

CURRICULUM VITAE

MANOLIS J PAPAGRIGORAKIS, DDS, MSc, Dr Dent

Dr Papagrigrorakis is an Assistant Professor of the Orthodontic Department at the University of Athens, Dental School and Coordinator at Dental Unit Sleep Apnea. He is a certified orthodontist by the Department of Orthodontics and Facial Orthopedics, University of Bergen, Norway. He holds an MSc degree awarded by the University of Bergen, Norway and Dr Dent by the University of Athens. His clinical research has focused on syndromes and sleep apnea. He has also investigated ancient DNA from the 2nd half of the 5th century B.C.

ΣΥΝΤΟΜΟ ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

Χριστίνα Ι. Ρούτση

Η Χριστίνα Ρούτση είναι Καθηγήτρια Εντατικής Θεραπείας και Πνευμονολογίας στην Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών. Φοίτησε στην Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (εισαγωγικές εξετάσεις 1974) και έλαβε το πτυχίο Ιατρικής (1981). Ειδικοποιήθηκε στην Πνευμονολογία (1982-1986) (Κέντρο Αναπνευστικής Ανεπάρκειας, Διευθύντρια: Σ. Μαγκριώτη, και Πανεπιστημιακή Πνευμονολογική Κλινική, Διευθυντής καθηγητής Ι. Ιορδάνογλου). Ακολούθως εργάστηκε στη Μονάδα Εντατικής Θεραπείας του Νοσοκομείου Ερυθρός Σταυρός (1986-1990, Διευθυντής: αναπληρωτής καθηγητής Π. Μπεχράκης) και από 1990 έως σήμερα στην Α΄ Πανεπιστημιακή Κλινική Εντατικής Θεραπείας, (Διευθυντής: καθηγητής Χ. Ρούσσοσ), ως Επιμελήτρια Β (1990-1991), ως Επιμελήτρια Α (1991-1999) και ως Αναπληρώτρια Διευθύντρια (1999-2003).

Ελαβε εξειδίκευση στην Εντατική Θεραπεία (1994), τίτλο Διδακτορικής Διατριβής από την Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (1994) και το Ευρωπαϊκό Δίπλωμα Εντατικής Θεραπείας (2001). Μετεκπαιδεύτηκε στο Free University of Brussels, Department of Intensive Care, Erasme Hospital (Prof. J.L. Vincent, 1990) και University of Chicago, Section of Pulmonary and Critical Care Medicine (Prof. P. Schumacker, 1996). Εξελέγη Επίκουρος Καθηγήτρια Εντατικής Θεραπείας-Πνευμονολογίας (2003-2010), Αναπληρώτρια Καθηγήτρια (2010-2017) και Καθηγήτρια (2017-σήμερα) Ιατρικής Σχολής Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών. Έχει λάβει 10 βραβεία και διακρίσεις στην Ελλάδα και 1 διεθνές για ερευνητικές εργασίες. Έχει επιβλέψει ή επιβλέπει >20 διδακτορικές διατριβές. Είναι συγγραφέας ή συν-συγγραφέας > 130 ερευνητικών δημοσιεύσεων σε διεθνή περιοδικά οι οποίες έχουν > 5600 αναφορές, H-index= 42, Google Scholar, Δεκέμβριος 2022, (Scopus citations= 3974, Scopus H-index= 34), και σε > 180 περιλήψεις σε διεθνή ιατρικά συνέδρια.

Είναι κριτής εργασιών σε 20 διεθνή ιατρικά περιοδικά (ενδεικτικά: *Crit Care Med*, *Crit Care*, *J Crit Care*, *PloS One*, *Int J Infect Dis*, *J Antimicrob Chemoth*).

Το ερευνητικό της έργο εστιάζεται στην κατανάλωση και απόδοση οξυγόνου στους ιστούς/ δείκτες ιστικής οξυγόνωσης, στην δύσκολη αποδέσμευση από τον μηχανικό αερισμό, στις σοβαρές λοιμώξεις στους ασθενείς ΜΕΘ και στην υπερηχογραφική εκτίμηση πνευμόνων και λειτουργίας οργάνων-στόχων στους ασθενείς της ΜΕΘ.

I. ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ : *Σωτήριος Μ. Μαλαχίας*
ΓΕΝΝΗΣΗ : *Αθήνα, 13 Αυγούστου 1971*
ΕΘΝΙΚΟΤΗΤΑ /ΥΠΗΚΟΟΤΗΤΑ: *Ελληνική*
ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ : *Έγγαμος*

II. ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ & ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ -ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΣΤΑΔΙΟΔΡΟΜΙΑ

- 1990 - 1997:** Ιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου της Φιλιππούπολης Βουλγαρίας
Πτυχίο Ιατρικής Σχολής, με βαθμό «Λίαν Καλώς»
- 1998- 1999:** Στρατιωτική Θητεία- Ιατρός: Τοποθέτηση: ΤΔ/ 289 ΤΠ Σαμοθράκης
Μετάθεση: 414 Σ.Ν.Ε.Ν. Πεντέλης
- 2000-2001:** Υπηρεσία Υπαίθρου- Αγροτικός Ιατρός – Χειρουργική κλινική του
Κρατικού Θεραπευτηρίου Λέρου (Διευθυντής κ. **Γ. Τριάντος**)
- 2001-2002:** Έναρξη ειδίκευσης στην αναισθησιολογία στο Γ.Ν.Ν.Ρ «Α.
ΠΑΠΑΝΔΡΕΟΥ» (Διευθυντής κ. **Σ. Τσολερίδης**)
- 2002** Τετράμηνη απασχόληση ως ιατρό σε ιδιωτική εταιρία παροχής
ιατρικών υπηρεσιών, με την ονομασία « MEDI-HELP » , στη
Ρόδο
- 2002-2006:** Συνέχιση ειδίκευσης στην αναισθησιολογία και ολοκλήρωση
αυτής στο Γ.Ν.Α «Ο ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ » (Διευθύντρια κ. **Ε. Πλέσια**)
- 2004-2009:** Εξωτερικός συνεργάτης του Νοσοκομείου «Metropolitan» με
σύμβαση ιδιωτικού δικαίου αορίστου χρόνου, στην Μονάδα Αυξημένης
Φροντίδας της Νευροχειρουργικής Κλινικής (Διευθυντής : καθ. **Δ. Ρολόγης**)
- 2007** Λήψη ειδικότητας αναισθησιολογίας
- 2007- 2009 :** Εξειδίκευση στην Εντατική Θεραπεία στην Α΄ Κλινική Εντατικής
Θεραπείας ΓΝΑ «ο Ευαγγελισμός». Διευθυντής: καθηγητής Χ.
Ρούσσος
- 2010 (Ιούλιος) :** Απόκτηση τίτλου εξειδίκευσης στην εντατικολογία, κατόπιν
συμμετοχής στις αντίστοιχες κρατικές εξετάσεις
- 2009-2011:** Επιμελητής στη Μονάδα Εντατικής Θεραπείας στο ΓΝΑ
«Ευαγγελισμός» ως συμβασιούχος ΚΕ.ΕΛ.Π.ΝΟ
- 2012-2013:** Επικουρικός επιμελητής στην Μονάδα Εντατικής Θεραπείας στο
ΓΝΑ «Ευαγγελισμός »

2013-2015: Επιμελητής με σύμβαση πανεπιστημιακού υποτρόφου στο ΓΝΑ «Ευαγγελισμός» στην Α Πανεπιστημιακή Κλινική Εντατικής Θεραπείας

2015: Επιμελητής Β΄ Ε.Σ.Υ στην Κλινική Εντατικής Θεραπείας του ΓΝΑ «Ευαγγελισμός»

2016 – 2022: Επιμελητής Α΄ Ε.Σ.Υ στην Κλινική Εντατικής Θεραπείας του ΓΝΑ «Ευαγγελισμός»

Από 08/2022 : Διευθυντής Ε.Σ.Υ στην Κλινική Εντατικής Θεραπείας του ΓΝΑ «Ευαγγελισμός»

Διδακτορική Διατριβή

- **2013:** Απόκτηση τίτλου διδακτορικής διατριβής με θέμα «**Επίδραση του μηχανικού αερισμού με χαμηλούς όγκους , του αερισμού με ταλαντωτή υψηλής συχνότητας και του συνδυασμού του τελευταίου με ενδοτραχειακή εμφύσηση αερίων, στις αναπνευστικές και καρδιαγγειακές φυσιολογικές μεταβλητές στο σύνδρομο οξείας αναπνευστικής δυσπραγίας**».

1) **Χ. Ρούσσο** – Καθ. Πνευμονολογίας και Εντατικής Θεραπείας, 2) **Σ. Ζακυνθινός** - Αν.Καθ. Πνευμονολογίας, 3) **Σ. Μεντζελόπουλος** – Λέκτορας Εντατικής Θεραπείας

III. Μεταπτυχιακά Προγράμματα –Ειδικά Σεμινάρια

1. Σεμινάριο Καρδιοαναπνευστικής Αναζωογόνηση στα πλαίσια Συνεχιζόμενης Επαγγελματικής Κατάρτισης με τίτλο «Εξειδικευμένη Υποστήριξη της Ζωής » που διενεργήθηκε στο Γ.Ν.Α «ο Ευαγγελισμός» τον Σεπτέμβριο και Οκτώβριο του 2004 , στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος

του Υπουργείου Υγείας «Υγεία – Πρόνοια » 2000 -2006 [Ε (2001) 583]
Γ` Κοινοτικού Πλαισίου Στήριξης

2. Παρακολούθηση σεμιναρίου του Advanced Trauma and Life Support (A.T.L.S) και λήψη τίτλου, Ιούνιος 2004
3. Κλινικό φροντιστήριο της Ελληνικής Αναισθησιολογικής Εταιρίας με θέμα «Δύσκολος Αεραγωγός», 2005
4. Μεταπτυχιακό σεμινάριο Μηχανικού Αερισμού. Α΄ Κλινική Εντατικής Θεραπείας της Ιατρικής Σχολής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών. Αθήνα, Μάρτιος 2009.
5. Μεταπτυχιακό σεμινάριο στον Μηχανικό Αερισμό. Α΄ Κλινική Εντατικής Θεραπείας της Ιατρικής Σχολής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών. Αθήνα, Μάρτιος 2012
6. Μετεκπαιδευτικό σεμινάριο στην οξεοβασική ισορροπία Α΄ Κλινική Εντατικής Θεραπείας της Ιατρικής Σχολής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών. Αθήνα, Νοέμβριος 2012.

IV. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΣΥΝΑΝΤΗΣΕΙΣ

α) Απλή συμμετοχή

Ελληνικά συνέδρια

αριθμός: 10

Διεθνή συνέδρια

αριθμός: 7

Μεταπτυχιακά θεματικά σεμινάρια – διημερίδες

αριθμός: 15

β) Συμμετοχή σε συνέδρια με παρουσίαση επιστημονικής εργασίας

- Ομιλία με θέμα «High Frequency Oscillatory Ventilation (HFO) combined with Tracheal Gas Insufflation (TGI) as a rescue ventilation strategy in patients with Acute Respiratory Distress Syndrome (ARDS) and Traumatic

Brain Injury (TBI)» στα πλαίσια του συνεδρίου ESICM, Λισσαβώνα, Οκτώβριος 2012.

δ) Διαλέξεις και εισηγήσεις κατόπιν πρόσκλησης

- Ομιλία με Θέμα: «**Καταστολή , Αναλγησία , Μυοχάλαση στους ασθενείς με σήψη στην Μ.Ε.Θ**» στα πλαίσια Διημερίδας με θέμα «Διεθνείς Οδηγίες για την αύξηση της επιβίωσης στη Σήψη» (**Surviving Sepsis Campaign 2008**). Ελληνική Εταιρία Εντατικής Θεραπείας, Ιανουάριος 2009
- Ομιλία με θέμα «**Μηχανικός αερισμός σε ασθενείς με Κρανιοεγκεφαλική Κάκωση και ARDS – Τί κάνουμε;**» στα πλαίσια του πανελληνίου συνεδρίου εντατικής θεραπείας 11^{ος} 2018
- Ομιλία με θέμα «**Εκτίμηση υπερδιάτασης πνευμόνων**» στα πλαίσια ετήσιου πανελληνίου συνεδρίου «ημέρες πνευμονολογίας και εντατικής θεραπείας», 17-20 Οκτωβρίου 2019, στον Βόλο.

VII. ΣΥΝΤΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ :

2012: «Θετική τελοεκπνευστική πίεση (PEEP)»

Ισχάκη Ε, **Μαλαχίας Σ**, Βλησμάς Π, Ζακυνθινός Σ

Εντατική Θεραπεία και Επείγουσα Ιατρική: Μηχανική υποστήριξη

οργανικών συστημάτων. Επιμέλεια: Γιώργος Ι. Μπαλτόπουλος

2012: «Αερισμός με ελεγχόμενη πίεση (Pressure Control Ventilation-PCV) και Αερισμός αντίστροφης σχέσης (Inverse Ratio Ventilation)»

Μαλαχίας Σ, Ζακυνθινός Σ

Εντατική Θεραπεία και Επείγουσα Ιατρική: Μηχανική υποστήριξη οργανικών συστημάτων. Επιμέλεια: Γιώργος Ι. Μπαλτόπουλος

VIII . ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ – ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

10^{ος} 2010: «**Ενδονοσοκομειακή μεταφορά ασθενών ΜΕΘ**» στα πλαίσια μετεκπαιδευτικών μαθημάτων της Α' Πανεπιστημιακής Κλινικής Εντατικής Θεραπείας Πανεπιστημίου Αθηνών

2013-2020:«**Διαχείριση Αεραγωγού**». Ετήσια παρουσίαση-ομιλία σε συνδυασμό με **πρακτική εκπαίδευση σε πρόπλασμα – hands on**, στα πλαίσια **μετεκπαιδευτικών μαθημάτων της Α' Πανεπιστημιακής κλινικής Εντατικής Θεραπείας Πανεπιστημίου Αθηνών** στους εξειδικευόμενους ιατρούς και στο νοσηλευτικό προσωπικό της Κλινικής Εντατικής Θεραπείας του ΓΝΑ «Ευαγγελισμός»

2014: Ομιλία με θέμα: «**Κακώσεις Σπονδυλικής στήλης**» στα πλαίσια **Κλινικού Φροντιστηρίου στο 15^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Εντατικής Θεραπείας**, Αθήνα 14-16 Νοεμβρίου 2014

2016: Ομιλία με θέμα «**ARDS in Neurotrauma patients**» στο **διεθνές εκπαιδευτικό σεμινάριο** με θέμα «**Diagnosis and Management of Cranial and Peripheral nerve injury**» που έλαβε χώρα στην Λάρισα 1-2 Απριλίου 2016 υπό την αιγίδα της **Ευρωπαϊκής και της Ελληνικής Νευροχειρουργικής Εταιρίας**

2016: Ομιλία με θέμα «**ARDS μετά από τραύμα – Παθοφυσιολογία**» στα πλαίσια **εκπαιδευτικού σεμιναρίου εντατικής θεραπείας**, «Επείγουσες καταστάσεις κοιλίας, Τραύμα – Φλεγμονή – Λοιμώξεις» Ιούνιος 2016, Λάρισα.

2018: Ομιλία με θέμα «**ARDS στην Κρανιοεγκεφαλική Κάκωση.Τί κάνουμε;**» στα πλαίσια του **2^{ου} Εκπαιδευτικού σεμιναρίου** με θέμα «**Καυτά Θέματα στην Εντατική Θεραπεία**» της **Α Κλινικής Εντατικής Θεραπείας ΕΚΠΑ**, ΓΝΑ «Ο Ευαγγελισμός», 2-3 Φεβρουαρίου 2018

2017-2019,: Μάθημα – ομιλία με θέμα «**Υπνική άπνοια και γενική αναισθησία**» στα πλαίσια του προγράμματος μεταπτυχιακών **2021**

σπουδών της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Αθηνών
“ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΤΗΣ ΑΝΑΠΝΟΗΣ ΣΤΟΝ ΥΠΝΟ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ
ΚΑΙ ΚΛΙΝΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΟΥ ΥΠΝΟΥ”.

2017-2019,: Μάθημα – ομιλία με θέμα «**Μη επεμβατικός αερισμός στην
2021 περιεγχειρητική περίοδο**» στα πλαίσια του προγράμματος
μεταπτυχιακών σπουδών της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου
Αθηνών “ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΤΗΣ ΑΝΑΠΝΟΗΣ ΣΤΟΝ ΥΠΝΟ.
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΚΑΙ ΚΛΙΝΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΟΥ ΥΠΝΟΥ”.

2020: Ομιλία με θέμα « **Διασωλήνωση της τραχείας**» στα πλαίσια του 6^{ου}
Εκπαιδευτικού Συμποσίου Α΄ Κλινικής Εντατικής Θεραπείας Ιατρικής
Σχολής ΕΚΠΑ – “ **Ο ΒΑΡΕΩΣ ΠΑΣΧΩΝ ΑΣΘΕΝΗΣ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΚΑΙ
ΣΤΟ ΤΕΠ**” ως πρόεδρος και συνομιλητής της ενότητας.
Αθήνα 7-8 Φεβρουαρίου 2020

2021: Ομιλία με θέμα «**Κρανιο-Εγκεφαλικές Κακώσεις – Παθοφυσιολογική
προσέγγιση**», στα πλαίσια Κλινικού Φροντιστηρίου του 18^{ου} Πανελληνίου
Συνεδρίου Εντατικής Θεραπείας (13-18 Οκτωβρίου 2021)

2021: Συμμετοχή ως εκπαιδευτής στην θεματική ενότητα «**Αναζωογόνηση σε
μη τραυματία**» του κλινικού φροντιστηρίου – *Hands on course, που
διοργάνωσε η Ένωση Επιστημονικού Προσωπικού του ΓΝΑ
«Ευαγγελισμός» στις 05 – 07 Νοεμβρίου 2021*

ΙΧ. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

1. Περιλήψεις ανακοινώσεων σε ελληνικά συνέδρια

A) 15^ο Συνέδριο Αναισθησιολογίας - Κρήτη 14-18 Μαΐου 2003 με θέμα «Ρεμιφεντανύλη + Δεσφλουράνιο . Ιδανικός συνδυασμός για ταχεία ανάνηψη».

Ρωμανά Κ, Γιαννακόπουλος Π, Παπαρίζου Ν, **Μαλαχίας Σ**, Τσικρίκη Σ, Προδρόμου Ο, Στάμου Δ, Κορολάνογλου Δ, Γαλανάκη Ε.

B) 60^ο Πανελλήνιο Ορθοπαιδικό Συνέδριο – Αθήνα 6-9 Οκτωβρίου 2004 με θέμα « Προϋπάρχουσα νοητική δυσλειτουργία, διπλασιάζει την πιθανότητα μετεγχειρητικής νοητικής δυσλειτουργίας» .

Σταματάκη Ε, Νίλα Χ, Σουτζοπούλου Χ, Τζανανάκης Χ, **Μαλαχίας Σ**

Γ) 16^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αναισθησιολογίας – Μύκονος, Μάιος 2005

1. Προφορική ανακοίνωση (Α38) με θέμα «Η βαρύτητα του αποκορεσμού στο αρτηριακό αίμα στην υπνιακή άπνοια είναι ανάλογη του συνολικού χρόνου άπνοιας – υπόπνοιας ».

Αλεξανδροπούλου Αικ, Σταματάκη Ε, **Μαλαχίας Σ** , Βαγιάκης Ε.

2. Προφορική ανακοίνωση (A41) με θέμα «Ο ρόλος του προεγχειρητικού αναισθησιολογικού ιατρείου στην επιτυχή αντιμετώπιση χειρουργικών ασθενών υψηλού κινδύνου».

Γιαννακόπουλος Π, Γαρίνη Ε, **Μαλαχίας Σ**, Σταθόπουλος Α, Γκιζιώτη Σ, Καραμιχάλη Ε

3. Προφορική ανακοίνωση (A44) με θέμα « Διάρκεια δράσης του νευρομυϊκού αποκλεισμού σε ασθενείς με έγκαυμα».

Ρωμανά Α, Βολανάκη Κ, **Μαλαχίας Σ**, Γαρίνη Ε, Σταθόπουλος Α, Καστανά Ο, Πλέσια Ε

4. Προφορική ανακοίνωση (A60) με θέμα « Σύγκριση χρόνων πρώιμης ανάνηψης από την αναισθησία , σεβοφλουράνιου-δεσφλουράνιου»

Γιαννακόπουλος Π, **Μαλαχίας Σ**, Κάτσιος Ν, Σταθόπουλος Α, Καραμιχάλη Ε

Δ) 25^ο Ετήσιο Σεμινάριο Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης Γ.Ν.Α

«ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ» 17-21/022020

Θέμα: «Η επίδραση της άσκησης των αναπνευστικών μυών σε συνδυασμό με την ρινική οξυγονοθεραπεία υψηλής ροής στην αποδέσμευση των ασθενών υψηλού κινδύνου από τον μηχανικό αερισμό»

Ε. Πατσάκη, Α.Χρηστάκου, Ε.Παπαδόπουλος, Μ.Καταρτζή, Α.Κουβαράκος,

Δ.Τσιμούρης, Α.Σκούρα, Α.Χατζημινά, **Σ.Μαλαχίας**, Ν.Κουλούρης,
Ε.Γραμματοπούλου, Σ.Ζακυνθινός, Ε.Ισχάκη

2. Περιλήψεις ανακοινώσεων σε διεθνή συνέδρια

A) Ευρωπαϊκό Συνέδριο Αναισθησιολογίας - Λισσαβόνα 5-8 Ιουνίου 2004 με θέμα «Identification of surgical patients in need for postoperative active support treatment. » Γιαννακόπουλος Π, Σταμούλης Κ, **Μαλαχίας Σ**, Γαρίνη Ε, Ρηγοπούλου Ε, Βολανάκη Α, Καραμιχάλη Ε.

B) 10th International Interdisciplinary State-of-the-Art Congress , Αθήνα 6-9 Απριλίου 2006 με θέμα « Physiologic effects of combined high frequency oscillatory ventilation and tracheal gas insufflation in pulmonary ARDS». Η περίληψη δημοσιεύθηκε στο αντίστοιχο Βιβλίο Περιλήψεων.
Mentzelopoulos, A. Koutsoukou, S. Sourlas, M. Kontogeorgi, S. **Malachias**, **S.** Zakynthinos

Γ) Annual Meeting of the European Society of Anaesthesiology, Μαδρίτη, Ισπανία, 3-6 Ιουνίου 2006, Supplement 37, Volume 23
“Recovery of cognitive function after general anesthesia and the value of BIS measurement”
P.Gianacopoulos, E.Garini, E.Stathopoulos, S.Gizioti, A.Zagorianou,
S.Malachias, I.Ntelis, E.Stamataki

Δ) 19th European Society of Intensive Care Medicine Annual Congress

– Βαρκελώνη 24–27 Σεπτεμβρίου 2006 με θέμα « Combined high-frequency oscillatory ventilation and tracheal gas insufflation in pulmonary ARDS». Intensive Care Med 2006; 32 [supplement 1]: S121

Mentzelopoulos S, Koutsoukou A, Sourlas S, **Malachias S**, Lachana A, Tzoufi M, Kontogeorgi, M, Zakynthinos S

Ε) 11th International Interdisciplinary State-of-the-Art Congress, Αθήνα

Απρίλιος 20-22 2007 με θέμα «High frequency oscillation and tracheal gas insufflation for severe acute respiratory distress syndrome». Η περίληψη δημοσιεύθηκε στο αντίστοιχο βιβλίο περιλήψεων.

Mentzelopoulos S, **Malachias S**, Tzoufi M, Markaki V, Zervakis D, Pitaridis M, Zakynthinos S

ΣΤ) 20th European Society of Intensive Care Medicine Annual

Congress – Βερολίνο 7-10 Οκτωβρίου 2007 με θέμα «High frequency oscillation and tracheal gas insufflation for severe acute respiratory distress syndrome». Intensive Care Med 2007; 33 [supplement 2]: S142.

S. D. Mentzelopoulos, **S. Malachias**, M. Tzoufi, V. Markaki, D. Zervakis, M. Pitaridis, S. Zakynthinos

Ζ) 22nd Annual Congress, ESICM, Vienna Austria, October 2009, με θέμα

«High frequency oscillation and tracheal gas insufflation for severe acute

respiratory distress syndrome: results from a single-center, phase II randomized controlled trial», oral presentation

Malachias S, Kokkoris S, Zakynthinos S, Mentzelopoulos SD

H) 22nd Annual Congress, ESICM, Vienna Austria, October 2009, με θέμα «High frequency oscillation and tracheal gas insufflations versus standard high frequency oscillation : comparison of gas exchange at two levels of tracheal pressure», poster

Kokkoris S, **Malachias S**, Theodoridi M, Papaioannou A, Kostopoulos E, Zakynthinos S, Mentzelopoulos S

Θ) 22nd Annual Congress, ESICM, Vienna Austria, October 2009, με θέμα «Vasopressin, epinephrine, and corticosteroids for in-hospital cardiac arrest: results on patients with post-resuscitation shock»

Mentzelopoulos S, Kokkoris S, Mpougia K, Dimtsa V, Ieropoulos X, Zakynthinos E, Aloizos S, Papastylianou A, Katsios N, Stathopoulos A, **Malachias S**

I) 23rd Annual Congress, ESICM, Barcelona, Spain, October 2010 με θέμα «Predictors of neurological recovery in refractory in-hospital cardiac arrest»

Papastylianou A, **Malachias S**, Zakynthinos S, Zakynthinos E, Makris D, Sourlas S, Aloizos S, Mentzelopoulos S

K) ESICM, 2012, Lisbon, Portugal «High Frequency Oscillatory Ventilation (HFO) combined with Tracheal Gas Insufflation (TGI) as a rescue ventilation strategy in patients with Acute Respiratory Distress Syndrome (ARDS) and Traumatic Brain Injury (TBI)»

C.S Vrettou, **S. Malachias**, S.G Zakynthinos, S.D Mentzelopoulos

Λ) 8th Larissa International Congress of Internal Medicine, March 2016
“TNF regulates tight junction’s claudin-5/occluding complex mediated alveolar epithelial barrier permeability in experimental murine lung injury model”
Karavana V, Glynos K, Magkou Ch, Malamati V, Vrettou Ch, **Malachias S**,
Ischaki E, Mentzelopoulos S, Stathopoulos G, Zakynthinos S.

M) 40th International Symposium on Intensive Care and Emergency Medicine, Brussels, Belgium, 24-27 Μαρτίου 2020 “Physiologic effects of steroids in in-hospital cardiac arrest” (CORTICA study group 1,2) **Critical Care suppl 1, P052**
E.Pappa, E.Ischaki, **S.Malachias**, A.Giannopoulos et.al.

2.1 Παρουσιάσεις σε ηλεκτρονική μορφή

A) ESCMID Conference on Coronavirus Disease, 23-25 September
με τίτλο «Secondary blood-stream infections in critically ill patients with coronavirus disease-2019», **e-poster 00479**

C. Routsis, I. Papachatzakis, S. Kokkoris, E. Gavrielatou, T. Ntaidou, E. Ischaki, **S. Malachias**, C. Vrettou, C. Nichlos, E. Perivolioti, K. Ranellou, A. Argyropoulou, A.Kotanidou, S. Zakynthinos

B) ESCMID Conference on Coronavirus Disease, 23-25 September με
τίτλο «The evolution of laboratory abnormalities during the clinical course of ICU patients diagnosed with severe coronavirus disease-19», **e-poster 00476**

C. Routsis, S. Kokkoris, E. Gavrielatou, I. Papachatzakis, T. Ntaidou,
E. Ischaki, **S. Malachias**, V. Markaki, K. Maragkouti, C. Vrettou

**3. Πλήρεις δημοσιεύσεις πρωτότυπων εργασιών σε διεθνή
(αναγνωρισμένα) περιοδικά**

1. « High frequency oscillation and tracheal gas insufflation for severe acute respiratory distress syndrome ». **Intensive Care Med 2007**; 33 [supplement 2]: S142.

S. D. Mentzelopoulos, **S. Malachias**, M. Tzoufi, V. Markaki, D. Zervakis, M. Pitaridis, S. Zakyntinos

2. End-inspiratory occlusion maneuver during transesophageal echocardiography for patent foramen ovale detection in intensive care unit patients.

Intensive Care Med. 2007 Aug;33(8):1458-62.

Koroneos A, Politis P, **Malachias S**, Manolis AS, Vassilakopoulos T.

3. Acute effects of combined high-frequency oscillation and tracheal gas insufflation in severe acute respiratory distress syndrome. **Crit Care Med. 2007** Jun;35(6):1500-8

Mentzelopoulos SD, Roussos C, Koutsoukou A, Sourlas S, **Malachias S**, Lachana A, Zakyntinos SG.

4. Comparison of high-frequency oscillation and tracheal gas insufflation versus standard high-frequency oscillation at two levels of tracheal pressure.

Intensive Care Med. 2010 May;36(5):810-6

Mentzelopoulos SD, **Malachias S**, Kokkoris S, Roussos C, Zakyntinos SG.

5. Scanographic comparison of high frequency oscillation with versus without tracheal gas insufflation in acute respiratory distress syndrome. ***Intensive Care Med.* 2011 Jun;37(6):990-9**

Mentzelopoulos SD, Theodoridou M, **Malachias S**, Sourlas S, Exarchos DN, Chondros D, Roussos C, Zakyntinos SG.

6. Intermittent recruitment with high-frequency oscillation/tracheal gas insufflation in acute respiratory distress syndrome. ***Eur Respir J.* 2012 Mar;39(3):635-47.**

Mentzelopoulos SD, **Malachias S**, Zintzaras E, Kokkoris S, Zakyntinos E, Makris D, Magira E, Markaki V, Roussos C, Zakyntinos SG

7. Vasopressin for cardiac arrest: Meta-analysis of randomized controlled trials.

***Resuscitation.* 2012 Jan;83(1):32-9**

Mentzelopoulos SD, Zakyntinos SG, Siempos I, **Malachias S**, Ulmer H, Wenzel V.

8. Vasopressin, Steroids, and Epinephrine and Neurologically Favorable survival After- In-Hospital Cardiac Arrest: A Randomized Clinical Trial

Mentzelopoulos SD, **Malachias S**, Chamos C, Konstantopoulos D, Ntaidou T, Papastylianou A, Kolliantzaki I, Theodoridi M, Ischaki H, Makris D, Zakyntinos E, Zintzaras E, Sourlas S, Aloizos S, Zakyntinos SG

***JAMA* 2013;310(3):270-279**

9. High-frequency oscillation and tracheal gas insufflation in patients with severe acute respiratory distress syndrome and traumatic brain injury: an interventional physiological study.

Vrettou CS, Zakyntinos SG, **Malachias S**, Mentzelopoulos SD.

Crit Care. 2013 Jul 11;17(4):R136. doi: 10.1186/cc12815.

10.The effect of high-frequency oscillatory ventilation combined with tracheal gas insufflation on extravascular lung water in patients with acute respiratory distress syndrome: a randomized, crossover, physiologic study.

Vrettou CS, Zakynthinos SG, **Malachias S**, Mentzelopoulos S

J Crit Care. 2014 Aug;29(4):568-73

11. Meta-analysis of High-frequency Oscillation in Acute Respiratory Distress Syndrome and Accuracy of Results.

Mentzelopoulos SD, **Malachias S**, Vrettou C, Zakynthinos SG.

Anesthesiology. 2016 Jan;124(1):246-7.

12. "Low-" versus "high"-frequency oscillation and right ventricular function in ARDS. A randomized crossover study.

Mentzelopoulos SD, Anninos H, **Malachias S**, Zakynthinos SG. **J Intensive Care.**

2018 Sep 4;6:58. doi: 10.1186/s40560-018-0327-3. eCollection

2018.PMID: 30202530

13.Colistin versus meropenem in the empirical treatment of ventilator-associated pneumonia (Magic Bullet study): an investigator-driven, open-label, randomized, noninferiority controlled trial.

Cisneros JM, Rosso-Fernández CM, Roca-Oporto C, De Pascale G, Jiménez-Jorge S, Fernández-Hinojosa E, Matthaiou DK, Ramírez P, Díaz-Miguel RO, Estella A,

Antonelli M, Dimopoulos G, Garnacho-Montero J; **Μέλος της Magic Bullet Working Group WP1.**

Crit Care. 2019 Nov 28;23(1):383. doi: 10.1186/s13054-019-2627-y.

14. ICU-acquired blood stream infections in critically ill patients with coronavirus disease-19.

Kokkoris S, Papachatzakis I, Gavrielatou E, Ntaidou T, Ischaki E, **Malachias S**, Vrettou C, Nichlos C, Kanavou A, Zervakis D, Perivolioti E, Ranellou K, Argyropoulou A, Zakynthinos S, Kotanidou A, Routsis C.

J Hosp Infect. 2020 Nov 17:S0195-6701(20)30523-5. doi: 10.1016/j.jhin.2020.11.009.
Online ahead of print

15. The combination of inspiratory muscle training and high-flow nasal cannula oxygen therapy for promoting weaning outcomes in difficult-to-wean patients: protocol for a randomised controlled trial.

Patsaki I, Christakou A, Papadopoulos E, Katartzi M, Kouvarakos A, Siempos I, Tsimouris D, Skoura A, Xatzimina A, **Malachias S**, Koulouris N, Grammatopoulou E, Zakinthinos S, Ischaki E.

ERJ Open Res. 2020 Sep 28;6(3):00088-2020. doi: 10.1183/23120541.00088-2020.
eCollection 2020 Jul.

16. Lactate Kinetics Reflect Organ Dysfunction and Are Associated with Adverse Outcomes in Intensive Care Unit Patients with COVID-19 Pneumonia: Preliminary Results from a GREEK Single-Centre Study.

Vassiliou AG, Jahaj E, Ilias I, Markaki V, **Malachias S**, Vrettou C, Ischaki E, Mastora Z, Douka E, Keskinidou C, Tshipilis S, Vassiliadi DA, Kotanidou A, Dimopoulou I.

Metabolites. 2020 Sep 28;10(10):386. doi: 10.3390/metabo10100386.

17.«Hospital Resources May Be an Important Aspect of Mortality Rate among Critically Ill Patients with COVID-19: The Paradigm of Greece»

Routsi Ch, Magira E, Kokkoris S, Siembos I, Vrettou Ch, Zervakis D, Ischaki E, **Malachias S**, Sigala I, Asimakos A, Daidou Th, Kaltsas P, Douka E, Sotiriou A, Markaki V, Temberikidis P, Koroneos A, Politis P, Mastora Z, Dima E, Tsoutsouras Th, Papahatzakis I, Gioni P, Strilakou A, Maragouti A, Mizi E, Kanavou A, Sarri A, Gavrielatou E, Mentzelopoulos S, Kalomenidis I, Papastamopoulos V, Kotanidou A, Zakyntinos S

J. Clin. Med. 2020, 9, 3730; doi:10.3390/jcm9113730

18.-Nasal high flow oxygen in respiratory failure

Eleni Ischaki, **Sotirios Malachias**, Spyros Zakyntinos

Hospital Chronicles 2016;11(2): 127-132

19. Acute Post-Influenza Aspergillosis with Central Airway Obstruction Mimicking Asthma.

Magira EE, **Malachias S**, Sarri A, Mentzelopoulos SD .**Am J Med Sci.** 2021 Mar;361(3):e27-e28. doi: 10.1016/j.amjms.2020.08.015. Epub 2020 Aug 10.PMID: 32958163

CONSTANTIN R. SOLDATOS, MD, MD (Hos.)

Biographical Sketch

(October 2022)



For the last 55 years Professor C.R.Soldatos has served in the faculty of Departments of Psychiatry at the University of Athens (1967-1973 & 1979-2007), Pennsylvania State University (1974-1977 & 1978-1979) and New York Medical College (1977-1978). During the first four decades of his academic carrier, he became Associate Director of the Sleep Research and Treatment Center at Pennsylvania State University, Director of the Sleep Research Unit and Sleep Disorders Center at Athens University, Chairman of the 2nd Department of Psychiatry (Attikon Hospital) as well as the 1st Department of Psychiatry (Eginition Hospital) at the University of Athens. Since 2007, he is Emeritus Professor of Psychiatry of the University of Athens; in this capacity, he served as Director of the Mental Health Care Unit at the Evgenidion Hospital of the University of Athens (2007-2017), Director of the Postgraduate Educational Program “Liaison Psychiatry” of the University of Athens Medical School (2009-2014) and he presently continues to offer his services to several pre-and post-graduate academic programs in medical education.

Over the years, he has been Chairman of the Committee for Mental Health of the Central Health Council of Greece and Member of many other Committees of national and international Organizations, including the World Health Organization (WHO). He was President of the International Neuropsychiatric Association (I.N.A) from 2006 to 2008 and of the World Federation of Societies of Biological Psychiatry (WFSBP) from 2013 to 2015, as well as of six other scientific societies based either in Greece or abroad. Until now, he is President of the Hellenic Society for the Advancement of Psychiatry and Related Sciences, which he has founded in 2004, and Vice - President of the University of Athens Professors Emeriti Association. In addition, he served as Chair of the Sleep - Wakefulness Disorders Section and co-Chair of the Operational Committee on Scientific Sections of the World Psychiatric Association (WPA) and he has been member of five more major committees of WPA and another seven of the WFSBP, two of which he presently chairs (WFSBP Constitution Committee and Sleep Disorders Task Force). Moreover, he has been actively involved in the organization of more than 350 national or international congresses, having being the Congress President in 22 of them.

Prof. Soldatos has been the Editor- in- Chief of the Archives of Hellenic Medicine and Guest Editor of 3 International Psychiatric Journals. He has published **42 scientific books (11 in English)** and about 500 journal articles or book chapters. His scientific journal articles (many of them published in reputable journals such as Science, Lancet, JAMA, World Psychiatry, Archives of General Psychiatry and the like) have received **15.430 citations (h-index =61)**, as per Google Scholar in October 2022. Most of his research work pertains to Sleep Pathology and Pharmacology, particularly to the study of insomnia and its relationship to psychopathology.

In recognition of his scientific contributions, Prof. Soldatos has received a number of distinctions from various scientific institutions; most notably, he is Doctor Honoris Causa of the Patras University, Honorary President of the World Federation of Societies of Biological Psychiatry (WFSBP), Honorary President of the Hellenic Sleep Research Society (HSRS), which he founded in 1997, and Honorary Fellow of the World Psychiatric Association (WPA). He is also Honorary Member of the Psychiatric Association of Poland, the Neuropsychiatric Society of Mexico, the Neuropsychiatric Society of Argentina and the International College of Geriatric Psychoneuropharmacology. Moreover, he has received a number of awards, such as the Lifetime Career Achievement Aristotle Gold Medal, the Owl of Wisdom Award, the Athens Hypnology Award and the Excellence Award of the European Sleep Research Society and Assembly of National Sleep Societies. Finally, he was elected Member of the European Academy of Sciences and Arts in July 2014; ever since he is actively involved in the Academy's activities.

1. ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Όνομα	Πασχάλης
Επώνυμο	Στειρόπουλος
Όνομα πατρός	Αθανάσιος
Όνομα μητρός	Δήμητρα
e-mail	pstirop@med.duth.gr steiropoulos@yahoo.com
Εγκύκλιες σπουδές	2 ^ο Λύκειο Ορεστιάδας Βαθμός Απολυτηρίου: 19 ^{5/11}
Σπουδές Ιατρικής	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης Βαθμός πτυχίου: <i>Λίαν Καλώς</i>
Άδεια άσκησης Ιατρικού επαγγέλματος	Διεύθυνση Υγείας Νομαρχίας Έβρου Αριθμός απόφασης 2491/1-4-1996
Υποχρεωτική υπηρεσία υπαίθρου	Ιούνιος 1996 - Σεπτέμβριος 1997 Περιφερειακό Ιατρείο Θουρίου, Γ.Ν. Διδυμοτείχου Νομού Έβρου
Στρατιωτική θητεία	Νοέμβριος 1997 - Μάιος 1999 Ιατρός Στρατού Ξηράς <i>Ορκωμοσία ως Έφεδρος Ανθυπολοχαγός Υγειονομικού, 18/03/2004</i>
Άσκηση στην ειδικότητα της Πνευμονολογίας	Αύγουστος 1999 - Αύγουστος 2001: Πανεπιστημιακή Πνευμονολογική Κλινική Π.Γ.Ν. Αλεξανδρούπολης Φεβρουάριος 2002 - Φεβρουάριος 2005: Β΄ Πνευμονολογική Κλινική Γ.Ν.Θ. 'Γ. Παπανικολάου', Θεσσαλονίκη Στο διάστημα αυτό: 18μηνη άσκηση στην Παθολογία (Β΄ Παθολογική Κλινική, Γ.Ν.Θ. 'Γ. Παπανικολάου') και 6μηνη άσκηση στη Μονάδα Αναπνευστικής Ανεπάρκειας του Α.Π.Θ. (Γ.Ν.Θ. 'Γ. Παπανικολάου')
Τίτλος ειδικότητας Πνευμονολόγου-Φυματιολόγου	Νομαρχία Θεσσαλονίκης Αρ. αποφ. Γ2/5348, 26/5/2005
Ορκωμοσία ως διδάκτορας	Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης 30 Οκτωβρίου 2007 («Άριστα»)
Προϋπηρεσία ως ειδικός πνευμονολόγος	Ιούλιος 2005 - Ιούλιος 2006: Επικουρικός Επιμελητής Β΄ ΕΣΥ, Πανεπιστημιακή Πνευμονολογική Κλινική Π.Γ.Ν.Α. Σεπτέμβριος 2006 - Σεπτέμβριος 2007: Επικουρικός Επιμελητής Β΄ ΕΣΥ, Πανεπιστημιακή Πνευμονολογική Κλινική Π.Γ.Ν.Α.

	<p>Νοέμβριος 2007 - Ιανουάριος 2008: Clinical Fellow, Respiratory Division, University Hospital, Vrije Universiteit, Brussel, Belgium</p> <p>Ιανουάριος 2008 - Αύγουστος 2008: Επικουρικός Επιμελητής Β΄ ΕΣΥ, Πανεπιστημιακή Πνευμονολογική Κλινική ΠΓΝΑ</p> <p>Αύγουστος 2008 – Μάρτιος 2010: Επιμελητής Β΄ ΕΣΥ, Β΄ Πνευμονολογική Κλινική ΓΝΘ ‘Γ. Παπανικολάου’</p> <p>Σεπτέμβριος 2010 – Ιανουάριος 2012: Επιμελητής Β΄ ΕΣΥ, Πανεπιστημιακή Πνευμονολογική Κλινική Π.Γ.Ν.Α.</p> <p>Ιανουάριος 2012 – Μάρτιος 2014: Λέκτορας ΔΠΘ, Πανεπιστημιακή Πνευμονολογική Κλινική Π.Γ.Ν.Α.</p> <p>Μάρτιος 2014 – Αύγουστος 2018: Επίκουρος Καθηγητής Πνευμονολογίας Δ.Π.Θ., Πανεπιστημιακή Πνευμονολογική Κλινική Π.Γ.Ν.Α.</p> <p>Σεπτέμβριος 2018 – Φεβρουάριος 2019: Εκπαιδευτική άδεια (διάρκεια 1/9/2018 - 18/2/2019) στο Sleep Disorder Center του Πανεπιστημίου Vita-Salute San Raffaele, Μιλάνο, Ιταλία</p> <p>Φεβρουάριος 2019 - Σεπτέμβριος 2019: Επίκουρος Καθηγητής Πνευμονολογίας Δ.Π.Θ., Πανεπιστημιακή Πνευμονολογική Κλινική Π.Γ.Ν.Α.</p> <p>Σεπτέμβριος 2019 – Μάρτιος 2020: Αναπληρωτής Καθηγητής Πνευμονολογίας Δ.Π.Θ., Πανεπιστημιακή Πνευμονολογική Κλινική Π.Γ.Ν.Α.</p> <p>Μάρτιος 2020 - σήμερα: Διευθυντής - Αναπληρωτής Καθηγητής Πνευμονολογίας Δ.Π.Θ., Πανεπιστημιακή Πνευμονολογική Κλινική Π.Γ.Ν.Α.</p>
Ξένες Γλώσσες	Αγγλικά Γαλλικά
Γνώση ηλεκτρονικών υπολογιστών/στατιστικών πακέτων	Χρήση του πακέτου Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) Χρήση του στατιστικού πακέτου SPSS

2. ΚΛΙΝΙΚΟ ΕΡΓΟ

Υποχρεωτική υπηρεσία υπαίθρου	6/6/1996-22/9/1997: Περιφερειακό Ιατρείο Θουρίου, ΓΝ Διδυμοτείχου, Νομού Έβρου
Στρατιωτική θητεία	24/11/1997-24/5/1999: Ελληνικός Στρατός, Ιατρός Μονάδας
Άσκηση στην ειδικότητα της Πνευμονολογίας	12/8/1999-13/8/2001: Ειδικευόμενος Ιατρός, Πανεπιστημιακή Πνευμονολογική Κλινική Γ.Π.Ν. Αλεξανδρούπολης 22/2/2002-22/2/2005: Ειδικευόμενος Ιατρός, Β΄ Πνευμονολογική Κλινική, Γ.Ν.Θ. «Γ. Παπανικολάου» - Δ/ντρια: Dr Π. Χριστάκη
Άσκηση στην Παθολογία	1/3/2002-31/8/2003: Β΄ Παθολογική κλινική (18 μήνες) - Δ/ντής: Dr Σ. Κουκουρίκος
Άσκηση σε Μονάδα Εντατικής Θεραπείας	2/2/2004-1/8/2004: Άσκηση στη Μονάδα Αναπνευστικής Ανεπάρκειας Α.Π.Θ. (6 μήνες) - Δ/ντής: Αν. Καθηγητής Πνευμονολογίας Η. Κακαβέλας
Εργασία ως Ειδικός Πνευμονολόγος	4/7/2005-3/7/2006: Επικουρικός Επιμελητής Β΄, Πανεπιστημιακή Πνευμονολογική Κλινική, Π. Γ. Ν. Αλεξανδρούπολης - Δ/ντής: Καθηγητής Δ. Μπούρος 24/7/2006-6/9/2006: Επιστημονικός συνεργάτης, Πανεπιστημιακή Πνευμονολογική Κλινική, Π. Γ. Ν. Αλεξανδρούπολης - Δ/ντής: Καθηγητής Δ. Μπούρος 7/9/2006-6/9/2007: Επικουρικός Επιμελητής Β΄, Πανεπιστημιακή Πνευμονολογική Κλινική, Π. Γ. Ν. Αλεξανδρούπολης - Δ/ντής: Καθηγητής Δ. Μπούρος 7/9/2007-6/1/2008: Επιστημονικός συνεργάτης, Πανεπιστημιακή Πνευμονολογική Κλινική, Π. Γ. Ν. Αλεξανδρούπολης - Δ/ντής: Καθηγητής Δ. Μπούρος 1/11/2007-1/2/2008: Clinical Fellow, Respiratory Division, University Hospital of Brussels, Vrije Universiteit Brussel 7/1/2008-8/8/2008: Επικουρικός Επιμελητής Β΄ ΕΣΥ, Πανεπιστημιακή Πνευμονολογική Κλινική, Π. Γ. Ν. Αλεξανδρούπολης - Δ/ντής: Καθηγητής Δ. Μπούρος 8/8/2008-8/3/2010: Επιμελητής Β΄ ΕΣΥ, Β΄ Πνευμονολογική Κλινική, Γ.Ν.Θ. «Γ. Παπανικολάου» - Δ/ντής: Dr Βενετία Τσάρα 8/3/2010-29/9/2010: Επιστημονικός συνεργάτης, Πανεπιστημιακή Πνευμονολογική Κλινική, Π. Γ. Ν. Αλεξανδρούπολης - Δ/ντής: Καθηγητής Δ. Μπούρος 29/9/2010-3/1/2012: Επιμελητής Β΄ ΕΣΥ, Πανεπιστημιακή Πνευμονολογική Κλινική, Π. Γ. Ν. Αλεξανδρούπολης - Δ/ντής: Καθηγητής Δ. Μπούρος

3/1/2012 - 11/3/2014: Λέκτορας Πνευμονολογίας ΔΠΘ,
Πανεπιστημιακή Πνευμονολογική Κλινική, Π. Γ. Ν.
Αλεξανδρούπολης - Δ/ντής: Καθηγητής Δ. Μπούρος

11/3/2014 – 30/8/2019: Επίκουρος Καθηγητής Πνευμονολογίας
ΔΠΘ, Πανεπιστημιακή Πνευμονολογική Κλινική, Π. Γ. Ν.
Αλεξανδρούπολης - Δ/ντής: Καθηγητής Μ. Φρουδαράκης

1/9/2018 - 28/2/2019: Sleep Disorder Center, Vita-Salute San
Raffaele University, Milan, Italy (εκπαιδευτική άδεια)
1/3/2019 - 2019

Επίκουρος Καθηγητής Πνευμονολογίας Δ.Π.Θ., Πανεπιστημιακή
Πνευμονολογική Κλινική Π.Γ.Ν.Α.

Σεπτέμβριος 2019 – Μάρτιος 2020:
Αναπληρωτής Καθηγητής Πνευμονολογίας Δ.Π.Θ., Πανεπιστημιακή
Πνευμονολογική Κλινική Π.Γ.Ν.Α.

Μάρτιος 2020 - σήμερα:
Διευθυντής - Αναπληρωτής Καθηγητής Πνευμονολογίας Δ.Π.Θ.,
Πανεπιστημιακή Πνευμονολογική Κλινική Π.Γ.Ν.Α.

3. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΕΡΓΟ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗ (Mentoring)

I. ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΕΣ ΔΙΑΤΡΙΒΕΣ

A. Επιβλέπων Καθηγητής σε διδακτορικές διατριβές

1. Κωνσταντίνος Αρχοντογεώργης: «**Επίπεδα βιταμίνης D σε ασθενείς με σύνδρομο αποφρακτικής άπνοιας στον ύπνο και προσδιορισμός των πολυμορφισμών του γονιδίου του υποδοχέα αυτής**» (Ολοκληρώθηκε)
Η διατριβή υποστηρίχθηκε και ολοκληρώθηκε επιτυχώς (2018) με Άριστα.
2. Γεώργιος Κουλιάτσης: «**Φυσική εξέλιξη του συνδρόμου απνοιών υποπνοιών κατά τον ύπνο**»
3. Αθανάσιος Βούλγαρης: «**Κλινικές και εργαστηριακές παράμετροι και συνοσηρότητα σε ασθενείς με σύνδρομο αλληλοεπικάλυψης χρόνιας αποφρακτικής πνευμονοπάθειας και συνδρόμου αποφρακτικών απνοιών υποπνοιών κατά τον ύπνο. Επίδραση της θεραπείας με μη επεμβατικό μηχανικό αερισμό θετικής πίεσης**»
4. Κωνσταντίνα Νικολάου: «**Κλινικές και εργαστηριακές παράμετροι και συνοσηρότητα σε ασθενείς με σύνδρομο παχυσαρκίας υποαερισμού. Επίδραση της θεραπείας με μη επεμβατικό μηχανικό αερισμό θετικής πίεσης**»
5. Δήμητρα Σιώπη: «**Βασικός μεταβολισμός ηρεμίας σε ασθενείς με σύνδρομο παχυσαρκίας υποαερισμού. Επίδραση της θεραπείας με μη επεμβατικό μηχανικό αερισμό**»
6. Βηθελέμ Δημητρακάκη: «**Η επίδραση της Γνωσιακής-Συμπεριφορικής Παρέμβασης στο επίπεδο άγχους και κατάθλιψης των ασθενών με αλληλοεπικάλυψη Άσθματος-ΧΑΠ**»
7. Ελένη Αβδουλά: «**Συγκριτική μελέτη του αναπνευστικού μικροβιώματος και του νίσιου σε ασθενείς με ιδιοπαθή πνευμονική ίνωση και ινωτική πνευμονίτιδα υπερευαισθησίας**»
8. Κωνσταντίνα Χαδιά: «**Διερεύνηση της έκφρασης φλεγμονωδών και ινωτικών παραγόντων σε ασθενείς με διάχυτες διάμεσες πνευμονοπάθειες**»

B. Μέλος τριμελούς συμβουλευτικής επιτροπής διδακτορικών διατριβών

1. Απόστολος Μανώλης: **«Εκτίμηση της υπνηλίας στην πρωτοβάθμια φροντίδα υγείας»** (Τμήμα Ιατρικής Δ.Π.Θ.)
2. Ευανθία Περικλέους: **«Μελέτη των χαρακτηριστικών της αναπνευστικής λειτουργίας σε ασθματικά και υγιή παιδιά και συσχέτισή τους με το μητρικό θηλασμό»** (Τμήμα Ιατρικής Δ.Π.Θ.)
3. Αρετή Μπατζικώστα: **«Διαχρονική συμμεταβολή των προβλημάτων ύπνου και της κοινωνικής νόησης στην ήπια γνωστική έκπτωση»** (Τμήμα Ψυχολογίας Α.Π.Θ.)

Γ. Μέλος επταμελούς εξεταστικής επιτροπής για την κρίση διδακτορικών διατριβών

1. Ευαγγελία Φούκα: **«Οι ανοσοτροποποιητικές επιδράσεις της κλαριθρομυκίνης σε ασθενείς με βρογχεκτασίες»**
2. Ελένη Σταγάκη: **«Διαταραχές κατά τον ύπνο σε ασθενείς με ιδιοπαθή πνευμονική ίνωση και συσχετισμός αυτών με παραμέτρους αναπνευστικής και καρδιαγγειακής λειτουργίας και με δείκτες ποιότητας ζωής»**
3. Αιμιλία Ελισσάβετ Στεφανίδου: **«Ο ρόλος των ψυχολογικών χαρακτηριστικών (traits) Ελλήνων καπνιστών στην επιτυχημένη διακοπή καπνίσματος»**
4. Ευάγγελος Μπούρος: **«Αλληλεπίδραση μεταβιβαστών φλεγμονής και κυτταρικών πληθυσμών του αναπνευστικού επιθηλίου στην παθογένεια της ιδιοπαθούς πνευμονικής ίνωσης»**

II. ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

A. Επιβλέπων Καθηγητής σε διπλωματικές εργασίες

Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών "Κλινική Φαρμακολογία και Θεραπευτική"

1. Καταγραφή συννοσηροτήτων και φαρμακευτικής αγωγής ασθενών με σύνδρομο απνοιών στον ύπνο (Μαρία Ξανθουδάκη)

Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών Δ.Π.Θ. "Ιατρική του Ύπνου"

1^{ος} Κύκλος Σπουδών

1. Μελέτη των διαταραχών ύπνου σε ασθενείς με νευρομυικά νοσήματα (Μαρία Αντωνιάδου)
2. Μελέτη των επιπέδων ιντερλευκίνης-6 και συστατίνης C στον ορό ασθενών με Σύνδρομο Απνοιών στον Ύπνο (Κωνσταντίνος Αρχοντογεώργης)
3. Διαταραχές του ύπνου σε καπνιστές-Συσχέτιση μεταξύ κλινικοεργαστηριακών ευρημάτων και κλιμάκων αυτοαξιολόγησης διαταραχών του ύπνου και παραμέτρων εθισμού στη νικοτίνη (Μάριος Κούγιας)
4. Εκτίμηση γνωσιακών ελλειμμάτων σε ασθενείς με Σύνδρομο Απνοιών στον Ύπνο (Μαρία Μανίδου)
5. Εκτίμηση της αϋπνίας, του άγχους και της κατάθλιψης σε ασθενείς με Σύνδρομο Απνοιών στον Ύπνο (Αρετή Μπατζικώστα)
6. Εκτίμηση του ύπνου των ηλικιωμένων ασθενών με Σύνδρομο Απνοιών στον Ύπνο (Κωνσταντίνα Νικολάου)
7. Εκτίμηση του επιπολασμού του συνδρόμου ανήσυχων ποδιών σε εγκυμονούσες (Σοφία Παπαδημητρίου)
8. Στάθμιση και αξιολόγηση του ερωτηματολογίου Functional Outcomes of Sleep Questionnaire (FOSQ) στον Ελληνικό πληθυσμό σε ασθενείς με διαταραχές της αναπνοής στον ύπνο (Μαρία Σαρόγλου)
9. Μελέτη των χαρακτηριστικών ασθενών με σύνδρομο παχυσαρκίας υποαερισμού (Δήμητρα Σιώπη)
10. Εκτίμηση της ποιότητας ζωής, ποιότητας ύπνου και κόπωσης ασθενών με Σύνδρομο Απνοιών στον Ύπνο (Πασχαλία Τίγκα)

11. Στάθμιση και αξιολόγηση της βραχείας έκδοσης του ερωτηματολογίου Functional Outcomes of Sleep Questionnaire 10 (FOSQ-10) στον Ελληνικό πληθυσμό σε ασθενείς με διαταραχές της αναπνοής στον ύπνο (Σταύρος Τρύφων)
12. Μελέτη των διαταραχών ύπνου ασθενών με ρευματολογικά νοσήματα (Πολύμνια Χαραλάμπους)

2^{ος} Κύκλος Σπουδών

1. Διαταραχές αναπνοής στον ύπνο κατά την αποδέσμευση από το μηχανικό αερισμό (Νικόλαος Καρεκλάς)
2. Διερεύνηση διακριτικής ικανότητας των κλιμάκων ACE-R και MoCA στην ανίχνευση γνωστικών δυσκολιών σε ασθενείς με αναπνευστική διαταραχή στον ύπνο (Μαρία Νταφούλη)
3. Η επίπτωση του εργασιακού stress των εργαζομένων με βάρδιες στον ύπνο και στις πιθανές διαταραχές αυτού. Μελέτη παρατήρησης (Μαρία Παράβα)
4. Μελέτη του επιπολασμού της αϋπνίας σε ασθενείς με καρδιοπάθεια, σύμφωνα με τα νέα διαγνωστικά κριτήρια DSM V (Διαλεχτή Διγγελούδη)
5. Χαρακτηριστικά του ύπνου σε ασθενείς με σύνδρομο επικάλυψης (ΧΑΠ-Σύνδρομο Απνοιών στον Ύπνο) (Αριστέα Καβελίδου)
6. Μελέτη αιματολογικών παραμέτρων σε ασθενείς με Σύνδρομο Απνοιών στον Ύπνο (Ευαγγελία Ηλιού)

3^{ος} Κύκλος Σπουδών

1. Συνοσηρότητες και ποιότητα ζωής σε ασθενείς με σύνδρομο αποφρακτικών απνοιών στον ύπνο (Μιχαήλ Αγραφιώτης)
2. Ανίχνευση πρώιμης νεφρικής βλάβης σε ασθενείς με σύνδρομο αποφρακτικών απνοιών κατά τον ύπνο χωρίς συνοσηρότητες (Αθανάσιος Βούλγαρης)
3. Μελέτη των διαταραχών της αναπνοής στον ύπνο στους ασθενείς με πλάγια αμυατροφική σκλήρυνση (Άρτεμις Γαλανού)
4. Επιπολασμός του συνδρόμου της υπνικής άπνοιας σε ασθενείς που έχουν υποστεί οξύ στεφανιαίο σύνδρομο (Σάββας Γρηγοριάδης)
5. Μελέτη της επιβίωσης ασθενών με σύνδρομο παχυσαρκίας υποαερισμού υπό θεραπεία με μη επεμβατικό μηχανικό αερισμό (Δέσποινα Κοτακίδου)

4^{ος} Κύκλος Σπουδών

1. Διαταραχές της αναπνοής στον ύπνο σε ασθενείς με σαρκοείδωση (Αικατερίνη Αλεξίου)
2. Επίδραση του αερισμού θετικής πίεσης σε εργοσπιρομετρικούς δείκτες ασθενών με σύνδρομο αποφρακτικών απνοιών κατά τον ύπνο (Κωνσταντίνος Πηγάκης)

5^{ος} Κύκλος Σπουδών

1. Μελέτη κλινικών και εργαστηριακών παραμέτρων ασθενών με σύνδρομο παχυσαρκίας υποαερισμού (Θεοχάρης Αναγνωστάκης)
2. Μελέτη των συνηθειών ύπνου ασθενών με πνευμονία της κοινότητας (Βασιλική Θεοδώρα Αργυριάδου)
3. Η κινητική των κυταροκινών κατά την διάρκεια του ύπνου σε ασθενείς με σύνδρομο αποφρακτικών απνοιών στον ύπνο (Θεόδωρος Βασιλακόπουλος)
4. Εγκυροποίηση στην Ελληνική γλώσσα του ερωτηματολογίου NoSAS σε ασθενείς με σύνδρομο αποφρακτικών απνοιών κατά τον ύπνο (Γεωργακοπούλου Βασιλική)
5. Μέτρησεις παλμικής ταλαντωσιμετρίας σε ασθενείς με σύνδρομο αποφρακτικών απνοιών κατά τον ύπνο (Κωνσταντίνος Καλτσάς)
6. Μελέτη κλινικών και εργαστηριακών παραμέτρων ασθενών με Χρόνια Αποφρακτική Πνευμονοπάθεια υπό μη Επεμβατικό Μηχανικό Αερισμό κατ'οίκον (Χρήστος Καραχρήστος)
7. Μελέτη της ποιότητας ύπνου και της ποιότητας ζωής ασθενών με σύνδρομο παχυσαρκίας υποαερισμού (Αθηνά Λαζαρίδου)
8. Μελέτη των επιπέδων τροπονίνης και proBNP σε ασθενείς με σύνδρομο αποφρακτικών απνοιών κατά τον ύπνο, χωρίς καρδιαγγειακή συνοσηρότητα, πριν και μετά τη θεραπεία με CPAP (Νικολέτα Παξινού)
9. Εκτίμηση της υπνηλίας και της ποιότητας ύπνου σε ασθενείς μετά από αγγειακό εγκεφαλικό επεισόδιο (Μαρία Σακελλαρίου)

6^{ος} Κύκλος Σπουδών

1. Διερεύνηση του επιπολασμού της αϋπνίας και άλλων διαταραχών του ύπνου σε ογκολογικούς ασθενείς (Ευφροσύνη Αντωνακάκη)
2. Η συμβολή των ρινικών επεμβάσεων στην αντιμετώπιση του ΣΑΑΥ: Συστηματική ανασκόπηση της βιβλιογραφίας (Κωνσταντίνος Γερονάσιος)

3. Εκτίμηση της επίδρασης της διπλής έναντι της μονής βρογχοδιασταλτικής αγωγής στην ποιότητα ύπνου και στην καθημερινότητα των ασθενών με Χρόνια Αποφρακτική Πνευμονοπάθεια (Δαμιανός Δαμιανάκος)
4. Εκτίμηση διαταραχών ύπνου σε αναρρώσαντες ασθενείς με COVID-19 (Κυριακή Καμπορίδου)
5. Εκτίμηση των γνώσεων, των οδοντιάτρων στην Δανία για το Σύνδρομο Απνοιών στον ύπνο (Αγγελος Κουτσοκώστας)
6. Εκτίμηση των παραγόντων που επηρεάζουν τη χορηγούμενη θεραπευτική πίεση CPAP σε ασθενείς με σοβαρό σύνδρομο αποφρακτικών απνοιών στον ύπνο (Χρυσούλα Μανιού)
7. Διερεύνηση της υπολειπόμενης ημερήσιας υπνηλίας σε ασθενείς με σύνδρομο αποφρακτικών απνοιών κατά τον ύπνο υπό θεραπεία με CPAP (Ρουζάνα Πεχλιβανίδου)
8. Διερεύνηση της φάσης του εμμηνορυσιακού κύκλου και των επιπέδων κορτιζόλης στη σίελο με την ανάκληση και την ποιότητα των ονείρων σε γυναίκες αναπαραγωγικής ηλικίας (Αλέξανδρος Σταύρος Τριανταφύλλου)
9. Κλινικά χαρακτηριστικά και παράμετροι του ύπνου σε ασθενείς με Σύνδρομο Αποφρακτικών Απνοιών σχετιζόμενο με τον ύπνο REM (Αικατερίνη Τσουκνίδα)
10. Εκτίμηση των διαταραχών της αναπνοής κατά τον ύπνο σε ασθενείς με Χρόνια Αποφρακτική Πνευμονοπάθεια και ήπια υποξυγοναιμία στην εγρήγορση (Κωνσταντίνος Χαριτόπουλος)

Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών Δ.Π.Θ. "Αγγειακά Εγκεφαλικά Επεισόδια"

1. Διαταραχές ύπνου και μικροβίωμα (Σούζανα Ιωακειμίδου)

B. Μέλος τριμελούς εξεταστικής επιτροπής διπλωματικών εργασιών

Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών Δ.Π.Θ. "Ιατρική του Ύπνου"

1^{ος} Κύκλος Σπουδών

1. Εκτίμηση των γνώσεων, της κλινικής εμπειρίας και του χειρισμού ασθενών με Σύνδρομο Απνοιών στον Ύπνο των οδοντιάτρων στην περιοχή της Θράκης (Κανέλα Κεραμιδά)
2. Εκτίμηση της υπερβολικής ημερήσιας υπνηλίας σε χρήστες υπηρεσιών υγείας (Απόστολος Μανώλης)
3. Μελέτη των χαρακτηριστικών του ύπνου σε ασθματικά παιδιά και συσχέτιση τους με δείκτες βαρύτητας του άσθματος (Ευανθία Περικλέους)

4. Μελέτη της επίδρασης του κυκλικού ωραρίου εργασίας στα χαρακτηριστικά και στην ποιότητα ύπνου, στη γενική υγεία και ποιότητα ζωής εργαζομένων σε αεροδρόμιο (Δρόσος Τσαβλής)

2^{ος} Κύκλος Σπουδών

1. Διερεύνηση διακριτικής ικανότητας και αξιοπιστίας της κλίμακας ποιότητας ύπνου MOS-SS (Medical Outcome Study Sleep Scale) σε ασθενείς με αναπνευστική διαταραχή στον ύπνο (Μαρία-Ευδοκία Μπουγιά)
2. Επίδραση της θεραπείας με CPAP στην παραγωγικότητα στην εργασία ασθενών με Σύνδρομο Απνοιών στον Ύπνο (Ζήνα Αγγελικούδη)
3. Συσχέτιση χαρακτηριστικών του σήματος κορεσμού της οξυαιμοσφαιρίνης και της αρχιτεκτονικής του ύπνου με την αντίσταση στην ινσουλίνη σε ασθενείς με Σύνδρομο Απνοιών στον Ύπνο (Ελένη Περαντώνη)
4. Καταγραφή διατροφικών συνηθειών, άσκησης και συνοσηρότητας σε ασθενείς με Σύνδρομο Απνοιών στον Ύπνο (Ιωάννα Πολυζώη)
5. Μελέτη της δεκαετούς επιβίωσης σε ασθενείς με Σύνδρομο Απνοιών στον Ύπνο υπό θεραπεία με CPAP (Αναστασία Χασιώτου)
6. Καταγραφή χαρακτηριστικών ύπνου σε φοιτητές-σπουδαστές Νοσηλευτικής (Θεόδωρος Θεοδωρίδης)
7. Ενδοσκόπηση σε φαρμακευτικό ύπνο: τροποποίηση του θεραπευτικού σχεδιασμού σε ασθενείς με σύνδρομο απνοιών κατά τον ύπνο (Ιωάννης Αντωνιάδης)
8. Ιδιοπαθείς γενικευμένες επιληψίες και διαταραχές ύπνου (Δημήτριος Τσίππιος)
9. Ποσοτικά και ποιοτικά στοιχεία του ύπνου στους ασθενείς με επιληψία (Αγλαΐα Νικολαΐδου)

3^{ος} Κύκλος Σπουδών

1. Συσχέτιση της ξηροστομίας και της οδοντικής αποτριβής με διαταραχές του ύπνου (Ιουλιανός Απέσσος)
2. Μελέτη των διαταραχών του ύπνου σε ασθενείς με σοβαρό άσθμα (Αναστασία Αθανασιάδου)
3. Επίδραση της θεραπείας με CPAP στη στυτική λειτουργία και στην ποιότητα ζωής ασθενών με σύνδρομο απνοιών στον ύπνο (Νικόλαος Απέργης)
4. Τρισδιάστατες αλλαγές του όγκου του ανώτερου αεραγωγού σε ασθενείς με σύνδρομο αποφρακτικών απνοιών στον ύπνο που λαμβάνουν θεραπεία με ενδοστοματικά προθέματα - Συστηματική ανασκόπηση και μετα-ανάλυση (Βασίλειος Δόντσος)
5. Η επίδραση της καταθλιπτικής διάθεσης στην αποδοχή της θεραπείας με CPAP των ασθενών με σύνδρομο αποφρακτικών απνοιών στον ύπνο (Θεοδώρα Δράκου)
6. Μελέτη της υποκειμενικής αξιολόγησης της επιβάρυνσης ασθενών με σύνδρομο αποφρακτικών απνοιών στον ύπνο πριν και μετά την χρήση CPAP (Αικατερίνη Καρυώτη)
7. Ανίχνευση των διαταραχών ύπνου σε ασθενείς με καρκίνο πνεύμονα (Καλλιόπη Λαγούδη)
8. Μελέτη της ποιότητας ύπνου και ποιότητας ζωής σε ασθενείς με μεσογειακή αναιμία (Μαρίνα Λιώση)

9. Σύνδρομο ανήσυχων άκρων σε ασθενείς με χρόνια νεφρική ανεπάρκεια (σταδίου 3 και 4) σε ασθενείς που υφίστανται αιμοκάθαρση και περιτοναϊκή κάθαρση και σε μεταμοσχευμένους ασθενείς (Μαρία Παππά)
10. Διερεύνηση της θνησιμότητας των ασθενών με διαταραχές της αναπνοής στον ύπνο και συσχέτισή της με χαρακτηριστικά ύπνου, συμμόρφωση στην θεραπεία και συνοσηρότητες (Πολυάνθη Πετρίδου)
11. Σύγκριση της ποιότητας ύπνου ασθενών με σοβαρό Βρογχικό Άσθμα και μέτριου και σοβαρού βαθμού Χρόνια Αποφρακτική Πνευμονοπάθεια (Κωνσταντίνος Πορπόδης)
12. Ανίχνευση του συνδρόμου απνοιών στον ύπνο και των συνεπειών του σε ομάδα επαγγελματιών οδηγών (Ουρανία Πορτοκαλίδου)
13. Διερεύνηση της προγνωστικής αξίας του ολικού και σπλαχνικού λίπους στην κλινική εικόνα και στη βαρύτητα του Συνδρόμου Αποφρακτικών Απνοιών στον Ύπνο (Θωμάς Χαϊνοπούλου)

4^{ος} Κύκλος Σπουδών

1. Αυτόματη σταδιοποίηση ύπνου μέσω τεχνικών μηχανικής μάθησης (Νικόλαος Γκατζίκης)
2. Καπνιστικές συνήθειες ασθενών με υπνική άπνοια (Γεώργιος Καλαμαράς)
3. Συμμόρφωση στη χρήση αερισμού θετικής πίεσης ασθενών με σύνδρομο απνοιών κατά τον ύπνο, στη Β. Ελλάδα (Μαριάνθη Καρυτίδου)
4. Διαφορές ποιότητας ύπνου και ποιότητας ζωής ασθενών με αρτηριακή υπέρταση με ή χωρίς λήψη διουρητικών (Μαρία Μιμήκου)
5. Επιπολασμός συνδρόμου ανήσυχων άκρων και κόπωση σε ασθενείς με Σακχαρώδη Διαβήτη (Δήμητρα Μπαδιανούδη)
6. Ποιότητα ζωής και ποιότητα ύπνου σε ασθενείς με Σακχαρώδη Διαβήτη (Αικατερίνη Τζιαφέρη)

6^{ος} Κύκλος Σπουδών

1. Βαθμός συμμόρφωσης ασθενών με ψυχιατρικά νοσήματα και σύνδρομο υπνικής άπνοιας σε θεραπεία με μη επεμβατικό μηχανικό αερισμό (Αναστάσιος Καλλιάνος)
2. Η αξιολόγηση της ποιότητας του ύπνου σε επαγγελματίες υγείας του ιδιωτικού τομέα κατά τη διάρκεια της πανδημίας της COVID-19 (Κωνσταντίνος Κιλίντζης)
3. Σύγκριση των καταγραφών με τα φορητά καταγραφικά συστήματα Arneagrath – Spiromedical και Arnealink Air Resmed κατ' οίκον με την πολυσωματοκαταγραφική μελέτη ύπνου σε ασθενείς με σύνδρομο αποφρακτικών απνοιών κατά τον ύπνο (Παναγιώτης Κουσουλής)
4. Σύγκριση της καταγραφής με το φορητό καταγραφικό σύστημα ALICE PDX κατ' οίκον με την πολυσωματοκαταγραφική μελέτη ύπνου με το καταγραφικό σύστημα ALICE 4 (Γεώργιος Μαγκλάρας)

Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών Δ.Π.Θ. "Ιατρική και ασφάλεια στην εργασία"

1. Χαρακτηριστικά και διαταραχές ύπνου σε μητέρες, εργαζόμενες σε κυκλικό ωράριο εργασίας (Ειρήνη Λέντζα)

2. Έλεγχος αναπνευστικής λειτουργίας και της γενικής κατάστασης της υγείας των εργαζομένων στην αλευροβιομηχανία του νομού Έβρου (Έλενα Βασιλείου)

Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών Δ.Π.Θ. "Αγγειακά Εγκεφαλικά Επεισόδια"

1. Φυσικοθεραπευτική παρέμβαση και άσκηση στις διαταραχές ύπνου σε ασθενείς με ΑΕΕ (Αγγελική Καβαλλιεράτου)

Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών Πανεπιστημίου Θεσσαλίας "Άσκηση, Εργοσπιρομετρία και Αποκατάσταση"

1. Η συνύπαρξη βρογχεκτασιών σε ασθενείς με Χρόνια Αποφρακτική Πνευμονοπάθεια: διάγνωση, πρόγνωση και αντιμετώπιση (Ανατολή Εμμανουηλίδου)

Συνοψίζοντας:

Επιβλέπων Καθηγητής σε διδακτορικές διατριβές	8 (1 ολοκληρώθηκε)
Επιβλέπων Καθηγητής σε διπλωματικές εργασίες	46 (25 ολοκληρώθηκαν)
Μέλος τριμελούς συμβουλευτικής επιτροπής διδακτορικών διατριβών	3
Μέλος επταμελούς εξεταστικής επιτροπής για κρίση διδακτορικών διατριβών	4
Μέλος τριμελούς εξεταστικής επιτροπής διπλωματικών εργασιών μεταπτυχιακών	40 (20 ολοκληρώθηκαν)

4α. ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗ ΔΙΑΤΡΙΒΗ

‘Παράγοντες καρδιαγγειακού κινδύνου σε ασθενείς με Σύνδρομο Απνοιών Υποπνοιών Ύπνου. Επίδραση της θεραπείας με CPAP’ (Επιβλέπων: Καθηγητής Δημοσθένης Μπούρος)

Η διατριβή υποστηρίχθηκε στις 11 Οκτωβρίου 2007 και εγκρίθηκε με βαθμό **«Άριστα»**

Οι ασθενείς με Σύνδρομο Απνοιών-υποπνοιών στον Ύπνο (ΣΑΥ) παρουσιάζουν αυξημένη νοσηρότητα και θνητότητα από καρδιαγγειακά νοσήματα. Βιβλιογραφικά δεδομένα αναφέρουν αυξημένα επίπεδα παραγόντων που έχουν συνδεθεί με καρδιαγγειακό κίνδυνο καθώς και διαταραχές στη ρύθμιση του σακχάρου στους ασθενείς με ΣΑΥ. Τα παραπάνω έχουν μελετηθεί σε ασθενείς πριν από την εφαρμογή θεραπείας με CPAP, δεν υπάρχουν ωστόσο δεδομένα για τις μεταβολές των παραγόντων αυτών στους ασθενείς με ΣΑΥ με βάση τη συμμόρφωση τους στη θεραπεία με CPAP.

Σκοπός της μελέτης ήταν α) να εξετάσει τις διαφορές στα επίπεδα δεικτών καρδιαγγειακού κινδύνου και δεικτών ρύθμισης του σακχάρου μεταξύ ασθενών με ΣΑΥ χωρίς άλλα συνοδά νοσήματα και υγιών μαρτύρων (ομάδα ελέγχου) β) να διερευνήσει πιθανές συσχετίσεις στα επίπεδα των εξεταζόμενων παραγόντων με ανθρωπομετρικά χαρακτηριστικά και παραμέτρους του ύπνου των ασθενών με ΣΑΥ και γ) να εξετάσει την επίδραση της συμμόρφωσης στη θεραπεία με CPAP στα επίπεδα των εξεταζόμενων παραγόντων.

Υλικό - μέθοδοι: Σε νεοδιαγνωσθέντες, με πολυυπνογραφία, ασθενείς με ΣΑΥ (n=53), με δείκτη απνοιών-υποπνοιών (Apnea-Hypopnea Index-AHI) $\geq 15/h$, μη καπνιστές, χωρίς συνοδά νοσήματα ή συστηματική χρήση φαρμάκων, μελετήθηκαν δείκτες που σχετίζονται με καρδιαγγειακό κίνδυνο (hs-CRP, ουρικό οξύ, ολική χοληστερόλη, τριγλυκερίδια, HDL-C, LDL-C, ApoA-I, ApoB, ομοκυστεΐνη και ινωδογόνο), καθώς και δείκτες ρύθμισης του σακχάρου (γλυκόζη νηστείας, HbA_{1c}, ινσουλίνη, δείκτης HOMA-IR) μετά από ολονύχτια νηστεία.

Μετά από 6 μήνες οι ασθενείς αυτοί επανεξετάστηκαν και όσοι παρέμειναν χωρίς συνοδά νοσήματα, συστηματική χρήση φαρμάκων και σημαντική μεταβολή του δείκτη μάζας σώματος (Body Mass Index - BMI), μελετήθηκαν ως προς τους ίδιους παράγοντες αφού πρώτα ταξινομήθηκαν ανάλογα με τη συμμόρφωση στη θεραπεία με CPAP (όπως καταγραφόταν από το χρονομετρητή του μηχανήματος) σε 3 ομάδες: Ομάδα 1: καλή συμμόρφωση (χρήση ≥ 4 ώρες /νύχτα), ομάδα 2: μέτρια/κακή συμμόρφωση (χρήση < 4 ώρες/νύχτα), ομάδα 3: άρνηση εφαρμογής CPAP. Όλοι οι ασθενείς εξετάστηκαν εκ νέου με πολυυπνογραφία: οι ασθενείς της ομάδας 1 και 2 εφαρμόζοντας CPAP, ενώ της ομάδας 3 χωρίς CPAP.

Την ομάδα ελέγχου (n=30) αποτέλεσαν άτομα τα οποία επίσης εξετάστηκαν με πολυυπνογραφία και είχαν AHI $< 5/h$. Τα άτομα αυτά ήταν μη καπνιστές, χωρίς συνοδά νοσήματα ή συστηματική χρήση φαρμάκων.

Αποτελέσματα: Οι ασθενείς (47 άρρενες, 6 θήλειες) ήταν μέσης ηλικίας 46.09 ± 10.87 ετών και σε σύγκριση με την ομάδα ελέγχου, είχαν σημαντικά μεγαλύτερο BMI (p < 0.000), περίμετρο λαιμού (p=0.013), μέσης (p=0.044) και γλυτών (p=0.046) χωρίς να διαφέρουν σημαντικά ως

προς την ηλικία. Τα επίπεδα των hs-CRP και των λόγων ολική χοληστερόλη/HDL-C και ApoB/ApoA-I ήταν στατιστικά υψηλότερα στους ασθενείς με ΣΑΥ σε σχέση με την ομάδα ελέγχου ($p=0.003$, $p=0.040$ και $p<0.000$ αντίστοιχα). Ομοίως, τα επίπεδα όλων των εξεταζόμενων παραγόντων σχετικών με τη ρύθμιση του σακχάρου ήταν σημαντικά υψηλότερα στους ασθενείς με ΣΑΥ σε σχέση με τους μάρτυρες [γλυκόζη νηστείας ($p<0.000$), HbA_{1c} ($p=0.004$), ινσουλίνη ($p<0.000$), δείκτης HOMA-IR ($p<0.000$)]. Ανάμεσα στις δύο ομάδες στατιστικά σημαντική ήταν και η διαφορά στην αναλογία αυτών που πληρούσαν τα κριτήρια του μεταβολικού συνδρόμου, το οποίο εμφανίστηκε συχνότερα στους ασθενείς με ΣΑΥ συγκριτικά με την ομάδα ελέγχου ($p<0.005$).

Δείκτες της οξυγόνωσης στον ύπνο όπως η μέση τιμή του κορεσμού (avSpO₂) ή η ελάχιστη τιμή του κορεσμού της οξυαιμοσφαιρίνης (minSpO₂) εμφάνισαν σημαντικές συσχετίσεις με παράγοντες καρδιαγγειακού κινδύνου και ρύθμισης του σακχάρου. Αντίθετα, ο δείκτης AHI εμφάνισε στατιστικά σημαντική συσχέτιση μόνο με την τιμή του ουρικού οξέος.

Στον εξάμηνο επανέλεγχο, στην ομάδα 1 ($n=20$), παρατηρήθηκε σημαντική ελάττωση των επιπέδων της hs-CRP ($p=0.030$), του ουρικού οξέος ($p=0.045$), της ομοκυστεΐνης ($p=0.005$), της ολικής χοληστερόλης ($p=0.021$), του λόγου ApoB/ApoA-I ($p=0.021$), του λόγου ολική χοληστερόλη/HDL-C ($p=0.018$) και της HbA_{1c} ($p=0.003$). Στην ομάδα 2 ($n=19$) καταγράφηκε σημαντική ελάττωση μόνο στα επίπεδα της ομοκυστεΐνης ($p=0.021$). Στην ομάδα 3 ($n=14$), δεν καταγράφηκαν στατιστικά σημαντικές διαφορές σε κανένα από τους εξεταζόμενους παράγοντες.

Συμπεράσματα: Οι ασθενείς με ΣΑΥ εμφανίζουν αυξημένα επίπεδα παραγόντων που έχουν συνδεθεί με καρδιαγγειακό κίνδυνο καθώς και παραγόντων σχετικών με τη ρύθμιση του σακχάρου. Η συμμόρφωση στη θεραπεία με CPAP μειώνει σημαντικά τα επίπεδα της hs-CRP, του ουρικού οξέος, της ομοκυστεΐνης, της ολικής χοληστερόλης, της HbA_{1c} και των δεικτών ολική χοληστερόλη/HDL-C και ApoB/ApoA-I ελαττώνοντας το συνολικό καρδιαγγειακό κίνδυνο των ασθενών αυτών.

4β. ΕΠΙΜΕΛΕΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ ΒΙΒΛΙΩΝ

1. 'Συχνές ερωτήσεις για προβλήματα αναπνοής και ύπνου'. Επιμέλεια έκδοσης: Β Τσάρα, Π. Στειρόπουλος, Χ. Αλεξοπούλου, Α. Αμφιλοχίου. Αθήνα, Νοέμβριος 2009

4γ. ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΚΕΦΑΛΑΙΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ

A. ΞΕΝΟΓΛΩΣΣΑ

- 1 Michael Alexandrakis, **Paschalis Steiropoulos**, Demosthenes Bouros. "**Pleural effusions and thoracocentesis in patients with Hematological Malignancies**". *Pulmonary involvement in patients with Hematological Malignancies* (Editor: Prof. E. Azoulay). Springer 2010
- 2 Evangelia Nena, **Paschalis Steiropoulos**. "**Long-term effect of continuous positive airway pressure therapy on inflammation markers of patients with obstructive sleep apnea syndrome**". *Best of Sleep Medicine 2009* (Editor: Prof. Teofilo Lee-Chiong). 2010

B. ΕΛΛΗΝΙΚΑ

1. Πασχάλης Στειρόπουλος, Βενετία Τσάρα "**Πνευμονικές Αγγειίτιδες**" στο βιβλίο *Οικογενειακός Ιατρικός Οδηγός* (Επιμέλεια έκδοσης: Αχ. Αναγνωστόπουλος, Λ. Παπαδόπουλος). Εκδόσεις University Studio Press, Θεσσαλονίκη 2004, σσ 397-403
2. Πασχάλης Στειρόπουλος, Βενετία Τσάρα στο βιβλίο "**Πνευμονίτιδες από υπερευαισθησία**". *Οικογενειακός Ιατρικός Οδηγός* (Επιμέλεια έκδοσης: Αχ. Αναγνωστόπουλος, Λ. Παπαδόπουλος). Εκδόσεις University Studio Press, Θεσσαλονίκη 2004, σσ 404-407
3. Πασχάλης Στειρόπουλος, Δημοσθένης Μπούρος. "**Σύνδρομο ύπνου-άπνοιας**" στο βιβλίο *Θεραπεύσιμες και ειδικές μορφές Υπέρτασης* (Επιμέλεια έκδοσης: Στ. Εφραιμίδης, Κ. Σιαμόπουλος). Εκδόσεις Γέφυρα, Ιωάννινα 2007, σσ 159-164
4. Πασχάλης Στειρόπουλος, Βενετία Τσάρα. "**Σύνδρομο απνοιών στον ύπνο**" στο βιβλίο *Κλινική Πνευμονολογία* (Επιμέλεια έκδοσης: Λάζαρος Σιχλιτίδης, Καθηγητής Πνευμονολογίας Α.Π.Θ.). Εκδόσεις University Studio Press, Θεσσαλονίκη 2009, σσ 187-190
5. Αθανάσιος Βούλγαρης, Πασχάλης Στειρόπουλος. "**Έλεγχος της αναπνοής και των ανώτερων αεραγωγών κατά τη διάρκεια του ύπνου**" στο βιβλίο *Κλινική Πνευμονολογία* (Πολυζωγόπουλος Δημήτριος, Πολυχρονόπουλος Βλάσιος) σσ 1901-1908
6. Δήμητρα Σιώπη, Πασχάλης Στειρόπουλος. "**Διαγνωστική προσέγγιση των διαταραχών του ύπνου**" στο βιβλίο *Κλινική Πνευμονολογία* (Πολυζωγόπουλος Δημήτριος, Πολυχρονόπουλος Βλάσιος) σσ 1909-1920
7. Μιχάλης Λεοντακιανάκος, Πασχάλης Στειρόπουλος. "**Διαταραχές αναπνοής κατά τον ύπνο**" στο βιβλίο *Πνευμονολογία - Εντατική Θεραπεία*

45. ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΚΕΦΑΛΑΙΩΝ ΣΕ ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ

1. Στειρόπουλος Π. **"Εκτίμηση της αναπνευστικής λειτουργίας στη Χρόνια Αποφρακτική Πνευμονοπάθεια"**. Τεύχος εισηγήσεων «Μετεκπαιδευτικού σεμιναρίου για την Χρόνια Αποφρακτική Πνευμονοπάθεια και τη Φυματίωση», Θεσσαλονίκη 2002, σσ 31-39
2. Στειρόπουλος Π. **"Τύποι μηχανικού αερισμού εκτός ΜΕΘ"**. Τεύχος εισηγήσεων σεμιναρίου «Οι ανάγκες των ασθενών με αδυναμία αποδέσμευσης από το μηχανικό αερισμό μετά τη ΜΕΘ», Θεσσαλονίκη 2006, σσ 37-41
3. Στειρόπουλος Π. **"Παχυσαρκία Υποαερισμός"**. Τεύχος εισηγήσεων σεμιναρίου για την αναπνοή και τον ύπνο «Ο ύπνος και οι διαταραχές του: Θεωρία και πράξη» (Επιμέλεια έκδοσης: Β. Τσάρα), Αλεξανδρούπολη 2009, σσ 85-94
4. Στειρόπουλος Π. **"Μη επεμβατικός μηχανικός αερισμός σε ασθενείς με οδηγία μη διασωλήνωσης"**. Τεύχος εισηγήσεων 6^{ου} Διανοσοκομειακού σεμιναρίου «Αναπνευστική Ανεπάρκεια και Αποκατάσταση: Ηθικά διλήμματα και αποφάσεις που αφορούν στο τέλος της ζωής» (Επιμέλεια έκδοσης: Β. Τσάρα, Μ. Πεφτουλίδου), Θεσσαλονίκη 2009, σσ 67-72
5. Στειρόπουλος Π. **"Διαταραχές του ύπνου σε ασθενή με ΣΑΥΥ και ΑΕΕ"**. Τεύχος εισηγήσεων (CD) 3^{ου} Επιστημονικού Συμποσίου «Χρόνια προβλήματα ασθενών της ΜΕΘ-Πνευμονική Υπέρταση και συνοδές παθήσεις», Ιωάννινα 2009
6. Στειρόπουλος Π. **"Η εξέταση ύπνου στη διάγνωση και θεραπεία των μη αναπνευστικών παθήσεων"**. Τεύχος εισηγήσεων (CD) 4^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρείας Διαταραχών Ύπνου. Αθήνα 2009
7. Τζουβελέκης Α, Στειρόπουλος Π, Μπούρος Δ. **"Χρόνιες Πνευμονοπάθειες και καρκίνος πνεύμονα"**. Τεύχος εισηγήσεων 3^{ου} συνεδρίου Ογκολογίας στη Πρωτοβάθμια Φροντίδα «Περιβάλλον και καρκίνος» (Επιμέλεια έκδοσης: Κ. Συρίγος), Αθήνα 2009, σσ 69-80

**4ε. ΠΛΗΡΕΙΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ
ΣΤΟ MEDLINE ΚΑΤΟΠΙΝ ΚΡΙΣΕΩΣ (PEER-REVIEWED)**

ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ

Δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά (07.12.2022)

PubMed Indexed Publications	212
Scopus Indexed Publications	231
h-index:	32
Αριθμός Citations (Scopus)	3803
Αριθμός Citations (Google Scholar)	5142

5. ΜΕΛΟΣ ΣΕ ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ ΕΚΠΟΝΗΣΗΣ ΟΔΗΓΙΩΝ (GUIDELINES) / ΘΕΣΕΩΝ ΟΜΟΦΩΝΙΑΣ (CONSENSUS)

1. Συμμετείχα ως μέλος στην επιτροπή για την εκπόνηση των κατευθυντήριων οδηγιών (guidelines) της Ελληνικής Εταιρείας Διαταραχών Ύπνου για τη διάγνωση και θεραπεία των διαταραχών της αναπνοής στον ύπνο, που εκδόθηκε στο περιοδικό Hippokratia 2009, 13(3): 187-191 και Hippokratia 2009,13(4): 187-191
2. Συμμετείχα ως μέλος στην επιτροπή για την εκπόνηση των θέσεων ομοφωνίας (consensus) της Ελληνικής Εταιρείας Διαταραχών Ύπνου για τη διάγνωση και θεραπεία των διαταραχών της αναπνοής στον ύπνο, που εκδόθηκε στο περιοδικό Πνεύμων (2009, Τόμος 22, συμπληρωματικό τεύχος 1)
3. Συμμετείχα ως μέλος στην Ομάδα Εργασίας της Ευρωπαϊκής Πνευμονολογικής Εταιρείας για τη Διαμόρφωση Κατευθυντήριων Οδηγιών (European Respiratory Society Guidelines Working Group).
4. Συμμετέχω στην επιτροπή για την εκπόνηση των «Εθνικών οδηγιών διάγνωσης, πρόληψης και θεραπείας της Χρόνιας Αποφρακτικής Πνευμονοπάθειας από τον ειδικό» της Ελληνικής Πνευμονολογικής Εταιρείας

6.ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

1. Διευθυντής Πνευμονολογικής Κλινικής του Π.Γ.Ν. Αλεξανδρούπολης (ΦΕΚ 3338/ΥΟΔΔ - 2/5/2020)
2. Διευθυντής του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών «Ιατρική του Ύπνου», του Τμήματος Ιατρικής του Δ.Π.Θ (Υπήρξα μέλος της συντονιστικής επιτροπής και της επιτροπής επιλογής εισακτέων του από την έναρξη του)
3. Αναπληρωματικό Μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου του Π.Γ.Ν. Αλεξανδρούπολης
4. Εκλεγμένος Πρόεδρος του Ιδρύματος Έρευνας Αναπνευστικών Νοσημάτων και Διαταραχών Ύπνου
5. Εκλεγμένο Μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου της Ελληνικής Εταιρείας Υπνολογίας
6. Μέλος της Επιτροπής προσφυγών της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης και Περιφέρειας Βορείου Αιγαίου
7. Μέλος της Επιτροπής για την αξιολόγηση αιτημάτων, σύμφωνα με την αριθ. Γ5α/Γ.Π.οικ.68753/13.09.2018 Υπουργική Απόφαση (ΦΕΚ 4453/Β'/2018) «Κατευθυντήριες οδηγίες για την απόκτηση πιστοποιητικού εκπαίδευσης στην ιατρική ύπνου και πιστοποίησης τεχνικού ύπνου», του Κεντρικού Συμβουλίου Υγείας (ΚΕ.Σ.Υ.)
8. Μέλος της Επιτροπής του Κεντρικού Συμβουλίου Υγείας (ΚΕ.Σ.Υ.) για τα Εργαστήρια ή Κέντρα ελέγχου διαταραχών ύπνου (Α1β/Γ.Π.οικ.:99065-22/12/2015)

Σύλβια Β. Ντουμίτρου, MD, ExpSomn

**Πνευμονολόγος – Φυματιολόγος
Ειδική Ιατρός Ύπνου**

Επαγγελματική Θέση:

- Επιστημ. Υπεύθυνη του Αθηναϊκού Πνευμονολογικού Ινστιτούτου.
- Διευθύντρια Εργαστηρίου Μελέτης Ύπνου Νοσοκομείου Metropolitan (από τον Αύγουστο 2017).
- Επιμελήτρια Πνευμονολογικής Κλινικής ΠΝΟΗ Νοσοκομείου Metropolitan (από τον Οκτώβριο 2013).

Πανεπιστημιακή Εκπαίδευση:

- Πτυχιούχος Κρατικού Πανεπιστημίου Ιατρικής & Φαρμακευτικής «Nicolae Testemitanu», Δημοκρατία της Μολδαβίας, (1994-2000).
- Αναγνώριση Πτυχίου Ιατρικής από ΔΟΑΤΑΠ (2007).
- Πτυχιούχος Ελληνομάθειας & Ελληνικής Γλώσσας; Φιλοσοφικής Σχολής Πανεπιστημίου Αθηνών.
- Υποψήφια Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Αθηνών με θέμα «Η συμμόρφωση των ασθενών στο πρόγραμμα πνευμονικής αποκατάστασης και η πρόγνωση της από το ιστορικό καπνισματικής συνήθειας».

Μεταπτυχιακή Εκπαίδευση:

- Ειδικότητα Πνευμονολογίας – Φυματιολογίας με υποτροφία του Υπ. Εξωτερικών, 3^η Πνευμονολογική Κλινική Νοσοκομείου Νοσημάτων Θώρακος Αθηνών «Σωτηρία», Αθήνα (2008-2013).
- Θεωρητική & πρακτική εκπαίδευση στα Εργαστήρια Μελέτης Διαταραχών της Αναπνοής στον Ύπνο της Α' Πανεπιστημιακής Πνευμονολογικής Κλινικής και του Γ' Παθολογικού Τομέα του Νοσοκομείου Νοσημάτων Θώρακος Αθηνών «Σωτηρία», Αθήνα (2007-2013).

- Θεωρητική & πρακτική εκπαίδευση στο Κέντρο Πνευμονικής Αποκατάστασης του Γ' Παθολογικού Τομέα του Νοσοκομείου Νοσημάτων Θώρακος Αθηνών «Σωτηρία», Αθήνα (2011-2013).

Τίτλοι - Βραβεύσεις:

Ειδικότητα Πνευμονολογίας Φυματιολογίας κατόπιν εξετάσεων της Επιτροπής Εξετάσεων Ειδικότητας του Υπ. Υγείας (2013).

Πιστοποίηση εξειδίκευσης στην Ιατρική Ύπνου (Expert in Sleep Medicine – Expert Somnologist) κατόπιν εξετάσεων της European Sleep Research Society (ESRS) (Tallinn Estonia, 2014).

Πιστοποιητικό εκπαίδευσης στην Ιατρική του Ύπνου κατόπιν εξετάσεων της Ελληνική Εταιρία Έρευνας του Ύπνου (Υπ. Υγείας – 29/11/2019)

Διάκριση (6^η θέση) σε Εξετάσεις Ευρωπαϊκού Μεταπτυχιακού Σεμιναρίου για τις Διαταραχές Αναπνοής στον Ύπνο (Edinburg University & Royal Infirmary, United Kingdom 2010).

Βραβείο Αναρτημένης Ανακοίνωσης (Poster) για την Χρόνια Αποφρακτική Πνευμονοπάθεια της American Thoracic Society (ATS) με χρηματικό έπαθλο από τον Οργανισμό Claude Lenfant Emphysema Foundation (ATS Annual Congress, New Orleans, USA, 2010).

1^ο Βραβείο Αναρτημένης Ανακοίνωσης (Poster) για την Χρόνια Αποφρακτική Πνευμονοπάθεια του American College of Chest Physicians (ACCP) (Chest Annual Congress, Los Angeles, USA, 2016).

1^η θέση σε διαδικτυακές εξετάσεις αυτοαξιολόγησης στην Πνευμονολογία της Ελληνικής Πνευμονολογικής Εταιρίας (2011).

Μέλος Ιατρικών Εταιριών

1. Ελληνική Πνευμονολογική Εταιρία
2. European Respiratory Society (ERS)
3. European Sleep Research Society (ESRS)
4. American College of Chest Physicians (ACCP)
5. European COPD Audit

Επιστημονική δραστηριότητα

1. Δημοσιευμένα ερευνητικά άρθρα σε Διεθνή Ιατρικά Περιοδικά: 8
2. Κεφάλαια σε Βιβλία/Μονογραφίες: 3
3. Παρουσιάσεις εργασιών (προφορικές/αναρτημένες παρουσιάσεις) σε Διεθνή Ιατρικά Συνέδρια (ERS, ATS, ACCP, ESRS etc): 38
4. Παρουσιάσεις σε Ελληνικά Ιατρικά Συνέδρια: 12
5. Διαλέξεις σε Συνέδρια, Μεταπτυχιακά Σεμινάρια, Δορυφορικά Συμπόσια & επιστημονικές εκδηλώσεις.: 18

Γλώσσες

1. Ρουμανικά
2. Ελληνικά
3. Ρωσικά
4. Αγγλικά
5. Γαλλικά

ΤΡΑΚΑΛΑ ΓΕΩΡΓΙΑ

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ	2
1. ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	4
2. ΠΑΡΟΥΣΑ ΘΕΣΗ	4
3. ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΥΠΑΙΘΡΟΥ	4
4. ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ – ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ – ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ	4
Εγκύκλιες Σπουδές	4
Προπτυχιακή Εκπαίδευση	4
Μεταπτυχιακή Εκπαίδευση	4
Μετεκπαίδευση στο εξωτερικό	5
Άλλα Μεταπτυχιακά Προγράμματα Εκπαίδευσης	6
Συμμετοχή σε Διεθνή Συνέδρια / Σεμινάρια	6
Ξένες Γλώσσες	9
5. ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ	9
Προπτυχιακή Εκπαίδευση	9
Μεταπτυχιακή Εκπαίδευση	13
Άλλα Εκπαιδευτικά Προγράμματα	15
6. ΚΛΙΝΙΚΟ – ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟ ΕΡΓΟ	16
Συνοπτική παρουσίαση τρέχοντος κλινικού έργου	17
Συνοπτική παρουσίαση προηγούμενου κλινικού έργου	19
7. ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΕΣ ΚΑΙ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΕΣ ΘΕΣΕΙΣ	19
Νοσοκομεία	19
Πανεπιστήμια	20
8. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ	20
Συμμετοχή σε χρηματοδοτούμενα ερευνητικά προγράμματα	20
Συμμετοχή σε κλινικά πρωτόκολλα και προγράμματα	21
Περιγραφή ερευνητικού έργου	24
Μέλος άλλων ερευνητικών ομάδων	25
Διδακτορική Διατριβή	25
Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης	26
Expert Somnologist in Sleep Medicine / Εξειδίκευση στην Ιατρική του Ύπνου	26
Πιστοποιητικό Εκπαίδευσης στην Ιατρική του Ύπνου	27
Επιβλέπον Μέλος σε διδακτορικές διατριβές	27
Μέλος συμβουλευτικής επιτροπής σε διδακτορικές διατριβές	27
Επιβλέπον Μέλος σε διπλωματικές εργασίες	28
Επιβλέπον Μέλος σε εκπόνηση μεταδιδακτορικής έρευνας (υπό εξέλιξη)	28
9. ΒΡΑΒΕΙΑ – ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ - ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ	28
Συστατικές Επιστολές – Βεβαιώσεις	29
10. ΜΕΛΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ	30
Ελληνικές	30
Διεθνείς	30
Μέλος Μη Κυβερνητικών Ανθρωπιστικών Οργανώσεων	30
11. ΣΥΝΤΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ	30
Προσκεκλημένος συντάκτης ειδικού τεύχους σε επιστημονικά περιοδικά (Guest Editor)	30
Μέλος συντακτικής επιτροπής επιστημονικών περιοδικών	31
Σύμβουλος συντακτικής επιτροπής επιστημονικών περιοδικών (Reviewer)	31
Συγγραφέας Ελληνικών πολυσυγγραφικών βιβλίων ή μονογραφιών	31
Συγγραφέας διεθνών πολυσυγγραφικών βιβλίων ή μονογραφιών	35
Μεταφράσεις Επιστημονικών βιβλίων	36
Άλλη συντακτική δραστηριότητα	36
Συγγραφή ενημερωτικών φυλλαδίων για το κοινό	36
12. ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΟ-ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ	37

Θέσεις διοικητικής ευθύνης.....	37
Μέλος επιστημονικής – οργανωτικής επιτροπής συνεδρίων.....	38
Πρόεδρος – συντονιστής - σχολιαστής συνεδριάσεων.....	38
Οργάνωση μαθημάτων ή κλινικών δραστηριοτήτων.....	39
13. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΣΥΝΑΝΤΗΣΕΙΣ.....	40
Στο εξωτερικό.....	40
Στο εσωτερικό.....	40
14. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ - ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΟ ΕΡΓΟ.....	50
ΞΕΝΟΓΛΩΣΣΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ.....	50
Α. Δημοσιεύσεις σε περιοδικά του SCI.....	50
Κατάλογος πλήρων ξενόγλωσσων δημοσιεύσεων σε περιοδικά του SCI.....	50
Β. Δημοσιεύσεις σε περιοδικά εκτός του SCI.....	103
Κατάλογος πλήρων ξενόγλωσσων δημοσιεύσεων σε περιοδικά εκτός του SCI.....	103
Συνοπτική παρουσίαση ξενόγλωσσων δημοσιεύσεων.....	109
Γ. Ξενόγλωσσες περιλήψεις ανακοινώσεων σε διεθνή συνέδρια.....	110
ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ.....	122
Α. Δημοσιεύσεις σε Ελληνικά περιοδικά.....	122
Κατάλογος πλήρων Ελληνικών δημοσιεύσεων σε περιοδικά.....	122
Β. Δημοσιεύσεις σε πρακτικά Ελληνικών συνεδρίων.....	123
Γ. Κατάλογος πλήρων Ελληνικών δημοσιεύσεων σε κεφάλαια συγγραμμάτων και πρακτικά συνεδρίων.....	123
Δ. Περιλήψεις ανακοινώσεων σε Ελληνικά συνέδρια.....	123
15. ΕΡΓΟ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΘΗΤΕΙΑΣ ΜΟΥ ΩΣ ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ.....	139
16. ΣΥΝΟΠΤΙΚΟ ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ.....	143
Συνοπτική παρουσίαση συνολικού επιστημονικού έργου.....	143
Θέσεις διοικητικής ευθύνης.....	148
Μέλος επιστημονικής – οργανωτικής επιτροπής συνεδρίων.....	148
Πρόεδρος – συντονιστής - σχολιαστής συνεδριάσεων.....	149
Οργάνωση μαθημάτων ή κλινικών δραστηριοτήτων.....	150
Βραβεία – Διακρίσεις – Υποτροφίες.....	150
Ερευνητικό, συγγραφικό και συντακτικό έργο.....	152

1. ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ: **Γεωργία Π. Τρακαδά**
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΓΕΝΝΗΣΗΣ: 15 Νοεμβρίου, 1967
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΤΑΧΥΔΡΟΜΕΙΟ: gtrakada@hotmail.com, gtrakada@med.uoa.gr

2. ΠΑΡΟΥΣΑ ΘΕΣΗ

Ιανουάριος 2011 – ως σήμερα: Θεραπευτική Κλινική, Ιατρική Σχολή Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, αρχικά ως *Λέκτορας*, μετέπειτα ως *Επίκουρη Καθηγήτρια* και στη συνέχεια ως *Αναπληρώτρια Καθηγήτρια*, με γνωστικό αντικείμενο «*Θεραπευτική – Πνευμονολογία*» (Τεύχος Γ' 131/14.02.2018)

- Μάιος 2012 – ως σήμερα: Παράλληλη απασχόληση στη Μονάδα Μελέτης Ύπνου, Α' Ψυχιατρική Κλινική, Ιατρική Σχολή Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών

3. ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΥΠΑΙΘΡΟΥ

Απρίλιος 1993 – Ιούνιος 1994: Υγειονομικός Σταθμός Καλουσίου, Κέντρο Υγείας Χαλανδρίτσας Ν. Αχαΐας, *Αγροτική Ιατρός*

4. ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ – ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ – ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ

Εγκύκλιες Σπουδές

- Σεπτέμβριος 1979 – Ιούνιος 1985: 7ο Γυμνάσιο και Λύκειο Πατρών (Βαθμός: Άριστα), Επιτυχής συμμετοχή στις Πανελλαδικές εξετάσεις και εισαγωγή στην Ιατρική Σχολή του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών

Προπτυχιακή Εκπαίδευση

- Σεπτέμβριος 1985 - Οκτώβριος 1991: Πτυχίο Ιατρικής Σχολής Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών (Βαθμός: Λίαν Καλώς)
- Άδεια Άσκησης Ιατρικού Επαγγέλματος (1991, Νομαρχία Αχαΐας)
- Άδεια Άσκησης Ιατρικού Επαγγέλματος στις Η.Π.Α: United States Medical Licensing Examination (1995, USMLE / ECFMG)

Μεταπτυχιακή Εκπαίδευση

- Φεβρουάριος 1992 – Αύγουστος 2000: Ειδίκευση (Φεβρουάριος 1992 – Φεβρουάριος 1993: Παθολογική Κλινική Γενικού Νομαρχιακού Νοσοκομείου Ζακύνθου, Ιούλιος 1994 – Αύγουστος 1997: Παθολογική Κλινική

Περιφερειακού Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου Πατρών, Πνευμονολογικό Τμήμα, Μάιος 1998 – Αύγουστος 2000: Μονάδα Εντατικής Θεραπείας Περιφερειακού Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου Πατρών), *Ειδικευόμενη ιατρός Πνευμονολογίας – Φυματιολογίας και Μ.Ε.Θ.*

- 1997: Τίτλος Ειδίκευσης: Πνευμονολόγος – Φυματιολόγος (Διεύθυνση Υγείας Νομαρχίας Αχαΐας)
- 2003: Διδακτορική Διατριβή – «Κλινικοί και εργαστηριακοί παράγοντες σε ασθενείς με λοιμώξεις του κατώτερου αναπνευστικού συστήματος» (Παθολογική Κλινική, Πνευμονολογικό Τμήμα Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Πατρών, Βαθμός: Άριστα)
- 2010: Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης – «Μελέτη κλινικού και οικονομικού οφέλους από τη διάγνωση και θεραπεία των διαταραχών της αναπνοής στον ύπνο» (2007-2010, Διοίκηση Υπηρεσιών Υγείας του ΕΣΥ Σχολής Κοινωνικών Επιστημών, Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο, Βαθμός: Λίαν Καλώς)
- 2014: Expert Somnologist in Sleep Medicine, ESRS Examination in Sleep Medicine, Tallinn, 16 September 2014 during the 22nd Congress of the European Sleep Research Society
- 2019: Πιστοποιητικό Εκπαίδευσης στην Ιατρική του Ύπνου, Υπουργείο Υγείας, Αθήνα 9-8-2019, Αρ. Πρωτ.: Γ5α/Γ.Π. 38605 (σύμφωνα με τις διατάξεις της αριθμ. Γ5α/Γ.Π. οικ. 68753/8-10-2010 Υπουργικής Απόφασης, ΦΕΚ 4453/τ.Β'/2018)

Μετεκπαίδευση στο εξωτερικό

- Ιούλιος 2002 – Σεπτέμβριος 2002: Unité des Troubles du Sommeil et de l' Eveil, Hôpital GUI DE CHAULIAC, Centre Hospitalier Universitaire (CHU), Montpellier, France
- Μάιος 2003 – Οκτώβριος 2003: Sleep Research and Treatment Center, The Milton S. Hershey Medical Center and College of Medicine, Penn State University, USA, *Postdoctoral Research Fellow*

Άλλα Μεταπτυχιακά Προγράμματα Εκπαίδευσης

- 15 Μαρτίου 1994 – 21 Απριλίου 1994: «Βασικό Σεμινάριο Πληροφορικής», Ινστιτούτο Τεχνολογίας Υπολογιστών, Πάτρα, Εκπαιδευτικό Πρόγραμμα «Κατάρτιση»
- 21 – 22 Μαΐου 1998: “Sleep Application Training”, Πάτρα, SensorMedics
- 14 – 20 Ιουνίου 1998: “Red Cross Training Course for Future International Delegates”, Αθήνα, Ελληνικός Ερυθρός Σταυρός
- Ιούλιος 2003: “Biostatistics I”, Department of Health Evaluation Sciences, The Milton S. Hershey Medical Center, Penn State College of Medicine, USA
- Ιούλιος – Οκτώβριος 2003: “Pulmonary / Critical Care Grand Rounds”, Division of Pulmonary, Allergy and Critical Care Medicine, The Milton S. Hershey Medical Center, Penn State College of Medicine, USA
- 19 – 21 Μαΐου 2011: «Σεμινάριο Εκπαίδευσης Εκπαιδευτών», Αθήνα, Ιατρική Σχολή Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών

Συμμετοχή σε Διεθνή Συνέδρια / Σεμινάρια

- 1995 European Respiratory Society Annual Congress, Barcelona, September 16-20, European Respiratory Society
- “XVth World Congress of Asthmology - From gene to quality of life, Montpellier, April 24-27, 1996, Interasma
- 1996 European Respiratory Society Annual Congress, Stockholm, September 7-11, European Respiratory Society
- 1997 European Respiratory Society Annual Congress, Berlin, September 20-24, European Respiratory Society
- 2nd International Cardiology Symposium of Patras University-Cardiology Update, Patras, May 15-17, 1998, University of Patras
- 6th International Conference on Bronchoalveolar Lavage, Corfu, June 24-27, 1998, Department of Pulmonology, University of Ioannina
- 5th Postgraduate Seminar of Department of Pulmonology, Corfu, June 23, 1998, Department of Pulmonology, University of Ioannina
- 1999 European Respiratory Society Annual Congress, Madrid, October 9-13, European Respiratory Society

- World Congress on Lung Health and 2000 European Respiratory Society Annual Congress, Florence, August 30-September 3, European Respiratory Society
- Cytokines and Obstructive Lung Disease, Barcelona, January 20, 2001, European Institute of Healthcare, European Respiratory Society
- 6th State – of – the – Art Interdisciplinary Review Course on Thoracic & Critical Care Medicine, Athens, April 12-14, 2002, Department of Critical Care Medicine, University of Athens, under the auspices of the European Respiratory Society
- 16th Congress of the European Sleep Research Society, Reykjavic, Iceland, June 3-7, 2002, European Sleep Research Society
- 7th State – of – the – Art Interdisciplinary Review Course on Thoracic & Critical Care Medicine”, Athens, April 17-20, 2003, Department of Critical Care Medicine, University of Athens, under the auspices of the European Respiratory Society
- 8th State – of – the – Art Interdisciplinary Review Course on Thoracic & Critical Care Medicine, Athens, April 2004, Department of Critical Care Medicine, University of Athens, under the auspices of the European Respiratory Society
- APSS 17th Annual Meeting”, Chicago, Illinois, USA, June 3-8, 2003, American Academy of Sleep Medicine
- APSS 18th Annual Meeting, Philadelphia, Pennsylvania, USA, June 5-10, 2004, American Academy of Sleep Medicine
- Endocrinology Annual Meeting”, New Orleans, Louisiana, USA, July 2004
- SYMPOSIUM INTERNACIONAL SOBRE AVANCES EN ESTRÉS Y SUEÑO HUMANO: Sueño-vigilia, estrés y aparato cardiovascular / SYMPOSIUM INTERNACIONAL SOBRE AVANCES EN EL INSOMNIO: Aspectos etiológicos, fisiopatológicos, diagnósticos, neuropsicológicos y terapéuticos, Madrid, Spain, 19th November 2004
- COPD5, Birmingham 28-30 June 2006
- 11th State – of – the – Art Interdisciplinary Review Course on Thoracic & Critical Care Medicine & Nursing Care, Athens, April 2007, Department of Critical Care Medicine, University of Athens, under the auspices of the European Respiratory Society

- 2007 European Respiratory Society Annual Congress, Stockholm, September 15-19, European Respiratory Society
- 12th State – of – the – Art Interdisciplinary Review Course on Thoracic & Critical Care Medicine & Nursing Care, Athens, April 2007, Department of Critical Care Medicine, University of Athens, under the auspices of the European Respiratory Society
- 19th Congress of the European Sleep Research Society, Glasgow 9-13 September 2008, European Sleep Research Society
- 2012 European Respiratory Society Annual Congress, Vienna, Austria, September 1-5, European Respiratory Society
- 22nd Congress of the European Sleep Research Society, Tallinn, September 16-20/9, 2014
- Worldsleap 2015 - 7th World Congress of the World Sleep Federation 2015, Istanbul, Turkey, Oct 31 – Nov 3
- 2016 European Respiratory Society Annual Congress, London, United Kingdom, September 3-7, European Respiratory Society
- 23rd Congress of the European Sleep Research Society, Bologna, Italy, Sep 13 – Sep 16, 2016, European Sleep Research Society
- Sleep and Breathing 2017, Marseille, France, 6-8 April 2017, European Respiratory Society and European Sleep Research Society
- EBUS training programme Part 1, 26-27 June 2018, Amsterdam, Netherlands, European Respiratory Society
- 2019 European Respiratory Society Annual Congress, Madrid, Spain, Sep 28 – Oct 2, European Respiratory Society
- 2020 European Respiratory Society Virtual Congress, Sept 7- 9, European Respiratory Society
- Webinar - Sleep Breathing Disorders (SBD) in the new era of COVID-19, 23 June, 2020, European Respiratory Society
- Webinar - ERS Statement for Phillips devices: clinicians and patients perspective, questions to be solved 01 July, 2021, European Respiratory Society
- Webinar - TB and COVID-19 – a dangerous new combination? 22 July, 2021, European Respiratory Society

Ξένες Γλώσσες

- Γαλλικά (Diplôme D'Etudes Supérieures, Institut Français D'Athènes, 1983)
- Αγγλικά (First Certificate in English, University of Cambridge, 1986)

5. ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

Προπτυχιακή Εκπαίδευση

1. Διδασκαλία σε φοιτητές του 5^{ου} έτους του υποχρεωτικού μηνιαίου μαθήματος «**Θεραπευτική**», της Θεραπευτικής Κλινικής της Ιατρικής Σχολής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών (2011-σήμερα)
 - Θεραπεία Χρόνιας Αποφρακτικής Πνευμονοπάθειας και Βρογχικού Άσθματος
 - Κλινικό μέρος: Εκπαίδευση των φοιτητών στη θεραπεία των ασθενών με πρακτική εφαρμογή θεραπευτικών πρωτοκόλλων στην καθημερινή κλινική πράξη.
2. Διδασκαλία σε φοιτητές του 6^{ου} έτους του υποχρεωτικού τριμηνιαίου μαθήματος «**Παθολογία**», της Θεραπευτικής Κλινικής της Ιατρικής Σχολής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών (2011-σήμερα)
 - Χρόνια Αποφρακτική Πνευμονοπάθεια – Οξεία Αναπνευστική Ανεπάρκεια
 - Πνευμονική Εμβολή – Πνευμονική Υπέρταση – Λοιμώξεις Αναπνευστικού
 - Επαγγελματικά νοσήματα – Διάμεσοι νόσοι – Σαρκοείδωση – Σύνδρομο Άπνοιας στον ύπνο
3. Διδασκαλία σε φοιτητές του 1^{ου} έτους, στα πλαίσια προγράμματος “**Mentorship**”, της Ιατρικής Σχολής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών (2016-2017)
4. Διδασκαλία σε φοιτητές του 4^{ου} έτους του υποχρεωτικού μαθήματος «**Πνευμονολογία - Φυματιολογία**» της Ιατρικής Σχολής του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης (2006-2009)
 - Διαταραχές της αναπνοής στον ύπνο
 - Κυστική ίνωση, Βρογχεκτασίες
 - Κλινική άσκηση των φοιτητών στην Πνευμονολογία
5. Διδασκαλία σε φοιτητές του 4^{ου} έτους του υποχρεωτικού μαθήματος «**Νοσηλευτική Αναισθησιολογία και Ανακουφιστική Φροντίδα**», του Τμήματος Νοσηλευτικής της Σχολής Ανθρώπινης Κίνησης και Ποιότητας Ζωής του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, στη Βαθμίδα της Επίκουρης Καθηγήτριας (Π.Δ. 407/80, Εαρινό Εξάμηνο 2008-2009)

- Ιστορία της νοσηλευτικής αναισθησιολογίας και βασικές αρχές αναισθησιολογίας και νοσηλευτικής αναισθησιολογίας
- Αναισθησιολογικό μηχάνημα. Αναισθησιολογικός εξοπλισμός και νέες τεχνολογίες στη νοσηλευτική αναισθησιολογία
- Προεγχειρητικός έλεγχος, αξιολόγηση εργαστηριακών ευρημάτων και απεικονιστικών εξετάσεων, νοσηλευτικό αναισθησιολογικό ιστορικό
- Καθητηριασμός περιφερικών και κεντρικών φλεβών, αρτηριών, πνευμονικής αρτηρίας στο χειρουργείο
- Βασικές αρχές αερισμού και οξυγόνωσης του αρρώστου με όλες τις μεθόδους.
- Σύστημα ασκός - βαλβίδα - μάσκα, συσκευή τύπου Ambu, λαρυγγική μάσκα, ενδοτραχειακή διασωλήνωση με λαρυγγοσκόπιο, ενδοτραχειακή διασωλήνωση με ινοσκοπικό βρογχοσκόπιο, μη επεμβατικός μηχανικός αερισμός (MEMA)
- Πλήρες monitoring στη νοσηλευτική αναισθησιολογία
- Προνάρκωση και εισαγωγή στην αναισθησία. Ενδοφλέβια και πτητικά αναισθητικά. Μυοχαλαρωτικά φάρμακα. Αναλγητικά φάρμακα, διεγχειρητική και μετεγχειρητική αναλγησία
- Τοπικά αναισθητικά και περιφερικοί νευρικοί αποκλεισμοί. Περιοχική αναισθησία
- ΚΑΡ.Π.Α. στο χειρουργείο. Μονάδα μεταναισθητικής φροντίδας
- Παρηγορητική φροντίδα ασθενούς τελικού σταδίου

6. Διδασκαλία σε φοιτητές του 1^{ου} έτους του υποχρεωτικού μαθήματος «Ανατομική – Ιστολογία – Εμβρυολογία Ι», του Τμήματος Νοσηλευτικής της Σχολής Ανθρώπινης Κίνησης και Ποιότητας Ζωής του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, στη Βαθμίδα της Λέκτορος και της Επίκουρης Καθηγήτριας (Π.Δ. 407/80, Χειμερινό Εξάμηνο 2009-2011, θεωρία και εργαστήριο)

- Βασικές γνώσεις Ιστολογικών Τεχνικών – Κυτταροσκελετός – Οργάνωση και είδη Ιστών (Επιθηλιακά κύτταρα - Αδένες – Εξωκυττάρια θεμέλια ουσία –Στηρικτικά κύτταρα).
- Αναπνευστικό σύστημα (ΡΙνοφάρυγγας - Όσφρηση – Λάρυγγας – Πνεύμονας – Αναπνοή)
- Αιμοφόρο Κυκλοφορικό σύστημα – Λεμφαγγεία - Λέμφος
- Καρδιά – Κυκλοφορία (Αρτηρίες – Φλέβες – Ανατομικές αλλοιώσεις των Αγγείων)
- Πεπτικό σύστημα (Στοματική κοιλότητα και περιεχόμενα αυτής – Γεύση –Κατάποση – Σιελογόνοι αδένες - Πεπτικός σωλήνας – Αδένες στομάχου και εντέρου)
- Ηπατικό – Χοληφόρο σύστημα (Κίρρωση – Πυλαία Υπέρταση – Χολόλιθοι –Χολοκυστίτιδα – Ήκτερος)
- Ουροποιητικό σύστημα (Νεφρόνας – Αγγειώδες σπείραμα – Σωληναριακό και Αθροιστικό σύστημα – Νεφρική ανεπάρκεια)
- Γεννητικό σύστημα άρρενος (Όρχεις – Επιδιδυμίδα – Προστάτης – Βολβοουρηθραίοι αδένες – Ενδοκρινικός έλεγχος) και Γεννητικό σύστημα θήλεος (Εξωτερικά και Εσωτερικά Γεννητικά όργανα - Έμμηνος κύκλος – Κύηση)

- Μυοσκελετικό σύστημα (Τύποι οστών, αρθρώσεις – σύνδεσμοι – Σπονδυλική στήλη – Ισορροπία).
- Θώρακας – θωρακικό τοίχωμα – Διάφραγμα – Πύελος – Πυελικά τοιχώματα
- Ωμος – Άνω άκρο – Κάτω άκρο – Ισχίο
- Κεφαλή – Τράχηλος – Κορμός – Ράχη
- Μυϊκός κάματος – Μυϊκός συντονισμός – Κατάγματα – Κακώσεις μυοσκελετικού συστήματος
- Υπεζωκότας – Μεσοθωράκιο – Τραχειοτομή – Κωνιοτομή
- Εργαστηριακό μέρος: Με τη βοήθεια προπλασμάτων και ιστολογικών παρασκευασμάτων οι φοιτητές/φοιτήτριες εκπαιδεύονται κατά ομάδες και παρουσιάζουν εργασίες επί του περιεχομένου του μαθήματος με στόχο την ενημέρωση και την προσέγγιση των πηγών γνώσης (Βιβλιοθήκες, Διαδίκτυο).

7. Διδασκαλία σε φοιτητές του 1^{ου} έτους του υποχρεωτικού μαθήματος «Ανατομική – Ιστολογία – Εμβρυολογία II», του Τμήματος Νοσηλευτικής της Σχολής Ανθρώπινης Κίνησης και Ποιότητας Ζωής του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, στη Βαθμίδα της Επίκουρης Καθηγήτριας (Π.Δ. 407/80, Εαρινό Εξάμηνο 2009-2010, θεωρία και εργαστήριο)

- Ειδικά Αισθητήρια Όργανα (Οφθαλμός – Ους)
- Δέρμα και μαζικός αδένας (Μαστός)
- Ενδοκρινείς αδένες – Νευροενδοκρινικό σύστημα (Υπόφυση – Υποθάλαμος –Κωνάριο – Θυρεοειδής – Παραθυρεοειδής)
- Ενδοκρινείς αδένες – Νευροενδοκρινικό σύστημα (Επινεφρίδια – Ωοθήκη –Όρχις)
- Πάγκρεας – Παραγάγγλια – Διάχυτο Νευροενδοκρινικό σύστημα – Παραγάγγλια (Καρωτιδικό – Αορτικό σωματίο)
- Νευρικό σύστημα (κύτταρα νευρικού συστήματος – Εγκέφαλος – Νωτιαίος μυελός)
- Μήνιγγες – Εγκεφαλονωτιαίο υγρό – Στέλεχος – Πυρήνες Νευρικού Συστήματος
- Θάλαμος – Υποθάλαμος – Υπόφυση – Δικτυωτός σχηματισμός
- Οδοί των αισθήσεων – Πόνος – Πυραμιδικό και Εξωπυραμιδικό σύστημα
- Εγκεφαλικές συζυγίες – Αυτόνομο Νευρικό Σύστημα
- Εργαστηριακό μέρος: Οι φοιτητές/φοιτήτριες σε ομάδες εκπαιδεύονται στην Ανατομία με την κατάτμηση φρέσκων ιστών και οργάνων αφού ενημερωθούν για τον τρόπο χρήσης των απαραίτητων εργαλείων (ανατομική χειρουργική λαβίδα, ψαλίδι, νυστέρι)

8. Διδασκαλία σε φοιτητές του 2^{ου} έτους του υποχρεωτικού μαθήματος «Φαρμακολογία», του Τμήματος Νοσηλευτικής της Σχολής Ανθρώπινης Κίνησης και Ποιότητας Ζωής του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, στη Βαθμίδα της Επίκουρης Καθηγήτριας (Π.Δ 407/80, Εαρινό Εξάμηνο, 2009-2010, θεωρία και φροντιστήριο)

- Εισαγωγή στη Φαρμακολογία
- Ορισμός της έννοιας «φάρμακο»
- Φαρμακοκινητική
- Χορήγηση των φαρμάκων
- Απορρόφηση των φαρμάκων
- Κατανομή των φαρμάκων
- Μεταβολισμός των φαρμάκων
- Απέκκριση και κάθαρση των φαρμάκων
- Φαρμακοδυναμική
- Υποδοχείς των φαρμάκων
- Δόσεις των φαρμάκων-θεραπευτικός δείκτης.
- Καμπύλες δόσεις- αντίδρασης
- Ασφάλεια και αποτελεσματικότητα των φαρμάκων
- Ονοματολογία
- Φάρμακα και Νευρικό Σύστημα (Κ.Ν.Σ.- Αυτόνομο)
- Φάρμακα και Καρδιαγγειακό Σύστημα
- Φάρμακα και Αναπνευστικό Σύστημα
- Φάρμακα και Πεπτικό Σύστημα
- Φάρμακα και Αιμοποιητικό Σύστημα
- Φάρμακα και Μυοσκελετικό Σύστημα
- Φάρμακα και ενδοκρινείς αδένες
- Φάρμακα και Λοιμώξεις
- Βιταμίνες
- Δηλητηριάσεις και Αντίδοτα
- Αντινεοπλασματικοί παράγοντες
- Φροντιστηριακό μέρος: Έχει ως στόχο την εμπέδωση των θεωρητικών γνώσεων με την πρακτική εφαρμογή τους και την ανάπτυξη εργαστηριακών δεξιοτήτων.

9. Διδασκαλία σε φοιτητές του 4^{ου} έτους του υποχρεωτικού μαθήματος: «**Αντικειμενική Εξέταση**» της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Πατρών σε κάθε σειρά φοιτητών (ανά 6μηνο, 2000-2005)

10. Διδασκαλία σε φοιτητές του 1^{ου} – 3^{ου} έτους του υποχρεωτικού μαθήματος «**Εισαγωγή στις Κλινικές Δεξιότητες – πρώτες βοήθειες**» της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Πατρών (2006)

11. Διδασκαλία σε φοιτητές του 3^{ου} έτους του υποχρεωτικού μαθήματος «**Απαρτιωμένη Διδασκαλία στην Πνευμονολογία**» της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Πατρών (2006)

- Ασθενής με δύσπνοια, βήχα, εκπνευστικό συριγμό (ΧΑΠ – Άσθμα)

- Ασθενής με βήχα, αιμόπτυση, απώλεια βάρους (Ca Πνεύμονος – Φυματίωση Πνευμόνων)
- Ασθενής με πυρετό και βήχα παραγωγικό (Πνευμονία – Πνευμονική Ίνωση)
- Ασθενής με πλευροδυνία και δύσπνοια (Πνευμονία – Πλευριτική Συλλογή)

Μεταπτυχιακή Εκπαίδευση

1) Μεταπτυχιακά Προγράμματα Σπουδών

1. Διδασκαλία στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «**Ιατρική του Ύπνου**», της Ιατρικής Σχολής του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης (2013-ως σήμερα)

- Αναπνευστικό και Καρδιαγγειακό σύστημα κατά τη διάρκεια του ύπνου
- Η εκπαίδευση στην Ιατρική του Ύπνου στην Ευρώπη
- Προδιαγραφές εργαστηρίων ύπνου

2. Διδασκαλία στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «**Διαταραχές της αναπνοής στον ύπνο - εργαστηριακή και κλινική ιατρική του ύπνου**», της Ιατρικής Σχολής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών (2016-ως σήμερα)

- Φυσιολογία της αναπνοής στον ύπνο
- Ύπνος και γυναικολογία
- Κύηση, υπνική άπνοια και άλλες διαταραχές του ύπνου

3. Διδασκαλία στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «**Αναπνευστική Ανεπάρκεια και Μηχανικός Αερισμός**», της Ιατρικής Σχολής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών (2019-ως σήμερα)

- Μη επεμβατικός μηχανικός αερισμός σε σύνδρομο νοσογόνου παχυσαρκίας-υποαερισμού

4. Διδασκαλία στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «**Αρτηριακή Υπέρταση και Συνοδά Καρδιαγγειακά- Νεφρικά Νοσήματα**», της Ιατρικής Σχολής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών (2020-ως σήμερα)

- Αποφρακτική υπνική άπνοια

5. Διδασκαλία στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «**ΜΕΘ – Καρδιολογική Νοσηλευτική**», της Ιατρικής Σχολής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών (2015-2018)

- Οξεία αναπνευστική ανεπάρκεια
- Μη Επεμβατικός Μηχανικός Αερισμός

6. Διδασκαλία σε φοιτητές του Διατμηματικού Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών «**Κλινική Φαρμακολογία** -

Θεραπευτική» της Ιατρικής Σχολής του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης και της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Κρήτης (2007)

- Συσκευές εισπνεόμενων φαρμάκων
- Σύνδρομο υπνικής άπνοιας
- Αντιβηχικά – αποχρεμπτικά - βλεννοδραστικά φάρμακα

2) Άλλα Προγράμματα Σπουδών

1. Διδασκαλία στο Εκπαιδευτικό πρόγραμμα μαθημάτων για τους ειδικευόμενους ιατρούς της Θεραπευτικής Κλινικής της Ιατρικής Σχολής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών (2012, 6 ώρες)

- Διαγνωστική προσπέλαση ασθενών με αναπνευστικό νόσημα
- Αέρια Αρτηριακού Αίματος – Αναπνευστική αναπάρκεια
- Βρογχικό Άσθμα
- Χρόνια Αποφρακτική Πνευμονοπάθεια
- Διαταραχές της αναπνοής στον ύπνο
- Οξυγονοθεραπεία

2. Διδασκαλία στο Πρόγραμμα Εκπαιδευτικών και Μετεκπαιδευτικών εκδηλώσεων της Θεραπευτικής Κλινικής της Ιατρικής Σχολής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών (2011-σήμερα), με παρουσιάσεις ενδιαφερόντων περιστατικών και διαλέξεις

3. Διδασκαλία στην 1η Ετήσια «**Ανασκόπηση στη Παθολογία**» του Τομέα Παθολογίας της Ιατρικής Σχολής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών

- Λειτουργικός έλεγχος της αναπνοής

4. Διδασκαλία στο Σεμινάριο εκπαίδευσης στις διαταραχές ύπνου και στις τεχνικές καταγραφής, παρακολούθησης και ανάγνωσης εργαστηριακών εξετάσεων και διερεύνησης τους, Μονάδα Μελέτης Ύπνου, Αιγινήτειο Νοσοκομείο (26 – 29 Ιουνίου 2012, 3 ώρες)

- Φυσιολογία του καρδιαγγειακού και της αναπνοής κατά τον ύπνο
- Άπνοια του Ύπνου (Αποφρακτική - Κεντρική - Μεικτή)
- Άλλες διαταραχές της αναπνοής στον ύπνο (Πρωτοπαθές ροχαλητό, Σύνδρομο αντίστασης ανώτερων αεραγωγών, Υποαερισμός)
- Αναπνευστικά νοσήματα και ύπνος (ΧΑΠ, Βρογχικό άσθμα, Διάμεσες πνευμονοπάθειες, Νευρομυϊκά νοσήματα)
- Συσκευές θεραπευτικής αντιμετώπισης διαταραχών της αναπνοής στον ύπνο

- 5.** Διδασκαλία στα Μετεκπαιδευτικά μαθήματα Πνευμονολογίας της Πνευμονολογικής κλινικής και της ΜΕΘ του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης (2005-2006)
- Διαταραχές της αναπνοής στον ύπνο
 - Παθοφυσιολογία αποφρακτικών νοσημάτων - ΧΑΠ
 - PFTs (Σπιρομέτρηση – Όγκοι – Διάχυση)
- 6.** Διδασκαλία στο Εκπαιδευτικό πρόγραμμα μαθημάτων των ειδικευόμενων ιατρών του Πνευμονολογικού Τμήματος της Παθολογικής Κλινικής του Πανεπιστημίου Πατρών (1998-2006)
- Λειτουργικός έλεγχος αναπνοής
 - Σπιρομέτρηση
 - Διαχυτική ικανότητα πνευμόνων
 - Βρογχικό άσθμα
 - Διάμεσες πνευμονοπάθειες
 - Πολυσωματοκαταγραφική μελέτη ύπνου
 - Λοιμώξεις αναπνευστικού
 - Εργομετρικό εργαστήριο – Βασικός μεταβολισμός
 - Οξυγονοθεραπεία
 - Οξεία αναπνευστική ανεπάρκεια

Άλλα Εκπαιδευτικά Προγράμματα

- 1)** Διδασκαλία στο εκπαιδευτικό πρόγραμμα «Νοσηλεία στο σπίτι» που πραγματοποιήθηκε από το Κέντρο Συνεχιζόμενης Επαγγελματικής Κατάρτισης του Περιφερειακού Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου Πατρών (4/5-13/7/2000, 64 ώρες)
- 2)** Διδασκαλία στο Σχολείο Βρογχικού Άσθματος του Πνευμονολογικού Τμήματος της Παθολογικής Κλινικής του Πανεπιστημίου Πατρών (1997-2006, 2 ώρες ανά ομάδα ασθενών)
- 3)** Διδασκαλία του μαθήματος «Στοιχεία Διαιτητικής» της ειδικότητας Προσχολικής Αγωγής, Δραστηριοτήτων – Δημιουργίας και Έκφρασης στο Ινστιτούτο Επαγγελματικής Κατάρτισης (Ι.Ε.Κ.) Αιγίου (εαρινό εξάμηνο 1999, 28 ώρες)
- 4)** Διδασκαλία του μαθήματος «Αισθητική Ενδοκρινολογία» της ειδικότητας Ειδικός Εφαρμογών Αισθητικής στο Ινστιτούτο

Επαγγελματικής Κατάρτισης (Ι.Ε.Κ.) Αιγίου (εαρινό εξάμηνο 2000,
14 ώρες)

6. ΚΛΙΝΙΚΟ – ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟ ΕΡΓΟ

1. Φεβρουάριος 1992 – Φεβρουάριος 1993: Παθολογική Κλινική Γενικού Νομαρχιακού Νοσοκομείου Ζακύνθου, Ειδικευόμενη ιατρός
2. Απρίλιος 1993 – Ιούνιος 1994: Υγειονομικός Σταθμός Καλουσίου, Κέντρο Υγείας Χαλανδρίτσας Ν. Αχαΐας, Αγροτική Ιατρός
3. Ιούλιος 1994 – Αύγουστος 1997: Παθολογική Κλινική Περιφερειακού Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου Πατρών, Πνευμονολογικό Τμήμα, Ειδικευόμενη ιατρός
4. Σεπτέμβριος 1997 – Απρίλιος 1998: Παθολογική Κλινική Περιφερειακού Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου Πατρών, Πνευμονολογικό Τμήμα, Επιστημονική συνεργάτης
5. Μάιος 1998 – Αύγουστος 2000: Μονάδα Εντατικής Θεραπείας Περιφερειακού Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου Πατρών, Εξειδικευόμενη ιατρός
6. Σεπτέμβριος 2000 – Ιούνιος 2006: Παθολογική Κλινική Περιφερειακού Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου Πατρών, Πνευμονολογικό Τμήμα, Επιμελήτρια Β
7. Ιούλιος 2002 – Σεπτέμβριος 2002: Unité des Troubles du Sommeil et de l' Eveil, Hôpital GUI DE CHAULIAC, Centre Hospitalier Universitaire (CHU), Montpellier, France
8. Μάιος 2003 – Οκτώβριος 2003: Sleep Research and Treatment Center, The Milton S. Hershey Medical Center and College of Medicine, Penn State University, USA, Postdoctoral Research Fellow – Visiting Professor
9. Ιούλιος 2004 – Αύγουστος 2004: Τμήμα Επειγόντων Περιστατικών Παθολογικής Κλινικής Πανεπιστημίου Πατρών, Συμμετοχή στην ομάδα ιατρών υπεύθυνων για την κάλυψη των Ολυμπιακών Αγώνων
10. Ιούνιος 2006 – Ιούνιος 2009: Πνευμονολογική Κλινική Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης, Επίκουρη Καθηγήτρια Πνευμονολογίας
11. Μάρτιος 2009 – Ιανουάριος 2011: Τμήμα Νοσηλευτικής Σχολής Ανθρώπινης Κίνησης και Ποιότητας Ζωής του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, Διδασκαλία των υποχρεωτικών μαθημάτων «Νοσηλευτική Ανασθησιολογία και Ανακουφιστική Φροντίδα» (θεωρία), «Ανατομική – Ιστολογία – Εμβρυολογία

Ι» (θεωρία και εργαστήριο), «Ανατομική – Ιστολογία – Εμβρυολογία ΙΙ» (θεωρία και εργαστήριο) και «Φαρμακολογία» (θεωρία και φροντιστήριο), στη Βαθμίδα της Λέκτορος και της Επίκουρης Καθηγήτριας (Π.Δ 407/80)

12. Ιανουάριος 2011 – ως σήμερα: Θεραπευτική Κλινική, Ιατρική Σχολή Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, αρχικά ως *Λέκτορας*, μετέπειτα ως *Επίκουρη Καθηγήτρια* και στη συνέχεια ως *Αναπληρώτρια Καθηγήτρια*, με γνωστικό αντικείμενο «*Θεραπευτική – Πνευμονολογία*»

- Μάιος 2012 – ως σήμερα: Παράλληλη απασχόληση στη Μονάδα Μελέτης Ύπνου, Α΄ Ψυχιατρική Κλινική, Ιατρική Σχολή Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών

Συνοπτική παρουσίαση τρέχοντος κλινικού έργου

Από τον Ιανουάριο του 2011 εργάζομαι στη Θεραπευτική Κλινική της Ιατρικής Σχολής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών αρχικά ως *Λέκτορας*, μετέπειτα ως *Επίκουρη Καθηγήτρια* και στη συνέχεια ως *Αναπληρώτρια Καθηγήτρια*, με γνωστικό αντικείμενο «*Θεραπευτική – Πνευμονολογία*».

Στα πλαίσια της λειτουργίας της Θεραπευτικής Κλινικής είμαι υπεύθυνη της Μονάδας Πνευμονολογίας και Αναπνευστικής Φυσιολογίας, καθώς και των Μονάδων Διαταραχών της Αναπνοής στον Ύπνο και Εργοσπιρομετρίας και Θερμιδομετρίας. Λειτουργώ τα εξής Τακτικά Εξωτερικά Ιατρεία (ΤΕΙ): 1) Πνευμονολογικό Ιατρείο 2) Ιατρείο Διαταραχών αναπνοής στον ύπνο και 3) Ιατρείο Διαταραχών αναπνοής σε συστηματικά νοσήματα, τα οποία είναι πιστοποιημένα ως προς τις διαγνωστικές υπηρεσίες, το σχεδιασμό, εκτέλεση και συμμετοχή σε Κλινικές Μελέτες και την ανάπτυξη επιστημονικού και ερευνητικού έργου (ISO 9001: 2015, Αριθμός Μητρώου Πιστοποιητικού 041 12 0140-001). Στην παρούσα φάση λειτουργώ εκτάκτως, λόγω της πανδημίας, Ιατρείο για τις post / long COVID εκδηλώσεις από το αναπνευστικό σύστημα. Τέλος, συμμετέχω στη λειτουργία του Τακτικού Ιατρείου Πνευμονικής Υπέρτασης. Επιπρόσθετα λειτουργώ και τα εξής εργαστήρια: 1) Εργαστήριο Λειτουργικού Ελέγχου Αναπνοής (σπιρομέτρηση, καμπύλη ροής – όγκου, διαχυτική ικανότητα πνευμόνων, σωματική πληθυσμογραφία, μυϊκή ισχύς, στατικοί και δυναμικοί όγκοι, εκπνεόμενο κυψελιδικό NO) 2) Εργαστήριο Μελέτης Ύπνου (πολυσωματοκαταγραφική μελέτη, περιορισμένη καταγραφή καρδιο-αναπνευστικών παραμέτρων) 3) Βρογχολογικό Εργαστήριο (βρογχοσκοπήσεις για λήψη βρογχικού εκπλύματος, βρογχοκυψελιδικού εκπλύματος (B.A.L.), ξεσμάτων βρογχικού

βλεννογόνου δια σκληρής βούρτσας (brushing), ξεσμάτων βρογχικού βλεννογόνου δια άσηπτης βούρτσας (άσηπτο brushing), ενδοβρογχικών και διαβρογχικών βιοψιών) και 4) Εργοσπιρομετρικό Εργαστήριο (καρδιοαναπνευστική δοκιμασία κόπωσης, εξάλεπτη δοκιμασία βάδισης (6MWT), θερμοδομετρία). Στα ιατρεία εξετάζονται καθημερινά νοσηλεύόμενοι και εξωτερικοί ασθενείς με αμιγή πνευμονολογικά νοσήματα, ή με αιματολογικά, ογκολογικά, ρευματολογικά, νευρομυϊκά και άλλα νοσήματα, ασθενείς με καρδιακή ανεπάρκεια και υποψήφιοι προς μεταμόσχευση, ενώ παράλληλα διενεργείται ολοκληρωμένη εργαστηριακή προσέγγιση της φυσιολογίας της αναπνοής επιτρέποντας την αξιόπιστη διάγνωση, αντιμετώπιση και παρακολούθηση των ασθενών μακροχρόνια. Ενδεικτικά, από τον Απρίλιο του 2013 έως σήμερα - οπότε και τηρείται μητρώο ασθενών - έχουν αντιμετωπιστεί πνευμονολογικά περίπου 21.500 ασθενείς.

Συμμετέχω καθημερινά στην κλινική, ερευνητική και εκπαιδευτική δραστηριότητα της Θεραπευτικής Κλινικής, σε συνεργασία με συναδέλφους όλων των άλλων παθολογικών ειδικοτήτων και πραγματοποιώ εφημερίες στο Τμήμα Επειγόντων Περιστατικών του Γενικού Νοσοκομείου «Αλεξάνδρα». Κατά την πανδημία, υπήρξα υπεύθυνη της Πτέρυγας Κωστή για τη νοσηλεία ασθενών με COVID-19.

Επιπλέον, είμαι υπεύθυνη για την πνευμονολογική αξιολόγηση και αντιμετώπιση των ασθενών με αναπνευστικά νοσήματα των Μαιευτικών και Γυναικολογικών Κλινικών των νοσοκομείων «Αλεξάνδρα» και «Αρεταιείου», της Χειρουργικής και Αγγειοχειρουργικής Κλινικής του «Αρεταιείου» νοσοκομείου και των Νευρολογικών και Ψυχιατρικών Κλινικών του «Αιγινήτειου» νοσοκομείου.

Από το Μάιο του 2012, συμμετέχω στην οργάνωση και λειτουργία της 1^{ης} πολυδύναμης Μονάδας Μελέτης Ύπνου στην Ελλάδα για τη μελέτη των πρωτοπαθών και δευτεροπαθών διαταραχών ύπνου. Υπάρχει δυνατότητα ταυτόχρονης πολυσωματοκαταγραφικής μελέτης ύπνου δύο ή περισσότερων ασθενών, μελέτης διαταραχών κικκάδιων ρυθμών και κύκλου «ύπνου – εγρήγορσης» (μέσω της ακτιγραφίας) και αξιολόγησης της αντικειμενικής υπνηλίας (μέσω MSLT). Η συνεργασία ψυχιάτρων, νευρολόγων, πνευμονολόγου, ψυχολόγων, τεχνικών του ύπνου και συμβούλου σε θέματα αξιολόγησης βιοσημάτων συμβάλει στη σφαιρική αξιολόγηση του ασθενή με διαταραχές ύπνου. Στη Μονάδα Ύπνου ασκώ ερευνητικό, κλινικό και διδακτικό έργο. Τέλος, από το Φεβρουάριο του 2017, διενεργώ μελέτες ύπνου στη Θεραπευτική Κλινική, για τη διάγνωση και την αντιμετώπιση ασθενών με διαταραχές της αναπνοής στον ύπνο.

Συνοπτική παρουσίαση προηγούμενου κλινικού έργου

Εξέτασα, διέγνωσα και αντιμετώπισα με κατάλληλη θεραπευτική αγωγή ασθενείς που νοσηλεύθηκαν στην Παθολογική Κλινική, στη Μονάδα Εντατικής Θεραπείας και στις άλλες κλινικές (πνευμονολογικές εκτιμήσεις) ή που προσήλθαν στα ιατρεία του Πνευμονολογικού Τμήματος (τακτικό πνευμονολογικό ιατρείο, ιατρείο ύπνου, ιατρείο βρογχικού άσθματος, ιατρείο χρόνιας βρογχίτιδας και διακοπής καπνίσματος, ιατρείο προεγχειρητικού ελέγχου αναπνευστικής λειτουργίας) του Πανεπιστημίου Πατρών (1994-2006), όπως και στην Πνευμονολογική Κλινική του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης (2006-2009). Τα νοσοκομεία αυτά αποτελούν τριτοβάθμια, πανεπιστημιακά κέντρα περίθαλψης, καλύπτουν μεγάλες γεωγραφικές περιοχές και διακινούν πληθώρα ασθενών με ιατρικά προβλήματα που συχνά είναι ιδιαίτερα σύνθετα και εξειδικευμένα. Επιπλέον, η δομή μας ενιαίας Παθολογικής Κλινικής με τη συνύπαρξη όλων των ειδικοτήτων, βοηθά στην απόκτηση τεράστιας εμπειρίας στη διαχείριση ασθενών με αμιγή αναπνευστικά νοσήματα, αλλά και με εκδηλώσεις του αναπνευστικού συστήματος στα πλαίσια άλλων παθολογικών νοσημάτων.

Πραγματοποίησα αναπνευστικές δοκιμασίες σε ασθενείς με σκοπό τον καθορισμό του λειτουργικού προτύπου της αναπνοής (αποφρακτικό, περιοριστικό ή μεικτό) και την ακριβή χορήγηση και παρακολούθηση της θεραπείας. Διετέλεσα υπεύθυνη του εργαστηρίου αναπνευστικής κόπωσης της Πάτρας (1998-2006). Επίσης, οργάνωσα και λειτούργησα εργαστήριο ύπνου στην Πάτρα (1998-2006) και στην Αλεξανδρούπολη (2006-2009). Διαθέτω μεγάλη εμπειρία και στην αντιμετώπιση παιδιών με διαταραχές ύπνου (Γαλλία, ΗΠΑ). Χρησιμοποίησα Μη Επεμβατικό Μηχανικό Αερισμό, τόσο στα χρόνια νοσήματα, όσο και σε οξεία αναπνευστική ανεπάρκεια. Τέλος, πραγματοποίησα επιτυχώς βρογχοσκοπήσεις με εύκαμπτο βρογχοσκόπιο (> 3000), εκλεκτικές διασωληνώσεις στο χειρουργείο και εκλεκτικές βρογχογραφίες.

7. ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΕΣ ΚΑΙ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΕΣ ΘΕΣΕΙΣ

Νοσοκομεία

1. Σεπτέμβριος 1997 – Απρίλιος 1998: Παθολογική Κλινική Περιφερειακού Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου Πατρών, Πνευμονολογικό Τμήμα, Επιστημονική συνεργάτης
2. Σεπτέμβριος 2000 – Ιούνιος 2006: Παθολογική Κλινική Περιφερειακού Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου Πατρών, Πνευμονολογικό Τμήμα, Επιμελήτρια Β

Πανεπιστήμια

1. Ιούνιος 2006 – Ιούνιος 2009: Πνευμονολογική Κλινική Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης, Επίκουρη Καθηγήτρια με γνωστικό αντικείμενο «Πνευμονολογία»
2. Μάρτιος 2009 – Ιανουάριος 2011: Τμήμα Νοσηλευτικής Σχολής Ανθρώπινης Κίνησης και Ποιότητας Ζωής του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, Διδασκαλία των υποχρεωτικών μαθημάτων «Νοσηλευτική Αναισθησιολογία και Ανακουφιστική Φροντίδα» (θεωρία), «Ανατομική – Ιστολογία – Εμβρυολογία Ι» (θεωρία και εργαστήριο), «Ανατομική – Ιστολογία – Εμβρυολογία ΙΙ» (θεωρία και εργαστήριο) και «Φαρμακολογία» (θεωρία και φροντιστήριο), στη Βαθμίδα της Λέκτορος και της Επίκουρης Καθηγήτριας (Π.Δ 407/80)
3. Ιανουάριος 2011 – ως σήμερα: Θεραπευτική Κλινική, Ιατρική Σχολή Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, *Λέκτορας, Επίκουρη Καθηγήτρια* και στη συνέχεια *Αναπληρώτρια Καθηγήτρια*, με γνωστικό αντικείμενο «*Θεραπευτική – Πνευμονολογία*»
 - Μάιος 2012 – ως σήμερα: Παράλληλη απασχόληση στη Μονάδα Μελέτης Ύπνου, Α΄ Ψυχιατρική Κλινική, Ιατρική Σχολή Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών

8. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

Συμμετοχή σε χρηματοδοτούμενα ερευνητικά προγράμματα

1. EMBARC - The European Bronchiectasis Registry: καταγραφή ασθενών που έχουν διαγνωστεί με βρογχεκτασίες στην Ευρώπη, με στόχο την καλύτερη κατανόηση της νόσου, καθώς και την αποτελεσματικότητα διαφόρων θεραπειών – Πνευμονολογική Μονάδα Θεραπευτικής Κλινικής και διάφορα κέντρα από 20 άλλες Ευρωπαϊκές χώρες - Υπό Department of Respiratory Medicine, University of Dundee, Ninewells Hospital & Medical School (ολοκληρώθηκε).
2. Is tissue Hypoxia the cause of Obesity? Study of the endocrine and lipolytic function of adipose tissue in Sleep Apnea Hypopnea Syndrome (SAHS): διερεύνηση ασθενών με Σύνδρομο Αποφρακτικής Άπνοιας στον Ύπνο σε σχέση με τη λειτουργία του λιπώδους ιστού, πριν και μετά τη χορήγηση θεραπείας - Πνευμονολογική Μονάδα και Μονάδα Σακχαρώδη Διαβήτη και Μεταβολισμού της Θεραπευτικής Κλινικής - Υπό Ελληνική Πνευμονολογική

Εταιρεία - Ερευνητική Υποτροφία (ολοκληρώθηκε).

3. α. CD IA-CAM-3001-1107 «Μία Διερευνητική Μελέτη Φάσης II του Mavrilimumab σε σύγκριση με τη θεραπεία έναντι του Παράγοντα Νέκρωσης των Όγκων (Anti-TNF) σε ασθενείς με Ρευματοειδή Αρθρίτιδα» (Κύρια μελέτη). β. CD IA-CAM-3001-1109 «Μια Ανοικτή Μελέτη Παράτασης για την Εκτίμηση της Μακροχρόνιας Ασφάλειας του Mavrilimumab σε Ενήλικες Ασθενείς με Ρευματοειδή Αρθρίτιδα» (Μελέτη Παράτασης της CD IA-CAM-3001-1107) - Α΄ Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική Γενικού Νοσοκομείου Αθηνών «ΛΑΪΚΟ», με Υπεύθυνο Ερευνητή τον Καθηγητή κ. Πέτρο Σφηκάκη και Πνευμονολογική Μονάδα Θεραπευτικής Κλινικής - Υπό MedImmune Limited, AstraZeneca PLC, Milstein Building, Granta Park, Cambridge, CB21 6GH, Ηνωμένο Βασίλειο, AstraZeneca AB, SE-151 85Sodertalje, Σουηδία (ολοκληρώθηκε).
4. Ευρωπαϊκό πρόγραμμα 965417 / H2020 (Φορέας Χρηματοδότησης: European Union), με τίτλο “Revolution of sleep diagnostics and personalized health care based on digital diagnostics and therapeutics with health data integration (SLEEP REVOLUTION)”, με Υπεύθυνη Ερευνήτρια την Αν. Καθηγήτρια κ. Τρακαδά Γεωργία (Πνευμονολογική Μονάδα Θεραπευτικής Κλινικής, Μέλος) (Έναρξη 1/3/2021, συνολική διάρκεια 48 μήνες).

Συμμετοχή σε κλινικά πρωτόκολλα και προγράμματα

1. Μυκοφαινόλη έναντι κυκλοφωσφαμίδης σε ασθενείς με Διάμεση Πνευμονοπάθεια επί εδάφους Σκληροδέρματος: - Α΄ Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική Γενικού Νοσοκομείου Αθηνών «ΛΑΪΚΟ» και Πνευμονολογική Μονάδα Θεραπευτικής Κλινικής.
2. Καρδιοαναπνευστική κόπωση ως προγνωστικός παράγοντας έκβασης σε ασθενείς με Σκληρόδερμα - Α΄ Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική Γενικού Νοσοκομείου Αθηνών «ΛΑΪΚΟ» και Πνευμονολογική Μονάδα Θεραπευτικής Κλινικής.
3. Κλινική μελέτη φάσης I/II - Η Κιρκαδιανή τροποποίηση ως θεραπευτική επιλογή (Κλινική Δοκιμή CIMOTO) σε ασθενείς με μη-μικροκυτταρικό καρκίνο του πνεύμονα: - Πνευμονολογική Μονάδα Θεραπευτικής Κλινικής και Πανεπιστημιακή Πνευμονολογική κλινική ΑΠΘ.
4. Χρόνια Αποφρακτική Πνευμονοπάθεια και Καρδιομεταβολικές παράμετροι:

αξιολόγηση του ρόλου του κοιλιακού και του επικαρδιακού λίπους και της παρουσίας φλεγμονής στην ανάπτυξη καρδιομεταβολικών διαταραχών σε ασθενείς με ΧΑΠ – στα πλαίσια εκπόνησης Διδακτορικής Διατριβής της Πνευμονολόγου κ. Βελέντζας Λεμονιάς - Πνευμονολογική Μονάδα Θεραπευτικής Κλινικής.

5. Πρόγραμμα Πνευμονικής Αποκατάστασης: αξιολόγηση της αναπνευστικής λειτουργίας ασθενών, πριν και μετά πρόγραμμα 3μηνης πνευμονικής αποκατάστασης - 2η Πνευμονολογική Κλινική ΓΝΝΘΑ «Σωτηρία», Τμήμα Φυσικοθεραπείας ΓΝ Ασκληπείου Βούλας και Πνευμονολογική Μονάδα Θεραπευτικής Κλινικής
6. Ποιότητα ύπνου σε ασθενείς με Σαρκοείδωση και άλλες Διάμεσες Πνευμονοπάθειες: εκτίμηση της αναπνευστικής λειτουργίας και της μελέτης ύπνου ασθενών σε σχέση με τις απαντήσεις σε ερωτηματολόγια Ποιότητας Ζωής, Υπνηλίας, Ερωτηματολόγιο Κόπωσης, Άγχους και Κατάθλιψης, Υγείας για την Σαρκοείδωση, Αϋπνίας και Ποιότητας Ύπνου, ανάλογα με τα στάδια της νόσου, αλλά και έναντι ομάδας ελέγχου - Πνευμονολογική Μονάδα Θεραπευτικής Κλινικής
7. Η επίδραση της θεραπείας με CPAP στο αγγειακό ενδοθήλιο σε μεταεμμηνοπαυσιακές γυναίκες ασθενείς με πρωτοδιαγνωσθέν σύνδρομο άπνοιας στον ύπνο, σε σύγκριση με άνδρες ασθενείς - Αγγειολογικό Εργαστήριο και Πνευμονολογική Μονάδα Θεραπευτικής Κλινικής.
8. Χρήση της συσκευής Airvo II της Fischer Paykel σε ασθενείς με Αναπνευστική Ανεπάρκεια II: αξιολόγηση Μη Επεμβατικού Μηχανικού Αερισμού (BiPAP) έναντι οξυγονοθεραπεία υψηλής ροής (ως 50l/min), υγραποιημένου (44mgH₂O/l) και ζεστού αέρα, μέσω ρινικής κάνουλας (Airvo II), σε ασθενείς με Αναπνευστική Ανεπάρκεια II, ως προς τις ημέρες νοσηλείας, την έκβαση, την αναπνευστική λειτουργία, τις ανεπιθύμητες ενέργειες και την ανοχή των συσκευών – ΜΑΦ και Πνευμονολογική Μονάδα Θεραπευτικής Κλινικής.
9. Αξιολόγηση αναπνευστικής λειτουργίας ασθενών με πρωτοδιαγνωσθέν Πολλαπλό Μυέλωμα / Αμυλοείδωση: εκτίμηση της αναπνευστικής λειτουργίας, με πλήρη λειτουργικό έλεγχο της αναπνοής, ασθενών με Πολλαπλό Μυέλωμα ή Αμυλοείδωση, σε σχέση με την πρόγνωση και την επίδραση της θεραπείας - Αιματολογική / Ογκολογική Μονάδα της

Θεραπευτικής Κλινικής, με Υπεύθυνο το Διευθυντή Καθηγητή κ. Μελέτιο - Αθανάσιο Δημόπουλο και Πνευμονολογική Μονάδα Θεραπευτικής Κλινικής.

- 10.** Η κλινική σημασία της μέτρησης του εκπνεόμενου κυψελιδικού μονοξειδίου του αζώτου σε ασθενείς με μη μικροκυτταρικό καρκίνο πνεύμονα υπό ανοσοθεραπεία – Γ' Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική – Ογκολογική Μονάδα και Πνευμονολογική Μονάδα Θεραπευτικής Κλινικής.
- 11.** Επιδημιολογική Μελέτη Επιπολασμού Διαταραχών Αναπνοής Ύπνου στη Κύπρο - στα πλαίσια εκπόνησης Διδακτορικής Διατριβής του Πνευμονολόγου κ. Φραγκόπουλου Φραγκίσκου - Πνευμονολογική Μονάδα Θεραπευτικής Κλινικής.
- 12.** Μελέτη προσδιορισμού κόστους αθεράπευτου Συνδρόμου Αποφρακτικής Άπνοιας Ύπνου (σααυ) - Obstructive sleep apnea syndrome (osas) - στα πλαίσια εκπόνησης Διδακτορικής Διατριβής του κ. Παπαδημητρίου Δημήτρη - Κλινική Εντατικής Νοσηλείας και Πνευμονικών Νόσων Τμήματος Νοσηλευτικής Πανεπιστημίου Αθηνών, Πνευμονολογική Κλινική Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης και Πνευμονολογική Μονάδα Θεραπευτικής Κλινικής.
- 13.** Συνθήκες εφαρμογής μηχανικής υποστήριξης στο σπίτι: καταγραφή ασθενών που λαμβάνουν Μη Επεμβατικό Μηχανικό Αερισμό κατ' οίκον στην Ελλάδα με στόχο την αξιολόγηση της αποτελεσματικότητας και του κόστους αυτής της ειδικής θεραπείας - Πνευμονολογική Μονάδα Θεραπευτικής Κλινικής και Πνευμονολογική κλινική ΓΝ Γ. ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ Θεσσαλονίκης, Πανεπιστημιακή Πνευμονολογική κλινική ΑΠΘ και INEB | ΕΚΕΤΑ.
- 14.** ESADA – European Sleep Apnea Database: καταγραφή ασθενών με Σύνδρομο Άπνοιας στον Ύπνο στην Ευρώπη με στόχο την κατανόηση των παθοφυσιολογικών διαταραχών, των γενετικών μηχανισμών και την επίδραση στις νευρογνωσιακές λειτουργίες και την καρδιαγγειακή νόσο - Πνευμονολογική Μονάδα Θεραπευτικής Κλινικής και διάφορα εργαστήρια ύπνου από άλλες Ευρωπαϊκές χώρες – Υπό European Sleep Research Society.
- 15.** Καρδιοαναπνευστική κόπωση σε ασθενείς με συστηματική αμυλοείδωση – στα πλαίσια εκπόνησης Μεταδιδακτορικής Έρευνας του Εργοφυσιολόγου, Μεταδιδακτορικού Ερευνητή κ. Νικολαΐδη Παντελή - Αιματολογική / Ογκολογική Μονάδα της Θεραπευτικής Κλινικής, με Υπεύθυνο το Διευθυντή Καθηγητή κ. Μελέτιο - Αθανάσιο Δημόπουλο και Πνευμονολογική Μονάδα

Περιγραφή ερευνητικού έργου

Το ερευνητικό μου έργο εστιάζεται κυρίως στη μελέτη της φυσιολογίας της αναπνοής και των διαταραχών του ύπνου. Αναλυτικότερα περιλαμβάνει τα παρακάτω πεδία:

- Παθοφυσιολογικοί μηχανισμοί χρόνιων αναπνευστικών νοσημάτων – βρογχικό άσθμα, χρόνια αποφρακτική πνευμονοπάθεια, διάμεσες πνευμονοπάθειες -, σε ηρεμία, κατά την κόπωση και κατά τον ύπνο, και πιθανοί ενδιάμεσοι μεταβιβαστές (ενδοθηλίνη-1) – Επιδημιολογία - Απεικονιστικές μέθοδοι αξιολόγησης (αξονική τομογραφία θώρακος υψηλής ευκρίνειας).
- Προγνωστικοί παράγοντες έκβασης των λοιμώξεων του κατώτερου αναπνευστικού συστήματος – Κόστος νοσηλείας.
- Αναπνευστική λειτουργία γυναικών κατά τη διάρκεια της εγκυμοσύνης και του τοκετού, καθώς και κατά τον ύπνο τους στην 36η εβδομάδα της κύησης, σε σύγκριση με τον ύπνο 4-6 μήνες μετά τον τοκετό.
- Αναπνευστική λειτουργία δρομέων μεγάλων αποστάσεων και φυσιολογία της άσκησης (καρδιοαναπνευστική δοκιμασία κόπωσης, μέγιστη κατανάλωση οξυγόνου, αιματολογικοί και βιοχημικοί παράγοντες).
- Γονιδιακός πολυμορφισμός α2Β σε νοσογόνο παχυσαρκία, βασικός μεταβολικός ρυθμός και μεταβολικό σύνδρομο.
- Επιδημιολογία και κλινικά χαρακτηριστικά Συνδρόμου Άπνοιας στον Ύπνο.
- Επιδημιολογία και κλινικά χαρακτηριστικά Συνδρόμου Παχυσαρκίας – Υποαερισμού.
- Καρδιοαναπνευστική κόπωση σε ΧΑΠ – Σκληρόδερμα.
- Αναπνευστική λειτουργία ασθενών με Πολλαπλό Μυέλωμα / Αμυλοείδωση.
- Παθοφυσιολογικοί μηχανισμοί διαταραχών του ύπνου και φλεγμονώδεις κυττοκίνες (IL-6, TNFα), μεταβολικό σύνδρομο (ασθενείς με σύνδρομο πολυκυστικών ωοθηκών) και ημερήσια υπνηλία (ασθενείς με ιδιοπαθή υπερυπνία) – Θεραπεία με αντιTNFα.
- Μεταβολικές παράμετροι διαταραχών της αναπνοής στον ύπνο (βισφατίνη, γλυκόζη και μεταβλητότητά της, γλυκοζυλιωμένη αιμοσφαιρίνη, αντίσταση στην ινσουλίνη) - Επίδραση λιπαρού γεύματος - Επιπολασμός μεταβολικού συνδρόμου – Επίδραση κοιλιακού λίπους.
- Καρδιαγγειακές επιπλοκές διαταραχών της αναπνοής στον ύπνο και πιθανοί

υποκείμενοι παθοφυσιολογικοί μηχανισμοί (μεταβλητότητα αρτηριακής πίεσης, επικαρδιακό λίπος, υπερλιπιδαιμία) – Επίδραση θεραπείας με CPAP - Κλινικό και οικονομικό όφελος έγκαιρης διάγνωσης και θεραπείας με CPAP των διαταραχών της αναπνοής στον ύπνο σε σχέση με τα καρδιαγγειακά νοσήματα.

- Διαταραχές της αναπνοής σε ασθενείς με χρόνια Ψυχιατρικά Νοσήματα.
- Υπνηλία – Διαταραχές σιρκαδιανών ρυθμών Ύπνου-Εγρήγορσης.
- Επίδραση της πανδημίας COVID 19 στον ύπνο.

Μέλος άλλων ερευνητικών ομάδων

Ιανουάριος 1991 – Νοέμβριος 1999: Ερευνητική Ομάδα του Εργαστηρίου Ενσύρματης Τηλεπικοινωνίας, Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών, Πολυτεχνική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πατρών - Τηλεϊατρική, τηλεεκπαίδευση, τηλεεργασία και τηλεδιάσκεψη μέσω ψηφιακών τηλεπικοινωνιακών δικτύων ενοποιημένων υπηρεσιών (ISDN) και ανάπτυξη έξυπνων, υποστηρικτικών συστημάτων διάγνωσης πνευμονολογικών νοσημάτων.

Διδακτορική Διατριβή

Τίτλος: **Κλινικοί και εργαστηριακοί παράγοντες σε ασθενείς με λοιμώξεις του κατώτερου αναπνευστικού συστήματος**, Μάιος 2003

Σκοπός της μελέτης ήταν ο προσδιορισμός προγνωστικών παραγόντων της έκβασης ασθενών με λοιμώξεις του κατώτερου αναπνευστικού συστήματος: οξεία βρογχίτιδα, πνευμονία, λοίμωξη επί εδάφους χρόνιας βρογχίτιδας και ινφλουέντζα. Εξετάστηκαν 616 ασθενείς με λοιμώξεις του κατώτερου αναπνευστικού συστήματος ως προς τα επιδημιολογικά, τα κλινικά, τα εργαστηριακά και τα ακτινολογικά τους δεδομένα, με μονοπαραγοντική και πολυπαραγοντική ανάλυση, προκειμένου να προσδιοριστούν παράγοντες που σχετίζονται με θανατηφόρα έκβαση. Οι παράμετροι που διαπιστώθηκε ότι διέφεραν στους επιζώντες και στους μη επιζώντες ήταν η αναπνευστική συχνότητα, η μερική τάση του οξυγόνου στο αρτηριακό αίμα, η καρδιακή συχνότητα, η συστολική και η διαστολική αρτηριακή πίεση, ο αριθμός των αιμοπεταλίων, η ουρία, η κρεατινίνη, η νοσηλεία στο νοσοκομείο κατά το προηγούμενο έτος και η ύπαρξη σπηλαίων στην ακτινογραφία θώρακος. Οι λοιμώξεις του κατώτερου αναπνευστικού συστήματος παραμένουν ένα ευρέως διαδεδομένο πρόβλημα με σημαντική οικονομική επίπτωση στην πρωτοβάθμια περίθαλψη. Η μεγάλη μεταβλητότητα που παρατηρείται στους

ρυθμούς εισαγωγής στα νοσοκομεία και στο χρόνο νοσηλείας εκφράζει εν μέρει την αβεβαιότητα των ιατρών για τη βαρύτητα της νόσου. Σύμφωνα με τα αποτελέσματα της μελέτης, οι παράγοντες που κυρίως συσχετίστηκαν με θανατηφόρα έκβαση ήταν η μερική τάση του οξυγόνου στο αρτηριακό αίμα και η καρδιακή συχνότητα. (<http://hdl.handle.net/10889/350>).

Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης

Τίτλος: Μελέτη κλινικού και οικονομικού οφέλους από τη διάγνωση και θεραπεία των διαταραχών της αναπνοής στον ύπνο, Ιούνιος 2010

Το Σύνδρομο Αποφρακτικής Άπνοιας – Υπόπνοιας στον Ύπνο (ΣΑΑΥ) είναι συχνό στο γενικό πληθυσμό και συσχετίζεται με αυξημένη νοσηρότητα και θνητότητα. Το κόστος διάγνωσης και θεραπείας του συνδρόμου είναι υψηλό, ενώ οι οικονομικοί πόροι του συστήματος υγείας είναι περιορισμένοι. Σκοπός της μελέτης ήταν η αξιολόγηση του κόστους – αποτελεσματικότητας της θεραπείας του συνδρόμου με Μη Επεμβατικό Μηχανικό Αερισμό (Continuous Positive Airways, Pressure, CPAP), έναντι μη θεραπείας, ως προς την επίπτωση της καρδιαγγειακής νόσου, με την ανάπτυξη ενός υποδείγματος Markov με 2 υποθετικές ομάδες των 1000 ατόμων η καθεμιά: 1) ομάδα Α με βαρύ ΣΑΑΥ (Δείκτης Απνοιών Υποπνοιών ανά ώρα ύπνου [ΔΑΥ] > 30) και θεραπεία με CPAP και 2) ομάδα Β με βαρύ ΣΑΑΥ, χωρίς θεραπεία με CPAP. Η μέση ηλικία των ατόμων είναι 55 έτη στην έναρξη (εύρος ηλικιών: 55-100 ετών). Η περίοδος αυτή διαχωρίζεται σε κύκλους διάρκειας ενός έτους, όπου εξετάζονται α) η εμφάνιση καρδιαγγειακής νόσου και β) η επιβίωση. Στο τέλος κάθε κύκλου ένα άτομο μπορεί να πάσχει μόνο από ΣΑΑΥ, να πάσχει από ΣΑΑΥ και καρδιαγγειακή νόσο, να πεθάνει από καρδιαγγειακή νόσο ή να πεθάνει από άλλη αιτία. Το κόστος υπολογίστηκε με βάση τις τιμές που ισχύουν στην Ελλάδα. Σύμφωνα με τα αποτελέσματα της μελέτης, θεραπεία έναντι μη θεραπείας του ΣΑΑΥ με CPAP εξοικονόμησε δαπάνες μόνο στους άνδρες, ενώ αύξησε το προσδόκιμο επιβίωσης και στα δύο φύλα. (<https://apothesis.eap.gr/handle/repo/17742>)

Expert Somnologist in Sleep Medicine / Εξειδίκευση στην Ιατρική του Ύπνου

European Sleep Research Society Examination in Sleep Medicine, Tallinn, 16 September 2014: Το δίπλωμα πιστοποιεί την εξειδίκευση στην Ιατρική του Ύπνου στην Ευρώπη και είναι απαραίτητο τόσο για τη συμμετοχή σε πολυκεντρικές μελέτες, όσο και επαγγελματικά. Προϋποθέτει θεωρητική κατάρτιση επί της νευροβιολογίας και της

νευροφυσιολογίας του ύπνου και όλων των διαταραχών ύπνου παιδιών και ενηλίκων, αποδεδειγμένη κλινική εμπειρία τουλάχιστον 10 ετών ως προς την αντιμετώπιση ασθενών με διαταραχές ύπνου, γνώση των διαφόρων τρόπων καταγραφής (πολυσωματοκαταγραφική μελέτη, πολυκαταγραφική μελέτη, ακτιγραφία, τιτλοποίηση διαφόρων συσκευών Μη Επεμβατικού Μηχανικού Αερισμού), ερευνητικό έργο με δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά, καθώς και επιτυχή συμμετοχή στις εξετάσεις. (<http://www.esrs.eu/education-career/esrs-examination-in-sleep-medicine/certified-expert-somnologists-2014.html>)

Πιστοποιητικό Εκπαίδευσης στην Ιατρική του Ύπνου

Υπουργείο Υγείας, 2019 (Αρ. Πρωτ.: Γ5α/Γ.Π.38605): Το πιστοποιητικό αποδεικνύει την εκπαίδευση και κατοχυρώνει την άσκηση της Ιατρικής του Ύπνου στην Ελλάδα, όπως ισχύει σύμφωνα με την υπάρχουσα νομοθεσία (ΦΕΚ 4453/τ.Β'/2018). Προϋποθέτει θεωρητική κατάρτιση όλων των διαταραχών ύπνου καθώς και πρακτική ενασχόληση τουλάχιστον 10ετίας.

Επιβλέπον Μέλος σε διδακτορικές διατριβές

1. Του κ. Φραγκόπουλου, «Επιδημιολογική μελέτη επιπολασμού διαταραχών αναπνοής ύπνου στην Κύπρο», Ιατρική Σχολή Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών

Μέλος συμβουλευτικής επιτροπής σε διδακτορικές διατριβές

2. Του κ. Στειρόπουλου, «Σύνδρομο αποφρακτικών Απνοιών- Υποπνοιών στον ύπνο και καρδιαγγειακοί παράγοντες κινδύνου - επίδραση της θεραπείας με N-CPAP», Ιατρική Σχολή Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης
3. Της κ. Τερζούδη, «Διαταραχές του ύπνου μετά από Αγγειακό Εγκεφαλικό Επεισόδιο», Ιατρική Σχολή Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης
4. Της κ. Νένα, «Επίδραση του μη σταθερού κυκλικού ωραρίου και των διαταραχών της αναπνοής στον ύπνο στη φυσική κατάσταση και την ποιότητα ζωής των μηχανοδηγών αμαξοστοιχιών του ΟΣΕ», Ιατρική Σχολή Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης
5. Του κ. Πέρρου, «Καρδιακές αρρυθμίες σε ασθενείς με καρδιακή Σαρκοείδωση», Ιατρική Σχολή Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών
6. Του κ. Καλλιάνου, «Μελέτη κirkάδιας ρύθμισης γλυκόζης διάμεσου ιστού και

ινσουλινοευαισθησίας σε Σύνδρομο Άπνοιας του ύπνου», Ιατρική Σχολή Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών

7. Του κ. Οικονόμου, «Ηλεκτροφυσιολογική μελέτη ύπνου σε ασθενείς με ήπια νοητική έκπτωση», Ιατρική Σχολή Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών
8. Του κ. Πανουτσόπουλου, «Μελέτη της επίδρασης του Συνδρόμου Άπνοιας του ύπνου επί των αγγείων», Ιατρική Σχολή Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών
9. Του κ. Κωστόπουλου, «Η επίδραση της εφαρμογής θεραπείας με συνεχή θετική πίεση αεραγωγών επί του επικαρδιακού λιπώδους ιστού και παραγόντων καρδιομεταβολικού κινδύνου σε πρωτοδιαγνωσμένους ασθενείς με Σύνδρομο Αποφρακτικής Άπνοιας στον ύπνο», Ιατρική Σχολή Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών

Επιβλέπον Μέλος σε διπλωματικές εργασίες

1. Του κ. Φραγκόπουλου, «Εκτίμηση των Διαταραχών Κιρκάδιου Ρυθμού και της Ποιότητας Ύπνου στο Κυπριακό Πληθυσμό όπως αυτές αξιολογούνται σε τυχαιοποιημένο δείγμα του γενικού πληθυσμού με τη χρήση ημερολογίου ύπνου και του ελληνικού δείκτη ποιότητας ύπνου GR-PSQI», Ιατρική Σχολή Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών
2. Της κ. Νικολάου, «Διερεύνηση της επίδρασης της μεσογειακής διατροφής στη συχνότητα και βαρύτητα του Υπνοαπνοϊκού Συνδρόμου στην Κύπρο», Ιατρική Σχολή Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών

Επιβλέπον Μέλος σε εκπόνηση μεταδιδακτορικής έρευνας (υπό εξέλιξη)

1. Του κ. Νικολαΐδη, «Καρδιοαναπνευστική κόπωση σε ασθενείς με συστηματική Αμυλοείδωση», Ιατρική Σχολή Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών – υπό εξέλιξη.

9. ΒΡΑΒΕΙΑ – ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ - ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ

1. 2003, 7th State – of – the – Art Interdisciplinary Review Course on Thoracic & Critical Care Medicine, 1^ο Βραβείο: "Endothelin 1 in Chronic Obstructive Pulmonary Disease and Asthma"
2. 2004, 8th State – of – the – Art Interdisciplinary Review Course on Thoracic & Critical Care Medicine, 1^ο Βραβείο: "Exercise performance before and after a

marathon race in marathon runners”

3. 2008, 17^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος, Έπαινος: «Επίδραση της θεραπείας CPAP στη συστηματική ανοσία ασθενών με σύνδρομο απνοιών στον ύπνο»
4. 2011, 20^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος, Ερευνητική Υποτροφία: “Is tissue Hypoxia the cause of Obesity? Study of the endocrine and lipolytic function of adipose tissue in Sleep Apnea Hypopnea Syndrome (SAHS)”
5. 2012, 21^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος, 1^ο Βραβείο καλύτερης αναρτημένης ανακοίνωσης: “Nitric Oxide Measurements in Lung Cancer”

Συστατικές Επιστολές – Βεβαιώσεις

Των κ.κ.

6. Μανώλη Αντώνη, Καθηγητή & Διευθυντή Καρδιολογίας Πανεπιστημίου Πατρών (1997)
7. Λυμπερόπουλου Δημήτριου, Επ. Καθηγητή Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Τεχνολογίας Υπολογιστών, Πολυτεχνικής Σχολής Πανεπιστημίου Πατρών (1999)
8. Βαγενάκη Απόστολου, Καθηγητή & Διευθυντή Παθολογικής Κλινικής και Σπυρόπουλου Κωνσταντίνου, Επ. Καθηγητή & Υπεύθυνου Πνευμονολογικού Τμήματος Πανεπιστημίου Πατρών (1999)
9. Billiard Michel, Professeur & Directeur Unité des Troubles du Sommeil et de l' Eveil, Hôpital GUI DE CHAULIAC, Centre Hospitalier Universitaire (CHU), Montpellier, France, p. President of the European Sleep Research Society (2002)
10. Lin Hung-Mo, Ass. Professor of Biostatistics, The Milton S. Hershey Medical Center and College of Medicine, Penn State University, USA (2003)
11. Gleeson Kevin, Professor of Medicine & Interim Chief, Division of Pulmonary, Allergy and Critical Care Medicine, The Milton S. Hershey Medical Center and College of Medicine, Penn State University, USA (2003)
12. Vgontzas N. Alexandros, Professor & Endowed Chair in Sleep Disorders Medicine, The Milton S. Hershey Medical Center and College of Medicine, Penn State University, USA, (2003)
13. Καλφαρέντζου Φώτιου, Καθηγητή & Διευθυντή Χειρουργικής Κλινικής

Πανεπιστημίου Πατρών (2006)

14. Τομάρα Πέτρου, ΣΕΠ Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου (2006)

10. ΜΕΛΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ

Ελληνικές

- Ελληνική Πνευμονολογική Εταιρεία
- Ελληνική Εταιρεία Υπνολογίας (Μέλος Δ.Σ., [Home Page - Hellenic Society of Hypnology](#))

Διεθνείς

- European Respiratory Society
- European Sleep Research Society

Μέλος Μη Κυβερνητικών Ανθρωπιστικών Οργανώσεων

- Γιατροί του Κόσμου, Συμμετοχή σε ανθρωπιστική αποστολή στην Ουκρανία, Ιανουάριος 1999.

Οι ΓΙΑΤΡΟΙ ΤΟΥ ΚΟΣΜΟΥ εφαρμόζουν ένα μεγάλο πρόγραμμα στήριξης πέντε νοσοκομείων στο Ντονιέτσκ και στη Μαριούπολη, που φιλοξενεί περισσότερους από 250.000 Έλληνες ομογενείς. Επίσης, στρέφονται στους Ελληνικούς πληθυσμούς που επαναπατρίστηκαν πρόσφατα από τις Κεντροασιατικές Δημοκρατίες και ζουν στην περιοχή της Συμφερούπολης, στην Κριμαία. Παράλληλα, μέσα στο 1999 ολοκλήρωσαν πρόγραμμα στήριξης νοσοκομείων στην περιοχή των Τρανσκαρπαθίων, που επλήγη από τις πλημμύρες του Δεκεμβρίου 1998. Στην εκπόνηση, την οργάνωση και την υλοποίηση του προγράμματος ανθρωπιστικής βοήθειας στην Ουκρανία συμμετείχα προσφέροντας εθελοντική εργασία.

11. ΣΥΝΤΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

Προσκεκλήμενος συντάκτης ειδικού τεύχους σε επιστημονικά περιοδικά (Guest Editor)

- Guest Associate Editor in Sleep Disorders: “The Complex Interaction between Biological, Metabolic and Neurologic Dysregulation in Obstructive Sleep Apnea”, *Frontiers of Psychiatry* [The Complex Interaction between Biological, Metabolic and Neurologic Dysregulation in Obstructive Sleep Apnea | Frontiers Research Topic \(frontiersin.org\)](#)

- Guest Associate Editor in Journal of Clinical Medicine: "Sleep-Disordered Breathing in Cardiovascular Disease" [JCM | Special Issue : Sleep-Disordered Breathing in Cardiovascular Disease \(mdpi.com\)](https://www.mdpi.com/journal/jcm/special_issue/Sleep-Disordered_Breathing_in_Cardiovascular_Disease)

Μέλος συντακτικής επιτροπής επιστημονικών περιοδικών

- Healthcare, <https://www.mdpi.com/journal/healthcare/editors>

Σύμβουλος συντακτικής επιτροπής επιστημονικών περιοδικών (Reviewer)

- Radiography
- International Journal of Biomedical Science
- Annals of Thoracic Medicine
- Sleep Medicine
- Nature and Science of Sleep
- Journal of Clinical Medicine
- Public Mental Health

Συγγραφέας Ελληνικών πολυσυγγραφικών βιβλίων ή μονογραφιών

- **Φυσιολογικός ύπνος & μη φυσιολογικός ύπνος, Συγγραφέας: Τρακαδά Π. Γεωργία, Εκδόσεις ARTION, Πάτρα 2005**

Στο βιβλίο περιγράφεται ο φυσιολογικός ύπνος στις διάφορες ηλικίες (από το νεογέννητο έως τον υπερήλικα), ο τρόπος μελέτης του, η οργάνωση ενός εργαστηρίου ύπνου, η διεθνής κατάταξη των διαταραχών του ύπνου, οι ορισμοί των διαφόρων νοσημάτων, τα συμπτώματα, οι παθοφυσιολογικές συνέπειες, οι αιτίες που τα προκαλούν, ο τρόπος διάγνωσης και η θεραπευτική αντιμετώπιση σε κεφάλαια, ως εξής:

- 1ο) Ο φυσιολογικός ύπνος
- 2ο) Ο φυσιολογικός ύπνος κατά την παιδική και την εφηβική ηλικία
- 3ο) Ο φυσιολογικός ύπνος στις γυναίκες
- 4ο) Ο ύπνος στους ηλικιωμένους
- 5ο) Η λειτουργία των διαφόρων συστημάτων κατά τον ύπνο
- 6ο) Εργαστήριο ύπνου
- 7ο) Διεθνής κατάταξη διαταραχών ύπνου
- 8ο) Αναγνώριση των διαταραχών ύπνου στην πρωτοβάθμια περίθαλψη
- 9ο) Υπνηλία
- 10ο) Νοσήματα που προκαλούν υπνηλία
- 11ο) Φαρμακευτική αντιμετώπιση της υπνηλίας

- 12ο) Αϋπνία
- 13ο) Σύνδρομο ευκίνητων ποδιών και διαταραχή περιοδικής κίνησης των άκρων
- 14ο) Διαταραχές της αναπνοής στον ύπνο / Σύνδρομο αποφρακτικής άπνοιας του ύπνου
- 15ο) Διαταραχές της αναπνοής στον ύπνο / Χρόνια αναπνευστικά νοσήματα
- 16ο) Διαταραχές της αναπνοής στον ύπνο / Σύνδρομο κεντρικής άπνοιας του ύπνου
- 17ο) Άλλες διαταραχές της αναπνοής κατά τον ύπνο
- 18ο) Διαταραχές της αναπνοής στον ύπνο στα παιδιά
- 19ο) Θεραπευτική αντιμετώπιση των διαταραχών της αναπνοής κατά τον ύπνο
- 20ο) Στέρηση ύπνου

- **Εντατική Θεραπεία & Επείγουσα Ιατρική - Monitoring**, Επιμέλεια: Γ. Μπαλτόπουλος, Α. Γαβαλά, Ε. Τσίγκου, Εκδόσεις Πασχαλίδη, Αθήνα 2009

Το βιβλίο εκδόθηκε στα πλαίσια του 12ου Θεματικού Συνεδρίου Εντατικής Θεραπείας & Επείγουσας Ιατρικής και έχω συγγράψει το παρακάτω κεφάλαιο:

- 1ο) Monitoring του υψηλού κινδύνου αρρώστου στην πτέρυγα, **Τρακαδά Γεωργία**, Τσιρώνη Μαρία, σελ. 1819-1827

- **Θεραπευτικές Εξελίξεις 2011 – Τριακοστός έκτος τόμος**, Θεραπευτική Κλινική Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, Διευθυντής: Καθηγητής Μ.Α. Δημόπουλος, Αθήνα 2011

Το βιβλίο εκδόθηκε στα πλαίσια του 36ου Συνεδρίου της Θεραπευτικής Κλινικής «Θεραπευτικές Εξελίξεις 2011» και έχω συγγράψει το παρακάτω κεφάλαιο:

- 1ο) Αναπνευστικό Σύστημα – Χρόνια Αποφρακτική Πνευμονοπάθεια (ΧΑΠ), αναπνευστική ανεπάρκεια, διαταραχές της αναπνοής στον ύπνο, **Γ. Τρακαδά**

- **Θεραπευτικές Εξελίξεις 2012 – Τριακοστός έβδομος τόμος**, Θεραπευτική Κλινική Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, Διευθυντής: Καθηγητής Μ.Α. Δημόπουλος, Αθήνα 2012

Το βιβλίο εκδόθηκε στα πλαίσια του 37ου Συνεδρίου της Θεραπευτικής Κλινικής «Θεραπευτικές Εξελίξεις 2012» και έχω συγγράψει το παρακάτω κεφάλαιο:

- 1ο) Αναπνευστικό Σύστημα – Χρόνια Αποφρακτική Πνευμονοπάθεια, Διαταραχές της αναπνοής στον ύπνο, Σύνδρομο χρόνιου κυψελιδικού υποαερισμού, Συσκευές χορήγησης εισπνεόμενων φαρμάκων, **Γ. Τρακαδά**

- **Θεραπευτικές Εξελίξεις 2013 – Τριακοστός όγδοος τόμος**, Θεραπευτική Κλινική Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, Διευθυντής: Καθηγητής Μ.Α. Δημόπουλος, Αθήνα 2013

Το βιβλίο εκδόθηκε στα πλαίσια του 38ου Συνεδρίου της Θεραπευτικής Κλινικής «Θεραπευτικές Εξελίξεις 2013» και έχω συγγράψει το παρακάτω κεφάλαιο:

1ο) Αναπνευστικό Σύστημα – Χρόνια Αποφρακτική Πνευμονοπάθεια, Διαταραχές της αναπνοής στον ύπνο, Μη στεροειδή ανοσοκατασταλτικά φάρμακα σε ασθενείς με αναπνευστική νόσο ή μετά μεταμόσχευση πνεύμονα, **Γ. Τρακαδά**

- **Θεραπευτικές Εξελίξεις 2014 – Τριακοστός ένατος τόμος**, Θεραπευτική Κλινική Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, Διευθυντής: Καθηγητής Μ.Α. Δημόπουλος, Αθήνα 2014

Το βιβλίο εκδόθηκε στα πλαίσια του 39ου Συνεδρίου της Θεραπευτικής Κλινικής «Θεραπευτικές Εξελίξεις 2014» και έχω συγγράψει το παρακάτω κεφάλαιο:

1ο) Αναπνευστικό Σύστημα – Χρόνια Αποφρακτική Πνευμονοπάθεια, Διαταραχές της αναπνοής στον ύπνο, **Γ. Τρακαδά**

- **Θεραπευτικές Εξελίξεις 2015 – Τεσσαρακοστός τόμος**, Θεραπευτική Κλινική Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, Διευθυντής: Καθηγητής Μ.Α. Δημόπουλος, Αθήνα 2015

Το βιβλίο εκδόθηκε στα πλαίσια του 40ου Συνεδρίου της Θεραπευτικής Κλινικής «Θεραπευτικές Εξελίξεις 2015» και έχω συγγράψει το παρακάτω κεφάλαιο:

1ο) Αναπνευστικό Σύστημα – Χρόνια Αποφρακτική Πνευμονοπάθεια, Διαταραχές της αναπνοής στον ύπνο, **Γ. Τρακαδά**

- **Θεραπευτικές Εξελίξεις 2016 – Τεσσαρακοστός πρώτος τόμος**, Θεραπευτική Κλινική Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, Διευθυντής: Καθηγητής Μ.Α. Δημόπουλος, Αθήνα 2016

Το βιβλίο εκδόθηκε στα πλαίσια του 41ου Συνεδρίου της Θεραπευτικής Κλινικής «Θεραπευτικές Εξελίξεις 2016» και έχω συγγράψει το παρακάτω κεφάλαιο:

1ο) Αναπνευστικό Σύστημα – Χρόνια Αποφρακτική Πνευμονοπάθεια, Διαταραχές της αναπνοής στον ύπνο – Χρόνια οξυγονοθεραπεία κατ' οίκον – Αυτόματος πνευμοθώρακας, **Γ. Τρακαδά**

- **Θεραπευτικές Εξελίξεις 2017 – Τεσσαρακοστός δεύτερος τόμος**, Θεραπευτική Κλινική Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, Διευθυντής: Καθηγητής Μ.Α. Δημόπουλος, Αθήνα 2017

Το βιβλίο εκδόθηκε στα πλαίσια του 42ου Συνεδρίου της Θεραπευτικής Κλινικής «Θεραπευτικές Εξελίξεις 2017» και έχω συγγράψει το παρακάτω κεφάλαιο:

1ο) Αναπνευστικό Σύστημα – Χρόνια Αποφρακτική Πνευμονοπάθεια, Διαταραχές της αναπνοής στον ύπνο, **Γ. Τρακαδά**

- **Θεραπευτικές Εξελίξεις 2018 – Τεσσαρακοστός τρίτος τόμος**, Θεραπευτική Κλινική Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, Διευθυντής: Καθηγητής Μ.Α. Δημόπουλος, Αθήνα 2018

Το βιβλίο εκδόθηκε στα πλαίσια του 43ου Συνεδρίου της Θεραπευτικής Κλινικής «Θεραπευτικές Εξελίξεις 2018» και έχω συγγράψει το παρακάτω κεφάλαιο:

- 1ο) Αναπνευστικό Σύστημα – Χρόνια Αποφρακτικά Νοσήματα, Διαταραχές της αναπνοής στον ύπνο, **Γ. Τρακαδά**

- **Θεραπευτικές Εξελίξεις 2019 – Τεσσαρακοστός τέταρτος τόμος**, Θεραπευτική Κλινική Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, Διευθυντής: Καθηγητής Μ.Α. Δημόπουλος, Αθήνα 2019

Το βιβλίο εκδόθηκε στα πλαίσια του 44ου Συνεδρίου της Θεραπευτικής Κλινικής «Θεραπευτικές Εξελίξεις 2019» και έχω συγγράψει το παρακάτω κεφάλαιο:

- 1ο) Αναπνευστικό Σύστημα – Χρόνια Αποφρακτικά Νοσήματα, Διαταραχές της αναπνοής στον ύπνο, **Γ. Τρακαδά**

- **Θεραπευτικές Εξελίξεις 2020 – Τεσσαρακοστός πέμπτος τόμος**, Θεραπευτική Κλινική Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, Διευθυντής: Καθηγητής Μ.Α. Δημόπουλος, Αθήνα 2020

Το βιβλίο εκδόθηκε στα πλαίσια του 45ου Συνεδρίου της Θεραπευτικής Κλινικής «Θεραπευτικές Εξελίξεις 2020» και έχω συγγράψει το παρακάτω κεφάλαιο:

- 1ο) Αναπνευστικό Σύστημα – Χρόνια Αποφρακτικά Νοσήματα, Διαταραχές της αναπνοής στον ύπνο, **Γ. Τρακαδά**

- **Θεραπευτικές Εξελίξεις 2021 – Τεσσαρακοστός έκτος τόμος**, Θεραπευτική Κλινική Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, Διευθυντής: Καθηγητής Μ.Α. Δημόπουλος, Αθήνα 2021

Το βιβλίο εκδόθηκε στα πλαίσια του 46ου Συνεδρίου της Θεραπευτικής Κλινικής «Θεραπευτικές Εξελίξεις 2021» και έχω συγγράψει το παρακάτω κεφάλαιο:

- 1ο) Αναπνευστικό Σύστημα – Χρόνια Αποφρακτικά Νοσήματα, Διαταραχές της αναπνοής στον ύπνο, Αναπνευστική Ανεπάρκεια, **Γ. Τρακαδά**

- **Θεραπευτική εσωτερικών νόσων**, Θεραπευτική Κλινική Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, Διευθυντής: Καθηγητής Μ.Α. Δημόπουλος, Επιστημονικές Εκδόσεις Παρισιάνου Α.Ε., Αθήνα

Το βιβλίο εκδίδεται για τη διδασκαλία του υποχρεωτικού μαθήματος «Θεραπευτική», του 5^{ου} έτους, της Ιατρικής Σχολής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών και έχω συγγράψει το παρακάτω

κεφάλαιο:

1ο) Νοσήματα Αναπνευστικού Συστήματος: - Υπεζωκοτική (Πλευριτική) Συλλογή – Αναπνευστική Ανεπάρκεια (Οξεία / Χρόνια) – Βρογχικό Άσθμα – Χρόνια Αποφρακτική Πνευμονοπάθεια (ΧΑΠ) – Σύνδρομο Άπνοιας στον ύπνο – Αιμόπτυση,

Γ. Τρακαδά

- **Εσωτερική Παθολογία**, του Τομέα Παθολογίας της Ιατρικής Σχολής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών.

Το βιβλίο εκδίδεται για τη διδασκαλία του υποχρεωτικού μαθήματος «Παθολογία», του 6^{ου} έτους, της Ιατρικής Σχολής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών και έχω συγγράψει το παρακάτω κεφάλαιο:

1ο) Σύνδρομο Άπνοιας στον ύπνο, **Γ. Τρακαδά**

- **Κλινική Καρδιολογία**, του καθηγητή Κων/νου Τσιούφη, εκ μέρους της Α' Πανεπιστημιακής Καρδιολογικής Κλινικής, της Ιατρικής Σχολής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών (υπό έδοση).

Το βιβλίο στοχεύει στην εκπαίδευση στις καρδιαγγειακές παθήσεις των προπτυχιακών και μεταπτυχιακών φοιτητών Ιατρικής και των Ειδικευομένων Καρδιολογίας και έχω συγγράψει το παρακάτω κεφάλαιο:

1ο) Υπνική άπνοια και καρδιαγγεακό σύστημα, **Γ. Τρακαδά**

Συγγραφέας διεθνών πολυσυγγραφικών βιβλίων ή μονογραφιών

- **Sleep Medicine Clinics**, Volume 2, Issue 2, in, Sleep, Sleep Disorders and Hormones, June 2007

1st) Sleep Apnea and its Association with the Stress System, Inflammation, Insulin Resistance and Visceral Obesity, **Trakada G**, Chrousos GP, Pejovic S, Vgontzas AN, Pages: 251-261

- **Pediatric Sleep Medicine**, In: Gozal D., Kheirandish-Gozal L. (eds), Springer, Cham. ISBN: 978-3-030-65574-7, 2021

1st) Drugs which affect Sleep, Economou NT., Papoutsis K., Ferini-Strambi L., Trakada G. (2021) In: Gozal D., Kheirandish-Gozal L. (eds) Pediatric Sleep Medicine. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-030-65574-7_24

- **Advances in Health and Disease**, Volume 40, Books, Medicine & Health, Medicine and Health, Nova Medicine and Health, Special Topics By: Lowell T. Duncan, ISBN: 978-1-53619-788-4, 2021

1st) Chapter 1. Central Disorders of Hypersomnolence: An Update,
Triantafyllou AS, Steiropoulos P, Trakada G, and Economou NT.

Μεταφράσεις Επιστημονικών βιβλίων

- Comprehensive Respiratory Medicine by RK Albert, SG Spiro, JR Jett, Κλινική Πνευμονολογία I και II, Γενική επιμέλεια – Πρόλογος: Ρούσσοι Χαράλαμπος, Μεταφραστές (αλφαβητική σειρά): Αγραφιώτης Μ., Αθανασά Ζ., Βλάσης Κ., Θεοδωρόπουλος Β., Κατσάκου Δ., Κάτσενος Σ., Κωστίκας Κ., Παπαϊωάννου Ιωαν., Παραμυθιώτου Ελ., Πατλάκας Γ., Πηγή Δ., Σπυρόπουλος Κ., **Τρακαδά Γ.**, Τσουκαλά Β.

Άλλη συντακτική δραστηριότητα

Επιλογή ως κριτικός αναγνώστης στα κεφάλαια α) «Ογκογονίδια» με συγγραφή από την κ. Σωτηροπούλου, Αν. Καθηγήτρια Βιολογίας και β) «Μοριακοί Δείκτες Ασθενειών» με συγγραφή από τον κ. Σκορίλα, Επ. Καθηγητή Βιολογίας, στη θεματική ενότητα "Οργάνωση της ύλης σε έμβια συστήματα (ΚΦΕ 53)" του Προγράμματος Σπουδών "Μεταπτυχιακή Ειδίκευση Καθηγητών των Φυσικών Επιστημών", του Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου, στα πλαίσια ανάπτυξης διδακτικού υλικού με την εφαρμογή νέων τεχνολογιών

Συγγραφή ενημερωτικών φυλλαδίων για το κοινό

- **Άσθμα** των Κ. Σπυρόπουλου, **Γ. Τρακαδά**

Στο ενημερωτικό αυτό φυλλάδιο περιγράφεται ο ορισμός του βρογχικού άσθματος, τα συμπτώματα, οι αιτίες που μπορεί να προκαλέσουν μία κρίση, ο τρόπος παρακολούθησης και η θεραπεία της νόσου.

- **Άσθμα και κορτικοστεροειδή** (στα πλαίσια του Σχολείου Βρογχικού Άσθματος) των Κ. Σπυρόπουλου, **Γ. Τρακαδά**

Στο ενημερωτικό αυτό φυλλάδιο περιγράφεται η θεραπευτική δράση των κορτικοστεροειδών στο βρογχικό άσθμα, οι τρόποι χορήγησης και οι επιπλοκές.

- **Επαγγελματικό άσθμα** (στα πλαίσια του Σχολείου Βρογχικού Άσθματος) των Κ. Σπυρόπουλου, **Γ. Τρακαδά**

Στο ενημερωτικό αυτό φυλλάδιο περιγράφεται ο ορισμός του επαγγελματικού άσθματος, ο τρόπος διάγνωσης, τα επικίνδυνα επαγγέλματα και οι τρόποι προστασίας.

- **Άσθμα στο σχολείο** (οδηγίες προς γονείς και δασκάλους) (στα πλαίσια του Σχολείου Βρογχικού Άσθματος) των Κ. Σπυρόπουλου, **Γ. Τρακαδά**

Στο ενημερωτικό αυτό φυλλάδιο περιγράφεται ο ορισμός του βρογχικού άσθματος, τα συμπτώματα, οι αιτίες που μπορεί να προκαλέσουν μία κρίση, ο τρόπος παρακολούθησης, η θεραπεία της νόσου και οδηγίες για την αντιμετώπιση μίας οξείας κρίσης στα παιδιά.

- **Άσθμα και αθλητισμός** (στα πλαίσια του Σχολείου Βρογχικού Άσθματος) των Κ. Σπυρόπουλου, **Γ. Τρακαδά**

Στο ενημερωτικό αυτό φυλλάδιο περιγράφεται ο ορισμός του βρογχικού άσθματος κατά την άσκηση, τα συμπτώματα, ο τρόπος διάγνωσης και η θεραπευτική αντιμετώπιση.

- **Άσθμα και διακοπές** (στα πλαίσια του Σχολείου Βρογχικού Άσθματος) των Κ. Σπυρόπουλου, **Γ. Τρακαδά**

Στο ενημερωτικό αυτό φυλλάδιο περιγράφονται απλές οδηγίες για την αντιμετώπιση του βρογχικού άσθματος ανάλογα με τον τύπο των διακοπών (διακοπές σε σκηνή ή με τροχόσπιτο, κρουαζιέρες, χειμερινές διακοπές, αεροπορικές πτήσεις, διακοπές στο εξωτερικό).

- **Χρόνια Αποφρακτική Πνευμονοπάθεια** των Κ. Σπυρόπουλου, **Γ. Τρακαδά**

Στο ενημερωτικό αυτό φυλλάδιο περιγράφεται ο ορισμός της χρόνιας αποφρακτικής πνευμονοπάθειας, τα συμπτώματα, οι αιτίες που προκαλούν τη νόσο, ο τρόπος παρακολούθησης και η θεραπευτική αντιμετώπιση.

- **Ο φυσιολογικός και ο παθολογικός ύπνος** των Κ. Σπυρόπουλου, **Γ. Τρακαδά**

Στο ενημερωτικό αυτό φυλλάδιο περιγράφεται ο φυσιολογικός ύπνος, ο ορισμός του συνδρόμου της άπνοιας του ύπνου, τα συμπτώματα, οι παθοφυσιολογικές συνέπειες της νόσου, οι αιτίες που την προκαλούν, ο τρόπος διάγνωσης και η θεραπευτική αντιμετώπιση.

12. ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΟ-ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

Θέσεις διοικητικής ευθύνης

- Ιανουάριος 2011 – ως σήμερα: Υπεύθυνη της Μονάδας Πνευμονολογίας και Αναπνευστικής Φυσιολογίας, καθώς και των Μονάδων Διαταραχών της Αναπνοής στον Ύπνο και Εργοσπιρομετρίας και Θερμιδομετρίας, Θεραπευτική Κλινική, Ιατρική Σχολή Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών

Μέλος επιστημονικής – οργανωτικής επιτροπής συνεδρίων

- 2η Διημερίδα για την Παθοφυσιολογία του Ύπνου. Με διεθνή συμμετοχή, Πάτρα 22-23 Νοεμβρίου 2002.
- 1η Διημερίδα Για τις Φλεγμονώδεις Παθήσεις του Πνεύμονος - Φυματίωση, Πάτρα 12-13 Απριλίου 2003.
- Διαταραχές της Αναπνοής στον Ύπνο. 2ο Εκπαιδευτικό Σεμινάριο, Αλεξανδρούπολη 17-19 Ιουνίου 2005
- 1ο Βαλκανικό / Νοτιοευρωπαϊκό Συνέδριο για την Έρευνα του Ύπνου και 6ο Πανελλήνιο Διεπιστημονικό Συνέδριο για την Έρευνα του Ύπνου - υπό την Αιγίδα της: European Sleep Research Society, 30/6 – 3/7 2016, Αθήνα
- 1ο ΔΙΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ «Διαταραχές ύπνου: Από την έρευνα στην καθημερινή κλινική πράξη και τη δημόσια υγεία», Διοργάνωση: Π.Μ.Σ. "Ιατρική του Ύπνου" / Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Αλεξανδρούπολη, 24 - 25 Νοεμβρίου 2017
- 26th Conference of the European Sleep Research Society, Athens, Greece 27 – 30 September 2022, Local Organising Committee, [ESRS Sleep Europe Congress - European Sleep Research Society \(ESRS\)](#)

Πρόεδρος – συντονιστής - σχολιαστής συνεδριάσεων

- 11ο Μετεκπαιδευτικό Συμπόσιο, Άσκηση & Πνεύμονες, Πάτρα 29 Μαΐου 2004
- 12ο Μετεκπαιδευτικό Συμπόσιο, Άσθμα & ΧΑΠ, Ομοιότητες και διαφορές, Πάτρα 11 Ιουνίου 2005
- 5th International Congress on Lung Cancer, Πάτρα 24-27 Ιανουαρίου 2007
- 3^ο Επιστημονικό Συμπόσιο, Χρόνια προβλήματα ασθενών της ΜΕΘ, Πνευμονική Υπέρταση & Συνοδές Παθήσεις, Ιωάννινα 29-31 Μαΐου 2009
- 4^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Διαταραχών Ύπνου, Αθήνα 30 Οκτωβρίου – 1 Νοεμβρίου 2009
- 1^ο Πνευμονολογικό Συμπόσιο Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης, Αλεξανδρούπολη, 16-18 Μαρτίου 2012
- 6^ο Πανελλήνιο Συνέδριο για τις Διαταραχές του Ύπνου στην Καθημερινή Ιατρική Πράξη, Αθήνα, 12-13 Μαΐου 2017
- 1ο ΔΙΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ «Διαταραχές ύπνου: Από την έρευνα στην καθημερινή κλινική πράξη και τη δημόσια υγεία», Διοργάνωση: Π.Μ.Σ.

"Ιατρική του Ύπνου" / Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Αλεξανδρούπολη, 24 - 25 Νοεμβρίου 2017

- «Ύπνος - Εγρήγορση: Ευεξία, Λειτουργικότητα, Ασφάλεια», Ναύπλιο, 23-25 Νοεμβρίου 2018
- "Πνευμονολογία: Πριν τη Νοσηλεία", Συνέδριο Ένωσης Πνευμονολόγων Ελλάδας, Royal Olympic, Αθήνα, 1-4 Νοεμβρίου 2018
- Συνέδριο Ένωσης Πνευμονολόγων Ελλάδας, Royal Olympic, Αθήνα, 30 Μαΐου - 2 Ιουνίου 2019
- «Φάρος Πνευμονολογίας 2020» - 2ο Διεπιστημονικό Συμπόσιο «Διαταραχές ύπνου: Από την έρευνα στην καθημερινή κλινική πράξη και τη δημόσια υγεία» - 1ο ΕΛΛΗΝΟΪΤΑΛΙΚΟ Forum Ιατρικής του Ύπνου, 9-11 Οκτωβρίου 2020
- Χρόνια Αποφρακτική Πνευμονοπάθεια - Σειρά Μεταπτυχιακών Σεμιναρίων σε Ειδικά Θέματα Πνευμονολογίας, 27-29 Νοεμβρίου 2020, Αθήνα, Διοργάνωση: Ίδρυμα ΘΩΡΑΞ, Ίδρυμα Εντατικής Θεραπείας και Επείγουσας Ιατρικής Θώρακος, 3η Κλινική Εντατικής Θεραπείας ΕΚΠΑ, Νοσοκομείο Ευγενίδειο Θεραπευτήριο, Πνευμονολογικό τμήμα «ΛΑΙΚΟ» Νοσοκομείο
- The Athens HaB Symposium – Καρδιονευρολογία 2021 «Αλληλεπιδράσεις Καρδιάς και Εγκεφάλου», 11 - 12 Ιουνίου 2021
- «Διαχρονική και Σύγχρονη Προσέγγιση Στην Πνευμονολογία», Ένωση Πνευμονολόγων Ελλάδος, ξενοδοχείο Caravel, Αθήνα, 11-12 Ιουνίου 2021
- «ΣΑΑΥ, Διάγνωση και Θεραπεία. Από το κλασικό στο καινούριο», 30^ο Πανελλήνιο Πνευμονολογικό Συνέδριο, Ξενοδοχείο Intercontinental, Αθήνα, 16-19 Δεκεμβρίου 2021

Οργάνωση μαθημάτων ή κλινικών δραστηριοτήτων

Μάρτιος 2009 – Ιανουάριος 2011: Τμήμα Νοσηλευτικής Σχολής Ανθρώπινης Κίνησης και Ποιότητας Ζωής του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, Διδασκαλία των υποχρεωτικών μαθημάτων «Νοσηλευτική Αισθησιολογία και Ανακουφιστική Φροντίδα» (θεωρία), «Ανατομική – Ιστολογία – Εμβρυολογία Ι» (θεωρία και εργαστήριο), «Ανατομική – Ιστολογία – Εμβρυολογία ΙΙ» (θεωρία και εργαστήριο) και «Φαρμακολογία» (θεωρία και φροντιστήριο), στη Βαθμίδα της Λέκτορος και της Επίκουρης Καθηγήτριας (Π.Δ 407/80)

13. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΣΥΝΑΝΤΗΣΕΙΣ

Στο εξωτερικό

- 1) **El eje hipotalámico-hipofisiario-suprarrenal en la privación de sueño y en el insomnio**, SYMPOSIUM INTERNACIONAL SOBRE AVANCES EN ESTRÉS Y SUEÑO HUMANO: Sueño-vigilia, estrés y aparato cardiovascular / SYMPOSIUM INTERNACIONAL SOBRE AVANCES EN EL INSOMNIO: Aspectos etiológicos, fisiopatológicos, diagnósticos, neuropsicológicos y terapéuticos, Madrid, Spain, 19th November 2004

Στο εσωτερικό

- 1) **Φαρμακευτική αντιμετώπιση του βρογχικού άσθματος**, Κέντρο Υγείας Χαλανδρίτσας, 17 Μαΐου 1998, «Βρογχικό Άσθμα ένα σύγχρονο πρόβλημα της εποχής μας», Διοργάνωση: Κέντρο Υγείας Χαλανδρίτσας σε συνεργασία με το Σύλλογο Προστασίας Υγείας και Περιβάλλοντος
- 2) **Παθοφυσιολογικές συνέπειες του συνδρόμου άπνοιας κατά τον ύπνο**, Συνεδριακό και Πολιτιστικό κέντρο Πανεπιστημίου Πατρών, 27 Μαΐου 2000, «1η Επιστημονική Ημερίδα για την Παθοφυσιολογία του Ύπνου», Διοργάνωση: Παθολογική Κλινική, Πνευμονολογικό Τμήμα Πανεπιστημίου Πατρών υπό την αιγίδα της Ελληνικής Εταιρίας Έρευνας του Ύπνου
- 3) **Το πέρας της άσκησης – φυσιολογικοί μηχανισμοί κόπωσης**, Συνεδριακό και Πολιτιστικό κέντρο Πανεπιστημίου Πατρών, 28-29 Απριλίου 2001, «1ο Μετεκπαιδευτικό Σεμινάριο Εργομετρίας και Αθλητιατρικής», Διοργάνωση: Πνευμονολογικό Τμήμα Παθολογικής Κλινικής Περιφερειακού Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Πάτρας
- 4) **Διαταραχές του ύπνου στη Χ.Α.Π.**, Συνεδριακό και Πολιτιστικό κέντρο Πανεπιστημίου Πατρών, 18-20 Οκτωβρίου 2002, «5ο Παμπελοποννησιακό Ιατρικό Συνέδριο», Διοργάνωση: Ιατρική Εταιρεία Δυτικής Ελλάδος, Ιατρικοί Σύλλογοι Πελοποννήσου
- 5) **Χρόνια αποφρακτική πνευμονοπάθεια - Φαρμακευτική θεραπεία νυχτερινών συμπτωμάτων**, Συνεδριακό και Πολιτιστικό κέντρο Πανεπιστημίου Πατρών, 22-23 Νοεμβρίου 2002, «2η Διημερίδα για την Παθοφυσιολογία του Ύπνου Με διεθνή συμμετοχή», Διοργάνωση: Πνευμονολογικό Τμήμα Παθολογικής Κλινικής Πανεπιστημίου Πατρών
- 6) **Νυχτερινά συμπτώματα**, Συνεδριακό και Πολιτιστικό κέντρο Πανεπιστημίου

Πατρών, 22-23 Νοεμβρίου 2002, «2η Δημερίδα για την Παθοφυσιολογία του Ύπνου Με διεθνή συμμετοχή», Διοργάνωση: Πνευμονολογικό Τμήμα Παθολογικής Κλινικής Πανεπιστημίου Πατρών

- 7) **Τα εργαστήρια ύπνου στην Ελλάδα σήμερα**, Ξενοδοχείο Electra Palace Θεσσαλονίκης, 14-15 Μαρτίου 2003, Συμπόσιο Αναπνοή και Ύπνος, Διοργάνωση: Ελληνική Εταιρεία Απνοιών και Άλλων Διαταραχών του Ύπνου, Μονάδα Ύπνου και Β΄ Πνευμονολογική Κλινική Γ. Π. Ν. «Γ. Παπανικολάου»
- 8) **Ανοσολογία φυματίωσης / Ανάπτυξη πολυανθεκτικών στελεχών**, Ξενοδοχείο Porto Rio Πάτρας, 12-13 Απριλίου 2003, «1η Δημερίδα Για τις Φλεγμονώδεις Παθήσεις του Πνεύμονος – Φυματίωση», Διοργάνωση: Πνευμονολογικό Τμήμα Παθολογικής Κλινικής Πανεπιστημίου Πατρών, Ειδικό Νοσοκομείο Νοσημάτων Θώρακος Δυτικής Ελλάδος «Ο Άγιος Ανδρέας»
- 9) **Γενετική βάση του ΣΑΥ**, Συνεδριακό και Πολιτιστικό κέντρο Πανεπιστημίου Πατρών, 8-9 Νοεμβρίου 2003, «Δημερίδα για την Αναπνοή και τον Ύπνο», Διοργάνωση: Πνευμονολογικό Τμήμα Παθολογικής Κλινικής Πανεπιστημίου Πατρών, Ειδικό Νοσοκομείο Νοσημάτων Θώρακος Δυτικής Ελλάδος «Ο Άγιος Ανδρέας»
- 10) **Πολυκυστικές ωοθήκες (Διαταραχές του ύπνου στο Σ. πολυκυστικών ωοθηκών και η σχέση τους με τη φλεγμονή)**, Ξενοδοχείο Hilton Αθήνας, 13-16 Νοεμβρίου 2003, «3ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ύπνου», Διοργάνωση: Ελληνική Εταιρεία Έρευνας του Ύπνου
- 11) **Σύνδρομο Απνοιών Υποπνοιών Ύπνου (ΣΑΥΥ) – Ειδικά Θέματα, θέμα εισήγησης: ΣΑΥΥ στους ηλικιωμένους**, Διαταραχές της Αναπνοής στον Ύπνο. 1ο Εκπαιδευτικό Σεμινάριο, Αλεξανδρούπολη 13-15 Μαΐου 2004, Διοργάνωση: Ελληνική Πνευμονολογική Εταιρεία σε συνεργασία με το American College of Chest Physicians (ACCP) και το Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης
- 12) **Παρουσίαση περιπτώσεων - Αποφρακτικού και περιοριστικού τύπου παθήσεις: Πότε η μελέτη ύπνου είναι απαραίτητη;** Διαταραχές της Αναπνοής στον Ύπνο. 1ο Εκπαιδευτικό Σεμινάριο, Αλεξανδρούπολη 13-15 Μαΐου 2004, Διοργάνωση: Ελληνική Πνευμονολογική Εταιρεία σε συνεργασία με το American College of Chest Physicians (ACCP) και το

Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

- 13) **Συσκευές θετικής πίεσης - BiPAP, Διαταραχές της Αναπνοής στον Ύπνο.** 1ο Εκπαιδευτικό Σεμινάριο, Αλεξανδρούπολη 13-15 Μαΐου 2004, Διοργάνωση: Ελληνική Πνευμονολογική Εταιρεία σε συνεργασία με το American College of Chest Physicians (ACCP) και το Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης
- 14) **Διαταραχές της αναπνοής στον ύπνο -Στην εγκυμοσύνη,** 13ο Πανελλήνιο Πνευμονολογικό Συνέδριο, Πάτρα, 2-5 Δεκεμβρίου 2004, Διοργάνωση: Ελληνική Πνευμονολογική Εταιρεία
- 15) **Υπνηλία – Ιδιοπαθής Υπερπνία,** Θεσσαλονίκη, 25-26 Φεβρουαρίου 2005, Συμπόσιο Αναπνοή και Ύπνος, Διοργάνωση: Ελληνική Εταιρεία Απνοιών και Άλλων Διαταραχών του Ύπνου, Μονάδα Ύπνου και Β΄ Πνευμονολογική Κλινική Γ. Π. Ν. «Γ. Παπανικολάου»
- 16) **Καρκίνος πνεύμονα: Επιδημιολογία-Βιολογία-Θεραπεία-Προοπτικές / Συζήτηση,** 9^ο Μετεκπαιδευτικό Σεμινάριο Καρδιοθωρακοχειρουργικής που οργανώνεται από τους 4ετείς φοιτητές του Ιατρικού Τμήματος του Πανεπιστημίου Πατρών, 19 Μαΐου 2005, Αμφιθέατρο Α12 Ιατρικού Τμήματος
- 17) **Απώλεια βάρους / Αποτελεσματικότητα στη θεραπευτική αντιμετώπιση του ΣΑΥ,** Διαταραχές της Αναπνοής στον Ύπνο. 2ο Εκπαιδευτικό Σεμινάριο, Αλεξανδρούπολη 17-19 Ιουνίου 2005, Διοργάνωση: Ελληνική Πνευμονολογική Εταιρεία σε συνεργασία με το American College of Chest Physicians (ACCP) και το Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης
- 18) **Παρουσίαση περιπτώσεων - Αποφρακτικού και περιοριστικού τύπου παθήσεις: Πότε η μελέτη ύπνου είναι απαραίτητη;** Διαταραχές της Αναπνοής στον Ύπνο. 2ο Εκπαιδευτικό Σεμινάριο, Αλεξανδρούπολη 17-19 Ιουνίου 2005, Διοργάνωση: Ελληνική Πνευμονολογική Εταιρεία σε συνεργασία με το American College of Chest Physicians (ACCP) και το Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης
- 19) **Συσκευές θετικής πίεσης - BiPAP,** Διαταραχές της Αναπνοής στον Ύπνο. 2ο Εκπαιδευτικό Σεμινάριο, Αλεξανδρούπολη 17-19 Ιουνίου 2005, Διοργάνωση: Ελληνική Πνευμονολογική Εταιρεία σε συνεργασία με το American College of Chest Physicians (ACCP) και το Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

- 20) **Ο ύπνος και η μελέτη του – Φροντιστήριο**, Σεμινάριο Πνευμονολογίας, Συνεδριακό και Πολιτιστικό Κέντρο Πανεπιστημίου Πατρών 7-9 Οκτωβρίου 2005, Διοργάνωση: Πνευμονολογικό Τμήμα Παθολογικής Κλινικής Πανεπιστημίου Πατρών
- 21) **Εργοσπιρομετρία σε αναπνευστικά νοσήματα – Φροντιστήριο**, Σεμινάριο Πνευμονολογίας, Συνεδριακό και Πολιτιστικό Κέντρο Πανεπιστημίου Πατρών 7-9 Οκτωβρίου 2005, Διοργάνωση: Πνευμονολογικό Τμήμα Παθολογικής Κλινικής Πανεπιστημίου Πατρών
- 22) **Εκτίμηση της πνευμονικής υπέρτασης με απεικονιστικές μη επεμβατικές μεθόδους – Πνευμονική Υπέρταση**, 10ο Διατομεακό Μεταπτυχιακό Σεμινάριο – Αναπνευστική Ανεπάρκεια: Απεικόνιση και Θεραπεία, Συνεδριακό Κέντρο Μεγάρου Μουσικής Αθηνών 11-13 Νοεμβρίου 2005, Διοργάνωση: Πνευμονολογική Κλινική Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης και Κλινική Εντατικής Θεραπείας Πανεπιστημίου Αθηνών
- 23) **Διάγνωση του ΣΑΑΥ / Περιορισμένη καταγραφή – Υπέρ / Κατά**, 14ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος, 1-4 Δεκεμβρίου 2005, Macedonia Palace Θεσσαλονίκης, Διοργάνωση: Εταιρεία Μελέτης Πνευμονοπαθειών και Επαγγελματικών Παθήσεων Θώρακος
- 24) **Τα εργαστήρια ύπνου στην Ευρώπη**, 2η Ημερίδα Τα Εργαστήρια Ύπνου στην Ελλάδα, 11 Μαρτίου 2006, Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αμφιθέατρο «Ι. Δρακόπουλος», Διοργάνωση: Ελληνική Εταιρεία Απνοιών και άλλων διαταραχών του Ύπνου
- 25) **Υπνηλία και κόπωση ως συμπτώματα σωματικών και ψυχικών νόσων: κλινικά χαρακτηριστικά και φαρμακευτική αντιμετώπιση, Σύνδρομο Αποφρακτικής Άπνοιας κατά τον ύπνο**, 4^ο Πανελλήνιο Διεπιστημονικό Συνέδριο για την Έρευνα του Ύπνου, 2-4 Ιουνίου 2006, Ξενοδοχείο Divani Caravel, Αθήνα, Διοργάνωση: Ελληνική Εταιρεία Έρευνας του Ύπνου
- 26) **Υπάρχει λόγος εφαρμογής CPAP στην ασυμπτωματική υπνική άπνοια;** 4^ο Πανελλήνιο Διεπιστημονικό Συνέδριο για την Έρευνα του Ύπνου, 2-4 Ιουνίου 2006, Ξενοδοχείο Divani Caravel, Αθήνα, Διοργάνωση: Ελληνική Εταιρεία Έρευνας του Ύπνου
- 27) **Πνευμονοπάθειες και κάπνισμα**, Επιστημονική εκδήλωση αφιερωμένη στην 31^η Μαΐου, Παγκόσμια Ημέρα κατά του καπνίσματος, 31 Μαΐου 2006, Ξενοδοχείο Αστήρ, Πάτρα, Διοργάνωση: Παράρτημα Πατρών της Ελληνικής

Αντικαρκινικής Εταιρείας και Εταιρεία Φαρμακοποιών Πάτρας
ΦΑΡΜΑΞΙΟΝ Α.Ε.

- 28) **Σε ποιους ασθενείς πρέπει να υποψιαζόμαστε το ΣΑΥΥ;**, Εφαρμοσμένο Σεμινάριο για τη διάγνωση και θεραπεία του ΣΑΥΥ, Μουσείο Γουλανδρή Φυσικής Ιστορίας, Κέντρο Γαία, 25-27 Ιανουαρίου 2007, Αθήνα, «3ο Πανελλήνιο Συνέδριο για την Αναπνοή και τον Ύπνο», Διοργάνωση: Ελληνική Εταιρεία Απνοιών και άλλων διαταραχών του Ύπνου
- 29) **Η θεραπεία του ήπιου ΣΑΥΥ**, Μουσείο Γουλανδρή Φυσικής Ιστορίας, Κέντρο Γαία, 25-27 Ιανουαρίου 2007, Αθήνα, «3ο Πανελλήνιο Συνέδριο για την Αναπνοή και τον Ύπνο», Διοργάνωση: Ελληνική Εταιρεία Απνοιών και άλλων διαταραχών του Ύπνου
- 30) **Διάγνωση – Διαφοροδιάγνωση βρογχικού άσθματος**, 18 Απριλίου 2007, Ξενοδοχείο Arcadia, Κομοτηνή, Διοργάνωση: Πανεπιστημιακή Πνευμονολογική Κλινική του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης
- 31) **Υπάρχει αυξημένη επίπτωση του ΣΑΥ σε μέλη της ίδιας οικογένειας;**, 6-9 Δεκεμβρίου 2007, Hilton, Αθήνα, «16^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος», Διοργάνωση: Ελληνική Πνευμονολογική Εταιρεία
- 32) **Σύνδρομο Παχυσαρκίας – Υποαερισμού**, 1-3 Φεβρουαρίου 2008, Ξενοδοχείο Mediterranean, Θεσσαλονίκη, «Μελετώντας τον Ύπνο, Μετεκπαιδευτικό Κλινικό Φροντιστήριο», Διοργάνωση: Εταιρεία Μελέτης Πνευμονοπαθειών και Επαγγελματικών Παθήσεων Θώρακα»
- 33) **Η συμβολή της PET CT στη διερεύνηση του καρκίνου του πνεύμονα**, 14-16 Μαρτίου 2008, Συνεδριακό & Πολιτιστικό Κέντρο Πανεπιστημίου Πατρών, «11^ο Εκπαιδευτικό Σεμινάριο Πνευμονολογικής Κλινικής Π.Γ.Ν.Π., Νεότερες εξελίξεις στα αναπνευστικά νοσήματα», Διοργάνωση: Πνευμονολογική Κλινική Πανεπιστημίου Πατρών, υπό την αιγίδα της Ελληνικής Πνευμονολογικής Εταιρείας
- 34) **Μηχανικός αερισμός και Πνευμονική Υπέρταση**, 9-11 Μαΐου 2008, Ξενοδοχείο Du Lac, Ιωάννινα, «2^ο Επιστημονικό Συμπόσιο, Χρόνια προβλήματα ασθενών της ΜΕΘ, Μακροχρόνια Μηχανική Υποστήριξη, Διαταραχές Ύπνου, Πνευμονική Υπέρταση», Διοργάνωση: Εντατική Θεραπεία Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, υπό την αιγίδα της Ελληνικής Εταιρείας Εντατικής Θεραπείας, της Εταιρείας Απνοιών και άλλων Διαταραχών του Ύπνου και του Ιατρικού Συλλόγου Ιωαννίνων

- 35) **Τιτλοποίηση Συνεχούς Θετικής Πίεσης Αεραγωγών**, 19-20 Νοεμβρίου 2008, Ξενοδοχείο Thraki Palace, Αλεξανδρούπολη, «3^ο Σεμινάριο για την Αναπνοή και τον Ύπνο, Ο ύπνος και οι διαταραχές του – Θεωρία και πράξη, Θέσεις ομοφωνίας για τη διάγνωση & θεραπεία διαταραχών της αναπνοής στον ύπνο», Διοργάνωση: Πνευμονολογική Κλινική Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης και Εταιρεία Απνοιών και άλλων Διαταραχών του Ύπνου
- 36) **Διαταραχές της αναπνοής στον ύπνο και αγγειακό εγκεφαλικό επεισόδιο**, 20-23 Νοεμβρίου 2008, Ξενοδοχείο Thraki Palace, Αλεξανδρούπολη, «17^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος», Διοργάνωση: Ελληνική Πνευμονολογική Εταιρεία
- 37) **Διαταραχές του ύπνου στην παχυσαρκία**, 4-6 Δεκεμβρίου 2008, Ξενοδοχείο Crowne Plaza, Αθήνα, «1^ο Συνέδριο για το μη Επεμβατικό Αερισμό και τις Διαταραχές του Ύπνου», Διοργάνωση: Κλινική Εντατικής Θεραπείας Πανεπιστημίου Κρήτης και Κέντρο Μελέτης Ύπνου Α Πνευμονολογικής Κλινικής Πανεπιστημίου Αθηνών, υπό την αιγίδα της Ελληνικής Πνευμονολογικής Εταιρείας
- 38) **Παχυσαρκία, ύπνος και φλεγμονή**, 30 Οκτωβρίου – 1 Νοεμβρίου 2009, Ξενοδοχείο Divani Caravel, Αθήνα, «4^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Διαταραχών Ύπνου», Διοργάνωση: Ελληνική Εταιρεία Διαταραχών Ύπνου
- 39) **Ημερήσια υπνηλία σε ενήλικες ασθενείς με νευρομυϊκές παθήσεις: επιδημιολογία και αντιμετώπιση**, 30 Οκτωβρίου – 1 Νοεμβρίου 2009, Ξενοδοχείο Divani Caravel, Αθήνα, «4^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Διαταραχών Ύπνου», Διοργάνωση: Ελληνική Εταιρεία Διαταραχών Ύπνου
- 40) **Απώλεια βάρους/βαριατρική χειρουργική : έχει νόημα;**, 5-6 Μαρτίου 2010, Ξενοδοχείο Crowne Plaza, Αθήνα, «2^ο Συνέδριο για το μη Επεμβατικό Αερισμό και τις Διαταραχές του Ύπνου», Διοργάνωση: Κλινική Εντατικής Θεραπείας Πανεπιστημίου Κρήτης και Κέντρο Μελέτης Ύπνου Α Πνευμονολογικής Κλινικής Πανεπιστημίου Αθηνών, υπό την αιγίδα της Ελληνικής Πνευμονολογικής Εταιρείας
- 41) **Νοσήματα αναπνευστικού συστήματος**, 16 Απριλίου 2011, Πολεμικό Μουσείο Αθηνών, «Θεραπευτικές Εξελίξεις 2011 – 36^η Ετήσια Μετεκπαιδευτική Ημερίδα», Διοργάνωση: Θεραπευτική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών

- 42) **Έλεγχος της αναπνοής στον ύπνο**, 15-16 Απριλίου 2011, Ξενοδοχείο Crowne Plaza, Αθήνα, «3^ο Συνέδριο για το μη Επεμβατικό Αερισμό και τις Διαταραχές του Ύπνου», Διοργάνωση: Κλινική Εντατικής Θεραπείας Πανεπιστημίου Κρήτης και Κέντρο Μελέτης Ύπνου Α Πνευμονολογικής Κλινικής Πανεπιστημίου Αθηνών, υπό την αιγίδα της Ελληνικής Πνευμονολογικής Εταιρείας
- 43) **Νοσήματα αναπνευστικού συστήματος**, 7 Απριλίου 2012, Πολεμικό Μουσείο Αθηνών, «Θεραπευτικές Εξελίξεις 2011 – 37^η Ετήσια Μετεκπαιδευτική Ημερίδα», Διοργάνωση: Θεραπευτική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών
- 44) **Θεραπευτική αντιμετώπιση ΣΑΥ**, 25-27 Μαΐου 2012, Ξενοδοχείο Aldemar Olympian Village, Σκαφιδιά Ηλείας, «19ο Μετεκπαιδευτικό Συμπόσιο Πνευμονολογίας», Διοργάνωση: Επιτροπή Νοτιοδυτικής Ελλάδος της Ελληνικής Πνευμονολογικής Εταιρείας
- 45) **Μη επεμβατικός αερισμός στη χρόνια αναπνευστική ανεπάρκεια / Κατά**, 18-21 Οκτωβρίου 2012, Ξενοδοχείο Hilton, Αθήνα 21^ο Πανελλήνιο Πνευμονολογικό Συνέδριο, Διοργάνωση: Ελληνική Πνευμονολογική Εταιρεία
- 46) **ΣΑΑΥΥ και καρδιακή νοσηρότητα, οικονομοτεχνική προσέγγιση**, 5^ο Πανελλήνιο Διεπιστημονικό Συνέδριο για την Έρευνα του Ύπνου, 22-24 Νοεμβρίου 2013, Ίδρυμα Ευγενίδου, Διοργάνωση: Ελληνική Εταιρεία Έρευνας του Ύπνου
- 47) **ΠΑΥ και Ύπνοαπνοϊκό σύνδρομο**, Πνευμονική Αρτηριακή Υπέρταση. Αλλάζει η πρόγνωση; 18 Οκτωβρίου 2014, Crowne Plaza, Αθήνα, Διοργάνωση: Ελληνική Επιστημονική Ερευνητική Ομάδα Γ.Ν.Ν.Θ.Α. «Η Σωτηρία»
- 48) **Τροχαία ατυχήματα λόγω ΣΑΥΥ**, 8-10 Μαΐου 2015, Ιωάννινα, 13ο Συνέδριο Πνευμονολογικής Κλινικής Πανεπιστημίου Ιωαννίνων
- 49) **Ο «κακός» λιπώδης ιστός**, 15 – 16 Μαΐου 2015, Αμφιθέατρο 251 ΓΝΑ, Αθήνα, 4^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οι Διαταραχές του Ύπνου στην Καθημερινή Ιατρική Πράξη
- 50) **ΣΑΥ και μεταβολικό σύνδρομο**, 21ο Μετεκπαιδευτικό Συμπόσιο, 30 Μαΐου - 1 Ιουνίου 2014 – Καλαμάτα, Διοργάνωση: Επιτροπή Νοτιοδυτικής Ελλάδας της Ελληνικής Πνευμονολογικής Εταιρείας

- 51) **Σύνδρομο ανεπαρκούς ύπνου – χρειάζεται ο «υπνάκος»;**, 15-16 Απριλίου 2016, Αμφιθέατρο 251 ΓΝΑ, Αθήνα, 5^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οι Διαταραχές του Ύπνου στην Καθημερινή Ιατρική Πράξη
- 52) **Άπνοιες και νευρομυϊκές παθήσεις - Ο έλεγχος στο εργαστήριο τη νύκτα**, 15-16 Απριλίου 2016, Αμφιθέατρο 251 ΓΝΑ, Αθήνα, 5^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οι Διαταραχές του Ύπνου στην Καθημερινή Ιατρική Πράξη
- 53) **Σύνδρομο παχυσαρκίας-υποαερισμού**, 27-28 Μαΐου 2016, Αμφιθέατρο Ερρίκος Ντυνάν, Αθήνα, 8ο ετήσιο Επιστημονικό Συμπόσιο / Φροντιστήριο Κλινικής Εντατικής Θεραπείας Πανεπιστημίου Ιωαννίνων
- 54) **Αντιπαράθεση: Ήπιο σύνδρομο απνοιών στον ύπνο. Πρέπει να θεραπεύεται; Ναι**, 25ο Πανελλήνιο Πνευμονολογικό Συνέδριο, 23-26 Ιουνίου 2016, Ξενοδοχείο Hilton, Αθήνα, 25^ο Πανελλήνιο Πνευμονολογικό Συνέδριο, Διοργάνωση: Ελληνική Πνευμονολογική Εταιρεία
- 55) **The role of non-invasive ventilation during sleep in COPD and asthma: Is there an indication?**, 1ο Βαλκανικό / Νοτιοευρωπαϊκό Συνέδριο για την Έρευνα του Ύπνου και 6ο Πανελλήνιο Διεπιστημονικό Συνέδριο για την Έρευνα του Ύπνου - υπό την Αιγίδα της: European Sleep Research Society, 30/6 – 3/7 2016, Αθήνα
- 56) **Cost-effectiveness of diagnosis and treatment of SDB with CPAP, with focus to cardiovascular disease**, 1ο Βαλκανικό / Νοτιοευρωπαϊκό Συνέδριο για την Έρευνα του Ύπνου και 6ο Πανελλήνιο Διεπιστημονικό Συνέδριο για την Έρευνα του Ύπνου - υπό την Αιγίδα της: European Sleep Research Society, 30/6 – 3/7 2016, Αθήνα
- 57) **Υπνική άπνοια**, 13ο Πολυθεματικό Ιατρικό συνέδριο Λακωνίας, 2 – 3 Δεκεμβρίου 2016, Σπάρτη
- 58) **Θεραπεύουμε το ήπιο ΣΑΥ ή όχι και αν ναι πώς; Debate: Ενδοστοματικά προθέματα vs CPAP**, 6ο Πανελλήνιο Συνέδριο για τις Διαταραχές του Ύπνου στην Καθημερινή Ιατρική Πράξη, Αθήνα, 12-13 Μαΐου 2017
- 59) **Τελικά είναι χρήσιμη η θεραπεία με μη επεμβατικό αερισμό σε ασθενείς με καρδιακή ανεπάρκεια;** 6ο Πανελλήνιο Συνέδριο για τις Διαταραχές του Ύπνου στην Καθημερινή Ιατρική Πράξη, Αθήνα, 12-13 Μαΐου 2017

- 60) **Σύνδρομο παχυσαρκίας, υποαερισμού. Από την θεωρία στην πράξη**, 9ο Επιστημονικό Συμπόσιο της Μονάδας Εντατικής Θεραπείας του Ερρίκος Ντυνάν Hospital Center, Αθήνα, 26-28 Μαΐου 2017
- 61) **Meet the experts**, Τσάρα Β, Βαγιάκης Ε, Τρακαδά Γ, Μερμύγκης Χ, 9ο Επιστημονικό Συμπόσιο της Μονάδας Εντατικής Θεραπείας του Ερρίκος Ντυνάν Hospital Center, Αθήνα, 26-28 Μαΐου 2017
- 62) **Κατ' οίκον περιορισμένου τύπου καταγραφές στο Σ.Α.Υ**, 26ο Πανελλήνιο Πνευμονολογικό Συνέδριο, 9 - 12 Νοεμβρίου 2017, Αθήνα, Διοργάνωση: Ελληνική Πνευμονολογική Εταιρεία
- 63) **Ιστορία της Ιατρικής του Ύπνου**, 1ο ΔΙΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ «Διαταραχές ύπνου: Από την έρευνα στην καθημερινή κλινική πράξη και τη δημόσια υγεία», Διοργάνωση: Π.Μ.Σ. "Ιατρική του Ύπνου" / Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Αλεξανδρούπολη, 24 - 25 Νοεμβρίου 2017
- 64) **Επίδραση του ύπνου στο αναπνευστικό και στο καρδιαγγειακό σύστημα**, 1ο ΔΙΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ «Διαταραχές ύπνου: Από την έρευνα στην καθημερινή κλινική πράξη και τη δημόσια υγεία», Διοργάνωση: Π.Μ.Σ. "Ιατρική του Ύπνου" / Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Αλεξανδρούπολη, 24 - 25 Νοεμβρίου 2017
- 65) **Έλεγχος της αναπνοής στην εγρήγορση και στον ύπνο**, 7ο Πανελλήνιο Συνέδριο 'Οι Διαταραχές του Ύπνου στην Καθημερινή Ιατρική Πράξη', 20 & 21 Απριλίου 2018, Αθήνα
- 66) **ΣΑΥ και αϋπνία**, 27ο Πανελλήνιο Πνευμονολογικό Συνέδριο, 13-16 Δεκεμβρίου 2018, Αθήνα, Διοργάνωση: Ελληνική Πνευμονολογική Εταιρεία
- 67) **Σύνδρομο πολυκυστικών ωοθηκών και εμμηνόπαυση: Ποιότητα ζωής από την εγρήγορση στον ύπνο**, Διεπιστημονικό Συνέδριο «Ύπνος - Εγρήγορση: Ευεξία, Λειτουργικότητα, Ασφάλεια», 23-25 Νοεμβρίου 2018, Ναύπλιο, Διοργάνωση: Ελληνική Πνευμονολογική Εταιρεία, Ελληνική Εταιρεία για την Προαγωγή της Ψυχιατρικής και των Συναφών Επιστημών (ΕΛΕΠΨΥΣΕΠ) και Ελληνική Εταιρεία Έρευνας του Ύπνου (ΕΕΕΥ)
- 68) **Ο ρόλος του εργαστηρίου ύπνου σε ασθενείς με σύνδρομο παχυσαρκίας-υποαερισμού**, 28ο Πανελλήνιο Πνευμονολογικό Συνέδριο, 12-15 Δεκεμβρίου 2019, Αθήνα, Διοργάνωση: Ελληνική Πνευμονολογική Εταιρεία
- 69) **Υπολειμματική υπνηλία σε ασθενή με ΣΑΑΥΥ υπό θεραπεία με ΡΑΡ. Από**

τις αιτίες στην αντιμετώπιση, Κλινικό Φροντιστήριο με θέμα: Πνευμονολογία και Ύπνος (case based session), 29ο Πανελλήνιο Πνευμονολογικό Συνέδριο, 17-20 Δεκεμβρίου 2020, Διοργάνωση: Ελληνική Πνευμονολογική Εταιρεία

- 70) **Μη επεμβατικός μηχανικός αερισμός στο σύνδρομο παχυσαρκίας υποαερισμού**, Μηχανικός Αερισμός - Σειρά Μεταπτυχιακών Σεμιναρίων σε Ειδικά Θέματα Πνευμονολογίας, 14-16 Φεβρουαρίου 2020, Royal Olympic, Αθήνα, Διοργάνωση: Ίδρυμα ΘΩΡΑΞ, Ίδρυμα Εντατικής Θεραπείας και Επείγουσας Ιατρικής Θώρακος, 3η Κλινική Εντατικής Θεραπείας ΕΚΠΑ, Νοσοκομείο Ευγενίδειο Θεραπευτήριο, Πνευμονολογικό τμήμα «ΛΑΙΚΟ» Νοσοκομείο
- 71) **Εφαρμοσμένη φυσιολογία του αναπνευστικού συστήματος στη Χρόνια Αναπνευστική Ανεπάρκεια - Χρόνια Αποφρακτική Πνευμονοπάθεια**, Εκπαιδευτικό Σεμινάριο, 17/3/2021, Διοργάνωση: INEB|EKETA - Δίκτυο Μητρώου Ασθενών με Χρόνια Αναπνευστικά Προβλήματα και Χρήση Αναπνευστικών Συσκευών στο Σπίτι
- 72) **Ο Ύπνος στην εποχή της COVID 19**, «Η Ιατρική του ύπνου στην εποχή της πανδημίας COVID-19», Διαδικτυακό Σεμινάριο, 7 Μαΐου 2021, Διοργάνωση: Ομάδα Εργασίας της Ελληνικής Πνευμονολογικής Εταιρείας «Μελέτη Διαταραχών Αναπνοής στον Ύπνο»
- 73) **Καρκίνος και Πνευμονική Υπέρταση**, 07-08 Μαΐου 2021, 6η Διημερίδα Καρδιο-Ογκολογίας και Καρδιακής Ανεπάρκειας, Διοργάνωση: Θεραπευτική Κλινική ΕΚΠΑ, Ινστιτούτο Καρδιαγγειακής Εκπαίδευσης & Έρευνας
- 74) **Αμυλοείδωση και πνεύμονας / Καρδιοαναπνευστική κόπωση στη μελέτη της AL αμυλοείδωσης**, I.E.M.BI.ΘΕ.Κ – Web Scientific Event 2021, Σπάνιες Πλασματοκυτταρικές Δυσκρασίες: Νεότερα Δεδομένα, 12-13 Φεβρουαρίου 2021
- 75) **Υπολειμματική υπνηλία στο σύνδρομο απνοιών κατά τον ύπνο**, «Φάρος Πνευμονολογίας 2021», 8-10 Οκτωβρίου 2021, ξενοδοχείο Astir Egnatia, Αλεξανδρούπολη, Διοργάνωση: Πνευμονολογική Κλινική Δημοκρίτειου Πανεπιστήμιου Θράκης

14.ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ - ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΟ ΕΡΓΟ

ΞΕΝΟΓΛΩΣΣΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

Σύνολο δημοσιεύσεων: 116 (SCI: 100, εκτός SCI: 16)

Βιβλιογραφικές αναφορές: Google scholar 2772 / Scopus 1526

h-index: Google scholar 27 / Scopus 18

A. Δημοσιεύσεις σε περιοδικά του SCI

Σύνολο: 100

Θεματική Κατανομή: Θεραπευτική – Πνευμονολογία, Πνευμονολογία, Ιατρική του Ύπνου, Ογκολογία, Ενδοκρινολογία, Λοιμοξιολογία, Ακτινολογία, Μαιευτική – Γυναικολογία, Γενετική, Επιδημιολογία, Οικονομικά της Υγείας

Είδος δημοσίευσης: Κλινικές / Κλινικοεργαστηριακές μελέτες, Πειραματικές μελέτες, Βασική Έρευνα, Περιγραφή περιπτώσεων, Ανασκοπήσεις, Άρθρα σύνταξης, Άλλα

Σειρά μεταξύ συγγραφέων: 1^η: 20, 2^η: 8, άλλη θέση: 56, τελευταία: 16

Συντελεστής απήχησης: 1. Συνολικός: 264,23 2. Μέσος όρος: 2,6423

Κατάλογος πλήρων ξενόγλωσσων δημοσιεύσεων σε περιοδικά του SCI

1. Spiropoulos K, Charokopos N, Petsas T, **Trakada G**, Dougenis D, Mazarakis A, Christodoulou J, Peristerakis A, Ginopoulos P, Mastronikolis N, Alexopoulos D. *Non-invasive estimation of pulmonary arterial hypertension in chronic obstructive pulmonary disease*. Lung. 1999; 177(2):65-75. doi: 10.1007/pl00007631. PMID: 9929404.

Πρόβλεψη της πνευμονικής υπέρτασης και υπολογισμός της τιμής της μέσης πνευμονικής πίεσης με τη χρήση μη επεμβατικών μεθόδων σε 20 ασθενείς με Χρόνια Αποφρακτική Πνευμονοπάθεια (αέρια αρτηριακού αίματος: PaO₂, PaCO₂, σπιρομέτρηση: FEV₁, αξονική τομογραφία πνευμονικής αρτηρίας: διαπυλαία απόσταση, πυλαίος θωρακικός δείκτης, κατιών κλάδος δεξιάς πνευμονικής αρτηρίας, υπερηχογράφημα καρδιάς: παλινδρόμηση τριγλώχινας βαλβίδας, χρόνος διόδου πνευμονικής βαλβίδας). Η πρόβλεψη για την ύπαρξη πνευμονικής υπέρτασης με μη επεμβατικές μεθόδους επιβεβαιώθηκε στο 80% των ασθενών από τον καθετηριασμό των πνευμονικών αγγείων.

Θεματολογία	Πνευμονολογία, Ακτινολογία
Μεθοδολογία	Λειτουργικός έλεγχος αναπνοής, Απεικόνιση - Καθετηριασμός Πνευμονικής κυκλοφορίας
Αρ. Ατόμων	20
Αναφορές	Google scholar 26 / Scopus 14
Συντ. απήχησης	Impact Factor: 2,584

2. Trakada G, Spiropoulos K. *Chronic obstructive pulmonary disease management among primary healthcare physicians*. *Monaldi Arch Chest Dis*. 2000 Jun; 55(3):201-4. PMID: 10948665.

Αξιολόγηση της θεραπείας της Χρόνιας Αποφρακτικής Πνευμονοπάθειας από τους ιατρούς της πρωτοβάθμιας περίθαλψης. Εκατόν πέντε από 120 ιατρούς (87,5%) απάντησαν ένα ερωτηματολόγιο για τη νοσηρότητα και τη θεραπεία της νόσου. Σαράντα οκτώ ιατροί θεράπευσαν τους ασθενείς αυτούς με βάση τις οδηγίες του πνευμονολόγου και 69 με βάση τα διεθνή θεραπευτικά πρωτόκολλα. Όλοι οι ιατροί ενθάρρυναν και υποστήριξαν τους ασθενείς στη διακοπή του καπνίσματος, αλλά το ποσοστό συνεχούς διακοπής ήταν χαμηλό. Τα φάρμακα που συνταγογραφήθηκαν συχνότερα ήταν εισπνεόμενοι β2-αγωνιστές (14,8%), εισπνεόμενα κορτικοστεροειδή (13,47%), αντιβιοτικά (12,6%) και αντιγριπικά εμβόλια (12,6%). Συμπερασματικά, η θεραπεία των ασθενών με ΧΑΠ από τους ιατρούς της πρωτοβάθμιας περίθαλψης δεν ήταν σε απόλυτη συμφωνία με την προτεινόμενη από τα διεθνή θεραπευτικά πρωτόκολλα.

Θεματολογία	Πνευμονολογία, Επιδημιολογία
Μεθοδολογία	Ερωτηματολόγιο
Αρ. Ατόμων	120
Αναφορές	Google scholar 12 / Scopus 7
Συντ. απήχησης	Impact Factor: -

3. Trakada G, Tsourapis S, Marangos M, Spiropoulos K. *Arterial and bronchoalveolar lavage fluid endothelin-1 concentration in asthma*. *Respir Med*. 2000 Oct; 94(10):992-6. doi: 10.1053/rmed.2000.0890. PMID: 11059954.

Μέτρηση επιπέδων ενδοθηλίνης-1 στο αρτηριακό αίμα, σε 11 ασθενείς με βρογχικό άσθμα, κατά τη διάρκεια της κρίσης και σε ύφεση και σε 11 υγιείς εθελοντές, ως ομάδα ελέγχου και στο βρογχοκυψελιδικό έκπλυμα με βρογχοσκόπηση. Η ενδοθηλίνη-1 αίματος ήταν υψηλότερη στους ασθενείς με βρογχικό άσθμα, κατά τη διάρκεια της κρίσης και σε ύφεση σε σύγκριση με τους 11 υγιείς εθελοντές. Ήταν επίσης υψηλότερη στους ασθενείς με βρογχικό άσθμα κατά τη διάρκεια της κρίσης σε σύγκριση με την ύφεση). Συμπερασματικά, η ενδοθηλίνη-1 φαίνεται ότι συμμετέχει στην παθοφυσιολογία του άσθματος.

Θεματολογία	Πνευμονολογία
Μεθοδολογία	Λειτουργικός έλεγχος αναπνοής, Βρογχοσκόπηση, Μέτρηση ενδοθηλίνης - 1
Αρ. Ατόμων	22
Αναφορές	Google scholar 39 / Scopus 18
Συντ. απήχησης	Impact Factor: 3,415

4. **Trakada G**, Spiropoulos K. *Arterial endothelin-1 in interstitial lung disease patients with pulmonary hypertension*. *Monaldi Arch Chest Dis*. 2001 Oct; 56(5):379-83. PMID: 11887493.

Αξιολόγηση των επιπέδων της ενδοθηλίνης-1 στο αρτηριακό αίμα και της σχέσης τους με την υποξαιμία και την πνευμονική υπέρταση, σε ασθενείς με διάμεσες πνευμονοπάθειες (εργοσπιρομετρική δοκιμασία κόπωσης σε ποδήλατο, έως τη μέγιστη κόπωση). Τα επίπεδα της ενδοθηλίνης-1 κατά τη διάρκεια της άσκησης ήταν σημαντικά αυξημένα σε σύγκριση με αυτά της ηρεμίας και συσχετιζόνταν με τη μερική τάση του οξυγόνου στο αρτηριακό αίμα και με τη μέση πνευμονική πίεση. Σε συμφωνία με τις προηγούμενες μελέτες, στη μελέτη αυτή, τα επίπεδα της ενδοθηλίνης-1 ήταν σημαντικά αυξημένα σε ασθενείς με διάφορες διάμεσες πνευμονοπάθειες κατά τη διάρκεια της άσκησης, ιδίως όταν συνυπήρχε σημαντική υποξαιμία και πνευμονική υπέρταση.

Θεματολογία	Πνευμονολογία
Μεθοδολογία	Λειτουργικός έλεγχος αναπνοής, Αναπνευστική Κόπωση, Μέτρηση ενδοθηλίνης - 1
Αρ. Ατόμων	20
Αναφορές	Google scholar 25 / Scopus 12
Συντ. απήχησης	Impact Factor: -

5. **Trakada G**, Marangos M, Spiropoulos K. *Mechanisms of endothelin-1 elevation in chronic obstructive pulmonary disease patients with nocturnal oxyhemoglobin desaturation*. *Respiration*. 2001; 68(2):134-9. doi: 10.1159/000050482. PMID: 11287826. (accompanied by Editorial comment)

Αξιολόγηση μίας πιθανής συσχέτισης των επιπέδων της ενδοθηλίνης-1 στο αρτηριακό αίμα και του νυχτερινού, μη αποϊκού, αποκορεσμού της αιμοσφαιρίνης, κατά τη διάρκεια του ύπνου, σε 48 ασθενείς με Χ.Α.Π. (πολυσωματοκαταγραφική μελέτη ύπνου). Τα βασικά επίπεδα της ενδοθηλίνης-1 κατά τη διάρκεια της ημέρας ήταν σημαντικά υψηλότερα στους ασθενείς με νυχτερινό αποκορεσμό σε σύγκριση με ασθενείς χωρίς νυχτερινό αποκορεσμό. Επίσης, τα επίπεδα της ενδοθηλίνης-1 κατά τα νυχτερινά επεισόδια αποκορεσμού ήταν σημαντικά υψηλότερα σε σύγκριση με τα επίπεδα κατά τη διάρκεια της ημέρας, ενώ διαπιστώθηκε σημαντική αρνητική συσχέτιση μεταξύ των επιπέδων της ενδοθηλίνης-1 και του βαθμού νυχτερινού αποκορεσμού. Η ενδοθηλίνη-1 συμμετέχει στην παθοφυσιολογία της Χ.Α.Π.

Θεματολογία	Πνευμονολογία
Μεθοδολογία	Λειτουργικός έλεγχος αναπνοής, Μελέτη ύπνου, Μέτρηση ενδοθηλίνης - 1
Αρ. Ατόμων	48
Αναφορές	Google scholar 32 / Scopus 23
Συντ. απήχησης	Impact Factor: 3,580

6. **Trakada G,** Gogos C, Basiaris C, Spiropoulos K. *The pathophysiological significance of prognostic factors for fatal outcome in lower respiratory tract infections.* *Respirology.* 2003 Mar; 8(1):53-7. doi: 10.1046/j.1440-1843.2003.00422.x. PMID: 12856742.

Προσδιορισμός προγνωστικών παραγόντων της έκβασης ασθενών με λοιμώξεις του κατώτερου αναπνευστικού συστήματος (οξεία βρογχίτιδα, πνευμονία, λοίμωξη επί εδάφους χρόνιας βρογχίτιδας, ινφλουέντζα) σε 616 ασθενείς με βάση τα επιδημιολογικά, τα κλινικά, τα εργαστηριακά και τα ακτινολογικά τους δεδομένα. Οι παράμετροι που διαπιστώθηκε ότι διέφεραν στους επιζώντες και στους μη επιζώντες ήταν η αναπνευστική συχνότητα, η μερική τάση του οξυγόνου στο αρτηριακό αίμα, η καρδιακή συχνότητα, η συστολική και η διαστολική αρτηριακή πίεση, ο αριθμός των αιμοπεταλίων, η ουρία, η κρεατινίνη, η νοσηλεία στο νοσοκομείο κατά το προηγούμενο έτος και η ύπαρξη σπληαίων στην ακτινογραφία θώρακος. Οι παράγοντες που κυρίως συσχετίστηκαν με θανατηφόρα έκβαση ήταν η μερική τάση του οξυγόνου στο αρτηριακό αίμα και η καρδιακή συχνότητα.

Θεματολογία	Πνευμονολογία, Λοιμωξιολογία
Μεθοδολογία	Εργαστηριακές μετρήσεις, Ακτινολογικά ευρήματα
Αρ. Ατόμων	616
Αναφορές	Google scholar 4 / Scopus 1
Συντ. απήχησης	Impact Factor: 6,424

7. **Trakada G,** Tsapanos V, Spiropoulos K. *Normal pregnancy and oxygenation during sleep.* *Eur J Obstet Gynecol Reprod Biol.* 2003 Aug 15; 109(2):128-32. doi: 10.1016/s0301-2115(03)00100-3. PMID: 12860327.

Αξιολόγηση μεταβολών αναπνευστικής λειτουργίας και ύπνου σε 11 έγκυες υγιείς γυναίκες (πολυσωματοκαταγραφική μελέτη ύπνου, μερική τάση του οξυγόνου στο αρτηριακό αίμα), κατά την 36η εβδομάδα της κύησης και 4-6 μήνες μετά τον τοκετό. Η συχνότητα απνοιών και υποπνοιών κατά την εγκυμοσύνη ήταν σημαντικά μειωμένη σε σύγκριση με τη συχνότητα μετά τον τοκετό. Η μερική τάση του οξυγόνου στο αρτηριακό αίμα κατά την εγκυμοσύνη ήταν σημαντικά μειωμένη στην ύπτια θέση και κατά τον ύπνο σε σύγκριση με τη μερική τάση μετά τον τοκετό. Δεν υπήρχε συσχέτιση της μερικής τάσης του οξυγόνου στο αρτηριακό αίμα με τον αριθμό απνοιών και υποπνοιών και το ποσοστό του REM ύπνου.

Θεματολογία	Πνευμονολογία, Ιατρική του Ύπνου, Μαιευτική – Γυναικολογία
Μεθοδολογία	Μελέτη ύπνου
Αρ. Ατόμων	11
Αναφορές	Google scholar 30 / Scopus 14
Συντ. απήχησης	Impact Factor: 2,435

8. Spiropoulos K, **Trakada G**, Nikolaou E, Prodromakis E, Efremidis G, Pouli A, Koniavitou A. *Endothelin-1 levels in the pathophysiology of chronic obstructive pulmonary disease and bronchial asthma*. *Respir Med*. 2003 Aug; 97(8):983-9. doi: 10.1016/s0954-6111(03)00129-x. PMID: 12924528.

Μέτρηση των επιπέδων της ενδοθηλίνης-1 στο αρτηριακό αίμα, σε ασθενείς με βρογχικό άσθμα και Χ.Α.Π. σε ύφεση. Εξετάστηκαν 48 ασθενείς με Χ.Α.Π., 26 ασθενείς με βρογχικό άσθμα και 34 υγιή άτομα, ως ομάδα ελέγχου (επίπεδα της ενδοθηλίνης-1 κατά τη διάρκεια της ημέρας, πολυσωματοκαταγραφική μελέτη ύπνου). Τα βασικά επίπεδα της ενδοθηλίνης-1 κατά τη διάρκεια της ημέρας ήταν σημαντικά υψηλότερα στους ασθενείς με Χ.Α.Π. και νυχτερινό αποκορεσμό σε σύγκριση με ασθενείς με Χ.Α.Π. χωρίς νυχτερινό αποκορεσμό και με ασθενείς με βρογχικό άσθμα. Επίσης, τα επίπεδα της ενδοθηλίνης-1 κατά τα νυχτερινά επεισόδια αποκορεσμού ήταν σημαντικά υψηλότερα σε σύγκριση με τα επίπεδα κατά τη διάρκεια της ημέρας, ενώ διαπιστώθηκε σημαντική αρνητική συσχέτιση μεταξύ των επιπέδων της ενδοθηλίνης-1 και του βαθμού ημερήσιας και νυχτερινής υποξαιμίας, στους ασθενείς με Χ.Α.Π. και νυχτερινό αποκορεσμό της αιμοσφαιρίνης. Συμπερασματικά 1) τα επίπεδα της ενδοθηλίνης-1 ήταν σημαντικά υψηλότερα στους ασθενείς με Χ.Α.Π. και νυχτερινό αποκορεσμό της αιμοσφαιρίνης σε σύγκριση με τους ασθενείς με Χ.Α.Π. χωρίς νυχτερινό αποκορεσμό και τους ασθενείς με βρογχικό άσθμα 2) τα επίπεδα της ενδοθηλίνης-1 ήταν σημαντικά υψηλότερα στους ασθενείς με Χ.Α.Π. και νυχτερινό αποκορεσμό της αιμοσφαιρίνης σε σύγκριση με τους ασθενείς με Χ.Α.Π. χωρίς νυχτερινό αποκορεσμό, κατά τη διάρκεια της ημέρας και της νύχτας 3) ο βαθμός αποκορεσμού της αιμοσφαιρίνης συσχετιζόταν αρνητικά με τα επίπεδα της ενδοθηλίνης-1, κατά τη διάρκεια της ημέρας και της νύχτας. Αυτά τα αποτελέσματα ήταν σε συμφωνία με τις προηγούμενες μελέτες ότι η ενδοθηλίνη-1 εμπλέκεται στην παθογένεια του άσθματος και της χρόνιας αποφρακτικής πνευμονοπάθειας, ιδίως όταν συνυπάρχει νυχτερινός αποκορεσμός της αιμοσφαιρίνης.

Θεματολογία	Πνευμονολογία
Μεθοδολογία	Μελέτη ύπνου, Μέτρηση ενδοθηλίνης - 1
Αρ. Ατόμων	108
Αναφορές	Google scholar 71 / Scopus 39
Συντ. απήχησης	Impact Factor: 3,036

9. Spiropoulos K, **Trakada G**. *Hematologic and biochemical laboratory parameters before and after a marathon race*. *Lung*. 2003; 181(2):89-95. doi: 10.1007/s00408-003-1009-y. PMID: 12953147.

Έλεγχος πιθανών αλλαγών στη γενική εξέταση αίματος και στις βιοχημικές παραμέτρους των συμμετεχόντων στο μαραθώνιο δρόμο, 3 ημέρες πριν και 3 ημέρες μετά, πριν και αμέσως μετά από καρδιοαναπνευστική δοκιμασία κόπωσης. Εξετάστηκαν 7 μαραθωνοδρόμοι με εργοσπιρομετρική δοκιμασία κόπωσης σε ποδήλατο, έως τη μέγιστη κόπωση. Η % μέγιστη κατανάλωση οξυγόνου ήταν στατιστικά σημαντικά μειωμένη μετά, σε σύγκριση με πριν το μαραθώνιο δρόμο. Σημαντικό ποσοστό

των εργαστηριακών παραμέτρων ήταν έξω από τα φυσιολογικά όρια. Σύμφωνα με τα αποτελέσματα, η απόδοση των μαραθωνοδρόμων, όπως αυτή εκφράζεται με την % μέγιστη κατανάλωση οξυγόνου, συνέχισε να είναι μειωμένη 3 ημέρες μετά το μαραθώνιο δρόμο. Η γενική εξέταση αίματος και οι βιοχημικοί παράμετροι δε διέφεραν στατιστικά σημαντικά, αλλά πολλές τιμές ήταν έξω από τα φυσιολογικά όρια. Περαιτέρω μελέτες σε μεγαλύτερο πληθυσμό και με πολλαπλά δείγματα αίματος σε διάφορους χρόνους, πριν και μετά την άσκηση, απαιτούνται προκειμένου να διευκρινιστούν οι επιδράσεις στον οργανισμό από τους δρόμους μεγάλων αποστάσεων.

Θεματολογία	Πνευμονολογία
Μεθοδολογία	Δοκιμασία κόπωσης, Εργαστηριακές μετρήσεις
Αρ. Ατόμων	7
Αναφορές	Google scholar 41 / Scopus 24
Συντ. απήχησης	Impact Factor: 2

- 10.** Sykiotis GP, Polyzogopoulou E, Georgopoulos NA, **Trakada G**, Spyropoulos K, Kalfarentzos F, Papavassiliou AG, Vagenakis AG, Flordellis CS. *The alpha2B adrenergic receptor deletion/insertion polymorphism in morbid obesity*. Clin Auton Res. 2003 Jun; 13(3):203-7. doi: 10.1007/s10286-003-0087-5. PMID: 12822042. (accompanied by Editorial comment)

Αξιολόγηση της συσχέτισης του α2B πολυμορφισμού με το βασικό μεταβολικό ρυθμό και το μεταβολικό σύνδρομο σε ασθενείς με νοσογόνο παχυσαρκία. Ο γονότυπος ήταν παρόμοιος στους ασθενείς και στην ομάδα ελέγχου. Ο βασικός μεταβολικός ρυθμός των ασθενών - διορθωμένος ως προς τη μάζα που ήταν ελεύθερη λίπους, τη μάζα λίπους, το φύλο και την ηλικία – δε διέφερε όταν υπήρχε α2B πολυμορφισμός. Επίσης, ο α2B πολυμορφισμός δε συσχετίστηκε με το δείκτη μάζας σώματος, τη συστολική και τη διαστολική αρτηριακή πίεση, τη χοληστερίνη, τα τριγλυκερίδια, τη γλυκόζη νηστείας και το ουρικό οξύ. Αυτά τα αποτελέσματα δεν υποστηρίζουν μέγιστη συμμετοχή του πολυμορφισμού του α2B υποδοχέα στην παθογένεια της νοσογόνου παχυσαρκίας.

Θεματολογία	Γενετική
Μεθοδολογία	Βασικός μεταβολισμός, Πολυμορφισμός γονιδίων
Αρ. Ατόμων	97
Αναφορές	Google scholar 25 / Scopus 14
Συντ. απήχησης	Impact Factor: 4,435

- 11.** Nikolaou E, **Trakada G**, Prodromakis E, Efremidis G, Pouli A, Koniavitou A, Spiropoulos K. *Evaluation of arterial endothelin-1 levels, before and during a sleep study, in patients with bronchial asthma and chronic obstructive pulmonary disease*. Respiration. 2003 Nov-Dec; 70(6):606-10. doi: 10.1159/000075206. PMID: 14732791.

Μέτρηση των επιπέδων της ενδοθηλίνης-1 στο αίμα, σε ασθενείς με βρογχικό άσθμα και Χ.Α.Π. σε ύφεση, κατά την εγρήγορση και κατά τον ύπνο. Εξετάστηκαν 48 ασθενείς με Χ.Α.Π. και 20 ασθενείς με βρογχικό άσθμα (σπιρομέτρηση, οξυμετρία, πολυσωματοκαταγραφική μελέτη ύπνου, επεισόδια νυχτερινού αποκορεσμού της αιμοσφαιρίνης). Οι ασθενείς με βρογχικό άσθμα δεν εμφανίζουν νυχτερινό αποκορεσμό της αιμοσφαιρίνης. Τα επίπεδα της ενδοθηλίνης-1 ήταν σημαντικά υψηλότερα στους ασθενείς με Χ.Α.Π. και νυχτερινό αποκορεσμό της αιμοσφαιρίνης σε σύγκριση με τους ασθενείς με Χ.Α.Π. χωρίς νυχτερινό αποκορεσμό, κατά τη διάρκεια της ημέρας και της νύχτας. Επίσης τα επίπεδα της ενδοθηλίνης-1 ήταν σημαντικά υψηλότερα στους ασθενείς με βρογχικό άσθμα σε ύφεση σε σύγκριση με τους ασθενείς με Χ.Α.Π. σε ύφεση. Αυτά τα αποτελέσματα ήταν σε συμφωνία με την υπόθεση ότι η ενδοθηλίνη-1 εμπλέκεται στην παθογένεια του άσθματος και της χρόνιας αποφρακτικής πνευμονοπάθειας.

Θεματολογία	Πνευμονολογία
Μεθοδολογία	Μελέτη ύπνου, Μέτρηση ενδοθηλίνης - 1
Αρ. Ατόμων	68
Αναφορές	Google scholar 39 / Scopus 14
Συντ. απήχησης	Impact Factor: 3,580

- 12. Trakada G, Nikolaou E, Pouli A, Tsiamita M, Spiropoulos K. *Endothelin-1 levels in interstitial lung disease patients during sleep.* Sleep Breath. 2003 Sep; 7(3):111-8. doi: 10.1007/s11325-003-0111-y. PMID: 14569522.**

Αξιολόγηση των επιπέδων της ενδοθηλίνης-1 στο αρτηριακό αίμα και πιθανή συσχέτισή τους με την πνευμονική υπέρταση σε 38 ασθενείς με διάμεσες πνευμονοπάθειες, κατά τη διάρκεια του ύπνου (πολυσωματοκαταγραφική μελέτη ύπνου, μέτρηση των επιπέδων της ενδοθηλίνης-1 στο αρτηριακό αίμα, σε ηρεμία και κατά τη διάρκεια του πρώτου επεισοδίου αποκορεσμού της αιμοσφαιρίνης). Επίσης, μετρήθηκαν τα επίπεδα της ενδοθηλίνης-1 στο αρτηριακό αίμα υγιών εθελοντών, σε ηρεμία. Κατά την ηρεμία τα επίπεδα της ενδοθηλίνης-1 ήταν στατιστικά σημαντικά υψηλότερα στους ασθενείς σε σχέση με τους υγιείς εθελοντές. Επίσης οι ασθενείς με πνευμονική υπέρταση ($Pa > 20$ mmHg) εμφάνιζαν στατιστικά σημαντικά υψηλότερα επίπεδα ενδοθηλίνης-1 σε σχέση με αυτούς χωρίς πνευμονική υπέρταση. Τα επίπεδα της ενδοθηλίνης-1 συσχετίζονταν στατιστικά σημαντικά με τη μερική τάση του O_2 στο αρτηριακό αίμα και με τη μέση πνευμονική αρτηριακή πίεση. Κατά τα επεισόδια αποκορεσμού της αιμοσφαιρίνης κατά τη διάρκεια του ύπνου, τα επίπεδα της ενδοθηλίνης-1 αυξάνονταν στατιστικά σημαντικά σε όλους τους ασθενείς σε σχέση με τα επίπεδα κατά την ηρεμία. Σύμφωνα με τα αποτελέσματα 1) τα επίπεδα της ενδοθηλίνης-1 αυξάνονται σε ασθενείς με διάχυτες, διάμεσες πνευμονοπάθειες, ιδίως όταν υπάρχει υποξαιμία και πνευμονική υπέρταση και 2) επιπλέον αύξηση των επιπέδων παρατηρείται κατά τη νυχτερινή υποξαιμία κατά τη διάρκεια του ύπνου.

Θεματολογία	Πνευμονολογία
Μεθοδολογία	Μελέτη ύπνου, Μέτρηση ενδοθηλίνης - 1
Αρ. Ατόμων	38

Αναφορές Google scholar 43 / Scopus 29
Συντ. απήχησης Impact Factor: 2,816

- 13.** Spiropoulos K, **Trakada G**, Kalamboka D, Kalogeropoulou C, Petsas T, Efremidis G, Tsiamita M, Trakada A, Dimopoulos I. *Can high resolution computed tomography predict lung function in patients with chronic obstructive pulmonary disease?* Lung. 2003; 181(4):169-81. doi: 10.1007/s00408-003-1015-0. PMID: 14692557.

Αξιολόγηση της σχέσης μεταξύ αξονικής τομογραφίας υψηλής ευκρίνειας και λειτουργικού ελέγχου της αναπνοής στη Χρόνια Αποφρακτική Πνευμονοπάθεια (20 ασθενείς, πρώην καπνιστές, με ήπια προς μέτρια Χ.Α.Π, με σπироμέτρηση, σωματική πληθυσμογραφία, καρδιοαναπνευστική δοκιμασία κόπωσης, αξονική τομογραφία θώρακος υψηλής ευκρίνειας, σε πλήρη εισπνοή και εκπνοή, σε τρία επίπεδα – ανώτερο -στο ύψος του αορτικού τόξου, κατώτερο - 2cm άνω του διαφράγματος και μέσο - μέσο μεταξύ ανώτερου και κατώτερου πνευμονικό επίπεδο). Κατά την εκπνοή, όλοι οι παράμετροι του λειτουργικού ελέγχου της αναπνοής συσχετίστηκαν με τα ευρήματα της αξονικής τομογραφίας στο αριστερό και δεξιό μέσο πνευμονικό πεδίο. Το δεξιό μέσο πνευμονικό πεδίο κατά την εκπνοή συσχετίστηκε στατιστικά σημαντικά με το μέγιστο εθελούσιο αερισμό, τη βίαιη ζωτική χωρητικότητα, το βίαιο εκπνεόμενο όγκο σε 1 δευτερόλεπτο, την αντίσταση, τον υπολειπόμενο όγκο αέρα, την ολική πνευμονική χωρητικότητα, τη λειτουργική υπολειπόμενη χωρητικότητα και τη μέγιστη κατανάλωση οξυγόνου κατά την άσκηση. Το αριστερό μέσο πνευμονικό πεδίο κατά την εκπνοή συσχετίστηκε στατιστικά σημαντικά με το μέγιστο εθελούσιο αερισμό, τη βίαιη ζωτική χωρητικότητα, το βίαιο εκπνεόμενο όγκο σε 1 δευτερόλεπτο, την αντίσταση, τον υπολειπόμενο όγκο αέρα, την ολική πνευμονική χωρητικότητα, τη λειτουργική υπολειπόμενη χωρητικότητα και τη μέγιστη κατανάλωση οξυγόνου κατά την άσκηση. Ο βίαιος εκπνεόμενος όγκος σε 1 δευτερόλεπτο, που αποτελεί ένα καλά τεκμηριωμένο μέτρο της απόφραξης των αεραγωγών, συσχετίστηκε στατιστικά σημαντικά με τα ευρήματα της αξονικής τομογραφίας 1) στο αριστερό μέσο πνευμονικό πεδίο 2) στο δεξιό κατώτερο πνευμονικό πεδίο και 3) στο αριστερό κατώτερο πνευμονικό πεδίο κατά την εισπνοή και κατά την εκπνοή 4) στο δεξιό ανώτερο πνευμονικό πεδίο κατά την εκπνοή 5) στο αριστερό ανώτερο πνευμονικό πεδίο κατά την εκπνοή και 6) στο δεξιό μέσο πνευμονικό πεδίο κατά την εκπνοή. Συμπερασματικά, η αξονική τομογραφία θώρακος υψηλής ευκρίνειας ήταν χρήσιμη για την αξιολόγηση της βαρύτητας της Χ.Α.Π. – ιδιαίτερα το αριστερό και δεξιό μέσο πνευμονικό πεδίο, κατά την εκπνοή – και συσχετίστηκε καλά με το λειτουργικό έλεγχο της αναπνοής.

Θεματολογία Πνευμονολογία, Ακτινολογία
Μεθοδολογία Λειτουργικός έλεγχος αναπνοής, Αξονική τομογραφία θώρακος
Αρ. Ατόμων 20
Αναφορές Google scholar 26 / Scopus 8
Συντ. απήχησης Impact Factor: 2,584

- 14.** Karkoulis KP, Efremidis GK, Tsiamita MS, **Trakada GP**, Prodromakis EN, Nousi ED, Spiropoulos KB. *Abnormal origin of the left common carotid artery by innominate artery: a case of enlargement mediastinum*. Monaldi Arch Chest Dis. 2003 Jul-Sep; 59(3):222-3. PMID: 15065320.

Η ανώμαλη έκφυση της αριστερής κοινής καρωτίδας είναι σπάνια. Παρουσιάζεται η ενδιαφέρουσα περίπτωση ενός άνδρα ασθενή που προσήλθε με βήχα, πυρετό και δύσπνοια. Η ακτινογραφία θώρακος ανέδειξε διεύρυνση του ανώτερου μεσοθωρακίου. Με την αγγειογραφία διαγνώστηκε ανώμαλη έκφυση της αριστερής κοινής καρωτίδας από την ανώνυμη αρτηρία.

Θεματολογία	Πνευμονολογία, Ακτινολογία
Μεθοδολογία	Παρουσίαση ασθενούς
Αρ. Ατόμων	1
Αναφορές	Google scholar 7 / Scopus 5
Συντ. απήχησης	Impact Factor: -

- 15.** Prodromakis E, **Trakada G**, Tsapanos V, Spiropoulos K. *Arterial oxygen tension during sleep in the third trimester of pregnancy*. Acta Obstet Gynecol Scand. 2004 Feb; 83(2):159-64. doi: 10.1111/j.0001-6349.2004.00289.x. PMID: 14756733.

Εξετάστηκαν 21 έγκυες υγιείς γυναίκες με πολυσωματοκαταγραφική μελέτη ύπνου (HEG, ΗΚΓ, ροές, κινήσεις αναπνευστικών μυών, οξυμετρία), κατά την 36η εβδομάδα της κύησης και 4-6 μήνες μετά τον τοκετό. Μετρήθηκε επίσης η μερική τάση του οξυγόνου στο αρτηριακό αίμα, σε καθιστή και σε ύπτια θέση, κατά την εγρήγορση και κάθε 2 ώρες, κατά τον ύπνο. Δεν υπήρχε συσχέτιση της μερικής τάσης του οξυγόνου στο αρτηριακό αίμα ή του κορεσμού της αιμοσφαιρίνης με τον αριθμό απνοιών και υποπνοιών και το ποσοστό του REM ύπνου. Η συχνότητα απνοιών και υποπνοιών κατά την εγκυμοσύνη ήταν σημαντικά μειωμένη σε σύγκριση με τη συχνότητα μετά τον τοκετό, γεγονός που μπορεί να οφείλεται στα αυξημένα επίπεδα προγεστερόνης. Η μερική τάση του οξυγόνου στο αρτηριακό αίμα σε ύπτια θέση ήταν σημαντικά μειωμένη σε σύγκριση με την καθιστή θέση, κατά την 36η εβδομάδα της κύησης, ενώ δεν υπήρχε στατιστικά σημαντική διαφορά μετά τον τοκετό. Συμπερασματικά 1) η συχνότητα απνοιών και υποπνοιών κατά την εγκυμοσύνη ήταν σημαντικά μειωμένη σε σύγκριση με τη συχνότητα μετά τον τοκετό και 2) η μερική τάση του οξυγόνου στο αρτηριακό αίμα σε ύπτια θέση ήταν σημαντικά μειωμένη σε σύγκριση με την καθιστή θέση, κατά την 36η εβδομάδα της κύησης.

Θεματολογία	Πνευμονολογία, Ιατρική του Ύπνου, Μαιευτική – Γυναικολογία
Μεθοδολογία	Μελέτη ύπνου
Αρ. Ατόμων	21
Αναφορές	Google scholar 27 / Scopus 11

- 16. Trakada G, Tsiamita M, Spiropoulos K. *Drug-resistance of Mycobacterium tuberculosis in Patras, Greece*. Monaldi Arch Chest Dis. 2004 Jan-Mar; 61(1):65-70. PMID: 15366340.**

Καταγραφή της ανθεκτικότητας στα αντιφυματικά φάρμακα, στην περιοχή των Πατρών, στην Ελλάδα. Εξετάστηκαν 207 διαφορετικά δείγματα, θετικά για *Mycobacterium tuberculosis*. Όλα τα δείγματα (βρογχικό έκπλυμα, ή / και πτύελα, ή /και πλευριτικό υγρό) ελήφθησαν πριν την έναρξη αγωγής. Η ηλικία των ασθενών ήταν 16 - 78 έτη. Η κατανομή του φύλου ήταν 144 άνδρες (69,56%) και 63 γυναίκες (30,43%). Δέκα εννέα ασθενείς (9.17%) ήταν μετανάστες. Όλοι οι ασθενείς ήταν αρνητικοί για HIV. Εκατόν ένα διαφορετικά θετικά δείγματα (48,79%) ήταν ευαίσθητα σε όλα τα αντιφυματικά φάρμακα – ισονιαζίδη, στρεπτομυκίνη, αιθαμβουτόλη και ριφαμπικίνη. Η συχνότητα πρωτοπαθούς μόνο- και πολύ-ανθεκτικότητας ήταν χαμηλότερη (ισονιαζίδη 5,79%, στρεπτομυκίνη 4,34%, αιθαμβουτόλη 1,93%, ισονιαζίδη + στρεπτομυκίνη 3,38%, ισονιαζίδη + αιθαμβουτόλη 0,9%, ισονιαζίδη + στρεπτομυκίνη + αιθαμβουτόλη 1,44%) σε σύγκριση με τη δευτεροπαθή (επίκτητη) μόνο- και πολύ-ανθεκτικότητα (ισονιαζίδη 8,69%, στρεπτομυκίνη 10,14%, αιθαμβουτόλη 3,86%, ισονιαζίδη + στρεπτομυκίνη 3,86%, ισονιαζίδη + ριφαμπικίνη 1,44%, %, ισονιαζίδη + στρεπτομυκίνη + αιθαμβουτόλη 4,83%, ισονιαζίδη + στρεπτομυκίνη + ριφαμπικίνη 1,44%). Δεν υπήρχε πρωτοπαθής ανθεκτικότητα στη ριφαμπικίνη ή πρωτοπαθής πολυανθεκτικότητα (ανθεκτικότητα σε ισονιαζίδη και ριφαμπικίνη). Συμπερασματικά, η συχνότητα ανθεκτικής φυματίωσης ήταν υψηλή, ευτυχώς όμως δεν υπήρχαν πολλά κρούσματα πολυανθεκτικής φυματίωσης.

Θεματολογία	Πνευμονολογία, Μικροβιολογία, Επιδημιολογία
Μεθοδολογία	Μικροβιολογικές εξετάσεις
Αρ. Ατόμων	207
Αναφορές	Google scholar 7 / Scopus 5
Συντ. απήχησης	Impact Factor: -

- 17. Vgontzas AN, Zoumakis E, Lin HM, Bixler EO, Trakada G, Chrousos GP. *Marked decrease in sleepiness in patients with sleep apnea by etanercept, a tumor necrosis factor-alpha antagonist*. J Clin Endocrinol Metab. 2004 Sep; 89(9):4409-13. doi: 10.1210/jc.2003-031929. PMID: 15356039.**

Χορήγηση etanercept, που αδρανοποιεί τον TNFα και χορηγείται για τη θεραπεία της ρευματοειδούς αρθρίτιδας – σύμφωνα με το FDA – σε οκτώ ασθενείς με αποφρακτική άπνοια. Η μελέτη ήταν πιλοτική, με χρήση placebo, διπλή – τυφλή (πολυσωματοκαταγραφική μελέτη ύπνου, multiple sleep latency test, γλυκόζη νηστείας και επίπεδα IL-6, C-αντιδρώσας πρωτεΐνης, ινσουλίνης και αδιπονεκτίνης). Διαπιστώθηκε στατιστικά σημαντική μείωση της υπνηλίας από τη χορήγηση etanercept έναντι placebo, καθώς και στατιστικά σημαντική μείωση του αριθμού απνοιών / υποπνοιών ανά ώρα ύπνου. Επίσης, μειώθηκαν τα επίπεδα της IL-6. Δε διαπιστώθηκε διαφορά στα επίπεδα γλυκόζης, C-αντιδρώσας

πρωτεΐνης και αδιπνεκτίνης. Συμπερασματικά, η αδρανοποίηση του TNF α συσχετίζεται με σημαντική μείωση της υπνηλίας, τριπλάσια από αυτή που παρατηρείται από τη χρήση CPAP (0.9 έναντι 3.1 min) και άρα οι προφλεγμονώδεις κυταροκίνες εμπλέκονται στην παθογένεια της αποφρακτικής άπνοιας και της υπνηλίας.

Θεματολογία	Θεραπευτική – Πνευμονολογία, Ιατρική του ύπνου
Μεθοδολογία	Μελέτη ύπνου, Μετρήσεις κυταροκινών
Αρ. Ατόμων	8
Αναφορές	Google scholar 391 / Scopus 269
Συντ. απήχησης	Impact Factor: 5,958

- 18. Trakada G, Gogos C, Tsiamita M, Siagris D, Goumas P, Spiropoulos K. *A case of ischemic hepatitis*. Sleep Breath. 2004 Sep;8(3):155-9. doi: 10.1007/s11325-004-0155-7. PMID: 15389390. (case report)**

Παρουσιάζεται η περίπτωση ενός νεαρού, παχύσαρκου άνδρα που εμφάνισε ισχαιμική ηπατίτιδα, οξεία νεφρική ανεπάρκεια και εγκεφαλοπάθεια, χωρίς συνοδό καρδιακή ανεπάρκεια ή υποογκαιμία. Ο κορεσμός της αιμοσφαιρίνης ήταν πολύ χαμηλός, 77-99% κατά τη διάρκεια της ημέρας, χωρίς προηγούμενο ιστορικό αναπνευστικής ανεπάρκειας. Κλινικά τέθηκε η διάγνωση του συνδρόμου αποφρακτικής υπνικής άπνοιας που επιβεβαιώθηκε με πολυσωματοκαταγραφική μελέτη ύπνου. Ο ασθενής θεραπεύθηκε με εφαρμογή συνεχούς θετικής πίεσης μέσω ρινικής προσωπίδας και εξήλθε από το νοσοκομείο με φυσιολογικό εργαστηριακό έλεγχο.

Θεματολογία	Θεραπευτική - Πνευμονολογία, Ιατρική του Ύπνου
Μεθοδολογία	Παρουσίαση ασθενούς
Αρ. Ατόμων	1
Αναφορές	Google scholar 10 / Scopus 7
Συντ. απήχησης	Impact Factor: 2,816

- 19. Vgontzas AN, Bixler EO, Lin HM, Prolo P, Trakada G, Chrousos GP. *IL-6 and its circadian secretion in humans*. Neuroimmunomodulation. 2005; 12(3):131-40. doi: 10.1159/000084844. PMID: 15905620. (Review)**

Η IL-6 είναι μία πλειοτρόπος κυττοκίνη που παράγεται από διάφορα ανοσολογικά και μη κύτταρα και συμμετέχει σε πλήθος παθοφυσιολογικών μηχανισμών στον άνθρωπο. Πολλές μελέτες την προσδιορίζουν ως «παράγοντα ύπνου», ενώ ο σιρκαδιανός ρυθμός έκκρισής της συσχετίζεται με τον ύπνο και την υπνηλία. Η IL-6 είναι αυξημένη σε νοσήματα που χαρακτηρίζονται από ημερήσια υπνηλία, όπως η ναρκοληψία και το σύνδρομο υπνικής άπνοιας. Συσχετίζεται θετικά με το δείκτη μάζας σώματος και μπορεί να αποτελεί διαβιβαστή της υπνηλίας στην παχυσαρκία. Επίσης, η έκκριση της κυττοκίνης διεγείρεται από τη στέρηση ύπνου και αντικατοπτρίζει την αυξανόμενη υπνηλία των ατόμων που έχουν στερηθεί τον ύπνο. Φαίνεται ότι, όταν η αύξηση της IL-6 συνδυάζεται με υπερκορτιζολαιμία, υπάρχουν

διαταραχές στον ύπνο – πτωχός ύπνος και κόπωση. Η IL-6 εκκρίνεται με διφασικό σιρκαδιανό ρυθμό, σύμφωνα με μελέτες, με δύο ναδύρ, στις 8.00 π.μ. και στις 21.00 μ.μ., και δύο ζενίθ, στις 19.00 μ.μ. και στις 5.00 π.μ. Αντίθετα, όταν υπάρχει στέρηση του ύπνου ή διαταραχές ύπνου, όπως η αϋπνία, η μέγιστη έκκριση συμβαίνει κατά τη διάρκεια της ημέρας, ανάλογα με το επίπεδο της δραστηριότητας του συστήματος stress, και προκαλεί υπνηλία και βαθύ ύπνο ή αίσθημα κόπωσης και πτωχό ύπνο, αντίστοιχα. Ο τρόπος λήψης του αίματος για τον προσδιορισμό της κυττοκίνης, κατά το 24ωρο, δεν επηρεάζει το σιρκαδιανό ρυθμό έκκρισής της. Τέλος, η IL-6 προκαλεί ύπνο σε ποντίκια, ενώ εμφανίζει διφασικό ρυθμό έκκρισης που συσχετίζεται με τον κύκλο εγρήγορσης / ύπνου. Συμπερασματικά, η IL-6 αποτελεί διαβιβαστή της υπνηλίας, ενώ ο σιρκαδιανός ρυθμός έκκρισής της αντικατοπτρίζει την ομοιοστασία του ύπνου.

Θεματολογία	Ιατρική του Ύπνου
Μεθοδολογία	Ανασκόπηση βιβλιογραφίας
Αρ. Ατόμων	-
Αναφορές	Google scholar 339 / Scopus 243
Συντ. απήχησης	Impact Factor: 2,492

- 20.** Vgontzas AN, **Trakada G**, Bixler EO, Lin HM, Pejovic S, Zoumakis E, Chrousos GP, Legro RS. *Plasma interleukin 6 levels are elevated in polycystic ovary syndrome independently of obesity or sleep apnea.* *Metabolism.* 2006 Aug; 55(8):1076-82. doi: 10.1016/j.metabol.2006.04.002. PMID: 16839844.

Οι προεμμηνόπαυσιακές γυναίκες με Σύνδρομο Πολυκυστικών Ωοθηκών (ΣΠΩ) εμφανίζουν μεγαλύτερο κίνδυνο για εκσεσημασμένη ημερήσια υπνηλία, κόπωση και αντίσταση στην ινσουλίνη, σε σχέση με υγιή πληθυσμό σύγκρισης και με αυξημένα επίπεδα IL-6 και TNF-α. Εξετάστηκαν 42 παχύσαρκες γυναίκες με ΣΠΩ, 17 παχύσαρκες γυναίκες χωρίς ΣΠΩ και 15 γυναίκες φυσιολογικού σωματικού βάρους (πολυσωματοκαταγραφική μελέτη ύπνου, πρωινά επίπεδα προφλεγμονωδών κυτταροκινών, δείκτες αντίστασης στην ινσουλίνη). Οι παχύσαρκες γυναίκες με ΣΠΩ εμφάνισαν υψηλή συγκέντρωση IL-6, οι παχύσαρκες χωρίς ΣΠΩ ενδιάμεσα και οι φυσιολογικού βάρους χαμηλά. Τα επίπεδα του TNF-α είχαν παρόμοια κατανομή στις τρεις ομάδες, χωρίς όμως να προκύπτει στατιστικά σημαντική διαφορά. Τα επίπεδα IL-6 συσχετίζονταν ισχυρότερα με το ΣΠΩ έναντι της παχυσαρκίας, ενώ δε συσχετίζονταν με τα χαρακτηριστικά και τις αναπνευστικές παραμέτρους του ύπνου. Επίσης, τα επίπεδα IL-6 και TNF-α συσχετίζονταν ισχυρά με το δείκτη μάζας σώματος στις παχύσαρκες γυναίκες χωρίς ΣΠΩ. Στην ομάδα των παχύσαρκων γυναικών με ΣΠΩ, τα επίπεδα IL-6 και TNF-α δείκτες αντίστασης στην ινσουλίνη. Συμπερασματικά, τα επίπεδα IL-6 είναι αυξημένα σε παχύσαρκες γυναίκες με ΣΠΩ, ανεξάρτητα από την παχυσαρκία ή την αποφρακτική άπνοια και ενδεχομένως αποτελούν παθογενετικό μηχανισμό της αντίστασης στην ινσουλίνη.

Θεματολογία	Ιατρική του Ύπνου, Ενδοκρινολογία, Μαιευτική – Γυναικολογία
Μεθοδολογία	Μελέτη ύπνου, Μετρήσεις κυτταροκινών

Αρ. Ατόμων	74
Αναφορές	Google scholar 118 / Scopus 91
Συντ. απήχησης	Impact Factor: 8,694

- 21. Trakada G, Chrousos G, Pejovic S, Vgontzas A. *Sleep Apnea and its association with the Stress System, Inflammation, Insulin Resistance and Visceral Obesity*. Sleep Med Clin. 2007 Jun; 2(2):251-261. doi: 10.1016/j.jsmc.2007.04.003. PMID: 18516220; PMCID: PMC2128620.**

Η αποφρακτική άπνοια στον ύπνο είναι χρόνια νόσος που χαρακτηρίζεται από επαναλαμβανόμενα επεισόδια απόφραξης των ανώτερων αεραγωγών στον ύπνο με συνοδό υποξαιμία και επαναλαμβανόμενες αφυπνίσεις. Είναι συχνή νόσος, ιδίως σε παχύσαρκους άντρες, μέσης ηλικίας. Στο γενικό πληθυσμό, 4% των ανδρών και 2% των γυναικών πληρούν τα κλινικά και πολυσωματοκαταγραφικά κριτήρια της μελέτης ύπνου για άμεση θεραπευτική αντιμετώπιση. Ένα πολύ μεγαλύτερο ποσοστό, 17-24% των ανδρών και 5-9% των γυναικών εμφανίζουν δείκτη απνοιών / υποπνοιών > 5, στη μελέτη ύπνου. Η αποφρακτική άπνοια συσχετίζεται με σημαντική νοσηρότητα και θνητότητα. Συσχετίζεται αιτιολογικά με την υπέρταση, την καρδιαγγειακή νόσο και το σακχαρώδη διαβήτη, ανεξάρτητα από την παχυσαρκία. Επίσης, συσχετίζεται με εκσεσημασμένη ημερήσια υπνηλία που προκαλεί έκπτωση της ποιότητας ζωής του ασθενή και ατυχήματα κατά την οδήγηση. Η θεραπεία πρώτης γραμμής με CPAP έχει περιορισμένα αποτελέσματα, ιδίως σε ήπιο / μέτριο σύνδρομο και χαμηλή συμμόρφωση. Στο κεφάλαιο αυτό γίνεται μία ανασκόπηση των επιστημονικών δεδομένων της τελευταίας δεκαετίας σε σχέση με το Σύνδρομο Αποφρακτικής Άπνοιας και τη συσχέτισή του με το σύστημα του στρες, τη φλεγμονή, την αντίσταση στην ινσουλίνη και την παχυσαρκία κεντρικού τύπου.

Θεματολογία	Ιατρική του Ύπνου
Μεθοδολογία	Ανασκόπηση βιβλιογραφίας
Αρ. Ατόμων	-
Αναφορές	Google scholar 75 / Scopus 37
Συντ. απήχησης	Impact Factor: -

- 22. Trakada G, Steiropoulos P, Bouros D. *Continuous positive airways pressure treatment in a patient with sleep apnea-hypopnea syndrome and coexisting bipolar disorder*. Psychopharmacol Bull. 2008; 41(2):89-92. PMID: 18668018. (case report)**

Παρουσιάζεται η περίπτωση γυναίκας, με ιστορικό διπολικής ψύχωσης και πρωτοδιαγνωσθέν Σύνδρομο Άπνοιας στον Ύπνο. Στην ασθενή χορηγήθηκε θεραπεία με Μη Επεμβατικό Μηχανικό Αερισμό (MEMA), κατ' οίκον, κατά τη διάρκεια του ύπνου. Μετά πάροδο τριών μηνών εκδήλωσε μανιακό επεισόδιο για το οποίο νοσηλεύθηκε στην Ψυχιατρική Κλινική και το οποίο παρήρθε με κατάλληλη φαρμακευτική αγωγή και μερική διακοπή του MEMA.

Θεματολογία	Θεραπευτική – Πνευμονολογία, Ιατρική του Ύπνου
-------------	--

Μεθοδολογία	Παρουσίαση ασθενούς
Αρ. Ατόμων	1
Αναφορές	Google scholar 5 / Scopus 4
Συντ. απήχησης	Impact Factor: 0,75

- 23.** Steiropoulos P, **Trakada G**, Bouros D. *Current pharmacological treatment of pulmonary arterial hypertension*. *Curr Clin Pharmacol*. 2008 Jan; 3(1):11-9. doi: 10.2174/157488408783329887. PMID: 18690874. (review)

Η Πνευμονική Αρτηριακή Υπέρταση (ΠΑΥ) είναι νόσος που χαρακτηρίζεται από αυξημένη πίεση στην πνευμονική αρτηρία και οδηγεί σε δεξιά καρδιακή ανεπάρκεια και θάνατο. Η παραδοσιακή θεραπεία βασίζεται σε μη ειδικά φάρμακα (βαρφαρίνη, οξυγόνο, διουρητικά). Αγγειοδιασταλτικά, όπως ανταγωνιστές διαύλων ασβεστίου, έχουν μικρό ή καθόλου θεραπευτικό αποτέλεσμα στην πλειοψηφία των ασθενών. Οι νεότερες θεραπείες φαίνεται να βελτιώνουν την επιβίωση, τη λειτουργικότητα, την ανοχή στην κόπωση, τις αιμοδυναμικές και υπερηχοκαρδιογραφικές παραμέτρους, καθώς και την ποιότητα ζωής των ασθενών. Η χορήγηση ενδοφλέβιας προστακυκλίνης ήταν το πρώτο από τα νεότερα αυτά φάρμακα και παραμένει πρώτης εκλογής. Στη συνέχεια προστέθηκαν ανάλογα της προστακυκλίνης με άλλους τρόπους χορήγησης, ανταγωνιστές της ενδοθηλίνης και αναστολέας της φωσφοδιεστεράσης 5. Επίσης, άλλα φάρμακα βρίσκονται υπό πειραματική μελέτη με θετικά αποτελέσματα. Στην ανασκόπηση αυτή περιγράφονται οι τρέχουσες θεραπευτικές στρατηγικές της πνευμονικής υπέρτασης.

Θεματολογία	Θεραπευτική Πνευμονολογία
Μεθοδολογία	Ανασκόπηση βιβλιογραφίας
Αρ. Ατόμων	-
Αναφορές	Google scholar 21 / Scopus 9
Συντ. απήχησης	Impact Factor: -

- 24.** Tzouvelekis A, Kouliatsis G, Oikonomou A, **Trakada G**, Froudarakis M, Steiropoulos P, Bouros D. *Post-intubation pulmonary embolism and tracheal stenosis: a case report and review of the literature*. *Respir Med*. 2008 Aug; 102(8):1208-12. doi: 10.1016/j.rmed.2008.02.018. Epub 2008 Jun 24. PMID: 18579367. (case report and review)

Παρουσιάζεται η περίπτωση νεαρού άνδρα που προσήλθε με οξεία δύσπνοια, μετά από νοσηλεία για εργατικό ατύχημα. Στην αρχή αντιμετωπίστηκε ως πνευμονική εμβολή, όμως τα συμπτώματα επέμεναν, ενώ εμφάνισε και εισπνευστικό συριγμό. Μετά από ακτινολογικό έλεγχο και βρογχοσκόπηση διαπιστώθηκε στένωση τραχείας (>2/3 της διαμέτρου της τραχείας), λόγω της διασωλήνωσης στη ΜΕΘ μετά το ατύχημα. Γίνεται ανασκόπηση της βιβλιογραφίας για τις στενώσεις της τραχείας.

Θεματολογία	Πνευμονολογία
Μεθοδολογία	Παρουσίαση ασθενούς, Ανασκόπηση βιβλιογραφίας

Αρ. Ατόμων 1
Αναφορές Google scholar 7 / Scopus 1
Συντ. απήχησης Impact Factor: 3,415

- 25.** Karakatsani A, Papakosta D, Rapti A, Antoniou KM, Dimadi M, Markopoulou A, Latsi P, Polychronopoulos V, Birba G, Ch L, Bouros D; Hellenic Interstitial Lung Diseases Group (Anevlavis S, Tzouvelekis A, Pataka A, Kouliatsis G, Pappa I, Loukides S, Lambiri E, Siafakas NM, Mermigkis D, Paschalaki K, Drakopanagiotakis F, Karvounas N, Pavlakis D, Alhanatis M, Bakogianni T, Delaveri A, Dimakou A, Giamboudakis P, Iliadi E, Katsiboula S, Michail V, Triggidou R, Tsarouha A, Bousmoukilia S, Nicholson A, Papalexatos, **Trakada G**, Tsiagga E, Papayiannis A, Katsoulis K, Antoniadis A, Christaki P, Galanis N, Gioulekas D, Kapetangiorgis A, Kontakiotis T, Manika K, Patakas D, Saroglou M, Serasli E, Sichletidis L, Stanopoulos I, Argyropoulou P, Stiropoulos, Tryphon S, Garyfallos A.). *Epidemiology of interstitial lung diseases in Greece*. Respir Med. 2009 Aug; 103(8):1122-9. doi: 10.1016/j.rmed.2009.03.001. Epub 2009 Apr 3. PMID: 19345567.

Σκοπός της παρούσας μελέτης ήταν η επιδημιολογική καταγραφή των διάμεσων πνευμονοπαθειών στην Ελλάδα. Ο επιπολασμός ήταν 4,63 νέες περιπτώσεις ανά 100000 κατοίκους. Συχνότερη νόσος ήταν η σαρκοείδωση (34,1%), ακολουθούσε η ιδιοπαθής πνευμονική ίνωση (19,5%), τα κολλαγονικά νοσήματα (12,4%), η κρυπτογενής οργανούμενη πνευμονία (5,3%), η ιστιοκυττάρωση (3,8%) και η πνευμονίτιδα από υπερευαισθησία (2,6%), ενώ το ποσοστό των μη σαφώς καθορισμένων διάμεσων πνευμονοπαθειών ήταν 8,5%.

Θεματολογία Πνευμονολογία, Επιδημιολογία
Μεθοδολογία Επιδημιολογική έρευνα
Αρ. Ατόμων 967
Αναφορές Google scholar 235 / Scopus -
Συντ. απήχησης Impact Factor: 3,415

- 26.** **Trakada G**, Steiropoulos P, Nena E, Gkioka T, Kouliatsis G, Pataka A, Sotiriou I, Anevlavis S, Papanas N, Bouros D. *Plasma visfatin levels in severe obstructive sleep apnea-hypopnea syndrome*. Sleep Breath. 2009 Nov; 13(4):349-55. doi: 10.1007/s11325-009-0254-6. Epub 2009 Apr 10. PMID: 19360446.

Συσχέτιση της βισφατίνης, μιας ινσουλινομιμητικής πρωτεΐνης, με το Σύνδρομο Άπνοιας στον Ύπνο (ΣΑΥ) σε 32 μη διαβητικούς ασθενείς με βαρύ ΣΑΥ ($\Delta AY > 30$ /ώρα ύπνου) και 12 υγιείς εθελοντές ($\Delta AY < 5$ /ώρα ύπνου, μελέτη ύπνου, μέτρηση των επιπέδων νηστείας της βισφατίνης, της γλυκόζης, της ινσουλίνης, του C – πεπτιδίου και των λιπιδίων του αίματος). Οι ασθενείς με ΣΑΥ είχαν υψηλότερα επίπεδα ινσουλίνης, αλλά όχι διαφορετικά επίπεδα βισφατίνης. Στους ασθενείς με ΣΑΥ η βισφατίνη συσχετιζόταν θετικά με το χρόνο έναρξης του ύπνου και τα επίπεδα των τριγλυκεριδίων και αρνητικά με το συνολικό χρόνο ύπνου, το ποσοστό του σταδίου 2 και του REM ύπνου και τα επίπεδα της LDL-χοληστερόλης. Συμπερασματικά, σε ασθενείς με βαρύ ΣΑΥ τα επίπεδα βισφατίνης συσχετίζονται με την αρχιτεκτονική του ύπνου, ενώ δε συσχετίζονται με την αντίσταση στην ινσουλίνη και τη νυχτερινή υποξαιμία.

Θεματολογία	Πνευμονολογία, Ιατρική του Ύπνου
Μεθοδολογία	Μελέτη ύπνου, Εργαστηριακές μετρήσεις
Αρ. Ατόμων	44
Αναφορές	Google scholar 27 / Scopus 12
Συντ. απήχησης	Impact Factor: 2,816

- 27.** Papanas N, Steiropoulos P, Nena E, Tzouveleki A, Maltezos E, **Trakada G**, Bouros D. *HbA1c is associated with severity of obstructive sleep apnea hypopnea syndrome in nondiabetic men*. *Vasc Health Risk Manag.* 2009; 5:751-6. doi: 10.2147/vhrm.s7057. Epub 2009 Sep 18. PMID: 19774216; PMCID: PMC2747393.

Συσχέτιση του μεταβολισμού της γλυκόζης με τα χαρακτηριστικά του ύπνου μη διαβητικών ασθενών με Σύνδρομο Άπνοιας στον Ύπνο (ΣΑΥ). Εξετάστηκαν 31 άρρενες ασθενείς (μέση ηλικία 46.7 ± 11 έτη), με πρωτοδιαγνωσθέν ΣΑΥ με πλήρη πολυσωματοκαταγραφική μελέτη ύπνου. Η γλυκόζη νηστείας και η γλυκοζυλιωμένη αιμοσφαιρίνη (HbA(1c)) συσχετιζόταν θετικά με το δείκτη αφυπνίσεων. Επιπλέον, τα επίπεδα HbA(1c) συσχετιζόταν θετικά με το δείκτη απνοιών – υποπνοιών ανά ώρα ύπνου, έναν ευρέως αποδεκτό δείκτη της βαρύτητας του ΣΑΥ, όπως και με το ποσοστό ύπνου με $SpO_2 < 90\%$ ($t < 90\%$). Τέλος, γλυκόζη και HbA(1c) είχαν αρνητική συσχέτιση με τη μέση τιμή SpO_2 και επιπρόσθετα η γλυκόζη είχε αρνητική συσχέτιση με την ελάχιστη τιμή SpO_2 κατά τη διάρκεια του ύπνου. Συμπερασματικά, η βαρύτητα του ΣΑΥ σε μη διαβητικούς ασθενείς συσχετίζεται με αυξημένη HbA(1c) και γλυκόζη νηστείας και πιθανά συμβάλει στη μελλοντική εκδήλωση Σακχαρώδη Διαβήτη.

Θεματολογία	Πνευμονολογία, Ιατρική του Ύπνου
Μεθοδολογία	Μελέτη ύπνου, Εργαστηριακές μετρήσεις
Αρ. Ατόμων	31
Αναφορές	Google scholar 77 / Scopus 53
Συντ. απήχησης	Impact Factor: -

- 28.** Tsara V, Amfilochiou A, Papagrigrakis MJ, Georgopoulos D, Liolios E, Alexopoulou C, Maniou C, Kithreotis P, **Trakada G**, Synodinos F,

Vilos G, Steiropoulos P. *Guidelines for diagnosing and treating sleep related breathing disorders in adults and children (Part 2: treatment)*. Hippokratia. 2009 Oct;13(4):247-52. PMID: 20011091; PMCID: PMC2776340.

Συνοψίζονται οι κατευθυντήριες οδηγίες για τη διάγνωση και τη θεραπεία των διαταραχών της αναπνοής στον ύπνο, σε ενήλικες και παιδιά.

Θεματολογία	Θεραπευτική Πνευμονολογία, Ιατρική του Ύπνου
Μεθοδολογία	Ανασκόπηση κατευθυντήριων οδηγιών
Αρ. Ατόμων	-
Αναφορές	Google scholar 9 / Scopus -
Συντ. απήχησης	Impact Factor: 0,246

- 29.** Nena E, Steiropoulos P, Tzouvelekis A, Tsara V, Hatzizisi O, Kyriazis G, Froudarakis M, **Trakada G**, Papanas N, Bouros D. *Reduction of serum retinol-binding protein-4 levels in nondiabetic obstructive sleep apnea patients under continuous positive airway pressure treatment*. Respiration. 2010; 80(6):517-23. doi: 10.1159/000295903. Epub 2010 Mar 11. PMID: 20224248.

Η προσκολλημένη σε ρετινόλη πρωτεΐνη - 4 (RBP-4) είναι μια αδιποκίνη που επάγει την αντίσταση στην ινσουλίνη. Εξετάζεται πιθανή συσχέτισή της με τη βαρύτητα του Συνδρόμου Αποφρακτικής Άπνοιας (ΣΑΥ) σε 62 πρωτοδιαγνωσθέντες ασθενείς, με πλήρη μελέτη ύπνου, χωρίς άλλα συνοδά νοσήματα, πριν και μετά τη χορήγηση θεραπείας με CPAP. Οι ασθενείς διαχωρίστηκαν σε ομάδα Α (επίπεδα γλυκόζης νηστείας <110 mg/dl, n = 47) και ομάδα Β (επίπεδα γλυκόζης νηστείας ≥110 mg/dl, n = 15). Τα επίπεδα RBP-4 δε συσχετίστηκαν με δείκτες βαρύτητας της άπνοιας, ανθρωπομετρικά μεγέθη ή δείκτες αντίστασης στην ινσουλίνη. Μετά θεραπεία 6 μηνών, η ομάδα Α (όχι όμως και η ομάδα Β) παρουσίασε σημαντική μείωση των επιπέδων RBP-4, HbA(1c), LDL χοληστερόλης και C-αντιδρώσας πρωτεΐνης.

Θεματολογία	Θεραπευτική - Πνευμονολογία, Ιατρική του Ύπνου
Μεθοδολογία	Μελέτη ύπνου, Εργαστηριακές μετρήσεις
Αρ. Ατόμων	62
Αναφορές	Google scholar 24 / Scopus 15
Συντ. απήχησης	Impact Factor: 3,580

- 30.** **Trakada GP**, Steiropoulos P, Nena E, Constandinidis TC, Bouros D. *Prevalence and clinical characteristics of obesity hypoventilation syndrome among individuals reporting sleep-related breathing symptoms in northern Greece*. Sleep Breath. 2010 Dec;14(4):381-6.

doi: 10.1007/s11325-010-0360-5. Epub 2010 May 22. PMID: 20495963.

Το Σύνδρομο Παχυσαρκίας Υποαερισμού (ΣΠΥ) συνήθως διαδράμει αδιάγνωστο και αθεράπευτο. Σκοπός της μελέτης ήταν η καταγραφή του επιπολασμού και των κλινικών χαρακτηριστικών του ΣΠΥ μεταξύ ασθενών με διαταραχές της αναπνοής στον ύπνο στην Ελλάδα. Εξετάστηκαν 276 ασθενείς με πλήρη μελέτη ύπνου. Ως ΣΠΥ ορίστηκε συνδυασμός παχυσαρκίας (Δείκτης Μάζας Σώματος $\geq 30\text{kg/m}^2$), ημερήσιας υπερκαπνίας ($\text{PaCO}_2 \geq 45\text{ mmHg}$) και διαταραχών της αναπνοής στον ύπνο, χωρίς άλλη γνωστή αιτία υπερκαπνίας. Καταγράφησαν ανθρωπομετρικά χαρακτηριστικά, δεδομένα ύπνου, ημερήσια υπνηλία, σπυρομετρικά δεδομένα και αέρια αρτηριακού αίματος. ΣΠΥ διαγνώστηκε σε 38 από 276 ασθενείς (13.8%). Στον πληθυσμό μελέτης, οι ασθενείς με ΣΠΥ ήταν μεγαλύτεροι σε ηλικία, περισσότερο παχύσαρκοι και περισσότερα υπνηλικοί. Δε διέφεραν στην αναπνευστική λειτουργία, είχαν όμως χαμηλότερη PaO_2 και υψηλότερη PaCO_2 . Επιπλέον, είχαν χαμηλότερη μέση και ελάχιστη τιμή SpO_2 κατά τον ύπνο και κοιμούνταν περισσότερο με $\text{SpO}_2 < 90\%$. Τα συχνότερα συνοδά νοσήματα ήταν αρτηριακή υπέρταση, σακχαρώδης διαβήτης και συμφορητική καρδιακή ανεπάρκεια.

Θεματολογία	Πνευμονολογία, Ιατρική του Ύπνου
Μεθοδολογία	Επιδημιολογική μελέτη
Αρ. Ατόμων	276
Αναφορές	Google scholar 40 / Scopus 28
Συντ. απήχησης	Impact Factor: 2,816

- 31.** Zarogoulidis P, Glaros D, Kontakiotis T, Froudarakis M, Kioumis I, Kouroumichakis I, Tsiotsios A, Kallianos A, Steiropoulos P, Porpodis K, Nena E, Papakosta D, Rapti A, Constantinidis TC, Kerenidi T, Panopoulou M, **Trakada G**, Courcoutsakis N, Fouka E, Zarogoulidis K, Maltezos E. *Health costs from hospitalization with H1N1 infection during the 2009-2010 influenza pandemic compared with non-H1N1 respiratory infections*. Int J Gen Med. 2012; 5:175-82. doi: 10.2147/IJGM.S28454. Epub 2012 Mar 5. PMID: 22419882; PMCID: PMC3302763.

Στη μελέτη αυτή υπολογίζεται το οικονομικό κόστος από την πανδημία γρίπης Α (H1N1) τα έτη 2009 και 2010, έναντι άλλων αναπνευστικών λοιμώξεων. Εξετάστηκαν 133 θετικοί και 103 αρνητικοί H1N1 ασθενείς. Το συνολικό κόστος ήταν υψηλότερο στους H1N1 θετικούς ασθενείς (610117.72 ευρώ) έναντι των H1N1 αρνητικών ασθενών (464923.59 ευρώ). Το υψηλότερο κόστος οφειλόταν κυρίως στα αυξημένα μέτρα προστασίας και στην παρατεταμένη νοσηλεία σε Μονάδες Εντατικής Θεραπείας. Η μέση διάρκεια νοσηλείας ήταν 841 ημέρες σε θετικούς ασθενείς έναντι 829 σε αρνητικούς.

Θεματολογία	Θεραπευτική - Πνευμονολογία, Οικονομικά της Υγείας
Μεθοδολογία	Μελέτη κόστους

Αρ. Ατόμων 236
Αναφορές Google scholar 10 / Scopus 8
Συντ. απήχησης Impact Factor: -

- 32.** Zarogoulidis P, Glaros D, Kioumis I, Terzi E, Porpodis K, Tsiotsios A, Kallianos A, **Trakada G**, Machairiotis N, Stylianaki A, Sakas A, Rapti A, Courcoutsakis N, Constantinidis TC, Maltezos E, Zarogoulidis K. *Clinical differences between influenza A (H1N1) virus and respiratory infection between the two waves in 2009 and 2010*. Int J Gen Med. 2012; 5:675-82. doi: 10.2147/IJGM.S34940. Epub 2012 Aug 13. PMID: 22924013; PMCID: PMC3422900.

Στη μελέτη αυτή εξετάζονται οι κλινικές διαφορές ασθενών με λοιμώξεις του αναπνευστικού συστήματος, θετικών (106) και αρνητικών (108) για H1N1, τα έτη 2009 και 2010. Σε σχέση με το 2009, το 2010 οι ασθενείς με H1N1 ήταν μεγαλύτερης ηλικίας, είχαν μεγαλύτερη πιθανότητα να είναι παχύσαρκοι, έπασχαν από βαρύτερα συνοδά νοσήματα και είχαν περισσότερα εργαστηριακά ευρήματα.

Θεματολογία Θεραπευτική - Πνευμονολογία
Μεθοδολογία Μελέτη κλινικών χαρακτηριστικών
Αρ. Ατόμων 214
Αναφορές Google scholar 1 / Scopus 1
Συντ. απήχησης Impact Factor: -

- 33.** Kallianos A, **Trakada G**, Papaioannou T, Nikolopoulos I, Mitrakou A, Manios E, Kostopoulos K, Kostopoulos C, Zakopoulos N. *Glucose and arterial blood pressure variability in Obstructive Sleep Apnea Syndrome*. Eur Rev Med Pharmacol Sci. 2013 Jul; 17(14):1932-7. PMID: 23877859. 7

Συσχέτιση της μεταβλητότητας των επιπέδων γλυκόζης και της αρτηριακής πίεσης με το Σύνδρομο Απνοιας του Ύπνου (ΣΑΥ) σε μη διαβητικούς, μη υπέρτασικούς ασθενείς (22 ασθενείς, 11 άνδρες και 11 γυναίκες, μέση ηλικία $54 \pm 14,5$ έτη, με πρωτοδιαγνωσθέν ΣΑΥ, πλήρη πολυσωματοκαταγραφική μελέτη ύπνου, δείκτες αντίστασης στην ινσουλίνη και 24ωρη καταγραφή γλυκόζης και αρτηριακής πίεσης). Ο Δείκτης Απνοιών – Υποπνοιών ανά ώρα ύπνου συσχετίστηκε με τους δείκτες HOMA και Matsuda index, με τη σταθερή μεταβλητή (SD) της γλυκόζης και με τη μέση διαστολική πίεση. Το ποσοστό του ύπνου με SpO₂ < 90% επίσης συσχετίστηκε με τους δείκτες HOMA και Matsuda, με το δείκτη μεταβλητότητας (CV) της γλυκόζης και με τη μεταβλητότητα (SD) της 24ωρης συστολικής αρτηριακής πίεσης. Επιπλέον, η ελάχιστη τιμή SpO₂ συσχετίστηκε με τα επίπεδα γλυκόζης, το δείκτη Matsuda και τη μεταβλητότητα (SD) της 24ωρης διαστολικής και συστολικής αρτηριακής πίεσης. Επομένως, η μεταβλητότητα των επιπέδων γλυκόζης και της αρτηριακής πίεσης μπορεί να αποτελούν

υποκείμενους παθοφυσιολογικούς μηχανισμούς για την εκδήλωση καρδιαγγειακών νοσημάτων και σακχαρώδη διαβήτη στο ΣΑΥ.

Θεματολογία	Πνευμονολογία, Ιατρική του Ύπνου
Μεθοδολογία	Μελέτη ύπνου, 24ωρες Εργαστηριακές Μετρήσεις
Αρ. Ατόμων	22
Αναφορές	Google scholar 39 / Scopus 15
Συντ. απήχησης	Impact Factor: 3,507

- 34.** Panopoulos ST, Bournia VK, **Trakada G**, Giavri I, Kostopoulos C, Sfikakis PP. *Mycophenolate versus cyclophosphamide for progressive interstitial lung disease associated with systemic sclerosis: a 2-year case control study*. Lung. 2013 Oct; 191(5):483-9. doi: 10.1007/s00408-013-9499-8. Epub 2013 Aug 8. PMID: 23925736.

Στη μελέτη αυτή αξιολογείται η θεραπεία με κυκλοφωσφαμίδη έναντι μυκοφαινόλης σε ασθενείς με διάμεση πνευμονοπάθεια επί εδάφους σκληροδέρματος, ως προς το λειτουργικό έλεγχο της αναπνοής και τα ακτινολογικά ευρήματα χωρίς να προκύπτει στατιστικά σημαντική διαφορά μετά τουλάχιστον 1 έτος θεραπείας.

Θεματολογία	Θεραπευτική - Πνευμονολογία, Ρευματολογία
Μεθοδολογία	Λειτουργικός έλεγχος αναπνοής, Απεικόνιση
Αρ. Ατόμων	20
Αναφορές	Google scholar 55 / Scopus 40
Συντ. απήχησης	Impact Factor: 2,584

- 35.** Panoutsopoulos A, Kallianos A, Kostopoulos K, Seretis C, Koufogiorga E, Protogerou A, **Trakada G**, Kostopoulos C, Zakopoulos N, Nikolopoulos I. *Effect of CPAP treatment on endothelial function and plasma CRP levels in patients with sleep apnea*. Med Sci Monit. 2012 Dec; 18(12):CR747-51. doi: 10.12659/msm.883603. PMID: 23197238; PMCID: PMC3560790.

Στη μελέτη αυτή αξιολογήθηκαν 30 άρρενες χωρίς προηγούμενο ιστορικό καρδιαγγειακής νόσου με μελέτη ύπνου και έλεγχο ενδοθηλιακής λειτουργίας, αρχικά και 3 μήνες μετά. Επί μέτριου / βαρέος ΣΑΥ ($\Delta AY \geq 15$, 20 ασθενείς) έλαβαν θεραπεία με CPAP. Η ομάδα ελέγχου αποτελείτο από 18 ασθενείς με $\Delta AY < 5$. Διαπιστώθηκε αύξηση FMD και μείωση της CRP, δηλαδή βελτίωση της ενδοθηλιακής λειτουργίας με παράλληλη μείωση της φλεγμονής.

Θεματολογία	Θεραπευτική - Πνευμονολογία, Ιατρική του Ύπνου
Μεθοδολογία	Μελέτη ύπνου, Αγγειολογικός έλεγχος
Αρ. Ατόμων	38

Αναφορές Google scholar 43 / Scopus 30

Συντ. απήχησης Impact Factor: 2,649

- 36.** Zarogoulidis P, **Trakada G**, Zarogoulidis K. *A chrono-target chemotherapy treatment model for lung cancer treatment*. Ther Deliv. 2013 Jan; 4(1):5-8. doi: 10.4155/tde.12.137. PMID: 23323775.

Στην ανασκόπηση αυτή περιγράφονται μοντέλα χρονοβιολογίας και η αποτελεσματικότητά τους κατά τη χορήγηση χημειοθεραπείας σε ασθενείς με καρκίνο του πνεύμονα.

Θεματολογία Θεραπευτική - Πνευμονολογία, Ιατρική του Ύπνου

Μεθοδολογία Ακτιγραφία, Ημερολόγιο ύπνου

Αρ. Ατόμων

Αναφορές Google scholar 3 / Scopus 2

Συντ. απήχησης Impact Factor:

- 37.** **Trakada G**, Steiropoulos P, Zarogoulidis P, Nena E, Papanas N, Maltezos E, Bouros D. *A fatty meal aggravates apnea and increases sleep in patients with obstructive sleep apnea*. Sleep Breath. 2014 Mar; 18(1):53-8. doi: 10.1007/s11325-013-0847-y. Epub 2013 Apr 24. PMID: 23613157.

Η μελέτη περιλαμβάνει 19 ασθενείς με πρωτοδιαγνωσθέν ΣΑΥ που εξετάζονται με μελέτη ύπνου 1) μετά την κατανάλωση ελαφρού γεύματος 360 θερμίδων και 2) μετά την κατανάλωση βαρέος, λιπαρού γεύματος 1800 θερμίδων. Κατά τη 2η μελέτη διαπιστώνεται αύξηση του συνολικού χρόνου ύπνου ($p=0.026$), του ΔΑΥ ($p=0.015$), καθώς και του απόλυτου αριθμού αποφρακτικών και κεντρικών απνοιών ($p=0.032$ και $p=0.042$, αντίστοιχα). Συμπερασματικά η κατανάλωση βαρέων γευμάτων πριν τον ύπνο επιδεινώνει το ΣΑΥ.

Θεματολογία Πνευμονολογία, Ιατρική του Ύπνου

Μεθοδολογία Μελέτη ύπνου

Αρ. Ατόμων 19

Αναφορές Google scholar 26 / Scopus 13

Συντ. απήχησης Impact Factor: 2,816

- 38.** Kallianos A, Tsimpoukis S, Zarogoulidis P, Darwiche K, Charpidou A, Tsioulis I, **Trakada G**, Porpodis K, Spyratos D, Panoutsopoulos A, Veletza L, Kostopoulos K, Kostopoulos C, Karapantzos I, Tsakiridis K, Hohenforst-Schmidt W, Zarogoulidis K, Rapti A, Syrigos K. *Measurement of exhaled alveolar nitrogen oxide in patients with lung cancer: a friend from the past still precious today*. Onco Targets Ther. 2013 May 31; 6:609-13. doi: 10.2147/OTT.S44087. PMID: 23807853;

PMCID: PMC3686538.

Στη μελέτη αυτή μετρήθηκαν τα επίπεδα του εκπνεόμενου NO, δείκτες φλεγμονής και λειτουργικός έλεγχος αναπνοής, σε 42 ασθενείς με πρωτοδιαγνωσθέντα καρκίνο πνεύμονα (26 άνδρες, 16 γυναίκες), πριν και μετά από 3 κύκλους χημειοθεραπείας. Τα επίπεδα του εκπνεόμενου NO, που αποτελεί δείκτη φλεγμονής των αεραγωγών, μειώθηκαν σημαντικά, καθώς και η CRP, υποδηλώνοντας θετική ανταπόκριση στη ΧΜΘ.

Θεματολογία	Θεραπευτική - Πνευμονολογία, Ογκολογία
Μεθοδολογία	Λειτουργικός έλεγχος αναπνοής
Αρ. Ατόμων	42
Αναφορές	Google scholar 10 / Scopus 8
Συντ. απήχησης	Impact Factor: 4,147

- 39.** Petridis D, Zarogoulidis P, Kallianos A, Kioumis I, **Trakada G**, Spyrtos D, Papaiwannou A, Porpodis K, Huang H, Rapti A, Hohenforst-Schmidt W, Zarogoulidis K. *Clinical differences between H3N2 and H1N1 influenza 2012 and lower respiratory tract infection found using a statistical classification approach*. Ther Clin Risk Manag. 2014 Feb 7; 10:77-86. doi: 10.2147/TCRM.S57429. PMID: 24532970; PMCID: PMC3923611.

Εξετάστηκαν 77 ασθενείς με λοίμωξη αναπνευστικού, από 4 τριτοβάθμια νοσοκομεία της χώρας. 44,2% των ασθενών προσήλθε με Σύνδρομο Οξείας Αναπνευστικής Δυσχέρειας Ενηλίκων, 31,2% είχαν ιστορικό καπνίσματος και 7,8% είχαν νοσογόνο παχυσαρκία (ΔΜΣ >41). Συχνότερα συμπτώματα ήταν ο βήχας (77,9%), η απόχρεμψη (51,9%) και η κόπωση (42,9%), ενώ λιγότερο συχνά ήταν η αιμόπτυση (9,1%) και οι έμετοι (16,9%). Σε όλους χορηγήθηκε οσελταμιβίρη εντός 2,2 (0-10) ημερών, ανάλογα με το χρόνο προσέλευσης. Ασθενείς μη εμβολιασμένοι έπασχαν συνήθως από γρίπη, οι >54,5 ετών από H3N2 και οι <54,5 από H1N1.

Θεματολογία	Θεραπευτική - Πνευμονολογία
Μεθοδολογία	Εργαστηριακός έλεγχος
Αρ. Ατόμων	77
Αναφορές	Google scholar 6 / Scopus 3
Συντ. απήχησης	Impact Factor: 2,423

- 40.** **Trakada G**, Economou NT, Nena E, Trakada A, Zarogoulidis P, Steiropoulos P. *A health-economic analysis of diagnosis and treatment of obstructive sleep apnea with continuous positive airway pressure in relation to cardiovascular disease. The Greek experience*. Sleep Breath. 2015 May; 19(2):467-72. doi: 10.1007/s11325-014-1050-5.

Epub 2014 Aug 20. PMID: 25138389.

Στη μελέτη αυτή με τη χρήση στατιστικού μοντέλου Moscow, εξετάζεται σε ασθενείς με βαρύ ΣΑΥ, η αποτελεσματικότητα έναντι του κόστους της θεραπείας με CPAP, έναντι μη θεραπείας, ως προς τα καρδιαγγειακά συμβάματα. Η θεραπεία είναι κλινικά πιο αποτελεσματική σε άνδρες και γυναίκες, ενώ παράλληλα είναι και πιο οικονομική σε άνδρες.

Θεματολογία	Θεραπευτική - Πνευμονολογία, Οικονομικά Υγείας
Μεθοδολογία	Μαθηματικό μοντέλο
Αρ. Ατόμων	-
Αναφορές	Google scholar 21 / Scopus 15
Συντ. απήχησης	Impact Factor: 2,816

- 41.** Organtzis J, Lampaki S, Zarogoulidis P, Huang H, Li Q, Papaiwannou A, Syrigos K, Porpodis K, Tsiouda T, Hohenforst-Schmidt W, **Trakada G**, Walter RF, Makrantonaki D, Pitsiou G, Kioumis I, Zarogoulidis K. *DAXAS and COPD Correlation with Cancer*. J Cancer. 2014 Aug 1; 5(8):625-7. doi: 10.7150/jca.9730. PMID: 25157272; PMCID: PMC4142323.

Στην ανασκόπηση αυτή περιγράφονται δεδομένα για τη συσχέτιση της ροφλουμουλάστης με την ανάπτυξη καρκίνου.

Θεματολογία	Θεραπευτική - Πνευμονολογία
Μεθοδολογία	Ανασκόπηση
Αρ. Ατόμων	-
Αναφορές	Google scholar 1 / Scopus 1
Συντ. απήχησης	Impact Factor: 4,207

- 42.** Lampaki S, Kioumis I, Pitsiou G, Lazaridis G, Syrigos K, **Trakada G**, Kakolyris S, Zarogoulidis K, Mroukovinas I, Rapti A, Zarogoulidis P. *Lung cancer and eye metastases*. Med Hypothesis Discov Innov Ophthalmol. 2014 Summer; 3(2):40-4. PMID: 25738158; PMCID: PMC4346676.

Παρουσιάζεται μια ενδιαφέρουσα περίπτωση μετάστασης στον οφθαλμό από καρκίνο του πνεύμονα και γίνεται ανασκόπηση της βιβλιογραφίας.

Θεματολογία	Πνευμονολογία, Ογκολογία
Μεθοδολογία	Περιγραφή ασθενούς
Αρ. Ατόμων	1
Αναφορές	Google scholar 12 / Scopus -
Συντ. απήχησης	Impact Factor: -

- 43.** Domvri K, Bougiouklis D, Zarogoulidis P, Porpodis K, Xristoforidis M, Liaka A, Eleutheriadou E, Lampaki S, Lazaridis G, Organtzis J, Kyriazis G, Hohenforst-Schmidt W, Tsirgogianni K, Karavasilis V, Baka S, Darwiche K, Freitag L, **Trakada G**, Zarogoulidis K. *Could Somatostatin Enhance the Outcomes of Chemotherapeutic Treatment in SCLC?* J Cancer. 2015 Feb 23; 6(4):360-6. doi: 10.7150/jca.11308. PMID: 25767606; PMCID: PMC4349876.

Στη μελέτη αυτή Docetaxel (10mg/ml, 140mg/5.5L), Paclitaxel (1mg/ml, 175mg/5.5L), Carboplatin (10mg/ml, 350 mg/5.5L), Cisplatin (1mg/ml, 90mg/5.5L), Etoposide (20mg/ml, 400mg/5.5L), Gemzar (40mg/ml, 2500mg/5.5L), Navelbine (10mg/ml, 50mg/5.5L), Fluorouracil (50mg/ml, 1000mg/5.5L), Farmarubicin (2mg/ml, 70mg/5.5L) συνδυάστηκαν με somatostatin (Somargen, 3mg/ml) και μετρήθηκε ο βαθμός απόπτωσης των κυττάρων σε μικροκυτταρικό καρκίνο πνεύμονα. Η απόπτωση ήταν αυξημένη και κατά συνέπεια ανάλογα σωματοστατίνης μπορεί είτε να προστίθενται συμπληρωματικά είτε να χρησιμοποιούνται ως θεραπεία συντήρησης σε ασθενείς με ΜΚΠ.

Θεματολογία	Θεραπευτική – Πνευμονολογία
Μεθοδολογία	Πειραματική μελέτη, Κυτταρομετρία
Αρ. Ατόμων	-
Αναφορές	Google scholar 11 / Scopus 9
Συντ. απήχησης	Impact Factor: 4,207

- 44.** Tsotsolis N, Tsirgogianni K, Kioumis I, Pitsiou G, Baka S, Papaiwannou A, Karavergou A, Rapti A, **Trakada G**, Katsikogiannis N, Tsakiridis K, Karapantzou C, Barbetakis N, Zissimopoulos A, Kuhajda I, Andjelkovic D, Zarogoulidis K, Zarogoulidis P. *Pneumothorax as a complication of central venous catheter insertion.* Ann Transl Med. 2015 Mar; 3(3):40. doi: 10.3978/j.issn.2305-5839.2015.02.11. PMID: 25815301; PMCID: PMC4356862.

Περιγράφεται η δημιουργία πνευμοθώρακα ως επιπλοκή από την τοποθέτηση κεντρικού φλεβικού καθετήρα – μηχανισμοί, διαγνωστική προσέγγιση και θεραπεία.

Θεματολογία	Θεραπευτική - Πνευμονολογία
Μεθοδολογία	Ανασκόπηση
Αρ. Ατόμων	-
Αναφορές	Google scholar 75 / Scopus 30
Συντ. απήχησης	Impact Factor: 3,932

- 45.** Zarogoulidis K, Papaiwannou A, Lazaridis G, Karavergou A, Lampaki

S, Baka S, Mroukovinas I, Karavasilis V, Kioumis I, Pitsiou G, Katsikogiannis N, Tsakiridis K, Rapti A, **Trakada G**, Karapantzos I, Karapantzou C, Zissimopoulos A, Zarogoulidis P. *Pneumothorax from diagnosis to treatment, hands on course: Part II*. Ann Transl Med. 2015 Mar; 3(3):41. doi: 10.3978/j.issn.2305-5839.2015.02.10. PMID: 25815302; PMCID: PMC4356858.

Περιγράφεται η διαγνωστική προσπέλαση και η θεραπεία του πνευμοθώρακα.

Θεματολογία	Θεραπευτική - Πνευμονολογία
Μεθοδολογία	Ανασκόπηση
Αρ. Ατόμων	-
Αναφορές	Google scholar 4 / Scopus 1
Συντ. απήχησης	Impact Factor: 3,932

- 46.** Kotsakou M, Kioumis I, Lazaridis G, Pitsiou G, Lampaki S, Papaiwannou A, Karavergou A, Tsakiridis K, Katsikogiannis N, Karapantzos I, Karapantzou C, Baka S, Mroukovinas I, Karavasilis V, Rapti A, **Trakada G**, Zissimopoulos A, Zarogoulidis K, Zarogoulidis P. *Pacemaker insertion*. Ann Transl Med. 2015 Mar; 3(3):42. doi: 10.3978/j.issn.2305-5839.2015.02.06. PMID: 25815303; PMCID: PMC4356861.

Περιγράφονται τεχνικές εμφύτευσης βηματοδότη.

Θεματολογία	Θεραπευτική - Πνευμονολογία
Μεθοδολογία	Ανασκόπηση
Αρ. Ατόμων	-
Αναφορές	Google scholar 49 / Scopus 18
Συντ. απήχησης	Impact Factor: 3,932

- 47.** Zisis C, Tsirgogianni K, Lazaridis G, Lampaki S, Baka S, Mroukovinas I, Karavasilis V, Kioumis I, Pitsiou G, Katsikogiannis N, Tsakiridis K, Rapti A, **Trakada G**, Karapantzos I, Karapantzou C, Zissimopoulos A, Zarogoulidis K, Zarogoulidis P. *Chest drainage systems in use*. Ann Transl Med. 2015 Mar; 3(3):43. doi: 10.3978/j.issn.2305-5839.2015.02.09. PMID: 25815304; PMCID: PMC4356865.

Περιγράφονται τα διάφορα συστήματα εκκενωτικών παρακεντήσεων του πνεύμονα.

Θεματολογία	Θεραπευτική - Πνευμονολογία
Μεθοδολογία	Ανασκόπηση

Αρ. Ατόμων -
Αναφορές Google scholar 46 / Scopus 16
Συντ. απήχησης Impact Factor: 3,932

- 48.** Papagiannis A, Lazaridis G, Zarogoulidis K, Papaiwannou A, Karavergou A, Lampaki S, Baka S, Mpoukovinas I, Karavasilis V, Kioumis I, Pitsiou G, Katsikogiannis N, Tsakiridis K, Rapti A, **Trakada G**, Karapantzos I, Karapantzou C, Zissimopoulos A, Zarogoulidis P. *Pneumothorax: an up to date "introduction"*. Ann Transl Med. 2015 Mar; 3(4):53. doi: 10.3978/j.issn.2305-5839.2015.03.23. PMID: 25861608; PMCID: PMC4381472.

Περιγράφεται η νοσολογική οντότητα του πνευμοθώρακα.

Θεματολογία Θεραπευτική - Πνευμονολογία
Μεθοδολογία Ανασκόπηση
Αρ. Ατόμων -
Αναφορές Google scholar 30 / Scopus 9
Συντ. απήχησης Impact Factor: 3,932

- 49.** Gogakos A, Barbetakis N, Lazaridis G, Papaiwannou A, Karavergou A, Lampaki S, Baka S, Mpoukovinas I, Karavasilis V, Kioumis I, Pitsiou G, Katsikogiannis N, Tsakiridis K, Rapti A, **Trakada G**, Zissimopoulos A, Tsirgogianni K, Zarogoulidis K, Zarogoulidis P. *Heimlich valve and pneumothorax*. Ann Transl Med. 2015 Mar; 3(4):54. doi: 10.3978/j.issn.2305-5839.2015.03.25. PMID: 25861609; PMCID: PMC4381465.

Περιγράφεται η δημιουργία πνευμοθώρακα με τη χρήση βαλβίδας Heimlich.

Θεματολογία Θεραπευτική - Πνευμονολογία
Μεθοδολογία Ανασκόπηση
Αρ. Ατόμων -
Αναφορές Google scholar 34 / Scopus 12
Συντ. απήχησης Impact Factor: 3,932

- 50.** Baltayiannis N, Michail C, Lazaridis G, Anagnostopoulos D, Baka S, Mpoukovinas I, Karavasilis V, Lampaki S, Papaiwannou A, Karavergou A, Kioumis I, Pitsiou G, Katsikogiannis N, Tsakiridis K, Rapti A, **Trakada G**, Zissimopoulos A, Zarogoulidis K, Zarogoulidis P. *Minimally invasive procedures*. Ann Transl Med. 2015 Mar; 3(4):55.

doi: 10.3978/j.issn.2305-5839.2015.03.24. PMID: 25861610; PMCID: PMC4381469.

Περιγράφονται ελάχιστα επεμβατικές τεχνικές στον πνεύμονα.

Θεματολογία	Θεραπευτική - Πνευμονολογία
Μεθοδολογία	Ανασκόπηση
Αρ. Ατόμων	-
Αναφορές	Google scholar 9 / Scopus 4
Συντ. απήχησης	Impact Factor: 3,932

- 51.** Pitsiou G, Kioumis I, Zarogoulidis K, Lazaridis G, Papaiwannou A, Tsirgogianni K, Karavergou A, Lampaki S, Rapti A, **Trakada G**, Zissimopoulos A, Karaiskos T, Madesis A, Drosos G, Zarogoulidis P. *Prophylactic antibiotic administration for post cardiothoracic surgery sternal wounds: a retrospective study*. Ann Transl Med. 2015 Mar; 3(4):56. doi: 10.3978/j.issn.2305-5839.2015.03.22. PMID: 25861611; PMCID: PMC4381471.

Πρόκειται για αναδρομική μελέτη 535 ασθενών που υπέστησαν καρδιοχειρουργική επέμβαση. Πρώιμη χορήγηση βανκομυκίνης προφύλαξε τους ασθενείς από την εμφάνιση μετεγχειρητικών λοιμώξεων, ενώ νοσηλεία >7 ημερών πριν το χειρουργείο συσχετίστηκε με αυξημένο κίνδυνο λοιμώξεων.

Θεματολογία	Θεραπευτική - Πνευμονολογία
Μεθοδολογία	Αναδρομική μελέτη
Αρ. Ατόμων	535
Αναφορές	Google scholar 4 / Scopus 3
Συντ. απήχησης	Impact Factor: 3,932

- 52.** Kostopoulos K, Alhanatis E, Pampoukas K, Georgiopoulos G, Zourla A, Panoutsopoulos A, Kallianos A, Velentza L, Zarogoulidis P, **Trakada G**. *CPAP therapy induces favorable short-term changes in epicardial fat thickness and vascular and metabolic markers in apparently healthy subjects with obstructive sleep apnea-hypopnea syndrome (OSAHS)*. Sleep Breath. 2016 May; 20(2):483-93. doi: 10.1007/s11325-015-1236-5. Epub 2015 Jul 30. PMID: 26223484.

Στη μελέτη αυτή εξετάστηκαν 48 άτομα για πιθανό ΣΑΥ, χωρίς προηγούμενο ιστορικό καρδιαγγειακής νόσου ή σακχαρώδη διαβήτη. Έγινε πλήρης μελέτη ύπνου και μετρήθηκε το επικαρδιακό λίπος και το λίπος της κοιλιακής χώρας, παράγοντες φλεγμονής και ενδοθηλιακή λειτουργία. Σε ασθενείς με ΣΑΥ (ΔΑΥ≥15, 20 άτομα) βρέθηκε συσχέτιση της βαρύτητας του συνδρόμου με το επικαρδιακό λίπος και τη γλυκόζη νηστείας, παράμετροι που βελτιώθηκαν μετά τη χρήση CPAP.

Θεματολογία	Θεραπευτική – Πνευμονολογία, Ιατρική του Ύπνου
Μεθοδολογία	Μελέτη ύπνου, αγγειολογικός έλεγχος
Αρ. Ατόμων	48
Αναφορές	Google scholar 30 / Scopus 18
Συντ. απήχησης	Impact Factor: 2,816

- 53.** Kallianos A, Zarogoulidis P, Ampatzoglou F, **Trakada G**, Gialafos E, Pitsiou G, Pataka A, Veletza L, Zarogoulidis K, Hohenforst-Schmidt W, Petridis D, Kioumis I, Rapti A. *Reduction of exercise capacity in sarcoidosis in relation to disease severity*. Patient Prefer Adherence. 2015 Aug 18; 9:1179-88. doi: 10.2147/PPA.S86465. PMID: 26316723; PMCID: PMC4547650.

Στη μελέτη εξετάστηκαν 83 ασθενείς με σαρκοείδωση, που ανέφεραν δύσπνοια στην κόπωση, με λειτουργικό έλεγχο αναπνοής και καρδιοαναπνευστική κόπωση. Αν και ο λειτουργικός έλεγχος της αναπνοής ήταν ήπια μειωμένος, η κόπωση ήταν περιορισμένη στο 53% των ασθενών και επομένως αποτελεί πρώιμο δείκτη αναπνευστικής και καρδιαγγειακής δυσλειτουργίας.

Θεματολογία	Πνευμονολογία
Μεθοδολογία	Καρδιοαναπνευστική δοκιμασία κόπωσης
Αρ. Ατόμων	83
Αναφορές	Google scholar 12 / Scopus -
Συντ. απήχησης	Impact Factor: 2,711

- 54.** Kallianos A, Panoutsopoulos A, Mermigkis C, Kostopoulos K, Papamichail C, Kokkonouzis I, Kostopoulos C, Nikolopoulos I, Papaiwannou A, Lampaki S, Organtzis J, Pitsiou G, Zarogoulidis P, **Trakada G**. *Sex differences of continuous positive airway pressure treatment on flow-mediated dilation in patients with obstructive sleep apnea syndrome*. Clin Interv Aging. 2015 Aug 19; 10:1361-6. doi: 10.2147/CIA.S84199. PMID: 26316731; PMCID: PMC4547653.

Στη μελέτη εξετάστηκαν 40 ασθενείς (24 άνδρες, 16 γυναίκες), με πρωτοδιαγνωσθέν μέτριο / βαρύ ΣΑΥ (ΔΑΥ≥15) με μέτρηση αρτηριακής πίεσης, ενδοθηλιακής λειτουργίας, δεικτών φλεγμονής και γλυκόζη αίματος. Η θεραπεία με CPAP βελτίωσε την ενδοθηλιακή λειτουργία, την αρτηριακή πίεση, τη CRP και την HbA1c μόνο στους άνδρες ασθενείς.

Θεματολογία	Θεραπευτική – Πνευμονολογία, Ιατρική ύπνου
Μεθοδολογία	Μελέτη ύπνου
Αρ. Ατόμων	40
Αναφορές	Google scholar 8 / Scopus 8

Συντ. απήχησης

Impact Factor: 4.458

- 55.** Walter RF, Vollbrecht C, Werner R, Mairinger T, Schmeller J, Flom E, Wohlschlaeger J, Barbetakis N, Paliouras D, Chatzinikolaou F, Adamidis V, Tsakiridis K, Zarogoulidis P, **Trakada G**, Christoph DC, Schmid KW, Mairinger FD. *Screening of Pleural Mesotheliomas for DNA-damage Repair Players by Digital Gene Expression Analysis Can Enhance Clinical Management of Patients Receiving Platin-Based Chemotherapy.* J Cancer. 2016 Sep 13; 7(13):1915-1925. doi: 10.7150/jca.16390. PMID: 27698933; PMCID: PMC5039377.

Εξέταση γενετικού υποστρώματος κυττάρων μεσοθηλιώματος αναφορικά με την απάντηση σε ΧΜΘ με πλατίνα (mRNA, 24 FFPE δείγματα). CHEK1, XRCC2 και TP73 συσχετίζονται ισχυρά με την εξέλιξη του όγκου. ERCC1, MLH1, CDKN2A και CHEK1 αποτελούν προγνωστικούς παράγοντες ανταπόκρισης, ενώ CDKN2A, CHEK1 και ERCC1 ίσως αποτελούν επίσης παράγοντες πρόγνωσης της ανταπόκρισης σε επικουρική ΧΧΜΘ. .

Θεματολογία	Θεραπευτική – Πνευμονολογία, Γενετική
Μεθοδολογία	Πειραματική μελέτη
Αρ. Ατόμων	-
Αναφορές	Google scholar 19 / Scopus 15
Συντ. απήχησης	Impact Factor: 4,207

- 56.** Walter RF, Vollbrecht C, Christoph D, Werner R, Schmeller J, Flom E, **Trakada G**, Rapti A, Adamidis V, Hohenforst-Schmidt W, Kollmeier J, Mairinger T, Wohlschlaeger J, Zarogoulidis P, Porpodis K, Schmidt KW, Mairinger FD. *Massive parallel sequencing and digital gene expression analysis reveals potential mechanisms to overcome therapy resistance in pulmonary neuroendocrine tumors.* J Cancer. 2016 Oct 25; 7(15):2165-2172. doi: 10.7150/jca.16925. PMID: 27994651; PMCID: PMC5166524.

Εξέταση γενετικού υποστρώματος κυττάρων νευροενδοκρινών όγκων πνεύμονα αναφορικά με την απάντηση σε ΧΜΘ (mRNA, 14 γονίδια, 70 και 60 δείγματα). EGFR και MDM2 εκφράζονταν στην πλειοψηφία των δειγμάτων. CDKN2A δεν εκφραζόταν σχεδόν σε όλα τα δείγματα χαμηλής κακοήθειας, ενώ TP53 έδειχνε μεταβλητότητα, αλλά οι μεταλλάξεις ήταν σπάνιες σε καρκινοειδή. Άρα, MDM2-αναστολείς και μονοκλωνικά anti-EGFR αντισώματα μπορεί να είναι κατάλληλα για την αντιμετώπιση καρκινοειδών πνεύμονα.

Θεματολογία	Θεραπευτική – Πνευμονολογία, Γενετική
Μεθοδολογία	Πειραματική μελέτη

Αρ. Ατόμων -
Αναφορές Google scholar 11 / Scopus 9
Συντ. απήχησης Impact Factor: 4,207

- 57.** Zaric B, Stojisic V, Panjkovic M, Tegeltija D, Stepanov V, Kovacevic T, Sarcev T, Radosavljevic D, Milovancev A, Adamidis V, Zarogoulidis P, Hohenforst-Schmidt W, **Trakada G**, Rapti A, Perin B. *Clinicopathological features and relation between anaplastic lymphoma kinase (ALK) mutation and histological subtype of lung adenocarcinoma in Eastern European Caucasian population.* J Cancer. 2016 Oct 25; 7(15):2207-2212. doi: 10.7150/jca.16768. PMID: 27994656; PMCID: PMC5166529.

Εξέταση δειγμάτων 195 ασθενών με αδενοκαρκίνωμα που χειρουργήθηκαν, για ALK μεταλλάξεις με ανοσοϊστοχημεία (IHC, FISH). Το συνολικό ποσοστό ήταν 6.2% (IHC) και επιβεβαιώθηκε σε 5.1% (FISH), ως εξής: Ούγγροι 7.6%, Σέρβοι 5.5% και Σλοβάκοι 6.6%.

Θεματολογία Θεραπευτική – Πνευμονολογία, Γενετική
Μεθοδολογία Πειραματική μελέτη
Αρ. Ατόμων -
Αναφορές Google scholar 6 / Scopus 1
Συντ. απήχησης Impact Factor: 4,207

- 58.** Karponi G, Zogas N, Domvri K, Zarogoulidis P, **Trakada G**, Roumeliotis S, Hohenforst-Schmidt W, Darwiche K, Freitag L, Zarogoulidis K. *Prospects of gene therapy for pulmonary diseases: progress and limitations.* Med Chem. 2017 Feb 9. doi: 10.2174/1573406413666170209122131. Epub ahead of print. PMID: 28185539.

Ανασκόπηση βιβλιογραφίας για τη γονιδιακή θεραπεία αναπνευστικών νοσημάτων, με έμφαση στη Χρόνια Αποφρακτική Πνευμονοπάθεια και στο βρογχικό άσθμα.

Θεματολογία Θεραπευτική – Πνευμονολογία, Γενετική
Μεθοδολογία Ανασκόπηση
Αρ. Ατόμων -
Αναφορές Google scholar 7 / Scopus 5
Συντ. απήχησης Impact Factor 2,745

- 59.** **Trakada G**, Velentza L, Konsta A, Pataka A, Zarogoulidis P, Dikeos D. *Complications of anesthesia during electroconvulsive therapy due*

to undiagnosed obstructive sleep apnea: A case-study. Respir Med Case Rep. 2017 Feb 10; 20:145-149. doi: 10.1016/j.rmcr.2017.02.004. PMID: 28224078; PMCID: PMC5310175.

Περιγράφονται επιπλοκές κατά τη διάρκεια αναισθησίας για ηλεκτροσπασμοθεραπεία, λόγω αδιάγνωστης άπνοιας του ύπνου.

Θεματολογία	Θεραπευτική – Πνευμονολογία, Ιατρική του Ύπνου
Μεθοδολογία	Περιγραφή ασθενών
Αρ. Ατόμων	2
Αναφορές	Google scholar 5 / Scopus 1
Συντ. απήχησης	Impact Factor

- 60.** Kallianos A, Veletza L, Zarogoulidis P, Baka S, Kosmidis C, Labaki S, Lazaridis G, Huang H, Hohenforst-Schmidt W, **Trakada G.** *Progressive dyspnea due to pulmonary carcinoid tumorlets.* Respir Med Case Rep. 2017 Apr 6; 21:84-85. doi: 10.1016/j.rmcr.2017.03.024. PMID: 28417065; PMCID: PMC5389108.

Περιγράφεται ασθενής με δύσπνοια λόγω καρκινοειδούς.

Θεματολογία	Θεραπευτική – Πνευμονολογία
Μεθοδολογία	Περιγραφή ασθενή
Αρ. Ατόμων	1
Αναφορές	Google scholar 3 / Scopus 3
Συντ. απήχησης	Impact Factor

- 61.** Zarogoulidis P, Baka S, Labaki S, Lazaridis G, **Trakada G.** *Targeted Lung Cancer Treatments and Eye Metastasis.* Med Hypothesis Discov Innov Ophthalmol. 2017 Spring; 6(1):10-13. PMID: 28428969; PMCID: PMC5392227.

Ανασκόπηση στοχευμένων θεραπειών καρκίνου πνεύμονα.

Θεματολογία	Θεραπευτική – Πνευμονολογία
Μεθοδολογία	Ανασκόπηση
Αρ. Ατόμων	-
Αναφορές	Google scholar 4 / Scopus -
Συντ. απήχησης	Impact Factor

- 62.** Zarogoulidis P, Rapti A, Sardeli C, Chinelis P, Athanasiadou A, Paraskevaidou K, Kallianos A, Veletza L, **Trakada G,** Hohenforst-

Schmidt W, Huang H. *Re-biopsy after relapse of targeted therapy. T790M after epidermal growth factor mutation, where and why based on a case series.* Respir Med Case Rep. 2017 May 30; 21:171-175. doi: 10.1016/j.rmcr.2017.05.013. PMID: 28616379; PMCID: PMC5458763.

Επιλογή θεραπείας πρώτης γραμμής με αναστολείς τυροσινικής κινάσης.

Θεματολογία	Θεραπευτική – Πνευμονολογία
Μεθοδολογία	Περιγραφή ασθενή
Αρ. Ατόμων	3
Αναφορές	Google scholar 13 / Scopus 9
Συντ. απήχησης	Impact Factor

- 63.** Zarogoulidis P, Chinelis P, Efthymiou C, Athanasiadou A, Mpikos V, Papatsibas G, Papadopoulos V, Maragouli E, Huang H, **Trakada G**, Kallianos A, Veletza L, Hohenforst-Schmidt W. *EGFR or PD-L1 decision for first line therapy in a case series of EGFR positive and PD-L1 >50.* Respir Med Case Rep. 2017 May 30; 22:7-10. doi: 10.1016/j.rmcr.2017.05.010. PMID: 28761805; PMCID: PMC5524632.

Περιγράφονται 4 ασθενείς ως προς την έκβαση με θεραπεία πρώτης γραμμής με αναστολείς τυροσινικής κινάσης.

Θεματολογία	Θεραπευτική – Πνευμονολογία
Μεθοδολογία	Περιγραφή ασθενή
Αρ. Ατόμων	4
Αναφορές	Google scholar 4 / Scopus 3
Συντ. απήχησης	Impact Factor

- 64.** Zarogoulidis P, Huang H, Bai C, Petridis D, Papadopoulou S, Faniadou E, Eleftheriadou E, **Trakada G**, Cristoforos K, Rapti A, Yarmus L, Kopman DF, Man YG, Hohenforst-Schmidt W. *Nab-paclitaxel as First Line Treatment for NSCLC in Elderly Patients More Than 75 Years Old.* J Cancer. 2017 Jun 4; 8(9):1673-1678. doi: 10.7150/jca.19463. PMID: 28775787; PMCID: PMC5535723.

Αναδρομική μελέτη 60 ασθενών >75 ετών με μη μικροκυτταρικό καρκίνο πνεύμονα σε σχέση με ΧΜΘ πρώτης γραμμής, όπου αξιολογήθηκε nab-paclitaxel έναντι παρηγορητικής αγωγής ως μονοθεραπεία, με ικανοποιητικά αποτελέσματα.

Θεματολογία	Θεραπευτική – Πνευμονολογία
Μεθοδολογία	Μελέτη κλινικών χαρακτηριστικών
Αρ. Ατόμων	60
Αναφορές	Google scholar 1 / Scopus 1
Συντ. απήχησης	Impact Factor 4,207

- 65.** Zarogoulidis P, Chinelis P, Athanasiadou A, Porpodis K, Kallianos A, Rapti A, Trakada G, Veletza L, Huang H, Tsiouda T, Hohenforst-Schmidt W. *"Liquid elbows" due to afatinib administration*. Respir Med Case Rep. 2017 Jun 23; 22:64-66. doi: 10.1016/j.rmcr.2017.06.013. PMID: 28702338; PMCID: PMC5491760.

Περιγράφεται ασθενής με καρκίνο πνεύμονα που επεπλάκει με θυλακίτιδα των αγκώνων μετά τη λήψη αφατινίδης (αναστολέα τυροσινικής κινάσης).

Θεματολογία	Θεραπευτική – Πνευμονολογία
Μεθοδολογία	Περιγραφή ασθενή
Αρ. Ατόμων	1
Αναφορές	Google scholar 6 / Scopus 4
Συντ. απήχησης	Impact Factor

- 66.** Zarogoulidis P, Chinelis P, Athanasiadou A, Tsiouda T, **Trakada G**, Kallianos A, Veletza L, Hatzibougias D, Mihalopoulou E, Goupou E, Kosmidis C, Sardeli C, Huang H, Hohenforst-Schmidt W. *Possible adverse effects of immunotherapy in non-small cell lung cancer; treatment and follow-up of three cases*. Respir Med Case Rep. 2017 Jul 14; 22:101-105. doi: 10.1016/j.rmcr.2017.07.004. PMID: 28752057; PMCID: PMC5519224.

Περιγράφονται επιπλοκές ανοσοθεραπείας σε 3 ασθενείς με μη μικροκυτταρικό καρκίνο πνεύμονα.

Θεματολογία	Θεραπευτική – Πνευμονολογία
Μεθοδολογία	Περιγραφή ασθενή
Αρ. Ατόμων	3
Αναφορές	Google scholar 24 / Scopus 15
Συντ. απήχησης	Impact Factor

- 67.** Zarogoulidis P, Huang H, Bai C, Kosmidis C, **Trakada G**, Veletza L, Tsiouda T, Barbetakis N, Paliouras D, Athanasiou E, Hatzibougias D, Kallianos A, Panagiotopoulos N, Papaemmanouil L, Hohenforst-

Schmidt W. *Endobronchial ultrasound convex probe for lymphoma, sarcoidosis, lung cancer and other thoracic entities. A case series.* Respir Med Case Rep. 2017 Aug 19; 22:187-196. doi: 10.1016/j.rmcr.2017.08.016. PMID: 28879075; PMCID: PMC5576978.

Περιγράφεται ο ρόλος του ενδοβρογχικού υπέρηχου (EBUS) στη διαγνωστική προσπέλαση ασθενών με λεμφαδενοπάθεια μεσοθωρακίου (σαρκοείδωση, καρκίνος, λέμφωμα, έκτοπος θυροειδικός ιστός, θύμωμα).

Θεματολογία	Θεραπευτική – Πνευμονολογία
Μεθοδολογία	Περιγραφή ασθενή
Αρ. Ατόμων	6
Αναφορές	Google scholar 20 / Scopus 19
Συντ. απήχησης	Impact Factor

- 68.** Zarogoulidis P, Athanasiou E, Tsiouda T, Hatzibougias D, Huang H, Bai C, **Trakada G**, Veletza L, Kallianos A, Kosmidis C, Barbetakis N, Paliouras D, Rapti A, Drougas D, Hohenforst-Schmidt W. *Immunotherapy "Shock" a case series of PD-L1 100% and pembrolizumab first-line treatment.* Respir Med Case Rep. 2017 Aug 29; 22:197-202. doi: 10.1016/j.rmcr.2017.08.017. PMID: 28879076; PMCID: PMC5576975.

Περιγράφεται χρήση ανοσοθεραπείας ως πρώτης γραμμής θεραπεία σε 2 ασθενείς.

Θεματολογία	Θεραπευτική – Πνευμονολογία
Μεθοδολογία	Περιγραφή ασθενή
Αρ. Ατόμων	2
Αναφορές	Google scholar 9 / Scopus 7
Συντ. απήχησης	Impact Factor

- 69.** Zarogoulidis P, Huang H, Tsiouda T, Sardeli C, **Trakada G**, Veletza L, Kallianos A, Kosmidis C, Rapti A, Papaemmanouil L, Hatzibougias D, Drougas D, Bai C, Hohenforst-Schmidt W. *Immunotherapy "Shock" with vitiligo due to nivolumab administration as third line therapy in lung adenocarcinoma.* Respir Med Case Rep. 2017 Oct 26; 22:283-286. doi: 10.1016/j.rmcr.2017.10.006. PMID: 29124007; PMCID: PMC5671388.

Περιγράφεται ανάπτυξη λεύκης μετά χρήση ανοσοθεραπείας σε 1 ασθενή με αδενοκαρκίνωμα.

Θεματολογία	Θεραπευτική – Πνευμονολογία
Μεθοδολογία	Περιγραφή ασθενή
Αρ. Ατόμων	1
Αναφορές	Google scholar 13 / Scopus 11
Συντ. απήχησης	Impact Factor

- 70.** Grapatsas K, Leivaditis V, Zarogoulidis P, Tsiligianni Z, Kotoulas S, Kotoulas C, Koletsis E, Iliadis IS, Spiliotopoulos K, **Trakada G**, Veletza L, Kallianos A, Tsiouda T, Kosmidis C, Hohenforst-Schmidt W, Huang H, Haussmann R, Haussmann E, Dahm M. *Successful treatment of postoperative massive pulmonary embolism with paradoxal arterial embolism through extracorporeal life support and thrombolysis*. Respir Med Case Rep. 2017 Oct 31; 23:1-3. doi: 10.1016/j.rmcr.2017.10.014. PMID: 29159030; PMCID: PMC5683805.

Περιγράφεται αντιμετώπιση μαζικής πνευμονικής εμβολής σε 1 ασθενή μετά θρομβεκτομή στη μηριαία αρτηρία.

Θεματολογία	Θεραπευτική – Πνευμονολογία
Μεθοδολογία	Περιγραφή ασθενή
Αρ. Ατόμων	1
Αναφορές	Google scholar 1 / Scopus 1
Συντ. απήχησης	Impact Factor

- 71.** Zarogoulidis P, Huang H, Bai C, Kosmidis C, Porpodis K, Kallianos A, Veletza L, **Trakada G**, Benhassen N, Hohenforst-Schmidt W. A new mode of ventilation for interventional pulmonology. *A case with EBUS-TBNA and debulking*. Respir Med Case Rep. 2017 Nov 28; 23:38-42. doi: 10.1016/j.rmcr.2017.11.006. PMID: 29234593; PMCID: PMC5723371.

Περιγράφεται η χρήση μη επεμβατικού αερισμού κατά τη χρήση EBUS σε 1 ασθενή.

Θεματολογία	Θεραπευτική – Πνευμονολογία
Μεθοδολογία	Περιγραφή ασθενή
Αρ. Ατόμων	1
Αναφορές	Google scholar 12 / Scopus 10
Συντ. απήχησης	Impact Factor

- 72.** Grapatsas K, Tsiligianni Z, Leivaditis V, Kotoulas S, Kotoulas C,

Koletsis E, Iliadis IS, Dahm M, **Trakada G**, Veletza L, Kallianos A, Huang H, Kosmidis C, Karanikas M, Thomaidis V, Porpodis K, Zarogoulidis P. *Hamman's syndrome (spontaneous pneumomediastinum presenting as subcutaneous emphysema): A rare case of the emergency department and review of the literature*. Respir Med Case Rep. 2017 Dec 11; 23:63-65. doi: 10.1016/j.rmcr.2017.12.004. PMID: 29276676; PMCID: PMC5730040.

Περιγράφεται Σύνδρομο Hamman σε 1 ασθενή.

Θεματολογία	Θεραπευτική – Πνευμονολογία
Μεθοδολογία	Περιγραφή ασθενή
Αρ. Ατόμων	1
Αναφορές	Google scholar 19 / Scopus 5
Συντ. απήχησης	Impact Factor

73. Economou NT, Plias I, Velentza L, Papachatzakis Y, Zarogoulidis P, Kallianos A, **Trakada G**. *Sleepiness, fatigue, anxiety and depression in Chronic Obstructive Pulmonary Disease and Obstructive Sleep Apnea - Overlap - Syndrome, before and after continuous positive airways pressure therapy*. PLoS One. 2018 Jun 11; 13(6):e0197342. doi: 10.1371/journal.pone.0197342. PMID: 29889828; PMCID: PMC5995394.

Αξιολογήθηκαν 38 ασθενείς με Σύνδρομο Άπνοιας στον Ύπνο (ΣΑΥ) και Χρόνια Αποφρακτική Πνευμονοπάθεια (ΧΑΠ), 38 ασθενείς με ΣΑΥ πριν και μετά την έναρξη θεραπείας με Continuous Positive Airways Pressure (CPAP), ως προς την Υπνηλία (Epworth Sleepiness Scale (ESS)), την Κόπωση (Fatigue Severity Scale (FSS)) και τα συμπτώματα Άγχους / Κατάθλιψης (Hospital Anxiety and Depression Scale (HADS)). Ως ομάδα ελέγχου αξιολογήθηκαν 28 υγιείς ενήλικες. Οι δύο ομάδες ασθενών διέφεραν στατιστικά σημαντικά στο λειτουργικό έλεγχο της αναπνοής (Forced Vital Capacity-FVC, 2.53±0.73 vs 3.08±0.85 lt, p = 0.005, Forced Expiratory Volume in 1sec-FEV1, 1.78±0.53 vs 2.60±0.73 lt/min, p<0.001) και στον κορεσμό της αιμοσφαιρίνης κατά την εγρήγορση (94.75±2.37 vs 96.13±1.56%, p = 0.007), όχι όμως στη συμπτωματολογία (ESS, HADS-Anxiety and HADS-Depression). Οι ασθενείς με ΣΑΥ / ΧΑΠ ανέφεραν στατιστικά σημαντικά μεγαλύτερη κόπωση (FSS), η οποία επέμενε και 3 μήνες μετά την εφαρμογή θεραπείας με CPAP.

Θεματολογία	Θεραπευτική - Πνευμονολογία, Ιατρική του Ύπνου
Μεθοδολογία	Μελέτη ύπνου, Ερωτηματολόγια
Αρ. Ατόμων	104

Αναφορές Google scholar 21 / Scopus 15

Συντ. απήχησης Impact Factor 3,240

- 74.** Papachatzakis I, Velentza L, Zarogoulidis P, Kallianos A, **Trakada G.** *Comorbidities in coexisting chronic obstructive pulmonary disease and obstructive sleep apnea - overlap syndrome.* Eur Rev Med Pharmacol Sci. 2018 Jul; 22(13):4325-4331. doi: 10.26355/eurrev_201807_15429. PMID: 30024626.

Αξιολογήθηκαν 38 ασθενείς με Σύνδρομο Άπνοιας στον Ύπνο (ΣΑΥ) και Χρόνια Αποφρακτική Πνευμονοπάθεια (ΧΑΠ), 38 ασθενείς με ΣΑΥ, σε σχέση με τις συνοσηρότητες. Τρεις (3) ασθενείς με ΣΑΥ / ΧΑΠ (7.89%) και 9 OSA με ΣΑΥ (23.69%) δεν εμφάνιζανσυνοδά νοσήματα, ενώ οι υπόλοιποι έπασχαν από 1 - ≥ 4 νοσήματα. Οι ασθενείς με Σύνδρομο Αλληλοεπικάλυψης έπασχαν συχνότερα από πολλαπλά νοσήματα (≥ 4, 11, 28.95% έναντι 4, 10.52%). Κατά σειρά συχνότητας έπασχαν από υπέρταση (50% έναντι 42.1%), άλλα καρδιαγγειακά νοσήματα (44.74% έναντι 26.31%), σακχαρώδη διαβήτη 2 (28.95% έναντι 13.16%), δυσλιπιδαιμία (21.05% έναντι 26.31%) και κατάθλιψη (7.89% έναντι 13.16%).

Θεματολογία Θεραπευτική - Πνευμονολογία, Ιατρική του Ύπνου

Μεθοδολογία Μελέτη ύπνου, Ερωτηματολόγια

Αρ. Ατόμων 76

Αναφορές Google scholar 11 / Scopus 9

Συντ. απήχησης Impact Factor 3,11

- 75.** Bonsignore MR, Hedner J; ESADA study group (M R Bonsignore, J Hedner, J Verbraecken, E Petiet, D Rodenstein, Z Dogas, T Galic, O Ludka, M Pretl, U Anttalainen, T Saaresranta, P Levy, J-L Pépin, P Escourrou, G Roisman, I Fietze, T Penzel, R Schulz, H Hein, P Steiropoulos, **G Trakada**, I Bouloukaki, S Schiza, A Pataka, W T McNicholas, S Ryan, L Lavie, P Lavie, C Lombardi, G Parati, M R Bonsignore, O Marrone, A Vitols, G Varoneckas, J A Kvanne, P Sliwinski, R Plywaczewski, P Bielicki, J Zielinski, R Staats, M Drummond, M van Zeller, P Joppa, R Tkacova, J M Montserrat, J F Masa, F Barbé, J Hedner, L Grote, B Kent, R L Riha, O K Basoglu, M S Tasbakan.). *The European Sleep Apnoea Database (ESADA) ERS Clinical Research Collaboration: past, present and future.* Eur Respir J. 2018 Oct 10; 52(4):1801666. doi: 10.1183/13993003.01666-2018. PMID: 30305332.

Περιγράφεται ιστορική αναδρομή και συνεργασίες της European Sleep Apnoea Database (ESADA)

που αποτελεί μια βάση δεδομένων άνω των 25000 ασθενών με Σύνδρομο Άπνοιας στον Ύπνο (ΣΑΥ) από 33 χώρες της Ευρώπης που στοχεύει στην κλινική έρευνα με σκοπό τη βελτίωση της θεραπευτικής αντιμετώπισης και της πορείας των ασθενών αυτών.

Θεματολογία	Θεραπευτική - Πνευμονολογία, Ιατρική του Ύπνου
Μεθοδολογία	Μελέτη ύπνου, Ερωτηματολόγια
Αρ. Ατόμων	>25000
Αναφορές	Google scholar / Scopus
Συντ. απήχησης	Impact Factor 16,67

- 76.** Dieltjens M, Verbraecken JA, Hedner J, Vanderveken OM, Steiropoulos P, Kvamme JA, Saaresranta T, Tkacova R, Marrone O, Dogas Z, Schiza S, Grote L; ESADA collaborators (P Steiropoulos, J Verbraecken, E Petiet, **Georgia Trakada**, J M Montserrat, I Fietze, T Penzel, Ondrej Ludka, Daniel Rodenstein, J F Masa, I Bouloukaki, S Schiza, B Kent, W T McNicholas, S Ryan, R L Riha, J A Kvamme, R Schulz, L Grote, J Hedner, Ding Zou, J L Pépin, P Levy, Sebastian Bailly, Lena Lavie, Peretz Lavie, H Hein, O K Basoglu, M S Tasbakan, G Varoneckas, P Joppa, Ra Tkacova, R Staats, F Barbé, C Lombardi, G Parati, Marta Drummond, Mafalda van Zeller, M R Bonsignore, O Marrone, P Escourrou, G Roisman, M Pretl, A Vitols, Z Dogas, T Galic, A Pataka, U Anttalainen, T Saaresranta, P Sliwinski, R Plywaczewski, P Bielicki, Jan Zielinski). *Use of the Clinical Global Impression scale in sleep apnea patients - Results from the ESADA database.* Sleep Med. 2019 Jul; 59:56-65. doi: 10.1016/j.sleep.2018.10.028. Epub 2018 Nov 14. PMID: 30555029.

Εξετάστηκαν 7581 ασθενείς με πιθανό με Σύνδρομο Άπνοιας στον Ύπνο (ΣΑΥ) από τη European Sleep Apnea Database (ESADA) με μελέτη ύπνου, Epworth Sleepiness Scale (ESS) και μια νέα κλίμακα κλινικής αξιολόγησης την Clinical Global Impression scale (CGI 7-point scale), στην αρχή και μετά από θεραπευτική αντιμετώπιση. CGI-S ήπια προς μέτρια διαπιστώθηκε σε 44% των συμμετεχόντων. Προγνωστικοί παράγοντες βαρύτητας ήταν η ηλικία, ο δείκτης μάζας σώματος, ο δείκτης απνοιών / υποπνοιών, η υπνηλία, οι καρδιομεταβολική συνοσηρότητα και το είδος της διαγνωστικής εξέτασης (πολυγραφία). Βελτίωση της κλίμακας κατά την επαναξιολόγηση συσχετίστηκε με καλύτερη συμμόρφωση στη θεραπεία.

Θεματολογία	Ιατρική του Ύπνου
Μεθοδολογία	Μελέτη ύπνου, Ερωτηματολόγια
Αρ. Ατόμων	7581

Αναφορές Google scholar 7 / Scopus 5

Συντ. απήχησης Impact Factor 3,492

- 77. Trakada G, Kastritis E, Gavriatopoulou M, Velentza L, Fotiou D, Ziogas DC, Panagiotidis I, Eleutherakis-Papaiakovou E, Roussou M, Migkou M, Kanellias N, Ntanasis-Stathopoulos I, Kallianos A, Terpos E, Dimopoulos MA. *Pulmonary function abnormalities are common in patients with multiple myeloma and are independently associated with worse outcome*. Ann Hematol. 2019 Jun; 98(6):1427-1434. doi: 10.1007/s00277-019-03641-x. Epub 2019 Mar 5. PMID: 30834954.**

Εξετάσταν 121 ασθενείς με πρωτοδιαγνωσθέν Πολλαπλό Μυέλωμα με λειτουργικό έλεγχο της αναπνοής (σπιρομέτρηση, διαχυτική ικανότητα πνευμόνων, μυική ισχύς) σε σχέση με το προσδόκιμο επιβίωσης μετά θεραπεία. Πενήντα τέσσερις ασθενείς (44.63%) είχαν είτε αποφρακτικό, είτε περιοριστικό πρότυπο αναπνοής ανεξάρτητα αναφερόμενης συμπτωματολογίας. Το προσδόκιμο επιβίωσης ήταν χειρότερο σε ασθενείς με αποφρακτικό πρότυπο αναπνοής (median OS 32.8 months) έναντι αυτών με περιοριστικό (median OS 52.5 months) ή με φυσιολογικό (median not reached, 3-year survival 76%) ($p = 0,013$). Η επιβίωση συσχετίστηκε στατιστικά σημαντικά με Forced vital capacity (FVC) (lt) ($p = 0.012$), forced expiratory volume in 1 s (FEV1) (lt) ($p = 0.018$), peak expiratory flow (PEF) (lt/min) ($p = 0.008$), carbon monoxide diffusion capacity (DLCO) ($p = 0.012$) και expiratory/inspiratory pressures (Pe) (kPa) ($p = 0.032$)/(Pi) (kPa) ($p = 0.023$). Σε πολυπαραγοντική ανάλυση PEF ή / και DLCO < 65% αποτέλεσαν ανεξάρτητους προγνωστικούς παράγοντες κακής έκβασης.

Θεματολογία Θεραπευτική - Πνευμονολογία

Μεθοδολογία Λειτουργικός Έλεγχος Αναπνοής

Αρ. Ατόμων 121

Αναφορές Google scholar 2 / Scopus 1

Συντ. απήχησης Impact Factor 3,673

- 78. Charikiopoulou M, Nikolaidis PT, Knechtle B, Rosemann T, Rapti A, Trakada G. *Subjective and Objective Outcomes in Patients With COPD After Pulmonary Rehabilitation - The Impact of Comorbidities*. Front Physiol. 2019 Mar 22; 10:286. doi: 10.3389/fphys.2019.00286. PMID: 30967792; PMCID: PMC6438881.**

Εξετάστηκαν 32 ασθενείς με Χρόνια Αποφρακτική Πνευμονοπάθεια, πριν και μετά από πρόγραμμα Πνευμονικής Αποκατάστασης ως προς τη δύσπνοια, την ποιότητα ζωής (quality of life (QOL), την αναπνευστική λειτουργία και την ανοχή σε κόπωση. Ανάλογα με τα συνοδά νοσήματα οι ασθενείς κατηγοριοποιήθηκαν σε 2 ομάδες (0-1, 11 έναντι >1, 21). Μετά το τέλος του προγράμματος οι ασθενείς βελτιώθηκαν ως προς τη δύσπνοια, την ποιότητα ζωής και την ανοχή στην κόπωση στη

δοκιμασία βάρδιας 6 λεπτών, ανεξάρτητα από την ύπαρξη ή όχι συνοσηρότητας. Η VO₂peak βελτιώθηκε, ενώ παράλληλα ο δείκτης μάζας σώματος μειώθηκε μόνο στην ομάδα χωρίς συνοδά νοσήματα. μόνο

Θεματολογία	Θεραπευτική – Πνευμονολογία, Πνευμονική Αποκατάσταση
Μεθοδολογία	Λειτουργικός Έλεγχος Αναπνοής, Καρδιοαναπνευστική Δοκιμασία Κόπωσης
Αρ. Ατόμων	32
Αναφορές	Google scholar 10 / Scopus 3
Συντ. απήχησης	Impact Factor 4,566

- 79.** Knechtle B, Economou NT, Nikolaidis PT, Velentza L, Kallianos A, Steiropoulos P, Koutsompolis D, Rosemann T, **Trakada G.** *Clinical Characteristics of Obstructive Sleep Apnea in Psychiatric Disease.* J Clin Med. 2019 Apr 18; 8(4):534. doi: 10.3390/jcm8040534. PMID: 31003451; PMCID: PMC6518048.

Εξετάστηκαν 110 ασθενείς (56 άνδρες, 54 γυναίκες) με χρόνια Ψυχιατρικό Νόσημα (Ομάδα A: 66 με Μείζονα Καταθλιπτική Διαταραχή, Ομάδα B: 34 με Διπολική Διαταραχή και Ομάδα C: 10 με Σχιζοφρένεια), με οξυμετρία, σπιρομέτρηση, μελέτη ύπνου και ερωτηματολόγια (STOP-Bang Questionnaire, Epworth Sleepiness Scale (ESS), Fatigue Severity Scale (FSS), Hospital Anxiety and Depression Scale (HADS). Παχυσαρκία Class II – III με δείκτη μάζας σώματος > 35 kg/m² διαπιστώθηκε σε 36 ασθενείς (32.14%). Χαμηλότερο ΔΜΣ εμφάνιζαν οι καταθλιπτικοί ασθενείς, ενώ χειρότερη αναπνευστική λειτουργία οι ψυχωσικοί. Μέτριο / βαρύ Σύνδρομο Άπνοιας με Δείκτη Απνοιών / Υποπνοιών ≥ 15 διαγνώστηκε σε 72.48% των ασθενών και συσχετίστηκε θετικά με άρρεν φύλο, περίμετρο λαιμού και μέσης, άθροισμα STOP-Bang και ESS, ενώ αρνητικά με την αναπνευστική λειτουργία. Η φαρμακευτική αγωγή επίσης συσχετίστηκε με την περίμετρο της μέσης, την αναπνευστική λειτουργία και το νυχτερινό υποαερισμό.

Θεματολογία	Θεραπευτική – Πνευμονολογία, Ιατρική του Ύπνου
Μεθοδολογία	Σπιρομέτρηση, Μελέτη ύπνου, Ερωτηματολόγια
Αρ. Ατόμων	110
Αναφορές	Google scholar 15 / Scopus 9
Συντ. απήχησης	Impact Factor 4,241

- 80.** Pataka A, Bonsignore MR, Ryan S, Riha RL, Pepin JL, Schiza S, Basoglu OK, Sliwinski P, Ludka O, Steiropoulos P, Anttalainen U, McNicholas WT, Hedner J, Grote L; ESADA study group (P Steiropoulos, J Verbraecken, E Petiet, **G Trakada**, J M Montserrat, I Fietze, T Penzel, O Ludka, D Rodenstein, J F Masa, I Bouloukaki, S

Schiza, B Kent, W T McNicholas, S Ryan, R L Riha, J A Kvanme, R Schulz, L Grote, J Hedner, J L Pepin, P Levy, L Lavie, P Lavie, H Hein, O K Basoglu, M S Tasbakan, G Varoneckas, P Joppa, R Tkacova, R Staats, F Barbe, C Lombardi, G Parati, M Drummond, M van Zeller, M R Bonsignore, O Marrone, P Escourrou, G Roisman, M Pretl, A Vitols, Z Dogas, T Galic, A Pataka, U Anttalainen, T Saaresranta, P Sliwinski, R Plywaczewski, P Bielicki). *Cancer prevalence is increased in females with sleep apnoea: data from the ESADA study*. Eur Respir J. 2019 Jun 20; 53(6):1900091. doi: 10.1183/13993003.00091-2019. PMID: 31109987.

Από 19556 ασθενείς με Σύνδρομο Άπνοιας στον Ύπνο (ΣΑΥ) της European Sleep Apnoea Database (ESADA), 388 (2%) είχαν ιστορικό κακοήθειας (1.7% άνδρες, 2.8% γυναίκες). Οι ασθενείς με κακοήθεια και Δείκτη Απνοιών / Υποπνοιών ≥ 5 (n=318) ήταν μεγαλύτερης ηλικίας (60.8 ± 10.4 έναντι 53.5 ± 12.1 ; $p < 0.001$) και με μόλις υποσημαινόμενη μικρότερη κεντρική παχυσαρκία (waist-to-hip ratio 0.96 ± 0.08 έναντι 0.98 ± 0.08 ; $p < 0.001$). Η διάγνωση καρκίνου συσχετίστηκε στατιστικά σημαντικά με αυξημένο ΔΑΥ και αυξημένο νυχτερινό υποαερισμό (CT90%). Στην πολυπαραγοντική μελέτη μόνο ο νυχτερινός υποαερισμός παρέμενε στατιστικά ισχυρός προγνωστικός παράγοντας, κυρίως στις γυναίκες.

Θεματολογία	Πνευμονολογία, Ιατρική του Ύπνου
Μεθοδολογία	Μελέτη ύπνου
Αρ. Ατόμων	19556
Αναφορές	Google scholar - / Scopus -
Συντ. απήχησης	Impact Factor 16,67

81. Gunduz C, Basoglu OK, Hedner J, Bonsignore MR, Hein H, Staats R, Bouloukaki I, Roisman G, Pataka A, Sliwinski P, Ludka O, Pepin JL, Grote L; European Sleep Apnoea Database collaborators (P Steiropoulos, J Verbraecken, E Petiet, **G Trakada**, J M Montserrat, I Fietze, T Penzel, D Rodenstein, J F Masa, S Schiza, B Kent, W T McNicholas, S Ryan, R L Riha, J A Kvanme, R Schulz, D Zou, J L Pépin, P Levy, S Bailly, L Lavie, P Lavie, M S Tasbakan, G Varoneckas, P Joppa, R Tkacova, F Barbé, C Lombardi, G Parati, M Drummond, M van Zeller, O Marrone, M Petitjean, M Pretl, A Vitols, Z Dogas, T Galic, U Anttalainen, T Saaresranta, R Plywaczewski, P Bielicki). *Hyperlipidaemia prevalence and cholesterol control in obstructive sleep apnoea: Data from the European sleep apnea*

database (ESADA). J Intern Med. 2019 Dec; 286(6):676-688. doi: 10.1111/joim.12952. Epub 2019 Jul 25. PMID: 31260567.

Αξιολογήθηκαν 11892 ασθενείς της European Sleep Apnoea Database (ESADA) ως προς τον επιπολασμό της υπερλιπιδαιμίας. Η διάγνωση υπερλιπιδαιμίας αυξήθηκε από 15,1% σε άτομα χωρίς ΣΑΥ σε 26,1% σε ασθενείς με βαρύ ΣΑΥ, $P < 0.001$. Παχυσαρκία και καρδιομεταβολικά νοσήματα ήταν επιπρόσθετοι παράγοντες κινδύνου. Επίσης διαφορετικές γεωγραφικές περιοχές της Ευρώπης παρουσίαζαν διαφορετικά ποσοστά υπερλιπιδαιμίας, με υψηλότερα αυτά της Κεντρικής Ευρώπης.

Θεματολογία Πνευμονολογία, Ιατρική του Ύπνου
Μεθοδολογία Μελέτη ύπνου
Αρ. Ατόμων 11892
Αναφορές Google scholar 9 / Scopus 5
Συντ. απήχησης Impact Factor 8,989

82. Frangopoulos F, Nicolaou I, Zannetos S, Economou NT, Adamide T, Georgiou A, **Trakada G**. *Estimating obstructive sleep apnea in Cyprus: a randomised, stratified epidemiological study using STOP-Bang sleep apnea questionnaire*. Sleep Med. 2019 Sep; 61:37-43. doi: 10.1016/j.sleep.2019.04.013. Epub 2019 May 7. PMID: 31285161.

Αξιολογήθηκαν 5736 συμμετέχοντες, εκ των οποίων 4118 συμπλήρωσαν τροποποιημένο ερωτηματολόγιο STOP-Bang με τη μέθοδο Computer Aided Telephone Interviewing (CATI) (2252 άνδρες - 54.7%, 1862 γυναίκες - 45.3%). Το δείγμα ήταν προτυποποιημένο ως προς ηλικία, φύλο, κοινωνικοοικονομική κατάσταση και γεωγραφικές περιοχές διαμονής στην Κύπρο. Χαμηλό κίνδυνο για Σύνδρομο Απνοιας στον Ύπνο εμφάνιζαν 2641 άτομα (64.1%) (0-2 θετικές απαντήσεις), μέτριο 1200 (29.1%) (3-4 θετικές απαντήσεις) και υψηλό 277 (6.7%) (≥ 5 θετικές απαντήσεις). Πιο συγκεκριμένα, 29.9% ανέφεραν ροχαλητό, 39.3% ημερήσια κόπωση ή υπνηλία, 12.3% άπνοιες και 24.6% υπέρταση. Παχυσαρκία Class II / III με Δείκτη Μάζας Σώματος > 35 kg/m² καταγράφηκε σε 192 συμμετέχοντες (4.7%). Στον υποπληθυσμό των παχύσαρκων ($\Delta\text{ΜΣ} > 30$ kg/m²), το ποσοστό μέτριου / αυξημένου κινδύνου ΣΑΥ ανερχόταν σε 45%, ενώ σε νοσογόνο παχυσαρκία έφτανε σχεδόν το 90%.

Θεματολογία Ιατρική του Ύπνου
Μεθοδολογία Επιδημιολογία, Ερωτηματολόγια
Αρ. Ατόμων 5736
Αναφορές Google scholar 4 / Scopus 3
Συντ. απήχησης Impact Factor 3,492

83. Wächter M, Kantelhardt JW, Bonsignore MR, Bouloukaki I, Escourrou P, Fietze I, Grote L, Korzybski D, Lombardi C, Marrone O, Paranicova

I, Pataka A, Ryan S, Schiza SE, Sliwinski P, Steiropoulos P, Verbraecken J, Penzel T; ESADA Study Group (P Steiropoulos, J Verbraecken, E Petiet, **Georgia Trakada**, J M Montserrat, I Fietze, T Penzel, Ondrej Ludka, Daniel Rodenstein Cliniques, J F Masa, I Bouloukaki, S Schiza, B Kent, W T McNicholas, S Ryan, R L Riha, J A Kvamme, L Grote, J Hedner, J L Pépin, S Bailly, Lena Lavie, Peretz Lavie, O K Basoglu, M S Tasbakan, G Varoneckas, P Joppa, R Tkacova, R Staats, F Barbé, C Lombardi, G Parati, Marta Drummond, Mafalda van Zeller, M R Bonsignore, O Marrone). *Unique sleep-stage transitions determined by obstructive sleep apnea severity, age and gender*. J Sleep Res. 2020 Apr; 29(2):e12895. doi: 10.1111/jsr.12895. Epub 2019 Jul 25. PMID: 31347213.

Αναλύθηκαν τα υπνογράμματα ασθενών με ήπιο (209), μέτριο (222) και βαρύ (272) Σύνδρομο Άπνοιας στον Ύπνο και ομάδας ελέγχου υγιών ενηλίκων (105) της European Sleep Apnoea Database (ESADA) προκειμένου να αξιολογηθεί η μετάπτωση στα διάφορα στάδια του ύπνου και οι αφυπνίσεις ανάλογα με τη βαρύτητα του συνδρόμου. Εκτός από το Δείκτη Άπνοιών / Υποπνοιών, άλλοι παράγοντες (αρτηριακή πίεση, υπνηλία) επηρεάζουν την αρχιτεκτονική του ύπνου.

Θεματολογία	Ιατρική του Ύπνου
Μεθοδολογία	Μελέτη ύπνου
Αρ. Ατόμων	808
Αναφορές	Google scholar 5 / Scopus 4
Συντ. απήχησης	Impact Factor 3,981

- 84.** Stamatelopoulos K, Georgiopoulos G, Athanasouli F, Nikolaou PE, Lykka M, Roussou M, Gavriatopoulou M, Laina A, **Trakada G**, Charakida M, Delialis D, Petropoulos I, Pamboukas C, Manios E, Karakitsou M, Papamichael C, Gatsiou A, Lambrinouadaki I, Terpos E, Stellos K, Andreadou I, Dimopoulos MA, Kastritis E. *Reactive Vasodilation Predicts Mortality in Primary Systemic Light-Chain Amyloidosis*. Circ Res. 2019 Sep 27; 125(8):744-758. doi: 10.1161/CIRCRESAHA.119.314862. Epub 2019 Aug 12. PMID: 31401949; PMCID: PMC6784773.

Εξετάστηκαν 115 ασθενείς με πρωτοδιαγνωσθείσα Αμυλοείδωση ως προς το αγγειακό ενδοθήλιο και το «μονοπάτι» του NO. Η αγγειακή δυσλειτουργία μειώνει την επιβίωση των ασθενών αυτών.

Θεματολογία	Θεραπευτική, Πνευμονολογία
Μεθοδολογία	Λειτουργικός Έλεγχος Αναπνοής, Εκπνεόμενο

	Κυψελιδικό NO
Αρ. Ατόμων	115
Αναφορές	Google scholar 16 / Scopus 12
Συντ. απήχησης	Impact Factor 14,467

- 85.** **Trakada G**, Nikolaidis PT, Economou NT, Sakkas D, Giagkou G, Sakellariou S, Kyriakopoulou K, Patsouris E, Ferini-Strambi L, Velentza L, Kallianos A, Rosemann T, Knechtle B, Mitrakou A. *A Pilot Study About the Dysfunction of Adipose Tissue in Male, Sleep Apneic Patients in Relation to Psychological Symptoms*. Front Psychiatry. 2019 Jul 25; 10:527. doi: 10.3389/fpsyt.2019.00527. PMID: 31404145; PMCID: PMC6673696.

Σε πιλοτική μελέτη εξετάστηκαν 10 άνδρες ασθενείς με βαρύ πρωτοδιαγνωσθέν Σύνδρομο Άπνοιας του Ύπνου και 4 υγιείς εθελοντές, ως ομάδα ελέγχου, με βιοψία κοιλιακού λίπους προκειμένου να αξιολογηθούν οι παρακάτω παράμετροι: μέγεθος λιπωδών κυττάρων, έκταση ίνωσης, αγγείωση και έκταση φλεγμονής (πολυμορφοπύρρηνα, μακροφάγα κύτταρα). Έγινε μελέτη ύπνου και συμπληρώθηκαν ερωτηματολόγια υπνηλίας, κόπωσης, άγχους και κατάθλιψης. Συμπτώματα άγχους συσχετίστηκαν θετικά με αύξηση της φλεγμονής λόγω συσώρευσης μακροφάγων, ενώ ο δείκτης απνοιών / υποπνοιών συσχετίστηκε αρνητικά με την έκταση της αγγείωσης του λιπώδους ιστού.

Θεματολογία	Πνευμονολογία, Ιατρική του Ύπνου
Μεθοδολογία	Λειτουργικός Έλεγχος Αναπνοής, Εκπνεόμενο Κυψελιδικό NO, Ερωτηματολόγια
Αρ. Ατόμων	14
Αναφορές	Google scholar 2 / Scopus -
Συντ. απήχησης	Impact Factor 4,157

- 86.** Pataka A, Kotoulas S, Kalamaras G, Schiza S, Sapalidis K, Giannakidis D, Michalopoulos N, Koulouris C, Aidoni Z, Amaniti A, Bouloukaki I, Chatzopoulos E, Romanidis K, Oikonomou P, Steiropoulos P, **Trakada G**, Vagionas A, Ioannidis A, Katsios IN, Goganau AM, Zarogoulidis P, Kosmidis C. *Gender Differences in Obstructive Sleep Apnea: The Value of Sleep Questionnaires with a Separate Analysis of Cardiovascular Patients*. J Clin Med. 2020 Jan 3; 9(1):130. doi: 10.3390/jcm9010130. PMID: 31947711; PMCID: PMC7019723.

Εξετάστηκαν 350 άνδρες και 350 γυναίκες ασθενείς με Σύνδρομο Άπνοιας στον Ύπνο (ΣΑΥ), προκειμένου να εκτιμηθούν τυχόν διαφορές ως προς τη συμπτωματολογία, λόγω του φύλου. Απάντησαν τα εξής ερωτηματολόγια Epworth Sleepiness Scale (ESS), STOP, STOP Bang (SB),

Berlin Questionnaire (BQ), Athens Insomnia Scale (AIS) και Fatigue Scale (FS). Επίσης έγινε ξεχωριστή ανάλυση των δεδομένων σε όσους έπασχαν από καρδιαγγειακά νοσήματα. Δε διαπιστώθηκε διαφορά στην υπνηλία (ESS), ενώ το SB ήταν υψηλότερο στους άνδρες και τα STOP, BQ, AIS και FS υψηλότερα στις γυναίκες. Ως προς τη διαγνωστική αξία έναντι του ΣΑΥ, την υψηλότερη ευαισθησία παρουσίαζε το BQ και στα δύο φύλα, ενώ το STOP παρουσίαζε την υψηλότερη ειδικότητα στους άνδρες και το ESS στις γυναίκες. AIS και FS εμφάνιζαν μεγαλύτερη ευαισθησία και SB μεγαλύτερη ειδικότητα στις γυναίκες. Όταν συνυπήρχαν καρδιαγγειακά νοσήματα το άθροισμα σε όλα τα ερωτηματολόγια ήταν υψηλότερο, ανεξάρτητα από το φύλο, εκτός από την AIS, που ήταν υψηλότερη στις γυναίκες..

Θεματολογία	Πνευμονολογία, Ιατρική του Ύπνου
Μεθοδολογία	Μελέτη Ύπνου, Ερωτηματολόγια
Αρ. Ατόμων	700
Αναφορές	Google scholar 8 / Scopus 7
Συντ. απήχησης	Impact Factor 4,241

- 87.** Nena E, Cassimos D, Kaditis A, Kourantzi M, **Trakada G**, Economou NT, Nikolaidis PT, Rosemann T, Knechtle B, Steiropoulos P, Tsalkidis A. *Predictors of Sleep Duration and Sleep Disturbance in Children of a Culturally Diverse Region in North-Eastern Greece*. *Front Pediatr*. 2020 Feb 12; 8:23. doi: 10.3389/fped.2020.00023. PMID: 32117830; PMCID: PMC7028695.

Αναλύθηκαν τα ερωτηματολόγια 449 παιδιών, 7,6±2,9 ετών – όπως απαντήθηκαν από τους γονείς τους - που προσήλθαν στο Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο της Αλεξανδρούπολης για εξέταση, σε σχέση με τις συνήθειες ύπνου. Το 27,1% ανήκε σε μειονότητες, ενώ εξαιρέθηκαν παιδιά με χρόνια νοσήματα. Η πλειοψηφία (81.7%) κοιμάται μετά τις 10μμ, με μέση διάρκεια νυχτερινού ύπνου 9,4±1,2 ώρες. Η συχνότερα αναφερόμενη διαταραχή κατά τον ύπνο είναι ροχαλητό (26,2%). Ηλικία και υψηλό μορφωτικό επίπεδο της μητέρας συσχετίστηκαν με πιο αργό ωράριο ύπνου και απουσία διαταραχών. Αυξημένη διάρκεια ύπνου και αυξημένο ποσοστό διαταραχών διαπιστώθηκε σε Ρομά παιδιά, κυρίως στα κορίτσια (p=0,022, μέση διάρκεια 10,4±1,6 ώρες).

Θεματολογία	Πνευμονολογία, Ιατρική του Ύπνου
Μεθοδολογία	Ερωτηματολόγια
Αρ. Ατόμων	449
Αναφορές	Google scholar 2 / Scopus 1
Συντ. απήχησης	Impact Factor 3,418

- 88.** Grote L, McNicholas WT, Hedner J; ESADA collaborators (Ulla Anttalainen, Tarja Saaresranta, Ozen K Basoglu, Sezai Tasbakan, Izolde Bouloukaki, Sophia E Schiza, Maria R Bonsignore, Oreste

Marrone, Michel Petitjean, Gabriel Roisman, Ingo Fietze, Naima Laharnar, Thomas Penzel, Jan Hedner, Ding Zou, Ludger Grote, Brian D Kent, Walter T McNicholas, Silke Ryan, John A Kvamme, Sebastien Bailly, Jean-Louis Pépin, Renaud Tamisier, Carolina Lombardi, Gianfranco Parati, Athanasia Pataka, Robert Plywaczewski, Pawel Sliwinski, Martin Pretl, Renata Riha, Richard Staats, Paschalis Steiropoulos, Pavol Joppa, Johan Verbraecken, E Petiet, **Georgia Trakada**, Ondrej Ludka, Jitka Bušková, H Hein, Marta Drummond, Mafalda van Zeller, Zoran Dogas, Tea Galic, Haralampos Gouveris, Stefan Mihaicuta, Winfried Randerath, Simon Herkenrath, Francesco Fanfulla, Dries Testelmans). *Sleep apnoea management in Europe during the COVID-19 pandemic: data from the European Sleep Apnoea Database (ESADA)*. Eur Respir J. 2020 Jun 18; 55(6):2001323. doi: 10.1183/13993003.01323-2020. PMID: 32366489; PMCID: PMC7236823.

Σκοπός της παρούσας μελέτης ήταν να αξιολογηθεί η αντιμετώπιση του Συνδρόμου Άπνοιας στον Ύπνο κατά τη διάρκεια της πανδημίας COVID-19 στην Ευρώπη. Χρησιμοποιήθηκε κατάλληλο ερωτηματολόγιο για την αξιολόγηση των αλλαγών των υπηρεσιών υγείας από τα Εργαστήρια Ύπνου σε σχέση με την προηγούμενη κλινική πρακτική. Η διενέργεια μελετών ύπνου στους ασθενείς περιορίστηκε στο 20%, έναντι 92,5% πριν ($p < 0.001$). Η τιτλοποίηση συσκευών Μη Επεμβατικού Μηχανικού Αερισμού συνεχίστηκε εντός μόνο σε 1 στα 5 εργαστήρια ($p < 0.001$). Επίσης τροποποιήθηκε ο τρόπος παρακολούθησης των ασθενών. Τέλος, το προσωπικό μειώθηκε κατά 25% (κατά 40% το ιατρικό και κατά 19% το νοσηλευτικό και οι τεχνικοί του ύπνου). Η λειτουργία των Εργαστηρίων Ύπνου της Ευρώπης μειώθηκε κατά 80% στην αντιμετώπιση ασθενών με Σύνδρομο Άπνοιας στον Ύπνο. Η λειτουργία τους περιορίστηκε μόνο στην αντιμετώπιση επειγόντων περιστατικών και για την παρακολούθηση των ασθενών χρησιμοποιήθηκαν κυρίως οι τηλεπικοινωνίες.

Θεματολογία	Πνευμονολογία, Ιατρική του Ύπνου
Μεθοδολογία	Ερωτηματολόγιο
Αρ. Ατόμων	40
Αναφορές	Google scholar 43 / Scopus 31
Συντ. απήχησης	Impact Factor 16,67

- 89.** Frangopoulos F, Nicolaou I, Zannetos S, Economou NT, Adamide T, **Trakada G**. *Association between Respiratory Sleep Indices and Cardiovascular Disease in Sleep Apnea-A Community-Based Study in*

Cyprus. J Clin Med. 2020 Aug 1; 9(8):2475. doi: 10.3390/jcm9082475.

PMID: 32752220; PMCID: PMC7464413.

Από γενικό πληθυσμό 4118 συμμετεχόντων, επιλέχθηκαν 344 ενήλικες, μόνιμοι κάτοικοι Κύπρου. Υποβλήθησαν σε μελέτη ύπνου και λήψη λεπτομερούς ιστορικού ως προς τα καρδιαγγειακά νοσήματα (282 άτομα, 81,97%). Μέτριο / Βαρύ Σύνδρομο Άπνοιας στον Ύπνο (ΣΑΥ, REI \geq 15) διαγνώστηκε σε 92 ασθενείς, (32,62%, Ομάδα Α). REI < 15 καταγράφηκε στους υπόλοιπους 190 (67,7%, Ομάδα Β). Στην ομάδα Α, 40 (43%) ανέφεραν υπέρταση, 17 (18,5%) αρρυθμίες, 10 (11%) καρδιακή ανεπάρκεια, 9 (9,8%) στεφανιαία νόσο και 2 (2%) αγγειακό εγκεφαλικό επεισόδιο, έναντι 46 (24%), 21 (11%), 7 (3,7%), 12 (6,3%) και 6 (3%), αντίστοιχα στην άλλη ομάδα. Η υπέρταση συσχετίστηκε με το δείκτη άπνοιών / υποπνοιών και αποκορεσμών (REI, $p = 0,001$) και ODI, $p = 0,003$ και την οξυγόνωση (mean SaO₂, $p < 0,001$). Οι αρρυθμίες συσχετίστηκαν με την οξυγόνωση (mean SaO₂, $p = 0,001$, time spent under 90% oxygen saturation, $p = 0,040$). Η καρδιακή ανεπάρκεια συσχετίστηκε με το δείκτη άπνοιών / υποπνοιών (REI, $p = 0,043$), ιδίως σε ύπτια θέση (0,036). Συμπεραίνουμε λοιπόν ότι στην παθολογία των καρδιαγγειακών νοσημάτων στο ΣΑΥ υπάρχουν διαφορετικοί υποκείμενοι παθοφυσιολογικοί μηχανισμοί.

Θεματολογία Πνευμονολογία, Ιατρική του Ύπνου

Μεθοδολογία Μελέτη Ύπνου, Ερωτηματολόγια

Αρ. Ατόμων 344

Αναφορές Google scholar 4 / Scopus 4

Συντ. απήχησης Impact Factor 4,241

90. Papachatzakis Y, Nikolaidis PT, Kontogiannis S, **Trakada G.** *High-Flow Oxygen through Nasal Cannula vs. Non-Invasive Ventilation in Hypercapnic Respiratory Failure: A Randomized Clinical Trial.* Int J Environ Res Public Health. 2020 Aug 18; 17(16):5994. doi: 10.3390/ijerph17165994. PMID: 32824771; PMCID: PMC7459687.

Αξιολογήθηκε η εφαρμογή οξυγονοθεραπείας (High-flow oxygen through nasal cannula, HFNC) έναντι Μη Επεμβατικού Μηχανικού Αερισμού (MEMA) σε Αναπνευστική Ανεπάρκεια τύπου 2, σε 40 ασθενείς (1:1) που νοσηλεύθηκαν στη Μονάδα Αυξημένης Φροντίδας (ΜΑΦ). Δε διαπιστώθηκε στατιστικά σημαντική διαφορά στις ημέρες νοσηλείας, όμως η ομάδα του HFNC είχε λιγότερες αναπνοές ανά λεπτό σε σχέση με την ομάδα MEMA ($p = 0,023$). Κατά την έξοδο των ασθενών από το νοσοκομείο, η PaCO₂ στην ομάδα HFNC ήταν χαμηλότερη αυτής του MEMA (50,8 \pm 9,4mmHg έναντι 59,6 \pm 13,9mmHg, $p=0,024$), υποδηλώνοντας υπεροχή της θεραπείας αυτής.

Θεματολογία Θεραπευτική, Πνευμονολογία, Εντατική Θεραπεία

Μεθοδολογία Αέρια Αρτηριακού Αίματος, Οξυγονοθεραπεία υψηλής ροής, Μη Επεμβατικός Μηχανικός Αερισμός

Αρ. Ατόμων 40

Αναφορές Google scholar 7 / Scopus 3

Συντ. απήχησης Impact Factor 3,390

- 91.** Gunduz C, Basoglu OK, Kvamme JA, Verbraecken J, Anttalainen U, Marrone O, Steiropoulos P, Roisman G, Joppa P, Hein H, **Trakada G**, Hedner J, Grote L; European Sleep Apnea Database collaborators. *Long-term positive airway pressure therapy is associated with reduced total cholesterol levels in patients with obstructive sleep apnea: data from the European Sleep Apnea Database (ESADA)*. Sleep Med. 2020 Nov; 75:201-209. doi: 10.1016/j.sleep.2020.02.023. Epub 2020 Mar 7. PMID: 32858361.

Εξετάστηκαν 1564 ασθενείς με Σύνδρομο Άπνοιας στον Ύπνο (ΣΑΥ) από τη European Sleep Apnea Database (ESADA) (74% άνδρες, 54±11 ετών, δείκτη μάζας σώματος (ΔΜΣ) 32,7±6,6kg/m² και δείκτη απνοιών / υποπνοιών (ΔΑΥ) 40,3±24,4) υπό θεραπεία με συσκευή θετικής πίεσης αεραγωγών για τουλάχιστον 3 μήνες (377,6±419,5 ημέρες), ως προς τα επίπεδα της χοληστερίνης. Η χοληστερίνη μειώθηκε από 194,2mg/dl κατά την έναρξη της θεραπείας σε 189,3mg/dl κατά την επανεκτίμηση (p=0,019). Κλινικά στατιστική μείωση (10%) διαπιστώθηκε σε 422 ασθενείς (27%). Ανεξάρτητος προγνωστικός παράγοντας τόσο της μείωσης των επιπέδων χοληστερίνης, όσο και του καρδιαγγειακού κινδύνου ήταν ο χρόνος εφαρμογής της θεραπείας.

Θεματολογία Ιατρική του Ύπνου
Μεθοδολογία Μελέτη ύπνου, Ερωτηματολόγια
Αρ. Ατόμων 1564
Αναφορές Google scholar 2 / Scopus 1
Συντ. απήχησης Impact Factor 3,492

- 92.** Trakada A, Nikolaidis PT, Andrade MDS, Puccinelli PJ, Economou NT, Steiropoulos P, Knechtle B, **Trakada G**. *Sleep During "Lockdown" in the COVID-19 Pandemic*. Int J Environ Res Public Health. 2020 Dec 5; 17(23):9094. doi: 10.3390/ijerph17239094. PMID: 33291468; PMCID: PMC7729605.

Σκοπός της παρούσας μελέτης ήταν να αξιολογήσει την επίδραση των περιοριστικών μέτρων λόγω της πανδημίας COVID-19, στον ύπνο, τόσο στο γενικό πληθυσμό, όσο και στους επαγγελματίες υγείας. Χρησιμοποιήσαμε ένα σύντομο και ευκολονόητο ερωτηματολόγιο που μεταφράστηκε σε τέσσερις γλώσσες (Ελληνικά, Γερμανικά, Γαλλικά, Πορτογαλικά) και διανεμήθηκε μέσω των μέσων κοινωνικής δικτύωσης έξι κρατών (Ελλάδα, Ελβετία, Αυστρία, Γερμανία, Γαλλία και Βραζιλία) το Μάρτιο του 2020. Περιείχε 13 ερωτήσεις σε σχέση με δημογραφικά και επαγγελματικά δεδομένα, ποσοτικά και ποιοτικά χαρακτηριστικά του ύπνου, συμμόρφωση στα περιοριστικά μέτρα και νόσο ή στενή επαφή με κρούσμα COVID-19. Το ερωτηματολόγιο απαντήθηκε από 2093 άτομα. Αξιολογήθηκαν 1908 (1271 Ελληνικά, 257 Γερμανικά, 48 Γαλλικά, 332 Πορτογαλικά). Η διάρκεια

του ύπνου αυξήθηκε έναντι της συνηθισμένης διάρκειας στο γενικό πληθυσμό (+0.25 h; 95% CI, 0.17, 0.32; $p < 0.001$), ενώ παρέμεινε σταθερή – με τάση μείωσης - στους επαγγελματίες υγείας (-0.18 h; 95% CI -0.36, 0.01; $p = 0.063$). Αντίθετα, η ποιότητα του ύπνου χαρακτηρίστηκε ως κακή από 15% των συμμετεχόντων και ως μέτρια από το 37.9%, με 1 στους 3 να δηλώνει χειρότερη ποιότητα έναντι της συνηθισμένης πριν τα περιοριστικά μέτρα. Ηλικία, μορφωτικό επίπεδο, επάγγελμα και χώρα διαμονής συσχετίστηκαν με τα ευρήματα. Συμπερασματικά, κατά τη διάρκεια των περιοριστικών μέτρων του Μαρτίου 2021 λόγω της πανδημίας ο ύπνος αυξήθηκε σε διάρκεια, χειροτέρευσε όμως σε ποιότητα.

Θεματολογία	Ιατρική του Ύπνου
Μεθοδολογία	Ερωτηματολόγια
Αρ. Ατόμων	2093
Αναφορές	Google scholar 13 / Scopus 9
Συντ. απήχησης	Impact Factor 3,390

- 93.** Frangopoulos F, Zannetos S, Nicolaou I, Economou NT, Adamide T, Georgiou A, Nikolaidis PT, Rosemann T, Knechtle B, **Trakada G**. *The Complex Interaction Between the Major Sleep Symptoms, the Severity of Obstructive Sleep Apnea, and Sleep Quality*. Front Psychiatry. 2021 Feb 25; 12:630162. doi: 10.3389/fpsyt.2021.630162. PMID: 33716827; PMCID: PMC7947685.

Από γενικό πληθυσμό 4118 ενήλικων κατοίκων της Κύπρου επιλέχθηκαν τυχαίοποιημένα 264 άτομα και εξετάστηκαν με μελέτη ύπνου για πιθανό Σύνδρομο Άπνοιας στον Ύπνο (ΣΑΥ). Η συμπτωματολογία καταγράφηκε με τα παρακάτω ερωτηματολόγια: Pittsburgh Sleep Quality Index (Gr-PSQI), Epworth Sleepiness Scale (ESS), Athens Insomnia Scale (AIS) και Hospital Anxiety and Depression Scale (HADS). Εκατόν πενήντα πέντε (155) (40 γυναίκες, 115 άνδρες) διαγνώστηκαν με ΣΑΥ, εκ των οποίων 34% είχε $ESS \geq 10$ και 49% $AIS \geq 6$. Επί αϋπνίας ή / και υπνηλίας καταγοριοποιήθηκαν ως συμπτωματικοί (60%), ενώ οι υπόλοιποι ως ασυμπτωματικοί (40%). Δε διαπιστώθηκαν στατιστικά σημαντικές διαφορές μεταξύ των δύο ομάδων ως προς τα ανθρωπομετρικά μεγέθη, τους δείκτες βαρύτητας του ΣΑΥ και την καρδιομεταβολική συνοσηρότητα. Οι συμπτωματικοί ασθενείς ανέφεραν συχνότερα συμπτώματα άγχους και κατάθλιψης ($p < 0,001$), καθώς και χειρότερη ποιότητα ύπνου (Gr-PSQI, $p < 0,001$) σε σχέση με τους ασυμπτωματικούς. Οι παράμετροι του ύπνου που επηρεάζονταν στατιστικά σημαντικά ήταν η υποκειμενική ποιότητα ύπνου ($p < 0,001$), η αποδοτικότητα του ύπνου ($p < 0,001$), η διάρκεια ($p = 0,001$), ο χρόνος έλευσης ($p = 0,007$), η λειτουργικότητα κατά την εγρήγορση ($p < 0,001$) και οι διαταραχές ύπνου ($p < 0,001$). Συμπερασματικά οι ασθενείς με ΣΑΥ και συμπτώματα αϋπνίας ή / και υπνηλίας αν και δεν εξέφραζαν ένα βαρύτερο φαινότυπο του συνδρόμου, ανέφεραν μη ικανοποιητικό ύπνο που τους προκαλούσε περαιτέρω συμπτώματα άγχους και κατάθλιψης.

Θεματολογία	Πνευμονολογία, Ιατρική του Ύπνου
Μεθοδολογία	Μελέτη Ύπνου, Ερωτηματολόγια

Αρ. Ατόμων 264
Αναφορές Google scholar / Scopus -
Συντ. απήχησης Impact Factor 4,157

- 94.** Tasbakan MS, Grote L, Hedner J, Kvamme JA, Verbraecken J, McNicholas WT, Roisman G, Tkacova R, Bonsignore MR, Saaresranta T, Steiropoulos P, Marrone O, Basoglu OK; ESADA Collaborators (Erna Petiet, **Georgia Trakada**, Ingo Fietze, Thomas Penzel, Naima Laharnar, Ondrej Ludka, Izolde Bouloukaki, Sophia Schiza, Silke Ryan, Renata L Riha, Ding Zou, Sebastien Bailly, JeanLouis Pépin, Holger Hein, Jitka Buskova, Pavol Joppa, Richard Staats, Dries Testelmans, Haralampos Gouveris, Carolina Lombardi, Gianfranco Parati, Francesco Fanfulla, Michel Petitjean, Marta Drummond, Mafalda van Zeller, Simon Herkenrath, Winfried Randerath, Zoran Dogas, Tea Galic, Athanasia Pataka, Stefan Mihaicuta, Ulla Anttalainen, Pawel Sliwinski, Robert Plywaczewski). *Positive airway pressure (PAP) treatment reduces glycated hemoglobin (HbA1c) levels in obstructive sleep apnea patients with concomitant weight loss: Longitudinal data from the ESADA.* J Sleep Res. 2021 Oct; 30(5):e13331. doi: 10.1111/jsr.13331. Epub 2021 May 14. PMID: 33987873.

Εξετάστηκαν 1608 ασθενείς με Σύνδρομο Άπνοιας στον Ύπνο (ΣΑΥ) από τη European Sleep Apnea Database (ESADA) υπό θεραπεία με συσκευή θετικής πίεσης αεραγωγών για τουλάχιστον 3 μήνες (378.9±423 ημέρες), ως προς τα επίπεδα της γλυκοζυλιωμένης αιμοσφαιρίνης. Η HbA1c μειώθηκε από 5,98±1,01% σε 5,93±0,98% (p=0,001). Κυρίως ανταποκρίθηκαν ασθενείς με σακχαρώδη διαβήτη (-0,15±1,02, p=0,019), με βαρύ ΣΑΥ (-0,10±0,68, p=0,005) και με νοσογόνο παχυσαρκία (-0,20±0,81, p<0,001). Μεγαλύτερη πτώση παρατηρήθηκε σε ασθενείς με απώλεια σωματικού βάρους >5 κιλών (-0,38±0,99, p<0,001). Σε πολυπαραμετρική ανάλυση βαρύ ΣΑΥ (p=0.038), νοσογόνος παχυσαρκία (p=0,005) και απώλεια σωματικού βάρους >5 κιλών (p<0,001) συσχετίστηκαν με μείωση των επιπέδων της HbA1c μετά την εφαρμογή θεραπείας. Αντίθετα, μόνο θεραπεία με συσκευή θετικής πίεσης των αεραγωγών δε μείωσε τα επίπεδα Hb1Ac.

Θεματολογία Πνευμονολογία, Ιατρική του Ύπνου
Μεθοδολογία Μελέτη Ύπνου, Ερωτηματολόγια
Αρ. Ατόμων 1608
Αναφορές Google scholar / Scopus -
Συντ. απήχησης Impact Factor 3,981

- 95.** Frangopoulos F, Nicolaou I, Zannetos S, Economou NT, Adamide T 3rd, Georgiou A, Nikolaidis PT, Rosemann T, Knechtle B, **Trakada G.** *Setting Objective Clinical Assessment Tools for Circadian Rhythm Sleep-Wake Disorders - A Community-Based Cross-Sectional Epidemiological Study.* Nat Sci Sleep. 2021 Jun 16; 13:791-802. doi: 10.2147/NSS.S308917. PMID: 34163273; PMCID: PMC8215907.

Σκοπός της μελέτης ήταν η εκτίμηση των Σιρκαδιανών Διαταραχών Ύπνου / Εγρήγορσης στο γενικό πληθυσμό της Κύπρου. Από 4118 συμμετέχοντες, επιλέχθηκαν τυχαιοποιημένα 250 και αξιολογήθηκαν με μελέτη ύπνου, ημερολόγιο ύπνου και ερωτηματολόγια υπνηλίας, αϋπνίας και ημερήσιας δυσλειτουργίας λόγω κόπωσης ή συμπτωμάτων άγχους ή κατάθλιψης. Ολοκλήρωσαν 195, εκ των οποίων 25 (12.8%) πληρούσαν τα διαγνωστικά κριτήρια για ΣΔΥΕ. Οι δύο πιο συχνές διαταραχές ήταν της καθυστερημένης επέλευσης ύπνου (delayed sleep-wake phase disorder (DSWPD), 10 ασθενείς, 5,1%) και του εναλλασσόμενου εργασιακού ωραρίου (shift work sleep disorder (SWD), 13, 6,7%). Λιγότερο συχνές ήταν ακανόνιστος κύκλος ύπνου / εγρήγορσης (irregular sleep-wake rhythm disorder (ISWRD), 1, 0,5%) και της πρόωμης επέλευσης ύπνου (advanced sleep-wake phase disorder (ASWPD), 1, 0,5%).

Θεματολογία	Πνευμονολογία, Ιατρική του Ύπνου
Μεθοδολογία	Μελέτη Ύπνου, Ερωτηματολόγια
Αρ. Ατόμων	250
Αναφορές	Google scholar / Scopus -
Συντ. απήχησης	Impact Factor 5,346

- 96.** Bournia VK, Kallianos A, Panopoulos S, Gialafos E, Velentza L, Vlachoyiannopoulos PG, Sfikakis PP, **Trakada G.** *Cardiopulmonary exercise testing and prognosis in patients with systemic sclerosis without baseline pulmonary hypertension: a prospective cohort study.* Rheumatol Int. 2021 Jun 29. doi: 10.1007/s00296-021-04937-w. Epub ahead of print. PMID: 34189602.

Εξετάστηκαν προοπτικά 62 ασθενείς με Συστηματικό Σκληρόδερμα (ΣΣ) χωρίς Πνευμονική Υπέρταση (ΠΥ), με λειτουργικό έλεγχο αναπνοής, καρδιοαναπνευστική κόπωση και υπερηχοκαρδιογραφία. Εξαιρέθηκαν 4 ασθενείς με Συστολική Πίεση Δεξιάς Κοιλίας ≥ 40 mmHg, κατά την αρχική αξιολόγηση. Ο μέσος χρόνος παρακολούθησης ήταν 9,79 (2,78) έτη. Η μέση ηλικία των 58 ασθενών (90% γυναίκες) ήταν 54 (15) έτη, με ποσοστό επιβίωσης στη 10ετία 88%. Η μέγιστη πρόσληψη οξυγόνου (VO₂max) αποτελούσε προγνωστικό παράγοντα της επιδείνωσης της αναπνευστικής λειτουργίας (πτώση FVC $\geq 10\%$ ή συνδυασμός πτώσης FVC 5%-9% και DLCO $\geq 15\%$) (HR: 0,874, 95%CI: 0,779-0,979, p = 0,021). Επίσης, χαμηλή VO₂max (HR = 0,861, 95%CI:0,739-1,003, p = 0,054) και DLCO (HR = 0,957, 95%CI: 0,910-1,006 p = 0,088), άρρεν φύλο (HR = 5,68, 95%CI: 1,090-29,610 p = 0,039) και μεγάλη ηλικία (HR = 1,069, 95%CI: 0,990-1,154, p = 0,086) συσχετίστηκαν με αυξημένο κίνδυνο θανάτου. Σε

ασθενείς με ΣΣ χωρίς ΠΥ η καρδιοαναπνευστική δοκιμασία κόπωσης κατά την αρχική αξιολόγηση μπορεί να προβλέψει τόσο την επιδείνωση της αναπνευστικής λειτουργίας, όσο και την επιβίωση εντός 10 ετών.

Θεματολογία	Πνευμονολογία
Μεθοδολογία	Λειτουργικός έλεγχος αναπνοής, Καρδιοαναπνευστική δοκιμασία κόπωσης
Αρ. Ατόμων	62
Αναφορές	Google scholar / Scopus -
Συντ. απήχησης	Impact Factor 2,631

- 97.** Papazisis Z, Nikolaidis PT, **Trakada G.** *Sleep, Physical Activity, and Diet of Adults during the Second Lockdown of the COVID-19 Pandemic in Greece.* Int J Environ Res Public Health. 2021 Jul 8; 18(14):7292. doi: 10.3390/ijerph18147292. PMID: 34299743; PMCID: PMC8305576.

Σκοπός της παρούσας μελέτης ήταν να αξιολογήσει την επίδραση των περιοριστικών μέτρων λόγω της πανδημίας COVID-19, στον ύπνο, την άσκηση και τη διατροφή, στο γενικό πληθυσμό της Ελλάδας. Χρησιμοποιήσαμε ένα σύντομο και ευκολονόητο ερωτηματολόγιο που και διανεμήθηκε μέσω των μέσων κοινωνικής δικτύωσης με 28 ερωτήσεις σε σχέση με δημογραφικά και επαγγελματικά δεδομένα, ποσοτικά και ποιοτικά χαρακτηριστικά ύπνου, άσκησης και διατροφής, συμμόρφωση στα περιοριστικά μέτρα και νόσο ή στενή επαφή με κρούσμα COVID-19. Απαντήθηκε από 494 ενήλικες (31,5 ± 12,4 έτη). Οι μισοί συμμετέχοντες (49,8%) ανέφεραν καλή, 44,1% μέτρια και 6,1% κακή ποιότητα ύπνου, ενώ 17,2% απάντησαν ότι η ποιότητα βελτιώθηκε, 56,5% ότι παρέμεινε ίδια και 26,3% ότι χειρότερη σε σχέση με το φυσιολογικό. Η διάρκεια του ύπνου αυξήθηκε κατά 0,24 ώρες (95% CI; 0,13, 0,35; $p < 0,001$, $d = 0,198$). Κυρίως οι υποθρεπτικοί (32,4%) και οι παχύσαρκοι (34,1%) ανέφεραν επιδεινούμενη ποιότητα ύπνου κατά τον εγκλεισμό, σε σχέση με φυσιολογικού βάρους άτομα (25,6%) και υπέρβαρους (22,7%) ($p = 0,006$, Cramer's $\phi = 0,191$). Υπέρβαροι και παχύσαρκοι κοιμήθηκαν επίσης λιγότερο (-0,44 και -0,66 ώρες, αντίστοιχα). Συμμετέχοντες που ανέφεραν αυξημένη κατανάλωση φαγητού κοιμήθηκαν λιγότερο ($p = 0,012$) και με χειρότερη ποιότητα ($p = 0,003$). Η έντονη φυσική άσκηση μειώθηκε κατά 43,0% και η μέτρια κατά 37,0%. Ποσοστό 24,1% ανέφερε αύξηση της άσκησης, ενώ 41,5% αύξησαν το περπάτημα. Όσοι αύξησαν την άσκηση ή το περπάτημα, βελτίωσαν παράλληλα και την ποιότητα του ύπνου τους.

Θεματολογία	Ιατρική του Ύπνου
Μεθοδολογία	Ερωτηματολόγια
Αρ. Ατόμων	494
Αναφορές	Google scholar / Scopus -
Συντ. απήχησης	Impact Factor 3,390

98. Bailly S, Grote L, Hedner J, Schiza S, McNicholas WT, Basoglu OK, Lombardi C, Dogas Z, Roisman G, Pataka A, Bonsignore MR, Pepin JL; ESADA Study Group (P Steiropoulos, J Verbraecken, **Trakada Georgia**, T Penzel, Ludka Ondrej, I Bouloukaki, S Ryan, R L Riha, J A Kvamme, R Tamisier, H Hein, M S Tasbakan, P Joppa, R Staats, G Parati, Drummond Marta, O Marrone, M Petitjean, T Galic, T Saaresranta, P Sliwinski, Gouveris Haralampos, Mihaicuta Stefan, Fanfulla Francesco, Randerath Winfried, Testelmans Dries, J Buskova). *Clusters of sleep apnoea phenotypes: A large pan-European study from the European Sleep Apnoea Database (ESADA)*. *Respirology*. 2021 Apr; 26(4):378-387. doi: 10.1111/resp.13969. Epub 2020 Nov 2. PMID: 33140467.

Από τη βάση δεδομένων European Sleep Apnea Database (ESADA) αξιολογήθηκαν τα στοιχεία των ασθενών 34 κέντρων ύπνου της Ευρώπης προκειμένου να καθοριστούν διαφορετικοί φαινότυποι του Συνδρόμου Άπνοιας του Ύπνου. Διαπιστώθηκαν οκτώ διαφορετικοί κλινικοί φαινότυποι, εκ των οποίων δύο εμπεριείχαν αποκλειστικά μόνο άνδρες ασθενείς και δύο αποκλειστικά μόνο γυναίκες (54%), ενώ οι άλλοι τέσσερεις αφορούσαν κυρίως άνδρες.

Θεματολογία	Ιατρική του Ύπνου
Μεθοδολογία	Μελέτη Ύπνου, Ερωτηματολόγια
Αρ. Ατόμων	23139
Αναφορές	Google scholar / Scopus -
Συντ. απήχησης	Impact Factor 6,424

99. Bonsignore MR, Pepin JL, Cibella F, Barbera CD, Marrone O, Verbraecken J, Saaresranta T, Basoglu OK, **Trakada G**, Bouloukaki I, McNicholas WT, Bailly S, Pataka A, Kvamme JA, Hein H, Mihaicuta S, Grote L, Fanfulla F; ESADA Study Group. *Excessive Daytime Sleepiness in Obstructive Sleep Apnea Patients Treated With Continuous Positive Airway Pressure: Data From the European Sleep Apnea Database*. *Front Neurol*. 2021 Aug 9; 12:690008. doi: 10.3389/fneur.2021.690008. PMID: 34434158; PMCID: PMC8381644.

Εξετάστηκαν 4853 ασθενείς, 54,8±11,8 ετών, 26,1% γυναίκες, με Σύνδρομο Άπνοιας στον Ύπνο (ΣΑΥ) από τη European Sleep Apnea Database (ESADA), υπό θεραπεία με συσκευή θετικής πίεσης αεραγωγών για 3-13 μήνες (5), ως προς την υπολλειμματική υπνηλία. Ως υπνηλικοί προδιορίστηκαν οι ασθενείς με Epworth Sleepiness Scale score (ESS) >10 (56% κατά την αρχική αξιολόγηση και 28,2% κατά την

επανεξέταση). Η υπολλεματική υπνηλία αξιολογήθηκε σε 2190 ασθενείς για τους οποίους υπήρχαν δεδομένα για τη συμμόρφωση στη θεραπεία. Παραμένον ΣΑΥ ($\Delta AY > 10$) ή ανεπαρκής συμμόρφωση στη θεραπεία διαπιστώθηκε στην ίδια συχνότητα σε ασθενείς με και χωρίς υπνηλία. Η συχνότητα εμένουσας υπνηλίας ήταν αυξημένη σε ασθενείς με πρόωμη 1^η επίσκεψη επανεκτίμησης (0-3 μήνες). Η μεταβολή στην ESS συσχετιζόταν με τις ώρες χρήσης CPAP ($R2 = 0,023$, $p < 0,0001$). Επίσης ήταν ανάλογη της αρχικής ESS. Υπήρχε ετερογένεια ανάμεσα στις διάφορες χώρες της Ευρώπης, υποδηλώνοντας συμμετοχή πολιτισμικών παραγόντων και τρόπου ζωής. Τελικά, 1 στους 4 ασθενείς με ΣΑΥ υπό θεραπεία παρέμενε υπνηλικός.

Θεματολογία	Ιατρική του Ύπνου
Μεθοδολογία	Μελέτη Ύπνου, Ερωτηματολόγια
Αρ. Ατόμων	4853
Αναφορές	Google scholar / Scopus -
Συντ. απήχησης	Impact Factor 4,003

100. Trakada G, Lombardi C and Knechtle B. *The Complex Interaction between Biological, Metabolic and Neurologic Dysregulation in Obstructive Sleep Apnea, Editorial, Accepted on 15 September 2021, Front. Psychiatry doi: 10.3389/fpsy.2021.770930*

Στο άρθρο σύνταξης περιγράφονται τα νέα δεδομένα σε σχέση με υποκειμένους βιολογικούς, μεταβολικούς και νευρολογικούς παθοφυσιολογικούς μηχανισμούς που συσχετίζονται με το Σύνδρομο Άπνοιας του Ύπνου. Πέρα από τους δείκτες βαρύτητας του ΣΑΥ, η υποκειμενική αντίληψη και η αντικειμενική ποιότητα και ποσότητα του ύπνου είναι οι παράμετροι που κυρίως συσχετίζονται με την κλινική εικόνα και τις συνοσηρότητες του συνδρόμου.

Θεματολογία	Ιατρική του Ύπνου
Μεθοδολογία	Άρθρο Σύνταξης
Αναφορές	Google scholar / Scopus -
Συντ. απήχησης	Impact Factor 4,157

B. Δημοσιεύσεις σε περιοδικά εκτός του SCI

Σύνολο: 16

Θεματική Κατανομή: Θεραπευτική – Πνευμονολογία, Πνευμονολογία, Ιατρική του Ύπνου, Ογκολογία, Ενδοκρινολογία, Λοιμωξιολογία, Ακτινολογία, Μαιευτική – Γυναικολογία, Επιδημιολογία

Είδος δημοσίευσης: Πειραματικές μελέτες, Κλινικές / Κλινικοεργαστηριακές μελέτες, Περιγραφή περιπτώσεων, Ανασκοπήσεις

Σειρά μεταξύ συγγραφέων: 1^η: 4, άλλη θέση: 12

Κατάλογος πλήρων ξενόγλωσσων δημοσιεύσεων σε περιοδικά εκτός του

SCI

- 101.** Spiropoulos K, Ginopoulos P, Lymberopoulos D, **Trakada G**, Charokopos N, Papadas Th, Lavranos A. *Pulmonary Function of Fire Fighters and Chronic Non-Specific Respiratory Disease*. Lotta contro la TBC e malattie polmonari sociali. (Federazione Italiana contro la Tuberculosis e le Malattie Polmonari Sociali) 1995; 65: 382-387

Αξιολόγηση της έκθεσης σε προϊόντα καπνού 380 πυροσβεστών και 156 υγιών εθελοντών, κατά το χρονικό διάστημα Φεβρουαρίου – Σεπτεμβρίου 1991, σε σχέση με τη συχνότητα χρόνιων, μη ειδικών, αναπνευστικών νοσημάτων (λειτουργικός έλεγχος αναπνοής, ερωτηματολόγιο αναπνευστικών συμπτωμάτων). Οι καπνιστές πυροσβέστες εμφάνιζαν συχνότερα χρόνια, μη ειδικά, αναπνευστικά νοσήματα σε σχέση με τους μη καπνιστές. Δεν υπήρχε συσχέτιση επαγγελματικής έκθεσης και αναπνευστικών συμπτωμάτων.

Θεματολογία	Πνευμονολογία, Επιδημιολογία
Μεθοδολογία	Λειτουργικός έλεγχος αναπνοής, Ερωτηματολόγιο
Αρ. Ατόμων	536

- 102.** Spiropoulos K, Petsas T, **Trakada G**, Lymberopoulos D, Ginopoulos P, Haralambopoulou A, Charokopos N, *Patient with non Hodgkin`s Lymphoma presenting with orthopnea*. Lotta contro la TBC e malattie polmonari sociali. (Federazione Italiana contro la Tuberculosis e le Malattie Polmonari Sociali) 1996; 66: 43-45 (case report)

Παρουσιάζεται ασθενής γυναίκα, που προσήλθε με δύσπνοια και βήχα εξαιτίας σημαντικής σύμπτωσης της τραχείας και των μεγάλων αεραγωγών, από λεμφαδένες, πυλαίους και μεσοθωρακίου, με διάχυτο εκπνευστικό συριγμό, που δε βελτιωνόταν παρά τη χορήγηση βρογχοδιασταλτικών.

Θεματολογία	Πνευμονολογία, Ακτινολογία
Μεθοδολογία	Παρουσίαση ασθενούς
Αρ. Ατόμων	1

- 103.** Spiropoulos K, Tsapanos V, Lymberopoulos D, **Trakada G**, Charalambopoulou A, Spiliopoulou M, Charokopos N, *Oxygen saturation of women during labour*. Lotta contro la TBC e malattie polmonari sociali. (Federazione Italiana contro la Tuberculosis e le Malattie Polmonari Sociali) 1996; 66: 56-58

Συνεχής καταγραφή του κορεσμού της αιμοσφαιρίνης σε 20 υγιείς, έγκυες γυναίκες κατά τη διάρκεια της τελευταίας μίας ώρας του πρώτου σταδίου του τοκετού και κατά τη διάρκεια του δεύτερου σταδίου του τοκετού. Όλες οι γυναίκες είχαν εξεταστεί με σπιρομέτρηση και οξυμετρία κατά το τρίτο τρίμηνο

της κύησης και γέννησαν με φυσιολογικό τοκετό. Ο κορεσμός της αιμοσφαιρίνης ήταν στατιστικά σημαντικά χαμηλότερος κατά τις ωδίνες και την εξώθηση σε σχέση με το τρίτο τρίμηνο της κύησης.

Θεματολογία Πνευμονολογία, Μαιευτική - Γυναικολογία
Μεθοδολογία Λειτουργικός έλεγχος αναπνοής
Αρ. Ατόμων 20

- 104.** Spiropoulos K, Charokopos N, Lymberopoulos D, Solomou K, **Trakada G**, Tsapanos V, Ginopoulos P, Pastromas B, Sfontouris H, *Swyer-James Syndrome with atypical features*. Lotta contro la TBC e malattie polmonari sociali. (Federazione Italiana contro la Tuberculosis e le Malattie Polmonari Sociali) 1997; 67: 382-387 (case report)

Περιγράφεται η περίπτωση κρυπτογενούς, αποφρακτικής βρογχιολίτιδας ενός άνδρα 55 ετών. Ο ασθενής θεραπευόταν επί 2 έτη ως Χρόνια Αποφρακτική Πνευμονοπάθεια. Με τη βρογχοσκόπηση επιβεβαιώθηκε η ύπαρξη υποπλαστικού αριστερού βρογχικού δένδρου, ενώ με την αγγειογραφία επιβεβαιώθηκε η ύπαρξη υποπλαστικού αριστερού πνευμονικού αγγειακού δικτύου και τέθηκε η διάγνωση Συνδρόμου Swyer – James.

Θεματολογία Πνευμονολογία, Ακτινολογία
Μεθοδολογία Παρουσίαση ασθενούς
Αρ. Ατόμων 1

- 105.** Spiropoulos K, Tsapanos V, **Trakada G**, Lymberopoulos D, Charokopos N, *Pulmonary function during pregnancy*. Medical Science Research 1997 Sep; 25(9): 647-648

Αξιολόγηση της αναπνευστικής λειτουργίας κατά τα τρία τρίμηνα της εγκυμοσύνης. Εξετάστηκαν με σπιρομέτρηση 87 έγκυες γυναίκες, οι οποίες κατηγοριοποιήθηκαν ανάλογα με το τρίμηνο της εγκυμοσύνης, και 92 υγιείς γυναίκες, ως ομάδα ελέγχου, με παρόμοια ανθρωπομετρικά μεγέθη. Δεν υπήρχε στατιστικά σημαντική διαφορά των τιμών μεταξύ εγκύων και μη εγκύων γυναικών κατά το 1ο και το 2ο τρίμηνο της εγκυμοσύνης, ενώ υπήρχε σημαντική μείωση των τιμών κατά το 3ο τρίμηνο της εγκυμοσύνης..

Θεματολογία Πνευμονολογία, Μαιευτική - Γυναικολογία
Μεθοδολογία Λειτουργικός έλεγχος αναπνοής
Αρ. Ατόμων 179

- 106.** Spiropoulos K, Charokopos N, Petsas P, **Trakada G**, Mazarakis A, Christodoulou I, Alexopoulos D, *Combination of non-invasive methods to diagnose pulmonary arterial hypertension in chronic obstructive pulmonary disease*. Medical Science Research 1998 Jan; 26(1): 67-70

Αξιολόγηση μη επεμβατικών μεθόδων για τη διάγνωση της πνευμονικής υπέρτασης σε 20 ασθενείς με Χρόνια Αποφρακτική Πνευμονοπάθεια (αέρια αρτηριακού αίματος, σπιρομέτρηση, μέτρηση διαχυτικής

ικανότητας, ακτινογραφία θώρακος, αξονική τομογραφία πνευμονικής αρτηρίας, υπερηχογράφημα καρδιάς και καθετηριασμό πνευμονικών αγγείων). Η πρόβλεψη για την ύπαρξη πνευμονικής υπέρτασης επιβεβαιώθηκε στο 80% των ασθενών, με μη επεμβατικές διαγνωστικές μεθόδους.

Θεματολογία	Πνευμονολογία, Ακτινολογία
Μεθοδολογία	Λειτουργικός έλεγχος αναπνοής, Απεικονιστικά ευρήματα
Αρ. Ατόμων	20

107. Trakada G, Tsapanos V, Spiropoulos K, *Arterial oxygenation and breathing during sleep in normal pregnancy*. Medical Science Research 1999 Aug; 27(8): 549-552

Οι αλλαγές της αναπνευστικής λειτουργίας κατά τη διάρκεια της εγκυμοσύνης περιλαμβάνουν μείωση λειτουργικής υπολειπόμενης χωρητικότητας και υπολειπόμενου όγκου, αύξηση κυψελιδο-τριχοειδικής διαφοράς για το οξυγόνο και μείωση καρδιακής παροχής σε κατακεκλιμένη θέση. Εξετάστηκαν με μελέτη ύπνου 11 έγκυες γυναίκες, κατά την 36η εβδομάδα της κύησης και μετά τον τοκετό. Μετρήθηκε επίσης η μερική τάση του οξυγόνου στο αρτηριακό αίμα. Ήταν στατιστικά σημαντικά χαμηλότερη κατά την 36η εβδομάδα της κύησης σε σύγκριση με την τιμή μετά τον τοκετό, πιθανά λόγω του αυξημένου όγκου κοιλιάς σε συνδυασμό με ύπτια θέση και ύπνο. Δε διαπιστώθηκε συσχέτιση της μερικής τάσης του οξυγόνου στο αρτηριακό αίμα ή του κορεσμού της αιμοσφαιρίνης με τον αριθμό απνοιών και υποπνοιών ή με το ποσοστό παράδοξου ύπνου. Ο αριθμός απνοιών και υποπνοιών ήταν σημαντικά χαμηλότερος κατά την κύηση σε σύγκριση με τον αριθμό μετά τον τοκετό, γεγονός που πιθανά οφείλεται στα αυξημένα επίπεδα προγεστερόνης.

Θεματολογία	Πνευμονολογία, Ιατρική του Ύπνου, Μαιευτική - Γυναικολογία
Μεθοδολογία	Μελέτη ύπνου
Αρ. Ατόμων	11

108. Trakada G, Marangos M, Spiropoulos K, *Arterial endothelin-1 in asthma attack and remission*. Medical Science Research, 2000; 28: 97-99

Αξιολόγηση της πιθανής συμμετοχής της ενδοθηλίνης-1 στην παθογένεια του άσθματος. Εξετάστηκαν τα επίπεδα της ενδοθηλίνης-1 στο αρτηριακό αίμα, σε 11 ασθενείς με βρογχικό άσθμα, κατά τη διάρκεια της κρίσης και σε ύφεση και σε 11 υγιείς εθελοντές, ως ομάδα ελέγχου. Η ενδοθηλίνη-1 ήταν υψηλότερη στους ασθενείς με βρογχικό άσθμα, κατά τη διάρκεια της κρίσης και σε ύφεση σε σύγκριση με τους 11 υγιείς εθελοντές. Δεν υπήρχε συσχέτιση μεταξύ των επιπέδων της ενδοθηλίνης-1 και α) της % προβλεπόμενης τιμής της μέγιστης εκπνευστικής ροής και β) της μερικής τάσης του οξυγόνου στο αρτηριακό αίμα. Η ενδοθηλίνη-1 ήταν σημαντικά αυξημένη στους ασθματικούς ασθενείς, σε σύγκριση με τους υγιείς εθελοντές.

Θεματολογία	Πνευμονολογία
-------------	---------------

Μεθοδολογία Μελέτη ύπνου, Κυτταρομετρία
Αρ. Ατόμων 22

- 111.** Grapatsas K, Leivaditis V, Dimopoulos E, Tsiligianni Z, Grapatsa E, Dahm M, Zisis P, Hohenforst- Schmidt W, Kioumis I, Pataka A, **Trakada G**, Zarogoulidis P. *Characteristics of smoking among young Greek males at the time of their recruitment in the army.* Ann Res Hosp 2017; 1:10

Ερωτηματολόγιο σε 1285 Έλληνες στρατιώτες (18-28 ετών) για τις καπνιστικές συνήθειες (GTSS): 50.62% (647) είχε καπνίσει τουλάχιστον 100 τσιγάρα, ενώ 40.08% (589) δεν καπνίζει. 45.62% ξεκίνησε 16–20 ετών, 20.89% 10-15, 1.82% <10 και 1.36% > 20.

Θεματολογία Πνευμονολογία
Μεθοδολογία Επιδημιολογία
Αρ. Ατόμων 1285

- 112.** Tsiligianni Z, Grapatsas K, Vasileios L, Zarogoulidis P, Katsikogiannis N, Sarika E, Barbetakis N, Sarafis P, Paliouras D, Karapantzos I, Karapantzou C, **Trakada G**, Bakakos P. *Community-acquired pneumonia: current data.* Ann Res Hosp 2017;1:25

Ανασκόπηση της βιβλιογραφίας σχετικά με την πνευμονία της κοινότητας που εμφανίζει ανθεκτικότητα στα αντιβιοτικά (health-care associated pneumonia, HCAP).

Θεματολογία Πνευμονολογία
Μεθοδολογία Ανασκόπηση
Αρ. Ατόμων -

- 113.** Zarogoulidis P, Gaga M, Hohenforst-Schmidt W, Huang H, Bai C, Darwiche K, **Trakada G**, Sardeli X, Rapti A, Freitag L. *Endobronchial Ultrasound (EBUS) for Local Drug Application: Future Methodology* Oncomedicine 2017, Vol. 2: 66-70

Ανασκόπηση της βιβλιογραφίας αναφορικά με τη χρήση EBUS για τοπική έγχυση φαρμάκων.

Θεματολογία Θεραπευτική - Πνευμονολογία
Μεθοδολογία Ανασκόπηση
Αρ. Ατόμων -

- 114.** Pataka A, Kotoulas S, Stefanidou E, **Trakada G**, Zarogoulidis P, Argyropoulou P, *Smoking Cessation During the Years of Economic Crisis: A Smoking Cessation Clinic Experience.* EC Pulmonology and Respiratory Medicine 2017; 3.3: 96-103

Ερωτηματολόγιο σε Έλληνες που προσήλθαν στο Ιατρείο Διακοπής Καπνίσματος κατά τα έτη της οικονομικής κρίσης (2008-2015) Άγχος, οικονομικά προβλήματα και μειωμένη αυτοεκτίμηση οδήγησαν σε επανέναρξη και περαιτέρω αύξηση του καπνίσματος.

Θεματολογία	Πνευμονολογία
Μεθοδολογία	Επιδημιολογία
Αρ. Ατόμων	1735

- 115.** Gogakos AS, Chatzinikolaou F, Koletsa T, Pavlidis P, Paliouras D, Rallis T, Schizas N, Zarogoulidis P, **Trakada G**, Simoglou C, Katsikogiannis N, Sarika N, Lazopoulos A, Karapantzos I, Sarafis P, Barbetakis N *A macroscopic analysis of the epidemiology of thoracic aorta atherosclerosis: An autopsy study*, Journal of Biomedicine 2017; 2(1): 39-44

Αυτοψία σε 50 θανόντες ενήλικες (19-90 ετών) ανέδειξε αθηρωματικές αλλοιώσεις στην αορτή σε 82%: 30% στην ανιούσα, 48% στο αορτικό τόξο και 44% στην κατιούσα, με κύριο προδιαθεσικό παράγοντα την παχυσαρκία, ενώ ακολουθούσαν υπέρταση, διαβήτης, υπερλιπιδαιμία και στεφανιαία νόσος.

Θεματολογία	Πνευμονολογία
Μεθοδολογία	Αυτοψία
Αρ. Ατόμων	50

- 116.** **Trakada G**, Giangou G, Zarogoulidis P, Velentza L, Antoniou I, Konsta A, Kallianos A, Mitrakou A, *A U-Shaped Relationship between Fasting Plasma Glucose and Severity of Sleep Apnea*, Journal of Biomedicine 2017; 2(1): 1-7

Αξιολόγηση επιπέδων γλυκόζης σε 157 ασθενείς με πρωτοδιαγνωσθέν Σ Άπνοιας στον Ύπνο (μελέτη ύπνου) ανέδειξε συσχέτιση των χαμηλότερων και των υψηλότερων τιμών γλυκόζης με τα χαρακτηριστικά βαρύτητας του συνδρόμου σε σχέση U.

Θεματολογία	Πνευμονολογία, Ιατρική του Ύπνου
Μεθοδολογία	Μελέτη ύπνου, Εργαστηριακές εξετάσεις
Αρ. Ατόμων	157

Συνοπτική παρουσίαση ξενόγλωσσων δημοσιεύσεων

Σύμφωνα με το υποβληθέν βιογραφικό σημείωμα, η υποψήφια διαθέτει τις παρακάτω ξενόγλωσσες δημοσιεύσεις (εξαιρουμένων των περιλήψεων ανακοινώσεων του σε διεθνή συνέδρια):

Αριθμός:116 IF: 264,23 (2,6423) Βιβλιογραφικές Αναφορές: Google scholar 2772 / Scopus 1526

- Πλήρη άρθρα σε περιοδικά του SCI: 100
- Επιστολές εκδ. σε περιοδικά του SCI: -
- Πλήρη άρθρα σε περιοδικά εκτός SCI: 16
- Κεφάλαια σε βιβλία ή πρακτικά συνεδρίων: -

Σύνολο: 116

Γ. Ξενόγλωσσες περιλήψεις ανακοινώσεων σε διεθνή συνέδρια

1. Spiropoulos K, Tsapanos V, **Trakada G**, Lymberopoulos D, Spiliopoulou M, Charalampopoulou A, Iosifidou M, Oxygen saturation and arterial oxygen partial pressure of women during labor. European Respiratory Society Annual Congress, Barcelona, 1995 European Respiratory Journal, Volume 8 (Suppl 19), p. 230, 1995
2. Spiropoulos K, Charokopos N, Alexopoulos D, Mazarakis A, Petsas T, Christodoulou J, **Trakada G**, Sfoundouris G, Basiaris C, Non-invasive diagnosis of pulmonary arterial hypertension in chronic obstructive lung disease. American Thoracic Society International Conference, New Orleans, Louisiana, 1996 American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine, Volume 153, Number 4, p. 89, 1996
3. Spiropoulos K, **Trakada G**, Papadimitriou M, Spiliopoulou M, Charokopos N, Marneras C, Gaki E, Serum Mg⁺⁺ concentration during acute attacks and remissions of asthma. XVth World Congress of Asthmology, Montpellier, 1996 Allergy (European Journal of Allergy and Clinical Immunology), Number 30, Volume 51, p. 61, 1996
4. Spiropoulos K, **Trakada G**, Charalampopoulou A, Charokopos N, Serum magnesium during treatment of acute bronchospasm with nebulized salbutamol. European Respiratory Society Annual Congress, Stockholm, 1996 European Respiratory Journal, Volume 9 (Suppl 23), p. 350, 1996
5. Charokopos N, Spiropoulos K, Alexopoulos D, Mazarakis A, Christodoulou J, **Trakada G**, Charalampopoulou A, Ginopoulos P, Dougenis D, Petsas T, Mathematical calculation of mean pulmonary arterial pressure (PAP) in patients with COPD. European Respiratory Society Annual Congress, Stockholm, 1996 European Respiratory Journal, Volume 9 (Suppl 23), p. 194, 1996

6. Spiropoulos K, **Trakada G**, Charokopos N, Georgiou O, Charalampopoulou A, Nikolakopoulos G, Avgeridis K, Asthma and wheezing in schoolchildren. The Annual Meeting of the European Academy of Allergology and Clinical Immunology, EAACI '97, Rhodes, 1997 Allergy (European Journal of Allergy and Clinical Immunology), Number 37, Volume 52, p. 189-190, 1997
7. Spiropoulos K, Charokopos N, Mazarakis A, Christodoulou J, **Trakada G**, Peristerakis A, Alexopoulos D, Tsiamita M, Petsas T, Prediction of value of mean pulmonary arterial pressure in patients with chronic obstructive pulmonary disease without right heart catheterization. European Respiratory Society Annual Congress, Berlin, 1997 European Respiratory Journal, Volume 10 (Suppl), 1997
8. Spiropoulos K, Charokopos N, **Trakada G**, Avgeridis K, Schinas D, Peristerakis A, Tsiamita M, Kondakis X, Exposure to parental smoking and lung function in adolescents in the relation to the smoking habits of the parents. European Respiratory Society Annual Congress, Berlin, 1997 European Respiratory Journal, Volume 10 (Suppl), 1997
9. **Trakada G**, Spiropoulos K, Economou GP, Karavatselou E, Chassomeris C, Lymberopoulos D, Trakada A, Charokopos N, A computer-aided medical system for the diagnosis of bronchial asthma. World Asthma Meeting, Barcelona, 1998 European Respiratory Journal, Volume 12 (Suppl 29), p. 32, 1998
10. Spiropoulos K, **Trakada G**, Chronic obstructive pulmonary disease (C.O.P.D.) management among primary health care physicians in Greece. European Respiratory Society Annual Congress, Madrid, 1999 European Respiratory Journal, Volume 14 (Suppl 30), p. 525, 1999
11. **Trakada G**, Tsapanos V, Spiropoulos K, Breathing during sleep in late pregnancy. European Respiratory Society Annual Congress, Madrid, 1999 European Respiratory Journal, Volume 14 (Suppl 30), p. 224, 1999
12. **Trakada G**, Tsapanos V, Spiropoulos K, The diffusing capacity of the lungs during pregnancy. European Respiratory Society Annual Congress, Madrid, 1999 European Respiratory Journal, Volume 14 (Suppl 30), p. 223, 1999

13. **Trakada G**, Tsapanos V, Spiropoulos K, Pulmonary function and smoking during the third trimester of pregnancy. European Respiratory Society Annual Congress, Madrid, 1999 European Respiratory Journal, Volume 14 (Suppl 30), p. 76, 1999
14. Gratziou C, Rovina N, Kouhaniou C, Bousmoukillia S, **Trakada G**, Christaki P, Gaga M, Tzanes S, Siafakas NM, Asthma Schools of Greece, Greece The contribution of “Asthma Schools” in the overall management of asthma by specialized clinics. XIXth Congress of the European Academy of Allergiology and Clinical Immunology, Lisbon, 2000 Allergy (European Journal of Allergy and Clinical Immunology), Volume 55 (Suppl 63), p. 280, 2000
15. Tsourapis S, Kapotis C, Georgoulakis G, Tsoukia C, Karagiannides N, Kosmoglou H, Sgoura D, **Trakada G**, Spiropoulos K, Action of corticosteroides to the interleukines (IL2-IL4) production from blood lymphocytes (CD4+) in patients with asthma after stimulation (in vitro). World Congress on Lung Health and 10th European Respiratory Society Annual Congress, Florence, 2000 European Respiratory Journal, Volume 16 (Suppl 31), p. 460, 2000
16. Gratziou C, Bousmoukillia S, Rovina N, Christaki P, Kouhaniou C, **Trakada G**, Gaga M, Tzanes S, Siafakas N, and Asthma Schools of Greece, Greece Specialized asthma clinics in Greece: do they offer to patients a better control of this disease? World Congress on Lung Health and 10th European Respiratory Society Annual Congress, Florence, 2000 European Respiratory Journal, Volume 16 (Suppl 31), p. 232, 2000
17. **G Trakada**, M Marangos, K Spiropoulos, Arterial endothelin-1 in asthma attack and remission. World Congress on Lung Health and 10th European Respiratory Society Annual Congress, Florence, 2000 European Respiratory Journal, Volume 16 (Suppl 31), p. 103, 2000
18. **G Trakada**, M Marangos, K Spiropoulos, Chronic obstructive pulmonary disease: endothelin-1 elevation in patients with nocturnal oxyhemoglobin desaturation. World Congress on Lung Health and 10th European Respiratory Society Annual Congress, Florence, 2000 European Respiratory Journal, Volume 16 (Suppl 31), p. 89, 2000

19. **Trakada G**, Tsiamita M, Efremidis G, Spiropoulos K, Prognostic factors of outcome in lower respiratory tract infections. 6th State-of-the-Art Interdisciplinary Review Course on Thoracic & Critical Care Medicine, under the auspices of the European Respiratory Society, Athens, 2002 Final Programme & Abstracts p. 43
20. **Trakada G**, Tsiamita M, Efremidis G, Spiropoulos K, Antibiotic therapy in lower respiratory tract infections. 6th State-of-the-Art Interdisciplinary Review Course on Thoracic & Critical Care Medicine, under the auspices of the European Respiratory Society, Athens, 2002 Final Programme & Abstracts p. 42
21. Spiropoulos K, **Trakada G**, Tsiamita M, Hypothyroidism and obstructive sleep apnea. 6th State-of-the-Art Interdisciplinary Review Course on Thoracic & Critical Care Medicine, under the auspices of the European Respiratory Society, Athens, 2002 Final Programme & Abstracts p. 39
22. **Trakada G**, Spiropoulos K, Non-apneic, oxyhaemoglobin desaturation during sleep and endothelin-1 concentration in COPD. 16th Congress of the European Sleep Research Society, Reykjavic, June, 2002 Journal of Sleep Research, Volume 11, Supplement 1, p. 227, 2002
23. **Trakada G**, Dauviliers Y, Cervena K, Carlander B, Besset A, Spiropoulos K, Billiard M, Aspects familiaux de l' hypersomnie idiopathique (forme polysymptomatique). XVIIeme Congrès de la Société Française de Recherche sur le Sommeil, Groupe Sommeil de la société de langue Française, Strasbourg 14-16 novembre 2002, p. 68
24. **Trakada G**, Tsiamita M, Prodromaki E, Efraimidis G, Nousi E, Karkoulas K, Spiropoulos K, Endothelin 1 in Chronic Obstructive Pulmonary Disease and Asthma. 4th International Conference on Advances in Pulmonary Rehabilitation and Management of Chronic Respiratory Failure, Stressa, 2003
25. **Trakada G**, Tsiamita M, Prodromaki E, Efraimidis G, Nousi E, Karkoulas K, Spiropoulos K, Sleep and Endothelin 1 in Chronic Obstructive Pulmonary Disease. 4th International Conference on Advances in Pulmonary Rehabilitation and Management of Chronic Respiratory Failure, Stressa, 2003

26. **Trakada G**, Tsiamita M, Prodromaki E, Efraimidis G, Nousi E, Karkoulas K, Spiropoulos K, Chronic Obstructive Pulmonary Disease and Lower Respiratory Tract Infections. 4th International Conference on Advances in Pulmonary Rehabilitation and Management of Chronic Respiratory Failure, Stressa, 2003
27. **Trakada G**, Tsiamita M, Prodromaki E, Efraimidis G, Nousi E, Karkoulas K, Spiropoulos K, Prognostic factors for fatal outcome in Lower Respiratory Tract Infections. 4th International Conference on Advances in Pulmonary Rehabilitation and Management of Chronic Respiratory Failure, Stressa, 2003
28. Tsota I, Kalogeropoulou CP, Papathanasiou Z, Kappes G, **Trakada G**, Spyropoulos K, Petsas T, Injection of normal saline extrapleurally for preventing pneumothorax in percutaneous lung biopsies (PLB). European Society of Thoracic Imaging, 11th Annual Meeting, Lausanne, 2003
29. Kalogeropoulou CP, Tsota I, Kagadis GC, **Trakada G**, Dougenis D, Petsas T, Virtual endoscopy and volume rendering techniques in the assessment of tracheobronchial abnormalities. European Society of Thoracic Imaging, 11th Annual Meeting, Lausanne, 2003
30. **Trakada G**, Tsiamita M, Karkoulas K, Prodromaki E, Efraimidis G, Nousi E, Spiropoulos K, Chronic Obstructive Pulmonary Disease and Lower Respiratory Tract Infections. 7th State-of-the-Art Interdisciplinary Review Course on Thoracic & Critical Care Medicine, under the auspices of the European Respiratory Society, Athens, 2003 Final Programme & ABSTRACTS, p 40
31. **Trakada G**, Tsiamita M, Prodromaki E, Efraimidis G, Nousi E, Karkoulas K, Spiropoulos K, Endothelin 1 in Chronic Obstructive Pulmonary Disease and Asthma. 7th State-of-the-Art Interdisciplinary Review Course on Thoracic & Critical Care Medicine, under the auspices of the European Respiratory Society, Athens, 2003 Final Programme & ABSTRACTS, p 40
32. Kalaboka D, Efraimidis G, **Trakada G**, Tsiamita M, Spiropoulos K, Pulmonary function tests and high resolution computed tomography in patients with COPD. European Respiratory Society Annual Congress, Vienna, 2003 European Respiratory Journal, P1625, Volume 15, 2003

33. **Trakada G**, Tsiamita M, Efremidis G, Spiropoulos K, Multi-drug resistance tuberculosis in Greece. European Respiratory Society Annual Congress, Vienna, 2003 European Respiratory Journal, P2167, Volume 15, 2003
34. Efremidis G, **Trakada G**, Tsiamita M, Spiropoulos K, Factors contribute to limit exercise in COPD and asthma. European Respiratory Society Annual Congress, Vienna, 2003 European Respiratory Journal, P452, Volume 15, 2003
35. Efremidis G, **Trakada G**, Tsiamita M, Spiropoulos K, Relationship between dyspnoea levels and health-related quality of life (HRQoL) in patients with stable chronic obstructive pulmonary disease. European Respiratory Society Annual Congress, Vienna, 2003 European Respiratory Journal, P1598, Volume 15, 2003
36. **Trakada G**, Spiropoulos K, Exercise performance before and after a marathon race in marathon runners. 8th State-of-the-Art Interdisciplinary Review Course on Thoracic & Critical Care Medicine, under the auspices of the European Respiratory Society, Athens, 2004 Final Programme & ABSTRACTS
37. Vgontzas A, **Trakada G**, Bixler E, Lin H, Zoumakis E, Chrousos G, Legro R, Plasma IL-6 and TNF α Levels are elevated in Polycystic Ovary Syndrome Independent of Obesity and Sleep Disturbance. APSS 18th Annual Meeting, Philadelphia, Pennsylvania, USA, June 2004, American Academy of Sleep Medicine Sleep (Supplement) 27: 747, 2004
38. **GP Trakada**, EN Prodromaki, EN Nousi, KV Spiropoulos, Exercise tolerance before and after a marathon race. European Respiratory Society Annual Congress, Glasgow, 2004 European Respiratory Journal, P2067, Volume 16, 2004
39. **GP Trakada**, EN Prodromaki, E Nousi, KV Spiropoulos, Exercise tolerance in overweight chronic obstructive pulmonary disease patients. European Respiratory Society Annual Congress, Glasgow, 2004 European Respiratory Journal, P2057, Volume 16, 2004
40. HD Tsitsaras, AI Katsoni, EN Prodromaki, ED Nousi, KP Karkoulas, GK Efremidis, **GP Trakada**, MS Tsiamita, KB Spiropoulos, A retrospective evaluation of our bronchoscopy lab data in relation with lung cancer.

- European Respiratory Society Annual Congress, Glasgow, 2004 European Respiratory Journal, P3691, Volume 16, 2004
41. HD Tsitsaras, EN Prodromaki, M Alhanatis, AI Katsoni, **GP Trakada**, MS Tsiamita, A Pouli, KB Spiropoulos, The effect of long-term administration of inhaled formoterol on VO₂ max of COPD patients. European Respiratory Society Annual Congress, Glasgow, 2004 European Respiratory Journal, P2051, Volume 16, 2004
 42. **GP Trakada**, EN Prodromaki, E Nousi, KV Spiropoulos, Epidemiology of tuberculosis in Greece. European Respiratory Society Annual Congress, Glasgow, 2004 European Respiratory Journal, P1231, Volume 16, 2004
 43. **GP Trakada**, EN Prodromaki, D Dougenis, P Goumas, KV Spiropoulos, Fatal outcome in lower respiratory tract infections. European Respiratory Society Annual Congress, Glasgow, 2004 European Respiratory Journal, P1183, Volume 16, 2004
 44. Vgontzas AN, Pejovic S, H-M Lin, Zoumakis E, Bixler EO, Calhoun S, **Trakada G**, Chrousos GP, In the quiet and acclimatized state of a sleep laboratory, obesity is associated with decreased Hypothalamic – Pituitary – Adrenal (HPA) Axis activity consistent with the hypoarousal and daytime sleepiness and fatigue of obese patients: role of sleep apnea and CPAP therapy. ENDO 2005, 87th Annual Meeting, San Diego, 4-7 June, USA
 45. **G. Trakada**, P. Steiropoulos, T. Gkioka, G. Kouliatsis, I. Sotiriou, A. Pataka, S. Anevlavis, D. Bouros, Brain Natriuretic Peptide in Sleep Apnea Syndrome. 11th State-of-the-Art Interdisciplinary Review Course on Thoracic & Critical Care Medicine and Nursing, Athens, 2007 Final Programme & ABSTRACTS
 46. **G. Trakada**, P. Steiropoulos, T. Gkioka, G. Kouliatsis, I. Sotiriou, A. Pataka, S. Anevlavis, D. Bouros, Visfatin levels in Sleep Apnea Syndrome. 11th State-of-the-Art Interdisciplinary Review Course on Thoracic & Critical Care Medicine and Nursing, Athens, 2007 Final Programme & ABSTRACTS
 47. **G. Trakada**, D. Spiropoulou, D. Kardamakis, Cardiopulmonary exercise test in patients with breast cancer, before and after radiation therapy.

- European Respiratory Society Annual Congress, Stockholm, 2007, European Respiratory Journal, P 1998, Volume 19, 2007
48. **G. Trakada**, P. Steiropoulos, T. Gkioka, A. Pataka, G. Kouliatsis, I Sotiriou, A. Koukouvitis, D. Bouros, Visfatin levels in Sleep Apnea Syndrome. European Respiratory Society Annual Congress, Stockholm, 2007, European Respiratory Journal, E 4104, Volume 19, 2007
49. **G. Trakada**, P. Steiropoulos, T. Gkioka, A. Pataka, G. Kouliatsis, I Sotiriou, S. Anevlavis, D. Bouros, Natriuretic peptide in Sleep Apnea - Relation with hypoxia. European Respiratory Society Annual Congress, Stockholm, 2007, European Respiratory Journal, P 2032, Volume 19, 2007
50. P. Steiropoulos, A. Tzouvelekis, V. Tsara, E. Nena, O. Chatzizissi, G. Kiriazis, M. Froudarakis, **G. Trakada**, P. Christaki, D. Bouros, Association of Elevated Serum Retinol-Binding Protein-4 (RBP-4) Levels with Obstructive Sleep Apnea Syndrome (OSAS) Severity, American Thoracic Society Annual Congress, Toronto, 2008, Publication Page: A482
51. **Trakada G**, Steiropoulos P, Tzouvelekis A, Bikou S, Bouros D, Prevalence and clinical characteristics of Obesity – Hypoventilation Syndrome in Greece, European Respiratory Society Annual Congress, Berlin, 2008, European Respiratory Journal, P 878, Volume 20, 2008
52. **Trakada G**, Steiropoulos P, Tzouvelekis A, Gkioka T, Bouros D, Association of fasting glucose and glycosylated haemoglobin levels with Obstructive Sleep Apnea Syndrome, European Respiratory Society Annual Congress, Berlin, 2008 European Respiratory Journal, E 3241, Volume 20, 2008
53. P. Steiropoulos, N. Papanas, E. Nena, V. Tsara, **G. Trakada**, A. Tzouvelekis, C. Fytili, P. Christaki, D. Bouros, Glucose metabolism markers in non-diabetic OSAS patients. Effect of compliance to CPAP treatment, European Respiratory Society Annual Congress, Berlin, 2008 European Respiratory Journal, P 849, Volume 20, 2008
54. P. Steiropoulos, A. Tzouvelekis, V. Tsara, E. Nena, V. Vasdekis, O. Hatzizisi, G. Kyriazis, **G. Trakada**, P. Christaki, D. Bouros, Association of serum retinol-binding protein-4 (RBP4) levels and OSAS severity.

- Effect of long-term CPAP treatment, European Respiratory Society Annual Congress, Berlin, 2008 European Respiratory Journal, P 851, Volume 20, 2008
55. A. Tzouvelekis, V. Harokopos, V. Aidinis, A. Karameris, G. Zacharis, P. Steiropoulos, D. Mikroulis, M. Froudarakis, **G. Trakada**, D. Bouros, Expression profiles of inhibitory of growth family member 4 (ING4) in different forms of pulmonary fibrosis, European Respiratory Society Annual Congress, Berlin, 2008 European Respiratory Journal, P 3482, Volume 20, 2008
 56. **Trakada G**, Steiropoulos P, Pataka A, Gkioka T, Bouros D, Hepatic function markers in Obstructive Sleep Apnea Syndrome (OSAS), European Sleep Research Society Congress, Glasgow, 2008
 57. **G. Trakada**, P. Zarogoulidis, P. Steiropoulos, I. Sotiriou, A. Tzouvelekis, D. Bouros, Association of heavy fat meal and sleep apnea syndrome, European Respiratory Society Annual Congress, Vienna, 2009 European Respiratory Journal, P 3708, Volume 34, 2009
 58. P. Steiropoulos, E. Nena, M. Konsta, N. Papanas, A. Tzouvelekis, **G. Trakada**, M. Froudarakis, T. Constantinidis, V. Tsara, D. Bouros, Can physical examination and blood biochemical analysis predict the presence of obstructive sleep apnea in otherwise healthy males? European Respiratory Society Annual Congress, Vienna, 2009 European Respiratory Journal, P 3717, Volume 34, 2009
 59. Zarogoulidis P, Steiropoulos P, Nena E, Archontogeorgis G, Porpodis K, **Trakada G**, Angelopoulou C, Eletheriadou E, Zarogoulidis K, Poor sleep quality and fatigue among patients with lung cancer, Journal of Thoracic Oncology 6 (6): S1233-S1233 Suppl. S JUN 2011
 60. Giavri S, Panopoulos V, K Bournia, K. Fragiadaki, **G. Trakada**, C. Kostopoulos, P.P. Sfikakis, Long-term treatment with mycophenolate versus cyclophosphamide for systemic sclerosis-associated pulmonary fibrosis: a case control retrospective study, EULAR 2012, Prague, Ann Rheum Dis 2012; 71(Suppl3): 401
 61. **G. Trakada**, N.-T. Economou, E. Nena, A. Trakada, P. Zarogoulidis, P. Steiropoulos, OSAS diagnosis and CPAP treatment in relation to cardiovascular disease (CVD). An assessment based on health economics,

22nd ESRS Congress 16-20 September 2014,
Tallinn, Estonia

62. **G. Trakada**, D. Sakkas, S. Sakellariou, A. Konsta, E. Patsouris, A. Mitrakou, Effects of CPAP on metabolic alterations in adipose tissue associated with OSA, Worldsleap 2015/ 31.10. - 03.11.2015, Istanbul, Turkey
63. Kallianos A, Charikiopoulou M, Arapis I, Velentza L, Kokkolios A, Bletsas M, **Trakada G**, Rapti A, The impact of comorbidities on pulmonary rehabilitation outcomes in patients with COPD, European Respiratory Society Annual Congress, London, 2016 European Respiratory Journal, 48 (suppl 60), PA3790
64. **G Trakada**, A Konsta, R Konstantouraki, L Velentza, S Andrioti, A Bonakis, N-T Economou, D Dikeos, Sleep breathing disorders in neuromuscular disorders: data from sleep research unit, Bologna 2016, 23rd Congress of the European Sleep Research Society, JOURNAL OF SLEEP RESEARCH 25, 353-353
65. Kostopoulos K, Kallianos A, Velentza L, Konsta A, Andrioti S, **Trakada G**, CPAP therapy induces favorable short-term changes in epicardial fat thickness and vascular and metabolic markers in apparently healthy subjects with obstructive sleep apnea-hypopnea syndrome (OSAHS) Bologna 2016, 23rd Congress of the European Sleep Research Society, JOURNAL OF SLEEP RESEARCH 25, 266-266
66. **G Trakada**, A Konsta, L Velentza, A Mitrakou, A U-shaped relationship between fasting plasma glucose and severity of sleep apnoea, Sleep and Breathing 2017, Marseille, ERJ Open Research 3 (suppl 1), P96
67. **G Trakada**, A Konsta, L Velentza, D Dikeos, Obstructive sleep apnoea and electroconvulsive therapy complications, Sleep and Breathing 2017, Marseille, ERJ Open Research 3 (suppl 1), P97
68. Kallianos A, Charikiopoulou M, Velentza Bekas L, Kokkolios A, Rekliti E, Bletsas M, **Trakada G**, Rapti A, Does pulmonary hypertension exclude pulmonary rehabilitation in patients with COPD? European Respiratory Journal 50 (suppl 61) PA747; DOI: 10.1183/1393003.congress-2017.PA747 Published 6 December 2017

69. Serasli E, I Lekka, V Kilintzis, T Moysiadis, M Agrafiotis, K Fekete, D Lagonidis, A Pataka, K Porpodis, V Paschidou, P Steiropoulos, **G Trakada**, G Chasapidou, D Ioannidou, V Koulouras, D Matamis, C Matei, M Sdougka, E Volakli, N Maglaveras, V Tsara, Home mechanical ventilation registration in Greece. Preliminary results from the Hellenic HMV Network, *European Respiratory Journal* 50 (suppl 61) PA1888; DOI: 10.1183/1393003.congress-2017.PA1888
70. I Papachatzakis, L Velentza, S Kontogiannis, **G Trakada**, High Flow Nasal Cannula with warm humidified air versus Non-Invasive Mechanical Ventilation in Respiratory Failure type II, *European Respiratory Journal* 50 (suppl 61) PA2182; DOI: 10.1183/1393003.congress-2017.PA2182
71. P Zarogoulidis, D Tsiouda, A Kallianos, A Rapti, C Sardeli, H Huang, W Hohenforst-Schmidt, **G Trakada**, K Sapolidis, Inhaled immunotherapy for lung cancer? Certainly possible, *European Respiratory Journal* 52 (suppl 62) PA2220; DOI: 10.1183/13993003.congress-2018.PA2220
72. P Zarogoulidis, T Tsiouda, A Kallinos, A Rapti, **G Trakada**, H Huang, W Hohenforst-Schmidt, I Tremmas, C Sardeli, K Sapolidis, Monitoring changes in quality of life in patients with lung cancer under treatment with chemotherapy and co administration of zoledronic acid by using specialized questionnaires, *European Respiratory Journal* 52 (suppl 62) PA2825; DOI: 10.1183/13993003.congress-2018.PA2825
73. C Lombardi, A Faini, P Castiglioni, T Penzel, P Steiropoulos, L Grote, J Hedner, O Marrone, O Basoglu, P Sliwinski, **G Trakada**, J Verbraecken, Z Dogas, T Saaresranta, S Schiza, O Ludka, G Parati, Arrhythmias and sleep related breathing disorders: data from the European Sleep Apnoea Database (ESADA), OO91, *Journal of Sleep Research* Volume 27, Issue S1, 2018/9/11
74. N.-T. Economou, L. Velentza, Y. Papachatzakis, D. Koutsompolis, P. Zarogoulidis, **G. Trakada**, Sleepiness, fatigue, anxiety and depression in overlap syndrome P400, *Journal of Sleep Research* Volume 27, Issue S1, 2018/9/11
75. F. Frangopoulos, S. Zannetos, I. Nicolaou, T. Adamidi, T. Zachariadou, N.T. Oikonomou, E. Manios. A. Georgiou, **G. Trakada**, Estimating obstructive sleep apnea in Cyprus: a randomized stratified

- epidemiological study using STOP-BANG questionnaire, P402, Journal of Sleep Research Volume 27, Issue S1, 2018/9/11
76. C Gunduz, OK. Basoglu, S Schiza, J Verbraecken, P Steiropoulos, JA. Kvamme, P Joppa, G Roisman, H Hein, **G Trakada**, J Hedner, L Grote, The effect of positive airway pressure on cholesterol in patients with sleep apnea: Data from the European Sleep Apnea Network (ESADA), European Respiratory Journal 54 (suppl 63) PA2005; DOI: 10.1183/13993003.congress-2019.PA2005
 77. S Schiza, I Bouloukaki, OK Basoglu, T Saaresranta, R Riha, L Grote, J Hedner, O Marrone, A Pataka, P Steiropoulos, C Lombardi, **G Trakada**, MR Bonsignore, Cardiometabolic impact and symptom profile of obstructive sleep apnea: does gender matter?, European Respiratory Journal 54 (suppl 63) PA4412; DOI: 10.1183/13993003.congress-2019.PA4412
 78. E Kastiritis, **G Trakada**, D Fotiou, M Migkou, M Gavriatopoulou, N Kanellias, E Eleutherakis-Papaiakovou, I Dialoupi, I Ntanasis-Stathopoulos, D Mparmparousi, A Xirokosta, E Terpos, MA Dimopoulos, Pulmonary Function Tests Reveal Unrecognized Lung Dysfunction and Have Independent Prognostic Significance in Patients with Systemic AL Amyloidosis, Blood, The Journal of the American Society of Hematology 134 (Supplement_1), 2019/11/13
 79. O Koltsida, A Kallianos, **Trakada G**, M Xarikiopoulou, A Rapti, The Profile of Sarcoidosis in Greece: Clinical characteristics, Extra-pulmonary manifestations, Long-term Follow-up, European Respiratory Journal 56 (suppl 64) 3006; DOI: 10.1183/13993003.congress-2020.3006
 80. Nikolaidis, S. Bailly, S. Mihaicuta, L. Grote, W.T. McNicholas, J. Verbraecken, I. Bouloukaki, S. Ryan, O.K. Basoglu, C. Lombardi, A. Pataka, O. Marrone, **G. Trakada**, S.E. Schiza, J.-L. Pepin, J. Hedner, M.R. Bonsignore, P. Steiropoulos, ESADA Study Group, A network based analysis of the association between comorbidities in patients with obstructive sleep apnea using the ESADA network database, O94, Journal of Sleep Research, Volume 29, Issue S1, 15 September 2020
 81. A. Pataka, S. Bailly, J.L. Pepin, S. Schiza, I. Bouloukaki, J. Verbraecken, **G. Trakada**, S. Ryan, R. Riha, P. Steiropoulos, L. Grote, J. Hedner, M.R.

Bonsignore, On behalf of the ESADA Network, Gender analysis of the clusters of sleep apnoea phenotypes from the ESADA database, P121, Journal of Sleep Research, Volume 29, Issue S1, 15 September 2020

82. A. Trakada, P. T. Nikolaidis, N.-T. Economou, P. Steiropoulos, B. Knechtle, **G. Trakada**, Sleep during “lockdown” in Covid 19 pandemic, P355, Journal of Sleep Research, Volume 29, Issue S1, 15 September 2020

83. F. Frangopoulos, I. Nicolaou, S. Zannetos, N.-T. Economou, T. Adamide, A. Georgiou, **G. Trakada**, Prevalence of Circadian Rhythm in Sleep – Wake disorders in Cyprus, P553, Journal of Sleep Research, Volume 29, Issue S1, 15 September 2020

Σύνολο ανακοινώσεων σε διεθνή συνέδρια: **83**

Σειρά μεταξύ συγγραφέων: 1^η: 36, 2^η: 9, άλλη σειρά: 32, τελευταία: 6

ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

A. Δημοσιεύσεις σε Ελληνικά περιοδικά

Σύνολο: 6

Θεματική Κατανομή: Πνευμονολογία, Ιατρική του Ύπνου

Είδος δημοσίευσης: Κλινικές μελέτες, Ανασκοπήσεις, Άλλου τύπου

Σειρά μεταξύ συγγραφέων: 1^η: 3, 2^η: 1, άλλη σειρά: 2

Κατάλογος πλήρων Ελληνικών δημοσιεύσεων σε περιοδικά

1. Σπυρόπουλος Κ, **Τρακαδά Γ**, Χαροκόπος Ν, Χαραλαμποπούλου Α, Νικολακόπουλος Γ, Η επίδραση της βρογχοσκόπησης στην αναπνευστική λειτουργία. **Ελληνική Χειρουργική** 1996; Τόμος 68(supplement 1): 145-147
2. Σπυρόπουλος Κ, Τσάπανος Β, **Τρακαδά Γ**, Χαραλαμποπούλου Α, Χαροκόπος Ν, Η αναπνευστική λειτουργία των γυναικών κατά τη διάρκεια της εγκυμοσύνης και του τοκετού. **Εφηβική Γυναικολογία, Αναπαραγωγή και Εμμηνόπαυση**, 1996; 8(4): 317-322
3. **Τρακαδά Γ**, Υπολειμματική υπνηλία στο Σύνδρομο Αποφρακτικής Άπνοιας του Ύπνου. **Επίμετρον** (επιλογές Νευρολογίας – Ψυχιατρικής), συμπληρωματικό τεύχος 2006, 5-11
4. **Τρακαδά Γ**, Στειρόπουλος Π, Γκιόκα Θ, Μπούρος Δημοσθένης, Επιπολασμός του μεταβολικού συνδρόμου σε ασθενείς με Σύνδρομο Αποφρακτικής Άπνοιας στον Ύπνο, **Πνεύμων**, 2007; 20(3): 235-239

5. **Τρακαδά Γ**, Άρθρα Συνδρόμου άπνοιας στον ύπνο, Πνεύμων, 2008, 21(1): 97-100
6. Αλεξοπούλου Χριστίνα, Αμφιλοχίου Αναστασία, Μανιού Χρυσούλα, Κυθρεώτης Προκόπης, **Τρακαδά Γεωργία**, Στειρόπουλος Πασχάλης Εφαρμογή θετικής πίεσης αεραγωγών - Θέσεις ομοφωνίας για τη διάγνωση και θεραπεία των διαταραχών της αναπνοής στον ύπνο, ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΥΠΝΟΥ (ΕΛΕΔΥ), Πνεύμων 2009; 22(Συμπλήρωμα 1): 28-52

Β. Δημοσιεύσεις σε πρακτικά Ελληνικών συνεδρίων

Σύνολο: 4

Σειρά μεταξύ συγγραφέων: 1^η: 4

Γ. Κατάλογος πλήρων Ελληνικών δημοσιεύσεων σε κεφάλαια συγγραμμάτων και πρακτικά συνεδρίων

1. **Τρακαδά Γ**, Παρουσίαση των εργαστηρίων ύπνου στην Ελλάδα / Εργαστήριο Ύπνου Πνευμονολογικού Τμήματος Παθολογικής Κλινικής Πανεπιστημίου Πατρών, Πρακτικά Συμποσίου «Αναπνοή και Ύπνος», 14-15 Μαρτίου, Θεσσαλονίκη, σελ. 39-42
2. **Τρακαδά Γ**, Υπνηλία / Ιδιοπαθής Υπερυπνία, Εισηγήσεις 2^{ου} Διανοσοκομειακού Σεμιναρίου «Αναπνευστική Ανεπάρκεια και Αποκατάσταση / Ύπνος και Αναπνοή, Μη Επεμβατικός Μηχανικός Αερισμός», 25-26 Φεβρουαρίου 2005, Θεσσαλονίκη, σελ. 37-38
3. **Τρακαδά Γ**, Σε ποιους ασθενείς πρέπει να υποψιαζόμαστε το ΣΑΥΥ;, Πρακτικά Εφαρμοσμένου Σεμιναρίου για τη διάγνωση και θεραπεία του ΣΑΥΥ, 3ο Πανελλήνιο Συνέδριο για την Αναπνοή και τον Ύπνο, 25-27 Ιανουαρίου 2007, Αθήνα, σελ. 1-4
4. **Τρακαδά Γ**, Τιτλοποίηση Συνεχούς Θετικής Πίεσης Αεραγωγών, Πρακτικά 3^{ου} Σεμιναρίου Για την αναπνοή και τον ύπνο, 19-20 Νοεμβρίου 2008, Αλεξανδρούπολη, σελ. 47-52

Δ. Περιλήψεις ανακοινώσεων σε Ελληνικά συνέδρια

1. Σπυρόπουλος Κ, **Τρακαδά Γ**, Χαροκόπος Ν, Χαραλαμποπούλου Α, Η επίδραση της βρογχοσκόπησης στην αναπνευστική λειτουργία. 1^ο

- Πανελλήνιο Συνέδριο Χειρουργικής Θώρακος – Καρδιάς – Αγγείων, Αθήνα, 1995, Περιλήψεις Συνεδρίου αρ. 45
- 2.Χαροκόπος Ν, Σπυρόπουλος Κ, Μαζαράκης Α, Χριστοδούλου Ι, Χαραλαμποπούλου Α, **Τρακαδά Γ**, Δουγένης Δ, Τσάπανος Β, Αλεξόπουλος Δ, Πέτσας Θ, Μαθηματικός υπολογισμός της μέσης πίεσεως πνευμονικής αρτηρίας (ΡΑΡ) σε ασθενείς με Χ.Α.Π. με μη επεμβατικές μεθόδους. 8^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος, Αθήνα, 1996, Περιλήψεις Συνεδρίου αρ. 7
- 3.Σπυρόπουλος Κ, **Τρακαδά Γ**, Χαροκόπος Ν, Χαραλαμποπούλου Α, Παπαδημητρίου Μ, Γάκη Ε, Μαρνέρας Χ, Η συγκέντρωση των ιόντων μαγνησίου στον ορό ασθενών με βρογχικό άσθμα κατά τη διάρκεια κρίσεων και υφέσεων. 8^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος, Αθήνα, 1996, Περιλήψεις Συνεδρίου αρ. 160
- 4.Σπυρόπουλος Κ, **Τρακαδά Γ**, Χαραλαμποπούλου Α, Σπηλιοπούλου Μ, Χαροκόπος Ν, Αξιολόγηση μεθόδων τοπικής αναισθησίας κατά τη βρογχοσκόπηση. 8^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος, Αθήνα, 1996, Περιλήψεις Συνεδρίου αρ. 210
- 5.Σπυρόπουλος Κ, Χριστοδούλου Ι, Χαροκόπος Ν, Μαζαράκης Α, **Τρακαδά Γ**, Χαραλαμποπούλου Α, Σιαμπή Β, Πέτσας Θ, Αλεξόπουλος Δ, Διαγνωστική αξία των υπερήχων στην πρόβλεψη της πνευμονικής υπέρτασης σε ασθενείς με Χ.Α.Π. 22^ο Ετήσιο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο, Αθήνα, 1996, Περιλήψεις Συνεδρίου αρ. 76
- 6.Σπυρόπουλος Κ, Χαροκόπος Ν, Αλεξόπουλος Δ, Γκινόπουλος Π, Χριστοδούλου Ι, **Τρακαδά Γ**, Χαραλαμποπούλου Α, Γιαννακού Λ, Καρναπατίδης Δ, Πέτσας Θ, Συσχέτιση διαμέτρου και μέσης πίεσης πνευμονικής αρτηρίας (ΡΑΡ) σε ασθενείς με Χ.Α.Π. 22^ο Ετήσιο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο, Αθήνα, 1996, Περιλήψεις Συνεδρίου αρ. 200
- 7.Χαροκόπος Ν, Σπυρόπουλος Κ, Μαζαράκης Α, Αλεξόπουλος Δ, **Τρακαδά Γ**, Χαραλαμποπούλου Α, Τσάπανος Β, Χριστοδούλου Ι, Δουγένης Δ, Η μείωση των σπιρομετρικών τιμών συνεισφέρει στην ανάπτυξη πνευμονικής υπέρτασης σε ασθενείς με Χ.Α.Π.; 22^ο Ετήσιο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο, Αθήνα, 1996, Περιλήψεις Συνεδρίου αρ. 202

- 8.Σπυρόπουλος Κ, Χριστοδούλου Ι, Χαροκόπος Ν, Μαζαράκης Α, **Τρακαδά Γ**, Χαραλαμποπούλου Α, Τσάπανος Β, Δουγένης Δ, Πέτσας Θ, Αλεξόπουλος Δ, Συσχέτιση της PaO₂ με την ανάπτυξη πνευμονικής υπέρτασης σε ασθενείς με Χ.Α.Π. που δεν έχουν χρονία πνευμονική καρδία. 22^ο Ετήσιο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο, Αθήνα, 1996, Περιλήψεις Συνεδρίου αρ. 204
- 9.Σπυρόπουλος Κ, Χαροκόπος Ν, **Τρακαδά Γ**, Δάρας Φ, Σαφρίδη Χ, Γκινόπουλος Π, Αποτελεσματικότητα του θεραπευτικού συνδυασμού 5FU + Leucovorin + Novantron (NLF) με υποστήριξη G-CSF στον τοπικά προχωρημένο ή υποτροπιάζοντα Ca μαστού. 22^ο Ετήσιο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο, Αθήνα, 1996, Περιλήψεις Συνεδρίου αρ. 265
- 10.Σπυρόπουλος Κ, Τσάπανος Β, **Τρακαδά Γ**, Χαραλαμποπούλου Α, Χαροκόπος Ν, Η αναπνευστική λειτουργία των γυναικών κατά τη διάρκεια της εγκυμοσύνης και του τοκετού. 22^ο Ετήσιο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο, Αθήνα, 1996, Περιλήψεις Συνεδρίου αρ. 295
- 11.Τσάπανος Β, Σπυρόπουλος Κ, **Τρακαδά Γ**, Χαροκόπος Ν, Η αναπνευστική λειτουργία των εγκύων κατά το 3^ο τρίμηνο της κύησης. 7^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Μαιευτικής και Γυναικολογίας με διεθνή συμμετοχή, Ηράκλειο Κρήτης, 1997, Περιλήψεις Συνεδρίου αρ. 73
- 12.Τσάπανος Β, Σπυρόπουλος Κ, **Τρακαδά Γ**, Χαροκόπος Ν, Η επίδραση του καπνίσματος στην αναπνευστική λειτουργία των εγκύων κατά το 3^ο τρίμηνο της κύησης. 7^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Μαιευτικής και Γυναικολογίας με διεθνή συμμετοχή, Ηράκλειο Κρήτης, 1997, Περιλήψεις Συνεδρίου αρ. 247
- 13.Σπυρόπουλος Κ, **Τρακαδά Γ**, Παπαδημητρίου Ε, Γάκη Ε, Μαρνέρας Χ, Χαροκόπος Ν, Η ηωσινοφιλική κατιονική πρωτεΐνη (ECP) και η ανοσοσφαιρίνη Ε (IgE) ως δείκτες της πορείας του βρογχικού άσθματος. 23^ο Ετήσιο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο, Αθήνα, 1997, Περιλήψεις Συνεδρίου αρ. 220
- 14.Σπυρόπουλος Κ, Χαροκόπος Ν, Χριστοδούλου Ι, Μαζαράκης Α, **Τρακαδά Γ**, Τσιαμήτα Μ, Παπαδάς Θ, Περιστεράκης Θ, Πέτσας Θ, Επίδραση της υποξαιμίας στη διάμετρο της πνευμονικής αρτηρίας σε ασθενείς με Χ.Α.Π. – Συσχέτιση απλής ακτινογραφίας και αξονικής

- τομογραφίας θώρακος (Α.Τ.). 23^ο Ετήσιο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο, Αθήνα, 1997, Περιλήψεις Συνεδρίου αρ. 221
- 15.Σπυρόπουλος Κ, **Τρακαδά Γ**, Χαροκόπος Ν, Γεωργίου Ο, Νικολακόπουλος Γ, Αυγερίδης Κ, Συριγμός και σπιρομετρικές τιμές σε παιδιά σχολικής ηλικίας. 23^ο Ετήσιο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο, Αθήνα, 1997, Περιλήψεις Συνεδρίου αρ. 224
- 16.Σπυρόπουλος Κ, Χαροκόπος Ν, Μαζαράκης Α, Χριστοδούλου Ι, Τσιαμήτα Μ, **Τρακαδά Γ**, Παπαδάς Θ, Περιστεράκης Θ, Αλεξόπουλος Δ, Διαστολική δυσλειτουργία και υποξαιμία σε ασθενείς με Χρόνια Αποφρακτική Πνευμονοπάθεια (Χ.Α.Π.). 23^ο Ετήσιο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο, Αθήνα, 1997, Περιλήψεις Συνεδρίου αρ. 249
- 17.Σπυρόπουλος Κ, Χαροκόπος Ν, Χριστοδούλου Ι, Μαζαράκης Α, Τσιαμήτα Μ, **Τρακαδά Γ**, Πέτσας Θ, Αλεξόπουλος Δ, Καρδιακή κοιλιακή λειτουργία σε ασθενείς με Χρόνια Αποφρακτική Πνευμονοπάθεια (Χ.Α.Π.). 23^ο Ετήσιο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο, Αθήνα, 1997, Περιλήψεις Συνεδρίου αρ. 250
- 18.Χαροκόπος Ν, Σπυρόπουλος Κ, **Τρακαδά Γ**, Αυγερίδης Κ, Σχοινάς Δ, Τσιαμήτα Μ, Κονδάκης Ξ, Παθητικό κάπνισμα και αναπνευστική λειτουργία σε εφήβους 12-14 ετών. 9^ο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος, Θεσσαλονίκη, 1997, Περιλήψεις Συνεδρίου αρ. 77
- 19.Χαροκόπος Ν, Σπυρόπουλος Κ, **Τρακαδά Γ**, Μαζαράκης Α, Χριστοδούλου Ι, Πέτσας Θ, Δουγένης Δ, Μη επεμβατική διάγνωση ήπιας πνευμονικής υπέρτασης σε ασθενείς με Χρόνια Αποφρακτική Πνευμονοπάθεια. 9^ο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος, Θεσσαλονίκη, 1997, Περιλήψεις Συνεδρίου αρ. 124
- 20.Χαροκόπος Ν, Σπυρόπουλος Κ, **Τρακαδά Γ**, Μαζαράκης Α, Χριστοδούλου Ι, Πέτσας Θ, Δουγένης Δ, Μη επεμβατική διάγνωση πνευμονικής υπέρτασης σε ασθενείς με Χρόνια Αποφρακτική Πνευμονοπάθεια. 2ο Πανελλήνιο Συνέδριο Χειρουργικής Θώρακος – Καρδιάς – Αγγείων, Αθήνα, 1997, Περιλήψεις Συνεδρίου αρ. 45
- 21.Σπυρόπουλος Κ, Χαροκόπος Ν, **Τρακαδά Γ**, Τσιαμήτα Μ, Σολωμού Κ, Ακτινογραφικά ευρήματα σε εργαζόμενους εργοστασίου παραγωγής προϊόντων αμιάντου στην περιοχή των Πατρών. 24^ο Ετήσιο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο, Αθήνα, 1998, Περιλήψεις Συνεδρίου αρ. 387

22. **Τρακαδά Γ**, Σπυρόπουλος Κ, Οικονόμου ΓΠ, Καραβατσέλου Ε, Χασομέρης Κ, Λυμπερόπουλος Δ, Τρακαδά Α, Χαροκόπος Ν, Πρωτότυπο σύστημα υποστήριξης διάγνωσης πνευμονολογικών νοσημάτων με τη χρήση υπολογιστών μέσω τηλεπικοινωνιακού δικτύου. 24^ο Ετήσιο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο, Αθήνα, 1998, Περιλήψεις Συνεδρίου αρ. 337
23. Σπυρόπουλος Κ, **Τρακαδά Γ**, Τσάπανος Β, Χαροκόπος Ν, Τσιαμήτα Μ, Η ειδική διαχυτική ικανότητα των γυναικών κατά τη διάρκεια της εγκυμοσύνης. 24^ο Ετήσιο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο, Αθήνα, 1998, Περιλήψεις Συνεδρίου αρ. 385
24. **Τρακαδά Γ**, Βελισσάρης Δ, Καρατζά Χ, Μαραγκός Μ, Θωμόπουλος Κ, Τσιαμήτα Μ, Σπυρόπουλος Κ, Η ποιότητα του ύπνου σε κίρρωτικούς ασθενείς σταδίου Α κατά Child. 5^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Παθολογίας, Αθήνα, 1999, Περιλήψεις Συνεδρίου αρ. 70
25. **Τρακαδά Γ**, Κυριαζής Π, Σπυρόπουλος Κ, Η θεραπεία της Χρόνιας Αποφρακτικής Πνευμονοπάθειας (Χ.Α.Π.) από τους ιατρούς της πρωτοβάθμιας ιατρικής περίθαλψης. 25^ο Ετήσιο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο, Αθήνα, 1999, Περιλήψεις Συνεδρίου αρ. 443
26. **Τρακαδά Γ**, Κυριαζής Π, Μαραγκός Μ, Σπυρόπουλος Κ, Θετική φυματινοαντίδραση στο νοσηλευτικό προσωπικό του Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου της Πάτρας. 10^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος, Αθήνα, 1999, Περιλήψεις Συνεδρίου αρ. 25
27. **Τρακαδά Γ**, Τσάπανος Β, Σπυρόπουλος Κ, Η μερική τάση του οξυγόνου στο αρτηριακό αίμα των εγκύων γυναικών κατά τον ύπνο, στο 3^ο τρίμηνο της κύησης. 10^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος, Αθήνα, 1999, Περιλήψεις Συνεδρίου αρ. 25
28. **Τρακαδά Γ**, Σπυρόπουλος Κ, NREM και REM ύπνος σε ασθενείς με χρόνια αποφρακτική πνευμονοπάθεια και αποκορεσμό της αιμοσφαιρίνης κατά τον ύπνο, χωρίς συνοδά επεισόδια απνοιών. 10^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος, Αθήνα, 1999, Περιλήψεις Συνεδρίου αρ. 56
29. **Τρακαδά Γ**, Κυριαζής Π, Σπυρόπουλος Κ, Η θεραπεία της Χρόνιας Αποφρακτικής Πνευμονοπάθειας (Χ.Α.Π.) από τους ιατρούς της

- πρωτοβάθμιας ιατρικής περίθαλψης. 10^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος, Αθήνα, 1999, Περιλήψεις Συνεδρίου αρ. 57
30. **Τρακαδά Γ**, Σπυρόπουλος Κ, Η FEV1 ως προγνωστικός δείκτης του αποκορεσμού της αιμοσφαιρίνης κατά τον ύπνο, σε ασθενείς με Χρόνια Αποφρακτική Πνευμονοπάθεια. 10^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος, Αθήνα, 1999, Περιλήψεις Συνεδρίου αρ. 92
31. **Τρακαδά Γ**, Βελισσάρης Δ, Καρατζά Χ, Μαραγκός Μ, Θωμόπουλος Κ, Τσιαμήτα Μ, Σπυρόπουλος Κ, Η ποιότητα του ύπνου σε κίρρωτικούς ασθενείς χωρίς κλινικές εκδηλώσεις ηπατικής εγκεφαλοπάθειας. 10^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος, Αθήνα, 1999, Περιλήψεις Συνεδρίου αρ. 93
32. **Τρακαδά Γ**, Τσάπανος Β, Σπυρόπουλος Κ, Ο ύπνος σε φυσιολογική εγκυμοσύνη. 8^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Μαιευτικής και Γυναικολογίας με διεθνή συμμετοχή, Θεσσαλονίκη, 2000, Περιλήψεις Συνεδρίου αρ. 266
33. Τσάπανος Β, **Τρακαδά Γ**, Τσιαμήτα Μ, Κυριαζής Π, Σκούτα Α, Σπυρόπουλος Κ, Η οξυγόνωση του αίματος φυσιολογικών εγκύων γυναικών κατά τη διάρκεια του ύπνου. 8^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Μαιευτικής και Γυναικολογίας με διεθνή συμμετοχή, Θεσσαλονίκη, 2000, Περιλήψεις Συνεδρίου αρ. 267
34. Κυριαζής Π, **Τρακαδά Γ**, Τσιαμήτα Μ, Σπυρόπουλος Κ, Οι καπνιστικές συνήθειες των ειδικευόμενων ιατρών του Π.Π.Γ.Ν.Π. 26^ο Ετήσιο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο, Αθήνα, 2000, Περιλήψεις Συνεδρίου αρ. 265
35. Τσουράπης Σ, **Τρακαδά Γ**, Χρυσοβαλάντου Τ, Σαμαρά Ι, Γεωργουλάκης Γ, Σγούρα Δ, Κοσμαόγλου Ε, Καραγιαννίδης Ν, Σπυρόπουλος Κ, Επίδραση των κορτικοστεροειδών στην παραγωγή των IL-2 και IL-4 από τα λεμφοκύτταρα (CD4) σε ασθενείς με άσθμα μετά από διέγερση. 26^ο Ετήσιο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο, Αθήνα, 2000, Περιλήψεις Συνεδρίου αρ. 268
36. Κυριαζής Π, **Τρακαδά Γ**, Σπυρόπουλος Κ, Συσχέτιση των ανατομικών παραλλαγών του βρογχικού δένδρου με το φύλο. 26^ο Ετήσιο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο, Αθήνα, 2000, Περιλήψεις Συνεδρίου αρ. 269

- 37.Κυριαζής Π, **Τρακαδά Γ**, Σβόλης Α, Σπυρόπουλος Κ, Η αξιολόγηση της χρώσης Z-N στη διάγνωση της φυματίωσης. 26^ο Ετήσιο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο, Αθήνα, 2000, Περιλήψεις Συνεδρίου αρ. 494
- 38.Κυριαζής Π, **Τρακαδά Γ**, Σβόλης Α, Σπυρόπουλος Κ, Σχέση PCR και καλλιέργειας για B. Koch. 26^ο Ετήσιο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο, Αθήνα, 2000, Περιλήψεις Συνεδρίου αρ. 496
- 39.Κυριαζής Π, **Τρακαδά Γ**, Τσιαμήτα Μ, Σκούτα Α, Μαραγκός Μ, Γαλιώνη Μ, Γεωργιοπούλου Β, Σπυρόπουλος Κ, Ιστολογική ταξινόμηση του καρκίνου του πνεύμονα. 6^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Παθολογίας, Αθήνα, 2000, Περιλήψεις Συνεδρίου αρ. 124
- 40.**Τρακαδά Γ**, Κυριαζής Π, Δουγένης Δ, Σπυρόπουλος Κ, Ανατομικές παραλλαγές βρογχικού δένδρου. 3^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Χειρουργικής Θώρακος, Καρδιάς και Αγγείων, Αθήνα, 2000, Περιλήψεις Συνεδρίου αρ. 3
- 41.Παπαδόπουλος Α, Πατρινού Β, Φλάρης Ν, **Τρακαδά Γ**, Καγκάδης Γ, Καλογεροπούλου Χ, Δουγένης Δ, Διπλός υπεράριθμος τραχειακός βρόγχος. 3^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Χειρουργικής Θώρακος, Καρδιάς και Αγγείων, Αθήνα, 2000, Περιλήψεις Συνεδρίου αρ. 35
- 42.Κυριαζής Π, **Τρακαδά Γ**, Τσιαμήτα Μ, Σπυρόπουλος Κ, Σχέση του ιστολογικού τύπου του καρκίνου του πνεύμονα με το φύλο. 1^ο Πανεπιστημιακό Ιατρικό Συνέδριο, Ιωάννινα, 2000, Περιλήψεις Συνεδρίου αρ. 61
- 43.Κυριαζής Π, **Τρακαδά Γ**, Τσιαμήτα Μ, Σκούτα Α, Μαντζουράνης Γ, Σπυρόπουλος Κ, Συσχέτιση του καρκίνου του πνεύμονα με το θετικό οικογενειακό ιστορικό για κακοήθεια. 4^ο Παμπελοποννησιακό Ιατρικό Συνέδριο, Τρίπολη, 2000, Περιλήψεις Συνεδρίου αρ. 132
- 44.Κυριαζής Π, **Τρακαδά Γ**, Τσιαμήτα Μ, Τσιντώνη Α, Μαντζουράνης Γ, Σπυρόπουλος Κ, Η επίπτωση του καρκίνου του πνεύμονα, κατανομή ανά έτος. 4^ο Παμπελοποννησιακό Ιατρικό Συνέδριο, Τρίπολη, 2000, Περιλήψεις Συνεδρίου αρ. 134
- 45.**Τρακαδά Γ**, Κυριαζής Π, Τσιαμήτα Μ, Σκούτα Α, Μαραγκός Μ, Μαντζουράνης Γ, Σπυρόπουλος Κ, Μία ενδιαφέρουσα περίπτωση φυματίωσης. 12^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Γενικής Ιατρικής, Καλλιθέα Χαλκιδικής, 2000, Περιλήψεις Συνεδρίου αρ. 336

- 46.Τσιαμήτα Μ, Χαροκόπος Ν, Πιερακέας Χ, Γεωργιοπούλου Β, Καλόφωνος Χ, Βασιλάκος Β, Κυριαζής Π, **Τρακαδά Γ**, Σπυρόπουλος Κ, Συγκριτική μελέτη συγκέντρωσης καρκινικών δεικτών στον ορό και βρογχικό έκπλυμα σε ασθενείς με βρογχογενή καρκίνο και κακοήθη νοσήματα. 11^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος, Θεσσαλονίκη, 2001, Περιλήψεις Συνεδρίου αρ. 50
- 47.Κυριαζής Π, Τσιαμήτα Μ, **Τρακαδά Γ**, Ευφραιμίδης Γ, Μαντζουράνης Γ, Σπυρόπουλος Κ, Συσχέτιση της επίπτωσης του καρκίνου του πνεύμονα με το φύλο. 11^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος, Θεσσαλονίκη, 2001, Περιλήψεις Συνεδρίου αρ. 149
- 48.**Τρακαδά Γ**, Τσιαμήτα Μ, Κυριαζής Π, Ευφραιμίδης Γ, Σπυρόπουλος Κ, Συσχέτιση της επίπτωσης του καρκίνου του πνεύμονα με την ηλικία. 11^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος, Θεσσαλονίκη, 2001, Περιλήψεις Συνεδρίου αρ. 150
- 49.**Τρακαδά Γ**, Τσιαμήτα Μ, Κυριαζής Π, Ευφραιμίδης Γ, Σπυρόπουλος Κ, Επίπεδα ενδοθελίνης-1 στο βρογχοκυψελιδικό έκπλυμα ασθενών με βρογχικό άσθμα. 11^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος, Θεσσαλονίκη, 2001, Περιλήψεις Συνεδρίου αρ. 252
- 50.**Τρακαδά Γ**, Τσιαμήτα Μ, Κυριαζής Π, Ευφραιμίδης Γ., Σπυρόπουλος Κ, Τα επίπεδα της ενδοθελίνης-1 σε ασθενείς με Χρόνια Αποφρακτική Πνευμονοπάθεια (Χ.Α.Π.) και νυχτερινό αποκορεσμό της αιμοσφαιρίνης. 11^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος, Θεσσαλονίκη, 2001, Περιλήψεις Συνεδρίου αρ. 309
- 51.**Τρακαδά Γ**, Τσιαμήτα Μ, Κυριαζής Π, Ευφραιμίδης Γ, Σπυρόπουλος Κ, Ενδιαφέρουσα περίπτωση πολυοργανικής ανεπάρκειας ως αποτέλεσμα συνδρόμου υπνικής άπνοιας. 11^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος, Θεσσαλονίκη, 2001, Περιλήψεις Συνεδρίου αρ. 346
- 52.**Τρακαδά Γ**, Τσιαμήτα Μ, Κυριαζής Π, Ευφραιμίδης Γ, Σπυρόπουλος Κ, Ενδοθελίνη-1 κατά τη διάρκεια εξάρσεων και υφέσεων βρογχικού άσθματος. 11^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος, Θεσσαλονίκη, 2001, Περιλήψεις Συνεδρίου αρ. 366
- 53.**Τρακαδά Γ**, Ευφραιμίδης Γ, Τσιαμήτα Μ, Κυριαζής Π, Σπυρόπουλος Κ, Πολυοργανική ανεπάρκεια ως αποτέλεσμα συνδρόμου υπνικής

- άπνοιας. 28^ο Ετήσιο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο, Αθήνα, 2002, Περιλήψεις Συνεδρίου αρ. 345
54. Ευφραιμίδης Γ, **Τρακαδά Γ**, Τσιαμήτα Μ, Κυριαζής Π, Σπυρόπουλος Κ, Πολυανθεκτικότητα μυκοβακτηριδίου της φυματίωσης. 28^ο Ετήσιο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο, Αθήνα, 2002, Περιλήψεις Συνεδρίου αρ. 346
55. Ευφραιμίδης Γ, **Τρακαδά Γ**, Τσιαμήτα Μ, Κυριαζής Π, Σπυρόπουλος Κ, Ευαισθησία του μυκοβακτηριδίου της φυματίωσης. 28^ο Ετήσιο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο, Αθήνα, 2002, Περιλήψεις Συνεδρίου αρ. 347
56. Ευφραιμίδης Γ, Τσιαμήτα Μ, Καρκούλιας Κ, Νούση Ε, **Τρακαδά Γ**, Προδρομάκη Ε, Σπυρόπουλος Κ, Βρογχοσκοπικό εύρημα ανθρακωσική εστία, τι μπορεί να σημαίνει αυτό; 5^ο Παμπελοποννησιακό Ιατρικό Συνέδριο, Πάτρα, 2002, Περιλήψεις Συνεδρίου αρ. 124
57. Καρκούλιας Κ, Ευφραιμίδης Γ, Τσιαμήτα Μ, **Τρακαδά Γ**, Νούση Ε, Προδρομάκη Ε, Σπυρόπουλος Κ, Συχνότητα αιτιών διενέργειας βρογχοσκόπησης. 8^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Παθολογίας, Αθήνα, 2002, Περιλήψεις Συνεδρίου αρ. 220
58. Ευφραιμίδης Γ, Βαφειάδης Γ, **Τρακαδά Γ**, Τσιαμήτα Μ, Κυριαζής Π, Σπυρόπουλος Κ, Ενδιαφέρουσα περίπτωση δευτεροπαθούς εντοπίσεως μικροκυτταρικού καρκίνου του πνεύμονα στον αμφιβληστροειδή. 19^ο Ιατρικό Συνέδριο Ενόπλων Δυνάμεων, Θεσσαλονίκη, 2002, Περιλήψεις Συνεδρίου αρ. 405
59. Ευφραιμίδης Γ, Καρκούλιας Κ, Τσιαμήτα Μ, **Τρακαδά Γ**, Νούση Ε, Προδρομάκη Ε, Κυριαζής Π, Σπυρόπουλος Κ, Συχνότητα αιτιών διενέργειας βρογχοσκόπησης. 19^ο Ιατρικό Συνέδριο Ενόπλων Δυνάμεων, Θεσσαλονίκη, 2002, Περιλήψεις Συνεδρίου αρ. 402
60. Καρκούλιας Κ, Ευφραιμίδης Γ, Τσιαμήτα Μ, **Τρακαδά Γ**, Νούση Ε, Προδρομάκη Ε, Κυριαζής Π, Σπυρόπουλος Κ, Βρογχοσκοπικά ευρήματα σε ασθενείς με χρόνια βήχα. 19^ο Ιατρικό Συνέδριο Ενόπλων Δυνάμεων, Θεσσαλονίκη, 2002, Περιλήψεις Συνεδρίου αρ. 401
61. Καρκούλιας Κ, Ευφραιμίδης Γ, Τσιαμήτα Μ, **Τρακαδά Γ**, Νούση Ε, Προδρομάκη Ε, Κυριαζής Π, Σπυρόπουλος Κ, Βρογχοσκοπικά ευρήματα

- σε ασθενείς με εμπύρετο. 19^ο Ιατρικό Συνέδριο Ενόπλων Δυνάμεων, Θεσσαλονίκη, 2002, Περιλήψεις Συνεδρίου αρ. 400
- 62.Καρκούλιας Κ, Ευφραιμίδης Γ, Τσιαμήτα Μ, **Τρακαδά Γ**, Νούση Ε, Προδρομάκη Ε, Κυριαζής Π, Σπυρόπουλος Κ, Βρογχοσκοπικά ευρήματα σε ασθενείς με αιμόπτυση. 19^ο Ιατρικό Συνέδριο Ενόπλων Δυνάμεων, Θεσσαλονίκη, 2002, Περιλήψεις Συνεδρίου αρ. 399
- 63.Νούση Ε, Ευφραιμίδης Γ, Καρκούλιας Κ, Τσιαμήτα Μ, **Τρακαδά Γ**, Προδρομάκη Ε, Κυριαζής Π, Σπυρόπουλος Κ, Αίτια δημιουργίας λεμφοκυτταρικής πλευριτικής συλλογής. 19^ο Ιατρικό Συνέδριο Ενόπλων Δυνάμεων, Θεσσαλονίκη, 2002, Περιλήψεις Συνεδρίου αρ. 398
- 64.Νούση Ε, Ευφραιμίδης Γ, Καρκούλιας Κ, Τσιαμήτα Μ, **Τρακαδά Γ**, Προδρομάκη Ε, Κυριαζής Π, Σπυρόπουλος Κ, Αίτια εξιδρωματικής πλευριτικής συλλογής. 19^ο Ιατρικό Συνέδριο Ενόπλων Δυνάμεων, Θεσσαλονίκη, 2002, Περιλήψεις Συνεδρίου αρ. 397
- 65.Ευφραιμίδης Γ, Νούση Ε, Καρκούλιας Κ, Τσιαμήτα Μ, **Τρακαδά Γ**, Νούση Ε, Προδρομάκη Ε, Κυριαζής Π, Σπυρόπουλος Κ, Αίτια δημιουργίας πολυμορφοπυρηνικού τύπου πλευριτικής συλλογής. 19^ο Ιατρικό Συνέδριο Ενόπλων Δυνάμεων, Θεσσαλονίκη, 2002, Περιλήψεις Συνεδρίου αρ. 396
- 66.Καρκούλιας Κ, Ευφραιμίδης Γ, Τσιαμήτα Μ, **Τρακαδά Γ**, Κυριαζής Π, Νούση Ε, Προδρομάκη Ε, Σπυρόπουλος Κ, Ενδιαφέρουσα περίπτωση: ανώμαλη έκφυση αριστερής κοινής καρωτίδας από την ανώνυμη αρτηρία. 29^ο Ετήσιο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο, Αθήνα, 2003, Περιλήψεις Συνεδρίου αρ. 693
- 67.Ευφραιμίδης Γ, Νούση Ε, Καρκούλιας Κ, Τσιαμήτα Μ, **Τρακαδά Γ**, Προδρομάκη Ε, Κυριαζής Π, Σπυρόπουλος Κ, Βρογχοσκόπηση: εξέταση ανεκτή από τους ασθενείς; 29^ο Ετήσιο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο, Αθήνα, 2003, Περιλήψεις Συνεδρίου αρ. 689
- 68.**Τρακαδά Γ**, Πουλή Α, Ευφραιμίδης Γ, Τσιαμήτα Μ, Κυριαζής Π, Καρκούλιας Κ, Νούση Ε, Προδρομάκη Ε, Γώγος Χ, Μπασιάρης Χ, Σπυρόπουλος Κ, Προγνωστικοί παράγοντες σε ασθενείς με χρόνια αποφρακτική πνευμονοπάθεια και λοίμωξη του κατώτερου αναπνευστικού. 29^ο Ετήσιο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο, Αθήνα, 2003, Περιλήψεις Συνεδρίου αρ. 562

69. **Τρακαδά Γ**, Πουλή Α, Ευφραιμίδης Γ, Τσιαμήτα Μ, Κυριαζής Π, Καρκούλιας Κ, Νούση Ε, Προδρομάκη Ε, Γώγος Χ, Μπασιάρης Χ, Σπυρόπουλος Κ, Προγνωστικοί παράγοντες σε υπέργηρους (> 79 ετών) ασθενείς με λοίμωξη κατώτερου αναπνευστικού. 29^ο Ετήσιο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο, Αθήνα, 2003, Περιλήψεις Συνεδρίου αρ. 563
70. **Τρακαδά Γ**, Πουλή Α, Ευφραιμίδης Γ, Τσιαμήτα Μ, Κυριαζής Π, Καρκούλιας Κ, Νούση Ε, Προδρομάκη Ε, Γώγος Χ, Μπασιάρης Χ, Σπυρόπουλος Κ, Προγνωστικοί παράγοντες σε ασθενείς με λοιμώξεις του κατώτερου αναπνευστικού. 29^ο Ετήσιο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο, Αθήνα, 2003, Περιλήψεις Συνεδρίου αρ. 561
71. Ευφραιμίδης Γ, Τσιαμήτα Μ, **Τρακαδά Γ**, Κυριαζής Π, Καρκούλιας Κ, Νούση Ε, Προδρομάκη Ε, Νικολάου Ε, Χατζηγιαννάκη Α, Σπυρόπουλος Κ, Ενδοθηλίνη-1 κατά τη διάρκεια του ύπνου σε ασθενείς με χρόνια αποφρακτική πνευμονοπάθεια και άσθμα. 29^ο Ετήσιο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο, Αθήνα, 2003, Περιλήψεις Συνεδρίου αρ. 330
72. Ευφραιμίδης Γ, Τσιαμήτα Μ, **Τρακαδά Γ**, Κυριαζής Π, Καρκούλιας Κ, Νούση Ε, Προδρομάκη Ε, Σπυρόπουλος Κ, Ανθρακωσικές εστίες: εντόπιση και αποτελέσματα. 29^ο Ετήσιο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο, Αθήνα, 2003, Περιλήψεις Συνεδρίου αρ. 318
73. **Τρακαδά Γ**, Νικολάου Ε, Πουλή Α, Προδρομάκη Ε, Νούση Ε, Σπυρόπουλος Κ, Ενδοθηλίνη-1 και αναπνευστική δοκιμασία κόπωσης σε ασθενείς με διάχυτες διάμεσες πνευμονοπάθειες. 12^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος, Αθήνα, 2003, Περιλήψεις Συνεδρίου αρ. 192
74. **Τρακαδά Γ**, Νικολάου Ε, Πουλή Α, Προδρομάκη Ε, Νούση Ε, Σπυρόπουλος Κ, Ενδοθηλίνη-1 και υποξαιμία κατά τον ύπνο σε ασθενείς με διάχυτες διάμεσες πνευμονοπάθειες. 12^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος, Αθήνα, Δεκέμβριος 2003, Περιλήψεις Συνεδρίου αρ. 177
75. **Τρακαδά Γ**, Προδρομάκη Ε, Νούση Ε, Σπυρόπουλος Κ. Επιδημιολογικά στοιχεία φυματίωσης στη Νοτιοδυτική Ελλάδα. 12^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος, Αθήνα, 2003, Περιλήψεις Συνεδρίου αρ. 105

76. **Τρακαδά Γ**, Προδρομάκη Ε, Νούση Ε, Σπυρόπουλος Κ, Αναπνευστική δοκιμασία κόπωσης σε αθλητές πριν και μετά από ένα μαραθώνιο δρόμο. 12^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος, Αθήνα, 2003, Περιλήψεις Συνεδρίου αρ. 44
77. **Τρακαδά Γ**, Πουλή Α, Προδρομάκη Ε, Νούση Ε, Γώγος Χ, Δουγένης Δ, Γκούμας Π, Σπυρόπουλος Κ, Προγνωστικοί παράγοντες της έκβασης των λοιμώξεων του κατώτερου αναπνευστικού συστήματος. 12^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος, Αθήνα, 2003, Περιλήψεις Συνεδρίου αρ. 25
78. **Τρακαδά Γ**, Dauvilliers Υ, Σπυρόπουλος Κ, Billiard Μ, Ιδιοπαθής υπερυπνία και κληρονομικότητα. 3^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ύπνου, Αθήνα, 2003, Περιλήψεις Συνεδρίου αρ. 69
79. **Τρακαδά Γ**, Σπυρόπουλος Κ, Κόπωση σε υπέρβαρους και φυσιολογικού βάρους ασθενείς με Χρόνια Αποφρακτική Πνευμονοπάθεια. 13^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος, Πάτρα, 2004, Περιλήψεις Συνεδρίου (σελίδα 56)
80. **Τρακαδά Γ**, Σπυρόπουλος Κ, Εργομετρική δοκιμασία κόπωσης και βιοχημικοί παράγοντες στους ποδηλάτες. 13^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος, Πάτρα, 2004, Περιλήψεις Συνεδρίου (σελίδα 68)
81. Τσιτσάρας Χ, Κατσώνη Α, Καρκούλιας Κ, Εφραιμίδης Γ, **Τρακαδά Γ**, Τσιαμήτα Μ, Σπυρόπουλος Κ, Βρογχοσκοπική διάγνωση του καρκίνου του πνεύμονα – Ανασκόπηση των ετών 1994-2003. 13^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος, Πάτρα, 2004, Περιλήψεις Συνεδρίου (σελίδα 27)
82. Παπαδοπούλου Ι, Τονακανιάν ΑΛ, **Τρακαδά Γ**, Στεϊρόπουλος Π, Μπούρος Δ. Συχνότητα μεταβολικού συνδρόμου σε ασθενείς με σύνδρομο άπνοιας του ύπνου. 13ο Επιστημονικό Συνέδριο Φοιτητών Ιατρικής Ελλάδας, Αθήνα 2007, Πρακτικά Συνεδρίου σελ. 32
83. **Τρακαδά Γ**, Στεϊρόπουλος Π, Αραμπατζής Χ, Πατάκα Α, Μπούρος Δ. Συσχέτιση επιπέδων γλυκοζυλιωμένης αιμοσφαιρίνης και δείκτη απνοιών – υποπνοιών ανά ώρα ύπνου, 16ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος, Αθήνα 2007, Πνεύμων, Περιλήψεις Συνεδρίου σελ 25

- 84.**Τρακαδά Γ**, Στειρόπουλος Π, Νένα Ε, Μπούρος Δ. Υπέρταση και Σύνδρομο Αποφρακτικής Άπνοιας του Ύπνου, 16ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος, Αθήνα 2007, Πνεύμων, Περιλήψεις Συνεδρίου σελ 55
- 85.**Τρακαδά Γ**, Στειρόπουλος Π, Γκικόκα Τ, Κουλιάτσης Γ, Πατάκα Α, Σωτηρίου Γ, Ανευλαβής Σ, Μπούρος Δ. Επίπεδα βισφατίνης και ινσουλίνης σε ασθενείς με Σύνδρομο Άπνοιας του Ύπνου, 16ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος, Αθήνα 2007, Πνεύμων, Περιλήψεις Συνεδρίου σελ 55
- 86.Στειρόπουλος Π, **Τρακαδά Γ**, Στάκος Δ, Μιχαηλίδης Ν, Τζουβελέκης Α, Κουλιάτσης Γ, Τζιακάς Δ, Μπούρος Δ. Καρδιαγγειακή συμμετοχή στο Σύνδρομο Αποφρακτικών Απνοιών στον Ύπνο, 16ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος, Αθήνα 2007, Πνεύμων, Περιλήψεις Συνεδρίου σελ 25
- 87.**Τρακαδά Γ**, Στειρόπουλος Π, Νένα Ε, Μπούρος Δ. Μεταβολικό σύνδρομο και Σύνδρομο Αποφρακτικής Άπνοιας στον Ύπνο, 16ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος, Αθήνα 2007, Πνεύμων, Περιλήψεις Συνεδρίου σελ 55
- 88.**Τρακαδά Γ**, Ζαρογουλίδης Π, Στειρόπουλος Π, Μπούρος Δ. Αναπνευστικές παράμετροι μελέτης ύπνου, πριν και μετά λιπαρό γεύμα, 17ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος, Αλεξανδρούπολη 2008, Πνεύμων, Περιλήψεις Συνεδρίου σελ 11
- 89.**Τρακαδά Γ**, Κωνσταντινίδης Θ, Στειρόπουλος Π, Ζαχαρή Γ, Σωτηρίου Γ, Μπίκου Σ, Κύρογλου Σ, Μπόρα Π, Μπούρος Δ. Συνοσηρότητα σε ασθενείς με Σύνδρομο Παχυσαρκίας – Υποαερισμού, 17ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος, Αλεξανδρούπολη 2008, Πνεύμων, Περιλήψεις Συνεδρίου σελ 34
- 90.Στειρόπουλος Π, Λούρου Ν, Νάκου Ε, Μπούχλιου Ν, Τζουβελέκης Α, Νένα Ε, Σπανουδάκης Μ, **Τρακαδά Γ**, Κοτσιανίδης Ι, Μπούρος Δ. Λεμφοκυτταρικοί υποπληθυσμοί και απόπτωση στο περιφερικό αίμα ασθενών με Σύνδρομο Απνοιών στον Ύπνο, 17ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος, Αλεξανδρούπολη 2008, Πνεύμων, Περιλήψεις Συνεδρίου σελ 35

91. **Τρακαδά Γ**, Στειρόπουλος Π, Τζουβελέκης Α, Κουλιάτσος Γ, Νένα Ε, Γκιόκα Θ, Μπούρος Δ. Δείκτες ηπατικής λειτουργίας σε ασθενείς με Σύνδρομο Αποφρακτικής Άπνοιας στον Ύπνο (ΣΑΑΥ), 17ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος, Αλεξανδρούπολη 2008, Πνεύμων, Περιλήψεις Συνεδρίου σελ 36
92. Στειρόπουλος Π, Τζουβελέκης Α, Νένα Ε, Γούναρη Ε, Χατζηζήση Ο, Κυριαζής Γ, **Τρακαδά Γ**, Χριστάκη Π, Τσάρα Β, Μπούρος Δ. Επίπεδα Retinol Binding Protein 4 (RBP-4) στο Σύνδρομο Απνοιών Ύπνου και επίδραση της μακροχρόνιας θεραπείας με CPAP, 17ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος, Αλεξανδρούπολη 2008, Πνεύμων, Περιλήψεις Συνεδρίου σελ 36
93. Στειρόπουλος Π, Κοτσανιδής Ι, Νένα Ε, Τζουβελέκης Α, Γούναρη Ε, Χατζηζήση Ο, Κυριαζής Γ, **Τρακαδά Γ**, Φρουδαράκης Μ, Τσάρα Β, Χριστάκη Π, Μπούρος Δ. Επίδραση της θεραπείας με CPAP στη συστηματική ανοσία ασθενών με Σύνδρομο Απνοιών στον Ύπνο, 17ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος, Αλεξανδρούπολη 2008, Πνεύμων, Περιλήψεις Συνεδρίου σελ 36
94. Στειρόπουλος Π, Παπάνας Ν, Τσάρα Β, Νένα Ε, **Τρακαδά Γ**, Τζουβελέκης Α, Φυτίλη Χ, Χριστάκη Π, Μπούρος Δ. Ρύθμιση μεταβολισμού της γλυκόζης και αντίσταση στην ινσουλίνη σε μη διαβητικούς ασθενείς με Σύνδρομο Απνοιών στον Ύπνο, επίδραση της θεραπείας με CPAP, 17ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος, Αλεξανδρούπολη 2008, Πνεύμων, Περιλήψεις Συνεδρίου σελ 36
95. **Γεωργία Τρακαδά**, Ασημίνα Μητράκου, Γεώργιος Γιάγκου, Κωνσταντίνος Κωστόπουλος, Κυριακή Χολήδου, Μάνος Αλχανάτης. Σύνδρομο Άπνοιας Υπόπνοιας στον ύπνο και γλυκόζη νηστείας. 20ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος, Αθήνα 2011, Πνεύμων, Περιλήψεις Συνεδρίου σελ 22
96. **Trakada G**, Velentza L, Kostopoulos C, Zarogoulidis P, Steiropoulos P. Cost effectiveness of nasal continuous positive airways treatment versus the absence of treatment, in patients with obstructive sleep apnea syndrome, 21ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος, Θεσσαλονίκη, Journal of Thoracic Disease

97. Zarogoulidis P, Porpodis K, Domvri K, Kontakiotis Th, Kalamaras G, Mathaios D, Eleftheriadou E, **Trakada** G, Chronomodulated chemotherapy in chemo-naïve NSCLC patients, 21ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος, Θεσσαλονίκη, Journal of Thoracic Disease
98. **Trakada** G, Zarogoulidis P, Steiropoulos P, Bikou S, Bouros D, Polysomnographic parameters before and after high fat meal, 21ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος, Θεσσαλονίκη, Journal of Thoracic Disease
99. Π. Στειρόπουλος, Α. Ξανθοπούλου, Μ. Ξανθουδάκη, Σ. Στειρόπουλος, Π. Μπόγλου, **Γ. Τρακαδά**, Δ. Μπούρος, Ε. Νένα, Καπνισματική συνήθεια και ποιότητα ύπνου των φοιτητών ιατρικής του ΔΠΘ, 5^ο Πανελλήνιο Διεπιστημονικό Συνέδριο για την Έρευνα του Ύπνου, 22-24 Νοεμβρίου 2013, Ίδρυμα Ευγενίδου, Διοργάνωση: Ελληνική Εταιρία Έρευνας του Ύπνου
100. Α. Κώνστα, Χ. Θελερίτης, Ν.-Τ. Οικονόμου, Α. Γκίκα, Μ. Σολδάτου, Α. Μπανάκης, **Γ. Τρακαδά**, Κ. Ψάρρος, Θ. Παπαρρηγόπουλος, Δ. Δικαίος, Παρουσίαση των δραστηριοτήτων της Μονάδας Μελέτης Ύπνου του Αιγινήτειου Νοσοκομείου, 5^ο Πανελλήνιο Διεπιστημονικό Συνέδριο για την Έρευνα του Ύπνου, 22-24 Νοεμβρίου 2013, Ίδρυμα Ευγενίδου, Διοργάνωση: Ελληνική Εταιρία Έρευνας του Ύπνου
101. Α. Πανουτσόπουλος, Α. Καλλιάνος, **Γ. Τρακαδά**, Ι. Νικολόπουλος, Κ. Κωστόπουλος, Ε. Κουφόγιωργα, Α. Καρκαμάνης, Χ. Παπαμιχαήλ, Χ. Κωστόπουλος, Διαταραχές ενδοθηλιακής λειτουργίας και δεικτών φλεγμονής σε σύνδρομο άπνοιας στον ύπνο, 5^ο Πανελλήνιο Διεπιστημονικό Συνέδριο για την Έρευνα του Ύπνου, 22-24 Νοεμβρίου 2013, Ίδρυμα Ευγενίδου, Διοργάνωση: Ελληνική Εταιρία Έρευνας του Ύπνου
102. **Γ. Τρακαδά**, Α. Κώνστα, Α. Μπανάκης, Δ. Δικαίος, Χαρακτηριστικά των ασθενών που εξετάστηκαν υποπολυγραφικά στη Μονάδα Μελέτης Ύπνου του Αιγινήτειου Νοσοκομείου, 5^ο Πανελλήνιο Διεπιστημονικό Συνέδριο για την Έρευνα του Ύπνου, 22-24 Νοεμβρίου 2013, Ίδρυμα Ευγενίδου, Διοργάνωση: Ελληνική Εταιρία Έρευνας του Ύπνου
103. **Γ. Τρακαδά**, Ν.-Τ. Οικονόμου, Π. Στειρόπουλος, Α. Τρακαδά, Π. Ζαρογουλίδης, Το κλινικό και οικονομικό όφελος της διάγνωσης και

θεραπείας των διαταραχών της αναπνοής στον ύπνο, 5^ο Πανελλήνιο Διεπιστημονικό Συνέδριο για την Έρευνα του Ύπνου, 22-24 Νοεμβρίου 2013, Ίδρυμα Ευγενίδου, Διοργάνωση: Ελληνική Εταιρία Έρευνας του Ύπνου

104.Α. Καλλιάνος, Α. Πανουτσόπουλος, Π. Ζαρογουλίδης, Ι. Νικολόπουλος, Κ. Κωστόπουλος, Α. Ράπτη, Α. Μητράκου, Ε. Μανιός, Χ. Κωστόπουλος, Ν. Ζακόπουλος, **Γ. Τρακαδά**, Μελέτη κirkάδιας ρύθμισης γλυκόζης διάμεσου ιστού, ινσουλινοευαισθησίας σε σύνδρομο άπνοιας του ύπνου, 5^ο Πανελλήνιο Διεπιστημονικό Συνέδριο για την Έρευνα του Ύπνου, 22-24 Νοεμβρίου 2013, Ίδρυμα Ευγενίδου, Διοργάνωση: Ελληνική Εταιρία Έρευνας του Ύπνου

105.Καλλιάνος Αναστάσιος, Βελέντζα Λεμονιά, Πανουτσόπουλος Αθανάσιος, Ανδριώτη Σπυριδούλα, **Τρακαδά Γεωργία**, Ενδοθηλιακή λειτουργία και δείκτες φλεγμονής σε ασθενείς με σύνδρομο υπνικής άπνοιας και επίδραση της θεραπείας με CPAP, 15-16 Απριλίου 2016, Αμφιθέατρο 251 ΓΝΑ, Αθήνα, 5^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οι Διαταραχές του Ύπνου στην Καθημερινή Ιατρική Πράξη

106.Καλλιάνος Αναστάσιος, Βελέντζα Λεμονιά, Πανουτσόπουλος Αθανάσιος, Ανδριώτη Σπυριδούλα, **Τρακαδά Γεωργία**, Η επίδραση της θεραπείας με CPAP στα επίπεδα των δεικτών φλεγμονής σε ασθενείς με σύνδρομο υπνικής άπνοιας, 15-16 Απριλίου 2016, Αμφιθέατρο 251 ΓΝΑ, Αθήνα, 5^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οι Διαταραχές του Ύπνου στην Καθημερινή Ιατρική Πράξη

107.Κωστόπουλος Κωνσταντίνος, Βελέντζα Λεμονιά, Καλλιάνος Αναστάσιος, Πανουτσόπουλος Αθανάσιος, Ανδριώτη Σπυριδούλα, Κωστόπουλος Χαράλαμπος, Αλχανάτης Μάνος, **Τρακαδά Γεωργία**, Θεραπεία με CPAP βελτιώνει το επικαρδιακό λίπος σε ασθενείς με ΣΑΥΥ, χωρίς άλλη συνοσηρότητα, 15-16 Απριλίου 2016, Αμφιθέατρο 251 ΓΝΑ, Αθήνα, 5^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οι Διαταραχές του Ύπνου στην Καθημερινή Ιατρική Πράξη

108.Καλλιάνος Αναστάσιος, Χαρικιοπούλου Μαρία, Βελέντζα Λεμονιά, Κοκολιός Αλέξης, Μπλέτσα Μαρία, Ρεκλίτη Ελένη, **Τρακαδά Γεωργία**, Ράπτη Αγγελική, Βελτίωση συμπτωμάτων, ικανότητας για άσκηση και ποιότητας ζωής σε ασθενείς με ΧΑΠ, 25ο Πανελλήνιο Πνευμονολογικό

Συνέδριο, 23-26 Δεκεμβρίου 2016, Αθήνα, Διοργάνωση: Ελληνική Πνευμονολογική Εταιρεία

109.Χαρικοπούλου Μαρία, Καλλιάνος Αναστάσιος, Βελέντζα Λεμονιά, Κοκολιός Αλέξης, Μπλέτσα Μαρία, Ρεκλίτη Ελένη, **Τρακαδά Γεωργία**, Ράπτη Αγγελική, Έκβαση πνευμονικής αποκατάστασης σε ΧΑΠ και καρδιαγγειακή συνοσηρότητα, 25ο Πανελλήνιο Πνευμονολογικό Συνέδριο, 23-26 Δεκεμβρίου 2016, Αθήνα, Διοργάνωση: Ελληνική Πνευμονολογική Εταιρεία

110.Αναστάσιος Καλλιάνος, Λεμονιά Βελέντζα, Νικόλαος-Τιβέριος Οικονόμου, Παντελής Νικολαΐδης, Δημήτριος Κουτσομπόλης, Πασχάλης Στειρόπουλος, **Γεωργία Τρακαδά**, Ερωτηματολόγιο STOP BANG για Σύνδρομο Άπνοιας στον Ύπνο σε ασθενείς με Ψυχιατρικές παθήσεις, 27^ο Πανελλήνιο Πνευμονολογικό Συνέδριο, 13-16 Δεκεμβρίου 2018, Αθήνα, Διοργάνωση: Ελληνική Πνευμονολογική Εταιρεία

111.Αναστάσιος Καλλιάνος, Αγγελική Ράπτη, Ηλίας Γιαλάφος, Λεμονιά Βελέντζα, **Γεωργία Τρακαδά**, Αλλαγές που προκαλούνται από την άσκηση στο Εκπνεόμενο Μονοξείδιο του Αζωτού (NO) σε ασθενείς με Σαρκοείδωση, 29^ο Πανελλήνιο Πνευμονολογικό Συνέδριο, 17-20 Δεκεμβρίου 2020, Αθήνα, Διοργάνωση: Ελληνική Πνευμονολογική Εταιρεία

Σύνολο ανακοινώσεων σε Ελληνικά συνέδρια: 111

Σειρά μεταξύ συγγραφέων: 1^η: 43, 2^η: 19, άλλη: 47, τελευταία: 7

15.ΕΡΓΟ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΘΗΤΕΙΑΣ ΜΟΥ ΩΣ ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ

Μετά την εξέλιξή μου στη βαθμίδα της Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, με γνωστικό αντικείμενο «Θεραπευτική – Πνευμονολογία» (Τεύχος Γ' 131/14.02.2018) πραγματοποίησα τα κατώθι:

Απέκτησα Πιστοποιητικό Εκπαίδευσης στην Ιατρική του Ύπνου (Υπουργείο Υγείας, 2019, Αρ. Πρωτ.: Γ5α/Γ.Π.38605): Το πιστοποιητικό αποδεικνύει την εκπαίδευση και κατοχυρώνει την άσκηση της Ιατρικής του Ύπνου στην Ελλάδα, όπως ισχύει σύμφωνα με την υπάρχουσα νομοθεσία (ΦΕΚ 4453/τ.Β'/2018). Προϋποθέτει θεωρητική κατάρτιση όλων των διαταραχών ύπνου καθώς και πρακτική ενασχόληση τουλάχιστον 10ετίας. Εκπαιδευτήκα επίσης σε EBUS βρογχοσκόπηση (EBUS training programme,

European Respiratory Society).

Ως προς το Διδακτικό Έργο: Διδάσκω στους φοιτητές του 5^{ου} έτους το υποχρεωτικό μηνιαίο μάθημα «Θεραπευτική» και στους φοιτητές του 6^{ου} έτους το υποχρεωτικό τριμηνιαίο μάθημα «Παθολογία», της Θεραπευτικής Κλινικής της Ιατρικής Σχολής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών. Επίσης, διδάσκω σε τέσσερα Μεταπτυχιακά Προγράμματα Σπουδών - «Ιατρική του Ύπνου», της Ιατρικής Σχολής του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης (2013-ως σήμερα) και «Διαταραχές της αναπνοής στον ύπνο - εργαστηριακή και κλινική ιατρική του ύπνου» (2016-ως σήμερα), «Αναπνευστική Ανεπάρκεια και Μηχανικός Αερισμός» (2019-ως σήμερα) και «Αρτηριακή Υπέρταση και Συνοδά Καρδιαγγειακά- Νεφρικά Νοσήματα» (2020-ως σήμερα), της Ιατρικής Σχολής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών και συμμετέχω ως Επιβλέπουσα στην εκπόνηση Διπλωματικών Εργασιών. Ήμουν Επιβλέπουσα στην εκπόνηση της Διδακτορικής Διατριβής του κ Φραγκόπουλου, «Επιδημιολογική μελέτη επιπολασμού διαταραχών αναπνοής ύπνου στην Κύπρο», η οποία αποτελεί μία από τις μεγαλύτερες επιδημιολογικές μελέτες σε σχέση με τις διαταραχές του ύπνου (Σύνδρομο Άπνοιας, Διαταραχές Σιρκαδιανών Ρυθμών Ύπνου – Εγρήγορσης κλπ) σε γενικό πληθυσμό της Νότιας Ευρώπης, στην Κύπρο. Είμαι επιβλέπουσα του μεταδιδακτορικού ερευνητή κ κ. Νικολαΐδη, «Καρδιοαναπνευστική κόπωση σε ασθενείς με συστηματική Αμυλοείδωση», πρώιμα αποτελέσματα της οποίας έχουν ήδη παρουσιαστεί σε Ιατρικά Συνέδρια. Έχω συγγράψει κεφάλαια σε πολυθεματικά ιατρικά συγγράματα, Ελληνικά και διεθνή και έχω συμμετάσχει σε Ιατρικά Επιστημονικά Συνέδρια, είτε ως ομιλήτρια, είτε ως πρόεδρος / συντονιστής / σχολιαστής συνεδριάσεων. Τέλος, συμμετέχω στην τοπική οργανωτική επιτροπή του ESRS Sleep Europe Congress - European Sleep Research Society (ESRS), που θα πραγματοποιηθεί για πρώτη φορά στην Ελλάδα, στην Αθήνα 27-30 Σεπτεμβρίου 2022.

Ως προς το Ερευνητικό Έργο: Η έρευνά μου εστιάζεται κυρίως στις Διαταραχές του Ύπνου και τη Φυσιολογία της Αναπνοής. Δημοσίευσα τριάντα έξι (36) νέα άρθρα σε διεθνή περιοδικά, με συνολικό συντελεστή απήγησης 105,213 (μέσος συντελεστής απήγησης 2,9225), εκ των οποίων σε 4 ήμουν 1^η και σε 11 τελευταία μεταξύ των συγγραφέων. Τρεις (3) από τις εργασίες αφορούσαν την επίδραση της πανδημίας COVID 19 στη λειτουργία των Εργαστηρίων Ύπνου και στο ύπνο του γενικού

πληθυσμού. Επίσης παρουσίασα 16 ανακοινώσεις σε διεθνή και 2 σε Ελληνικά Ιατρικά Συνέδρια. Συμμετέχω στην ESADA (Sleep Apnea Network / European Sleep Apnea Database – ESADA), που αποτελεί ένα ερευνητικό δίκτυο 40 Εργαστηρίων Ύπνου της Ευρώπης, με μια βάση δεδομένων περίπου 35899 ασθενών με άπνοια στον ύπνο. Συμμετέχω επίσης στο Δίκτυο Μητρώου Ασθενών με Χρόνια Αναπνευστικά Προβλήματα και Χρήση Αναπνευστικών Συσκευών στο Σπίτι στην Ελλάδα, που αποτελεί ένα ερευνητικό δίκτυο 13 Εργαστηρίων Ύπνου, Πνευμονολογικών Κλιμικών και Μονάδων Εντατικής Θεραπείας σε συνεργασία με INEB|EKETA, με μια βάση δεδομένων περίπου 4000 ασθενών με Μη Επεμβατικό Μηχανικό Αερισμό κατ'οίκον. Είμαι Μέλος (Partner) χρηματοδοτούμενου, ερευνητικού Ευρωπαϊκού προγράμματος (965417 / H2020, Φορέας Χρηματοδότησης: European Union), με τίτλο “Revolution of sleep diagnostics and personalized health care based on digital diagnostics and therapeutics with health data integration (SLEEP REVOLUTION)”, με έναρξη το Μάρτιο του 2021, συνολικής διάρκειας 4 ετών. Πρόκειται για ένα εξαιρετικά φιλόδοξο, ερευνητικό πρόγραμμα που αφορά συνεργασία 37 φορέων της Ευρώπης - Πανεπιστημίων, Ιατρικών Επιστημονικών Εταιρειών και Εταιρειών Ιατρικής Τεχνολογίας – προκειμένου να αναπτυχθεί ένα ομογενοποιημένο, αλλά ταυτόχρονα και εξατομικευμένο, σύστημα διαγνωστικής και θεραπευτικής προσπέλασης ασθενών με Σύνδρομο Άπνοιας στον Ύπνο. Η ολοκλήρωσή του αναμένεται να αλλάξει τον τρόπο άσκησης της Ιατρικής του Ύπνου στην Ευρώπη.

Ως προς το Κλινικό Έργο: Είμαι υπεύθυνη της Μονάδας Πνευμονολογίας και Αναπνευστικής Φυσιολογίας, καθώς και των Μονάδων Διαταραχών της Αναπνοής στον Ύπνο και Εργοσπιρομετρίας και Θερμιδομετρίας (Εσωτερικός κανονισμός της Θεραπευτικής Κλινικής και του Ομώνυμου Εργαστηρίου του Τομέα Παθολογίας της Ιατρικής Σχολής της Σχολής Επιστημών Υγείας του ΕΚΠΑ – ΦΕΚ, Τεύχος Β' 236/26-2-2007, Τεύχος Β' 3224/22-7-2021). Οι δύο τελευταίες εξοπλίστηκαν, επανδρώθηκαν και λειτούργησαν πρόσφατα. Πιστοποίησα τα Τακτικά Εξωτερικά Ιατρεία (ΤΕΙ: 1) Πνευμονολογικό 2) Διαταραχών αναπνοής στον ύπνο και 3) Διαταραχών αναπνοής σε συστηματικά νοσήματα), ως προς τις διαγνωστικές υπηρεσίες, το σχεδιασμό, εκτέλεση και συμμετοχή σε Κλινικές Μελέτες και την ανάπτυξη επιστημονικού και ερευνητικού έργου (ISO 9001: 2015, Αριθμός Μητρώου Πιστοποιητικού 041 12 0140-001). Λειτουργώ επίσης εκτάκτως, λόγω της πανδημίας, Ιατρείο για τις post / long COVID εκδηλώσεις από το αναπνευστικό σύστημα, ενώ συμμετέχω στη λειτουργία του Τακτικού Ιατρείου Πνευμονικής Υπέρτασης. Τέλος, λειτουργώ πλήρως εξοπλισμένο

Πνευμονολογικό Εργαστήριο. Ενδεικτικά, από τον Απρίλιο του 2013 έως σήμερα - οπότε και τηρείται μητρώο ασθενών - έχουν αντιμετωπιστεί πνευμονολογικά περίπου 21.500 ασθενείς. Συμμετέχω καθημερινά στην κλινική δραστηριότητα της Θεραπευτικής Κλινικής, σε συνεργασία με συναδέλφους όλων των άλλων παθολογικών ειδικοτήτων και πραγματοποιώ εφημερίες στο Τμήμα Επειγόντων Περιστατικών του Γενικού Νοσοκομείου «Αλεξάνδρα». Κατά την πανδημία, υπήρξα υπεύθυνη της Πτέρυγας Κωστή για τη νοσηλεία ασθενών με COVID-19.

16. ΣΥΝΟΠΤΙΚΟ ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ:	Γεωργία Π. Τρακαδά
ΤΟΠΟΣ ΓΕΝΝΗΣΗΣ:	Αίγιο Ν. Αχαΐας
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΓΕΝΝΗΣΗΣ:	15 Νοεμβρίου, 1967
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ:	Θεραπευτική Κλινική, Λ. Βασ. Σοφίας 60, Αθήνα, 11528
ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ:	2103381488, 6945205079
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΤΑΧΥΔΡΟΜΕΙΟ:	gtrakada@hotmail.com , gtrakada@med.uoa.gr

Συνοπτική παρουσίαση συνολικού επιστημονικού έργου

1) Εκπαίδευση – Μετεκπαίδευση – Τίτλοι σπουδών

Προπτυχιακή Εκπαίδευση

- Σεπτέμβριος 1985 - Οκτώβριος 1991: Ιατρική Σχολή Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών (Βαθμός: Λίαν Καλώς)
- Άδεια Άσκησης Ιατρικού Επαγγέλματος (1991, Νομαρχία Αχαΐας)
- Άδεια Άσκησης Ιατρικού Επαγγέλματος στις Η.Π.Α: United States Medical Licensing Examination (1995, USMLE / ECFMG)

Μεταπτυχιακή Εκπαίδευση

- Φεβρουάριος 1992 – Αύγουστος 2000: Ειδίκευση, *Ειδικευόμενη Ιατρός Πνευμονολογίας – Φυματιολογίας και Μ.Ε.Θ.*
- 1997: Τίτλος Ειδίκευσης: Πνευμονολόγος – Φυματιολόγος (Διεύθυνση Υγείας Νομαρχίας Αχαΐας)
- 2003: Διδακτορική Διατριβή, Παθολογική Κλινική, Πνευμονολογικό Τμήμα Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Πατρών, Βαθμός: Άριστα
- 2010: Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης, 2007-2010, Διοίκηση Υπηρεσιών Υγείας του ΕΣΥ Σχολής Κοινωνικών Επιστημών, Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο, Βαθμός: Λίαν Καλώς
- 2014: Expert Somnologist in Sleep Medicine, ESRS Examination in Sleep Medicine, Tallinn, 16 September 2014 during the 22nd Congress of the European Sleep Research Society
- 2019: Πιστοποιητικό Εκπαίδευσης στην Ιατρική του Ύπνου, Υπουργείο Υγείας, Αθήνα 9-8-2019, Αρ. Πρωτ.: Γ5α/Γ.Π. 38605 (σύμφωνα με τις διατάξεις της αριθμ. Γ5α/Γ.Π. οικ. 68753/8-10-2010 Υπουργικής Απόφασης, ΦΕΚ 4453/τ.Β'/2018)

Μετεκπαίδευση στο εξωτερικό

- Ιούλιος 2002 – Σεπτέμβριος 2002: Unité des Troubles du Sommeil et de l' Eveil, Hôpital GUI DE CHAULIAC, Centre Hospitalier Universitaire (CHU), Montpellier, France
- Μάιος 2003 – Οκτώβριος 2003: Sleep Research and Treatment Center, The Milton S. Hershey Medical Center and College of Medicine, Penn State University, USA, *Postdoctoral Research Fellow*

2) Διδακτικό έργο

Προπτυχιακή Εκπαίδευση

- Διδασκαλία σε φοιτητές του 5^{ου} έτους του υποχρεωτικού μηνιαίου μαθήματος «**Θεραπευτική**», της Θεραπευτικής Κλινικής της Ιατρικής Σχολής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών (2011-σήμερα)
- Διδασκαλία σε φοιτητές του 6^{ου} έτους του υποχρεωτικού τριμηνιαίου μαθήματος «**Παθολογία**», της Θεραπευτικής Κλινικής της Ιατρικής Σχολής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών (2011-σήμερα, 3 ώρες ανά ομάδα φοιτητών)
- Διδασκαλία σε φοιτητές του 1^{ου} έτους, στα πλαίσια προγράμματος “**Mentorship**”, της Ιατρικής Σχολής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών (2016-σήμερα)
- Διδασκαλία σε φοιτητές του 4^{ου} έτους του υποχρεωτικού μαθήματος «**Πνευμονολογία - Φυματιολογία**» της Ιατρικής Σχολής του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης (2006-2009)
- Διδασκαλία σε φοιτητές του 1^{ου}, 2^{ου}, 4^{ου} έτους των υποχρεωτικών μαθημάτων: «**Ανατομική – Ιστολογία – Εμβρυολογία Ι**», «**Ανατομική – Ιστολογία – Εμβρυολογία ΙΙ**», «**Φαρμακολογία**», «**Νοσηλευτική Αναισθησιολογία και Ανακουφιστική Φροντίδα**», του Τμήματος Νοσηλευτικής της Σχολής Ανθρώπινης Κίνησης και Ποιότητας Ζωής του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, στη Βαθμίδα της Επίκουρης Καθηγήτριας (Π.Δ. 407/80,)
- Διδασκαλία σε φοιτητές του 4^{ου} έτους του υποχρεωτικού μαθήματος: «**Αντικειμενική Εξέταση**» της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Πατρών σε κάθε σειρά φοιτητών (ανά 6μηνο, 2000-2005)
- Διδασκαλία σε φοιτητές του 1^{ου} – 3^{ου} έτους του υποχρεωτικού μαθήματος «**Εισαγωγή στις Κλινικές Δεξιότητες – πρώτες βοήθειες**» της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Πατρών (2006)

- Διδασκαλία σε φοιτητές του 3^{ου} έτους του υποχρεωτικού μαθήματος «**Απαρτιωμένη Διδασκαλία στην Πνευμονολογία**» της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Πατρών (2006)

Μεταπτυχιακή Εκπαίδευση

- Διδασκαλία στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «**Ιατρική του Ύπνου**», της Ιατρικής Σχολής του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης (2013-ως σήμερα)
- Διδασκαλία στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «**Διαταραχές της αναπνοής στον ύπνο - εργαστηριακή και κλινική ιατρική του ύπνου**», της Ιατρικής Σχολής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών (2016-ως σήμερα)
- Διδασκαλία στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «**Αναπνευστική Ανεπάρκεια και Μηχανικός Αερισμός**», της Ιατρικής Σχολής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών (2019-ως σήμερα)
- Διδασκαλία στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «**Αρτηριακή Υπέρταση και Συνοδά Καρδιαγγειακά- Νεφρικά Νοσήματα**», της Ιατρικής Σχολής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών (2020-ως σήμερα)
- Διδασκαλία στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «**ΜΕΘ – Καρδιολογική Νοσηλευτική**», της Ιατρικής Σχολής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών (2015-2018)
- Διδασκαλία σε φοιτητές του Διατμηματικού Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών «**Κλινική Φαρμακολογία - Θεραπευτική**» της Ιατρικής Σχολής του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης και της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Κρήτης (2007)

Άλλα Προγράμματα Σπουδών

- Διδασκαλία στο Εκπαιδευτικό πρόγραμμα μαθημάτων για τους ειδικευόμενους ιατρούς της Θεραπευτικής Κλινικής της Ιατρικής Σχολής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών (2012, 6 ώρες)
- Διδασκαλία στο Πρόγραμμα Εκπαιδευτικών και Μετεκπαιδευτικών εκδηλώσεων της Θεραπευτικής Κλινικής της Ιατρικής Σχολής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών (2011-σήμερα), με παρουσιάσεις ενδιαφερόντων περιστατικών και διαλέξεις
- Διδασκαλία στην 1η Ετήσια «**Ανασκόπηση στη Παθολογία**» του Τομέα

Παθολογίας της Ιατρικής Σχολής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών

- Διδασκαλία στο Σεμινάριο εκπαίδευσης στις διαταραχές ύπνου και στις τεχνικές καταγραφής, παρακολούθησης και ανάγνωσης εργαστηριακών εξετάσεων και διερεύνησης τους, Μονάδα Μελέτης Ύπνου, Αιγινήτειο Νοσοκομείο (26 – 29 Ιουνίου 2012, 3 ώρες)
- Διδασκαλία στα Μετεκπαιδευτικά μαθήματα Πνευμονολογίας της Πνευμονολογικής κλινικής και της ΜΕΘ του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης (2005-2006)
- Διδασκαλία στο Εκπαιδευτικό πρόγραμμα μαθημάτων των ειδικευόμενων ιατρών του Πνευμονολογικού Τμήματος της Παθολογικής Κλινικής του Πανεπιστημίου Πατρών (1998-2006)

3) Κλινικό / Εργαστηριακό έργο

- Φεβρουάριος 1992 – Φεβρουάριος 1993: Παθολογική Κλινική Γενικού Νομαρχιακού Νοσοκομείου Ζακύνθου, Ειδικευόμενη ιατρός
- Απρίλιος 1993 – Ιούνιος 1994: Υγειονομικός Σταθμός Καλουσίου, Κέντρο Υγείας Χαλανδρίτσας Ν. Αχαΐας, Αγροτική Ιατρός
- Ιούλιος 1994 – Αύγουστος 1997: Παθολογική Κλινική Περιφερειακού Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου Πατρών, Πνευμονολογικό Τμήμα, Ειδικευόμενη ιατρός
- Σεπτέμβριος 1997 – Απρίλιος 1998: Παθολογική Κλινική Περιφερειακού Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου Πατρών, Πνευμονολογικό Τμήμα, Επιστημονική συνεργάτης
- Μάιος 1998 – Αύγουστος 2000: Μονάδα Εντατικής Θεραπείας Περιφερειακού Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου Πατρών, Εξειδικευόμενη ιατρός
- Σεπτέμβριος 2000 – Ιούνιος 2006: Παθολογική Κλινική Περιφερειακού Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου Πατρών, Πνευμονολογικό Τμήμα, Επιμελήτρια Β
- Ιούλιος 2002 – Σεπτέμβριος 2002: Unité des Troubles du Sommeil et de l' Eveil, Hôpital GUI DE CHAULIAC, Centre Hospitalier Universitaire (CHU), Montpellier, France

- Μάιος 2003 – Οκτώβριος 2003: Sleep Research and Treatment Center, The Milton S. Hershey Medical Center and College of Medicine, Penn State University, USA, Postdoctoral Research Fellow – Visiting Professor
- Ιούλιος 2004 – Αύγουστος 2004: Τμήμα Επειγόντων Περιστατικών Παθολογικής Κλινικής Πανεπιστημίου Πατρών, Συμμετοχή στην ομάδα ιατρών υπεύθυνων για την κάλυψη των Ολυμπιακών Αγώνων
- Ιούνιος 2006 – Ιούνιος 2009: Πνευμονολογική Κλινική Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης, Επίκουρη Καθηγήτρια Πνευμονολογίας
- Μάρτιος 2009 – Ιανουάριος 2011: Τμήμα Νοσηλευτικής Σχολής Ανθρώπινης Κίνησης και Ποιότητας Ζωής του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, Διδασκαλία των υποχρεωτικών μαθημάτων «Νοσηλευτική Ανασθησιολογία και Ανακουφιστική Φροντίδα» (θεωρία), «Ανατομική – Ιστολογία – Εμβρυολογία Ι» (θεωρία και εργαστήριο), «Ανατομική – Ιστολογία – Εμβρυολογία ΙΙ» (θεωρία και εργαστήριο) και «Φαρμακολογία» (θεωρία και φροντιστήριο), στη Βαθμίδα της Λέκτορος και της Επίκουρης Καθηγήτριας (Π.Δ 407/80)
- Ιανουάριος 2011 – ως σήμερα □ Θεραπευτική Κλινική, Ιατρική Σχολή Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, αρχικά ως Λέκτορας, μετέπειτα ως Επίκουρη Καθηγήτρια και στη συνέχεια ως Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, με γνωστικό αντικείμενο «**Θεραπευτική – Πνευμονολογία**» (Τεύχος Γ' 131/14.02.2018)
- Μάιος 2012 – ως σήμερα: Παράλληλη απασχόληση στη Μονάδα Μελέτης Ύπνου, Α' Ψυχιατρική Κλινική, Ιατρική Σχολή Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών

4) Νοσοκομειακές και Πανεπιστημιακές θέσεις

Νοσοκομεία

- Σεπτέμβριος 1997 – Απρίλιος 1998: Παθολογική Κλινική Περιφερειακού Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου Πατρών, Πνευμονολογικό Τμήμα, Επιστημονική συνεργάτης
- Σεπτέμβριος 2000 – Ιούνιος 2006: Παθολογική Κλινική Περιφερειακού Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου Πατρών, Πνευμονολογικό Τμήμα, Επιμελήτρια Β

Πανεπιστήμια

- Ιούνιος 2006 – Ιούνιος 2009: Πνευμονολογική Κλινική Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης, Επίκουρη Καθηγήτρια με γνωστικό αντικείμενο «Πνευμονολογία»
- Μάρτιος 2009 – Ιανουάριος 2011: Τμήμα Νοσηλευτικής Σχολής Ανθρώπινης Κίνησης και Ποιότητας Ζωής του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, Διδασκαλία των υποχρεωτικών μαθημάτων «Νοσηλευτική Αναισθησιολογία και Ανακουφιστική Φροντίδα» (θεωρία), «Ανατομική – Ιστολογία – Εμβρυολογία Ι» (θεωρία και εργαστήριο), «Ανατομική – Ιστολογία – Εμβρυολογία ΙΙ» (θεωρία και εργαστήριο) και «Φαρμακολογία» (θεωρία και φροντιστήριο), στη Βαθμίδα της Λέκτορος και της Επίκουρης Καθηγήτριας (Π.Δ 407/80)
- Ιανουάριος 2011 – ως σήμερα □ Θεραπευτική Κλινική, Ιατρική Σχολή Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, αρχικά ως Λέκτορας, μετέπειτα ως Επίκουρη Καθηγήτρια και στη συνέχεια ως Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, με γνωστικό αντικείμενο «**Θεραπευτική – Πνευμονολογία**»
- Μάιος 2012 – ως σήμερα: Παράλληλη απασχόληση στη Μονάδα Μελέτης Ύπνου, Α΄ Ψυχιατρική Κλινική, Ιατρική Σχολή Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών

5) Οργανωτικό, διοικητικό και ευρύτερο επιστημονικό έργο

Θέσεις διοικητικής ευθύνης

- Ιανουάριος 2011 – ως σήμερα: Υπεύθυνη της Μονάδας Πνευμονολογίας και Αναπνευστικής Φυσιολογίας, καθώς και των Μονάδων Διαταραχών της Αναπνοής στον Ύπνο και Εργοσπιρομετρίας και Θερμιδομετρίας, Θεραπευτική Κλινική, Ιατρική Σχολή Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών

Μέλος επιστημονικής – οργανωτικής επιτροπής συνεδρίων

- 2η Δημερίδα για την Παθοφυσιολογία του Ύπνου. Με διεθνή συμμετοχή, Πάτρα 22-23 Νοεμβρίου 2002.
- 1η Δημερίδα Για τις Φλεγμονώδεις Παθήσεις του Πνεύμονος - Φυματίωση, Πάτρα 12-13 Απριλίου 2003.
- Διαταραχές της Αναπνοής στον Ύπνο. 2ο Εκπαιδευτικό Σεμινάριο, Αλεξανδρούπολη 17-19 Ιουνίου 2005

- 1ο Βαλκανικό / Νοτιοευρωπαϊκό Συνέδριο για την Έρευνα του Ύπνου και 6ο Πανελλήνιο Διεπιστημονικό Συνέδριο για την Έρευνα του Ύπνου - υπό την Αιγίδα της: European Sleep Research Society, 30/6 – 3/7 2016, Αθήνα
- 1ο ΔΙΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ «Διαταραχές ύπνου: Από την έρευνα στην καθημερινή κλινική πράξη και τη δημόσια υγεία», Διοργάνωση: Π.Μ.Σ. "Ιατρική του Ύπνου" / Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Αλεξανδρούπολη, 24 - 25 Νοεμβρίου 2017
- 26th Conference of the European Sleep Research Society, Athens, Greece 27 – 30 September 2022, Local Organising Committee, [ESRS Sleep Europe Congress - European Sleep Research Society \(ESRS\)](#)

Πρόεδρος – συντονιστής - σχολιαστής συνεδριάσεων

- 11ο Μετεκπαιδευτικό Συμπόσιο, Άσκηση & Πνεύμονες, Πάτρα 29 Μαΐου 2004
- 12ο Μετεκπαιδευτικό Συμπόσιο, Άσθμα & ΧΑΠ, Ομοιότητες και διαφορές, Πάτρα 11 Ιουνίου 2005
- 5th International Congress on Lung Cancer, Πάτρα 24-27 Ιανουαρίου 2007
- 3^ο Επιστημονικό Συμπόσιο, Χρόνια προβλήματα ασθενών της ΜΕΘ, Πνευμονική Υπέρταση & Συνοδές Παθήσεις, Ιωάννινα 29-31 Μαΐου 2009
- 4^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Διαταραχών Ύπνου, Αθήνα 30 Οκτωβρίου – 1 Νοεμβρίου 2009
- 1^ο Πνευμονολογικό Συμπόσιο Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης, Αλεξανδρούπολη, 16-18 Μαρτίου 2012
- 6^ο Πανελλήνιο Συνέδριο για τις Διαταραχές του Ύπνου στην Καθημερινή Ιατρική Πράξη, Αθήνα, 12-13 Μαΐου 2017
- 1ο ΔΙΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ «Διαταραχές ύπνου: Από την έρευνα στην καθημερινή κλινική πράξη και τη δημόσια υγεία», Διοργάνωση: Π.Μ.Σ. "Ιατρική του Ύπνου" / Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Αλεξανδρούπολη, 24 - 25 Νοεμβρίου 2017
- «Ύπνος - Εγρήγορση: Ευεξία, Λειτουργικότητα, Ασφάλεια», Ναύπλιο, 23-25 Νοεμβρίου 2018
- "Πνευμονολογία: Πριν τη Νοσηλεία", Συνέδριο Ένωσης Πνευμονολόγων Ελλάδας, Royal Olympic, Αθήνα, 1-4 Νοεμβρίου 2018
- Συνέδριο Ένωσης Πνευμονολόγων Ελλάδας, Royal Olympic, Αθήνα, 30 Μαΐου - 2 Ιουνίου 2019

- «Φάρος Πνευμονολογίας 2020» - 2ο Διεπιστημονικό Συμπόσιο «Διαταραχές ύπνου: Από την έρευνα στην καθημερινή κλινική πράξη και τη δημόσια υγεία» - 1ο ΕΛΛΗΝΟΪΤΑΛΙΚΟ Forum Ιατρικής του Ύπνου, 9-11 Οκτωβρίου 2020
- Χρόνια Αποφρακτική Πνευμονοπάθεια - Σειρά Μεταπτυχιακών Σεμιναρίων σε Ειδικά Θέματα Πνευμονολογίας, 27-29 Νοεμβρίου 2020, Αθήνα, Διοργάνωση: Ίδρυμα ΘΩΡΑΞ, Ίδρυμα Εντατικής Θεραπείας και Επείγουσας Ιατρικής Θώρακος, 3η Κλινική Εντατικής Θεραπείας ΕΚΠΑ, Νοσοκομείο Ευγενίδειο Θεραπευτήριο, Πνευμονολογικό τμήμα «ΛΑΙΚΟ» Νοσοκομείο
- The Athens HaB Symposium – Καρδιονευρολογία 2021 «Αλληλεπιδράσεις Καρδιάς και Εγκεφάλου», 11 - 12 Ιουνίου 2021
- «Διαχρονική και Σύγχρονη Προσέγγιση Στην Πνευμονολογία», Ένωση Πνευμονολόγων Ελλάδος, ξενοδοχείο Caravel, Αθήνα, 11-12 Ιουνίου 2021
- «ΣΑΑΥ, Διάγνωση και Θεραπεία. Από το κλασικό στο καινούριο», 30^ο Πανελλήνιο Πνευμονολογικό Συνέδριο, Ξενοδοχείο Intercontinental, Αθήνα, 16-19 Δεκεμβρίου 2021

Οργάνωση μαθημάτων ή κλινικών δραστηριοτήτων

Μάρτιος 2009 – Ιανουάριος 2011: Τμήμα Νοσηλευτικής Σχολής Ανθρώπινης Κίνησης και Ποιότητας Ζωής του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, Διδασκαλία των υποχρεωτικών μαθημάτων «Νοσηλευτική Αναισθησιολογία και Ανακουφιστική Φροντίδα» (θεωρία), «Ανατομική – Ιστολογία – Εμβρυολογία Ι» (θεωρία και εργαστήριο), «Ανατομική – Ιστολογία – Εμβρυολογία ΙΙ» (θεωρία και εργαστήριο) και «Φαρμακολογία» (θεωρία και φροντιστήριο), στη Βαθμίδα της Λέκτορος και της Επίκουρης Καθηγήτριας (Π.Δ 407/80)

Βραβεία – Διακρίσεις – Υποτροφίες

- 2003: 7th State – of – the – Art Interdisciplinary Review Course on Thoracic & Critical Care Medicine, 1ο Βραβείο για την εργασία "Endothelin 1 in Chronic Obstructive Pulmonary Disease and Asthma"
- 2004: 8th State – of – the – Art Interdisciplinary Review Course on Thoracic & Critical Care Medicine, 1ο Βραβείο για την εργασία "Exercise performance before and after a marathon race in marathon runners"
- 2008: 17^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος, Έπαινος για την εργασία «Επίδραση της θεραπείας CPAP στη συστηματική ανοσία ασθενών

με σύνδρομο απνοιών στον ύπνο»

- 2011: 20^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος, Ερευνητική Υποτροφία για την εργασία “Is tissue Hypoxia the cause of Obesity? Study of the endocrine and lipolytic function of adipose tissue in Sleep Apnea Hypopnea Syndrome (SAHS)”
- 2012: 21^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος, 1^ο Βραβείο καλύτερης αναρτημένης ανακοίνωσης: “Nitric Oxide Measurements in Lung Cancer”

Ερευνητικό, συγγραφικό και συντακτικό έργο

ΠΛΗΡΕΙΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ	116
ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ	6
ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΠΛΗΡΗ ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ	4
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ	83
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ	111
ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΒΙΒΛΙΩΝ	1
ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΚΕΦΑΛΑΙΩΝ ΣΕ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΣΥΓΓΡΑΜΜΑΤΑ	15
ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΚΕΦΑΛΑΙΩΝ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΣΥΓΓΡΑΜΜΑΤΑ	3
ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΚΟΙΝΟ	8
ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΒΙΒΛΙΩΝ	1
ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΕΣ ΑΝΑΦΟΡΕΣ	2772 / 1526

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΞΕΝΟΓΛΩΣΣΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ: 116

ΣΕΙΡΑ ΜΕΤΑΞΥ ΣΥΓΓΡΑΦΕΩΝ: 1^η: 24 2^η: 8, ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ: 16, ΑΛΛΗ: 68

ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗ ΑΠΗΧΗΣΗΣ: 264,232

ΜΕΣΟΣ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΠΗΧΗΣΗΣ: 2,64232

ΣΥΝΟΛΟ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΑΝΑΦΟΡΩΝ: 2772 / 1526

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ: 6

ΣΕΙΡΑ ΜΕΤΑΞΥ ΣΥΓΓΡΑΦΕΩΝ_1^η: 3, 2^η: 1, ΑΛΛΗ: 2

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΕΚΔΟΤΗΣ ΣΕ ΒΙΒΛΙΑ: 1

ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΚΕΦΑΛΑΙΩΝ ΣΕ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΣΥΓΓΡΑΜΜΑΤΑ: 15

ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΚΕΦΑΛΑΙΩΝ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΣΥΓΓΡΑΜΜΑΤΑ: 3

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ: 83

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ: 111

ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ – ΕΙΣΗΓΗΣΕΙΣ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ ΚΑΙ ΗΜΕΡΙΔΕΣ: 77

ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΣ ΤΡΑΠΕΖΕΣ: 9

Έλενα Κ. Τσιόλκα , Ψυχίατρος
E-mail: elena.tsiolka@gmail.com

Σύντομο βιογραφικό σημείωμα

Επιστημονική Σταδιοδρομία

- Πτυχίο Ιατρικής Πανεπιστημίου Αθηνών
- Τίτλος ειδικότητας Ψυχιατρικής, 2005
- Τίτλος Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΠΜΣ) Κοινωνικής Ψυχιατρικής και Παιδοψυχιατρικής από την Ψυχιατρική Κλινική του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, 2007 με 'Άριστα'
- Εκπόνηση Διδακτορικής Διατριβής στο Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθήνας (ΕΚΠΑ)

Ειδικές Κλινικές κ.α. Επιστημονικές Δραστηριότητες

- Εργάστηκε στην Κινητή Ψυχιατρική Μονάδα, Εταιρεία Κοινωνικής Ψυχιατρικής, Νομός Φωκίδας , 2001-2002 και στην Κινητή Μονάδα Ψυχικής Υγείας ΒΑ Κυκλάδων στην Πάρο και στην Μύκονο, ΕΠΑΨΥ, 2007-2008
- Εργάστηκε στο Δήμο Νέας Σμύρνης με συμβάσεις το 2012 και 2013-14
- Εθελοντική παροχή ψυχιατρικών υπηρεσιών στο Κοινωνικό Ιατρείο Νέας Σμύρνης το 2014-15 και συνεργασία σε εθελοντική βάση έκτοτε
- Διετέλεσε επί 3 και πλέον χρόνια Ιατρική Σύμβουλος υπεύθυνη για το Κεντρικό Νευρικό Σύστημα στην Φαρμακευτική Εταιρία Bristol-Myers Squibb, 2004-2007
- Μέλος της Ελληνικής Εταιρίας Υπνολογίας
- Μέλος της Ελληνικής Εταιρίας για την προαγωγή της Ψυχιατρικής και των συναφών Επιστημών (ΕΛΕΠΣΥΣΕΠ)
- Μέλος της Ελληνικής Εταιρίας Αναλυτικής Ομαδικής και Οικογενειακής Ψυχοθεραπείας

Ερευνητικά Ενδιαφέροντα

- Θεραπευτική Διαχείριση των Ασθενών με Σχιζοφρένεια στην Ελλάδα. Οργάνωση και παρακολούθηση ευρείας έκτασης Επιδημιολογικής μελέτης σε δείγμα 2040 εξωτερικών ασθενών με Σχιζοφρένεια σε όλη την Ελληνική επικράτεια.
- Τα ερευνητικά της ενδιαφέροντα εστιάζονται μέχρι σήμερα κυρίως σε θέματα που αφορούν την Κοινωνική και Κοινοτική Ψυχιατρική, όπως παροχή Ψυχιατρικών Υπηρεσιών από Κινητές Μονάδες και άλλους φορείς που παρέχουν πρωτοβάθμιες υπηρεσίες περίθαλψης , αλλά και μέσω τηλεφωνικών γραμμών βοήθειας.
- Θέματα σχετικά με τη λειτουργία του ύπνου.
- Στο πλαίσιο της Διδακτορικής της Διατριβής, ασχολείται με θέματα κατάχρησης των Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και εξάρτησης από αυτούς .

Παναγιώτης Φερεντίνος,

Αναπληρωτής Καθηγητής Ψυχιατρικής ΕΚΠΑ

Email: pferentinos@med.uoa.gr

Σύντομο Βιογραφικό

Ο κ. Π. Φερεντίνος αποφοίτησε από την Ιατρική Σχολή του ΕΚΠΑ το 1997, έλαβε την ειδικότητα της Ψυχιατρικής το 2005 και ανακηρύχθηκε διδάκτορας της Ιατρικής ΕΚΠΑ το 2008. Από το 2014 εργάζεται ως μέλος ΔΕΠ στην Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, όπου τώρα υπηρετεί ως Αναπληρωτής Καθηγητής Ψυχιατρικής στη 2η Ψυχιατρική Κλινική ΕΚΠΑ στο ΠΓΝ Αττικών. Εκεί είναι υπεύθυνος του Β΄ Νοσηλευτικού Τμήματος, του Ειδικού Ιατρείου Συναισθηματικών Διαταραχών (διπολικής διαταραχής, ανθεκτικής κατάθλιψης) και Αυτοκαταστροφικής Συμπεριφοράς και του Ειδικού Ιατρείου Ομαδικής Ψυχοεκπαίδευσης για ασθενείς με διπολική διαταραχή.

Από το 2012 έως το 2014 ολοκλήρωσε τη μετεκπαίδευσή του στην Ψυχιατρική Γενετική (Στατιστική Γενετική και Βιοπληροφορική) και στην Ψυχοφαρμακολογία των Συναισθηματικών Διαταραχών στο Institute of Psychiatry, King's College London, ως επισκέπτης ερευνητής στα τμήματα Social, Genetic & Developmental Psychiatry Centre (επιβλ. Prof. C. Lewis) και Department of Psychological Medicine/ Centre of Affective Disorders (επιβλ. Prof. A. Cleare). Εκεί συμμετείχε σε ερευνητικά πρωτόκολλα μοριακής γενετικής ανάλυσης της Κατάθλιψης και μελέτης και αντιμετώπισης της Ανθεκτικής Κατάθλιψης. Επιπλέον, εργάσθηκε επί εξάμηνο ως part-time Honorary Consultant στο National Affective Disorders Service του South London and Maudsley (SLaM) NHS Trust, υπό τον Prof. A. Cleare. Παραμένει μέχρι σήμερα συνεργαζόμενος ερευνητής του Institute of Psychiatry συνεχίζοντας τη συνεργασία σε ερευνητικά πρωτόκολλα.

Το διδακτικό έργο του κ. Φερεντίνου περιλαμβάνει συνεχή διδασκαλία μαθημάτων Ψυχιατρικής, Ψυχοφαρμακολογίας, Νευροψυχιατρικής, Ψυχιατρικής Γενετικής από το 2008 σε προπτυχιακούς φοιτητές της Ιατρικής ΕΚΠΑ, σε ειδικευόμενους της Α και Β Ψυχιατρικής Κλινικής ΕΚΠΑ καθώς και άλλων νοσοκομείων της Αττικής και σε μεταπτυχιακούς φοιτητές ποικίλων μεταπτυχιακών προγραμμάτων της Ιατρικής ΕΚΠΑ. Παράλληλα είναι επιβλέπων 17 μεταπτυχιακών διπλωματικών εργασιών, 4 διδακτορικών διατριβών ενώ συμμετέχει στην επίβλεψη επιπλέον 8 διατριβών και μιας μεταδιδακτορικής διατριβής.

Το ερευνητικό έργο του υποψηφίου περιλαμβάνει συνεχή ενασχόληση κατά τα τελευταία 18 έτη στους τομείς των Συναισθηματικών Διαταραχών και της Αυτοκαταστροφικής Συμπεριφοράς (Ψυχοπαθολογία, Ψυχομετρία, Νευροψυχολογία, Νευροαπεικόνιση, Ψυχιατρική Γενετική, Ψυχοφαρμακολογία, Ψυχοεκπαίδευση, Μετα-ανάλυση) και της Νευροψυχιατρικής. Συμμετέχει σε πολυκεντρικές φαρμακογενετικές μελέτες σε ασθενείς με Συναισθηματικές διαταραχές (European Group for the Study of Resistant Depression- χρηματοδοτούμενη φαρμακογενετική μελέτη της ανθεκτικής κατάθλιψης, Ubiquitous Pharmacogenomics (UPGx)/PREPARE- διεθνή πολυκεντρική φαρμακοοικονομική μελέτη της φαρμακογενετικά καθοδηγούμενης ψυχιατρικής φαρμακοθεραπείας, ConLigen- διεθνή φαρμακογενετική μελέτη της ανταπόκρισης ασθενών με διπολική διαταραχή στο λίθιο). Ως

μέλος του Psychiatric Genetics Consortium-Bipolar Disorder, συμμετέχει με γονοτυπημένο δείγμα 190 ασθενών με διπολική διαταραχή και 90 μαρτύρων (για πρώτη φορά στην Ελλάδα) σε διεθνείς πολυκεντρικές μελέτες της γενομικής της διπολικής διαταραχής. Συμμετέχει επίσης σε διεθνή consortia μετα-αναλύσεων (DEPRESSD-μετα-ανάλυση της ψυχομετρικής συμπεριφοράς της κλίμακας HADS, MHCOVID-μετα-ανάλυση των ψυχοκοινωνικών συνεπειών της πανδημίας COVID). Έχει λάβει 2 βραβεία Μαρίας Ζαούση από την ΕΨΕ (για δημοσιεύσεις σε διπολική διαταραχή) και 8 βραβεία αναρτημένης ανακοίνωσης σε ελληνικά και διεθνή συνέδρια.

Το ερευνητικό συγγραφικό του έργο περιλαμβάνει 103 ξενόγλωσσες πλήρεις δημοσιεύσεις με συνολικό Impact Factor=633.22 και συνολικά 2340 αναφορές στο Google Scholar (h-index=25, i10-index=56), 5 ελληνικές πλήρεις δημοσιεύσεις, 4 κεφάλαια σε ξενόγλωσσα βιβλία, 17 κεφάλαια σε ελληνικούς συλλογικούς τόμους καθώς και πάνω από 200 περιλήψεις ή εισηγήσεις σε διεθνή και ελληνικά επιστημονικά συνέδρια. Είναι μέλος ελληνικών και διεθνών επιστημονικών εταιριών. Τέλος, είναι μέλος της συντακτικής επιτροπής (associate editor) 3 επιστημονικών περιοδικών (BMC Psychiatry, Frontiers in Psychiatry, Ψυχιατρική) και κριτής σε 45 διεθνή επιστημονικά περιοδικά.

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

Κωνσταντίνος Χαϊδάς, MD, PhD, FRCS (ORL-HNS)

Επίκουρος Καθηγητής Ω.Ρ.Λ.

Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Αλεξανδρούπολης

Τμήμα Ιατρικής - Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

Email: konchaidas@gmail.com

ΣΠΟΥΔΕΣ – ΤΙΤΛΟΙ:

Ιούλιος 2005: Πτυχίο στην Ιατρική Σχολή του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης με επίδοση 7,39 / 10 («λίαν καλώς»).

Μάρτιος 2010: Διδάκτωρ του τμήματος Ιατρικής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας με βαθμό «Άριστα». Τίτλος διατριβής: «Δείκτες φλεγμονής σε εξαιρεθέντα αδenoειδικό και αμυγδαλικό ιστό παιδιών με αποφρακτική διαταραχή της αναπνοής στον ύπνο». Επιβλέπων Καθ: Κ. Γουργουλιάνης.

Ιούλιος 2014: Τίτλος ιατρικής ειδικότητας Ωτορινολαρυγγολογίας κατόπιν επιτυχούς συμμετοχής στις εξετάσεις.

Νοέμβριος 2019: Τιμητική ανακήρυξη ως Μέλος του Βασιλικού Κολλεγίου Χειρουργών της Αγγλίας (“Fellow ad eundem of the Royal College of Surgeons of England”)-FRCS (ORL-HNS).

ΒΡΑΒΕΙΑ – ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ:

1999: Έπαινος από την Ένωση Ελλήνων Χημικών για την επίδοση στον 13^ο Πανελλήνιο Μαθητικό Διαγωνισμό Χημείας.

1999: Εισαγωγή ως 4ος κατά σειρά κατάταξης στο Ιατρικό Τμήμα του Α.Π.Θ. με Πανελλήνιες Εξετάσεις.

2007: Έπαινος καλύτερης αναρτημένης ανακοίνωσης βιβλιογραφικής ανασκοπήσεως στο 13^ο Επιστημονικό Συνέδριο Φοιτητών Ιατρικής Ελλάδας, 20-22 Απριλίου 2007, Αθήνα για την εργασία: «Μετεγχειρητικός πόνος: σύγχρονες μέθοδοι αντιμετώπισής του». Α. Σιδηράς, Ι. Παρώδης, Κ. Χαϊδάς, Κ. Τσέλιου.

2011: Βραβείο καλύτερης ερευνητικής εργασίας από τον Ιατρικό Σύλλογο Μαγνησίας για την εργασία: «Χρησιμότητα και μακροχρόνια αποτελέσματα της αμυγδαλοπλαστικής σε παιδιά με αποφρακτική διαταραχή της αναπνοής στον ύπνο». Κ. Χαϊδάς, Σ. Καυκή, Μ.

- Τσέα, Ν. Παπανδρέου, Π. Κολτσιδόπουλος, Χ. Σκουλάκης.
- 2014: Βραβείο καλύτερης αναρτημένης ανακοίνωσης στο Royal Society of Medicine meeting, 07/03/2014, London, UK για την εργασία “Transoral robotic surgery for obstructive sleep apnoea: A prospective evaluation”. Α. Arora, K. Chaidas, Α. Amlani, Ζ. Awad, Α. Darzi, Β. Kotecha, Ν. Tolley.
- 2016: Βραβείο καλύτερης προφορικής ανακοίνωσης στο “Joint meeting of the German Association of Endocrine Surgeons (CAEK) and the British Association of Endocrine and Thyroid Surgeons (BAETS)”, 10-12 Νοεμβρίου 2016, Berlin, Germany για την εργασία: “How good are surgeons at predicting difficulty in thyroid surgery?” Α. Iacovidou, K. Chaidas, Α. Freethy, J. Magill, F. Palazzo, Ν. Tolley.
- 2018: Βραβείο καλύτερης ελεύθερης ανακοίνωσης SOP (Standard Operating Procedure) στο Oxford ENT meeting, 16 Απριλίου 2018, για την εργασία: “Intra/Inter hospital transfer guide”. Α. Abdul-Hamid, K. Chaidas.

ΣΤΑΔΙΟΔΡΟΜΙΑ – ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ:

- 12/01/2006 – 11/04/2006: Εργασία στο Γενικό Νοσοκομείο Λάρισας ως ιατρός τρίμηνης άσκησης στα πλαίσια της υπηρεσίας υπαίθρου.
- 12/04/2006 – 02/07/2007: Αγροτικός Ιατρός στο Κέντρο Υγείας Αγίας Λάρισας.
- 03/09/2007 – 02/06/2008: Συνεργάτης της Πνευμονολογικής Κλινικής του Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου Λάρισας. Παρακολούθηση των εκπαιδευτικών και κλινικών δραστηριοτήτων της κλινικής, συμμετοχή στα εξωτερικά ιατρεία ύπνου και άσθματος και σε ερευνητικά προγράμματα.
- 04/06/2008 – 05/12/2008: Ειδικευόμενος Γενικής Χειρουργικής στη Χειρουργική Κλινική του Γ.Ν. Λάρισας.
- 09/02/2009 – 12/01/2010: Στρατιωτική θητεία στο στρατό ξηράς ως Ιατρός άνευ ειδικότητας.
- 11/03/2010 – 20/02/2012: Ειδικευόμενος Ωτορινολαρυγγολογίας στην Ω.Ρ.Λ. Κλινική του Γ.Ν. Βόλου.
- 21/02/2012 – 18/11/2013: Ειδικευόμενος Ωτορινολαρυγγολογίας στην Ω.Ρ.Λ. Κλινική του Γ.Ν. Αθηνών «Γ. Γεννηματάς».
- 01/08/2013 – 31/10/2013: Μετεκπαίδευση (visiting fellow) στη ριнологία. Ω.Ρ.Λ. κλινική, Guy’s Hospital, Guy’s and St Thomas’ NHS Foundation Trust, London, UK.

- 18/11/2013 – 08/10/2014: Εξειδίκευση-μετεκπαίδευση στη ρομποτική χειρουργική στην Ω.Π.Λ. (“Robotic surgery fellowship”). Ω.Π.Λ. κλινική, St Mary’s Hospital, Imperial College Healthcare NHS Trust, London, UK.
- 09/10/2014 – 04/10/2015: Εξειδίκευση-μετεκπαίδευση στη χειρουργική θυρεοειδούς και παραθυρεοειδών αδένων (“Thyroid and Parathyroid fellowship”). Ω.Π.Λ. κλινική, St Mary’s Hospital, Imperial College Healthcare NHS Trust, London, UK.
- 05/10/2015 – 18/08/2022: Consultant ENT Surgeon, John Radcliffe Hospital, Oxford University Hospitals NHS Foundation Trust, Oxford, UK.
- 01/09/2019 – 01/09/2022: Consultant ENT Surgeon, Manor Hospital, Nuffield Health, Oxford, UK.
- 20/09/2022 – σήμερα: Επίκουρος Καθηγητής Ω.Π.Λ., Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Αλεξανδρούπολης, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης.

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ:

Νοέμβριος 2005-σήμερα: Συμμετοχή σε πολυάριθμα ερευνητικά πρωτόκολλα (χρηματοδοτούμενα και μη).

Απρίλιος 2017 – Απρίλιος 2020: Κύριος ερευνητής (Principal Investigator) για την χρηματοδοτούμενη από το National Institute for Health Research μελέτη “NATTINA” (The NAtional Trial of Tonsillectomy IN Adults: a clinical and cost effectiveness study) - παν-βρετανική τυχαιοποιημένη μελέτη της αμυγδαλεκτομής σε ενήλικες με υποτροπιάζουσα αμυγδαλίτιδα.

ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΟ ΕΡΓΟ:

32 δημοσιεύσεις σε περιοδικά που περιλαμβάνονται στο Pubmed και 4 δημοσιεύσεις σε περιοδικά εκτός pubmed με συνολικά 888 citations (H-index:15. i-10 index:18).

A. Δημοσιεύσεις σε περιοδικά που περιλαμβάνονται στο pubmed

1. Kaditis AG, Alexopoulos EI, Hatzi F, Karadonta I, Chaidas K, Gourgoulianis K, Zintzaras E, Syrogiannopoulos GA. “Adiposity in relation to age as predictor of severity of sleep apnea in children with snoring”. Sleep Breath. 2008 Mar; 12(1):25-31.
2. Apostolidou MT, Alexopoulos EI, Damani E, Liakos N, Chaidas K, Bouladakis E, Apostolidis T, Gourgoulianis K, Kaditis AG. “Absence of blood pressure, metabolic, and inflammatory marker

- changes after adenotonsillectomy for sleep apnea in Greek children". *Pediatr Pulmonol.* 2008 Jun; 43(6):550-60.
3. Kaditis AG, Ioannou MG, Chaidas K, Alexopoulos EI, Apostolidou M, Apostolidis T, Koukoulis G, Gourgoulis K. "Cysteinyl leukotriene receptors are expressed by tonsillar T cells of children with obstructive sleep apnea". *Chest.* 2008 Aug; 134(2):324-31.
 4. Apostolidou MT, Alexopoulos EI, Chaidas K, Ntamagka G, Karathanasi A, Apostolidis TI, Gourgoulis K, Kaditis AG. "Obesity and persisting sleep apnea after adenotonsillectomy in Greek children". *Chest* 2008 Dec; 134(6):1149-55.
 5. Kaditis AG, Alexopoulos EI, Damani E, Hatzi F, Chaidas K, Kostopoulou T, Tzigeroglou A, Gourgoulis K. "Urine levels of catecholamines in Greek children with obstructive sleep-disordered breathing". *Pediatr Pulmonol.* 2009 Jan; 44(1):38-45.
 6. Kaditis AG, Alexopoulos E, Chaidas K, Ntamagka G, Karathanasi A, Tsilioni I, Kiropoulos TS, Zintzaras E, Gourgoulis K. "Urine concentrations of cysteinyl leukotrienes in children with obstructive sleep- disordered breathing". *Chest.* 2009 Jun; 135(6):1496-501.
 7. Kaditis AG, Alexopoulos E, Ntamagka G, Chaidas K, Karathanasi A, Gougoura S, Papathanasiou AA, Liakos P, Zintzaras E, Gourgoulis K. "Serum nitrite and nitrate levels in children with obstructive sleep- disordered breathing". *Sleep Med.* 2010 Mar; 11(3):258-262.
 8. Kaditis AG, Chaidas K, Alexopoulos EI, Varlami V, Malakasioti G, Gourgoulis K. "Effects of adenotonsillectomy on R-R interval and brain natriuretic peptide levels in children with sleep apnea: a preliminary report". *Sleep Med.* 2011 Aug; 12(7):646-51.
 9. Chaidas K, Koltsidopoulos P, Kalodimos G, Skoulakis C. "Basaloid squamous cell carcinoma of the tonsil". *Hippokratia* 2012 Jan; 16(1):74-5.
 10. Koltsidopoulos P, Chaidas K, Papandreou N, Skoulakis C. "Huge mastoid congenital cholesteatoma in a 52-year-old patient". *B-ENT* 2012; 8(1):53-5.
 11. Chaidas KS, Kaditis AG, Papadakis CE, Papandreou N, Koltsidopoulos P, Skoulakis CE. "Tonsilloplasty versus tonsillectomy in children with sleep-disordered breathing: short- and long- term outcomes". *Laryngoscope* 2013 May; 123(5):1294-9.
 12. Malakasioti G, Alexopoulos EI, Varlami V, Chaidas K, Liakos N, Gourgoulis K, Kaditis AG. "Low morning serum cortisol levels in children with tonsillar hypertrophy and moderate-to-severe OSA". *Sleep.* 2013 Sep 1;36(9):1349-54.
 13. Kaditis AG, Gozal D, Khalyfa A, Kheirandish-Gozal L, Capdevila SO, Gourgoulis K, Alexopoulos EI, Chaidas K, Bhattacharjee R, Kim J, Rodopoulou P, Zintzaras E. "Variants in C-reactive protein

- and IL-6 genes and susceptibility to obstructive sleep apnea in children: a candidate-gene association study in European American and Southeast European populations". *Sleep Med.* 2014 Feb;15(2):228-35.
14. Chaidas K, Toma S, Hopkins C. "Anatomical variation of the extracranial course of the optic nerve in the floor of the sphenoid sinus". *J Laryngol Otol*, 2014 May;128(5):481.
 15. Chaidas K, Tsaousoglou M, Theodorou E, Lianou L, Chrousos G, Kaditis AG. "Poincaré plot width, morning urine norepinephrine levels, and autonomic imbalance in children with obstructive sleep apnea". *Pediatr Neurol.* 2014 Aug;51(2):246-51.
 16. Tolley N, Garas G, Palazzo F, Prichard A, Chaidas K, Cox J, Darzi A, Arora A. "Long-term prospective evaluation comparing robotic parathyroidectomy with minimally invasive open parathyroidectomy for primary hyperparathyroidism". *Head Neck.* 2016 Apr;38 Suppl1:E300-6.
 17. Kanona H, Sharma S, Chaidas K, Kotecha B. "Pulse oximetry in paediatric obstructive sleep apnoea: is it used appropriately?" *J Laryngol Otol.* 2015 Sep;129(9):874-81.
 18. Arora A, Swords C, Garas G, Chaidas K, Prichard A, Budge J, Davies DC, Tolley N. "The perception of scar cosmesis following thyroid and parathyroid surgery: A prospective cohort study". *Int J Surg.* 2016 Jan;25:38-43.
 19. Arora A, Chaidas K, Garas G, Amlani A, Darzi A, Kotecha B, Tolley NS. "Outcome of TORS to tongue base and epiglottis for patients with OSA intolerant of conventional treatment". *Sleep Breath.* 2016 May;20(2):739-47.
 20. Koltsidopoulos P, Chaidas K, Chlopsidis P, Skoulakis C. "Granular cell (Abrikossoff) tumor in the head and neck: A series of 5 cases". *Ear Nose Throat journal.* 2016 Jan;95(1):36-9.
 21. Papadakis CE, Chaidas K, Chimona TS, Asimakopoulou P, Ladas A, Proimos EK, Miligkos M, Kaditis AG. "Use of oximetry to determine need for adenotonsillectomy for Sleep-Disordered Breathing". *Paediatrics.* 2018 Sept; 142(3).
 22. Ashman A, Norris JH, Chaidas K. "Tension pneumo-orbit secondary to minor blunt force trauma", *Eur Ann Otorhinolaryngol Head Neck Dis.* 2019 Jun 21. pii: S1879-7296(19)30116-4.
 23. Papadakis CE, Chaidas K, Chimona TS, Zisoglou M, Ladas A, Proimos EK, Miligkos M, Kaditis AG. "Assessing the need for adenotonsillectomy for sleep-disordered breathing in a community setting: A secondary outcome measures analysis of a randomized controlled study". *Pediatr Pulmonol.* 2019 Oct; 54(10):1527-1533.

24. Papadakis CE, Chimona TS, Chaidas K, Ladas A, Zisoglou M, Proimos EK. "Effect of oral steroids on olfactory function in chronic rhinosinusitis with nasal polyps". Eur Ann Otorhinolaryngol Head Neck Dis. 2021 Oct;138(5):343-348.
25. Chaidas K, Ashman, A. "Variations in funding for treatment of Obstructive Sleep Apnoea in England". J Laryngol Otol. 2021 May;135(5):385-390.
26. Chaidas K, Winterborn C. "Oxford Guidelines for adult day-case tonsillectomy". J PerioperPract. 2021 Aug 16:17504589211031067.
27. Chaidas K, Lamprou K, Munnings A, Stradling JR, Nickol AH. "Nasal symptoms in patients with obstructive sleep apnoea and their association with continuous positive airway pressure usage". Life (Basel). 2022 Feb 17;12(2):305.
28. Brimiouille M, Chaidas K. "Nasal function and CPAP use in patients with obstructive sleep apnoea: a systematic review". Sleep Breath. 2022 Sep;26(3):1321-1332.
29. Chaidas K, Lamprou K, Stradling JR, Nickol AH. "Association between patient- and partner-reported sleepiness using the Epworth Sleepiness Scale in patients with Obstructive Sleep Apnoea". Life (Basel). 2022 Sep 29;12(10):1523.
30. Bandino F, Thota R, Pendolino AL, Chaidas K, Jeyaretna S, Lawrence T, Martinez-Devesa P, Qureishi A. "A surgical protocol for sinogenic brain abscess: the Oxford experience and a review of the literature". Rhinology. 2022 Oct 1;60(5):357-367.
31. Vallianou K, Chaidas K. "Surgical treatment options for epiglottic collapse in adult obstructive sleep apnoea". Life (Basel). 2022 Nov 11;12(11):1845.
32. Brimiouille M, Arih I, Pervaiz A, Patel W, Davies A, Sekyi-Djan M, Qureishi A, Chaidas K. "The role of telephone clinics in ENT". J Laryngol Otol. Accepted December 2022.

B. Δημοσιεύσεις σε περιοδικά εκτός pubmed

1. Giannakopoulos I., Chaidas K., Papandreou N., Koltsidopoulos P., Skoulakis C. "Treatment of a nasal dermoid cyst via open rhinoplasty approach". Otorhinolaryngologia Head and Neck Surgery, July-August-September (45) 2011.
2. Chaidas K., Tolley NS., Kotecha B. "TORS for patients with sleep-disordered breathing". ENT & audiology news. Vol 24, No 2, May/June 2015.
3. Karavelia A., Proimos E., Chimona T., Korakovouni K., Chaidas K., Kaditis A., Papadakis C. "Evaluation of questionnaire PSQ-SRBD in children with tonsillar and adenoid hypertrophy". Hellenic Otorhinolaryngology. Vol 40, Issue 4, 2019. (Καραβελιά Α., Πρώμος Ε., Χειμώνας Θ., Κορακοβούνη Κ., Χαϊδάς Κ., Καδίτης Α., Παπαδάκης Χ. «Αξιολόγηση ειδικού ερωτηματολογίου

PSQ-SRBD σε παιδιά με υπερτροφία παρίσθμιων αμυγδαλών και αδενοειδών». Ελληνική Ωτορινολαρυγγολογία, Τόμος 40 – Τεύχος 4, 2019).

4. Campbell M., Chaidas K., Shah K., Jones N. “Laryngeal leishmaniasis: an alternative cause of progressive dysphonia in an older adult on inhaled corticosteroids”. Clinical Infection in Practice, Vol 7-8, Oct 2020, 100025.

Επιπρόσθετα:

- 49 ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια
- 66 ανακοινώσεις σε ελληνικά συνέδρια
- Συμμετοχή με συγγραφή κεφαλαίων σε 4 ελληνικά και 1 ξενόγλωσσο βιβλίο, καθώς και συγγραφή ενός ξενόγλωσσου φοιτητικού εγχειριδίου

ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ:

A. Εκπαίδευση φοιτητών ιατρικής - ιατρών

Σεπτέμβριος 2012-Ιούλιος 2013: Συμμετοχή στην κλινική εκπαίδευση του μαθήματος της ΩΡΛ σε φοιτητές 5^{ου} έτους της Ιατρικής σχολής του Πανεπιστημίου Αθηνών, Γ.Ν. Αθηνών «Γ. Γεννηματάς», Αθήνα.

Νοέμβριος 2013-Οκτώβριος 2015: Συμμετοχή στην κλινική εκπαίδευση του μαθήματος της ΩΡΛ σε φοιτητές 5^{ου} έτους της Ιατρικής σχολής του Imperial College London, St Mary’s Hospital, Imperial College Healthcare NHS Trust, London, UK.

Νοέμβριος 2013-Οκτώβριος 2015: Συμμετοχή στα μετεκπαιδευτικά μαθήματα για ειδικευόμενους ιατρούς της Ω.Ρ.Λ. κλινικής των νοσοκομείων St Mary’s και Charing Cross, Imperial College Healthcare NHS Trust, London, UK.

Οκτώβριος 2015-Αύγουστος 2022: Συμμετοχή στη διδασκαλία και την κλινική εκπαίδευση του μαθήματος της ΩΡΛ σε φοιτητές 5^{ου} έτους της Ιατρικής σχολής του University of Oxford.

Οκτώβριος 2017-Αύγουστος 2022: Συμμετοχή ως εξεταστής του μαθήματος της ΩΡΛ στις εξετάσεις φοιτητών 5^{ου} έτους της Ιατρικής του Πανεπιστημίου της Οξφόρδης (OSCE exams) για τα ακαδημαϊκά έτη 2017-2018, 2018-2019, 2019-2020. John Radcliffe Hospital, University of Oxford Medical School, Oxford, UK.

Νοέμβριος 2016-Αύγουστος 2022: Συμμετοχή σε μετεκπαιδευτικά μαθήματα ειδικευόμενων και ειδικών ιατρών Ω.Ρ.Λ. του Oxford Deanery, UK.

Ιανουάριος 2020-Αύγουστος 2022: Συμμετοχή στο μετεκπαιδευτικό πρόγραμμα των ειδικών Γενικών Ιατρών (GPs), Oxfordshire, UK.

Οκτώβριος 2015-Αύγουστος 2022: Ενεργός συμμετοχή στην κλινική και χειρουργική εκπαίδευση των ειδικευόμενων ιατρών Ω.Ρ.Λ., John Radcliffe Hospital, Oxford University Hospitals NHS Foundation Trust, Oxford, UK.

Απρίλιος 2017-Αύγουστος 2022: Υπεύθυνος κλινικής εκπαίδευσης (clinical supervisor) ειδικευόμενων ιατρών, John Radcliffe Hospital, Oxford University Hospitals NHS Foundation Trust, Oxford, UK.

Οκτώβριος 2018-Αύγουστος 2022: Υπεύθυνος της Ω.Ρ.Λ. κλινικής για το “Oxford University Hospitals Buddy scheme” (πρόγραμμα εκπαίδευσης ειδικευόμενων ιατρών από άλλες κλινικές).

Αύγουστος 2019-Αύγουστος 2022: Υπεύθυνος ακαδημαϊκής και κλινικής εκπαίδευσης (educational supervisor) ειδικευόμενων ιατρών, John Radcliffe Hospital, Oxford University Hospitals NHS Foundation Trust, Oxford, UK.

Σεπτέμβριος 2021-Ιούνιος 2022: Διδάσκων Π.Δ. 407/80 του μαθήματος Ωτορινολαρυγγολογία στο τμήμα Ιατρικής του πανεπιστημίου Θεσσαλίας.

Σεπτέμβριος 2020-σήμερα: Συμμετοχή ως διδάσκων στο διδρυματικό διατμηματικό πρόγραμμα μεταπτυχιακών σπουδών (Δ.Π.Θ, Α.Π.Θ, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Πανεπιστήμιο Κρήτης) με τίτλο «Ριнологία – Ρινοχειρουργική» με δύο ομιλίες-μαθήματα (2 ώρες)/ακαδημαϊκό έτος.

Σεπτέμβριος 2020-σήμερα: Συμμετοχή ως διδάσκων στο πρόγραμμα μεταπτυχιακών σπουδών του Δ.Π.Θ με τίτλο «Ιατρική του ύπνου» με δύο ομιλίες-μαθήματα (3 ώρες)/ακαδημαϊκό έτος.

Σεπτέμβριος 2021-σήμερα: Συμμετοχή ως διδάσκων στο πρόγραμμα μεταπτυχιακών σπουδών του Ε.Κ.Π.Α. με τίτλο «Διαταραχές της αναπνοής στον ύπνο – Εργαστηριακή και κλινική ιατρική του ύπνου» με έξι ομιλίες-μαθήματα (7 ώρες)/ακαδημαϊκό έτος.

Σεπτέμβριος 2022-σήμερα: Ενεργός συμμετοχή στην κλινική και χειρουργική εκπαίδευση των ειδικευόμενων ιατρών Ω.Ρ.Λ., Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Αλεξανδρούπολης.

Σεπτέμβριος 2022-σήμερα: Συμμετοχή στη διδασκαλία και την κλινική εκπαίδευση του μαθήματος της ΩΡΛ σε φοιτητές 4^{ου} έτους της Ιατρικής σχολής του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης.

B. Εκπαίδευση άλλων επαγγελματιών υγείας

Μάιος-Ιούλιος 2007 και Μάιος-Ιούλιος 2008: Συμμετοχή ως εξεταστής στις εξετάσεις Πιστοποίησης Επαγγελματικής Κατάρτισης των αποφοίτων Ι.Ε.Κ. της ειδικότητας «Ειδικός εφαρμογών Διαιτητικής» (ακαδημαϊκά έτη 2006-2007 και 2007-2008).

1 Μαρτίου 2010-2 Ιουλίου 2010: Διδασκαλία των μαθημάτων «Ανατομία του ανθρώπου» και

«Φυσιολογία του ανθρώπου» ως εργαστηριακός συνεργάτης στο τμήμα Διατροφής και Διαιτολογίας του ΤΕΙ Λάρισας (3 ώρες / βδομάδα για κάθε μάθημα, β' εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2009-2010).

Επιπρόσθετα:

- Εκπαιδευτής σε 8 διεθνή courses – workshops
- Προσκεκλημένος ομιλητής σε 2 διεθνή, 2 βρετανικά και 4 ελληνικά συνέδρια
- Προεδρείο σε δύο διεθνή και δύο ελληνικά συνέδρια

ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ – ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΟ ΕΡΓΟ:

1. Μέλος οργανωτικής επιτροπής για το “1st da Vinci TORS course”, St Mary’s Hospital, Imperial College Healthcare NHS Trust, London, UK. (Φεβρουάριος 2014)
2. Υπεύθυνος οργάνωσης και συντονισμού μηνιαίων Pan-departmental ENT audit meetings, Imperial College Healthcare NHS Trust, London, UK (10/2014-10/2015).
3. Υπεύθυνος οργάνωσης και λειτουργίας του εξειδικευμένου Ω.Π.Λ. ιατρείου διαταραχών ύπνου και υπεύθυνος οργάνωσης ομάδας ιατρών διαφορετικών ειδικοτήτων αποτελούμενη από ωτορινολαρυγγολόγο, πνευμονολόγους, γναθοχειρουργό, ορθοδοντικό και οδοντίατρο (MDT) για την αντιμετώπιση ασθενών με αποφρακτική άπνοια στον ύπνο. Oxford University Hospitals NHS Foundation Trust, Oxford, UK (05/2018 – 08/2022).
4. Υπεύθυνος οργάνωσης τηλεϊατρικής (virtual clinics) για την Ω.Π.Λ. κλινική, John Radcliffe Hospital, Oxford University Hospital NHS Foundation Trust, Oxford, UK (05/2019 – 08/2022).
5. Συν-διοργανωτής του Thames Valley face-2-face meeting 2021 που πραγματοποιήθηκε στις 17 Σεπτεμβρίου 2021 στην Οξφόρδη του Ηνωμένου Βασιλείου.
6. Ιδρυτικό μέλος της British Association of Sleep Surgeons (BASS).

Επιπρόσθετα:

- Κριτής (Reviewer) στα διεθνή περιοδικά “Sleep and Breathing”, “Sleep Medicine”, “International Journal of Medicine and Medical Sciences”, “Scientific reports”, “Annals Journal & Bulletin Journal of the Royal College of Surgeons of England”, “Hippokratia”, “Journal of Pharmaceutical Research International”, “Journal of Advances in Medicine and Medical Research International”.

- Μέλος εκδοτικής ομάδας στα διεθνή περιοδικά “Austin journal for Sleep Disorders” και “Annals of surgical education”.
- Μέλος ENT UK, International Surgical Sleep Society, British Association of Sleep Surgeons, GMC, ENT UK Head and Neck Society, British Society of Facial Plastic Surgery, British Society of Otolaryngology and Head and Neck Surgery και International Society of Head and Neck Trauma, Πανελληνίας Ω.ΡΛ. Εταιρείας, Ελληνικής Εταιρείας Υπνολογίας.
- Άριστη γνώση αγγλικών (IELTS overall score: 7.5/9.0 – Απρίλιος 2013).
- Άριστη γνώση ηλεκτρονικών υπολογιστών (Microsoft Office, HTML, Internet, Adobe) και βιοστατιστικής (SPSS).

ΣΥΝΟΠΤΙΚΟ ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

Όνοματεπώνυμο: Μπάου Αικατερίνη
Ημερομηνία γεννήσεως: 17/11/1980

ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ - ΣΤΑΔΙΟΔΡΟΜΙΑ

1986-1998	Εκπαιδευτήρια Ζηρίδη "Λύκειον η Αθηνά"
1999-2000	ΙΑτρική Σχολή Θεσσαλίας (17 ^η θέση)
2000-2005	ΙΑτρική Σχολή Αθηνών (44 ^η θέση)
11/2005-9/2009	Επιστημονικός Συνεργάτης Α' Καρδιολογική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών (Μονάδα Υπέρτασης, Μονάδα Περιφερικών Αγγείων, Εργαστήριο Βιοχημείας, Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής)
10/2009-11/2015	Ειδικευόμενη Πνευμονολογίας-Φυματιολογίας, Νοσοκομείο Σωτηρία
05/2014	Διδακτορική Διατριβή, Α' Καρδιολογική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών. Βαθμός: Άριστα
06/2015	Τίτλος της ειδικότητας Πνευμονολογίας - Φυματιολογίας
06/2015- 30/11/2015	Παρατασιακή ειδικευόμενη Πνευμονολογίας – Φυματιολογίας στην 4η Πνευμονολογική κλινική ΝΝΘΑ «Η Σωτηρία»
01/12/2015-03/02/2017	Μετεκπαίδευση στη Μονάδα Ύπνου, Α' Πανεπιστημιακή Κλινική Εντατικής Θεραπείας, Νοσοκομείο Ευαγγελισμός
09/02/2017-08/02/2019	Επικουρική ιατρός Πνευμονολογίας – Φυματιολογίας στη ΠΦΥ-ΚΥ Αγ. Στεφάνου
22/04/2019-31/01/2020	Επικουρική ιατρός Πνευμονολογίας – Φυματιολογίας στην Α' Πνευμονολογική κλινική ΓΝΑ Σισμανόγλειο
15/02/2020-24/11/2020	Ακαδημαϊκή Υπότροφος, Α' Πανεπιστημιακή Κλινική Εντατικής Θεραπείας, Νοσοκομείο Ευαγγελισμός
25/11/2020 - Σήμερα	Επιμελήτρια Β – Πνευμονολόγος – Φυματιολόγος στην 4 ^η Πνευμονολογική Κλινική ΓΝΝΘΑ «Η Σωτηρία»

Υποτροφίες - Διακρίσεις

- Υπότροφος Κληροδοτήματος για το Ακαδημαϊκό έτος 1999-2000 από το Ίδρυμα Απόστολος Μπουλούμπασης (οδός Δωριέων 5 Πετράλωνα)
- Υπότροφος Αριστείας κλινικού και ερευνητικού έργου της Ελληνικής Πνευμονολογικής Εταιρείας για το έτος 2016.
- Υποτροφία Ερευνητικού έργου της Ελληνικής Πνευμονολογικής Εταιρείας για το έτος 2020

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΕΡΓΟ

Προσκεκλημένη ομιλήτρια σε συνέδρια

2

Πλήρεις δημοσιεύσεις σε διεθνή Περιοδικά

23

Ανακοινώσεις (αναρτημένες-ελεύθερες) σε ελληνικά συνέδρια

39

Ανακοινώσεις (αναρτημένες-ελεύθερες) σε διεθνή συνέδρια

142

Curriculum Vitae (CV)

First Name	Stylios	Last Name	Gatzonis	Academic Title	Professor
Date of Birth	16.Nov.1958			Nationality	Greek
Present Position	Professor of Neurology and Surgical Treatment of Neurological Diseases				
Name of Institution	National and Kapodistrian University of Athens			Department	A' Neurosurgery,
Address	General Hospital of Athens, Evangelismos 45-47 Ipsilantou 106 76 Athens Greece				
				Email	sgatzon@med.uoa.gr

EDUCATION

Name of Institution	Degree/Certification	Start – End Dates
Athens Medical School	M.D	1976-1982
Army Services	Physician	1983-1985
Obligatory Services in Rural Areas	General Practice in Medicine	1985-1987

POSTGRADUATE / ADDITIONAL TRAINING

Name of Institution	Degree/Certification	Start – End Dates
"Eginition" Hospital, Department of Neurology, University Clinic of Athens Medical School	Neurology trainee	1988-1992
Meer en Bosch Institut, The Netherlands	Visitor, trained in presurgical monitoring in epilepsy	1997
"Eginition" Hospital, Department of Neurology, University Clinic of Athens Medical School	Neurologist Trainee in Neurophysiology	1993-1996

PREVIOUS APPOINTMENTS

Previous Name of Institution	Title/Role	Start – End Dates
Neurosurgical clinic, University of Athens	Associate Professor	2013-2020
Neurosurgical clinic, University of Athens	Assistant Professor	2006-2013

University Hospital " Eginitio"	Lecturer of Neurology	2004-2005
University Hospital " Eginitio"	Neurologist Research Fellow	1993-1996
University Hospital " Eginitio"	Scientific Colleague	1996-2004
PPC and Onassio Hospital	Consultant meurologist	1993- present

PUBLICATIONS

Full papers in pub med	120
Books	5
Chapters in Books	24
Conference presentation	400

ΣΥΝΤΟΜΟ ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ: Ιωάννα Σιγάλα
ΤΟΠΟΣ ΓΕΝΝΗΣΗΣ: Αθήνα
ΗΜ/ΝΙΑ ΓΕΝΝΗΣΗΣ: 07/07/1976
ΓΛΩΣΣΕΣ: Ελληνικά, Αγγλικά (Cambridge Proficiency diploma)
e-mail: giannasig@yahoo.com

ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ

- **Μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης «Διαταραχές της αναπνοής στον ύπνο.** Εργαστηριακή και κλινική ιατρική του ύπνου», ιατρική σχολή ΕΚΠΑ: 05/2021
- **Μεταδιδακτορικές σπουδές: 22/05/2017 έως 21/06/2017- 1 μήνας**
Visiting Clinical Fellowship Program στο National Cancer Centre, Korea για εκπαίδευση στον ενδοβρογχικό υπέρηχο (EBUS)
Υπεύθυνη: Dr Bin Hwangbo
- **Τίτλος Εξειδίκευσης στην εντατική θεραπεία:** 04/2014
- **Διδακτορική διατριβή:** 10/07/2013, Βαθμός: 'Αριστα
Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών-ιατρική σχολή- Ά κλινική εντατικής θεραπείας, με θέμα: «Ο ρόλος του μονοξειδίου του αζώτου στην επαγόμενη από την εργώδη αναπνοή παραγωγή κυτταροκινών από τους αναπνευστικούς μύες.»
Υπεύθυνος καθηγητής: καθ Θ. Βασιλακόπουλος
- **Μεταδιδακτορικές σπουδές:** 10/2009-09/2010 -1 έτος
Μεταδιδακτορικός συνεργάτης (post-doctoral research fellow) στο τμήμα εντατικής θεραπείας (Department of Critical Care) του McGill University- Royal Victoria Hospital, Μόντρεαλ, Καναδάς
Υπεύθυνος καθηγητής: professor Hussain SN
- **Επείγουσα Προνοσοκομειακή Ιατρική** για γιατρούς (Ε.Π.Ι.) (2008)
- **Τίτλος ιατρικής ειδικότητας:** Πνευμονολογία-φυματιολογία (27/09/2006)
- **Πτυχίο ιατρικής:** Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (Ιούλιος 2000) με βαθμό «Λίαν Καλώς»

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

02/08/21 έως και σήμερα : Διευθύντρια ΕΣΥ στην Α Κλινική Εντατικής Θεραπείας-Πνευμονολογίας του Γ.Ν.Α. Ευαγγελισμός

Από 29/09/2017 έως 02/08/2021: Επιμελητής Α ΕΣΥ στην Α Κλινική Εντατικής Θεραπείας-Πνευμονολογίας του Γ.Ν.Α. Ευαγγελισμός

Από 22/05/2017 έως 21/06/2017: Visiting Clinical Fellowship Program στο National Cancer Centre, Korea για εκπαίδευση στον ενδοβρογχικό υπέρηχο (EBUS)

Από 05/01/2016 έως 28/09/2017: Επιμελητής Β ΕΣΥ στην Α Κλινική Εντατικής Θεραπείας-Πνευμονολογίας του Γ.Ν.Α. Ευαγγελισμός

Από 18/06/2015 έως και 04/01/2016: Επιμελητής Β ΕΣΥ στην 4η πνευμονολογική κλινική του ΝΝΘΑ "ΣΩΤΗΡΙΑ"

Από 08/03/2015 έως και 17/06/2015: επιστημονικός συνεργάτης στην Α Κλινική Εντατικής Θεραπείας-Πνευμονολογίας του Γ.Ν.Α. Ευαγγελισμός

Από 08/09/2014 έως και 07/03/2015: επιμελητής πνευμονολόγος του NHS UK, στο Lister Hospital, Stevenage, East and North Hertfordshire trust NHS, UK

Από 02/09/2013 μέχρι 01/09/2014: πανεπιστημιακός υπότροφος-επιμελητής στην Α Κλινική Εντατικής Θεραπείας-Πνευμονολογίας Γ.Ν.Α ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ.

Από 27/12/2012 έως και 29/07/2013: εξειδικευόμενος ιατρός ΜΕΘ (σε παράταση της σύμβασής μου) στην Α Κλινική Εντατικής Θεραπείας-Πνευμονολογίας Γ.Ν.Α ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ.

Από 27/12/10 έως και 26/12/12: εξειδικευόμενος ιατρός ΜΕΘ, Α Κλινική Εντατικής Θεραπείας-Πνευμονολογίας Γ.Ν.Α ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ.

Από 26/10/09 έως και 30/09/2010: Μεταδιδακτορικός συνεργάτης (post-doctoral research fellow) στο τμήμα εντατικής θεραπείας (Department of Critical Care) του McGill University- Royal Victoria Hospital, Μόντρεαλ, Καναδάς – έμμισθη θέση (υπεύθυνος καθηγητής Hussain SN).

Από 07/09/2009 έως 21/10/09: Επικουρικός ιατρός-επιμελητής στην Α Κλινική Εντατικής Θεραπείας του Γ.Ν.Α. Ευαγγελισμός.

Από 04/08/2008 έως και 03/08/2009: Επικουρικός ιατρός-επιμελητής στην Α Κλινική Εντατικής Θεραπείας του Γ.Ν.Α. Ευαγγελισμός.

Από 23/04/2007 έως 31/07/2008: Επιστημονικός Συνεργάτης του Κέντρου Ερευνών Εντατικής-Επείγουσας ιατρικής θώρακος «Θώραξ» - Κέντρο εφαρμοσμένης βιοιατρικής έρευνας και εκπαίδευσης «Μαριάνθη Σίμου».

Από α) 01/11/2006 έως 14/02/2007 και β) 01/04/2007 έως 31/12/2007: Εργαζόμενη σε ερευνητικά προγράμματα του Πανεπιστημίου Αθηνών.

Από 06/04/2001 έως 07/04/2006: Ειδικευόμενη ιατρός Πνευμονολογίας-Φυματιολογίας στο Πνευμονολογικό τμήμα της Α Κλινικής Εντατικής Θεραπείας Γ.Ν.Α ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ.

ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ

- Βραβείο ερευνητικής υποτροφίας της Ελληνικής Πνευμονολογικής Εταιρείας για την ερευνητική πρόταση “CPAP versus High flow nasal cannula oxygen for the treatment of patients with COVID-19 induced acute hypoxemic respiratory failure in the ward” (2021)
- Βραβείο ερευνητικής υποτροφίας της Ελληνικής πνευμονολογικής εταιρείας για την ερευνητική πρόταση “IL-10 critically regulates diaphragmatic endurance and ameliorates diaphragmatic inflammation and injury induced by resistive breathing” (2016)- σαν Υπεύθυνος ερευνητής (Principal Investigator).
- Βραβείο ερευνητικής υποτροφίας της Ελληνικής πνευμονολογικής εταιρείας για την ερευνητική πρόταση: "Energy supply to the strenuously contracting diaphragm: Diaphragm to liver communication and the role of IL-6" (2015)
- Υποτροφία Αριστείας Κλινικού έργου της Ελληνικής Πνευμονολογικής Εταιρείας, (2014)
- Υποτροφία από το «Research Institute of the McGill University Health Centre» για την πραγματοποίηση μεταδιδακτορικών σπουδών (post-doctoral fellowship) στο McGill University, Μόντρεαλ, Καναδάς για το 2009-2010.
- Βραβείο ερευνητικής υποτροφίας της Ελληνικής πνευμονολογικής εταιρείας (κατόπιν διαγωνισμού με ξένους ερευνητές ως κριτές) για την ερευνητική πρόταση: Cytokine upregulation in the diaphragm of patients with COPD. Correlation with systemic inflammation and diaphragmatic dysfunction (2007).
- Υποτροφία της πνευμονολογικής εταιρείας (κατόπιν γραπτών εξετάσεων) για μετεκπαίδευση στο εξωτερικό (2006).
- Έπαινος για την καλύτερη ανακοίνωση στο 16^ο πανελλήνιο συνέδριο νοσημάτων θώρακος, Αθήνα 2007 για την εργασία με τίτλο: Η εργώδης αναπνοή προκαλεί πνευμονικό οίδημα υψηλής διαπερατότητας.

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΕΡΓΟ

Διδακτορική διατριβή: 10/07/2013, Βαθμός: 'Αριστα

ΕΚΠΑ-ιατρική σχολή- Ά κλινική εντατικής θεραπείας, με θέμα: «Ο ρόλος του μονοξειδίου του αζώτου στην επαγόμενη από την εργώδη αναπνοή παραγωγή κυτταροκινών από τους αναπνευστικούς μύες.» Υπεύθυνος καθηγητής: καθ Θ. Βασιλακόπουλος

Μεταπτυχιακές σπουδές-MSc: 2018-2020, Βαθμός: 'Αριστα

Πρόγραμμα μεταπτυχιακών σπουδών «Διαταραχές της αναπνοής στον ύπνο-εργαστηριακή και κλινική ιατρική του ύπνου.» της ιατρικής σχολής του ΕΚΠΑ - Α ΚΕΘ.

Μεταδιδακτορικές σπουδές: 25/10/2009-30/09/2010

Μεταδιδακτορικός συνεργάτης (post-doctoral research fellow) στο τμήμα εντατικής θεραπείας (Department of Critical Care) του McGill University- Royal Victoria Hospital, Μόντρεαλ, Καναδάς
Υπεύθυνος καθηγητής: professor Hussain SN

Μεταδιδακτορικές σπουδές: 22/05/2017 έως 21/06/2017- 1 μήνας

Visiting Clinical Fellowship Program στο National Cancer Centre, Korea για εκπαίδευση στον ενδοβρογχικό υπέρηχο (EBUS)

Υπεύθυνη: Dr Bin Hwangbo

ΑΛΛΑ: Συμμετοχή σαν subinvestigator σε κλινικές μελέτες της Α ΚΕΘ, ΓΝΑ Ευαγγελισμός

Δημοσιεύσεις:

peer reviewed journals: 22, κεφάλαια σε βιβλία: 11, non-peer reviewed journals: 7, συγγραφή-επιμέλεια έκδοσης βιβλίων: 2

Παρουσιάσεις σε συνέδρια - (MEETING ABSTRACTS): 76 ελληνικά και διεθνή

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

A. Σαν εκπαιδευτής

A) Κλινική εκπαίδευση και Διδασκαλία στα μεταπτυχιακά προγράμματα 1. Μονάδες Εντατικής Θεραπείας και Επείγουσα Νοσηλευτική (2006-2011), 2. Καρδιοπνευμονική Αποκατάσταση και αποκατάσταση βαρέως πασχόντων, της Ιατρικής σχολής ΕΚΠΑ (2016-2022), 3. Αναπνευστική Ανεπάρκεια και Μηχανικός Αερισμός, της Ιατρικής σχολής ΕΚΠΑ (2019-2022)

Κλινική εκπαίδευση και επίβλεψη των ειδικευόμενων ιατρών στην πνευμονολογία από το 2012 έως και σήμερα. Συμμετοχή σαν διδάσκων στο εκπαιδευτικό πρόγραμμα μαθημάτων της Α ΚΕΘ από το 2016 έως και σήμερα.

B) Προσκεκλημένος ομιλητής: 43 ομιλίες σε συνέδρια-σεμινάρια

Γ) Προεδρείο: 6 φορές σε στρογγυλές τράπεζες ή προφορικές ανακοινώσεις

Δ) Κριτική επιτροπή: Abstract Reviewer for ERS 2013 Annual Congress, Barcelona

Ε) Επιστημονικές Επιτροπές: συμμετοχή σε επιστημονικές επιτροπές συνεδρίων, μεταπτυχιακών προγραμμάτων ΕΚΠΑ, ομάδες εργασίας της ΕΠΕ.

B. Σαν Εκπαιδευόμενος

Παρακολούθηση 9 σεμιναρίων με πρακτική εξάσκηση και 87 σεμιναρίων-συνεδρίων (διεθνή και εθνικά)

Μέλος σε επιστημονικές κοινότητες

- 1) European Respiratory Society
- 2) Ελληνική Εταιρεία Εντατικής Θεραπείας
- 3) Ελληνική Πνευμονολογική Εταιρεία
- 4) Ελληνική Εταιρεία Υπνολογίας
- 5) WABIP: World Association for Bronchology & Interventional Pulmonology
- 6) ΕΠΝΕΛ: ένωση Ελλήνων πνευμονολόγων
- 7) Ένωση επιστημονικού προσωπικού ΓΝΑ Ευαγγελισμός

ΣΥΝΟΠΤΙΚΟ ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ: Αθανάσιος Καδίτης
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΓΕΝΝΗΣΗΣ: 29-08-1966
ΤΟΠΟΣ ΓΕΝΝΗΣΗΣ: Βασιλικό-Χαλκίδας)
ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: Παιδιατρική
American Board of Pediatrics Certified in Pediatrics
and Pediatric Pulmonology
ΣΗΜΕΡΙΝΗ ΘΕΣΗ: Καθηγητής Παιδιατρικής-Παιδιατρικής Πνευμονολογίας
Α΄ Παιδιατρική Κλινική Εθνικού και Καποδιστριακού
Πανεπιστημίου Αθηνών,
Νοσοκομείο Παίδων «Η Αγία Σοφία»

1. Εκπαίδευση, μετεκπαίδευση, τίτλοι σπουδών

- 8-10-1984 έως 15-10-1990: **Πτυχίο Ιατρικής Σχολής Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών**
- 1-7-1992 έως 30-6-1995: **Ειδίκευση στην Παιδιατρική. Mayo Clinic**, Department of Pediatric and Adolescent Medicine, Rochester, Minnesota, ΗΠΑ.
Τίτλος ειδίκευσης στην Παιδιατρική στις ΗΠΑ (American Board of Pediatrics): Certificate no. 056289/11-10-1995.
2018: American Board of Pediatrics. Re-certification in General Pediatrics
Τίτλος ειδίκευσης στην Παιδιατρική στην Ελλάδα: Ν. Α. Αχαΐας (Ε2/8667/20-5-1997)
- 1-7-1995 έως 23-5-1998: **Εξειδίκευση στην Παιδιατρική Πνευμονολογία. Children’s Hospital of Pittsburgh**, Division of Pediatric Pulmonology, Pittsburgh, Pennsylvania, ΗΠΑ
Τίτλος εξειδίκευσης στην Παιδιατρική Πνευμονολογία στις ΗΠΑ (American Board of Pediatrics, Subboard of Pediatric Pulmonology): Certificate no. 000564/11-8-1998.
2017: American Board of Pediatrics-Subboard of Pediatric Pulmonology. Re-certification in Pediatric Pulmonology
- 9-1-2002 έως 27-6-2002: **Εξειδίκευση στην Παιδιατρική Εντατικολογία. University of Maryland Hospital for Children**, Pediatric Intensive Care Unit, Baltimore, Maryland, ΗΠΑ.
- Πιστοποιητικό Εκπαίδευσης στην Ιατρική του ύπνου (Υπουργείο Υγείας. Αρ. πρωτ. Γ5α/Γ.Π.100053/18/27-6-2019)
- **Διδακτορική Διατριβή**
Department of Pediatrics and Adolescent Medicine, Mayo Clinic, Rochester, Minnesota, ΗΠΑ και Ιατρική Σχολή Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών. Απονομή διδακτορικού διπλώματος: 5-10-1999 (Άριστα)

2. Διδακτικό έργο

1. Συμβολή στη διδασκαλία και διαμόρφωση της ύλης μαθημάτων

- **«Παιδιατρική-6^{ου} έτους»** Ιατρικής Σχολής Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών: Διδάσκων και με συμβολή στη διαμόρφωση της ύλης του από το 2010 έως σήμερα, ως μέλος ΔΕΠ της Α΄ Παιδιατρικής Κλινικής.
- **«Κατ’ επιλογήν υποχρεωτικό μάθημα Παιδιατρική Πνευμονολογία»** Ιατρικής Σχολής Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών-Εξάμηνα διδασκαλίας 9^ο και 11^ο: Διδάσκων από το 2013, υπεύθυνος του μαθήματος με συμβολή στη διαμόρφωσή της ύλης του για τα ακαδημαϊκά έτη 2018-19 (σε συνεργασία με Κ. Πρίφτη) και 2019-20, καθώς και συμμετοχή στην επιμέλεια ακι συγγραφή του διδακτικού συγγράμματος «Επίτομη Παιδοπνευμονολογία».

- «Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών Γενική και Εξειδικευμένη Παιδιατρική: Κλινική Πράξη και Έρευνα-Μάθημα Πνευμονολογία-Αλλεργιολογία» Ιατρικής Σχολής Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών: Υπεύθυνος του μαθήματος με συμβολή στη διαμόρφωση της ύλης του από το ακαδημαϊκό έτος 2019-20 έως σήμερα καθώς και διδάσκων από το ακαδημαϊκό έτος 2018-19 έως σήμερα.

II. Διδασκαλία προπτυχιακών μαθημάτων

Ιατρική Σχολή Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών

- Συμμετοχή στις διαλέξεις (2007 έως σήμερα) και στην κλινική άσκηση (από 2010) του μαθήματος της Παιδιατρικής στους βετεείς φοιτητές της Ιατρικής (αρχικά ως επιστημονικός συνεργάτης και στη συνέχεια ως Λέκτορας και Επίκουρος Καθηγητής της Α΄ Παιδιατρικής Κλινικής).
- Συμμετοχή στις διαλέξεις του υποχρεωτικού κατ' επιλογήν μαθήματος «Παιδιατρική Πνευμονολογία». Από το χειμερινό εξάμηνο 2012 έως σήμερα.

University of Missouri School of Medicine, USA

- Διδασκαλία 3ετών φοιτητών Ιατρικής-Παιδιατρική (ακαδημαϊκό έτος 2020-21)
- Εκπαίδευση ειδικευόμενων Pediatrics, Medicine/Pediatrics and Family Medicine στις κλινικές και στα εξωτερικά ιατρεία (ακαδημαϊκό έτος 2020-21)

Ιατρικό Τμήμα Πανεπιστημίου Θεσσαλίας

- Συμμετοχή στη διδασκαλία του μαθήματος της Παιδιατρικής (κλινική άσκηση) στους βετεείς φοιτητές της Ιατρικής από το ακαδημαϊκό έτος 2001-2002 έως το ακαδημαϊκό έτος 2006-2007 (ως λέκτορας Παιδιατρικής)
- Συμμετοχή στη διδασκαλία του μαθήματος της Παιδιατρικής στους βετεείς φοιτητές της Ιατρικής από το ακαδημαϊκό έτος 2000-2001 έως το ακαδημαϊκό έτος 2006-2007 (αρχικά ως διδάσκων με σύμβαση ΠΔ407/80 και στη συνέχεια ως λέκτορας Παιδιατρικής)
- Συμμετοχή στη διδασκαλία των μαθημάτων Φυσιολογίας στους 2ετείς φοιτητές της Ιατρικής από το ακαδημαϊκό έτος 1999-2000 έως το ακαδημαϊκό έτος 2005-2006 (αρχικά ως διδάσκων με σύμβαση ΠΔ407/80 και στη συνέχεια ως λέκτορας Παιδιατρικής)
- Συμμετοχή στη διδασκαλία του μαθήματος της Παθολογικής Φυσιολογίας στους 3ετείς φοιτητές της Ιατρικής από το ακαδημαϊκό έτος 1999-2000 έως το ακαδημαϊκό έτος 2004-2005 (αρχικά ως διδάσκων με σύμβαση ΠΔ407/80 και στη συνέχεια ως λέκτορας Παιδιατρικής)
- Συμμετοχή στη διδασκαλία του κατ' επιλογήν μαθήματος της Πνευμονολογίας στους προπτυχιακούς φοιτητές της Ιατρικής από το ακαδημαϊκό έτος 1999-2000 έως το ακαδημαϊκό έτος 2004-2005 (αρχικά ως διδάσκων με σύμβαση ΠΔ407/80 και στη συνέχεια ως λέκτορας Παιδιατρικής)
- Συμμετοχή στη διδασκαλία του κατ' επιλογήν μαθήματος της Ιατρικής Επικοινωνίας στους προπτυχιακούς φοιτητές της Ιατρικής από το ακαδημαϊκό έτος 1999-2000 έως το ακαδημαϊκό έτος 2005-2006 (αρχικά ως διδάσκων με σύμβαση ΠΔ407/80 και στη συνέχεια ως λέκτορας Παιδιατρικής)

University of Pittsburgh School of Medicine, USA

- Διδασκαλία 2ετών φοιτητών Ιατρικής-Pediatric Clinical Skills Course (Ιστορικό και Φυσική Εξέταση του Παιδιατρικού Ασθενούς)

Mayo Medical School, USA

- Διδασκαλία Ζετών φοιτητών Ιατρικής-Παιδιατρική

III. Διδασκαλία σε Μεταπτυχιακά Προγράμματα

- Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Τμήμα Ιατρικής. Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα: «Πρωτοβάθμια Φροντίδα Υγείας». Συμμετοχή στη διδασκαλία του μαθήματος «Επείγουσα φροντίδα». Λάρισα, Χειμερινό Εξάμηνο 2006-2007
- Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Τμήμα Ιατρικής. Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα: «Πρωτοβάθμια Φροντίδα Υγείας». Συμμετοχή στη διδασκαλία του μαθήματος «Βιοϊατρική Επικοινωνία». Λάρισα, Χειμερινό Εξάμηνο, από το ακαδημαϊκό έτος 2007-2008 έως το ακαδημαϊκό έτος 2014-2015
- Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Ιατρική Σχολή. Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα: «Κλινική Παιδιατρική και Νοσηλευτική Έρευνα». Συμμετοχή στη διδασκαλία με τη διάλεξη «Επείγοντα Προβλήματα του Αναπνευστικού Συστήματος στα Παιδιά-Βρογχικό Άσθμα». Αθήνα, Χειμερινό Εξάμηνο, από το ακαδημαϊκό έτος 2009-2010 έως το ακαδημαϊκό έτος 2017-2018
- Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Ιατρική Σχολή. Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα: «Γενική και Εξειδικευμένη Παιδιατρική: Κλινική Πράξη και Έρευνα». Μάθημα «Πνευμονολογία-Αλλεργιολογία»: Υπεύθυνος του μαθήματος με συμβολή στη διαμόρφωση της ύλης του από το ακαδημαϊκό έτος 2019-20 έως σήμερα και διδάσκων από το ακαδημαϊκό έτος 2018-19 έως σήμερα.
- Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Ιατρική Σχολή. Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα: «Διαταραχές της Αναπνοής στον Ύπνο - Εργαστηριακή και Κλινική Ιατρική του Ύπνου». Συμμετοχή στη διδασκαλία με τις διαλέξεις «Υπνική άπνοια στα παιδιά" και «Το σύνδρομο του αιφνίδιου θανάτου των νεογνών». Αθήνα, Χειμερινό Εξάμηνο, από το ακαδημαϊκό έτος 2017-2018 έως το 2019-20
- Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Ιατρική Σχολή. Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα: «Παιδιατρική Πνευμονολογία». Συμμετοχή στη διδασκαλία με τις διαλέξεις «Διαταραχές αναπνοής στον ύπνο σε νευρομυϊκά νοσήματα». Αθήνα, Εαρινό Εξάμηνο, από το ακαδημαϊκό έτος 2017-2018 έως σήμερα

IV. Διδακτορικές Διατριβές

- University of Antwerp (Antwerp, Belgium): Συμμετοχή στην επιτροπή κρίσης σε 2 διδακτορικές διατριβές
- Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας: Συμμετοχή στο σχεδιασμό και εκπόνηση καθώς και στην τριμελή επιτροπή 4 διατριβών (έχουν υποστηριχθεί και εγκριθεί όλες)
- Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας: Συμμετοχή στο σχεδιασμό και εκπόνηση καθώς και στην τριμελή επιτροπή 3 διατριβών (έχουν υποστηριχθεί και εγκριθεί όλες)
- Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών: Επιβλέπων 2 διδακτορικών διατριβών από την έναρξη έως την περαίωσή τους
- Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών: Επιβλέπων 3 διδακτορικών διατριβών μετά την έναρξή τους και έως την περαίωσή τους
- Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών: Επιβλέπων 1 υπό εκπόνηση διδακτορικής διατριβής
- Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών: Συμμετοχή στο σχεδιασμό και εκπόνηση καθώς και στην τριμελή επιτροπή 1 διατριβής σε εξέλιξη

- Συμμετοχή σε 10 επταμελείς επιτροπές για την κρίση διατριβών (Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας)
- Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών: Επιβλέπων 5 διπλωματικών εργασιών μεταπτυχιακών φοιτητών

3. Κλινικό Έργο- Νοσοκομειακές και Πανεπιστημιακές θέσεις

- **1-7-1992 έως 30-6-1995: Ειδικευση στην Παιδιατρική.** Mayo Clinic, Department of Pediatric and Adolescent Medicine, Rochester, Minnesota, ΗΠΑ
- **1-7-1995 έως 23-5-1998: Εξειδίκευση στην Παιδιατρική Πνευμονολογία.** Children's Hospital of Pittsburgh, Division of Pediatric Pulmonology, Pittsburgh, Pennsylvania, ΗΠΑ
- **1-9-1999 έως 28-02-2001:** Διδάσκων με σύμβαση ΠΔ407/80 Ιατρικού Τμήματος Πανεπιστημίου Θεσσαλίας στην Παθολογική Φυσιολογία και Παιδιατρική Κλινική. Οργάνωση Παιδοπνευμονολογικού Ιατρείου (Μονάδας Μελέτης Αναπνευστικής Λειτουργίας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας)
- **1-4-2000 έως 26-12-2001:** Συνεργάτης Παιδιατρικής Μονάδας Εντατικής Θεραπείας Ωνάσειου Καρδιοχειρουργικού Κέντρου, Αθήνα
- **9-1-2002 έως 27-6-2002: Εξειδίκευση στην Παιδιατρική Εντατικολογία.** University of Maryland Hospital for Children, Pediatric Intensive Care Unit, Baltimore, Maryland, ΗΠΑ
- **27-12-2001 έως 20-8-2007:** Λέκτορας Παιδιατρικής Ιατρικού Τμήματος Πανεπιστημίου Θεσσαλίας
- **4-7-2007:** Εξέλιξη σε θέση Επίκουρου Καθηγητή Παιδιατρικής-Παιδοπνευμονολογίας Ιατρικού Τμήματος Πανεπιστημίου Θεσσαλίας
- **1-10-2007 έως 6-6-2010:** Συνεργάτης Παιδίατρος-Παιδοπνευμονολόγος Ευρωκλινικής Παίδων, Αθήνα
- **1-10-2007 έως 6-6-2010:** Επιστημονικός Συνεργάτης Παιδίατρος-Παιδοπνευμονολόγος Α΄ Παιδιατρικής Κλινικής Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, Νοσοκομείο Παίδων «Η Αγία Σοφία»
- **7-6-2010 έως 30-12-2012:** Λέκτορας Παιδιατρικής Ιατρικής Σχολής Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, Α΄ Παιδιατρική Κλινική (ΦΕΚ 464/7-6-2010)
- **31-12-2012 έως 16-2-2017:** Επίκουρος Καθηγητής Παιδιατρικής-Παιδιατρικής Πνευμονολογίας Ιατρικής Σχολής Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, Α΄ Παιδιατρική Κλινική (ΦΕΚ 1376/31-12-2012)
- **17-2-2017 έως σήμερα:** Αναπληρωτής Καθηγητής Παιδιατρικής-Παιδιατρικής Πνευμονολογίας Ιατρικής Σχολής Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, Α΄ Παιδιατρική Κλινική (ΦΕΚ Γ147/17-2-2017).
- **1-1-2018 έως σήμερα:** Υπεύθυνος Μονάδας Παιδιατρικής Πνευμονολογίας και Κυστικής Ίνωσης της Α΄ Παιδιατρικής Κλινικής Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, Νοσοκομείο Παίδων «Η Αγία Σοφία».
- **28-9-2020 έως 15-5-2021 και 1-8-2021 έως 31-8-2021 (άδεια άνευ αποδοχών από το ΕΚΠΑ):** Professor of Clinical Child Health, University of Missouri School of Medicine and Women's and Children's Hospital, Columbia, Missouri, USA

4. Οργανωτικό Έργο, Διοικητικό Έργο και Διεθνής Αναγνώριση

I. Οργανωτικό και Διοικητικό Έργο

- **Υπεύθυνος** οργάνωσης και λειτουργίας Παιδοπνευμονολογικού Ιατρείου Παιδιατρικής Κλινικής Πανεπιστημίου Θεσσαλίας (απόφαση Σ.Δ. Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Λάρισας 11/24/14-10-2002)
- **Υπεύθυνος** οργάνωσης και λειτουργίας Ιατρείου Ινοκυστικής Νόσου Παιδιατρικής Κλινικής Πανεπιστημίου Θεσσαλίας (απόφαση Σ.Δ. Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Λάρισας 8/10-2-2003)
- **Οργάνωση** προγράμματος βρογχοσκόπησης με εύκαπτο ενδοσκόπιο Παιδιατρικής Κλινικής Πανεπιστημίου Θεσσαλίας
- **Οργάνωση** Εργαστηρίου Μελέτης Διαταραχών Αναπνοής στον Ύπνο, Α΄ Παιδιατρική Κλινική Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, Νοσοκομείο Παίδων «Η Αγία Σοφία»
- **Οργάνωση** προγράμματος βρογχοσκόπησης με εύκαπτο ενδοσκόπιο, Α΄ Παιδιατρική Κλινική Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, Νοσοκομείο Παίδων «Η Αγία Σοφία»
- **Οργάνωση** της συμμετοχής του Νοσοκομείου Παίδων «Η Αγία Σοφία» στο European Cystic Fibrosis Society Patient Registry και υπεύθυνος της ετήσιας καταγραφής των ασθενών με ινοκυστική νόσο που παρακολουθούνται στο νοσοκομείο (Registry Administrator)
- 2nd Sleep and Breathing Conference (European Respiratory Society and European Sleep Research Society), Berlin, Germany, April 2013. **Μέλος της οργανωτικής επιτροπής**
- **Υπεύθυνος Λειτουργίας της Μονάδας Παιδιατρικής Πνευμονολογίας και Κυστικής Ίνωσης** της Α΄ Παιδιατρικής Κλινικής Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, Νοσοκομείο Παίδων «Η Αγία Σοφία» (από 1-1-2018 έως σήμερα)
- **Μέλος της Επιτροπής Παιδιατρικών Εξειδικεύσεων του Υπουργείου Υγείας.** Θητεία (1-3-2016)

II. Διεθνής Αναγνώριση

- **Young Investigator's Award.** ERS Annual Award 2005 for Paediatric Respiratory Research in Europe. European Respiratory Society
- **Μέλος της American Thoracic Society Training Committee.** The Committee reviews and proposes training curricula and program standards and recommends innovative approaches to training of clinical and postdoctoral fellows to meet the professional standards and workforce needs in USA. Θητεία 2015-2016
- **Μέλος της American Thoracic Society Documents Development and Implementation Committee.** The Committee develops, reviews and evaluates American Thoracic Society policy documents including clinical practice guidelines. Θητεία 2016-2017, 2017-2018, 2018-2019, 2019-2020, 2020-2021
- **Μέλος της Επιτροπής για τη Διαμόρφωση Ελληνικών Θέσεων Ομοφωνίας για τη Διάγνωση και Αντιμετώπιση της Οξείας Λαρυγγοτραχειοβρογχίτιδας** της Ελληνικής Παιδοπνευμονολογικής Εταιρείας (1^η έκδοση 2003-2^η έκδοση 2011)
- European Respiratory Society (ERS) Task Force (TF-2012-09). Chairs: A. Kaditis and S. Verhulst. Εκπόνηση θέσεων ομοφωνίας για τη διάγνωση και αντιμετώπιση της αποφρακτικής διαταραχής της αναπνοής στη διάρκεια του ύπνου κατά την παιδική ηλικία
- **European Respiratory Society and European Sleep Research Society. 2013 Sleep and Breathing Conference** (Berlin, Germany). Member of the Organizing Committee

- Letter of appreciation for thorough manuscript review by Dr. Lewis First, Editor-in-Chief of *Pediatrics* (official publication of the American Academy of Pediatrics). 12-03-2014
- **European Respiratory Society. Reviewer for abstracts** submitted for presentation to the 2015 ERS Congress (Amsterdam, The Netherlands)
- **2017 European Respiratory Society Congress. Speaker invitation for the Meet-the-Expert session:** "Treating obstructive sleep apnoea syndrome in children". Milan, Italy, September 2017
- **European Respiratory Society. Reviewer for abstracts** submitted for presentation in the 2018 ERS Meeting. Paris, France
- **European Respiratory Society. Reviewer for abstracts** submitted for presentation in the 2019 ERS Meeting. Madrid, Spain
- **European Respiratory Society. Reviewer for abstracts** submitted for presentation in the 2022 ERS Meeting. Barcelona, Spain
- **European Respiratory Society. Paediatric Examination Committee Meeting & MCQ Revision Workshop.** Participation in the preparation of multiple choice questions for the HERMES examination for certification in Paediatric Respiratory Medicine. Leiden, Netherlands. April 2019.
- **Hebrew University of Jerusalem Faculty of Medicine.** Invitation to evaluate the scholarly work of Faculty Member for Promotion. August 2021
- **University of Ottawa Faculty of Medicine, Canada.** Invitation to evaluate the scholarly work of Faculty Member for Promotion. October 2021

5. Ερευνητικό, συγγραφικό και συντακτικό έργο

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΞΕΝΟΓΛΩΣΣΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ (PubMed)	126
ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΕΚΛΟΓΗ ΣΕ ΘΕΣΗ ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗ ΚΑΘΗΓΗΤΗ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗΣ-ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗΣ ΠΝΕΥΜΟΝΟΛΟΓΙΑΣ	39
1 ^{ΟΣ} ΣΥΓΓΡΑΦΕΑΣ	53
2 ^{ΟΣ} ΣΥΓΓΡΑΦΕΑΣ	7
ΤΕΛΕΥΤΑΙΟΣ ΣΥΓΓΡΑΦΕΑΣ	41]3
ΑΛΛΗ ΘΕΣΗ	22
ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗ ΑΠΗΧΗΣΗΣ	645.389
ΜΕΣΟΣ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΠΗΧΗΣΗΣ/ΑΡΘΡΟ	5.247
ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΣ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΠΗΧΗΣΗΣ (adjusted for authorship order)	540.738
ΣΥΝΟΛΟ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΑΝΑΦΟΡΩΝ: SCI 3072 Scopus 3506 Google Scholar 5324	
ΑΥΤΟΑΝΑΦΟΡΕΣ (SCI) 237	
ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΑΦΟΡΩΝ (SCI) (adjusted for authorship order)	2561
h-INDEX SCI 32 Scopus 35 Google Scholar 38	
ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ	4
2 ^{ΟΣ} ΣΥΓΓΡΑΦΕΑΣ	1
ΤΕΛΕΥΤΑΙΟΣ ΣΥΓΓΡΑΦΕΑΣ	2
ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΚΕΦΑΛΑΙΩΝ ΣΕ ΞΕΝΟΓΛΩΣΣΑ ΒΙΒΛΙΑ	6
ΣΥΓΓΡΑΦΗ EDITORIALS ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ	7
ASSOCIATE EDITOR ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ	1
ΜΕΛΟΣ ΤΟΥ EDITORIAL BOARD ΔΙΕΘΝΩΝ ΠΕΡΙΟΔΙΚΩΝ	2
REVIEWER ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ	23
ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΚΕΦΑΛΑΙΩΝ ΣΕ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΒΙΒΛΙΑ	6
ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΚΕΦΑΛΑΙΩΝ ΣΕ ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ	15
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΕΚΔΟΤΗΣ ΣΕ ΒΙΒΛΙΑ	1
ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΣΤΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ	39
ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ ΣΤΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ	80 (19 προφορικές+ 25 poster discussions)
ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ ΣΤΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ	16
ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ	37 (15 προφορικές)
ΕΙΣΗΓΗΣΕΙΣ ΣΕ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ ΚΑΙ ΗΜΕΡΙΔΕΣ (μετά από πρόσκληση)	108

Ονοματεπώνυμο

Τρέχουσα θέση Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Πνευμονολογίας Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ

Κλινική/ Α' Κλινική Εντατικής Θεραπείας

Εργαστήριο Μονάδα Πνευμονολογίας και Αναπνευστικής Ανεπάρκειας

E-mail: paraskevikatsaounou@gmail.com

Ανώτατες Σπουδές

2006-2009

Διδακτορική Διατριβή με θέμα «Ο ρόλος του οξειδωτικού stress και των μονοκυττάρων στην παραγωγή προφλεγμονωδών κυτταροκινών κατά την άσκηση και την εργώδη αναπνοή» βαθμός «ΑΡΙΣΤΑ»

1996-2001

Ειδικότητα... Πνευμονολογίας

1987-2003

Ιατρική Σχολή Ιωαννίνων βαθμός πτυχίου «Λιαν καλώς, 7 και 39/67)»

Ακαδημαϊκή Σταδιοδρομία

- Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Πνευμονολογίας Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ
-

Κύριοι τομείς ερευνητικού ενδιαφέροντος

- Λοιμώξεις αναπνευστικού
 - Covid-19
 - Πρόληψη (εμβολιασμός διακοπή καπνίσματος)
 - Αποφρακτικά νοσήματα πνεύμονος (άσθμα, ΧΑΠ)
 - Εργοσπιρομετρία-Αποκατάσταση
-

Επιστημονικό έργο

- Συνολικός αριθμό δημοσιεύσεων σε ξενόγλωσσα ιατρικά περιοδικά: 100
 - Σύνολο βιβλιογραφικών αναφορών: , δείκτης-h(Google Scholar)
 - ❖ h-index 25
 - ❖ i10-index 45
 - Κριτής σε ξενόγλωσσα περιοδικά: (αριθμός εργασιών) 60
 - Εκδότης σε ξενόγλωσσα περιοδικά:
 - ❖ Tobacco Cessation and Prevention
 - ❖ Pnevmon
 - ❖ Journal of Personalized Medicine
-

Διδακτική εμπειρία

- Προπτυχιακή εκπαίδευση: 1996-2001
 - Μεταπτυχιακή εκπαίδευση: (αριθμός ΠΜΣ 1, διετές)
 - Επιβλέπων διδακτορικών διατριβών: (αριθμός), 10 αριθμός διατριβών που έχουν ολοκληρωθεί: 3
 - Αριθμός ομιλιών σε διεθνή συνέδρια: 46
-

Κλινική εμπειρία

- 25-4-94 έως 15-2-96:Υπηρεσία υπαίθρου στο Περιφεριακό Ιατρείο Υπάτης Φθιώτιδος.
 - 16-2-96 έως 25-2-01: Ειδικότητα Πνευμονολογίας - Φυματιολογίας στο Γ.Ν. Ευαγγελισμός.
 - 11-9-03 έως 31-8-04: Clinical Research Fellow στο Department of Thoracic Medicine του Royal Brompton & Harefield Hospital-London (με έμμισθη θέση και υποτροφία).
 - 1-9-2004 έως 17-4-2006: Επιμελήτρια Β' Πνευμονολογίας στο Α.Ο.Ν.Α. «ΑΓΙΟΣ ΣΑΒΒΑΣ».
 - 18-4-2006 έως σήμερα: ΔΕΠ(Λέκτορας, Επίκουρη, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια) Πνευμονολογίας της Ιατρικής Σχολής του Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, Α' ΚΕΘ ΓΝΑ «Ο Ευαγγελισμός»
-

Επιστημονικά βραβεία

- Long Term European Respiratory Society Fellowship 2002 (2002-2003) Department of Thoracic Medicine του National Heart and Lung Institute του Imperial College of Science, Technology and Medicine London
 - Recipient of excellence grant ("Web-based smoking cessation in university students using peer group support through a social media application") and Global research Awards for nicotine Dependence G ("Web-bases Smoking Cessation in Diabetic Patients").
-

- ESPA-EU program Excellence Grant (ARISTEIA) 2014 “Web-based smoking cessation in university students using peer group support through social media application” Katsaounou P. (PI) 1/1/2013 -31/4/2015.
- Υπότροφος **Ωνασείου Ιδρύματος** 2001
- Υπότροφος **Εμπειρικού Ιδρύματος** 2003 (2003-2004)
- Βραβείο ανακοίνωσης για την ΧΑΠ στο Πανευρωπαϊκό Συνέδριο ERS (**ERS COPD Travel Grant for Best Posters 2007**) – Στοκχόλμη 2007
- **European Respiratory Society Fellowship for Pharma 2016-7**
- **Global Research Awards for Nicotine Dependence (GRAND) 2016** για το «**Medical group support through Social media for Smoking cessation in diabetic patients**».
- Ερευνητική υποτροφία Ελληνικής Πνευμονολογικής Εταιρίας 2016 για το ερευνητικό Πρωτόκολλο «**Χημική Σύσταση των εκπεμπομένων σωματιδίων από το ηλεκτρονικό τσιγάρο**».
- Ερευνητική υποτροφία Ελληνικής Πνευμονολογικής Εταιρίας 2018 για το ερευνητικό Πρωτόκολλο «**Η χημική σύσταση των εκπομπών και η επίδραση του θερμαινόμενου τσιγάρου στο αναπνευστικό σύστημα**».
- **APS Select. For distinction in scholarship in the American Journal of Physiology - Lung Cellular and Molecular Physiology for the article** “Comparison of the effects of e-cigarette vapor with cigarette smoke on lung function and inflammation in mice”. Constantinos Glynos, Sofia-Iris Bibli, Paraskevi Katsaounou, Athanasia Pavlidou, Christina Magkou, Vassiliki Karavana, Stavros Topouzis, Ioannis Kalomenidis, Spyros G. Zakynthinos, and Andreas Papapetropoulos.
- Έπαινος καλύτερης προφορικής ανακοίνωσης στην ομάδα εργασίας Διακοπής Καπνίσματος και Προαγωγής Υγείας στο 23^ο Πανελλήνιο Πνευμονολογικό Συνέδριο 2014
Zervas E., Litsiou E., Chita E., Glynos C., Kalomenidis I., Zakynthinos S., Katsaounou P., (2014), Emission of nanoparticles during the use of an e-cigarette (Εκπομπή νανοσωματιδίων κατά τη χρήση του ηλεκτρονικού τσιγάρου).
- Βραβείο καλύτερης αναρτημένης ανακοίνωσης ανακοίνωσης στην ομάδα εργασίας Διακοπής Καπνίσματος και Προαγωγής Υγείας στο 25^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Πνευμονολογίας 2016.
«Πρόληψη καπνίσματος σε παιδιά (ηλικίας 5-10 ετών) με βιωματική μάθηση».
Δ. Μπουσίου, Θ. Κατσαούνου, Μ. Τουμπή. Χρ. Γκράτσιου, Α. Καρακατσάνη, **Π. Κατσαούνου**.
- Έπαινος καλύτερης προφορικής ανακοίνωσης στην ομάδα εργασίας Διακοπής Καπνίσματος και Προαγωγής Υγείας στο 25^ο Πανελλήνιο Πνευμονολογικό Συνέδριο 2016.
«Πρόληψη καπνίσματος σε παιδιά (ηλικίας 11 - 14 ετών) με βιωματική μάθηση».
Δ. Μπουσίου, Θ. Κατσαούνου, Μ. Τουμπή. Χρ. Γκράτσιου, Α. Καρακατσάνη, **Π. Κατσαούνου**.
- Βραβείο καλύτερης αναρτημένης ανακοίνωσης ανακοίνωσης στην ομάδα εργασίας Διακοπής Καπνίσματος και Προαγωγής Υγείας στο 26^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Πνευμονολογίας 2017.
- «Διάχυση των μετάλλων από τα θερμαινόμενα στοιχεία στα υγρά του ηλεκτρονικού τσιγάρου/ Dimopoulos Ch., Athanasopoulou S., Ioannidis Th., **Katsaounou P.**, Zervas E. Diffusion of metals from the heating elements to the liquids of electronic cigarette»

- Έπαινος καλύτερης ανακοίνωσης στην ομάδα εργασίας Διακοπής Καπνίσματος και Προαγωγής Υγείας στο 29^ο Πανελλήνιο Πνευμονολογικό Συνέδριο 2020.

«Ψυχική υγεία και εξαρτητικές συμπεριφορές των επαγγελματιών υγείας που εργάστηκαν σε κέντρα αναφοράς το πρώτο κύμα της πανδημίας COVID-19»

Νικόλαος Αθανασίου, Σταματούλα Τσικρικά, Δήμητρα Μπουσίου, Σοφία Παππά, Ζαφειρία Μπαρμπαρέσσου, Αθανασία Πατάκα, Σταύρος Πατρινός, Σοφία Γιδά, Ηλίας Μυγδάλης, Ιωάννα Σιγάλα, Βασίλης Βλαχάκος, Ανδρέας Αδρακτάς, Μανώλης Μάνος, Αλεξάνδρα Γιαννού, Οδυσσέας Βιολέτης, Χαράλαμπος Θάνος, Βασιλική Τάσση, **Παρασκευή Κατσαούνου**.

- **ERS fellowship as an Medical Director** in asthma department at Novartis Basel Switzerland (September 2016-September 2017)

Μέλος ΔΣ επιστημονικών εταιρειών

- ΔΣ Ελληνικής Πνευμονολογικής Εταιρείας
- Chair of European Respiratory Society Group 6.3 Tobacco smoking control and health education (2014-2017)
- Member of ERS Tobacco Control Committee (2014-7)
- Chair of smoking cessation and Public Health Group of the Hellenic thoracic society (2012-18)
- Chair of Infection Group of Hellenic Thoracic Society (2017-2020).

Κατάλογος των 10 σημαντικότερων ερευνητικών δημοσιεύσεων

1. **Katsaounou PA**. Electronic cigarettes for smoking cessation: an opportunity to readdress smoking cessation treatment. *Eur Respir J*. 2020 Oct 29;56(4):2000098. doi: 10.1183/13993003.00098-2020 PMID: 33122291.
2. Vlachopoulos C, Terentes-Printzios D, Katsaounou P, Solomou E, Gardikioti V, Exarchos D, Economidis D, Christopoulou G, Kalkinis AD, Kafouris P, Antonopoulos A, Lazaros G, Kotanidou A, Datsis I, Tsioufis K, Anagnostopoulos C.
Time-related aortic inflammatory response, as assessed with 18F-FDG PET/CT, in patients hospitalized with severely or critical COVID-19: the COVAIR study. *J Nucl Cardiol*. 2022 May 2:1-9. doi: 10.1007/s12350-022-02962-1.
3. Could adolescents be the vehicle that transfers a no-smoking rule from school to home? Mpousiou D, Soteriades ES, Patrinos S, Sakkas N, Karakatsani A, Karathanasi A, Gratziou C, Katsaounou PA. *Tob F Cessat*. 2021 Jul 16;7:52.
 4. D. Mpousiou, N. Sakkas, E. Soteriades, A. Karakatsani, M. Toumbis, S. Patrinos, A. Karathanasi, C. Gratziou, **P. Katsaounou**. Evaluation of a School-Based, Experiential-Learning Smoking Prevention Programme in Promoting Attitude Change in Adolescents. *Tob Induc Dis*. 2021 Jun 18;19:53.
 4. The Greek Collaborative Long COVID Study: Non-Hospitalized and Hospitalized Patients Share Similar Symptom Patterns. Katsarou MS, Iasonidou E, Osarogue A, Kalafatis E, Stefanatou M, Pappa S, Gatzonis S, Verentzioti A, Gounopoulos P, Demponeras C, Konstantinidou E, Drakoulaki N, Asimakos A, Antonoglou A, Mavronasou A, Spetsioti S, Kotanidou A, Katsaounou P. *J Pers Med*. 2022 Jun 17;12(6):987. doi: 10.3390/jpm12060987.
 5. Pappa S, Ntella V, Giannakas T, Giannakoulis VG, Papoutsis E, **Katsaounou P**. Prevalence of depression, anxiety, and insomnia among healthcare workers during the COVID-19 pandemic: /

-
- systematic review and meta-analysis. *Brain Behav Immun.* 2020 Aug;88:901-907. doi: 10.1016/j.bbi.2020.05.026. Epub 2020 May 8. Erratum in: *Brain Behav Immun.* 2020 Dec 9;: PMC32437915; PMID: PMC7206431.
6. Zervas E, Matsouki N, Kyriakopoulos G, Pouloupoulos S, Ioannides T, **Katsaounou P**. Transfer of metals in the liquids of electronic cigarettes. *Inhal Toxicol.* 2020 May;32(6):240-248. doi: 10.1080/08958378.2020.1776801. Epub 2020 Jun 14. PMID: 32538207.
 7. Hedman L, **Katsaounou PA (equally contributed)**, Filippidis FT, Ravara SB, Lindberg A, Janson C, Gratziau C, Rohde G, Kyriakos CN, Mons U, Fernández E, Trofor AC, Demjén T, Przewoźniak K, Tountas Y, Fong GT, Vardavas CI; EUREST-PLUS consortium. Receiving support to quit smoking and quit attempts among smokers with and without smoking related diseases: Findings from the EUREST-PLUS ITC Europe Surveys. *Tob Induc Dis.* 2019 Mar 20;16:A14. doi: 10.18332/tid/102787. PMID: 31516468; PMID: PMC6661851.
 8. **Katsaounou P**, Buhl R, Brusselle G, Pfister P, Martínez R, Wahn U, Bousquet J. Omalizumab as an alternative to chronic use of oral corticosteroids in severe asthma. *Respir Med.* 2019 Apr;150:51. doi: 10.1016/j.rmed.2019.02.003. Epub 2019 Feb 7. PMID: 30961951.
 9. Bals R, Boyd J, Esposito S, Foronjy R, Hiemstra PS, Jiménez-Ruiz CA, **Katsaounou P**, Lindberg Metz C, Schober W, Spira A, Blasi F. Electronic cigarettes: a task force report from the European Respiratory Society. *Eur Respir J.* 2019 Jan 31;53(2):1801151. doi: 10.1183/13993003.01151-2018. PMID:30464018.
 10. Studying stimuli and smoking behaviors among self-identified gifted smokers and strategies for customizing cessation support. Deligeorges D, Kane M, Katsaounou PA. *Tob Induc Dis.* 2022 Mar 8;20:20. doi: 10.18332/tid/143323
-

CURRICULUM VITAE

Spyridon P. Kourouklis, MD, PhD

Electrophysiologist

<i>Last name:</i>	Kourouklis
<i>First name:</i>	Spyridon
<i>Date of birth:</i>	10 th July 1971
<i>Place of birth:</i>	Athens, Greece
<i>Marital status:</i>	Married, 3 children

EDUCATION:

- **1977-1983:** Elementary school
- **1983-1989:** High school
- **1990-1991:** Veterinary School, University of Salonica
- **1992-1998:** Medical School, University of Ioannina

POSTGRADUATE TRAINING / EXPERIENCE:

- **July 1999 - January 2000:** Resident in Internal Medicine, 2nd Department of Internal Medicine, 401 General Military Hospital of Athens.
- **March 2000 – June 2001:** General Doctor in Health Care Unit of Angiofillo, Kalampaka/Trikala (Compulsory civil service).
- **June 2002 - March 2004:** Resident in Internal Medicine, 2nd Department of Internal Medicine, 401 General Military Hospital of Athens.

- **March 2004 – July 2004:** Observer in Heart Failure Unit, 2nd Department of Cardiology, “Evangelismos” General Hospital, Athens.
- **July 2004 – July 2008:** Resident in Cardiology, 1st Department of Cardiology, Hellenic Red Cross Hospital, Athens.
- **December 2006 till July 2012:** **Doctoral thesis** on “Sleep Apnea Syndrome and Chronic Systolic Heart Failure. The Impact of non invasive ventilation on left ventricular remodelling”, Medical School, University of Athens.
- **October 2008:** Certified cardiologist, Prefecture of Athens.
- **October 2008 – July 2013:** Private practise as well as clinical fellow in interventional electrophysiology and cardiac pacing, 1st Department of Cardiology of Red Cross Hospital, Athens.
During these five years, I have participated in about two thousands (1500 pacemakers, 400 ICD’s and 100 CRT-D’s) and about **two hundred and fifty ablations** (including complex arrhythmias such AF, VT and left atrial arrhythmias’ ablation). Participation, also, in **four multicenter studies** (BEAUTIFUL, HERCULES, SIGNIFY, ROCKET-AF).
- Participation in **Beating Heart Curriculum (2010-2011)** in CRT implantations organized by St Jude.
- Participation in **Interventional EP Curriculum, SVT Module (2011-2012)** organized by St Jude
- **PROCTORING SERVICES (2013-2016) IN MEDTRONIC FOR BIVENTRICULAR SYSTEMS (CRT-Ps and CRT-Ds).**
- Participation in **Interventional EP Curriculum, AF (ATRIAL FIBRILLATION) Module (2013-2014)** organized by St Jude.

- Participation in "NEW TO LEFT" PROGRAMM, organized by MEDTRONIC (2015) for CRYOABLATION OF ATRIAL FIBRILLATION.
- Participation in the "MICRA REGISTRY" organized by MEDTRONIC (2015-2016) for leadless pacing.
- **October 2008 till now: Private office.**
- **2013 till now: Ass. Director of E Cardiological Department at HYGEIA HOSPITAL, ATH GR, RESPONSIBLE FOR EP, PACEMAKER and ICD.**
- **WORLDWIDE PROCTORING SERVICES (2016-2020) IN VITATRON – MEDTRONIC FOR IMPLANTABLE DEVICES (PACEMAKERS, ICD, CRT) IN RUSSIA, CHINA etc, AS WELL AS FACULTY MEMBER IN THE PWS SERIES INTERNATIONAL CONGRESS.**
- Certified in the **Cardiac Pacing and Implantable Cardioverter Defibrillators (ICDs) of EHRA (2012).**
- Certified in the **Electrophysiology of EHRA (2016).**
- **First MICRA AV implantations in Greece (July 2020), PARTICIPATION IN INTERNATIONAL MICRA AV REGISTRY.**

PUBLICATIONS IN INTERNATIONAL MEDICAL JOURNALS:

1. [Right drug, wrong dosage: insights from the PAVE-AF antithrombotic study in older patients with atrial fibrillation.](#) Tzeis S, Savvari P, Skiadas I, Patsilinakos S, Stamatelopoulos K, **Kourouklis S**, Kyrikos S, Tsatiris K, Menegas D, Hahalis G, Giannakoulas G; PAVE-AF study group. J Thromb Thrombolysis. 2021 Jan;51(1):81-88. doi: 10.1007/s11239-020-02167-8.
2. [Beneficial Effect of Flecainide Controlled Release on the Quality of Life of Patients with Atrial Fibrillation-the REFLEC-CR Study.](#) Tzeis S, Tsiachris D, Asvestas D, **Kourouklis S**, Patsourakos F, Karlis D, Kouskos G, Papadimitriou G, Gavriilidou M, Vatkalis N, Kapetanios K, Koufaki P, Taxiarchou E, Giannakoulas G; REFLEC-CR study

- investigators. *Cardiovasc Drugs Ther.* 2020 Jun;34(3):383-389. doi: 10.1007/s10557-020-06971-5.
3. [Automated office blood pressure measurements in primary care are misleading in more than one third of treated hypertensives: The VALENTINE-Greece Home Blood Pressure Monitoring study.](#) Kollias A, Papadatos SS, Dominiczak AF, Parati G, Stergiou GS; Valentine-Greece Home Blood Pressure Monitoring Study Group. *Hellenic J Cardiol.* 2020 May-Jun;61(3):174-177. doi: 10.1016/j.hjc.2019.01.005. Epub 2019 Jan 9.
 4. Andrikopoulos G, Pastromas S, Mantas I, et al. Management of atrial fibrillation in Greece: the MANAGE-AF study. *Hellenic J Cardiol.* 2014 Jul-Aug;55(4):281-7.
 5. Zografos TA, **Kourouklis SP**, Katsivas A. Type 1 Brugada pattern exacerbation and 1:1 atrioventricular conduction induced by vernakalant. *Heart Rhythm.* 2014 May;11(5):895-7.
 6. Arbelo E, Brugada J, Hindricks G, et al. The atrial fibrillation ablation pilot study: a European Survey on Methodology and results of catheter ablation for atrial fibrillation conducted by the European Heart Rhythm Association. *Eur Heart J.* 2014 Jun 7;35(22):1466-78.
 7. **Kourouklis SP**, Vagiakis E, Paraskevaïdis IA, Kostikas K, Filippatos G. Tailored treatment of sleep disordered breathing in patients with chronic heart failure improves cardiac function. *Int J Cardiol.* 2013 Jul 23. doi:pii: S0167-5273(13)01159-5.
 8. Andrikopoulos G, **Kourouklis S**, Trika C, Tzeis S, Rassias I, Papademetriou C, Katsivas A, Theodorakis G. Cardiac resynchronization therapy in becker muscular dystrophy. *Hellenic J Cardiol.* 2013 May-Jun;54(3):227-9.
 9. **Kourouklis SP**, Vagiakis E, Paraskevaïdis IA, Farmakis D, Kostikas K, Parissis JT, Katsivas A, Kremastinos DT, Anastasiou-Nana M, Filippatos G. Effective sleep apnoea treatment improves cardiac function in patients with chronic heart failure. *Int J Cardiol.* 2012 Oct 2. doi:pii: S0167-5273(12)01207-7.
 10. [Arbelo E, Brugada J, Hindricks G, Maggioni A, Tavazzi L, Vardas P, Anselme F, Inama G, Jais P, Kalarus Z, Kautzner J, Lewalter T, Mairesse G, Perez-Villacastin J, Riahi S, Taborsky M, Theodorakis G,](#)

Trines S; Atrial Fibrillation Ablation Pilot Study Investigators. ESC-EURObservational Research Programme: the Atrial Fibrillation Ablation Pilot Study, conducted by the European Heart Rhythm Association. Europace. 2012 Aug;14(8):1094-103. Epub 2012 May 24.

11. Kourouklis SP, Filippatos G. Central sleep apnea treatment in heart failure: are we counting chickens before they are hatched? *Expert Rev Cardiovasc Ther.* 2012 Mar;10(3):275-8. doi: 10.1586/erc.12.12. No abstract available.
12. **S.P. Kourouklis**, A.G. Manolis. "Cardiac resynchronization therapy in asymptomatic and mildly symptomatic chronic systolic heart failure: a new era of systolic heart failure management?". *HJC* 2008; 49: 349-351.
13. Manolis AG, **Kourouklis S**, Chatzis D, Kouvelas K, Kyriakides Z. "Irregular ventricular tachycardia underdetected by implantable cardioverter defibrillator device." *Cardiol J.* 2008;15(3):281-3.
14. Manolis AG, **Kourouklis S**, Chatzis D, Psathas C, Kyriakides Z. "Arrhythmogenic syncope in a "neurologic" patient. The need for a multidisciplinary approach." *Cardiol J.* 2008;15(2):192-3.
15. Koutouzis M, Nikolaou N, Lazaris E, **Kourouklis S**, Kyriakides ZS. "Interventional hypothermia and primary percutaneous coronary intervention in a patient with anterior wall ST elevation myocardial infarction and aborted sudden death." *HJC* 2007 Nov-Dec;48(6):377-9.
16. Kyriakides ZS, **Kourouklis S**, Kontaras K. "Acute coronary syndromes in the elderly." *Drugs Aging.* 2007;24(11):901-12.
17. **Kourouklis S**, Chatzis D, Skafida M, Liagkas K, Paradellis G, Kyriakides Z. "Outlet type of interventricular septal defect in SanFilippo type-B syndrome." *Int J Cardiol.* 2007 Nov 15;122(2):e4-5. Epub 2007 Jan 17.
18. Manolis AG, Chatzis D., **Kourouklis SP.**,. «*Cardiac resynchronization therapy in mildly symptomatic heart failure patients. Benefits and insights*». *MESPE Journal* 2007; 9:44-45.

19. Manolis AG., Chatzis D., **Kourouklis S.**, Kyriakides ZS. «*Pacemaker algorithms for the treatment of atrial fibrillation: are they really useful and which of them?*». MESPE Journal **2006**; 8:45-49.
20. **Kourouklis S.** et al. «*Bosentan in Eisenmenger Syndrome and chronic thromboembolic pulmonary hypertension*». Eur J Clin Invest. **2006** Sep; 36 Suppl 3: 39-43.
21. Athanasios G. Manolis, **Spiros Kourouklis**, Zenon Kyriakides. «*Drug Treatment of Vasovagal Syncope should be obsolete?*». MEDITERRANEAN JOURNAL OF PACING AND ELECTROPHYSIOLOGY, Vol. 7, n.1, January – March, **2005**.
22. Iliopoulos A, Kedikoglou S, Laxanis S, **Kourouklis S.**, Katsaros E.: «*A case of tuberculous meningoencephalitis in a patient with Behcet's disease*». Clin Rheumatol. 2005 May 18.

PRESENTATIONS IN INTERNATIONAL CONGRESSES:

1. 4 Continents, 1 Meeting – Masterclass INTERNATIONAL WEBINAR BY VITATRON – MEDTRONIC, JUNE 2020.
2. **MEDTRONIC & VITATRON EDUCATION PROGRAM EASTERN EUROPE** in Puerto Rico from February 10th to 14th 2020.
3. **Grand Rounds (Groups A, B) – KEY OPINION LEADER IN PANAMA CITY, PANAMA**, on February 15th 2020.
4. **S. Kourouklis.** “Atrial Fibrillation Ablation – New Technology: Unipolar Radiofrequency”, 14th WSA ICPEP, Athens, Greece, 11-14 December 2011.
5. **S. Kourouklis**, A. Christopoulos, K. Liagkas, Z. Kyriakides: «Clinical improvement with bosentan in a patient with pulmonary hypertension due to congenital heart disease». 39th Annual Scientific Meeting of the European Society for Clinical Investigation, Athens, Greece, 6-9 April 2005.
6. A. Christopoulos, **S. Kourouklis**, G. Paradellis, Z. Kyriakides: «Clinical improvement with bosentan in a patient with pulmonary hypertension due to thromboembolic disease». 39th Annual Scientific Meeting of the

European Society for Clinical Investigation, Athens, Greece, 6-9 April 2005.

TRANSLATION OF CARDIOLOGY BOOKS

I have participated in the translation and publication of several cardiology books (e.g. Hurst's "The Heart", E. Braunwald/Goldman, "Primary Cardiology", E. Braunwald, "Atlas of Echocardiography", "Atlas of Electrophysiology", "Atlas of Heart Failure", "Atlas of Cardiology", Secrets of Cardiology, Manual of Echocardiography etc) as well as of some series of medical journals (e.g. "Harvard Heart Letter") in Paschalides' Hellenic Medical Publications.

Short CV

Heleni Loutrari, PhD, Member of Laboratory Teaching Staff, Medical School, NKUA

Dr Heleni Loutrari (<https://orcid.org/0000-0001-9724-1334>) received her bachelor degree from Biology Department of National and Kapodistrian University of Athens (NKUA). She performed her thesis entitled "Immunochemical and Molecular Analysis of the Acetylcholine Receptor and Myasthenia Gravis" in Biochemistry Department of Hellenic Pasteur Institute. During this period she was offered a one-year scholarship from Cellular and Molecular Physiology Department of Yale University Medical School and was trained in stable expression of multi-subunit protein complexes in heterologous systems. She received her PhD diploma from Biology Department of NKUA and since then she was consequently employed as a post-doctoral researcher in Biotechnology and Biochemistry Departments of Hellenic Pasteur Institute and in Biotechnology Laboratory, School of Chemical Engineering, National and Technical University of Athens. From 2004 to present, Dr Loutrari holds a permanent position at the First Department of Intensive Care Medicine, Evangelismos Hospital, NKUA School of Medicine as a Senior Researcher, member of Laboratory Teaching Staff (since 2014) and Head of the Research Unit for Animal Models of Evangelismos Hospital (since 2018).

Dr Loutrari is active on research fields related to Medical Biotechnology, Systems Biology and Precision Medicine with strong interest in pathological conditions related to angiogenesis and chronic inflammation (cardiovascular and respiratory disorders, cancer, mental diseases). She has developed numerous collaborations in the frame of national and international research programmes in topics of drug development, natural and synthetic bioactive compounds, disease biomarkers' signatures, human microbiome-host interactions, and multi-omics approaches. She has been involved as a senior co-investigator in 10 national and international funded research programs and she is the author of 31 peer-reviewed articles (h-index: 18, citations: 871, source Scopus) and in more than 40 conference presentations. Dr Loutrari has supervised 17 senior undergraduate students' dissertations, more than 30 master diploma dissertations and 10 doctoral theses.

Her teaching experience expands to both under- and post-graduate levels of academic education. She is contributing in laboratory exercises and courses of NKUA Medical School undergraduate curriculum ("Biology I", "Biology II-Genetics" and "Biology of Cancer"). She is also teaching in two Master Programmes of NKUA, "Sleep Disorders-Laboratory and Clinical Medicine of Sleep" and "Cardiopulmonary Rehabilitation and Rehabilitation of Patients in ICU", where she is full responsible of modules "Research Methodology" and "Obstructive Sleep Apnea: Molecular Mechanisms-Biomarkers-Genetics". She has also participated in the Master "Bioeconomy: Biotechnology and Law" of International University of Greece where she taught the courses "Red Biotechnology/Biomedical Technology" and "Applied Biotechnology, in english as official language.

List of selected Publications

Logotheti, M, Gkekas T, Agioutantis, PC, Mamma, D, Hatzimanolis A, Stefanis NC, Kolisis FN, **Loutrari, H.** Blood microbiome dynamic profiles reveal biomarkers for the treatment response in drug-naïve First-Episode Schizophrenia patients: a pilot 4-week follow-up study. *Manuscript submitted for publication*

Logotheti, M, Agioutantis, P, Katsaounou, P, **Loutrari, H.** Microbiome Research and Multi-Omics Integration for Personalized Medicine in Asthma. *J. Pers. Med.* 2021, 11, 1299. <https://doi.org/10.3390/jpm11121299>

Agioutantis PC, **Loutrari H.**, Kolisis FN. Computational Analysis of Transcriptomic and Proteomic Data for Deciphering Molecular Heterogeneity and Drug Responsiveness in Model Human Hepatocellular Carcinoma Cell Lines *Genes* 2020, 11, 623 <https://doi.org/10.3390/genes11060623>

Agioutantis PC, Kotsikoris V, Kolisis FN, **Loutrari H.** RNA-seq data analysis of stimulated hepatocellular carcinoma cells treated with epigallocatechin gallate and fisetin reveals target genes and action mechanisms. *Comput Struct Biotechnol J.* 18:686-695. eCollection 2020. <https://doi.org/10.1016/j.csbj.2020.03.006>

Magkouta, S., Pappas, A.G., Vaitzi, P., Agioutantis, P., Pateras, I.S., Moschos, C., Iliopoulou, M., Kosti, C., **Loutrari, H.**, Gorgoulis, V.G., Kalomenidis, I. Mth-1 favors mesothelioma tumor cell survival and mediates paracrine rescue of bystander endothelium from oxidative damage. *JCI Insight* 2020, 5(12):e134885 <https://doi.org/10.1172/jci.insight.134885>.

Michailidou, M., Giannouli, V., Kotsikoris, V., Papadodima, O., Kontogianni, G., Kostakis, I.K., Lougiakis, N., Chatziioannou, A., Kolisis, F.N., Marakos, P., Pouli, N. and **Loutrari, H** (2016). Novel pyrazolopyridine derivatives as potential angiogenesis inhibitors: Synthesis, biological evaluation and transcriptome-based mechanistic analysis. *European Journal of Medicinal Chemistry*, 4: 121:143-57. <https://doi.org/10.1016/j.ejmech.2016.05.035>

Michailidou, M., Melas, I., Messinis, D., Klamt, S., Alexopoulos, L., Kolisis, F.N. and **Loutrari, H.** (2015). Network-based analysis of nutraceuticals in human hepatocellular carcinomas reveals mechanisms of chemopreventive action *CPT Pharmacometrics Syst. Pharmacol.* 4: 350–361. <https://doi.org/10.1002/psp4.40>

ΣΠΥΡΙΔΩΝ ΜΕΝΤΖΕΛΟΠΟΥΛΟΣ

I. ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Ημερομηνία γέννησης: 21/11/1964
Τόπος γέννησης: Αθήνα
Υπηκοότητα: Ελληνική
Στρατιωτική θητεία: Ιατρός (9/1992-4/1994)
Υπηρεσία υπαίθρου: 7/1994-12/1995
Παρούσα θέση: Αναπληρωτής Καθηγητής Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Αθηνών, Νοσοκομείο Ευαγγελισμός, Αθήνα. Γνωστικό Αντικείμενο «Εντατική Θεραπεία».

II. ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ- ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

1976-1982 Γυμνάσιο, Λύκειο (Βαρβάκειος Πρότυπος Σχολή, Αθήνα)
 1984 -1992 Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών
 9/1993-4/1994 Ειδίκευση στην Ψυχιατρική (414 ΣΝΕΝ, Πεντέλη)
 12/1995-5/1996 Ειδίκευση στην Πνευμονολογία (Βενιζέλειο Νοσ/μείο, Ηράκλειο Κρήτης)
 6/1996-9/1996 Ειδίκευση στην Πνευμονολογία (Νοσοκομείο "Σωτηρία")
 10/1996-5/1997 Ειδίκευση στην Αναισθησιολογία, Νοσοκομείο "Σωτηρία"
 5/1997-4/1998 Ειδίκευση στην Αναισθησιολογία, Νοσοκομείο "Άγιος Σάββας"
 6/1988-9/2001 Ειδίκευση στην Αναισθησιολογία, Νοσοκομείο "Ευαγγελισμός"
 2/2002-5/2003 Επιμελητής Β΄ ΜΕΘ, Νοσοκομείο "Ερρίκος Ντυνάν"
 5/2003-12/2003 Επιμελητής Β΄ Καρδιοαναισθησιολογίας Νοσοκομείο "Αγία Σοφία"
 12/2003-9/2005 Επιμελητής Β΄ ΜΕΘ, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο "Αττικόν"
 9/2005-3/2010 Λέκτορας Εντατικής Θεραπείας Α΄ Κλινικής Εντατικής Θεραπείας, Νοσοκομείο "Ευαγγελισμός"
 11/2007-3/2008 Visiting Scholar, University of Minnesota, Division of Pulmonary Diseases, Pulmonary and Critical Care Medicine, Regions Hospital, St. Paul, MN, Director: Marini JJ, Professor of Medicine.
 3/2010-3/2015 Επίκουρος Καθηγητής Εντατικής Θεραπείας Α΄ Κλινικής Εντατικής Θεραπείας, Νοσοκομείο "Ευαγγελισμός."
 3/2015-σήμερα Αναπληρωτής Καθηγητής Εντατικής Θεραπείας Α΄ Κλινικής Εντατικής Θεραπείας, Νοσοκομείο "Ευαγγελισμός."

III. ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ

12/5/1992 Πτυχίο Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Αθηνών. Βαθμός: Λίαν Καλώς

- 30/8/2001 European Diploma in Anesthesiology and Intensive Care (European Academy of Anesthesiology)
- 29/2/2004 Διδακτορική διατριβή, Πανεπιστήμιο Αθηνών. Βαθμός: Αριστα **ΘΕΜΑ:** «**Η Επίδραση των Μεταβολών του Όγκου, της Ροής και της Θέσης του Σώματος στις Μηχανικές Ιδιότητες του Πνεύμονα και του Θωρακικού Τοιχώματος σε Ασθενείς με Χρόνια Αποφρακτική Πνευμονοπάθεια (COPD) και Σύνδρομο Οξείας Αναπνευστικής Δυσπραγίας (ARDS)**»
- 26/6/2006 European Diploma in Intensive Care Medicine (European Society of Intensive Care Medicine)
- 16/11/2016 Εξειδίκευση στην Εντατική Θεραπεία στην Ελλάδα

IV. ΑΔΕΙΕΣ ΑΣΚΗΣΗΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΟΣ

- 6/1992 Ιατρικής
- 12/2001 Ειδικότητα Αναισθησιολογίας

V. ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΕΣ & ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΕΣ ΘΕΣΕΙΣ

A. Νοσοκομεία

- 2002-2003 Επιμελητής Β΄ ΜΕΘ., Νοσοκομείο "Ερρίκος Ντυνάν"
- 2003 Επιμελητής Β΄ Καρδιοαναισθησιολογίας Νοσοκομείο "Αγία Σοφία"
- 2003-2005 Επιμελητής Β΄ ΜΕΘ, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο "Αττικόν"

B. Πανεπιστήμιο

- 2005-2010 Λέκτορας Εντατικής Θεραπείας Α΄ Κλινικής Εντατικής Θεραπείας, Νοσοκομείο "Ευαγγελισμός".
- 2010-2015 Επίκουρος Καθηγητής Εντατικής Θεραπείας Α΄ Κλινικής Εντατικής Θεραπείας, Νοσοκομείο "Ευαγγελισμός".
- 2015-σήμερα Αναπληρωτής Καθηγητής Εντατικής Θεραπείας Α΄ Κλινικής Εντατικής Θεραπείας, Νοσοκομείο "Ευαγγελισμός".

VI. ΜΕΛΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ

Διεθνείς

European Society of Intensive Care Medicine, European Academy of Anesthesiology, European Resuscitation Council.

VII. ΒΡΑΒΕΙΑ-ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ-ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ

Βραβεία

- 1998 2^ο Βραβείο καλύτερης ελεύθερης ανακοίνωσης, The Mediterranean and Balkan Congress of Regional Anaesthesia and Pain Therapy

- 2003 "European Respiratory Society COPD Local Research Award 2003" for Greece
- 2007 Βραβείο Εκπαίδευσης και Έρευνας της Ελληνικής Εταιρείας Εντατικής Θεραπείας
- 2011 The 24th Annual Congress of the European Society of Intensive Care Medicine, Berlin, Germany, October 1-5, 2011. **Award Winning Abstract No. 416.** Intensive Care Med 2011; 37 [Suppl 2]: S109.
- 2017 Editorial Board Member, Resuscitation [Impact Factor = 5.86].
- 2019 **Appointment as First Author for the European Resuscitation Council Guidelines 2020 on the Ethics of Resuscitation and End-of-Life Decisions.**
- 2019 **Appointment as Co-author for the Executive Summary of the European Resuscitation Council Guidelines 2020.**

VIII. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΣΥΝΑΝΤΗΣΕΙΣ

A. Συμμετοχή σε συνέδρια που παρουσίασα επιστημονική εργασία

Διεθνή συνέδρια: Αρ. 25

Ελληνικά συνέδρια Αρ. 2

B. Διαλέξεις Συνεδρίων (κατόπιν προσκλήσεως)

Ελληνικές: 18 συν 2 Προεδρεία στο 16^ο και 17^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Εντατικής Θεραπείας συν 1 Προεδρείο, Συνέδριο ΕΕΚΑΑ 2017 Συμμετοχές σε Στρογγυλή Τράπεζα: 2 Διεθνείς: 8 συν 2 προγραμματισμένες εντός του 2019 συν 1 προγραμματισμένο Προεδρείο σε Διεθνές Συνέδριο εντός του 2019

Ενδεικτικά Αναφέρονται:

- **28th International Symposium on Intensive Care and Emergency Medicine. Brussels, Belgium, March 18-21, 2008. Title of Lecture 1: Use of vasopressin and steroids. Speaker: Spyros Mentzelopoulos. Title of Lecture 2: HFO with tracheal insufflation? Speaker: Spyros Mentzelopoulos.**
- **The 12th International Interdisciplinary State-of-the-Art Congress, Megaron Athens International Conference Center, Athens, April 11-13, 2008. Speaker: Spyros Mentzelopoulos. Title of Lecture 1: High Frequency Oscillation in ARDS.**

- **The 13th International Interdisciplinary State-of-the-Art Congress, Hilton Athens Hotel, Athens, April 2-4, 2009. Speaker: Spyros Mentzelopoulos. Title of Lecture 1: Vasopressin and Steroids in Inhospital Cardiac Arrest.**
- **The Second ECCRN Clinical Trials Meeting, Brussels, Belgium, May 5-6, 2011. Speaker: Spyros Mentzelopoulos. Title of Lecture 1: Effect of intermittent high-frequency oscillation on the pathophysiology and survival of patients with acute respiratory distress syndrome (ARDS)-**
- **The Weil Conference on Cardiac Arrest, Shock, and Trauma, Milan, Italy, September 8-9, 2012. Speaker: Spyros Mentzelopoulos. Title of Lecture 1: Corticosteroids during CPR: A Prospective Study.**
- **The 2012 Resuscitation Science Symposium, Los Angeles, CA, November 3-4, 2012. Speaker: Spyros Mentzelopoulos. Title of Lecture 1: Potential Contribution of Corticosteroids to Positive Cardiac Arrest Outcomes.**
- **The Intercontinental HFO Alliance Meeting, London, United Kingdom February 20-21, 2013. Speaker: Spyros Mentzelopoulos. Lecture 1: Synopsis of prior Trial; Lecture 2: Synopsis of Ongoing Trial.**
- **Resuscitation 2015: Guidelines Congress Prague, October 29 to 31, Prague, Czech Republic. Speaker Spyros Mentzelopoulos. Title of Lecture 1: Ethics and Emergency Care Trials.**
- **Resuscitation 2017: Freiburg (Breisgau) September 28 to 30, Freiburg (Breisgau), Germany. Speaker Spyros Mentzelopoulos. Title of Lecture 1: Patient autonomy in Europe: the law and the practice (living will, patient preferences).**

Προγραμματισμένη Διάλεξη 1: Resuscitation 2019: Ljubljana, Slovenia, September 19 - 21, 2019. Speaker: Spyros Mentzelopoulos. Title of Lecture 1: Ethical challenges of resuscitation.

Προγραμματισμένο Προεδρείο: Resuscitation 2019: Ljubljana, Slovenia, September 19 - 21, 2019. Session: Ethical challenges Chaired by: Leo Bossaert & Spyros Mentzelopoulos.

Προγραμματισμένη Διάλεξη 2: Swedish Congress on CPR and First Aid in Stockholm on the 24-25th of September 2019. Speaker: Spyros Mentzelopoulos. Title of Lecture 1: Vasopressin, Steroids, and Epinephrine in Cardiac Arrest [Vasopressin, Kortison och adrenalin vid hjärtstopp]

Γ. Προφορικές παρουσιάσεις εργασιών: Διεθνή συνέδρια: 3

- 1) **22nd European Society of Intensive Care Medicine Annual Congress – Vienna, Austria – 11–14 October 2009. Speaker: Spyros Mentzelopoulos.** High- frequency oscillation and tracheal gas insufflation for severe acute respiratory distress syndrome: results from a single-center, phase II, randomized controlled trial [NCT00416260].
- 2) **22nd European Society of Intensive Care Medicine Annual Congress – Vienna, Austria – 11–14 October 2009.** Speaker: Spyros Mentzelopoulos. Vasopressin, epinephrine, and corticosteroids for in-hospital cardiac arrest.
- 3) **24th European Society of Intensive Care Medicine Annual Congress – Berlin, Germany – 1–5 October 2011.** Speaker: Spyros Mentzelopoulos. Vasopressin, epinephrine, and corticosteroids for in-hospital cardiac arrest: Results from a three-center, randomized controlled trial [NCT00729794].

IX. ΣΥΝΤΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

A. Σύμβουλος συντακτικής επιτροπής επιστημονικών περιοδικών (Reviewer)

The LANCET
 JAMA Internal Medicine
 Intensive Care Medicine
 European Respiratory Journal
 ERJ Open Research
 Critical Care Medicine
 Chest
 Critical Care
 Resuscitation
 Scientific Reports
 International Journal of Cardiology
 Anesthesia & Analgesia
 Respiratory Medicine
 World Journal of Gastroenterology
 BMC Pulmonary Medicine
 Cardiovascular drugs and therapy
 Journal of Critical Care
 British Journal of Clinical Pharmacology
 Biomed Research International
 Annals of Medicine
 Pulmonary Medicine
 Perioperative Medicine

Journal of Clinical Anesthesia

Future Cardiology

Analgesia and Resuscitation

B. Συγγραφέας βιβλίων ή μονογραφιών

Διδακτορική διατριβή, 2004

Συγγραφή κεφαλαίων (1^{ος} συγγραφέας) σε 4 Ελληνικά (8 κεφάλαια) και 5

Διεθνή (6 κεφάλαια – σε 5 1^{ος} συγγραφέας και σε 1 τελευταίος συγγραφέας)

πολυσυγγραφικά βιβλία. Ένα κεφάλαιο υπό συγγραφή για βιβλίο του Εκδοτικού

Οίκου Springer Verlag.

Ενδεικτικά αναφέρονται:

- 1) **S.D. Mentzelopoulos**, C. Roussos, and S. G. Zakyntinos. High Frequency Oscillation for Acute Respiratory Failure in Adults. In: Vincent JL, ed. The 2008 Yearbook of Intensive Care and Emergency Medicine. Springer-Verlag, Berlin – Heidelberg, Germany, 2008: 290-300.
- 2) **Spyros D. Mentzelopoulos**, and Spyros G. Zakyntinos. Pressure volume curves and body posture in acute respiratory failure. In: Esquinas A, ed. The 2008 Yearbook of Respiratory Care Clinics and Applied Technologies. Tipografia San Francisco,S.A, Murcia, Spain, 2008: 309-314.
- 3) **Spyros D. Mentzelopoulos**, and Eleni E. Magira. Genetic and clinical factors of antibiotic resistance in bacteria. In: Meszaros A, Balogh G, eds. Multiple Drug Resistance. Nova Science Publishers Inc., Hauppauge, NY, 2009: ISBN: 978-1- 60741-595-4.
- 4) **Spyros D. Mentzelopoulos**, Kalliopi Athanassiadi, Iosifina Kolliantzaki. Tracheal stenosis. In: Singh-Radcliff N, ed. The 5-Minute Anesthesia Consult. Lippincott Williams & Wilkins. Philadelphia, PA, 2012: 876-877.
- 5) Iosifina Kolliantzaki, Spyros Zakyntinos, **Spyros D. Mentzelopoulos**. The potential contribution of corticosteroids to positive cardiac arrest outcomes. In: Gullo A, Ristagno G, eds. Resuscitation, Translational Research, Clinical Evidence, Education, Guidelines. Springer-Verlag, Milan, Italy, 2014: 143-155.
- 6) **Spyros D. Mentzelopoulos**, George Karlis, Ioannis N. Pantazopoulos, Charikleia Vrettou. Ventilation Strategies: High-Frequency Oscillatory Ventilaiton. In: Chiumello D, ed. Acute Respiratory Distress Syndrome. Springer International Publishing Switzerland 2017: 41-60.

πό Συγγραφή: **Spyros D. Mentzelopoulos**, Patients and teams caring for them: parallels between critical care and emergency medicine. In: Michalsen A, Danbury C, eds. Compelling Ethical Challenges in Critical Care and Emergency Medicine. Springer-Verlag.

X. ΚΛΙΝΙΚΟ ΕΡΓΟ

Κατά την 27χρονη (1992-2019) σταδιοδρομία μου ασκώ συνεχές κλινικό έργο, αρχικά σαν ειδικευόμενος στην Ψυχιατρική (9 μήνες στα πλαίσια της Στρατιωτικής θητείας), στην Επείγουσα Ιατρική (Υπηρεσία Υπαίθρου στο Νοσ/μείο-Κ.Υ. Νεάπολης Κρήτης), σαν ειδικευόμενος την Πνευμονολογία (9 μήνες στα Νοσοκομεία "Βενιζέλειο" Κρήτης και "Σωτηρία" Αθήνας), σαν ειδικευόμενος στην Αναισθησιολογία (5 χρόνια σε τρία κεντρικά Νοσοκομεία της Αθήνας), στη συνέχεια σαν Επιμελητής Καρδιοαναισθησιολογίας (7 μήνες στο Νοσ/μείο "Αγία Σοφία"), Επιμελητής ΜΕΘ (Νοσ/μείο "Ερρίκος Ντυνάν", 15 μήνες και "Αττικό" 2 χρόνια), και τέλος σαν μέλος ΔΕΠ (Λέκτορας-Επίκουρος, Αναπληρωτής Καθηγητής) με πλήρη κλινικά καθήκοντα (Κλινική Εντατικής Θεραπείας Ιατρικής Σχολής Παν. Αθηνών, Νοσ/μείο "Ευαγγελισμός", 13 χρόνια). Σε σχέση με την κλινική πράξη σημειώνω ότι είμαι και Εκπαιδευτής Εξειδικευμένης Υποστήριξης της Ζωής του Ευρωπαϊκού Συμβουλίου Αναζωογόνησης [«European Resuscitation Council - ERC» Επιτυχές «Generic Instructor Course», 16 Μαΐου 2015].

XI. ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

Τα τελευταία 7.5 έτη (12/2011 – 4/2019) ήμουν Κλινικός Υπεύθυνος της ΜΕΘ-2 του Ευαγγελισμού, που έχει 15-17 κλίνες και χαρακτηριστικά Γενικής Μονάδας Εντατικής θεραπείας. Τα καθήκοντά μου αντιστοιχούσαν σε Αυτόνομες Θεραπευτικές Αποφάσεις για τους ασθενείς και φροντίδα για την προμήθεια απαραίτητου εξοπλισμού και γενικά για την ομαλή και παραγωγική λειτουργία της ΜΕΘ-2. Από 1/4/2019 είμαι Κλινικός Υπεύθυνος της ΜΕΘ-1 που έχει 12 κλίνες και στην οποία ασκώ ακριβώς τα ίδια με τα ανωτέρω αναφερόμενα καθήκοντα.

XII. ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

A. Προπτυχιακή εκπαίδευση

Επί 14 χρόνια (2005-σήμερα), διδασκαλία κλινική και από αμφιθέατρο του μαθήματος της Εντατικής Θεραπείας στους φοιτητές της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Αθηνών. Αντικείμενα Διδασκαλίας: «Καρδιο-αναπνευστική Αναζωογόνηση», «Μηχανικός Αερισμός», «Σύνδρομο Οξείας Αναπνευστικής Δυσπραγίας».

B. Μεταπτυχιακή εκπαίδευση

Συνοπτικά, μεταξύ 2004 και 2019 έλαβα μέρος ως Εκπαιδευτής / Ομιλητής στα ακόλουθα Μεταπτυχιακά Προγράμματα Σπουδών ή Εκπαιδευτικά Σεμινάρια: 1] «Φαρμακοκινητική Αναισθητικών Φαρμάκων» Β΄ Αναισθησιολογική Κλινική Παν/μίου Αθηνών, Ακαδ. Έτος 2004, 2] "Πρωτοβάθμια Φροντίδα Υγείας" της Κλινικής Εντατικής Θεραπείας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, Ακαδ. Έτος 2006, 3] Διατομεακό Μεταπτυχιακό Σεμινάριο Ιωάννινα 2007 και Αθήνα (Ζάππειο) 2008, 4] Continuous Medical Education Lecture at Hennepin Medical Center, Minnesota USA, 2008, 5] Ημερίδα Ελληνικής Εταιρείας Εντατικής Θεραπείας για τις Διεθνείς Οδηγίες στη Σήψη 2009, 6] Μεταπτυχιακά Σεμινάρια στην Πνευμονολογία, 2009-2013, 7] Ετήσια Μεταπτυχιακά Σεμινάρια της Κλινικής Εντατικής Θεραπείας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, 2011-2018, 8] Συνέδρια Ελληνικής Εταιρείας Καρδιοαναπνευστικής Αναζωογόνησης (Ε.Ε.Κ.Α.) 2014, 2016 (Προεδρείο), 2018, 9] Μεταπτυχιακά Σεμινάρια «Καρδιο-αναπνευστική Αναζωογόνηση» της Ε.Ε.Κ.Α.Α. 2016, 2017 10] Συνέδρια Ελληνικής Εταιρείας Εντατικής Θεραπείας 2010 [Διάλεξη], 2014 (Διάλεξη), 2016 (Προεδρείο), 2018 (Προεδρείο)]

Αναλυτικότερα παραδείγματα συστηματοποιημένων εκπαιδευτικών υποχρεώσεων έχουν ως ακολούθως:

Έδωσα 4 διαλέξεις [Καμπύλες Πίεσης – Όγκου, Proportional Assist Ventilation (PAV), Νεότερα Modes Μηχανικής Υποστήριξης της Αναπνοής – Υψίσυχνος Αερισμός High Frequency Oscillation (HFO), Συμβατικός Μηχανικός Αερισμός σε Ειδικές Νόσους - ARDS] στο Μεταπτυχιακό Σεμινάριο Μηχανικού Αερισμού, 13-14 Μαρτίου 2009 που διοργάνωσε ο Καθηγητής κος. Θ. Βασιλακόπουλος. Έκτοτε, στο ίδιο ετήσιο σεμινάριο, έχω δώσει άλλες 4 διαλέξεις (1 ανά έτος) για τον Υψίσυχνο Αερισμό μεταξύ 2010 και 2013.

Είχα αναλάβει το μάθημα της Καρδιοαναπνευστικής Αναζωογόνησης όπως και το μάθημα του Αεραγωγού για το "Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών: Μονάδες Εντατικής Θεραπείας-Καρδιολογική Νοσηλευτική" που οργανώθηκε από τον καθηγητή κύριο Στεφανάδη (Ακαδ. Έτη 2007-8, 2008-9, 2009-10, 2010-11, 2011-12, 2012-13, 2013-14, 2016-2017).

Έχω λάβει μέρος ως Εκπαιδευτής Εξειδικευμένης Υποστήριξης της Ζωής (Advanced Life Support - ALS) στα Σεμινάρια "ALS Provider Course" της 12^{ης} –13^{ης} Δεκεμβρίου 2015, 9^{ης}-10^{ης} Νοεμβρίου 2016, και 6^{ης}-7^{ης} Ιουλίου 2018 που οργανώθηκαν στην Αθήνα υπό την αιγίδα Ευρωπαϊκού Συμβουλίου Αναζωογόνησης (European Resuscitation Council – ERC).

Κατά τα ακαδημαϊκά έτη 2016-2017, 2017-2018 και 2018-2019 έλαβα μέρος ως Εκπαιδευτής στα ακόλουθα Μεταπτυχιακά Σεμινάρια: 1] «Διαταραχές της αναπνοής

στον ύπνο-εργαστηριακή και κλινική ιατρική του ύπνου» (2016-2019) και 2] «Καρδιοπνευμονική Αποκατάσταση και Αποκατάσταση Πασχόντων ΜΕΘ» (2017/2018 και 2018/2019). Τέλος, έδωσα 2 διαλέξεις, μία με Θέμα: «ARDS με βαριά υποξαιμία – τί κάνουμε;» στο 2^ο Εκπαιδευτικό Συμπόσιο «Καυτά Θέματα στην Εντατική Θεραπεία» της Α΄ Κλινικής Εντατικής Θεραπείας του Παν/μίου Αθηνών και μία με Θέμα «Βαρύ ARDS» στο 4^ο Εκπαιδευτικό Συμπόσιο «Καυτά Θέματα στην Εντατική Θεραπεία» της Α΄ Κλινικής Εντατικής Θεραπείας του Παν/μίου Αθηνών.

Γ. Διδακτορικές Διατριβές

Μέλος της τριμελούς επιτροπής σε 8 διατριβές, και μέλος της επταμελούς σε 5 (Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών). Απονεμηθείσες Διατριβές: Ανδρούλα Παπαστυλιανού [Θέμα: Συγκριτική αξιολόγηση της επίδρασης συνδυασμού Βαζοπρεσίνης, Αδρεναλίνης και Μεθυλοπρεδνιζολόνης στην επιβίωση μετά από καρδιακή ανακοπή. Βαθμός: «Άριστα»], Σωτηρία Γκιζιώτη [Θέμα: Συγκριτική αξιολόγηση της φλεγμονώδους απάντησης μετά από καρδιακή ανακοπή σε ασθενείς που έλαβαν Βαζοπρεσίνη-Αδρεναλίνη-Μεθυλοπρεδνιζολόνη και Αδρεναλίνη-placebo-placebo κατά τη καρδιοπνευμονική αναζωογόνηση. Βαθμός: «Άριστα»], Σωτήριος Μαλαχίας [Θέμα: Επίδραση του Μηχανικού Αερισμού με Χαμηλούς Όγκους, του Αερισμού Υψηλής Συχνότητας και του συνδυασμού του τελευταίου με Ενδοτραχειακή Εμφύσηση Αερίων στις Αναπνευστικές και Καρδιαγγειακές Φυσιολογικές Μεταβλητές στο Σύνδρομο Οξείας Αναπνευστικής Δυσπραγίας. Βαθμός: «Άριστα»]. Χαρίκλεια Βρεττού [Θέμα: Μηχανικός Αερισμός Ασθενών με την Τεχνική του Ταλαντωτή Υψηλής Συχνότητας σε Συνδυασμό με Ενδοτραχειακή Εμφύσηση Αερίων. Βαθμός: «Άριστα»]. Μαρία Θεοδωρίδου: [Θέμα: Αξονική τομογραφία στο Σύνδρομο Οξείας Αναπνευστικής Δυσπραγίας Βαθμός: «Άριστα»]. Ιωσηφίνα Κολλιαντζάκη [Θέμα: Αξιολόγηση Οργανικών Βλαβών μετά από Ενδονοσοκομειακή Καρδιακή Ανακοπή» Βαθμός: «Άριστα»].

Υπό συγγραφή Διατριβή την οποία και επιβλέπω: Έκτωρ Άννινος [Θέμα: Σύγκριση καρδιο-πνευμονικών μεταβλητών μεταξύ υψίσυχνου αερισμού χαμηλών συχνοτήτων, με ή χωρίς ενδοτραχειακή εμφύσηση οξυγόνου και υψίσυχνου αερισμού υψηλών συχνοτήτων σε ασθενείς με Σύνδρομο Οξείας Αναπνευστικής Δυσχέρειας (ARDS)] Τα αποτελέσματα της εν λόγω διατριβής έχουν ήδη δημοσιευθεί στο πρωτότυπο άρθρο Νο. 34.

Δ. Εκπαιδευτικό Συγγραφικό Έργο

1) Συγγραφή 7 ξενόγλωσσων άρθρων ανασκόπησης και ενός Editorial (Δημοσιεύσεις Νο. 46-53), 2) Επιλογή και αναδημοσίευση άρθρου (Δημοσίευση Νο. 38) σε μορφή Περίληψης στο περιοδικό Συνεχιζόμενη Ιατρική Εκπαίδευση AnesthesiaFile (Τεύχος Μαρτίου 1999). Η επιλογή του άρθρου έγινε από το Danemiller Memorial Educational Foundation Advisory Board, 3) Συγγραφή 5 κεφαλαίων για το βιβλίο "Εντατική Θεραπεία" (Editor: Χ. Ρούσσο), ενός κεφαλαίου για το βιβλίο "Πνευμονολογία" (Editor: Χ. Ρούσσο), και ενός κεφαλαίου για το βιβλίο "Βασικές Ρυθμίσεις στο Μηχανικό Αερισμό" (Editor: Θ. Βασιλακόπουλος) 4) Πρώτος ή Τελευταίος Συγγραφέας 6 κεφαλαίων σε ξενόγλωσσα βιβλία [δημοσιεύσεις Νο. 72-77], 5) Πρώτος ή Τελευταίος Συγγραφέας για το επίσημο περιοδικό της Επιστημονικής Ένωσης του Νοσοκομείου «Ευαγγελισμός» «Νοσοκομειακά Χρονικά» ["HOSPITAL CHRONICLES 2009; 71(Suppl 1):59-65; "HOSPITAL CHRONICLES 2010; 5(3):138-145; HOSPITAL CHRONICLES 2014;9(2):1-16; HOSPITAL CHRONICLES 2014; 9(4):236-50]."

Ε. Μέλος Εξεταστικής Επιτροπής, Ευρωπαϊκό Δίπλωμα Αναισθησιολογίας και Εντατικής Ιατρικής (EDAIC Part II Examination, Athens, Greece, September 13-14, 2013).

XIII. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

1. Δημοσιεύσεις σε Ελληνικά περιοδικά

αρ. 7

2. Περίληψεις ανακοινώσεων (Abstract) σε διεθνή συνέδρια αρ. 52

Πρώτος συγγραφέας: 33

Δεύτερος συγγραφέας: 6

Τελευταίος (senior) συγγραφέας: 5

3. Πλήρεις δημοσιεύσεις σε ξένα περιοδικά ή βιβλία

α) Κεφάλαια σε βιβλία

αρ. 6

β) Ανασκοπήσεις ή Διεθνείς Οδηγίες ή Editorials

αρ. 10 (7 σε

indexed περιοδικά με Δείκτη Απήχησης – Impact Factor-IF)

- γ) Πρωτότυπα άρθρα (εντός Pubmed με IF) αρ. **34**
 Πρώτος συγγραφέας: 21
 Δεύτερος συγγραφέας: 3
 Τελευταίος (senior) συγγραφέας: 3
 Βασική έρευνα: 3
 Κλινική έρευνα: 31
- δ) Πρωτότυπα άρθρα (εκτός ή εντός Pubmed, χωρίς IF) αρ. **1**
- ε) Case reports/studies: αρ. **8**
- ζ) Γράμματα στον εκδότη αρ. **17**
- η) Πλήρεις δημοσιεύσεις σε ξένα περιοδικά εντός Pubmed με IF αρ. **66**

Αντικείμενο, n (%) :

Εντ. Θεραπεία: 54 (78.3%)

Αναισθησιολογία: 15 (21.7 %)

Έγιναν στο Εξωτερικό, n (%): 1 (1.5 %)

Έγιναν στην Ελλάδα, n (%): 68 (98.5 %)

θ) Διπλώματα Ευρυσιτεχνίας **3** Διεθνή (International publication Number WO 98/19589, United States Patent No.: 6,251,069 B1, European Patent No.: 0944346 B1) και 1 Ελληνικό (Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας, Αριθμ. 1002809)

ι) Πλήρεις δημοσιεύσεις σε ξενόγλωσσα περιοδικά εντός Pubmed με IF (η), κεφάλαια σε ξενόγλωσσα βιβλία (α) και άρθρα ιατρικής τεχνολογίας (θ) **αρ. 80.**

Συντελεστής απηγήσεων (Impact Factor)

Συνολικός συντελεστής απηγήσεων: **654.02**

Συντελεστής απηγήσεων Πρωτότυπων άρθρων/Ανασκοπήσεων: **425.24**

Συντελεστής απηγήσεων μόνο Πρωτότυπων άρθρων: **401.27**

Συντελ. απηγήσεων μόνο Πρωτότυπων άρθρων ως πρώτος, δεύτερος ή τελευταίος συγγραφέας: **348.22**

Μέσος όρος συντελεστού απηγήσεων (συνολικός συντ. απηγήσεων /αριθμ. δημοσιεύσεων): **654.02 / 70 = 9.34**

Μέσος όρος συντελεστού απηγήσεων Πρωτότυπων άρθρων/Ανασκοπήσεων/Editorials: **425.24 / 45 = 9.45**

Μέσος όρος συντελεστού απηγήσεων μόνο Πρωτότυπων άρθρων: **401.27 / 35 = 11.47**

Προσωπικός συνολικός συντελεστής απηγήσεων: **392.56**

(Προσωπικός = 1^{ος} ή τελευταίος x1, 2^{ος} x0,5, 3^{ος} x0,33, λοιπές θέσεις x0,25)

Προσωπικός συντελ. απηγήσεων Πρωτότυπων άρθρων/Ανασκοπήσεων: **334.95**

Προσωπικός συντελεστής απηγήσεων μόνο Πρωτότυπων άρθρων: **303.01**

Βιβλιογραφικές αναφορές (Citation Index)

Συνολικός αριθμός αναφορών: **1259** (Scopus) **1899** (Google Scholar) – μετά από αφαίρεση αναφορών / άρθρων στα οποία είμαι συνεργάτης μη συγγραφέας (nonauthor contributor).

Η κατωτέρω ανάλυση περιορίζεται μόνο στις αναφορές από Scopus.

Αριθμός αναφορών μόνο Πρωτότυπων άρθρων/Ανασκοπήσεων/Editorials: **1124**

Αριθμός αναφορών μόνο Πρωτότυπων άρθρων: **939**

Αριθμός αναφορών μόνο Πρωτότυπων άρθρων ως πρώτος, δεύτερος ή τελευταίος συγγραφέας: **656**

Προσωπικός συνολικός αριθμός αναφορών: **866**

(Προσωπικός = 1^{ος} ή τελευταίος x1, 2^{ος} x0,5, 3^{ος} x0,33, λοιπές θέσεις x0,25)

Προσωπικός αριθμός αναφορών Πρωτότυπων άρθρων/Ανασκοπήσεων/Editorials: **773**

Προσωπικός αριθμός αναφορών μόνο Πρωτότυπων άρθρων: **704**

h-index: 18 (Scopus)

6. Συνοπτική ανάλυση του ερευνητικού έργου

Το ερευνητικό μου έχει παραχθεί σχεδόν αποκλειστικά στην Ελλάδα. Εστιάζεται στους ακόλουθους τομείς:

1. Μηχανική του αναπνευστικού συστήματος και νέες στρατηγικές μηχανικού αερισμού

Από τη Διδακτορική μου Διατριβή έχω δημοσιεύσει 5 κλινικές μελέτες σαν 1^{ος} συγγραφέας (Εργ. 4,6,8,11,12) που κατέδειξαν τις ευεργετικές επιδράσεις της πρηνούς θέσης στη μηχανική του αναπνευστικού συστήματος τόσο στο Σύνδρομο της Οξείας Αναπνευστικής Δυσπραγίας (ARDS) όσο και σε ασθενείς με βαριά παρόξυνση Χρόνιας Αποφρακτικής Πνευμονοπάθειας (COPD). Η εργασία Νο. 4 βραβεύθηκε από την European Respiratory Society και αφορούσε την πρώτη κλινική εφαρμογή της πρηνούς θέσης σε COPD ασθενείς. Οι εν λόγω εργασίες έχουν λάβει συνολικά **116** αναφορές. Επίσης, έχω δημοσιεύσει και ένα σχετικό με το αντικείμενο κεφάλαιο σε ξενόγλωσσο βιβλίο (Εργ. 73). Η τρέχουσα κλινική μου έρευνα στο Μηχανικό Αερισμό αφορά την εφαρμογή Υψίσυχνου Αερισμού (High Frequency Oscillation - HFO) σε συνδυασμό με ενδοτραχειακή χορήγηση οξυγόνου (Tracheal Gas Insufflation – TGI) σε ασθενείς με βαρύ ARDS. Έχω 6 δημοσιεύσεις αυτής της νέας μεθόδου, 4 (με **81** αναφορές) σαν 1^{ος} συγγραφέας (Εργ. 14, 18, 19, 21) και 2 σαν τελευταίος συγγραφέας (Εργ. 25, 27 με **12** αναφορές). Από τις προαναφερθείσες δημοσιεύσεις, 1 (Εργ. 21) αντιστοιχεί σε κλινική μελέτη με 125 ασθενείς (NCT00637507 – www.clinicaltrials.gov). Τέλος, έχω δημοσιεύσει και δύο σχετικά με το αντικείμενο κεφάλαια σε ξενόγλωσσα βιβλία (Εργ. 72 και 77).

2. Βαριές Ενδονοσοκομειακές λοιμώξεις

Έχω δημοσιεύσει σαν 1^{ος} ή τελευταίος συγγραφέας 2 εργασίες (Εργ. 5, 15) που στόχευαν στον προσδιορισμό προγνωστικών παραγόντων για την εκδήλωση καντιναιμίας και για την πνευμονία από πολυανθεκτικά μικρόβια. Οι εργασίες αυτές έχουν λάβει συνολικά **147** αναφορές. Επίσης, έχω λάβει μέρος και στην αναδρομική μελέτη που παρείχε τα πρώτα δεδομένα για την επαναφορά της κολιμυκίνης στην κλινική πράξη (Εργ. 7). Η εν λόγω εργασία έχει λάβει **205** αναφορές. Τέλος, έχω δημοσιεύσει και 1 κεφάλαιο σε ξενόγλωσσο βιβλίο (Εργ. 74).

3. Έλεγχος Αεραγωγού-Δύσκολη Ενδοτραχειακή Διασωλήνωση.

Έχω λάβει 4 Διπλώματα Ευρισυτεχνίας (3 ξενόγλωσσα/διεθνή – Εργ. 78-80 και 1 ελληνικό) εισάγοντας τη χρήση αεροθαλάμου (σε εύκαμπτη σπάθη λαρυγγοσκοπίου) κατά την άμεση λαρυγγοσκόπηση. Η κλινική χρησιμότητα της τεχνικής όσον αφορά την

βελτίωση των λαρυγγοσκοπικών ευρημάτων και την ελαχιστοποίηση της κίνησης του αυχένα με στόχο την ασφαλέστερη διασωλήνωση των πολυτραυματιών έχει αποδειχθεί με τις εργασίες 1-3 και 10. Επίσης, έχω δημοσιεύσει 1 σχετική με το αντικείμενο ανασκόπηση (Εργ. 46) και 1 σχετικό με το αντικείμενο κεφάλαιο σε ξενόγλωσσο βιβλίο (Εργ. 75) και αρκετές ενδιαφέρουσες περιπτώσεις και επιστολές προς τη σύνταξη σχετικές με το αντικείμενο (Εργ. 37, 38, 52-58). Οι προαναφερθείσες δημοσιεύσεις έχουν λάβει συνολικά περισσότερες από **60** αναφορές (αν συμπεριληφθούν και τα Διπλώματα Ευρισυτεχνίας).

4. Καρδιοαναπνευστική Αναζωογόνηση

Το 2009, δημοσίευσα στο περιοδικό *JAMA Intern Med [Arch Intern Med]* σαν 1^{ος} συγγραφέας μονοκεντρική, κλινική, διπλή τυφλή, τυχαιοποιημένη μελέτη που κατέδειξε βελτίωση της νοσοκομειακής επιβίωσης από το συνδυασμό βαζοπρεσσίνης - αδρεναλίνης – κορτικοστεροειδών σε δείγμα 100 ασθενών με ενδονοσοκομειακή καρδιακή ανακοπή (Εργ. 16). Η μελέτη έχει ήδη δεχθεί πολλές ευνοϊκές κριτικές από τη διεθνή ιατρική κοινότητα και ήδη έχει λάβει **102** αναφορές. Επίσης, η έρευνα αυτή βραβεύθηκε από την Ελληνική Εταιρεία Εντατικής Θεραπείας και τα αποτελέσματά της έχουν παρουσιαστεί σε διεθνείς και ελληνικές διαλέξεις. Το 2013, δημοσίευσα στο περιοδικό *JAMA* σαν 1^{ος} συγγραφέας τρικεντρική, κλινική, διπλή τυφλή, τυχαιοποιημένη μελέτη που κατέδειξε βελτίωση της νοσοκομειακής επιβίωσης με καλή νευρολογική έκβαση από το συνδυασμό βαζοπρεσσίνης - αδρεναλίνης – κορτικοστεροειδών σε δείγμα 268 ασθενών με ενδονοσοκομειακή καρδιακή ανακοπή (Εργ. 26). Η μελέτη έχει ήδη λάβει **106** αναφορές **ΚΑΙ ΕΧΕΙ ΣΥΜΠΕΡΙΛΗΦΘΕΙ (ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΗΝ ΑΡΧΙΚΗ - JAMA Intern Med) ΣΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΝΑΖΩΟΓΟΝΝΗΣΗΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΑΝΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑΣ..**

Τέλος, έχω δημοσιεύσει και 1 σχετικό με το αντικείμενο κεφάλαιο σε ξενόγλωσσο βιβλίο (Εργ. 76).

7. Χρηματοδότηση ερευνητικών προτάσεων

- 2009** Αξιολόγηση νέας μεθόδου μηχανικού αερισμού. 2. Καμπύλες Πίεσης – Όγκου στο Σύνδρομο Οξείας Αναπνευστικής Δυσπραγίας. ΕΛΚΕ, ΑΠ 2839 / 28.7.2008.
- 2010** Μελέτη της Ακτιβίνης-Α με Στόχο την Ανάπτυξη Καινοτόμων Θεραπευτικών και Προγνωστικών Προσεγγίσεων για την Σήψη και το Σύνδρομο Οξείας Αναπνευστικής Δυσπραγίας 09ΣΥΝ-12-1075.
- 2010** Μηχανικός αερισμός ασθενών με Σύνδρομο Οξείας Αναπνευστικής Δυσχέρειας με την

τεχνική του Ταλαντωτή Υψηλής Συχνότητας σε συνδυασμό με Ενδοτραχειακή Εμφύσηση Αερίων. «ΗΡΑΚΛΕΙΤΟΣ ΙΙ: Ενίσχυση του ανθρώπινου ερευνητικού δυναμικού μέσω της υλοποίησης διδακτορικής έρευνας του Ε.Κ.Π.Α.» Κατηγορία Πράξης: 11.74.11.01.

ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΞΕΝΟΓΛΩΣΣΩΝ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΩΝ

* indicates corresponding author # indicates study without Impact Factor

A. ΠΡΩΤΟΤΥΠΑ ΑΡΘΡΑ (Peer Reviewed, Indexed in Pubmed με IF)

1. **Mentzelopoulos SD***, Tsitsika M.V., Balanika M.P., Tzoufi M.J., and Karamichali E.A. Balloon laryngoscopy reduces head extension and blade leverage in patients with potential cervical spine injury. **Crit Care**. 2000;4:40-44. **IF = 6.43**, personal IF = **6.43**, CI = 3, personal CI = 3.
2. **Mentzelopoulos SD***, Romana C.N., Corolanoglou D.S., Tzoufi M.J., and Karamichali E.A.. Balloon versus Conventional Laryngoscopy: A Comparison of Laryngoscopic Findings and Intubation Difficulty in Elective Surgery Patients. **Anesth Analg**. 2000;91:1513-9. **IF = 3.46**, personal IF = **3.46**, CI = 5, personal CI = 5.
3. **Mentzelopoulos SD ***, Tzoufi M.J., and Papageorgiou E.P.. The Disposition of the Cervical Spine and Deformation of Available Cord Space with Conventional- and Balloon Laryngoscopy-Guided Laryngeal Intubation: A Comparative Study. **Anesth Analg**. 2001;92:1331-6. **IF = 3.46**, personal IF = **3.46**, CI = 4, personal CI = 4.
4. **Mentzelopoulos SD***, Zakyntinos S. G., Roussos C., Tzoufi MJ, Michalopoulos A. Prone Position Improves Lung Mechanical Behavior and Enhances Gas Exchange Efficiency in Mechanically Ventilated Chronic Obstructive Pulmonary Disease Patients. **Anesth Analg**. 2003; 96: 1756-67. **IF = 3.46**, personal IF = **3.46**, CI = 22, personal CI = 22.

Award winner of the “European Respiratory Society COPD Local Research Award 2003” for Greece.
5. Michalopoulos AS, Geroulanos S., and **Mentzelopoulos SD***. Determinants of Candidemia and Candidemia-Related Death in Cardiothoracic ICU patients. **Chest**. 2003;124:2244-55. **IF = 7.65**, personal IF = **7.65**; CI = 88, personal CI = 88.
6. **Mentzelopoulos SD***, Roussos C, Zakyntinos SG. Prone position improves expiratory airway mechanics in severe chronic bronchitis. **Eur Respir J**. 2005;25:259-68. **IF = 12.24**, personal IF = **12.24**, CI = 8, personal CI = 8.
7. Michalopoulos AS, Tsiodras S, Rellos K, **Mentzelopoulos S**, Falagas ME. Colistin treatment in patients with ICU-acquired infections caused by multiresistant Gram-

- negative bacteria: the renaissance of an old antibiotic. **Clin Microbiol Infect.** 2005;11:115-21. **IF = 5.39**, personal IF = **1.35**, CI = 205, personal CI = 51.25.
8. **Mentzelopoulos SD***, Roussos C, Zakyntinos SG. Prone position reduces lungstress and strain in severe acute respiratory distress syndrome. **Eur Respir J.** 2005;25:534-44. **IF = 12.24**, personal IF = **12.24**, CI = 72, personal CI = 72.
 9. Tzoufi M, **Mentzelopoulos SD**, Roussos C, Armaganidis A. The effects of nebulized salbutamol, external positive end-expiratory pressure, and their combination on respiratory mechanics, hemodynamics, and gas exchange in mechanically ventilated chronic obstructive pulmonary disease patients. **Anesth Analg.** 2005;101:843-50. **IF = 3.46**, personal IF = **3.46**, CI = 19, personal CI = 9.5.
 10. **Mentzelopoulos SD***, Tzoufi M, Rellos K, Michalopoulos AS, Stamataki E, Roussos C, Zakyntinos SG. An evaluation of McCoy balloon laryngoscopy in patients with moderate-to-major endotracheal intubation difficulty. **Anesth Analg.** 2005;101:1233-7. **IF = 3.46**, personal IF = **3.46**, CI = 1, personal CI = 1.
 11. **Mentzelopoulos SD***, Roussos C, Zakyntinos SG. Static pressure volume curves and body posture in acute respiratory failure. **Intensive Care Med.** 2005;31:1683-92. **IF = 15.01**, personal IF = **15.01**, CI = 12, personal CI = 12.
 12. **Mentzelopoulos SD**, Sigala J, Roussos C, Zakyntinos SG. Static pressure volume curves and body posture in severe chronic bronchitis. **Eur Respir J.** 2006;28:165-74. **IF = 12.24**, personal IF = **12.24**, CI = 2, personal CI = 2.
 13. Plachouras D, Routsis C, Giamarellos-Bourboulis EJ, Spyridaki E, Andrianakis E, **Metzelopoulos S**, Tsaganos T, Floros I, Douzinas EE, Armaganidis A, Roussos C, Giamarellou H. Monocytes as a site of production of soluble triggering receptor expressed on myeloid cells-1 (sTREM-1) in the septic host. **Scand J Infect Dis.** 2006;38:909-15. **IF = 1.93**, personal IF = **0.48**, CI = 3, personal CI = 0.64.
 14. **Mentzelopoulos SD***, Roussos C, Koutsoukou A, Sourlas S, Malachias S, Lachana A, Zakyntinos SG. Acute effects of combined high frequency oscillation and tracheal gas insufflation in severe acute respiratory distress syndrome. **Crit Care Med.** 2007;35:1500-8. **IF = 6.63**, personal IF = **6.63**, CI = 28, personal CI = 28.
 15. **Mentzelopoulos SD***, Pratikaki M, Platsouka E, Kraniotaki H, Zervakis D, Koutsoukou A, Nanas S, Paniara O, Roussos C, Giamarellos E, Routsis C, Zakyntinos SG. Prolonged Use of Carbapenems and Colistin Predisposes to Ventilator-associated Pneumonia by Pandrug-resistant *Pseudomonas aeruginosa*. **Intensive Care Med.** 2007;33:1524-32. **IF = 15.01**, personal IF = **15.01**, CI = 59, personal CI = 59.

16. **Mentzelopoulos SD***, Zakyntinos SG, Tzoufi M, Katsios N, Papastylianou A, Gkisioti S, Stathopoulos A, Kollintza A, Stamataki E, Roussos C. Vasopressin, epinephrine, and corticosteroids for in-hospital cardiac arrest. **JAMA Intern Med [formerly Arch Intern Med]**. 2009;169:15-24. **IF = 19.99**, personal **IF = 19.99**, CI = 102, personal CI = 102.
17. Graf J, **Mentzelopoulos S**, Adams A, Zhang J, Tashjan J, Marini J. Semi-quantitative Tracking of Intra-Airway Fluids by Computed Tomography. **Clin Physiol Funct Imag**. 2009;29:406-13. **IF = 2.60**, personal **IF = 1.30**, CI = 11, personal CI = 5.5.
18. **Mentzelopoulos SD***, Malachias S, Kokkoris S, Roussos C, Zakyntinos SG. Comparison of high frequency oscillation and tracheal gas insufflation versus standard high frequency oscillation at two levels of tracheal pressure. **Intensive Care Med**. 2010;36:810-6. **IF = 15.01**, personal **IF = 15.01**, CI = 15, personal CI = 15.
19. **Mentzelopoulos SD***, Theodoridou M, Malachias S, Sourlas S, Exarchos D, Chondros D, Roussos C, Zakyntinos SG. Scanographic comparison of high frequency oscillation with vs. without tracheal gas insufflation in acute respiratory distress syndrome. **Intensive Care Med** 2011;37:990-9. **IF = 15.01**, personal **IF = 15.01**, CI = 13, personal CI = 13.
20. **Mentzelopoulos SD***, Zakyntinos SG, Siempos I, Malachias S, Ulmer H, Wenzel V. Vasopressin for cardiac arrest: meta-analysis of randomized controlled trials. **Resuscitation**. 2012;83:32-9. **IF = 5.86**, personal **IF = 5.86**, CI = 33, personal CI = 33.
21. **Mentzelopoulos SD***, Malachias S, Zintzaras E, Kokkoris S, Zakyntinos E, Makris D, Magira E, Markaki V, Roussos C, Zakyntinos SG. Intermittent recruitment with high-frequency oscillation/tracheal gas insufflation in acute respiratory distress syndrome. **Eur Respir J** 2012;39:635-47. **IF = 12.24**, personal **IF = 12.24**, CI = 25, personal CI = 25.
22. Apostolou E, Stavropoulos A, Sountoulidis A, Xirakia C, Giaglis S, Protopapadakis E, Ritis K, **Mentzelopoulos S**, Pasternack A, Foster M, Ritvos O, Tzelepis GE, Andreacos E, Sideras P. Activin-A overexpression in the murine lung causes pathology that simulates acute respiratory distress syndrome. **Am J Respir Crit Care Med** 2012;185:382-91. **IF = 15.24**, personal **IF = 3.81**, CI = 30, personal CI = 7.50.
23. Papastathi C, Mavrommatis A, **Mentzelopoulos S**, Konstandelou E, Alevizaki M, Zakyntinos S. Insulin-like Growth Factor I and its binding protein 3 in sepsis. **Growth Horm IGF Res** 2013;23:98-104. **IF = 1.83**, personal **IF = 0.61**, CI = 10, personal CI = 3.33.
24. Zakyntinos S, Papanikolaou S, **Mentzelopoulos S**, Konstandelou E, Psachoulia C, Mavrommatis A. Procollagen type III aminoterminal propeptide as biomarker of host

- response in severe sepsis. **J Crit Care** 2013;28:577-85. **IF = 2.87**, personal **IF = 0.96**, CI = 3, personal CI = 1.
25. Vrettou CS, Zakyntinos SG, Malachias S, **Mentzelopoulos SD***. High frequency oscillation and tracheal gas insufflation in patients with severe acute respiratory distress syndrome and traumatic brain injury: an interventional physiological study. **Crit Care** 2013;17:R136. **IF = 6.43**, personal **IF = 6.43**, CI = 7, personal CI = 7.
 26. **Mentzelopoulos SD***, Malachias S, Chamos C, Konstantopoulos D, Ntaidou T, Papastylianou A, Kolliantzaki I, Theodoridi M, Ischaki H, Makris D, Zakyntinos E, Zintzaras E, Sourlas S, Aloizos S, Zakyntinos SG. Vasopressin, steroids, and epinephrine and neurologically favorable survival after in-hospital cardiac arrest: a randomized clinical trial. **JAMA**. 2013;310:270-9. IF = 47.66, personal IF = 47.66, CI = 106, personal CI = 106.
 27. Vrettou CS, Zakyntinos SG, Malachias S, **Mentzelopoulos SD**. The effect of high frequency oscillatory ventilation combined with tracheal gas insufflation on extravascular lung water in patients with acute respiratory distress syndrome: A randomized, crossover, physiological study. **J Crit Care**. 2014;29:568-73. IF = 2.87, personal IF = 2.87, CI = 5, personal CI = 5.
 28. van Belle G, **Mentzelopoulos SD**, Aufderheide T, May S, Nichol G. International variation in policies and practices related to informed consent in acute cardiovascular research: Results from a 44 country survey. **Resuscitation**. 2015;91:76-83. IF = 5.86, personal IF = 2.93, CI = 19, personal CI = 9.5.
 29. Karlis G, Iacovidou N, Lelovas P, Niforopoulou P, Papalois A, Siafaka I, **Mentzelopoulos S**, Xanthos T. Nifekalant Versus Amiodarone in the Treatment of Cardiac Arrest: an Experimental Study in a Swine Model of Prolonged Ventricular Fibrillation. **Cardiovasc Drugs Ther**. 2015;29:425-31. IF = 2.77, personal IF = 0.69, CI = 5, personal CI = 1.25.
 30. **Mentzelopoulos SD***, Bossaert L, Raffay V, Askitopoulou H, Perkins GD, Greif R, Haywood K, Van de Voorde P, Xanthos T. A survey of key opinion leaders on ethical resuscitation practices in 31 European Countries. **Resuscitation**. 2016;100:11-7. IF = 5.86, personal IF = 5.86, CI = 16, personal CI = 16.
 31. Nichol G, Brown SP, Perkins GD, Kim F, Sterz F, Elrod JA, **Mentzelopoulos S**, Lyon R, Arabi Y, Castren M, Larsen P, Valenzuela T, Grasner JT, Youngquist S, Khunkhlai N, Wang H, Ondrej F, Sastrias JM, Barasa A, Sayre M. What change in outcomes after cardiac arrest is necessary to change practice? Results of an international survey. **Resuscitation**. 2016 Aug 23. pii: S0300-9572(16)30404-X. doi: 10.1016/j.resuscitation.2016.08.004. IF = 5.86, personal IF = 1.47, CI = 3, personal CI = 0.75.

32. Meade MO, Young D, Hanna S, Zhou Q, Bachman TE, Bollen C, Slutsky AS, Lamb SE, Adhikari NKJ, **Mentzelopoulos SD**, Cook DJ, Sud S, Brower RG, Thompson BT, Shah S, Stenzler A, Guyatt G, Ferguson ND. Severity of Hypoxemia and Effect of High-Frequency Oscillatory Ventilation in Acute Respiratory Distress Syndrome. **Am J Respir Crit Care Med**. 2017;196:727-733. doi: 10.1164/rccm.201609-1938OC IF = 15.24, personal IF = 3.81, CI = 24, personal CI = 6.
33. **Mentzelopoulos SD***, Zakyntinos SG. Research Integrity, Academic Promotion, and Attribution of Authorship and Nonauthor Contributions. **JAMA**. 2017;318:1221-1222. doi: 10.1001/jama.2017.11790. IF = 47.66, personal IF = 47.66, CI = 2, personal CI = 2.
34. **Mentzelopoulos SD**, Anninos H, Malachias S, Zakyntinos SG. "Low-" versus "high"-frequency oscillation and right ventricular function in ARDS. A randomized crossover study. **J Intensive Care**. 2018 4;6:58. Citescore 2018 (<https://www.scopus.com/sourceid/21100469363?origin=sbrowse>) = 3.12, personal Citescore = 3.12, CI = 0, personal CI = 0.
35. **Mentzelopoulos SD***, Kolliantzaki I, Karvouniaris M, Vrettou C, Mongardon N, Karlis G, Kolliantzaki I, Makris D, Zakyntinos E, Sourlas S, Aloizos S, Xanthos T, Zakyntinos SG. Exposure to Stress-dose steroids and lethal septic shock after in-hospital cardiac arrest: individual patient data reanalysis of two prior randomized clinical trials that evaluated the vasopressin-steroids-epinephrine combination versus epinephrine alone. **Cardiovasc Drugs Ther**. 2018;32:639-641. IF = 2.77, personal IF = 2.77, CI = 0, personal CI = 0.

B. ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ

36. Bossaert LL, Perkins GD, Askitopoulou H, Raffay VI, Greif R, Haywood KL, **Mentzelopoulos SD**, Nolan JP, Van de Voorde P, Xanthos TT; Collaborators. European Resuscitation Council Guidelines for Resuscitation 2015: Section 11. The ethics of resuscitation and end-of-life decisions. **Resuscitation**. 2015;95:302-11. IF = 5.86, personal IF = 1.47, CI = 129, personal CI = 32.3.
37. Bossaert LL, Perkins GD, Askitopoulou H, Raffay VI, Greif R, Haywood KL, **Mentzelopoulos SD**, Nolan JP, Van de Voorde P, Xanthos TT. Ethics of resuscitation and end-of-life decisions section. **NOTFALL & RETTUNGSMEDIZIN** 2015;18:1035-47. IF = 0.64, personal IF = 0.16, CI = 4, personal CI = 1.

C. ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΥΣΕΣ ΠΕΙΡΗΤΩΣΕΙΣ (Peer Review, Indexed in Pubmed)

- 38. Mentzelopoulos SD***, Augustatou CG, and Papageorgiou EP. Capnography-Guided Nasotracheal Intubation of a Patient with a Difficult Airway and Unwanted Respiratory Depression. *Anesth Analg* 1998;87:734-6. **IF = 3.46**, personal **IF = 3.46**, CI=5, personal CI=5.

Re-published in Abstract Form in the Accredited Continuing Medical Education Journal *AnesthesiaFile* (March 1999 Issue). The Article was selected by the **Danemiller Memorial Educational Foundation Advisory Board**.

- 39. Mentzelopoulos SD***, Romana C.N., Hatzimichalis A.G., Tzoufi M.J., and Karamichali E.A.. Anesthesia for Tracheal Resection: A New Technique of Airway Management in a Patient with Severe Stenosis of the Midtrachea. *AnesthAnalg* 1999; 89:1156-60. **IF = 3.46**, personal **IF = 3.46**, CI = 15, personal CI = 15.
- 40. Mentzelopoulos SD***, Kokotsakis J.N., Romana C.N., and Karamichali E.A.. Intracoronary Thrombolysis and Intraaortic Balloon Counterpulsation for the Emergency Treatment of Probable Coronary Embolism After Repair of an Acute Ascending Aortic Dissection. *Anesth Analg* 2001;93:56-9. **IF = 3.46**, personal **IF = 0**, CI = 4, personal CI = 0.
- 41.** Michalopoulos AS, Tzoufi MJ, Theodorakis G, and **Mentzelopoulos SD***. Acute Postoperative Pulmonary Thromboembolism as a Result of Intravascular Migration of a Pigtail Ureteral Stent. *Anesth Analg* 2002; 95: 1185-8. **IF = 3.46**, personal **IF = 3.46**, CI = 28, personal CI = 28. Electronic republication of the Article in Abstract form in "www.medwire.com."
- 42. Mentzelopoulos SD***, Tzoufi M, Kostopanagiotou G. Infantile major airway stenosis and acute respiratory distress associated with cardiac tamponade. *Anesth Analg* 2005;100:1627-30. **IF = 3.46**, personal **IF = 0**, CI = 0, personal CI = 0.
- 43.** Kopterides P, Lignos M, **Mentzelopoulos S**, Armaganidis A, Pappa V. Cytarabine-induced lung injury: case report. *Anticancer Drugs* 2005;16:743-5. **IF = 1.87**, personal **IF = 0**, CI = 2, personal CI = 0.
- 44.** Kopterides P, Lignos M, Papanikolaou S, Papadomichelakis E, **Mentzelopoulos S**, Armaganidis A, Panou F. Pleural effusion causing cardiac tamponade: report of two cases and review of the literature. *Heart Lung* 2006;35:66-7. **IF = 1.92**, personal **IF = 0.48**, CI = 20, personal CI = 5.
- 45.** Magira EE, Zervakis D, Routsis C, Kontogiorgi M, Roussos C, Nanas S, **Mentzelopoulos S**. Community-Acquired Methicillin-Resistant *Staphylococcus aureus* carrying Panton-Valentine Leukocidin genes: a lethal cause of pneumonia

in an adult immunocompetent patient. **Scand J Infect Dis.** 2007;39(5):466-9. **IF = 1.93**, personal **IF = 1.93**, CI = 18, personal CI = 18.

D. ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΕΙΣ / Editorials (Peer Review, Indexed in Pubmed and/or Scopus)

46. Spyros D. Mentzelopoulos* and Maria J. Tzoufi. Anesthesia for tracheal and endobronchial interventions. **Curr Opin Anaesthesiol.** 2002;15:85-95. **IF = 2.58**, personal **IF = 2.58**, CI = 10, personal CI = 10.
47. Papastylianou A, **Mentzelopoulos S***. Current pharmacological advances in the treatment of cardiac arrest. **Emerg Med Int.** 2012;815857 #. **IF = 0.52**, personal **IF = 0.0**, CI = 0, personal CI = 0.
48. Gkisioti S, **Mentzelopoulos SD***. Vasogenic Shock Physiology. **Open Access Emergency Medicine** 2011;3 1–6#. **IF = 0.0**, personal **IF = 0.0**, CI = 4, personal CI = 4.
49. **Mentzelopoulos SD**, Mantzanas M, van Belle G, Nichol G. Evolution of European Union legislation on emergency research. **Resuscitation.** 2015;91:84-91. **IF = 5.86**, personal **IF = 5.86**, CI = 9, personal CI = 9.
50. **Mentzelopoulos SD**, Haywood K, Cariou A, Mantzanas M, Bossaert LL. Evolution of medical ethics in resuscitation and end of life. **Trends Anaesth Crit Care** 2016; 10: 7-14. **IF = 0** personal **IF = 0**, CI = 3, personal CI = 3.
51. **Mentzelopoulos SD**, Zakynthinos SG. Post-cardiac arrest syndrome: pathological processes, biomarkers and vasopressor support, and potential therapeutic targets. **Resuscitation.** 2017;121:A12-A14. **IF = 5.86**, personal **IF = 5.86**, CI = 1, personal CI = 1.
52. **Mentzelopoulos SD**, Slowther AM, Fritz Z, Sandroni C, Xanthos T, Callaway C, Perkins GD, Newgard C, Ischaki E, Greif R, Kompanje E, Bossaert L Ethical challenges in resuscitation. **Intensive Care Med.** 2018; 44: 703-716. **IF = 15.01**, personal **IF = 15.01**, CI = 3, personal CI = 3.
53. **Mentzelopoulos SD**, Slowther AM. Decisions on withholding of “non- beneficial” intensive care: Can they actually Be unbiased? **Trends Anaesth Crit Care** 2019; 24: 59-60. **IF = 0** personal **IF = 0**, CI = 1, personal CI = 1.

E. ΕΠΙΣΤΟΛΕΣ ΣΤΗ ΣΥΝΤΑΞΗ (Peer Review, Indexed in Pubmed)

54. **Mentzelopoulos SD***, Tsitsika MV, and Karamichali EA. Difficult Airway Management with Balloon Inflation. **Anesth Analg** 1999;88: 1425-6. **IF = 3.46**, personal **IF = 3.46**, CI = 5, personal CI = 5.
55. **Mentzelopoulos SD***, Tsitsika MV, and Karamichali EA. Difficult Airway Management with Fogarty Catheter Balloon Inflation. **Anesth Analg** 2000;91:495. **IF = 3.46**, personal **IF = 3.46**, CI = 5, personal CI = 5.

56. Tzoufi MJ, **Mentzelopoulos SD***. Foreign Body Removal: Tracheal Backflow Air or Rigid Bronchoscopy? **Anesth Analg** 2000;91:1309. **IF = 3.46**, personal **IF = 0**, CI = 0, personal CI = 0.
57. **Mentzelopoulos SD***, Rellos KV, Magoufis GL, Gini CS, Tobris S, Michalopoulos AS. Combined McCoy and Balloon Laryngoscopy for the Emergency Airway Management of a Patient with Acute Postoperative Airway Obstruction due to Extreme Engorgement of the Tongue. **Anesth Analg** 2003; 96: 1531. **IF = 3.46**, personal **IF = 0**, CI = 4, personal CI = 0.
58. **Mentzelopoulos SD***, and Michalopoulos AS. An Endotracheal/Tracheostomy Tube Technique for the Emergency Management of a Midtracheal Tracheoesophageal Fistula. **Anesth Analg** 2003;97:302-3. **IF = 3.46**, personal **IF = 0**, CI = 0, personal CI = 0.
59. **Mentzelopoulos SD***, Rellos KV, Tzoufi MJ, Papageorgiou EP, and Michalopoulos AS. A double Lumen Tube Technique for Selective Lobar Isolation. **Eur J Anaesthesiol** 2003;20:986-7. **IF = 3.96**, personal **IF = 0**, CI = 0, personal CI = 0.
60. **Mentzelopoulos SD***, Armaganidis A, Niokou D, Matsota P, Tzouf M, Kelekis N, Soultanis K, Oikonomopoulos N, Kostopanagiotou G. MRI of the upper airway and McCoy-balloon laryngoscopy with left molar approach in a patient with arthrogyrosis multiplex congenita and previous unsuccessful endotracheal intubation. **Anesth Analg** 2004;99:1879-80. **IF = 3.46**, personal **IF = 3.46**, CI = 7, personal CI = 7.
61. Kopterides P, Theodorakopoulou M, **Mentzelopoulos S**, Armaganidis A. Cyclophosphamide-induced hemorrhagic cystitis successfully treated with conjugated estrogens. **Am J Hematol** 2005;80:166-7. **IF = 5.30**, personal **IF = 1.77**, CI = 10, personal CI = 2.5.
62. **Mentzelopoulos SD***, Roussos C, Zakyntinos SG. Prone position in early and severe acute respiratory distress syndrome: a design for a definitive randomized controlled trial. **Anesth Analg** 2007;104:466-8. **IF = 3.46**, personal **IF = 0**, CI = 3, personal CI = 0.
63. Baraboutis I, Belesiotou E, Platsouka E, Papastamopoulos V, **Mentzelopoulos S**, Nanas S, Argyropoulou A, Paniara O, Skoutelis A. Poststernotomy sternal osteomyelitis and mediastinitis by trichosporon asahii: a rare occurrence with a grave prognosis. **Mycoses** 2010;53:272-4. **IF = 2.79**, personal **IF = 0**, CI = 3, personal CI = 0.

- 64. Mentzelopoulos SD***, Vrettou CS, Zakyntinos SG. 11.Vasopressin versus terlipressin and low-dose versus high-dose steroids. **Pediatr Crit Care Med.** 2014;15:794-5. IF = 3.09, personal IF = 0, CI = 1, personal CI = 0.
- 65. Mentzelopoulos SD***, Vrettou CS, Zakyntinos SG. Letter by **Mentzelopoulos et al** Regarding Article " β -Adrenergic Receptor-Mediated Cardiac Contractility Is Inhibited Via Vasopressin Type 1A-Receptor-Dependent Signaling". **Circulation.** 2015;132:e134. doi: 10.1161/CIRCULATIONAHA.114.013949. IF = 18.88, personal IF = 0, CI = 0, personal CI = 0.
- 66. Mentzelopoulos SD***, Malachias S, Vrettou C, Zakyntinos SG. Meta-analysis of High-frequency Oscillation in Acute Respiratory Distress Syndrome and Accuracy of Results. **Anesthesiology.** 2016;124:246-7. IF = 6.52, personal IF = 0, CI = 1, personal CI = 0.
- 67. Pantazopoulos IN, Zakyntinos SG, Mentzelopoulos SD***. Corticosteroids and inflammation after cardiac arrest. **Resuscitation.** 2016;99:e7-8. doi: 10.1016/j.resuscitation.2015.11.028. IF = 5.86, personal IF = 0, CI = 0, personal CI = 0.
- 68. Bossaert LL, Perkins GD, Askitopoulou H, Raffay VI, Greif R, Haywood KL, Mentzelopoulos SD, Nolan JP, Van de Voorde P, Xanthos TT.** Reply to Letter: Family presence during cardiopulmonary resuscitation: Evidence-based guidelines? **Resuscitation.** 2016;105:e7-8. IF = 5.86, personal IF = 0, CI = 0, personal CI = 0.
- 69. Mentzelopoulos SD, Mongardon N, Xanthos T, Zakyntinos SG.** Possible significance of hemodynamic and immunomodulatory effects of early stress-dose steroids in cardiac arrest. **Crit Care.** 2016;20:211. doi: 10.1186/s13054-016-1384-4. IF = 6.43, personal IF = 0, CI = 2, personal CI = 0.
- 70. Mentzelopoulos SD, Zakyntinos SG.** Authorship Credit for Large Clinical Trials-Reply. **JAMA.** 2018;319:723-724. IF = 47.66, personal IF = 0, CI = 0, personal CI = 0.
- 71. Mentzelopoulos SD, Zakyntinos SG, Nichol G.** Epinephrine in Out-of-Hospital Cardiac Arrest. **N Engl J Med.** 2019;380(4):396. IF = 79.26, personal IF = 0, CI = 0, personal CI = 0.

F. ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΣΕ ΞΕΝΟΓΛΩΣΣΑ ΒΙΒΛΙΑ

- 72. S.D. Mentzelopoulos, C. Roussos, and S. G. Zakyntinos.** High Frequency Oscillation for Acute Respiratory Failure in Adults. The 2008 Yearbook of Intensive Care and Emergency Medicine. Vincent JL, ed. Springer-Verlag, Berlin

– Heidelberg, Germany, 2008: 290-300.

- 73. Spyros D. Mentzelopoulos**, and Spyros G. Zakyntinos. Pressure volume curves and body posture in acute respiratory failure The 2008 Yearbook of Respiratory Care Clinics and Applied Technologies. Esquinas A, ed. Tipografia San Francisco, S.A, Murcia, Spain, 2008: 309-314.
- 74. Spyros D. Mentzelopoulos**, and Eleni Magira. Genetic and Clinical Factors of Antibiotic Resistance in Bacteria. In: Meszaros A, Balogh G, eds. Multiple Drug Resistance. Nova Science Publishers, Inc., Hauppauge, NY, 2009. ISBN 978-1-60741-595-4.
- 75. Spyros D. Mentzelopoulos**, Kalliopi Athanassiadi, Iosifina Kolliantzaki. Tracheal stenosis. In: Singh-Radcliff N, ed. The 5-Minute Anesthesia Consult. Lippincott Williams & Wilkins. Philadelphia, PA, 2012: 876-877.
- 76. Iosifina Kolliantzaki, Spyros D. Mentzelopoulos.** The potential contribution of corticosteroids to positive cardiac arrest outcomes. In: Gullo A, Ristagno G, eds. Resuscitation, Translational Research, Clinical Evidence, Education, Guidelines. Springer-Verlag, Milan, Italy, 2013: 143-155.
- 77. Spyros D. Mentzelopoulos**, George Karlis, Ioannis N. Pantazopoulos, Charikleia Vrettou. Ventilation Strategies: High-Frequency Oscillatory Ventilation. In: Chiumello D, ed. Acute Respiratory Distress Syndrome. Springer International Publishing Switzerland 2017: 41-60.

G. ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΙΣΤΕΧΝΙΑΣ (Peer Reviewed)

- 78. International Patent Application. S. Mentzelopoulos, C. Ballas. Laryngoscope with a flexible blade.** International publication Number WO 98/19589, International Patent Classification A61B 1/267, International Publication date: 14 May 1998. **[indexed: <http://www.wipo.int/pctdb/en/wo.jsp?wo=1998019589>]**
- 79. United States Patent No. : 6,251,069 B1, issued June 26th, 2001. [indexed: <http://v3.espacenet.com/publicationDetails/biblio?CC=EP&NR=0944346&KC=&FT=E>] Cited by 6 Patent Documents in Google Scholar.**
- 80. European Patent No.: 0944346 B1, issued October 17th, 2001-Bulletin 2001/42. [indexed: <http://v3.espacenet.com/publicationDetails/biblio?CC=EP&NR=0944346&KC=&FT=E>]**

ΣΥΝΟΨΗ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΩΝ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ - Impact Factor - 2018

Journal and Impact Factor	Original Articles/Reviews(in Parentheses)/ Guidelines/Editorials (in Brackets)	Case reports	Letters to the Editor	Total for each Journal
New Engl J Med	79.26		1	79.26
JAMA	47.66	2	1	142.98
JAMA Intern Med	19.99	1		19.19
Am J Respir Crit Care Med	15.24	2		30.48
Circulation	18.88		1	18.88
Eur Respir J	12.24	4		48.96
Chest	7.65	1		7.65
Intensive Care Med	15.01	4 (1)		75.05
Crit Care Med	6.63	1		6.63
Clin Microbiol Infect	5.39	1		5.39
Crit Care	6.43	2	1	19.29
Resuscitation	5.86	4 (1) [1]	2	46.88
Am J Hematol	5.30		1	5.30
Anesth Analg	3.46	5	7	58.82
Cardiovasc Drug Ther	2.77	2		5.54
Eur J Anaesthesiol	3.96		1	3.96
Curr Opin Anaesthesiol	2.58	(1)		2.58
Pediatr Crit Care Med	3.09		1	3.09
Mycoses	2.79		1	2.79
J Crit Care	2.87	2		5.74
Anticancer Drugs	1.81		1	1.81
Scand J Infect Dis	1.93	1	1	3.86
Clin Physiol Funct Imag	2.60	1		2.60
Growth Horm IGF Res	1.83	1		1.83
Heart Lung	1.92		1	1.92
Notfall & Rettungsmedizin	0.64	[1]		0.64
Emerg Med Int	0.52	(1)		0.52
J Intensive Care		1		
Open Access Emerg Med		(1)		
Trenda Anaesth Crit Care		(1) [1]		
		35 (6) [4]	8	17
Impact Factor per Category	401.27 (24.97) [6.50]	24.89	196.39	
Sum of Impact Factors				654.02

Συντελεστής απηγήσεων (Impact Factor)

Συνολικός συντελεστής απηγήσεων: **654.02**

Συντελεστής απηγήσεων Πρωτότυπων άρθρων/Ανασκοπήσεων: **425.24**

Συντελεστής απηγήσεων μόνο Πρωτότυπων άρθρων: **401.27**

Συντελ. απηγήσεων μόνο Πρωτότυπων άρθρων ως πρώτος, δεύτερος ή τελευταίος συγγραφέας: **348.22**

Μέσος όρος συντελεστού απηγήσεων (συνολικός συντ. απηγήσεων /αριθμ. δημοσιεύσεων): **654.02 / 70 = 9.34**

Μέσος όρος συντελεστού απηγήσεων Πρωτότυπων άρθρων/Ανασκοπήσεων/Editorials: **425.24 / 45 = 9.45**

Μέσος όρος συντελεστού απηγήσεων μόνο Πρωτότυπων άρθρων: **401.27 / 35 = 11.47**

Προσωπικός συνολικός συντελεστής απηγήσεων: **392.56**

(Προσωπικός = 1^{ος} ή τελευταίος x1, 2^{ος} x0,5, 3^{ος} x0,33, λοιπές θέσεις x0,25)

Προσωπικός συντελ. απηγήσεων Πρωτότυπων άρθρων/Ανασκοπήσεων: **334.95**

Προσωπικός συντελεστής απηγήσεων μόνο Πρωτότυπων άρθρων: **303.01**

Βιβλιογραφικές αναφορές (Citation Index)

Συνολικός αριθμός αναφορών: **1259** (Scopus) **1899** (Google Scholar) – μετά από αφαίρεση αναφορών / άρθρων στα οποία είμαι συνεργάτης μη συγγραφέας (nonauthor contributor).

Η κατωτέρω ανάλυση περιορίζεται μόνο στις αναφορές από Scopus.

Αριθμός αναφορών μόνο Πρωτότυπων άρθρων/Ανασκοπήσεων/Editorials: **1124**

Αριθμός αναφορών μόνο Πρωτότυπων άρθρων: **939**

Αριθμός αναφορών μόνο Πρωτότυπων άρθρων ως πρώτος, δεύτερος ή τελευταίος συγγραφέας: **656**

Προσωπικός συνολικός αριθμός αναφορών: **866**

(Προσωπικός = 1^{ος} ή τελευταίος x1, 2^{ος} x0,5, 3^{ος} x0,33, λοιπές θέσεις x0,25)

Προσωπικός αριθμός αναφορών Πρωτότυπων άρθρων/Ανασκοπήσεων/Editorials: **773**

Προσωπικός αριθμός αναφορών μόνο Πρωτότυπων άρθρων: **704**

h-index: 18 (Scopus)

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

- 1) **The Mediterranean and Balkan Congress of Regional Anaesthesia and Pain Therapy, Athens, 19-21 June 1998. S. Mentzelopoulos, E. Siniorkis, and P. Bonoris.** Transdermal Fentanyl for Pain Control in Acute Myocardial Infarction. Η Περίληψη δημοσιεύθηκε στο αντίστοιχο Βιβλίο Περιλήψεων.
- 2) **The 19th International Symposium on Intensive Care and Emergency Medicine, Brussels, 16-19 March, 1999: S. D. Mentzelopoulos, M.V. Tsitsika, M.P. Balanika, M.J. Tzoufi, and E.A. Karamichali.** Balloon laryngoscopy reduces head extension and blade leverage in patients with potential cervical spine injury. **Crit Care** 1999;3 (suppl 1): 3-4.
- 3) **The 21st Annual Meeting of the European Academy of Anaesthesiology, Budapest, August 26-28, 1999: M.P. Balanika, M.V. Tsitsika, S.D. Mentzelopoulos, C.N. Romana, and E.A. Karamichali.** Sevoflurane/Remifentanyl for endotracheal intubation without muscle relaxants; comparison with Propofol/Remifentanyl. **Anaesthesiology and Intensive Therapy**; 1999: 29 (suppl 2): 19: P 11.
- 4) **The 20th International Symposium on Intensive Care and Emergency Medicine, Brussels, 21-24 March, 1999: S.D. Mentzelopoulos, M.J.Tzoufi, and E.P. Papageorgiou.** A Comparison of the Effects of Conventional and Balloon Laryngoscopy on the Sagittal Dimensions of the Space Available for the Cord at the Level of the Occipitoatlantoaxial Complex. **Crit Care** 2000;4 (suppl 1):59-60.
- 5) **Fourth Bi-Annual International Symposium on Advanced Laparo-endoscopic Surgery, April 26-28, 1999, Athens. K. Romana, D. Roidi, M. Latsona, S. Mentzelopoulos, A. Chatzimichalis, A. Loutsidis, I. Bellenis, E. Karamichali.** Video-assisted Thoracic Surgery Versus Open Thoracotomy: Postoperative Analgesic Requirements. Η Περίληψη δημοσιεύθηκε στο αντίστοιχο Βιβλίο Περιλήψεων.
- 6) **The 8th Annual Meeting of the European Society of Anaesthesiologists, Vienna 1-4 April 2000. S.D. Mentzelopoulos, C. Romana, D. Corolanoglou, P. Giannakopoulos, and E. Karamichali.** A Comparison of the Laryngoscopic Views obtained with a Standard and a Modified Curved Blade. **Eur J Anaesthesiol** 2000;17 (S19):173.
- 7) **The 15th Annual Meeting of the European Association of Cardiothoracic Anaesthesiologists, Aarhus, 21-24 June 2000. C. Romana, S. Mentzelopoulos, D. Corolanoglou, M. Tsitsika, D. Roidi, A. Chatzimichalis, and E. Karamichali.** Intercostal Analgesia after Thoracic Surgery. **Br J Anaesth** 2000;84 (S1):17.
- 8) **The 22nd Annual Meeting of the European Academy of Anaesthesiology, Paris, France, 21-23 September, 2000 Paris. S. Mentzelopoulos, C. Romana, D.**

Corolanoglou, M. Tzoufi, P. Giannakopoulos, and E.A. Karamichali. Comparison of the laryngeal views obtained during conventional and balloon laryngoscopy. **Eur J Anaesthesiol** 2000; 17:785.

9) **The 22nd Annual Meeting of the European Academy of Anaesthesiology, Paris, France, 21-23 September, 2000 Paris.** S.D. Mentzelopoulos, C.N. Romana, M.J. Tzoufi, D.S. Corolanoglou, and E.A. Karamichali. Epidural ropivacaine and clonidine versus ropivacaine alone as rescue analgesic regimens after thoracic and major abdominal surgery. **Eur J Anaesthesiol** 2000;17:777.

10) **The 16th Annual Meeting of the European Association of Cardiothoracic Anaesthesiologists, Weimar, 16-19 May, 2001.** K. Romana, S. Mentzelopoulos, K. Bare, D. Corolanoglou, S. Goletsis, A. Chatzimichalis, and E. Karamichali. Neuroendocrine and respiratory responses to video-assisted thoracic surgery vs. open thoracotomy. **Eur J Anaesthesiol** 2001; 18(S22):28.

11) **The 2001 Annual Congress of the European Respiratory Society, Berlin, September 22-26, 2001.** S.D. Mentzelopoulos, C. Roussos, S. Zakyntinos. Partitioning of inspiratory work of breathing in ARDS patients. Effects of body position. **Eur Respir J** 2001;18(S33):317s.

12) **The 2001 Annual Congress of the European Respiratory Society, Berlin, September 22-26, 2001.** S.D. Mentzelopoulos, C. Roussos, S. Zakyntinos. Partitioning of inspiratory work of breathing in COPD patients. Effects of body position. **Eur Respir J** 2001;18(S33):317s

13) **The 14th Annual Congress of the European Society of Intensive Care Medicine, Geneva, Switzerland, September 30th – October 3rd 2001.** S.D. Mentzelopoulos, C. Roussos, S. Zakyntinos. Partitioning of work of breathing in mechanically ventilated COPD patients: Effects of body position. **Intensive Care Med** 2001;27 (S2); S267.

14) **The 7th International Interdisciplinary State-of-the-Art Congress, Aegli, Athens, April 17-20, 2003.** A. Michalopoulos, S. Geroulanos, and S.Mentzelopoulos. Determinants of Candidemia and Candidemia-related Death in Cardiothoracic Intensive Care Unit Patients. Η Περίληψη δημοσιεύθηκε στο αντίστοιχο Βιβλίο Περιλήψεων.

15) **The 7th International Interdisciplinary State-of-the-Art Congress, Aegli, Athens, April 17-20, 2003.** S. Mentzelopoulos, S. Zakyntinos. Body position and volume/flow dependence of respiratory mechanics in COPD. Η Περίληψη δημοσιεύθηκε στο αντίστοιχο Βιβλίο Περιλήψεων.

16) **The 7th International Interdisciplinary State-of-the-Art Congress, Aegli, Athens, April 17-20, 2003.** S. Mentzelopoulos, S. Zakyntinos. Comparison of

inspiratory work in mechanically ventilated ARDS and COPD patients in three different body positions. Η Περίληψη δημοσιεύθηκε στο αντίστοιχο Βιβλίο Περιλήψεων.

17) **The 7th International Interdisciplinary State-of-the-Art Congress, Aegli, Athens, April 17-20, 2003. S. Mentzelopoulos, S. Zakynthinos.** Body position and volume/flow dependence of respiratory mechanics in ARDS. Η Περίληψη δημοσιεύθηκε στο αντίστοιχο Βιβλίο Περιλήψεων.

18) **The 7th International Interdisciplinary State-of-the-Art Congress, Aegli, Athens, April 17-20, 2003. S. Mentzelopoulos, JM Sigala, S. Zakynthinos.** Partitioning of inspiratory work of breathing in COPD patients. Η Περίληψη δημοσιεύθηκε στο αντίστοιχο Βιβλίο Περιλήψεων.

19) **The 7th International Interdisciplinary State-of-the-Art Congress, Aegli, Athens, April 17-20, 2003. S. Mentzelopoulos, JM Sigala, S. Zakynthinos.** Body position and volume/flow dependence of respiratory mechanics in ARDS. Η Περίληψη δημοσιεύθηκε στο αντίστοιχο Βιβλίο Περιλήψεων.

20) **The 3rd International Meeting, 10th Anniversary of the Onassis Cardiac Surgery Center, Athenaeum Intercontinental Hotel, Athens, Greece, April 10-13, 2003. S. Prapas, K. Rellos, V. Kotsis, A. Sidiropoulos, J. Panagiotopoulos, P. Stratigi, F. Danou, E. Kouri, S. Mentzelopoulos, A. Michalopoulos.** Morbidity and mortality rates in patients undergoing off-pump coronary surgery without aortic manipulations. Η Περίληψη δημοσιεύθηκε στο αντίστοιχο Βιβλίο Περιλήψεων.

21) **The 3rd International Meeting, 10th Anniversary of the Onassis Cardiac Surgery Center, Athenaeum Intercontinental Hotel, Athens, Greece, April 10-13, 2003. S. Mentzelopoulos, K. Rellos, M. Rizos, D. Achtypis, S.B. Chittiwad, G. Dounis, A. Betsou, D. Fotakis, A. Michalopoulos.** Delayed sternal closure in patients undergoing cardiac surgery. Η Περίληψη δημοσιεύθηκε στο αντίστοιχο Βιβλίο Περιλήψεων.

22) **The 3rd International Meeting, 10th Anniversary of the Onassis Cardiac Surgery Center, Athenaeum Intercontinental Hotel, Athens, Greece, April 10-13, 2003. S. Mentzelopoulos, K. Rellos, D. Fotakis, I. Mavrou, S. Georgopoulou, E. Demetriadou, G. Dounis, A. Michalopoulos.** The Cleveland Clinic Score for prediction of mortality. Is it actually useful in patients undergoing CABG surgery?. Η Περίληψη δημοσιεύθηκε στο αντίστοιχο Βιβλίο Περιλήψεων.

23) **The 14th ESPNIC (European Society of Paediatric and Neonatal Intensive Care) Medical and Nursing Annual Congress, Athens, Greece, November 20-23, 2003. A. Kourtesis, S. Mentzelopoulos, P. Stavropoulou, C. Mitzardidis, C. Paphitis, M. Azariadis, and E. Dragogia.** Fast tracking, cardiac anesthesia, and selection

criteria. Η Περίληψη δημοσιεύθηκε στο αντίστοιχο Βιβλίο Περιλήψεων.

24) **The 14th ESPNIC (European Society of Paediatric and Neonatal Intensive Care) Medical and Nursing Annual Congress, Athens, Greece, November 20-23, 2003.** A. Kourtesis, P. Stavropoulou, **S. Mentzelopoulos**, C. Paphitis, M. Azariadis, and E. Dragogia. Serum lactate as predictor of successful fast tracking from cardiac anesthesia. Η Περίληψη δημοσιεύθηκε στο αντίστοιχο Βιβλίο Περιλήψεων.

25) **17th European Society of Intensive Care Medicine Annual Congress – Berlin, Germany – 10–13 October 2004.** Tzoufi M J, **Mentzelopoulos S D**, Paramythiotou E, Tsagaris H, Armaganidis A. Comparative effects of two humidification devices on respiratory mechanics in three ICU populations. **Intensive Care Med** 2004; 30 [supplement 1]: S24.

26) **The 8th International Interdisciplinary State-of-the-Art Congress, Athens Concert Hall, May 7-9, 2004.** **S. Mentzelopoulos**, S. Zakyntinos. Prone position reduces transpulmonary pressure in acute respiratory distress syndrome. Η Περίληψη δημοσιεύθηκε στο αντίστοιχο Βιβλίο Περιλήψεων.

27) **The 8th International Interdisciplinary State-of-the-Art Congress, Athens Concert Hall, May 7-9, 2004.** **S. Mentzelopoulos**, S. Zakyntinos. Prone position reduces transpulmonary pressure in acute respiratory distress syndrome. Η Περίληψη δημοσιεύθηκε στο αντίστοιχο Βιβλίο Περιλήψεων.

28) **The 8th International Interdisciplinary State-of-the-Art Congress, Athens Concert Hall, May 7-9, 2004.** M. Tzoufi, **S. Mentzelopoulos**, E. Paramythiotou, H. Tsagaris, A. Armaganidis. Effects of a heat and moisture exchanger (HME) and a heat and moisture exchanger filter (HMEF) on respiratory mechanics of three common ICU populations. Η Περίληψη δημοσιεύθηκε στο αντίστοιχο Βιβλίο Περιλήψεων.

29) **The 8th International Interdisciplinary State-of-the-Art Congress, Athens Concert Hall, May 7-9, 2004.** **S. Mentzelopoulos**, S. Zakyntinos. Prone position reduces airway resistance and dynamic pulmonary hyperinflation in mechanically ventilated patients with severe chronic bronchitis. Η Περίληψη δημοσιεύθηκε στο αντίστοιχο Βιβλίο Περιλήψεων.

30) **The 9th International Interdisciplinary State-of-the-Art Congress, Athens Concert Hall, April 22-24, 2005.** D. Zervakis, F. Baziaka, **S. Mentzelopoulos**, M. Kontogeorgi, P. Koutoukas, S. Orfanos. Soluble triggering receptor expressed on myeloid cells is increased in patients with septic shock as compared to patients with sepsis and severe sepsis. Η Περίληψη δημοσιεύθηκε στο αντίστοιχο Βιβλίο Περιλήψεων.

31) **The 9th International Interdisciplinary State-of-the-Art Congress, Athens**

Concert Hall, April 22-24, 2005. S. Mentzelopoulos, S. Zakyntinos. Static pressure volume curves and body posture in acute respiratory failure. Η Περίληψη δημοσιεύθηκε στο αντίστοιχο Βιβλίο Περιλήψεων.

32) **The 9th International Interdisciplinary State-of-the-Art Congress, Athens Concert Hall, April 22-24, 2005.** M. Tzoufi, S. Mentzelopoulos, C. Roussos, A. Armaganidis. Salbutamol and PEEP in obstructive lung disease. Η Περίληψη δημοσιεύθηκε στο αντίστοιχο Βιβλίο Περιλήψεων.

33) **The 10th International Interdisciplinary State-of-the-Art Congress, Athens Concert Hall, April 6-9, 2006.** D. Zervakis, T. Tsaganos, S. Mentzelopoulos, V. Karagianni, C. Martinos, E. J. Giamarellos-Bourboulis. Soluble triggering receptor expressed on myeloid cells (s-TREM-1): a novel cytokine predictive of the survival of the septic shock. Η Περίληψη δημοσιεύθηκε στο αντίστοιχο Βιβλίο Περιλήψεων.

34) **The 10th International Interdisciplinary State-of-the-Art Congress, Athens Concert Hall, April 6-9, 2006.** S. Mentzelopoulos, M. Pratikaki, E. Platsouka, H. Kraniotaki, D. Zervakis, A. Koutsoukou, S. Nanas, O. Paniara, C. Roussos, C. Routsis, S. Zakyntinos. Predictors of infection by pandrug-resistant *Pseudomonas aeruginosa*. Η Περίληψη δημοσιεύθηκε στο αντίστοιχο Βιβλίο Περιλήψεων.

35) **The 10th International Interdisciplinary State-of-the-Art Congress, Athens Concert Hall, April 6-9, 2006.** S. Mentzelopoulos, S. Zakyntinos. Static pressure volume curves and body posture in acute respiratory failure. Η Περίληψη δημοσιεύθηκε στο αντίστοιχο Βιβλίο Περιλήψεων.

36) **The 10th International Interdisciplinary State-of-the-Art Congress, Athens Concert Hall, April 6-9, 2006.** P. Kopterides, M. Lignos, M. Theodorakopoulou, S. Papanikolaou, E. Papadomichelakis, M. Tzoufi, S. Mentzelopoulos, I. Mavrou, S. Orfanos, I. Dimopoulou, A. Armaganidis. Pleural effusion can be a cause of cardiac tamponade: report of two cases. Η Περίληψη δημοσιεύθηκε στο αντίστοιχο Βιβλίο Περιλήψεων.

37) **The 10th International Interdisciplinary State-of-the-Art Congress, Athens Concert Hall, April 6-9, 2006.** S. Mentzelopoulos, A. Koutsoukou, S. Sourlas, M. Kontogeorgi, S. Malachias, S. Zakyntinos. Physiologic effects of combined high frequency oscillatory ventilation and tracheal gasinsufflation in pulmonary ARDS. Η Περίληψη δημοσιεύθηκε στο αντίστοιχο Βιβλίο Περιλήψεων.

38) **19th European Society of Intensive Care Medicine Annual Congress – Barcelona, Spain – 24–27 September 2006.** Mentzelopoulos S, Koutsoukou A, Sourlas S, Malachias S, Lachana A, Tzoufi M, Kontogeorgi, M, Zakyntinos S. Combined high-frequency oscillatory ventilation and tracheal gas insufflation in pulmonary ARDS. **Intensive Care Med** 2006; 32 [supplement 1]: S121.

- 39) **19th European Society of Intensive Care Medicine Annual Congress – Barcelona, Spain – 24–27 September 2006** Mentzelopoulos S D, Pratikaki M, Platsouka E, Kraniotaki H, Tzoufi M, Zervakis D, Routsis C, Zakyntinos S G. Predictors of infection by pandrug-resistant *Pseudomonas aeruginosa*. **Intensive Care Med** 2006; 32 [supplement 1]: S255.
- 40) **The 11th International Interdisciplinary State-of-the-Art Congress, Athens Zappeion Conference & Exhibition Centre, April 20-22, 2007.** S. Poulaki, V. Gerovasili, A. Zagorianou, P. Renieris, D. Zervakis, M. El Ali, T. Theodoridis, V. Markaki, S, **Mentzelopoulos**, S. Nanas. Incidence of positive test for heparin antibodies in a multidisciplinary ICU. Η Περίληψη δημοσιεύθηκε στο αντίστοιχο Βιβλίο Περιλήψεων.
- 41) **The 11th International Interdisciplinary State-of-the-Art Congress, Athens Zappeion Conference & Exhibition Centre, April 20-22, 2007.** S. **Mentzelopoulos**, S. Malachias, M. Tzoufi, V. Markaki, D. Zervakis, M. Pitaridis, S. Zakyntinos. High frequency oscillation and tracheal gas insufflation for severe acute respiratory distress syndrome. Η Περίληψη δημοσιεύθηκε στο αντίστοιχο Βιβλίο Περιλήψεων.
- 42) **The 11th International Interdisciplinary State-of-the-Art Congress, Athens Zappeion Conference & Exhibition Centre, April 20-22, 2007.** S. **Mentzelopoulos**, N. Katsios, A. Papastylianou, S. Gisioti, A. Stathopoulos, E. Stamataki, M. Tzoufi, S. Zakyntinos. Combined vasopressin, epinephrine, and methylprednisolone for inhospital cardiac arrest. Η Περίληψη δημοσιεύθηκε στο αντίστοιχο Βιβλίο Περιλήψεων.
- 43) **20th European Society of Intensive Care Medicine Annual Congress – Berlin, Germany – 7–10 October 2007.** S. D. **Mentzelopoulos**, S. Malachias, M. Tzoufi, V. Markaki, D. Zervakis, M. Pitaridis, S. Zakyntinos. High frequency oscillation and tracheal gas insufflation for severe acute respiratory distress syndrome. **Intensive Care Med** 2007; 33 [supplement 2]: S142.
- 44) **20th European Society of Intensive Care Medicine Annual Congress – Berlin, Germany – 7–10 October 2007.** S. D. **Mentzelopoulos**, N. Katsios, A. Papastylianou, S. Gisioti, A. Stathopoulos, E. Stamataki, M. Tzoufi, S. Zakyntinos. Combined vasopressin, epinephrine, and methylprednisolone for inhospital cardiac arrest. **Intensive Care Med** 2007; 33 [supplement 2]: S186.
- 45) **22nd European Society of Intensive Care Medicine Annual Congress – Vienna, Austria – 11–14 October 2009.** S. Malachias, S. Kokkoris, S. Zakyntinos, S. D. **Mentzelopoulos**. High-frequency oscillation and tracheal gas insufflation for severe acute respiratory distress syndrome: results from a single-center, phase II,

- randomized controlled trial [NCT00416260]. **Intensive Care Med** 2009;35[S1]:S6.
- 46) **22nd European Society of Intensive Care Medicine Annual Congress – Vienna, Austria – 11–14 October 2009.** S. Kokkoris, S. Malachias, M. Theodoridi, A. Papaioannou, E. Kostopoulos, S. Zakyntinos, **S. Mentzelopoulos**. High- frequency oscillation and tracheal gas insufflation versus standard high frequency oscillation: comparison of gas exchange at two levels of tracheal pressure. **Intensive Care Med** 2009;35[S1]:S123.
- 47) **22nd European Society of Intensive Care Medicine Annual Congress – Vienna, Austria – 11–14 October 2009.** **S. Mentzelopoulos**, C. Chamos, T Taidou, D. Konstantopoulos, A. Lomaka, V. Mintzi, E. Sika, G. Ganeli, K. Koutsodimou, D. Makris, S. Sourlas. Vasopressin, epinephrine, and corticosteroids for in-hospital cardiac arrest. **Intensive Care Med** 2009;35[S1]:S213.
- 48) **22nd European Society of Intensive Care Medicine Annual Congress – Vienna, Austria – 11–14 October 2009.** **Mentzelopoulos**, S. Kokkoris, K. Mpougia, V. Dimtsa, X. Ieropoulos, E. Zakyntinos, S. Aloizos, A. Papastylianou, N. Katsios, A. Stathopoulos, S. Malachias. Vasopressin, epinephrine, and corticosteroids for in-hospital cardiac arrest: results on patients with postresuscitation shock. **Intensive Care Med** 2009;35[S1]:S283.
- 49) **24th European Society of Intensive Care Medicine Annual Congress – ICC, Berlin, Germany – 1–5 October 2011.** **S. Mentzelopoulos**, A. Papastylianou, C. Chamos, D. Konstantopoulos, T. Ntaidou, I. Kolliantzaki, D. Makris, E. Zakyntinos, S. Sourlas, S. Aloizos, C. Roussos, A. Lomaka, M. Theodoridi, S. Zakyntinos, S. Malachias. Vasopressin, epinephrine, and corticosteroids for in-hospital cardiac arrest: Results from a three-center, randomized controlled trial [NCT00729794]. **Intensive Care Med** 2011; 37 [Suppl 2]:S109.
- 50) **25th European Society of Intensive Care Medicine Annual Congress, CCL, Lisbon, Portugal, 13-17 October 2012.** C.S. Vrettou, S. Malachias, S.G. Zakyntinos, **S.D. Mentzelopoulos**. High frequency oscillatory ventilation (HFO) combined with tracheal gas insufflation (TGI) as a rescue ventilation strategy in patients with acute respiratory distress syndrome (ARDS) and traumatic brain injury (TBI). **Intensive Care Med** 2012; 38 [Suppl 1]:S160.
- 51) **25th European Society of Intensive Care Medicine Annual Congress, CCL, Lisbon, Portugal, 13-17 October 2012.** C.S. Vrettou, K. Stavrakaki-Kallergi, **S.D. Mentzelopoulos**, C. Glynos, V. Karavana, S. Zakyntinos. BAL fluid (BALF) activin A (ACTA) levels in ARDS patients ventilated with conventional mechanical ventilation (CMV) vs high frequency oscillatory ventilation (HFOV). **Intensive Care Med** 2012; 38 [Suppl 1]:S18.

52) **33rd International Symposium on Intensive Care and Emergency Medicine, Brussels, Belgium, 19-22 March 2013.** CS Vrettou, S Malachias, SG Zakynthinos, **SD Mentzelopoulos.** Improvement in oxygenation with high-frequency oscillatory ventilation combined with tracheal gas insufflation is correlated to the extravascular lung water index. **Crit Care** 2013, 17 [Suppl 2]:S45.

5. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ

1. Γ. Βογιατζής, Α. Τράγου, **Σ. Μεντζελόπουλος**, Γ. Κωσταντοπούλου. Τεχνική ατραυματικής τυφλής ρινοτραχειακής διασωλήνωσης με καθετήρα Foley και πλήρωση του αεροθαλάμου του τραχειακού σωλήνα με αέρα. **Ελληνική Αναισθησιολογία** 1997; 31; 157-60.

Παρουσίαση Περιστατικού: Τεχνική επείγουσας ατραυματικής ρινοτραχειακής διασωλήνωσης με χρήση καθετήρα Foley σε νεαρό πολυτραυματία που εκδήλωσε συμπτωματολογία απόφραξης του αεραγωγού μετά από αφαίρεση σωλήνα Montgomery σε έδαφος μαλάκυνσης της τραχείας.

2. **Σ. Δ. Μεντζελόπουλος**, Μ. Β. Τσίτσικα, Μ. Π. Μπαλανίκα, Μ. Ι. Τζούφη, Ε. Α. Καραμιχάλη. Συγκριτική αξιολόγηση της συμβατικής και υποβοηθούμενης από αεροθάλαμο λαρυγγοσκόπησης υπό εξομοιωμένες συνθήκες δυνητικής κάκωσης του αυχένα. **Ελληνική Αναισθησιολογία** 1998; 32:199-205.

Ελεγχόμενη Τυχαιοποιημένη Κλινική Μελέτη: Συγκρίθηκαν η συμβατική και η υποβοηθούμενη από αεροθάλαμο λαρυγγοσκόπηση αναφορικά με την κίνηση της κεφαλής κατά τη λαρυγγοσκόπηση και την κίνηση τύπου μοχλού του λαρυγγοσκοπίου. Το άρθρο αυτό αποτελεί πρόδρομη δημοσίευση της ανωτέρω αναφερθείσας διεθνούς δημοσίευσης Νο.: 4.

3. **Σ. Μεντζελόπουλος**, Ε. Σινιοράκης, Π. Μπονόρης. Η διαδερμική χορήγηση φεντανύλης σε ασθενείς με έμφραγμα του μυοκαρδίου. Αναλγησία και αιμοδυναμικές επιπτώσεις. **Ελληνική Αναισθησιολογία** 1999; 33:17-22.

Ελεγχόμενη Κλινική Μελέτη: Μελετήθηκαν οι πιθανές ευνοϊκές επιδράσεις της διαδερμικής χορήγησης fentanyl σε ασθενείς με μετεμφραγματική στηθάγχη ανθεκτική στη συμβατική φαρμακευτική αγωγή (νιτρώδη, β-αναστολείς κλπ). Η ομάδα ελέγχου ελάμβανε μεπεριδίνη. Τα κύρια ευρήματα ήταν η αποτελεσματικότερη αναλγησία και η αύξηση του κορεσμού του μικτού φλεβικού αίματος στην ομάδα του διαδερμικού fentanyl.

4. **Σ. Μεντζελόπουλος**, Δ. Δίπλας, Ε. Καραμιχάλη. Συνεχής επισκληρίδια έγχυση μορφίνης, ροπιβακαΐνης και μιδαζολάμης σε ασθενή με διάχυτη καρκινωμάτωση. **Ελληνική Αναισθησιολογία** 2000;34:76-81.

Παρουσίαση Περιστατικού: παρουσιάζεται νέος συνδυασμός επισκληριδίου χορηγούμενων φαρμάκων (μορφίνης, ροπιβακαΐνης και μιδαζολάμης) με αποτέλεσμα την επιτυχημένη αντιμετώπιση του

μεταστατικής αιτιολογίας πόνου σε καρκινοπαθή που δεν απαντούσε σε διαδερμική χορήγηση 200 µg/h fentanyl.

5. **Σ. Μεντζελόπουλος, Κ. Ρωμανά, Μ. Τζούφη, Δ. Κορολιάνογλου, Ε. Καραμιχάλη.** Συγκριτική αξιολόγηση μεταξύ ροπιβακαΐνης-κλονιδίνης και ροπιβακαΐνης-placebo στην αντιμετώπιση του οξέος μετεγχειρητικού πόνου. **Ελληνική Αναισθησιολογία** 2001;34.
Ελεγχόμενη Τυχαιοποιημένη Κλινική Μελέτη: Συγκρίθηκαν η μετεγχειρητική επισκληρίδιος έγχυση ροπιβακαΐνης-placebo και ροπιβακαΐνης-κλονιδίνης σε μετεγχειρητικούς ασθενείς υποβληθέντες σε μείζονες επεμβάσεις θώρακος και κοιλίας. Η δόση της κλονιδίνης ήταν 50 µg. Τα αποτελέσματα έδειξαν αυξημένη αποτελεσματικότητα του αναλγητικού σχήματος ροπιβακαΐνης-κλονιδίνης χωρίς ιδιαίτερες συνοδές ανεπιθύμητες ενέργειες από την κλονιδίνη.
6. **Σ. Μεντζελόπουλος, Σ. Ζακυνθινός, Χ. Ρούσσοσ.** Καρδιοαναπνευστική Αναζωογόνηση – Νέοι Ορίζοντες. Νοσοκομειακά Χρονικά 2009: **Ανασκόπηση των τελευταίων θεραπευτικών εξελίξεων στον τομέα της αντιμετώπισης της καρδιακής ανακοπής.**
7. Papastylianou AC, **Mentzelopoulos SD.** Advances in Post-Resuscitation Care: the Role of Therapeutic Hypothermia. Hospital Chronicles 2010;5:138-145. **Ανασκόπηση για τη χρήση της θεραπευτικής υποθερμίας.**

ΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

- 1) **12^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αναισθησιολογίας, 21-25 Μαΐου 1997, Ρόδος.** Ν. Χαρίση, Β. Γεωργακοπούλου, Χ. Φορούλης, Π. Τόμος, Γ. Κωνσταντοπούλου, Α. Τράγου, Σ. Κάκαρης, **Σ. Μεντζελόπουλος**, Γ. Βογιατζής. Σύγκριση περιεγχειρητικών δεδομένων σε λοβεκτομή για καρκίνο πνεύμονα. Ο αερισμός ενός ή δύο πνευμόνων και η θέση της χειρουργικής προσπέλασης επηρεάζουν την έκβαση. Η Περίληψη δημοσιεύθηκε στο αντίστοιχο Βιβλίο Περιλήψεων.
- 2) **12^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αναισθησιολογίας, 21-25 Μαΐου 1997, Ρόδος.** Γ. Βογιατζής, Β. Γεωργακοπούλου, Ν. Χαρίση, Α. Λιούλιας, **Σ. Μεντζελόπουλος**, Δ. Κακαλιούρας, Ε. Κούβελα. Πρόταση ενός απλού συστήματος αερισμού ασθενών κατά τη διάρκεια παρατεταμένης βρογχοσκόπησης με άκαμπτο βρογχοσκόπιο. Η Περίληψη δημοσιεύθηκε στο αντίστοιχο Βιβλίο Περιλήψεων.
- 3) **12^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αναισθησιολογίας, 21-25 Μαΐου 1997, Ρόδος.** Β. Γεωργακοπούλου, Ν. Χαρίση, Π. Τόμος, Χ. Φορούλης, **Σ. Μεντζελόπουλος**, Π.Καρρός, Σ. Κάκαρης, Κ. Μπάλλου, Γ. Βογιατζής. Συγκριτική ανάλυση περιεγχειρητικών παραμέτρων σε πνευμονεκτομή για καρκίνο πνεύμονα. Ο αερισμός ενός ή δύο πνευμόνων και η θέση της χειρουργικής προσπέλασης επηρεάζουν την έκβαση. Η Περίληψη δημοσιεύθηκε στο αντίστοιχο Βιβλίο Περιλήψεων.
- 4) **12^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αναισθησιολογίας, 21-25 Μαΐου 1997, Ρόδος.** Γ. Βογιατζής, Ν. Χαρίση, Β. Γεωργακοπούλου, Α. Τράγου, **Σ. Μεντζελόπουλος**, Κ. Κυριάκης. Αδυναμία ελέγχου του αεραγωγού με τη λαρυγγική μάσκα. Μετα- ανάλυση δεδομένων. Η Περίληψη δημοσιεύθηκε στο αντίστοιχο Βιβλίο Περιλήψεων.
- 5) **12^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αναισθησιολογίας, 21-25 Μαΐου 1997, Ρόδος.** Γ. Βογιατζής, Κ. Κυριάκης, **Σ. Μεντζελόπουλος**, Ν. Χαρίση, Β. Γεωργακοπούλου, Μ. Γιαννάτου. Μετα-ανάλυση της πιθανότητας δύσκολης στοματοτραχειακής διασωλήνωσης στο γενικό πληθυσμό. Η Περίληψη δημοσιεύθηκε στο αντίστοιχο Βιβλίο Περιλήψεων.
- 6) **12^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αναισθησιολογίας, 21-25 Μαΐου 1997, Ρόδος.** Α. Τράγου, **Σ. Μεντζελόπουλος**, Γ. Κωνσταντοπούλου, Β. Ανδρονάδη, Β. Γεωργακοπούλου, Ν. Χαρίση, Γ. Βογιατζής. Ο ρόλος της κλονιδίνης στην καταστολή του τραχειολαρυγγικού αντανακλαστικού. Η Περίληψη δημοσιεύθηκε στο αντίστοιχο Βιβλίο Περιλήψεων.
- 7) **13^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αναισθησιολογίας, 12-16 Μαΐου 1999-Κως:** **Σ. Μεντζελόπουλος**, Μ. Τσίτσικα, Μ. Μπαλανίκα, Μ. Τζούφη, Π. Γιαννακόπουλος, Δ. Δίπλας, Ε. Καραμιχάλη. Η υποβοηθούμενη από αεροθάλαμο λαρυγγοσκόπηση μειώνει το βαθμό δυσκολίας της άμεσης λαρυγγοσκόπησης. Η Περίληψη δημοσιεύθηκε στο αντίστοιχο Βιβλίο Περιλήψεων.

8) **13^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αναισθησιολογίας, 12-16 Μαΐου 1999-Κως:** Κ. Ρωμανά, Κ. Αυγουστάτου, Μ. Λατσώνα, **Σ. Μεντζελόπουλος**, Ε. Γράνη, Π. Μακαρούνας, Ε. Καραμιχάλη. Επίδραση της διήθησης της χειρουργικής τομής με βουπιβακαΐνη στο μετεγχειρητικό πόνο σε επεμβάσεις μέσης διάρκειας. Η Περίληψη δημοσιεύθηκε στο αντίστοιχο Βιβλίο Περιλήψεων.

9) **13^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αναισθησιολογίας, 12-16 Μαΐου 1999-Κως:** Δ. Δίπλας, Τ. Δήμου, **Σ. Μεντζελόπουλος**, Χ. Ασμαντζή, Ε. Καραμιχάλη. Ελάχιστη αποτελεσματική συγκέντρωση βουπιβακαΐνης σε συνεχή επισκληρίδιο έγχυση για αναλγησία μετά θωρακοτομή. Η Περίληψη δημοσιεύθηκε στο αντίστοιχο Βιβλίο Περιλήψεων.

10) **13^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αναισθησιολογίας, 12-16 Μαΐου 1999-Κως:** Μ. Μπαλανίκα, Μ. Τσίτσικα, Δ. Κορολιάνογλου, **Σ. Μεντζελόπουλος**, Μ. Βεζυργιάννης, Ε. Γράνη, Ε. Καραμιχάλη. Η επίδραση της χορήγησης ρεμφεντανύλης στην καρδιαγγειακή απάντηση στη λαρυγγοσκόπηση και διασωλήνωση της τραχείας. Συγκριτική μελέτη με φεντανύλη. Η Περίληψη δημοσιεύθηκε στο αντίστοιχο Βιβλίο Περιλήψεων.

11) **13^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αναισθησιολογίας, 12-16 Μαΐου 1999-Κως:** Π. Γιαννακόπουλος, Χ. Φαφλιά, Α. Κριθαρά, **Σ. Μεντζελόπουλος**, Π. Μακαρούνας, Ε. Γαλανάκη. Η χρήση της ρεμφεντανύλης στη μικροχειρουργική λάρυγγος. Σύγκριση με αλφεντανύλη. Η Περίληψη δημοσιεύθηκε στο αντίστοιχο Βιβλίο Περιλήψεων.

SPYRIDON MENTZELOPOULOS

I. GENERAL INFORMATION

Date of Birth: 21/11/1964
Place of Birth: Athens
Nationality: Greek
Military Service: Medical Doctor (9/1992-4/1994)
Country Service: 7/1994-12/1995
Current Position: Associate Professor of Intensive Care Medicine, University of Athens Medical School, First University Department of Intensive Care Medicine, Evaggelimos General Hospital, Athens, Greece.

II. EDUCATION

1976-1982 High School, Lyceum, Varvakios Model School, Athens.
 1984 -1992 University of Athens Medical School.
 9/1993-4/1994 Specialty training in Psychiatry (414 Military Hospital, Athens).
 12/1995-5/1996 Specialty training in Pulmonary Medicine, Venizeleion Hospital, Iraklion, Crete.
 6/1996-9/1996 Specialty training in Pulmonary Medicine, Sotiria General Hospital, Athens.
 10/1996-5/1997 Specialty training in Anesthesiology, Sotiria General Hospital, Athens.
 5/1997-4/1998 Specialty training in Anesthesiology, St. Savvas Hospital, Athens.
 6/1998-9/2001 Specialty training in Anesthesiology, Evaggelimos General Hospital, Athens.
 2/2002-5/2003 Consultant in Intensive Care Medicine, Henry Dunant General Hospital, Athens.
 5/2003-12/2003 Consultant in Pediatric Cardiac Anesthesiology, St. Sofia Hospital, Athens.
 12/2003-9/2005 Consultant in Intensive Care Medicine, Attikon University Hospital, Athens.
 9/2005-3/2010 Lecturer in Intensive Care Medicine, First University Department of Intensive Care Medicine, Evaggelimos General Hospital, Athens.
 11/2007-3/2008 Visiting Scholar, University of Minnesota, Division of Pulmonary Diseases, Pulmonary and Critical Care Medicine, Regions Hospital, St. Paul, MN, Director: Marini JJ, Professor of Medicine.
 3/2010-to-3/2015: Assistant Professor in Intensive Care Medicine, First University Department of Intensive Care Medicine, Evaggelimos General Hospital, Athens.

3/2015-to-date: Associate Professor in Intensive Care Medicine, First University Department of Intensive Care Medicine, Evangelismos General Hospital, Athens.

III. DIPLOMAS

- 12/5/1992 Medical Doctor, University of Athens, Grade: Very Good.
- 30/8/2001 European Diploma in Anesthesiology and Intensive Care (European Academy of Anesthesiology).
- 29/2/2004 PhD, University of Athens. Grade: Excellent. **SUBJECT: «Effects of Changes in Tidal volume, Flow, and Body Position on the Mechanics of the Lung and Chest Wall in Patients with Chronic Obstructive Pulmonary Disease (COPD) and the Acute Respiratory Distress Syndrome (ARDS)»**
- 26/6/2006 European Diploma in Intensive Care Medicine (European Society of Intensive Care Medicine).
- 16/11/2016 Intensive Care Medicine Additional Specialty in Greece

IV. LICENSURE

- 6/1992 Medical Practitioner
- 12/2001 Specialist in Anesthesiology

V. HOSPITAL AND UNIVERSITY SPECIALIST POSTS

A. Hospital

- 2002-2003 Consultant in Intensive Care Medicine, Henry Dunant Hospital, Athens
- 2003 Consultant in Pediatric Cardiac Anesthesiology, St. Sofia Hospital, Athens
- 2003-2005 Consultant in Intensive Care Medicine, Attikon University Hospital, Athens

B. University

- 2005-2010 Lecturer in Intensive Care Medicine, First University Department of Intensive Care Medicine, Evangelismos General Hospital, Athens.
- 2010-2015 Assistant Professor in Intensive Care Medicine, First University Department of Intensive Care Medicine, Evangelismos General Hospital, Athens.
- 2015-to-date Associate Professor in Intensive Care Medicine, First University Department of Intensive Care Medicine, Evangelismos General Hospital, Athens.

VI. MEMBER OF SCIENTIFIC SOCIETIES

International

European Society of Intensive Care Medicine, European Academy of Anesthesiology,

European Resuscitation Council.

VII. AWARDS AND DISTINCTIONS

Awards

- 1998 Second best Abstract, The Mediterranean and Balkan Congress of Regional Anaesthesia and Pain Therapy.
- 2003 "European Respiratory Society COPD Local Research Award 2003" for Greece.
- 2007 Educational and Research Award of the Greek Society of Intensive Care Medicine.
- 2011 The 24th Annual Congress of the European Society of Intensive Care Medicine, Berlin, Germany, October 1-5, 2011. **Award Winning Abstract No. 416.** Intensive Care Med 2011; 37 [Suppl 2]: S109.
- 2017 Editorial Board Member, Resuscitation [Impact Factor = 5.86].
- 2019 **Appointment as First Author for the European Resuscitation Council Guidelines 2020 on the Ethics of Resuscitation and End-of-Life Decisions.**
- 2019 **Appointment as Co-author for the Executive Summary of the European Resuscitation Council Guidelines 2020.**

VIII. PARTICIPATION IN SCIENTIFIC CONGRESSES

A. Participation in Meetings as Abstract Presenter

International Congresses, No. 25

Greek Congresses, No. 2

B. Invited Congress Lectures

Greek Congresses, No. 18 plus 2 Chairings at the 16th and 17th Panhellenic Congress of Intensive Care, and plus 1 Chairing at the EEKAA Congress 2017

Roundtable Discussions (in Greek Congresses), No. 2

International Congresses: No. 8 plus 2 scheduled Lectures and 1 Chairing within 2019

Examples of invited Lectures:

- **28th International Symposium on Intensive Care and Emergency Medicine. Brussels, Belgium, March 18-21, 2008. Title of Lecture 1: Use of vasopressin and steroids. Speaker: Spyros Mentzelopoulos. Title of Lecture 2: HFO with tracheal insufflation? Speaker: Spyros Mentzelopoulos.**
- **The 12th International Interdisciplinary State-of-the-Art Congress, Megaron Athens International Conference Center, Athens, April 11-13, 2008. Speaker: Spyros Mentzelopoulos. Title of Lecture 1: High Frequency Oscillation in ARDS.**

- **The 13th International Interdisciplinary State-of-the-Art Congress, Hilton Athens Hotel, Athens, April 2-4, 2009. Speaker: Spyros Mentzelopoulos. Title of Lecture 1: Vasopressin and Steroids in Inhospital Cardiac Arrest.**
- **The Second ECCRN Clinical Trials Meeting, Brussels, Belgium, May 5-6, 2011. Speaker: Spyros Mentzelopoulos. Title of Lecture 1: Effect of intermittent high-frequency oscillation on the pathophysiology and survival of patients with acute respiratory distress syndrome (ARDS)-**
- **The Weil Conference on Cardiac Arrest, Shock, and Trauma, Milan, Italy, September 8-9, 2012. Speaker: Spyros Mentzelopoulos. Title of Lecture 1: Corticosteroids during CPR: A Prospective Study.**
- **The 2012 Resuscitation Science Symposium, Los Angeles, CA, November 3-4, 2012. Speaker: Spyros Mentzelopoulos. Title of Lecture 1: Potential Contribution of Corticosteroids to Positive Cardiac Arrest Outcomes.**
- **The Intercontinental HFO Alliance Meeting, London, United Kingdom February 20-21, 2013. Speaker: Spyros Mentzelopoulos. Title of Lecture 1: Synopsis of prior Trial; Title of Lecture 2: Synopsis of Ongoing Trial.**
- **Resuscitation 2015: Guidelines Congress Prague, October 29 to 31, Prague, Czech Republic. Speaker Spyros Mentzelopoulos. Title of Lecture 1: Ethics and Emergency Care Trials.**
- **Resuscitation 2017: Freiburg (Breisgau) September 28 to 30, Freiburg (Breisgau), Germany. Speaker Spyros Mentzelopoulos. Title of Lecture 1: Patient autonomy in Europe: the law and the practice (living will, patient preferences).**

Scheduled Lecture 1: Resuscitation 2019: Ljubljana, Slovenia, September 19 - 21, 2019. **Speaker: Spyros Mentzelopoulos. Title of Lecture 1: Ethical challenges of resuscitation.**

Scheduled Chairing: Resuscitation 2019: Ljubljana, Slovenia, September 19 - 21, 2019.

Session: Ethical challenges Chaired by: Leo Bossaert & Spyros Mentzelopoulos.

Scheduled Lecture 2: Swedish Congress on CPR and First Aid in Stockholm on the 24-25th of September 2019. **Speaker: Spyros Mentzelopoulos. Title of Lecture 1: Vasopressin, Steroids, and Epinephrine in Cardiac Arrest [Vasopressin, Kortison och adrenalin vid hjärtstopp]**

C. Oral Presentations of Abstracts: International Congresses: 3:

- 1) **22nd European Society of Intensive Care Medicine Annual Congress – Vienna, Austria – 11–14 October 2009. Speaker: Spyros Mentzelopoulos. High- frequency oscillation and tracheal gas insufflation for severe acute respiratory distress**

syndrome: results from a single-center, phase II, randomized controlled trial [NCT00416260].

2) **22nd European Society of Intensive Care Medicine Annual Congress – Vienna, Austria – 11–14 October 2009.** Speaker: Spyros Mentzelopoulos. Vasopressin, epinephrine, and corticosteroids for in-hospital cardiac arrest.

3) **24th European Society of Intensive Care Medicine Annual Congress – Berlin, Germany – 1–5 October 2011.** Speaker: Spyros Mentzelopoulos. Vasopressin, epinephrine, and corticosteroids for in-hospital cardiac arrest: Results from a three-center, randomized controlled trial [NCT00729794].

IX. PEER REVIEW WORK

A. Invited Reviewer in

The LANCET
 JAMA Internal Medicine
 Intensive Care Medicine
 European Respiratory Journal
 ERJ Open Research
 Critical Care Medicine
 Chest
 Critical Care
 Resuscitation
 Scientific Reports
 International Journal of Cardiology
 Anesthesia & Analgesia
 Respiratory Medicine
 World Journal of Gastroenterology
 BMC Pulmonary Medicine
 Cardiovascular drugs and therapy
 Journal of Critical Care
 British Journal of Clinical Pharmacology
 Biomed Research International
 Annals of Medicine
 Pulmonary Medicine
 Perioperative Medicine
 Journal of Clinical Anesthesia
 Future Cardiology
 Analgesia and Resuscitation

B. Author of Monographs and Book Chapters

PhD, 2004

Book Chapters: 1st Author in 4 Greek (total = 8 Greek Chapters) and 5

International (6 Chapters – First Author in 5 and Last Author in 1)

Medical Books. An additional Chapter is currently being authored for Springer-Verlag.

Examples include:

- 1) **S.D. Mentzelopoulos**, C. Roussos, and S. G. Zakyntinos. High Frequency Oscillation for Acute Respiratory Failure in Adults. In: Vincent JL, ed. The 2008 Yearbook of Intensive Care and Emergency Medicine. Springer-Verlag, Berlin – Heidelberg, Germany, 2008: 290-300.
- 2) **Spyros D. Mentzelopoulos**, and Spyros G. Zakyntinos. Pressure volume curves and body posture in acute respiratory failure. In: Esquinas A, ed. The 2008 Yearbook of Respiratory Care Clinics and Applied Technologies. Tipografia San Francisco,S.A, Murcia, Spain, 2008: 309-314.
- 3) **Spyros D. Mentzelopoulos**, and Eleni E. Magira. Genetic and clinical factors of antibiotic resistance in bacteria. In: Meszaros A, Balogh G, eds. Multiple Drug Resistance. Nova Science Publishers Inc., Hauppauge, NY, 2009: ISBN: 978-1- 60741-595-4.
- 4) **Spyros D. Mentzelopoulos**, Kalliopi Athanassiadi, Iosifina Kolliantzaki. Tracheal stenosis. In: Singh-Radcliff N, ed. The 5-Minute Anesthesia Consult. Lippincott Williams & Wilkins. Philadelphia, PA, 2012: 876-877.
- 5) Iosifina Kolliantzaki, Spyros Zakyntinos, **Spyros D. Mentzelopoulos**. The potential contribution of corticosteroids to positive cardiac arrest outcomes. In: Gullo A, Ristagno G, eds. Resuscitation, Translational Research, Clinical Evidence, Education, Guidelines. Springer-Verlag, Milan, Italy, 2014: 143-155.
- 6) **Spyros D. Mentzelopoulos**, George Karlis, Ioannis N. Pantazopoulos, Charikleia Vrettou. Ventilation Strategies: High-Frequency Oscillatory Ventilaiton. In: Chiumello D, ed. Acute Respiratory Distress Syndrome. Springer International Publishing Switzerland 2017: 41-60.

Currently authored: **Spyros D. Mentzelopoulos**, Patients and teams caring for them: parallels between critical care and emergency medicine. In: Michalsen A, Danbury C, eds. Compelling Ethical Challenges in Critical Care and Emergency Medicine. Springer-Verlag.

X. CLINICAL WORK

During my 27-year (1992-2019) medical career, I continuously practice clinical Medicine, initially as trainee in Psychiatry (9 months in the context of my Military Service), Emergency Medical Practitioner (Country Service at the Health Center/Hospital of Neapolis, Crete), trainee in Pulmonary Medicine (9 months at the Venizeleion Hospital of Iraklion, Crete, and Sotiria Hospital, Athens), trainee in Anesthesiology (5 years at three central hospitals of Athens), Consultant in Pediatric Cardiac Anesthesiology (7 months at St. Sofia Hospital, Athens), Consultant in Intensive Care Medicine (Henry Dunant Hospital, Athens, 15 months and Attikon University Hospital, Athens, 2 years), and University Faculty Member (Lecturer/Assistant Professor/Associate) with full clinical duties (Department of Intensive Care Medicine, Evaggelismos Hospital, Athens, 13 years). Please note that I currently have Full Advanced Life Support Instructor Status of the European Resuscitation Council [Generic Instructor Course passed on May 16, 2015).

XI. ADMINISTRATIVE WORK

Over the past 7.5 years (12/2011-4/2019), I have been Lead Clinician of ICU-2 of Evaggelismos Hospital. This departmental subdivision has 15-17 beds and features of a General Intensive Care Unit. My duties comprised Autonomous Therapeutic Decisions for the patients and care for the supply of equipment needed for the smooth and productive operation of ICU-2. Since April 1, 2019, I am Lead Clinician of ICU-1, which has 12 beds. My ICU-1 duties are the same as the aforementioned for ICU-2.

XII. TEACHING WORK

A. Undergraduate education

For 14 years (2005-to-date), clinical and theoretical teaching of Intensive Care Medicine to medical students of the University of Athens. Subjects: "Cardiopulmonary Resuscitation", "Mechanical Ventilation", "Acute Respiratory Distress Syndrome".

B. Postgraduate education

Briefly, between 2004 and 2019, I participated as a Trainer / Speaker in the following Postgraduate Programs or Educational Seminars: 1] "Pharmacokinetics of

Anesthetic Drugs", Second Department of Anesthesiology of the University of Athens, Year 2004, 2] "Primary Health Care" of the Department of Intensive Care Medicine of the University of Thessaly, Academic Year 2006, 3] Interdisciplinary Seminar in Ioannina 2007 and Athens (Zappeion) 2008, 4] Continuing Medical Education Lecture at Hennepin Medical Center, Minnesota USA, 2008, 5] Hellenic Intensive Care Society Conference on International Guidelines on Shocking 2009, 6] Postgraduate Seminars in Pneumology, 2009-2013, 7] Annual Graduate Seminars of the Department of Intensive Care Medicine of the University of Thessaly, 2011- 2018, 8] Hellenic Society of Cardiopulmonary Resuscitation (EEKKA) Conferences 2014, 2016 (Chairman), 2018, 9] Postgraduate Seminars "Cardiopulmonary Resuscitation " of EEKKA 2016, 2017 10] Congresses of Hellenic Intensive Care Society 2010 (Lecture), 2014 (Lecture), 2016 (Chairman), and 2018 (Chairman).

More detailed examples of systematic educational obligations are as follows: I gave 4 lectures [Proportional Assist Ventilation (PAV), Novel Techniques of Respiratory Support - High Frequency Oscillation (HFO), Conventional Mechanical Ventilation in Specific Diseases – ARDS] at the Seminar of Mechanical, March 13- 14, 2009, organized by Associate Professor Th. Vassilakopoulos. Since then and between 2010 and 2013, at the same annual seminar, I have given 4 more lectures (1 per year) on High Frequency Oscillatory Ventilation.

I undertook the course of Cardiopulmonary Resuscitation as well as the Airway Management course for the "Postgraduate Program: Intensive Care Therapy - Cardiology Nursing" organized by Professor Stephanadis (Academic Years 2007-8, 2008-9, 2009-10, 2010-11, 2011-12, 2012-13, 2013-14, 2016-2017).

I have taken part in the Advanced Life Support (ALS) Provider Courses of December 12-13, 2015; November 9-10, 2016; and July 6-7, 2018; Courses were organized in Athens under the aegis of the European Resuscitation Council (ERC).

During the academic years 2016-2017, 2017-2018, and 2018-2019, I took part as Trainer / Speaker in the following Postgraduate Seminars: 1] "Respiratory Disturbances during Sleep-Laboratory and Clinical Sleep Medicine" (2016-2019), and 2] "Cardiopulmonary Rehabilitation and Rehabilitation of ICU Patients" (2017/2018 and 2018/2019). Finally, I gave 2 lectures: 1 lecture entitled "ARDS with severe hypoxemia - what we do? " at the 2nd Educational Symposium "Hot Topics in Intensive Care" of the First Department of Intensive Care Medicine of the University of Athens; and 1 lecture entitled "Severe ARDS" at the 4th Educational Symposium "Hot Topics in Intensive Care" of the First Department of Intensive Care Medicine of the University of Athens.

C. PhDs

Participation in the 3-Faculty Member PhD-Oversight Committee of 8 PhDs, and participation in the 7-Faculty Member PhD-Awarding Committee of 5 PhDs (University of Athens Medical School). Awarded PhDs: Iosifina Kolliantzaki [Subject: **Evaluation of Organ Failures after In-hospital Cardiac Arrest Grade: "Excellent"**], Androula Papastylianou [Subject: **Comparative Evaluation of the effect of the combination of Vasopressin, Epinephrine, and Methylprednisolone on the Survival after Cardiac Arrest. Grade: "Excellent"**], Sotiria Gkisioti [Subject: **Comparative Evaluation of the Inflammatory Response after Cardiac Arrest in Patients treated with combined Vasopressin, Epinephrine, and Methylprednisolone vs. those treated with Epinephrine-placebo-placebo during Cardiopulmonary Resuscitation. Grade: "Excellent"**]. Sotirios Malachias [Subject: **Effect of Mechanical Ventilation with Low Tidal Volumes, of High Frequency Oscillation and of the Combination of the latter with Tracheal Gas Insufflation on the Respiratory and Cardiovascular Variables in the Acute Respiratory Distress Syndrome. Grade: "Excellent"**]. Charikleia Vrettou [Subject: **Mechanical Ventilation of Patients with the Technique of High Frequency Oscillation and Tracheal Gas Insufflation. Grade: "Excellent"**]. Maria Theodoridou [Subject: **Computerized Tomography in the Acute Respiratory Distress Syndrome. Grade: "Excellent"**]. Josephine Kolliantzaki [Subject: **Evaluation of Organ Failures after Inhospital Cardiac Arrest "Excellent"**].

PHD currently being authored under my supervision: PHD student: Hector Aninos [Title: Comparison of cardio-respiratory variables among low-frequency high-frequency oscillation with or without tracheal gas insufflation and high-frequency high-frequency oscillation in patients with the Acute Respiratory Distress Syndrome (ARDS)]. The results of this work have been published in original article No. 34.

D. Educational Authorships

1) First or senior Author of 7 Review Articles and 1 Editorial in English (Publications Nos. 46-53), 2) Selection and re-publication in abstract form of Publication No. 38 in the Continuing Medical Education Journal AnesthesiaFile (March 1999 Issue); Publication No.38 was selected by the Danemiller Memorial Educational Foundation Advisory Board, 3) First Author of 6 chapters for the Greek text-book "Intensive

Therapy" (Editor: C. Roussos), 1 chapter for the Greek text-book "Pulmonary Medicine" (Editor: C. Roussos), and 1 chapter for the Greek handbook "Basic Settings in Mechanical Ventilation" (Editor: T. Vassilakopoulos) 4) First or senior Author of 6 chapters for English-language, Medical textbooks or handbooks [Publications Nos. 72-77] 5) First or Senior (Last) Author of 4 Review Articles for the official journal of Evangelismos Hospital Scientific Society ["HOSPITAL CHRONICLES 2009; 71(Suppl 1):59-65; "HOSPITAL CHRONICLES 2010; 5(3):138-145; HOSPITAL CHRONICLES 2014;9(2):1-16; HOSPITAL CHRONICLES 2014; 9(4):236-50]."

E. Member of the Examination Committee of the European Diploma of Anesthesiology and Intensive Care (EDAIC Part II Examination, Athens, Greece, September 13-14, 2013).

XIII. RESEARCH WORK

1. Publications in Greek Medical Journals – No. of full-text Articles: 7

2. No. of International Congress Abstracts: 52

First Author: 33

Second Author: 6

Last (Senior) Author: 5

3. Full – text Publications in English language, Medical Journals or Books

a) No. of Book Chapters: 6

b) No. of Review Articles / Guidelines / Editorials: 10 (8 in an indexed journal with an impact factor)

c) No. of Original Articles in Pubmed-indexed Journals with an Impact Factor (IF): **34**

First Author: 21

Second Author: 3

Last (senior) Author: 3

Basic Research: 3

Clinical Research: 31

d) No. of Original Articles (in Journals without an IF): 1

e) No. of Case reports/studies: 8

f) No. of Letters to the Editor: 18

g) Total no. of full-text Articles in Pubmed-indexed Journals with an IF: 69

Subject, n (%) :

Intensive Care Medicine: 54 (78.3%)

Anesthesiology: 15 (21.7 %)

Articles written abroad, n (%): 1 (1.5 %)

Articles written in Greece, n (%): 68 (98.5 %)

h) Patents: International publication Number WO 98/19589, United States Patent No.: 6,251,069 B1, European Patent No.: 0944346 B1, and Greek Patent No. 1002809.

i) Sum of No. of Articles in Pubmed-indexed Journals with an IF (h), Chapters in English-language Medical Books (a) and Medical Technology Articles (i): 80.

Impact Factor (IF)

Total IF of all published, English language Journal Articles: **654.02**

Total IF of Original Articles and Review Articles: **425.24**

Total IF of Original Articles: **401.27**

Total IF of Original Articles as First, Second, or Last Author: **348.22**

Average IF (Total IF / No. of Published Articles): **654.02 / 70 = 9.34**

Average IF of Original and Review Articles: **425.24 / 45 = 9.45**

Average IF of Original Articles: **401.27 / 35 = 11.47**

Personal, total IF: **392.56**

(Personal IF = 1st or Last Author: IF x 1, 2nd Author: IF x 0.5, 3rd Author: IF x 0.33,
Other Authorship Position: IF x 0.25)

Personal IF of Original and Review Articles: **334.95**

Personal IF of Original Articles: **303.01**

Literature Citations (Citation Index, CI)

Total number of citations: **1259** (Scopus) **1899** (Google Scholar) – after deduction of citations / articles in which I am a nonauthor contributor).

Total number of citations of Original and Review Articles: **1124**

Total number of citations of Original Articles: **939**

Total number of citations of Original Articles as First, Second, or Last Author: **656**

Total number of personal citations (personal CI): **866**

(Personal CI: 1st or Last Author: CI x 1, 2nd Author: CI x 0.5, 3rd Author: CI x 0.33,
Other Authorship Position: CI x 0.25)

Personal CI of Original and Review Articles: **773**

Personal CI of Original Articles: **704**

h-index: 18 (Scopus)

6. Brief Outline of the Research Work

My research work has been conducted almost exclusively in Greece and focuses on the following fields:

1. Respiratory Mechanics and novel ventilatory strategies

In association with my PhD, I have published 5 clinical studies as First Author (Publications Nos. 4, 6, 8, 11, and 12). These studies provided evidence for the beneficial effect of the prone position on respiratory mechanics in severe Acute Respiratory Distress Syndrome (ARDS), as well as in severe exacerbations of Chronic Obstructive Pulmonary Disease (COPD). Publication No. 4 was awarded by the European Respiratory Society; this was the first study that employed prone positioning in patients with Acute Respiratory Failure due to severe COPD exacerbation. The aforementioned 5 studies have received a total of **116** citations. In addition, I have written a relevant chapter in an English-language medical book (Publication No. 73). My current research in the field of Mechanical Ventilation focuses on the combining of High Frequency Oscillation (HFO) with Tracheal Gas Insufflation (TGI) in the treatment of severe ARDS. I have published 6 original articles on this novel, ventilatory technique, 4 (with a total of **81** citations) as First Author (Publications Nos. 14, 18, 19, and 21) and 2 as Last (senior) Author (Publication Nos 25 and 27; total citations, **8**). From the aforementioned articles, Publication No. 21 reports the results of a randomized, clinical trial with 125 patients (NCT00637507 – www.clinicaltrials.gov). Lastly, I have written 2 relevant chapters in an English-language medical book (Publication Nos. 72 and 77).

2. Severe, hospital-acquired infections

I have published as First or Last Author 2 articles (Publications Nos. 5 and 15) that reported on determinants of candidemia and ventilator-associated, multidrug-resistant pneumonia. These 2 articles have received a total of **147** citations. I have also participated in the retrospective study that supported the re-introduction of colistin in routine clinical practice (Publication No. 7); this paper has received **205** citations. Lastly, I have co-authored a relevant chapter in an English-language medical book (Publication No. 74).

3. Airway Management – Difficult Endotracheal Intubation

I have been awarded 4 Patents (3 International – Publications Nos. 78-80 and 1 Greek) that describe a novel laryngoscope with a flexible blade carrying inflatable balloons on its concave surface. Data supporting the usefulness of balloon-assisted laryngoscopy with respect to the improvement in the laryngeal view and the minimization of cervical spine motion during airway management are reported in Publications Nos. 1-3 and 10. I have also published an Airway management-associated Review Article (Publication No. 46), a relevant chapter in an English language medical book (Publication No. 75), and several,

relevant case reports and letters to the Editor (Publications Nos. 37, 38, and 52-58). The aforementioned publications have received more than **60** citations (with patents included).

4. Cardiopulmonary Resuscitation

In 2009, I published as First Author {in *JAMA Intern Med [formerly Arch Intern Med]*} the results of a single-center, randomized, double blind study that showed an improved survival to hospital discharge in 100 patients treated with vasopressin, epinephrine and steroids or epinephrine/placebo after in-hospital cardiac arrest (Publication No. 16). The study has already received favorable comments and **102** citations. Furthermore, this research project has been awarded by the Greek Society of Intensive Care Medicine and its results have been presented in lectures given in International and Greek Congresses. In 2013, I published in *JAMA* as First Author the results of a three-center, randomized, double blind study that showed an improved survival with favorable neurological recovery in 268 patients treated with vasopressin, epinephrine and steroids or epinephrine/placebo after in-hospital cardiac arrest (Publication No. 26); the study has already received **106** citations. Both studies have been taken into account in the 2015 Resuscitation Guidelines of the American Heart Association. Lastly, I have co-authored a relevant chapter in an English-language medical book (Publication No. 76).

7. Funding of Research Proposals

2009 Evaluation of a New Technique of Mechanical Ventilation and Pressure-Volume Curves in the Acute Respiratory Distress Syndrome. National and Kapodistrian University of Athens Special Account for Research Grants, Protocol No. 2839 / 28.7.2008.

2010 Study of Activin-A Targeted at the Development of Novel Therapeutic and Prognostic Approaches for Sepsis and the Acute Respiratory Distress Syndrome. Greek Ministry of Education, 09ΣΥΝ-12-1075.

2010 Mechanical Ventilation of Patients with the Acute Respiratory Distress Syndrome with the use of High Frequency Oscillation and Tracheal Gas Insufflation.

"Heracleitos II": "Support of the Human Research Resources through PhD Studies of the National and Kapodistrian University of Athens» Act Category: 11.74.11.01.

ENGLISH LANGUAGE PUBLICATIONS

* indicates corresponding author # indicates study without Impact Factor

A. ORIGINAL ARTICLES (Peer Reviewed, Indexed in Pubmed µε IF)

1. **Mentzelopoulos SD***, Tsitsika M.V., Balanika M.P., Tzoufi M.J., and Karamichali E.A. Balloon laryngoscopy reduces head extension and blade leverage in patients with potential cervical spine injury. **Crit Care**. 2000;4:40-44. **IF = 6.43**, personal IF = **6.43**, CI = 3, personal CI = 3.
2. **Mentzelopoulos SD***, Romana C.N., Corolanoglou D.S., Tzoufi M.J., and Karamichali E.A.. Balloon versus Conventional Laryngoscopy: A Comparison of Laryngoscopic Findings and Intubation Difficulty in Elective Surgery Patients. **Anesth Analg**. 2000;91:1513-9. **IF = 3.46**, personal IF = **3.46**, CI = 5, personal CI = 5.
3. **Mentzelopoulos SD ***, Tzoufi M.J., and Papageorgiou E.P.. The Disposition of the Cervical Spine and Deformation of Available Cord Space with Conventional- and Balloon Laryngoscopy-Guided Laryngeal Intubation: A Comparative Study. **Anesth Analg**. 2001;92:1331-6. **IF = 3.46**, personal IF = **3.46**, CI = 4, personal CI = 4.
4. **Mentzelopoulos SD***, Zakynthinos S. G., Roussos C., Tzoufi MJ, Michalopoulos A. Prone Position Improves Lung Mechanical Behavior and Enhances Gas Exchange Efficiency in Mechanically Ventilated Chronic Obstructive Pulmonary Disease Patients. **Anesth Analg**. 2003; 96: 1756-67. **IF = 3.46**, personal IF = **3.46**, CI = 22, personal CI = 22.

Award winner of the “European Respiratory Society COPD Local Research Award 2003” for Greece.

5. Michalopoulos AS, Geroulanos S., and **Mentzelopoulos SD***.. Determinants of Candidemia and Candidemia-Related Death in Cardiothoracic ICU patients. **Chest**. 2003;124:2244-55. **IF = 7.65**, personal IF = **7.65**; CI = 88, personal CI = 88.
6. **Mentzelopoulos SD***, Roussos C, Zakynthinos SG. Prone position improves expiratory airway mechanics in severe chronic bronchitis. **Eur Respir J**. 2005;25:259-68. **IF = 12.24**, personal IF = **12.24**, CI = 8, personal CI = 8.
7. Michalopoulos AS, Tsiodras S, Rellos K, **Mentzelopoulos S**, Falagas ME. Colistin treatment in patients with ICU-acquired infections caused by multiresistant Gram-negative bacteria: the renaissance of an old antibiotic. **Clin Microbiol Infect**. 2005;11:115-21. **IF = 5.39**, personal IF = **1.35**, CI = 205, personal CI = 51.25.

8. **Mentzelopoulos SD***, Roussos C, Zakyntinos SG. Prone position reduces lung stress and strain in severe acute respiratory distress syndrome. **Eur Respir J.** 2005;25:534-44. **IF = 12.24**, personal IF = **12.24**, CI = 72, personal CI = 72.
9. Tzoufi M, **Mentzelopoulos SD**, Roussos C, Armaganidis A. The effects of nebulized salbutamol, external positive end-expiratory pressure, and their combination on respiratory mechanics, hemodynamics, and gas exchange in mechanically ventilated chronic obstructive pulmonary disease patients. **Anesth Analg.** 2005;101:843-50. **IF = 3.46**, personal IF = **3.46**, CI = 19, personal CI = 9.5.
10. **Mentzelopoulos SD***, Tzoufi M, Rellos K, Michalopoulos AS, Stamataki E, Roussos C, Zakyntinos SG. An evaluation of McCoy balloon laryngoscopy in patients with moderate-to-major endotracheal intubation difficulty. **Anesth Analg.** 2005;101:1233-7. **IF = 3.46**, personal IF = **3.46**, CI = 1, personal CI = 1.
11. **Mentzelopoulos SD***, Roussos C, Zakyntinos SG. Static pressure volume curves and body posture in acute respiratory failure. **Intensive Care Med.** 2005;31:1683-92. **IF = 15.01**, personal IF = **15.01**, CI = 12, personal CI = 12.
12. **Mentzelopoulos SD**, Sigala J, Roussos C, Zakyntinos SG. Static pressure volume curves and body posture in severe chronic bronchitis. **Eur Respir J.** 2006;28:165-74. **IF = 12.24**, personal IF = **12.24**, CI = 2, personal CI = 2.
13. Plachouras D, Routsis C, Giamarellos-Bourboulis EJ, Spyridaki E, Andrianakis E, **Metzelopoulos S**, Tsaganos T, Floros I, Douzinas EE, Armaganidis A, Roussos C, Giamarellou H. Monocytes as a site of production of soluble triggering receptor expressed on myeloid cells-1 (sTREM-1) in the septic host. **Scand J Infect Dis.** 2006;38:909-15. **IF = 1.93**, personal IF = **0.48**, CI = 3, personal CI = 0.64.
14. **Mentzelopoulos SD***, Roussos C, Koutsoukou A, Sourlas S, Malachias S, Lachana A, Zakyntinos SG. Acute effects of combined high frequency oscillation and tracheal gas insufflation in severe acute respiratory distress syndrome. **Crit Care Med.** 2007;35:1500-8. **IF = 6.63**, personal IF = **6.63**, CI = 28, personal CI = 28.
15. **Mentzelopoulos SD***, Pratikaki M, Platsouka E, Kraniotaki H, Zervakis D, Koutsoukou A, Nanas S, Paniara O, Roussos C, Giamarellos E, Routsis C, Zakyntinos SG. Prolonged Use of Carbapenems and Colistin Predisposes to Ventilator-associated Pneumonia by Pandrug-resistant *Pseudomonas aeruginosa*. **Intensive Care Med.** 2007;33:1524-32. **IF = 15.01**, personal IF = **15.01**, CI = 59, personal CI = 59.
16. **Mentzelopoulos SD***, Zakyntinos SG, Tzoufi M, Katsios N, Papastylianou A, Gkisioti S, Stathopoulos A, Kollintza A, Stamataki E, Roussos C. Vasopressin, epinephrine, and corticosteroids for in-hospital cardiac arrest. **JAMA Intern Med**

- [formerly *Arch Intern Med*]. 2009;169:15-24. **IF = 19.99**, personal **IF = 19.99**, CI = 102, personal CI = 102.
17. Graf J, **Mentzelopoulos S**, Adams A, Zhang J, Tashjan J, Marini J. Semi-quantitative Tracking of Intra-Airway Fluids by Computed Tomography. **Clin Physiol Funct Imag**. 2009;29:406-13. **IF = 2.60**, personal **IF = 1.30**, CI = 11, personal CI = 5.5.
 18. **Mentzelopoulos SD***, Malachias S, Kokkoris S, Roussos C, Zakyntinos SG. Comparison of high frequency oscillation and tracheal gas insufflation versus standard high frequency oscillation at two levels of tracheal pressure. **Intensive Care Med**. 2010;36:810-6. **IF = 15.01**, personal **IF = 15.01**, CI = 15, personal CI = 15.
 19. **Mentzelopoulos SD***, Theodoridou M, Malachias S, Sourlas S, Exarchos D, Chondros D, Roussos C, Zakyntinos SG. Scanographic comparison of high frequency oscillation with vs. without tracheal gas insufflation in acute respiratory distress syndrome. **Intensive Care Med** 2011;37:990-9. **IF = 15.01**, personal **IF = 15.01**, CI = 13, personal CI = 13.
 20. **Mentzelopoulos SD***, Zakyntinos SG, Siempos I, Malachias S, Ulmer H, Wenzel V. Vasopressin for cardiac arrest: meta-analysis of randomized controlled trials. **Resuscitation**. 2012;83:32-9. **IF = 5.86**, personal **IF = 5.86**, CI = 33, personal CI = 33.
 21. **Mentzelopoulos SD***, Malachias S, Zintzaras E, Kokkoris S, Zakyntinos E, Makris D, Magira E, Markaki V, Roussos C, Zakyntinos SG. Intermittent recruitment with high-frequency oscillation/tracheal gas insufflation in acute respiratory distress syndrome. **Eur Respir J** 2012;39:635-47. **IF = 12.24**, personal **IF = 12.24**, CI = 25, personal CI = 25.
 22. Apostolou E, Stavropoulos A, Sountoulidis A, Xirakia C, Giaglis S, Protopapadakis E, Ritis K, **Mentzelopoulos S**, Pasternack A, Foster M, Ritvos O, Tzelepis GE, Andreakos E, Sideras P. Activin-A overexpression in the murine lung causes pathology that simulates acute respiratory distress syndrome. **Am J Respir Crit Care Med** 2012;185:382-91. **IF = 15.24**, personal **IF = 3.81**, CI = 30, personal CI = 7.50.
 23. Papastathi C, Mavrommatis A, **Mentzelopoulos S**, Konstandelou E, Alevizaki M, Zakyntinos S. Insulin-like Growth Factor I and its binding protein 3 in sepsis. **Growth Horm IGF Res** 2013;23:98-104. **IF = 1.83**, personal **IF = 0.61**, CI = 10, personal CI = 3.33.
 24. Zakyntinos S, Papanikolaou S, **Mentzelopoulos S**, Konstandelou E, Psachoulia C, Mavrommatis A. Procollagen type III aminoterminal propeptide as biomarker of host response in severe sepsis. **J Crit Care** 2013;28:577-85. **IF = 2.87**, personal **IF = 0.96**, CI = 3, personal CI = 1.

25. Vrettou CS, Zakynthinos SG, Malachias S, **Mentzelopoulos SD***. High frequency oscillation and tracheal gas insufflation in patients with severe acute respiratory distress syndrome and traumatic brain injury: an interventional physiological study. **Crit Care** 2013;17:R136. IF = 6.43, personal IF = 6.43, CI = 7, personal CI = 7.
26. **Mentzelopoulos SD***, Malachias S, Chamos C, Konstantopoulos D, Ntaidou T, Papastylianou A, Kolliantzaki I, Theodoridi M, Ischaki H, Makris D, Zakynthinos E, Zintzaras E, Sourlas S, Aloizos S, Zakynthinos SG. Vasopressin, steroids, and epinephrine and neurologically favorable survival after in-hospital cardiac arrest: a randomized clinical trial. **JAMA**. 2013;310:270-9. IF = 47.66, personal IF = 47.66, CI = 106, personal CI = 106.
27. Vrettou CS, Zakynthinos SG, Malachias S, **Mentzelopoulos SD**. The effect of high frequency oscillatory ventilation combined with tracheal gas insufflation on extravascular lung water in patients with acute respiratory distress syndrome: A randomized, crossover, physiological study. **J Crit Care**. 2014;29:568-73. IF = 2.87, personal IF = 2.87, CI = 5, personal CI = 5.
28. van Belle G, **Mentzelopoulos SD**, Aufderheide T, May S, Nichol G. International variation in policies and practices related to informed consent in acute cardiovascular research: Results from a 44 country survey. **Resuscitation**. 2015;91:76-83. IF = 5.86, personal IF = 2.93, CI = 19 personal CI = 9.5.
29. Karlis G, Iacovidou N, Lelovas P, Niforopoulou P, Papalois A, Siafaka I, **Mentzelopoulos S**, Xanthos T. Nifekalant Versus Amiodarone in the Treatment of Cardiac Arrest: an Experimental Study in a Swine Model of Prolonged Ventricular Fibrillation. **Cardiovasc Drugs Ther**. 2015;29:425-31. IF = 2.77, personal IF = 0.69, CI = 5, personal CI = 1.25.
30. **Mentzelopoulos SD***, Bossaert L, Raffay V, Askitopoulou H, Perkins GD, Greif R, Haywood K, Van de Voorde P, Xanthos T. A survey of key opinion leaders on ethical resuscitation practices in 31 European Countries. **Resuscitation**. 2016;100:11-7. IF = 5.86, personal IF = 5.86, CI = 16, personal CI = 16.
31. Nichol G, Brown SP, Perkins GD, Kim F, Sterz F, Elrod JA, **Mentzelopoulos S**, Lyon R, Arabi Y, Castren M, Larsen P, Valenzuela T, Grasner JT, Youngquist S, Khunhlai N, Wang H, Ondrej F, Sastrias JM, Barasa A, Sayre M. What change in outcomes after cardiac arrest is necessary to change practice? Results of an international survey. **Resuscitation**. 2016 Aug 23. pii: S0300-9572(16)30404-X. doi: 10.1016/j.resuscitation.2016.08.004. IF = 5.86, personal IF = 1.47, CI = 3, personal CI = 0.75.
32. Meade MO, Young D, Hanna S, Zhou Q, Bachman TE, Bollen C, Slutsky AS, Lamb SE, Adhikari NKJ, **Mentzelopoulos SD**, Cook DJ, Sud S, Brower RG, Thompson

- BT, Shah S, Stenzler A, Guyatt G, Ferguson ND. Severity of Hypoxemia and Effect of High-Frequency Oscillatory Ventilation in Acute Respiratory Distress Syndrome. **Am J Respir Crit Care Med**. 2017;196:727-733. doi: 10.1164/rccm.201609-1938OC IF = 15.24, personal IF = 3.81, CI = 24, personal CI = 6.
33. **Mentzelopoulos SD***, Zakyntinos SG. Research Integrity, AcademicPromotion, and Attribution of Authorship and Nonauthor Contributions. **JAMA**. 2017;318:1221-1222. doi: 10.1001/jama.2017.11790. IF = 47.66, personal IF = 47.66, CI = 2, personal CI = 2.
34. **Mentzelopoulos SD**, Anninos H, Malachias S, Zakyntinos SG. "Low-" versus "high"-frequency oscillation and right ventricular function in ARDS. A randomized crossover study. **J Intensive Care**. 2018 4;6:58. Citescore 2018 (<https://www.scopus.com/sourceid/21100469363?origin=sbrowse>) = 3.12, personal Citescore = 3.12, CI = 0, personal CI = 0.
35. **Mentzelopoulos SD***, Kolliantzaki I, Karvouniaris M, Vrettou C, Mongardon N, Karlis G, Kolliantzaki I, Makris D, Zakyntinos E, Sourlas S, Aloizos S, Xanthos T, Zakyntinos SG. Exposure to Stress-dose steroids and lethal septic shock after in-hospital cardiac arrest: individual patient data reanalysis of two prior randomized clinical trials that evaluated the vasopressin-steroids-epinephrine combination versus epinephrine alone. **Cardiovasc Drugs Ther**. 2018;32:639-641. IF = 2.77, personal IF = 2.77, CI = 0, personal CI = 0.

B. INTERNATIONAL GUIDELINES

36. Bossaert LL, Perkins GD, Askitopoulou H, Raffay VI, Greif R, Haywood KL, **Mentzelopoulos SD**, Nolan JP, Van de Voorde P, Xanthos TT; Collaborators. European Resuscitation Council Guidelines for Resuscitation 2015: Section 11. The ethics of resuscitation and end-of-life decisions. **Resuscitation**.2015;95:302-11. IF = 5.86, personal IF = 1.47, CI = 129, personal CI = 32.3.
37. Bossaert LL, Perkins GD, Askitopoulou H, Raffay VI, Greif R, Haywood KL, **Mentzelopoulos SD**, Nolan JP, Van de Voorde P, Xanthos TT. Ethics of resuscitation and end-of-life decisions section. **NOTFALL & RETTUNGSMEDIZIN** 2015;18:1035-47. IF = 0.64, personal IF = 0.16, CI = 4, personal CI = 1.

C. CASE REPORT STUDIES (Peer Review, Indexed in Pubmed)

- 38. Mentzelopoulos SD***, Augustatou CG, and Papageorgiou EP. Capnography-Guided Nasotracheal Intubation of a Patient with a Difficult Airway and Unwanted Respiratory Depression. *Anesth Analg* 1998;87:734-6. **IF = 3.46**, personal **IF = 3.46**, CI=5, personal CI=5.

Re-published in Abstract Form in the Accredited Continuing Medical Education Journal *AnesthesiaFile* (March 1999 Issue). The Article was selected by the **Danemiller Memorial Educational Foundation Advisory Board**.

- 39. Mentzelopoulos SD***, Romana C.N., Hatzimichalis A.G., Tzoufi M.J., and Karamichali E.A.. Anesthesia for Tracheal Resection: A New Technique of Airway Management in a Patient with Severe Stenosis of the Midtrachea. *AnesthAnalg* 1999; 89:1156-60. **IF = 3.46**, personal **IF = 3.46**, CI = 15, personal CI = 15.
- 40. Mentzelopoulos SD***, Kokotsakis J.N., Romana C.N., and Karamichali E.A.. Intracoronary Thrombolysis and Intraaortic Balloon Counterpulsation for the Emergency Treatment of Probable Coronary Embolism After Repair of an Acute Ascending Aortic Dissection. *Anesth Analg* 2001;93:56-9. **IF = 3.46**, personal **IF = 0**, CI = 4, personal CI = 0.
- 41.** Michalopoulos AS, Tzoufi MJ, Theodorakis G, and **Mentzelopoulos SD***. Acute Postoperative Pulmonary Thromboembolism as a Result of Intravascular Migration of a Pigtail Ureteral Stent. *Anesth Analg* 2002; 95: 1185-8. **IF = 3.46**, personal **IF = 3.46**, CI = 28, personal CI = 28. Electronic republication of the Article in Abstract form in "www.medwire.com."
- 42. Mentzelopoulos SD***, Tzoufi M, Kostopanagiotou G. Infantile major airway stenosis and acute respiratory distress associated with cardiac tamponade. *Anesth Analg* 2005;100:1627-30. **IF = 3.46**, personal **IF = 0**, CI = 0, personal CI = 0.
- 43.** Kopterides P, Lignos M, **Mentzelopoulos S**, Armaganidis A, Pappa V. Cytarabine-induced lung injury: case report. *Anticancer Drugs* 2005;16:743-5. **IF = 1.87**, personal **IF = 0**, CI = 2, personal CI = 0.
- 44.** Kopterides P, Lignos M, Papanikolaou S, Papadomichelakis E, **Mentzelopoulos S**, Armaganidis A, Panou F. Pleural effusion causing cardiac tamponade: report of two cases and review of the literature. *Heart Lung* 2006;35:66-7. **IF = 1.92**, personal **IF = 0.48**, CI = 20, personal CI = 5.
- 45.** Magira EE, Zervakis D, Routsis C, Kontogiorgi M, Roussos C, Nanas S, **Mentzelopoulos S**. Community-Acquired Methicillin-Resistant Staphylococcus

aureus carrying Panton-Valentine Leukocidin genes: a lethal cause of pneumonia in an adult immunocompetent patient. **Scand J Infect Dis.** 2007;39(5):466-9. **IF = 1.93**, personal **IF = 1.93**, CI = 18, personal CI = 18.

D. Reviews / Editorials (Peer Review, Indexed in Pubmed and/or Scopus)

- 46. Spyros D. Mentzelopoulos*** and Maria J. Tzoufi. Anesthesia for tracheal and endobronchial interventions. **Curr Opin Anaesthesiol.** 2002;15:85-95. **IF = 2.58**, personal **IF = 2.58**, CI = 10, personal CI = 10.
- 47. Papastylianou A, Mentzelopoulos S*.** Current pharmacological advances in the treatment of cardiac arrest. **Emerg Med Int.** 2012;815857 #. **IF = 0.52**, personal **IF = 0.0**, CI = 0, personal CI = 0.
- 48. Gkisioti S, Mentzelopoulos SD*.** Vasogenic Shock Physiology. **Open Access Emergency Medicine** 2011;3 1–6#. **IF = 0.0**, personal **IF = 0.0**, CI = 4, personal CI = 4.
- 49. Mentzelopoulos SD, Mantzanas M, van Belle G, Nichol G.** Evolution of European Union legislation on emergency research. **Resuscitation.** 2015;91:84-91. **IF = 5.86**, personal **IF = 5.86**, CI = 9, personal CI = 9.
- 50. Mentzelopoulos SD, Haywood K, Cariou A, Mantzanas M, Bossaert LL.** Evolution of medical ethics in resuscitation and end of life. **Trends Anaesth Crit Care** 2016; 10: 7-14. **IF = 0** personal **IF = 0**, CI = 3, personal CI = 3.
- 51. Mentzelopoulos SD, Zakyntinos SG.** Post-cardiac arrest syndrome: pathological processes, biomarkers and vasopressor support, and potential therapeutic targets. **Resuscitation.** 2017;121:A12-A14. **IF = 5.86**, personal **IF = 5.86**, CI = 1, personal CI = 1.
- 52. Mentzelopoulos SD, Slowther AM, Fritz Z, Sandroni C, Xanthos T, Callaway C, Perkins GD, Newgard C, Ischaki E, Greif R, Kompanje E, Bossaert L** Ethical challenges in resuscitation. **Intensive Care Med.** 2018; 44: 703-716. **IF = 15.01**, personal **IF = 15.01**, CI = 3, personal CI = 3.
- 53. Mentzelopoulos SD, Slowther AM.** Decisions on withholding of “non- beneficial” intensive care: Can they actually Be unbiased? **Trends Anaesth Crit Care** 2019; 24: 59-60. **IF = 0** personal **IF = 0**, CI = 1, personal CI = 1.

E. LETTERS TO THE EDITOR (Peer Review, Indexed in Pubmed)

- 54. Mentzelopoulos SD***, Tsitsika MV, and Karamichali EA. Difficult Airway Management with Balloon Inflation. **Anesth Analg** 1999;88: 1425-6. **IF = 3.46**, personal **IF = 3.46**, CI = 5, personal CI = 5.
- 55. Mentzelopoulos SD***, Tsitsika MV, and Karamichali EA. Difficult Airway

- Management with Fogarty Catheter Balloon Inflation. **Anesth Analg** 2000;91:495. **IF = 3.46**, personal **IF = 3.46**, CI = 5, personal CI = 5.
- 56.** Tzoufi MJ, **Mentzelopoulos SD***. Foreign Body Removal: Tracheal Backflow Air or Rigid Bronchoscopy? **Anesth Analg** 2000;91:1309. **IF = 3.46**, personal **IF = 0**, CI = 0, personal CI = 0.
- 57.** **Mentzelopoulos SD***, Rellos KV, Magoufis GL, Gini CS, Tobris S, Michalopoulos AS. Combined McCoy and Balloon Laryngoscopy for the Emergency Airway Management of a Patient with Acute Postoperative Airway Obstruction due to Extreme Engorgement of the Tongue. **Anesth Analg** 2003; 96: 1531. **IF = 3.46**, personal **IF = 0**, CI = 4, personal CI = 0.
- 58.** **Mentzelopoulos SD***, and Michalopoulos AS. An Endotracheal/Tracheostomy Tube Technique for the Emergency Management of a Midtracheal Tracheoesophageal Fistula. **Anesth Analg** 2003;97:302-3. **IF = 3.46**, personal **IF = 0**, CI = 0, personal CI = 0.
- 59.** **Mentzelopoulos SD***, Rellos KV, Tzoufi MJ, Papageorgiou EP, and Michalopoulos AS. A double Lumen Tube Technique for Selective Lobar Isolation. **Eur J Anaesthesiol** 2003;20:986-7. **IF = 3.96**, personal **IF = 0**, CI = 0, personal CI = 0.
- 60.** **Mentzelopoulos SD***, Armaganidis A, Niokou D, Matsota P, Tzouf M, Kelekis N, Soultanis K, Oikonomopoulos N, Kostopanagiotou G. MRI of the upper airway and McCoy-balloon laryngoscopy with left molar approach in a patient with arthrogryposis multiplex congenita and previous unsuccessful endotracheal intubation. **Anesth Analg** 2004;99:1879-80. **IF = 3.46**, personal **IF = 3.46**, CI = 7, personal CI = 7.
- 61.** Kopterides P, Theodorakopoulou M, **Mentzelopoulos S**, Armaganidis A. Cyclophosphamide-induced hemorrhagic cystitis successfully treated with conjugated estrogens. **Am J Hematol** 2005;80:166-7. **IF = 5.30**, personal **IF = 1.77**, CI = 10, personal CI = 2.5.
- 62.** **Mentzelopoulos SD***, Roussos C, Zakyntinos SG. Prone position in early and severe acute respiratory distress syndrome: a design for a definitive randomized controlled trial. **Anesth Analg** 2007;104:466-8. **IF = 3.46**, personal **IF = 0**, CI = 3, personal CI = 0.
- 63.** Baraboutis I, Belesiotou E, Platsouka E, Papastamopoulos V, **Mentzelopoulos S**, Nanas S, Argyropoulou A, Paniara O, Skoutelis A. Poststernotomy sternal osteomyelitis and mediastinitis by trichosporon asahii: a rare occurrence with a grave prognosis. **Mycoses** 2010;53:272-4. **IF = 2.79**, personal **IF = 0**, CI = 3, personal CI = 0.

- 64. Mentzelopoulos SD***, Vrettou CS, Zakyntinos SG. 11.Vasopressin versus terlipressin and low-dose versus high-dose steroids. **Pediatr Crit Care Med.** 2014;15:794-5. IF = 3.09, personal IF = 0, CI = 1, personal CI = 0.
- 65. Mentzelopoulos SD***, Vrettou CS, Zakyntinos SG. Letter by **Mentzelopoulos et al** Regarding Article " β -Adrenergic Receptor-Mediated Cardiac Contractility Is Inhibited Via Vasopressin Type 1A-Receptor-Dependent Signaling". **Circulation.** 2015;132:e134. doi: 10.1161/CIRCULATIONAHA.114.013949. IF = 18.88, personal IF = 0, CI = 0, personal CI = 0.
- 66. Mentzelopoulos SD***, Malachias S, Vrettou C, Zakyntinos SG. Meta-analysis of High-frequency Oscillation in Acute Respiratory Distress Syndrome and Accuracy of Results. **Anesthesiology.** 2016;124:246-7. IF = 6.52, personal IF = 0, CI = 1, personal CI = 0.
- 67. Pantazopoulos IN**, Zakyntinos SG, **Mentzelopoulos SD***. Corticosteroids and inflammation after cardiac arrest. **Resuscitation.** 2016;99:e7-8. doi: 10.1016/j.resuscitation.2015.11.028. IF = 5.86, personal IF = 0, CI = 0, personal CI = 0.
- 68. Bossaert LL**, Perkins GD, Askitopoulou H, Raffay VI, Greif R, Haywood KL, **Mentzelopoulos SD**, Nolan JP, Van de Voorde P, Xanthos TT. Reply to Letter: Family presence during cardiopulmonary resuscitation: Evidence-based guidelines? **Resuscitation.** 2016;105:e7-8. IF = 5.86, personal IF = 0, CI = 0, personal CI = 0.
- 69. Mentzelopoulos SD**, Mongardon N, Xanthos T, Zakyntinos SG. Possible significance of hemodynamic and immunomodulatory effects of early stress-dose steroids in cardiac arrest. **Crit Care.** 2016;20:211. doi: 10.1186/s13054-016-1384-4. IF = 6.43, personal IF = 0, CI = 2, personal CI = 0.
- 70. Mentzelopoulos SD**, Zakyntinos SG. Authorship Credit for Large Clinical Trials-Reply. **JAMA.** 2018;319:723-724. IF = 47.66, personal IF = 0, CI = 0, personal CI = 0.
- 71. Mentzelopoulos SD**, Zakyntinos SG, Nichol G. Epinephrine in Out-of-Hospital Cardiac Arrest. **N Engl J Med.** 2019;380(4):396. IF = 79.26, personal IF = 0, CI = 0, personal CI = 0.

F. CHAPTERS IN ENGLISH-LANGUAGE BOOKS

- 72. S.D. Mentzelopoulos**, C. Roussos, and S. G. Zakyntinos. High Frequency Oscillation for Acute Respiratory Failure in Adults. The 2008 Yearbook of Intensive Care and Emergency Medicine. Vincent JL, ed. Springer-Verlag, Berlin

– Heidelberg, Germany, 2008: 290-300.

73. **Spyros D. Mentzelopoulos**, and Spyros G. Zakyntinos. Pressure volume curves and body posture in acute respiratory failure The 2008 Yearbook of Respiratory Care Clinics and Applied Technologies. Esquinas A, ed. Tipografia San Francisco, S.A, Murcia, Spain, 2008: 309-314.
74. **Spyros D. Mentzelopoulos**, and Eleni Magira. Genetic and Clinical Factors of Antibiotic Resistance in Bacteria. In: Meszaros A, Balogh G, eds. Multiple Drug Resistance. Nova Science Publishers, Inc., Hauppauge, NY, 2009. ISBN 978-1-60741-595-4.
75. **Spyros D. Mentzelopoulos**, Kalliopi Athanassiadi, Iosifina Kolliantzaki. Tracheal stenosis. In: Singh-Radcliff N, ed. The 5-Minute Anesthesia Consult. Lippincott Williams & Wilkins. Philadelphia, PA, 2012: 876-877.
76. Iosifina Kolliantzaki, **Spyros D. Mentzelopoulos**. The potential contribution of corticosteroids to positive cardiac arrest outcomes. In: Gullo A, Ristagno G, eds. Resuscitation, Translational Research, Clinical Evidence, Education, Guidelines. Springer-Verlag, Milan, Italy, 2013: 143-155.
77. **Spyros D. Mentzelopoulos**, George Karlis, Ioannis N. Pantazopoulos, Charikleia Vrettou. Ventilation Strategies: High-Frequency Oscillatory Ventilation. In: Chiumello D, ed. Acute Respiratory Distress Syndrome. Springer International Publishing Switzerland 2017: 41-60.

G. PATENTS (Peer Reviewed)

78. **International Patent Application. S. Mentzelopoulos, C. Ballas. Laryngoscope with a flexible blade.** International publication Number WO 98/19589, International Patent Classification A61B 1/267, International Publication date: 14 May 1998. **[indexed: <http://www.wipo.int/pctdb/en/wo.jsp?wo=1998019589>]**
79. **United States Patent No. : 6,251,069 B1, issued June 26th, 2001. [indexed: <http://v3.espacenet.com/publicationDetails/biblio?CC=EP&NR=0944346&KC=&FT=E>] Cited by 6 Patent Documents in Google Scholar.**
80. **European Patent No.: 0944346 B1, issued October 17th, 2001-Bulletin 2001/42. [indexed: <http://v3.espacenet.com/publicationDetails/biblio?CC=EP&NR=0944346&KC=&FT=E>]**

Journal and Impact Factor	Original Articles/Reviews(in Parentheses)/ Guidelines/Editorial s (in Brackets)	Case reports	Letters to the Editor	Total for each Journal
New Engl J Med	79.26		1	79.26
JAMA	47.66	2	1	142.98
JAMA Intern Med	19.99	1		19.19
Am J Respir Crit Care Med	15.24	2		30.48
Circulation	18.88		1	18.88
Eur Respir J	12.24	4		48.96
Chest	7.65	1		7.65
Intensive Care Med	15.01	4 (1)		75.05
Crit Care Med	6.63	1		6.63
Clin Microbiol Infect	5.39	1		5.39
Crit Care	6.43	2	1	19.29
Resuscitation	5.86	5 (1) [1]	2	52.74
Am J Hematol	5.30		5	5.30
Anesth Analg	3.46	5	7	58.82
Cardiovasc Drug Ther	2.77	2		5.54
Eur J Anaesthesiol	3.96		1	3.96
Curr Opin Anaesthesiol	2.58	(1)		2.58
Pediatr Crit Care Med	3.09		1	3.09
Mycoses	2.79		1	2.79
J Crit Care	2.87	2		5.74
Anticancer Drugs	1.81		1	1.81
Scand J Infect Dis	1.93	1	1	3.86
Clin Physiol Funct Imag	2.60	1		2.60
Growth Horm IGF Res	1.83	1		1.83
Heart Lung	1.92		1	1.92
Notfall & Rettungsmedizin	0.64	[1]		0.64
Emerg Med Int	0.52	(1)		0.52
J Intensive Care		1		
Open Access Emerg Med		(1)		
Trends Anaesth Crit Care		(1) [1]		
		35 (6) [4]	8	17
Impact Factor per Category	401.27 (24.97) [6.50]	24.89	196.39	
Sum of Impact Factors				654.02

Impact Factor (IF)

Total IF of all published, English language Journal Articles: **654.02**

Total IF of Original Articles and Review Articles: **425.24**

Total IF of Original Articles: **401.27**

Total IF of Original Articles as First, Second, or Last Author: **348.22**

Average IF (Total IF / No. of Published Articles): **654.02 / 70 = 9.34**

Average IF of Original and Review Articles: **425.24 / 45 = 9.45**

Average IF of Original Articles: **401.27 / 35 = 11.47**

Personal, total IF: **392.56**

(Personal IF = 1st or Last Author: IF x 1, 2nd Author: IF x 0.5, 3rd Author: IF x 0.33,
Other Authorship Position: IF x 0.25)

Personal IF of Original and Review Articles: **334.95**

Personal IF of Original Articles: **303.01**

Literature Citations (Citation Index, CI)

Total number of citations: **1259** (Scopus) **1899** (Google Scholar) – after deduction of citations / articles in which I am a nonauthor contributor).

Total number of citations of Original and Review Articles: **1124**

Total number of citations of Original Articles: **939**

Total number of citations of Original Articles as First, Second, or Last Author: **656**

Total number of personal citations (personal CI): **866**

(Personal CI: 1st or Last Author: CI x 1, 2nd Author: CI x 0.5, 3rd Author: CI x 0.33,
Other Authorship Position: CI x 0.25)

Personal CI of Original and Review Articles: **773**

Personal CI of Original Articles: **704**

h-index: 18 (Scopus)

ABSTRACTS PRESENTED IN INTERNATIONAL CONGRESSES

- 1) **The Mediterranean and Balkan Congress of Regional Anaesthesia and Pain Therapy, Athens, 19-21 June 1998. S. Mentzelopoulos, E. Siniorkis, and P. Bonoris.** Transdermal Fentanyl for Pain Control in Acute Myocardial Infarction. Abstract published in the corresponding Abstract Book.
- 2) **The 19th International Symposium on Intensive Care and Emergency Medicine, Brussels, 16-19 March, 1999: S. D. Mentzelopoulos, M.V. Tsitsika, M.P. Balanika, M.J. Tzoufi, and E.A. Karamichali.** Balloon laryngoscopy reduces head extension and blade leverage in patients with potential cervical spine injury. *Crit Care* 1999;3 (suppl 1): 3-4.
- 3) **The 21st Annual Meeting of the European Academy of Anaesthesiology, Budapest, August 26-28, 1999: M.P. Balanika, M.V. Tsitsika, S.D. Mentzelopoulos, C.N. Romana, and E.A. Karamichali.** Sevoflurane/Remifentanyl for endotracheal intubation without muscle relaxants; comparison with Propofol/Remifentanyl. *Anaesthesiology and Intensive Therapy*; 1999: 29 (suppl 2): 19: P 11.
- 4) **The 20th International Symposium on Intensive Care and Emergency Medicine, Brussels, 21-24 March, 1999: S.D. Mentzelopoulos, M.J.Tzoufi, and E.P. Papageorgiou.** A Comparison of the Effects of Conventional and Balloon Laryngoscopy on the Sagittal Dimensions of the Space Available for the Cord at the Level of the Occipitoatlantoaxial Complex. *Crit Care* 2000;4 (suppl 1):59-60.
- 5) **Fourth Bi-Annual International Symposium on Advanced Laparo-endoscopic Surgery, April 26-28, 1999, Athens. K. Romana, D. Roidi, M. Latsona, S. Mentzelopoulos, A. Chatzimichalis, A. Loutsidis, I. Bellenis, E. Karamichali.** Video-assisted Thoracic Surgery Versus Open Thoracotomy: Postoperative Analgesic Requirements. Abstract published in the corresponding Abstract Book.
- 6) **The 8th Annual Meeting of the European Society of Anaesthesiologists, Vienna 1-4 April 2000. S.D. Mentzelopoulos, C. Romana, D. Corolanoglou, P. Giannakopoulos, and E. Karamichali.** A Comparison of the Laryngoscopic Views obtained with a Standard and a Modified Curved Blade. *Eur J Anaesthesiol* 2000;17 (S19):173.
- 7) **The 15th Annual Meeting of the European Association of Cardiothoracic Anaesthesiologists, Aarhus, 21-24 June 2000. C. Romana, S. Mentzelopoulos, D. Corolanoglou, M. Tsitsika, D. Roidi, A. Chatzimichalis, and E. Karamichali.** Intercostal Analgesia after Thoracic Surgery. *Br J Anaesth* 2000;84 (S1):17.
- 8) **The 22nd Annual Meeting of the European Academy of Anaesthesiology, Paris, France, 21-23 September, 2000 Paris. S. Mentzelopoulos, C. Romana, D.**

Corolanoglou, M. Tzoufi, P. Giannakopoulos, and E.A. Karamichali. Comparison of the laryngeal views obtained during conventional and balloon laryngoscopy. **Eur J Anaesthesiol** 2000; 17:785.

9) **The 22nd Annual Meeting of the European Academy of Anaesthesiology, Paris, France, 21-23 September, 2000 Paris.** S.D. Mentzelopoulos, C.N. Romana, M.J. Tzoufi, D.S. Corolanoglou, and E.A. Karamichali. Epidural ropivacaine and clonidine versus ropivacaine alone as rescue analgesic regimens after thoracic and major abdominal surgery. **Eur J Anaesthesiol** 2000;17:777.

10) **The 16th Annual Meeting of the European Association of Cardiothoracic Anaesthesiologists, Weimar, 16-19 May, 2001.** K. Romana, S. Mentzelopoulos, K. Bare, D. Corolanoglou, S. Goletsis, A. Chatzimichalis, and E. Karamichali. Neuroendocrine and respiratory responses to video-assisted thoracic surgery vs. open thoracotomy. **Eur J Anaesthesiol** 2001; 18(S22):28.

11) **The 2001 Annual Congress of the European Respiratory Society, Berlin, September 22-26, 2001.** S.D. Mentzelopoulos, C. Roussos, S. Zakyntinos. Partitioning of inspiratory work of breathing in ARDS patients. Effects of body position. **Eur Respir J** 2001;18(S33):317s.

12) **The 2001 Annual Congress of the European Respiratory Society, Berlin, September 22-26, 2001.** S.D. Mentzelopoulos, C. Roussos, S. Zakyntinos. Partitioning of inspiratory work of breathing in COPD patients. Effects of body position. **Eur Respir J** 2001;18(S33):317s

13) **The 14th Annual Congress of the European Society of Intensive Care Medicine, Geneva, Switzerland, September 30th – October 3rd 2001.** S.D. Mentzelopoulos, C. Roussos, S. Zakyntinos. Partitioning of work of breathing in mechanically ventilated COPD patients: Effects of body position. **Intensive Care Med** 2001;27 (S2); S267.

14) **The 7th International Interdisciplinary State-of-the-Art Congress, Aegli, Athens, April 17-20, 2003.** A. Michalopoulos, S. Geroulanos, and S.Mentzelopoulos. Determinants of Candidemia and Candidemia-related Death in Cardiothoracic Intensive Care Unit Patients. Abstract published in the corresponding Abstract Book.

15) **The 7th International Interdisciplinary State-of-the-Art Congress, Aegli, Athens, April 17-20, 2003.** S. Mentzelopoulos, S. Zakyntinos. Body position and volume/flow dependence of respiratory mechanics in COPD. Abstract published in the corresponding Abstract Book.

16) **The 7th International Interdisciplinary State-of-the-Art Congress, Aegli, Athens, April 17-20, 2003.** S. Mentzelopoulos, S. Zakyntinos. Comparison of

inspiratory work in mechanically ventilated ARDS and COPD patients in three different body positions. Abstract published in the corresponding Abstract Book.

17) **The 7th International Interdisciplinary State-of-the-Art Congress, Aegli, Athens, April 17-20, 2003. S. Mentzelopoulos, S. Zakyntinos.** Body position and volume/flow dependence of respiratory mechanics in ARDS. Abstract published in the corresponding Abstract Book.

18) **The 7th International Interdisciplinary State-of-the-Art Congress, Aegli, Athens, April 17-20, 2003. S. Mentzelopoulos, JM Sigala, S. Zakyntinos.** Partitioning of inspiratory work of breathing in COPD patients. Abstract published in the corresponding Abstract Book.

19) **The 7th International Interdisciplinary State-of-the-Art Congress, Aegli, Athens, April 17-20, 2003. S. Mentzelopoulos, JM Sigala, S. Zakyntinos.** Body position and volume/flow dependence of respiratory mechanics in ARDS. Abstract published in the corresponding Abstract Book.

20) **The 3rd International Meeting, 10th Anniversary of the Onassis Cardiac Surgery Center, Athenaeum Intercontinental Hotel, Athens, Greece, April 10-13, 2003. S. Prapas, K. Rellos, V. Kotsis, A. Sidiropoulos, J. Panagiotopoulos, P. Stratigi, F. Danou, E. Kouri, S. Mentzelopoulos, A. Michalopoulos.** Morbidity and mortality rates in patients undergoing off-pump coronary surgery without aortic manipulations. Abstract published in the corresponding Abstract Book.

21) **The 3rd International Meeting, 10th Anniversary of the Onassis Cardiac Surgery Center, Athenaeum Intercontinental Hotel, Athens, Greece, April 10-13, 2003. S. Mentzelopoulos, K. Rellos, M. Rizos, D. Achtypis, S.B. Chittiwad, G. Dounis, A. Betsou, D. Fotakis, A. Michalopoulos.** Delayed sternal closure in patients undergoing cardiac surgery. Abstract published in the corresponding Abstract Book.

22) **The 3rd International Meeting, 10th Anniversary of the Onassis Cardiac Surgery Center, Athenaeum Intercontinental Hotel, Athens, Greece, April 10-13, 2003. S. Mentzelopoulos, K. Rellos, D. Fotakis, I. Mavrou, S. Georgopoulou, E. Demetriadou, G. Dounis, A. Michalopoulos.** The Cleveland Clinic Score for prediction of mortality. Is it actually useful in patients undergoing CABG surgery?. H Abstract published in the corresponding Abstract Book.

23) **The 14th ESPNIC (European Society of Paediatric and Neonatal Intensive Care) Medical and Nursing Annual Congress, Athens, Greece, November 20-23, 2003. A. Kourtisis, S. Mentzelopoulos, P. Stavropoulou, C. Mitzardidis, C. Paphitis, M. Azariadis, and E. Dragogia.** Fast tracking, cardiac anesthesia, and selection criteria. Abstract published in the corresponding Abstract Book.

24) **The 14th ESPNIC (European Society of Paediatric and Neonatal Intensive**

Care) **Medical and Nursing Annual Congress, Athens, Greece, November 20-23, 2003.** A. Kourtesis, P. Stavropoulou, **S. Mentzelopoulos**, C. Paphitis, M. Azariadis, and E. Dragogia. Serum lactate as predictor of successful fast tracking from cardiac anesthesia. Abstract published in the corresponding Abstract Book.

25) **17th European Society of Intensive Care Medicine Annual Congress – Berlin, Germany – 10–13 October 2004.** Tzoufi M J, **Mentzelopoulos S D**, Paramythiotou E, Tsagaris H, Armaganidis A. Comparative effects of two humidification devices on respiratory mechanics in three ICU populations. **Intensive Care Med 2004**; 30 [supplement 1]: S24.

26) **The 8th International Interdisciplinary State-of-the-Art Congress, Athens Concert Hall, May 7-9, 2004.** **S. Mentzelopoulos**, S. Zakyntinos. Prone position reduces transpulmonary pressure in acute respiratory distress syndrome. Abstract published in the corresponding Abstract Book.

27) **The 8th International Interdisciplinary State-of-the-Art Congress, Athens Concert Hall, May 7-9, 2004.** **S. Mentzelopoulos**, S. Zakyntinos. Prone position reduces transpulmonary pressure in acute respiratory distress syndrome. Abstract published in the corresponding Abstract Book.

28) **The 8th International Interdisciplinary State-of-the-Art Congress, Athens Concert Hall, May 7-9, 2004.** M. Tzoufi, **S. Mentzelopoulos**, E. Paramythiotou, H. Tsagaris, A. Armaganidis. Effects of a heat and moisture exchanger (HME) and a heat and moisture exchanger filter (HMEF) on respiratory mechanics of three common ICU populations. Abstract published in the corresponding Abstract Book.

29) **The 8th International Interdisciplinary State-of-the-Art Congress, Athens Concert Hall, May 7-9, 2004.** **S. Mentzelopoulos**, S. Zakyntinos. Prone position reduces airway resistance and dynamic pulmonary hyperinflation in mechanically ventilated patients with severe chronic bronchitis. Abstract published in the corresponding Abstract Book.

30) **The 9th International Interdisciplinary State-of-the-Art Congress, Athens Concert Hall, April 22-24, 2005.** D. Zervakis, F. Baziaka, **S. Mentzelopoulos**, M. Kontogeorgi, P. Koutoukas, S. Orfanos. Soluble triggering receptor expressed on myeloid cells is increased in patients with septic shock as compared to patients with sepsis and severe sepsis. Abstract published in the corresponding Abstract Book.

31) **The 9th International Interdisciplinary State-of-the-Art Congress, Athens Concert Hall, April 22-24, 2005.** **S. Mentzelopoulos**, S. Zakyntinos. Static pressure volume curves and body posture in acute respiratory failure. Abstract published in the corresponding Abstract Book.

32) **The 9th International Interdisciplinary State-of-the-Art Congress, Athens**

Concert Hall, April 22-24, 2005. M. Tzoufi, **S. Mentzelopoulos**, C. Roussos, A. Armaganidis. Salbutamol and PEEP in obstructive lung disease. Abstract published in the corresponding Abstract Book.

33) **The 10th International Interdisciplinary State-of-the-Art Congress, Athens Concert Hall, April 6-9, 2006.** D. Zervakis, T. Tsaganos, **S. Mentzelopoulos**, V. Karagianni, C. Martinos, E. J. Giamarellos-Bourboulis. Soluble triggering receptor expressed on myeloid cells (s-TREM-1): a novel cytokine predictive of the survival of the septic shock. Abstract published in the corresponding Abstract Book.

34) **The 10th International Interdisciplinary State-of-the-Art Congress, Athens Concert Hall, April 6-9, 2006.** **S. Mentzelopoulos**, M. Pratikaki, E. Platsouka, H. Kraniotaki, D. Zervakis, A. Koutsoukou, S. Nanas, O. Paniara, C. Roussos, C. Routsis, S. Zakyntinos. Predictors of infection by pandrug-resistant *Pseudomonas aeruginosa*. Abstract published in the corresponding Abstract Book.

35) **The 10th International Interdisciplinary State-of-the-Art Congress, Athens Concert Hall, April 6-9, 2006.** **S. Mentzelopoulos**, S. Zakyntinos. Static pressure volume curves and body posture in acute respiratory failure. Abstract published in the corresponding Abstract Book.

36) **The 10th International Interdisciplinary State-of-the-Art Congress, Athens Concert Hall, April 6-9, 2006.** P. Kopterides, M. Lignos, M. Theodorakopoulou, S. Papanikolaou, E. Papadomichelakis, M. Tzoufi, **S. Mentzelopoulos**, I. Mavrou, S. Orfanos, I. Dimopoulou, A. Armaganidis.. Pleural effusion can be a cause of cardiac tamponade: report of two cases. Abstract published in the corresponding Abstract Book.

37) **The 10th International Interdisciplinary State-of-the-Art Congress, Athens Concert Hall, April 6-9, 2006.** **S. Mentzelopoulos**, A. Koutsoukou, S. Sourlas, M. Kontogeorgi, S. Malachias, S. Zakyntinos. Physiologic effects of combined high frequency oscillatory ventilation and tracheal gasinsufflation in pulmonary ARDS. Abstract published in the corresponding Abstract Book.

38) **19th European Society of Intensive Care Medicine Annual Congress – Barcelona, Spain – 24–27 September 2006.** **Mentzelopoulos S**, Koutsoukou A, Sourlas S, Malachias S, Lachana A, Tzoufi M, Kontogeorgi, M, Zakyntinos S. Combined high-frequency oscillatory ventilation and tracheal gas insufflation in pulmonary ARDS. **Intensive Care Med** 2006; 32 [supplement 1]: S121.

39) **19th European Society of Intensive Care Medicine Annual Congress – Barcelona, Spain – 24–27 September 2006** **Mentzelopoulos S D**, Pratikaki M, Platsouka E, Kraniotaki H, Tzoufi M, Zervakis D, Routsis C, Zakyntinos S G. Predictors of infection by pandrug-resistant *Pseudomonas aeruginosa*. **Intensive Care**

Med 2006; 32 [supplement 1]: S255.

40) **The 11th International Interdisciplinary State-of-the-Art Congress, Athens Zappeion Conference & Exhibition Centre, April 20-22, 2007.** S. Poulaki, V. Gerovasili, A. Zagorianou, P. Renieris, D. Zervakis, M. El Ali, T. Theodoridis, V. Markaki, **S. Mentzelopoulos**, S. Nanas. Incidence of positive test for heparin antibodies in a multidisciplinary ICU. Abstract published in the corresponding Abstract Book.

41) **The 11th International Interdisciplinary State-of-the-Art Congress, Athens Zappeion Conference & Exhibition Centre, April 20-22, 2007.** **S. Mentzelopoulos**, S. Malachias, M. Tzoufi, V. Markaki, D. Zervakis, M. Pitaridis, S. Zakyntinos. High frequency oscillation and tracheal gas insufflation for severe acute respiratory distress syndrome. Abstract published in the corresponding Abstract Book.

42) **The 11th International Interdisciplinary State-of-the-Art Congress, Athens Zappeion Conference & Exhibition Centre, April 20-22, 2007.** **S. Mentzelopoulos**, N. Katsios, A. Papastylianou, S. Gisioti, A. Stathopoulos, E. Stamataki, M. Tzoufi, S. Zakyntinos. Combined vasopressin, epinephrine, and methylprednisolone for inhospital cardiac arrest. Abstract published in the corresponding Abstract Book.

43) **20th European Society of Intensive Care Medicine Annual Congress – Berlin, Germany – 7–10 October 2007.** **S. D. Mentzelopoulos**, S. Malachias, M. Tzoufi, V. Markaki, D. Zervakis, M. Pitaridis, S. Zakyntinos. High frequency oscillation and tracheal gas insufflation for severe acute respiratory distress syndrome. **Intensive Care Med** 2007;33 [supplement 2]: S142.

44) **20th European Society of Intensive Care Medicine Annual Congress – Berlin, Germany – 7–10 October 2007.** **S. D. Mentzelopoulos**, N. Katsios, A. Papastylianou, S. Gisioti, A. Stathopoulos, E. Stamataki, M. Tzoufi, S. Zakyntinos. Combined vasopressin, epinephrine, and methylprednisolone for inhospital cardiac arrest. **Intensive Care Med** 2007;33 [supplement 2]: S186.

45) **22nd European Society of Intensive Care Medicine Annual Congress – Vienna, Austria – 11–14 October 2009.** S. Malachias, S. Kokkoris, S. Zakyntinos, **S. D. Mentzelopoulos**. High-frequency oscillation and tracheal gas insufflation for severe acute respiratory distress syndrome: results from a single-center, phase II, randomized controlled trial [NCT00416260]. **Intensive Care Med** 2009;35[S1]:S6.

46) **22nd European Society of Intensive Care Medicine Annual Congress – Vienna, Austria – 11–14 October 2009.** S. Kokkoris, S. Malachias, M. Theodoridi, A. Papaioannou, E. Kostopoulos, S. Zakyntinos, **S. Mentzelopoulos**. High-

frequency oscillation and tracheal gas insufflation versus standard high frequency oscillation: comparison of gas exchange at two levels of tracheal pressure. **Intensive Care Med** 2009;35[S1]:S123.

47) **22nd European Society of Intensive Care Medicine Annual Congress – Vienna, Austria – 11–14 October 2009. S. Mentzelopoulos, C. Chamos, T Taidou, D. Konstantopoulos, A. Lomaka, V. Mintzi, E. Sika, G. Ganeli, K. Koutsodimou, D. Makris, S. Sourlas. Vasopressin, epinephrine, and corticosteroids for in-hospital cardiac arrest. *Intensive Care Med* 2009;35[S1]:S213.**

48) **22nd European Society of Intensive Care Medicine Annual Congress – Vienna, Austria – 11–14 October 2009. Mentzelopoulos, S. Kokkoris, K. Mpougia, V. Dimtsa, X. Ieropoulos, E. Zakyntinos, S. Aloizos, A. Papastylianou, N. Katsios, A. Stathopoulos, S. Malachias. Vasopressin, epinephrine, and corticosteroids for in-hospital cardiac arrest: results on patients with postresuscitation shock. *Intensive Care Med* 2009;35[S1]:S283.**

49) **24th European Society of Intensive Care Medicine Annual Congress – ICC, Berlin, Germany – 1–5 October 2011. S. Mentzelopoulos, A. Papastylianou, C. Chamos, D. Konstantopoulos, T. Ntaidou, I. Kolliantzaki, D. Makris, E. Zakyntinos, S. Sourlas, S. Aloizos, C. Roussos, A. Lomaka, M. Theodoridi, S. Zakyntinos, S. Malachias. Vasopressin, epinephrine, and corticosteroids for in-hospital cardiac arrest: Results from a three-center, randomized controlled trial [NCT00729794]. *Intensive Care Med* 2011; 37 [Suppl 2]:S109.**

50) **25th European Society of Intensive Care Medicine Annual Congress, CCL, Lisbon, Portugal, 13-17 October 2012. C.S. Vrettou, S. Malachias, S.G. Zakyntinos, S.D. Mentzelopoulos. High frequency oscillatory ventilation (HFO) combined with tracheal gas insufflation (TGI) as a rescue ventilation strategy in patients with acute respiratory distress syndrome (ARDS) and traumatic brain injury (TBI). *Intensive Care Med* 2012; 38 [Suppl 1]:S160.**

51) **25th European Society of Intensive Care Medicine Annual Congress, CCL, Lisbon, Portugal, 13-17 October 2012. C.S. Vrettou, K. Stavrakaki-Kallergi, S.D. Mentzelopoulos, C. Glynos, V. Karavana, S. Zakyntinos. BAL fluid (BALF) activin A (ACTA) levels in ARDS patients ventilated with conventional mechanical ventilation (CMV) vs high frequency oscillatory ventilation (HFOV). *Intensive Care Med* 2012; 38 [Suppl 1]:S18.**

52) **33rd International Symposium on Intensive Care and Emergency Medicine, Brussels, Belgium, 19-22 March 2013. CS Vrettou, S Malachias, SG Zakyntinos, SD Mentzelopoulos. Improvement in oxygenation with high-frequency oscillatory**

ventilation combined with tracheal gas insufflation is correlated to the extravascular lung water index. **Crit Care** 2013, 17 [Suppl 2]:S45.

5. PUBLICATIONS IN GREEK MEDICAL JOURNALS

8. G. Voyagis, A. Tragou, **S. Mentzelopoulos**, G. Konstantopoulou. Technique of non-traumatic, blind nasotracheal intubation with a Foley catheter and endotracheal tube cuff inflation with air. **Acta Anaesth Hell** 1997; 31; 157-60.
Case Report: Technique of emergency nasotracheal intubation with the use of a Foley catheter in a young trauma patient with tracheomalacia and signs of airway obstruction following με χρήση καθετήρα Foley after the removal of a Montgomery tube.
9. **S. D. Mentzelopoulos**, M. V. Tsitsika, M. P. Balanika, M. I. Tzoufi, E. A. Karamichali. Comparative evaluation of conventional and balloon laryngoscopy under simulated cervical spine injury. **Acta Anaesth Hell** 1998; 32:199-205.
Randomized, controlled clinical study: We compared head extension and laryngoscope blade levering motion under simulated cervical spine injury. This article reports on pilot results; subsequent clinical study results are reported in Publication No.: 4.
10. **S. Mentzelopoulos**, **E. Siniorakis**, **P Bonoris**. The transdermal administration of fentanyl in patients with acute myocardial infarction. Analgesia and hemodynamic effects. **Acta Anaesth Hell** 1999; 33:17-22.
Controlled clinical study: We studied the possibly beneficial effects of transdermal fentanyl in patients with postinfarction angina refractory to conventional therapy (nitrates, beta adrenergic antagonists). The control group received meperidine. Main findings included improved analgesia and mixed venous oxygen saturation in the transdermal fentanyl group.
11. **S. Mentzelopoulos**, **D. Diplas**, E. Karamichali. Continuous epidural infusion of morphine, ropivacaine and midazolam in an end-stage cancer patient. **Acta Anaesth Hell** 2000;34:76-81.
Case Report: We present the use of a new epidural regimen (i.e. morphine, ropivacaine and midazolam) that resulted in effective pain control as opposed to the preceding use of 200 µg/h of transdermal fentanyl.
12. **S. Mentzelopoulos**, C. Romana, M. Tzoufi, D. Corolanoglou, E. Karamichali. Comparative evaluation of ropivacaine-clonidine vs. Ropivacaine-placebo in patients with acute postoperative pain. **Acta AnaesthHell** 2001;34.
Randomized, controlled clinical study: We compared epidural ropivacaine-

clonidine with epidural ropivacaine-placebo for postoperative analgesia in major thoracic or abdominal surgery patients. Clonidine dose was 50 µg per epidural drug administration. The results showed improved analgesia with clonidine-ropivacaine without any notable, concurrent clonidine-associated adverse effects..

13. **Mentzelopoulos S**, Zakynthinos S, Roussos C. Cardiopulmonary Resuscitation – New Horizons. Hospital Chronicles 2009;71[Suppl 1]:59-65.
14. Papastylianou AC, **Mentzelopoulos SD**. Advances in Post-Resuscitation Care: the Role of Therapeutic Hypothermia. Hospital Chronicles 2010;5:138- 145.
15. Koliantzaki I, Zakynthinos SG, **Mentzelopoulos SD**. Advances in the clinical management of cardiac arrest. Hospital Chronicles 2014;9:1-16.
16. Koliantzaki I, Zakynthinos SG, **Mentzelopoulos SD**. Current pharmacological advances in the treatment of cardiac arrest. Hospital Chronicles 2014;9:236-50.

ABSTRACTS PRESENTED IN GREEK CONGRESSES

- 1) **12th Greek Congress of Anesthesiology , May 21-25, 1997, Rhodes, Greece.** N. Harisi, V. Georkakopoulou, C. Foroulis, P. Tomos, G. Konstantopoulou, A. Tragou, S. Kakkaris, **S. Mentzelopoulos**, G. Voyagis. Comparison of perioperative data in lobectomy for lung cancer. One or two lung ventilation and site of surgery affect outcome. Abstract published in the corresponding Abstract Book.
- .2) **12th Greek Congress of Anesthesiology , May 21-25, 1997, Rhodes, Greece.** G. Voyagis, V. Georkakopoulou, N. Harisi, A. Lioulias, **S. Mentzelopoulos**, D. Kakaliouras, E. Kouvela. A simple method of ventilation during extended rigid bronchoscopy. Abstract published in the corresponding Abstract Book.
- 3) **12th Greek Congress of Anesthesiology , May 21-25, 1997, Rhodes, Greece.** V. Georkakopoulou, N. Harisi,, P. Tomos, C. Foroulis, **S. Mentzelopoulos**, P. Karros, S. Kakkaris, K. Ballou, G. Voyagis. Comparison of perioperative data in pneumonectomy for lung cancer. One or two lung ventilation and site of surgery affect outcome. Abstract published in the corresponding Abstract Book.
- 4) **12th Greek Congress of Anesthesiology , May 21-25, 1997, Rhodes, Greece.** G. Voyagis, N. Harisi, V. Georkakopoulou, A. Tragou, **S. Mentzelopoulos**, K. Kyriakis. Failed airway control with the laryngeal mask airway. A meta-analysis. Abstract published in the corresponding Abstract Book.
- 5) **12th Greek Congress of Anesthesiology , May 21-25, 1997, Rhodes, Greece.** G. Voyagis, K. Kyriakis, **S. Mentzelopoulos**, N. Harisi, V. Georkakopoulou, M. Giannatou. Meta-analysis of the likelihood of difficult endotracheal intubation in the general population. Abstract published in the corresponding Abstract Book.
- 6) **12th Greek Congress of Anesthesiology , May 21-25, 1997, Rhodes, Greece.** A. Tragou, **S. Mentzelopoulos**, G. Konstantopoulou, V. Andronadi, V. Georkakopoulou, N. Harisi, G. Voyagis. The role of clonidine in the suppression of the laryngotracheal reflex. Abstract published in the corresponding Abstract Book.
- 7) **13th Greek Congress of Anesthesiology, May 12-16, 1999 Kos, Greece.** **S. Mentzelopoulos**, M. Tsitsika, M. Balanika, M. Tzoufi, P. Giannakopoulos, D. Diplas, E. Karamichali. Ballon-assisted, direct laryngoscopy reduces the facilitates laryngeal exposure. Abstract published in the corresponding Abstract Book.
- 8) **13th Greek Congress of Anesthesiology, May 12-16, 1999 Kos, Greece.** C. Romana, K. Augustatou, M. Latsona, **S. Mentzelopoulos**, E. Grani, P. Makarounas, E. Karamichali. Effect of surgical site infiltration with bupivacaine on postoperative pain after medium duration surgery. Abstract published in the corresponding Abstract Book.
- 9) **13th Greek Congress of Anesthesiology, May 12-16, 1999 Kos, Greece.** D.

Diplas, T. Dimou, **S. Mentzelopoulos**, H. Asmantzi, E. Karamichali. Minimum effective bupivacaine concentration in continuous epidural analgesia after thoracotomy. Abstract published in the corresponding Abstract Book.

10) **13th Greek Congress of Anesthesiology, May 12-16, 1999 Kos, Greece.** M. Balanika, M. Tsitsika, D. Korolanoglou, **S. Mentzelopoulos**, M. Vezyrgiannis, E. Grani, E. Karamichali. The effect of remifentanil on cardiovascular reflex responses during endotracheal intubation. Comparison with fentanyl. Abstract published in the corresponding Abstract Book.

11) **13th Greek Congress of Anesthesiology, May 12-16, 1999 Kos, Greece.** P. Giannakopoulos, C. Fafli, A. Krithara, **S. Mentzelopoulos**, P. Makarounas, E. Galanaki. The use of remifentanil in micr-laryngeal surgery. Comparison with alfentanil. Abstract published in the corresponding Abstract Book.

Brief CV: Thomas Paparrigopoulos

Thomas Paparrigopoulos is Professor of Psychiatry at the 1st Department of Psychiatry of the National and Kapodistrian University of Athens Medical School (N.K.U.A.M.S.). He has been Staff Psychiatrist and Research Assistant at the N.K.U.A.M.S., Department of Psychiatry, since 1994. He further specialized in Neuropsychiatry at the National Hospital for Neurology & Neurosurgery and the Institute of Psychiatry at the Maudsley, U.K. (2005-2006). His clinical and research activities have focused mainly on alcoholism, addiction, sleep medicine, psychoneuroendocrinology, neuropsychiatry, disaster psychiatry, development and validation of psychiatric rating scales, and clinical studies in psychiatry. He has participated in several national, European, and international research programs and clinical trials. He has been a member of the European Sleep Research Society, the European College of Neuropsychopharmacology, the International Neuropsychiatric Association, the World Federation of Societies of Biological Psychiatry, the WPA Section on Psychiatry and Sleep/Wakefulness Disorders (section co-chair), and several Greek medical societies. He is the Greek nominee for the European Region technical consultation for development of the WHO Action plan (2022-2030) to effectively implement the Global Strategy to Reduce the Harmful Use of Alcohol. At present, he is heading the Inpatient Alcohol Detoxification Clinic, the “ATHENA” Outpatient Detoxification Service, and the Neuropsychiatry Unit at the 1st Psychiatric Clinic of the Department of Psychiatry, N.K.U.A.M.S., at Eginition Hospital. He is also the co-director of the Sleep Study Unit at the same hospital. He is the author or co-author of more than 100 articles in peer-reviewed international journals and of more than 100 publications in international conference proceedings. He is invited author of chapters in various edited books. His work has received more than 5749 citations (h-index: 39, i10-index: 74).

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

ΤΖΑΝΕΛΑ ΜΑΡΙΝΕΛΛΑ

Διευθύντρια

Ενδοκρινολογικό Τμήμα - Διαβητολογικό Κέντρο

Κέντρο Εμπειρογνωμοσύνης Σπάνιων Ενδοκρινολογικών Νοσημάτων

(Υπόφυση -Επινεφρίδια-Θυρεοειδής)

ΓΝΑ «Ο Ευαγγελισμός»

31/10/2022

Υψηλάντου 45-47

Αθήνα 106 75

E-mail: mtzanel@med.uoa.gr

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

ΤΖΑΝΕΛΑ ΜΑΡΙΝΕΛΛΑ

Διευθύντρια

Ενδοκρινολογικό Τμήμα -Διαβητολογικό Κέντρο

Κέντρο Εμπειρογνωμοσύνης Σπάνιων Ενδοκρινολογικών Νοσημάτων

(Υπόφυση -Επινεφρίδια-Θυρεοειδής)

ΓΝΑ «Ο Ευαγγελισμός»

Υψηλάντου 45-47

Αθήνα 106 75

E-mail: mtzanel@med.uoa.gr

ΠΡΟΣΩΠΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ.....	4
ΙΑΤΡΙΚΗ-ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ.....	4
ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ.....	4
ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ	5
ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ.....	6
ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΣΕΜΙΝΑΡΙΩΝ	7
ΠΡΟΕΔΡΕΙΑ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ	4
ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΕΤΑΙΡΕΙΕΣ.....	5
ΒΡΑΒΕΙΑ-ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ.....	5
ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ.....	7
ΕΙΣΗΓΗΣΕΙΣ-ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ.....	8
ΣΥΝΤΑΚΤΙΚΗ ΕΠΙΜΕΛΕΙΑ ΒΙΒΛΙΩΝ	13
ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΣΕ ΒΙΒΛΙΑ.....	14
ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	15
ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ.....	21

ΠΡΟΣΩΠΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Ημερομηνία γεννήσεως: 22-5-1957
Τόπος γεννήσεως: Αθήνα

ΙΑΤΡΙΚΗ-ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ

1. **Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών** 1975-1981
2. **Student fellowship** στην παιδιατρική. Τμήμα Παιδιατρικής, Hospital Regional de Delemont, Delemont, Ελβετία, Σεπτέμβριος 1980.
3. **Medecin stagiaire** Τμήμα Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού, Hospital Cochin, Παρίσι, Γαλλία, Ιουλιος 1983.
4. **Αγροτική Ιατρός** Β' Χειρουργική Κλινική, Γεν. Νοσοκ. Χανίων (9/10/1981-8/10/1982)
5. **Ειδικευόμενη βοηθός στην Παθολογία** Β. Παθολογική Κλινική Σπηλιοπούλειο Γενικό Νοσ. Αθηνών, (1984-1986)
6. **Postdoctoral fellow**, Department of Medicine V.A. Medical Center, Augusta GA, USA (1987-1989)
7. **Διδακτορική διατριβή** 1989, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών
8. **Ειδικευόμενη βοηθός στην ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑ** Ενδοκρινολογική Κλινική, Γ.Ν.Α. "Ο ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ", (1989-1992)
9. **Research Fellow**, Department of Obstetrics & Gynecology, Reproductive Endocrinology Section, Medical College of Georgia, Augusta, GA USA (1992-1993)
10. **Fellow**, Department of Endocrinology, Montreal Childrens' Hospital McGill University, Montreal, Canada (1993-1994)
11. **Επιστημονικός συνεργάτης**, Κλινική Παθολογικής Φυσιολογίας Ενδοκρινολογικό τμήμα, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών (1994 - 1997)
12. **Επιμελήτρια Β.** Ενδοκρινολογικό τμήμα ΓΝΑ "Ο ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ" (Δεκέμβριος 1998 – Μάιος 2007)
13. **Επιμελήτρια Α.** Ενδοκρινολογικό τμήμα και Διαβητολογικό Κέντρο ΓΝΑ "Ο ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ" (Μάιος 2007-Μάιος 2013).
14. **Διευθύντρια**, Ενδοκρινολογικό τμήμα και Διαβητολογικό Κέντρο ΓΝΑ "Ο ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ" (Μάιος 2013-σήμερα).
15. **Αν. Υπεύθυνη** Κέντρου Εμπειρογνωμοσύνης Σπάνιων Ενδοκρινολογικών Νοσημάτων του Ενδοκρινολογικού Τμήματος του ΓΝΑ «Ο Ευαγγελισμός» (6 /2019 μέχρι σήμερα)

ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

Αριστη γνώση Αγγλικών και Γαλλικών

ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

1. **Εργαστήριο Φαρμακολογίας- Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών** (υπευθυνος καθ. Μ.Α. Μπατρίνος), ερευνητικός συνεργάτης, 1977-1981, (φορέας: Πανεπιστήμιο Αθηνών)
2. **Εργαστήριο Παθολογικής Φυσιολογίας- Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών**, (Υπευθυνη: Αν. Καθ. Μ. Αναπλιώτου), εκπόνηση διδακτορικής διατριβής, 1982-1984, διδακτορική διατριβή 1989, (φορέας: Πανεπιστήμιο Αθηνών)
3. **Veterans Administration Medical Center, Augusta, Georgia, Η.Π.Α.**, (υπευθυνος prof. J.R. McCormick), post doctoral fellow, Απρίλιος 1987-Απρίλιος 1989 (Φορέας: Veterans Administration Research Service), σε συνεργασία με το Department of Pharmacology and Toxicology, Medical College of Georgia (υπευθυνος prof. J.D. Catravas, Φορέας: National Institute of Health, NIH)
4. **Department of Obstetrics and Gynecology, Reproductive Endocrinology Section**, (υπευθυνος prof. P. McDonough) και στο εργαστήριο Ανδρολογίας και Εξωσωματικής Γονιμοποίησης (υπευθυνος associate prof. I.Khan), Medical College of Georgia (MCG), Augusta, Γεωργία, Η.Π.Α., research fellow (Φορέας: MCG)
5. **Neuropeptide Physiology Laboratory** (υπευθυνη prof. G.S. Tannenbaum) και **Department of Pediatric Endocrinology**, (υπευθυνος prof. H. Guyda), Montreal Children Hospital, McGill University, Montreal Καναδάς, fellow, Μάιος 1993- Ιουλιος 1994 (Φορέας: Fonds de la Recherche en Sante du Quebec).
6. **Εργαστήριο Παθολογικής Φυσιολογίας** (καθ. Χ. Μουτσοπουλος)- **Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών**, (Υπευθυνη: Αν. Καθ. Μ. Αναπλιώτου), επιστημονικός συνεργάτης, 9-1994 ως 7-1997, (φορέας: Πανεπιστήμιο Αθηνών)
7. **Εργαστήριο Πειραματικής Φυσιολογίας** (υπεύθυνος Καθηγ. Μ. Κουτσιλιέρης). Συνεργασία σε πρωτόκολλα εφαρμογής μοριακών τεχνικών στην παρακολούθηση του θυρεοειδικού καρκίνου, 2001-σήμερα (φορέας: Πανεπιστήμιο Αθηνών και Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας του Υπουργείου Ανάπτυξης)
8. **Α' και Β' Κλινική Εντατικής Θεραπείας Πανεπιστημίου Αθηνών** (υπεύθυνοι: Καθ. Χ. Ρούσσος και επ. Καθ. Σ. Ορφανός, Α. Κοτανίδου και Ι. Δημοπούλου). Συνεργασία σε πρωτόκολλα ορμονικών και μεταβολικών διαταραχών σε σηπτικούς ασθενείς και πολυτραυματίες (φορέας: Ερευνητικό Ιδρυμα «Θώραξ»)
9. Διεθνής πολυκεντρική κλινική μελέτη: «**the LEAD study - Lanreotide Autogel 120 mg at extended dosing intervals in patients with acromegaly biochemically controlled with octreotide LAR** (φορέας IPSEN).»
10. Ελληνική πολυκεντρική κλινική μελέτη : «**Μελέτη παρατήρησης σε ασθενείς με μεγαλακρία υπό θεραπεία με Οκτρεοτίδη**» από 1-1-05 μέχρι 31-12-05 συνερευνητής και από 1-1-06 μέχρι σήμερα κύριος ερευνητής (φορέας: Zeincro Hellas)
11. Διεθνής πολυκεντρική κλινική μελέτη: «**Μελέτη για τη σύγκριση της αποτελεσματικότητας και της ασφάλειας του pegvisomant έναντι εκείνης του Sandostatin LAR Depot σε ασθενείς με μεγαλακρία**» (PHA-PEGA-0435) από 3-05 μέχρι 31-12-05 συνερευνητής και από 1-1-06 μέχρι 1-5-06 κύριος ερευνητής (φορέας: Pfizer).
12. Επιχορήγηση της Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας για το ερευνητικό πρόγραμμα « **Οι διαταραχές της υποθαλαμο υποφυσιακής λειτουργίας σε βαρέως πάσχοντες**» (κύριος ερευνητής κ Σ. Τσαγκαράκης)
13. Υποτροφία της Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας (2010) για το ερευνητικό πρόγραμμα: «**Ο ρόλος της κορτιζόλης σιέλου στην εκτίμηση της θεραπείας υποκατάστασης με υδροκορτιζόνη ασθενών με επινεφριδιακή ανεπάρκεια**» (κύριος ερευνητής κ Μ. Τζανέλα)
14. Διεθνής πολυκεντρική κλινική μελέτη (2011) **CSOM230B2406 (Seascape): “Ανοιχτή, πολυκεντρική μελέτη ευρείας προσβασης της υποδόριας πασιρεοτιδης σε ασθενείς με νόσο Cushing”**

15. Διεθνής πολυκεντρική κλινική μελέτη (2012): **TV1106-GHD-201 “Μελέτη 64 εβδομάδων φάσης II, με πολλαπλά κέντρα, τυχαιοποιημένη, ανοικτή για να εκτιμηθεί η ασφάλεια, ανεκτικότητα και αποτελεσματικότητα του εβδομαδιαίου TV-1106 σε ενήλικες με έλλειψη αυξητικής ορμόνης”**.
16. Διεθνής πολυκεντρική κλινική μελέτη: (2013) **CSOM230V2411 “A phase II trial to assess the efficacy and safety of pasireotide s.c. alone or in combination with cabergoline in patients with Cushing’s disease”**.
17. Πολυκεντρική μελέτη **Ultradian** (επιχορήγηση από την EU από το πρόγραμμα Horizon 2020), 2015

ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

1. Επιστημονικές Εκδηλώσεις και λοιπές δραστηριότητες της Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας από 1998 μέχρι 2001 (μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου)
2. Μετεκπαιδευτικά μαθήματα στην Ενδοκρινολογία και τον Μεταβολισμό του Ενδοκρινολογικού τμήματος του ΓΝΑ «Ο Ευαγγελισμός» ανά διετία (μέλος της οργανωτικής επιτροπής 1998-σήμερα)
3. Επιστημονικές Εκδηλώσεις και λοιπές δραστηριότητες της Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας από 2004 μέχρι 2006 (μέλος της Εκπαιδευτικής Επιτροπής)
4. ENEA 2006, 12^ο Πανευρωπαϊκό Συνέδριο Νευροενδοκρινολογίας (μέλος της τοπικής οργανωτικής επιτροπής) Αθήνα, Οκτώβριος 2006
5. Διεθνής Επιστημονική Ημερίδα του Τμήματος Νευροενδοκρινολογίας της Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας 5th International Workshop « HIGHLIGHTS IN BASIC AND CLINICAL NEUROENDOCRINOLOGY» (μέλος της τριμελούς επιτροπής του Τμήματος Νευροενδοκρινολογίας) Αθήνα, Οκτώβριος 2006
6. Διεθνής Επιστημονική Ημερίδα του Τμήματος Νευροενδοκρινολογίας της Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας 6th International Workshop « HIGHLIGHTS IN BASIC AND CLINICAL NEUROENDOCRINOLOGY» (μέλος της τριμελούς επιτροπής του Τμήματος Νευροενδοκρινολογίας) Αθήνα, Οκτώβριος 2007
7. 11^ο International Workshop on Multiple Endocrine Neoplasia (MEN 2008) (μέλος της Scientific regional advisory board) Δελφοί, Σεπτέμβριος 2008
8. Διεθνής Επιστημονική Ημερίδα του Τμήματος Νευροενδοκρινολογίας της Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας 7th International Workshop « HIGHLIGHTS IN BASIC AND CLINICAL NEUROENDOCRINOLOGY» (μέλος της τριμελούς επιτροπής του Τμήματος Νευροενδοκρινολογίας) Δελφοί, Σεπτέμβριος 2008
9. Επιστημονικές Εκδηλώσεις και λοιπές δραστηριότητες της Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας από Μάιο 2014 μέχρι Οκτώβριο 2015 (Γ. Γραμματέας του Διοικητικού Συμβουλίου).
10. Επιστημονικές Εκδηλώσεις της Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας από Μάιο 2018 μέχρι Μάιο 2019 (Γραμματέας Εκπαίδευσης του Διοικητικού Συμβουλίου).
11. Επιστημονικές Εκδηλώσεις και λοιπές δραστηριότητες της Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας από Μάιο 2019 μέχρι σήμερα (Γ. Γραμματέας του Διοικητικού Συμβουλίου).
12. “Clinical Update on Acromegaly” European Society of Endocrinology: 13-15/9/2021 (online webinar) Μέλος της Επιστημονικής Επιτροπής.

ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΣΤΟ ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΓΝΑ «Ο ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ»

1. Ψηφιοποίηση του αρχείου των δεδομένων των νοσηλείων (επικρίσεων) των ασθενών από το 1965 μέχρι 1995. Τα δακτυλογραφημένα αντίγραφα μετατράπηκαν σε ηλεκτρονικά και αρχειοθετήθηκαν.
2. Ηλεκτρονική οργάνωση του αρχείου των δεδομένων των νοσηλείων (επικρίσεων) από το 1995 μέχρι σήμερα. Τα αρχεία σε μορφή word οργανώθηκαν σε εύχρηστο ηλεκτρονικό ευρετήριο.
3. Συγγραφή των θεραπευτικών πρωτοκόλλων και αλγορίθμων των Ενδοκρινικών νοσημάτων που ακολουθούνται στο Ενδοκρινολογικό Τμήμα του ΓΝΑ «Ο Ευαγγελισμός» . Τα πρωτόκολλα επικαιροποιούνται ετήσια.
4. Ηλεκτρονικό ευρετήριο των ασθενών και των ιστορικών τους που προσήλθαν στο Εξωτερικό Ιατρείο από το 1990 μέχρι σήμερα
5. Οργάνωση του προγράμματος των εφημεριών των ειδικευμένων ιατρών από το 2005 μέχρι σήμερα
6. Συγγραφή του εντύπου ενημέρωσης & δήλωσης συναίνεσης για τα προσωπικά δεδομένα των ασθενων που νοσηλεύονται η εξετάζονται στο Ενδοκρινολογικό Τμήμα του ΓΝΑ «Ο Ευαγγελισμός»
7. Οργάνωση του Ενδοκρινολογικού Τμήματος του ΓΝΑ «Ο Ευαγγελισμός» (Κλινική, Θάλαμοι Ιωδίου, Ενδοκρινολογικό Εργαστήριο, Εξωτερικό Ιατρείο) ώστε να πληρεί τις προϋποθέσεις για την υποψηφιότητά του ως Κέντρου Εμπειρογνωμοσύνης Σπάνιων Ενδοκρινολογικών Νοσημάτων στις ενότητες Υπόφυση-Επινεφρίδια-Θυρεοειδής
8. Οργάνωση του φακέλου υποψηφιότητας και συμπλήρωση της αντίστοιχης αίτησης του Ενδοκρινολογικού Τμήματος του ΓΝΑ «Ο Ευαγγελισμός» ως Κέντρου Εμπειρογνωμοσύνης Σπάνιων Ενδοκρινολογικών Νοσημάτων στις ενότητες Υπόφυση-Επινεφρίδια-Θυρεοειδής. Το Τμήμα αναγνωρίστηκε ως Κέντρο Εμπειρογνωμοσύνης Σπάνιων Ενδοκρινολογικών Νοσημάτων. με το ΦΕΚ 3960/2019

ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΣΕΜΙΝΑΡΙΩΝ

1. Μετεκπαιδευτικά μαθήματα στον Σακχαρώδη Διαβήτη, Διαβητολογικό Κέντρο Β' Παθολογικής Κλινικής ΕΚΠΑ. Ιπποκράτειο Αθήνα 4 ως 8 -11-1985.
2. Σεμινάριο Αντιμικροβιακής Χημειοθεραπείας και Λοιμώξεων, Α' Προπ. Παθολογικής Κλινικής ΕΚΠΑ Αθήνα 18 ως 22-3-1985.
3. Federation of American Societies of Experimental Biology (FASEB), Las Vegas, USA, 1988.
4. NATO Advanced Study Institute: "Αγγειακό Ενδοθήλιο: υποδοχείς και μηχανισμοί μεταβιβάσεως". Χαλκιδική, 1988.
5. Federation of American Societies of Experimental Biology (FASEB), New Orleans, USA, 1989.
6. American Thoracic Society Meeting, Cincinnati, USA, 1989
7. 17^ο Πανελλήνιο Συνέδριο της Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας, Αθήνα 1990.
8. NATO Advanced Study Institute: "Αγγειακό Ενδοθήλιο: παθοφυσιολογική βάση κλινικών προβλημάτων". Κέρκυρα 1990.
9. 18^ο Πανελλήνιο Συνέδριο της Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας, Θεσσαλονίκη 1991.
10. 73th Annual Meeting of the American Endocrine Society, Washington D.C. 1991.

11. 19^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας, Αθήνα, 1992.
12. NATO Advanced Study Institute: "Αγγειακό Ενδοθήλιο: παθοφυσιολογική βάση κλινικών προβλημάτων". Ρόδος 1992.
13. 9th International Congress of Endocrinology, Nice, Γαλλία, 1992.
14. The Biochemical Research and Education Foundation, Endocrinology Fellows Symposium, "New concepts and directions in thyroidology", Tampa, Florida, USA 1993.
15. 76th Annual Meeting of the American Endocrine Society, Anaheim, Η.Π.Α., 1994.
16. Πανελλήνιο Διαβητολογικό Συνέδριο, Αθήνα 1995.
17. 77th Annual Meeting of the American Endocrine Society, Washington DC, 1995.
18. 10^η Μετεκπαιδευτική συνάντηση Ενδοκρινολογικής Εταιρείας, Μέτσοβο, 1995.
19. 23^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας, 1996.
20. 10th International Congress of Endocrinology, San Fransisco, CA, 1996.
21. 9th Balkan Congress of Endocrinology, Salonica 1997.
22. 24^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας, 1997.
23. 79th Annual Meeting of the American Endocrine Society, Minneapolis, MN, 1997.
24. Φθινοπωρινό Σεμινάριο Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας, Αθήνα, 1997.
25. 3^ο Ετήσιο Σεμινάριο Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης του Νοσοκομείου "Ο Ευαγγελισμός" 1998
26. 25^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας, 1998
27. Φθινοπωρινό Σεμινάριο Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας, Πορταριά, 1998.
28. 26^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας, 1999
29. 30^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Παχυσαρκίας, Αθήνα 1999
30. Εντατική Εκπαίδευση στην Ενδοκρινολογία. 2ος Κύκλος Επιπεφρίδια Φεβρουάριος 1999
31. 81th Annual Meeting of the American Endocrine Society, San Diego Ca, 1999
32. 6th Intrenational Pituitary Congress, Long Beach CA, USA 1999.
33. Φθινοπωρινό Σεμινάριο Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας, Πορταριά, 1999.
34. Εντατική Εκπαίδευση στην Ενδοκρινολογία. 3ος Κύκλος Διαβήτης Φεβρουάριος 2000
35. 27^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας, Λευκωσία 2000
36. 82th Annual Meeting of the American Endocrine Society, Toronto Canada, 2000
37. International symposium: Diagnostic and therapeutic parameters in acromegaly and gastroenteropancreatic neuroendocrine auxology. Thesis and anti-thesis July 7-8, 2000 Rethymnon, Crete.
38. 7th postgraduate course in Clinical Endocrinology of EFES Δελφοί 12-15 Οκτωβρίου 2000
39. Φθινοπωρινό Σεμινάριο Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας, Πορταριά, 2000.
40. Εντατική Εκπαίδευση στην Ενδοκρινολογία. 4ος Κύκλος Παχυσαρκία, Φεβρουάριος 2001
41. 28^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας, Αθήνα 2001

42. 83rd Annual Meeting of the American Endocrine Society, Denver Colorado, 2001
43. Φθινοπωρινό Σεμινάριο Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας, Πορταριά, 2001.
44. Εντατική Εκπαίδευση στην Ενδοκρινολογία στη Βόρειο Ελλάδα - Παχυσαρκία, Δεκέμβριος 2001
45. Εντατική Εκπαίδευση στην Ενδοκρινολογία. 5ος Κύκλος Γονάδες, Φεβρουάριος 2002
46. 29^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας, Ιωάννινα Μάρτιος 2002
47. Annual Meeting of European Neuroendocrine Association, Μόναχο, Σεπτέμβριος 2002
48. Φθινοπωρινό Σεμινάριο Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας, Πορταριά, Νοέμβριος 2002
49. Εντατική Εκπαίδευση στην Ενδοκρινολογία. 6ος Κύκλος Νευροενδοκρινολογία, Φεβρουάριος 2003
50. International Symposium "Hormone replacement therapy update" March 2003
51. 6th European Congress of Endocrinology, Lyon 2003
52. Postgraduate course "GH and growth factors-Metabolic disorders", Marstrand, 2003
53. 85rd Annual Meeting of the American Endocrine Society, Philadelphia, PA USA, 2003
54. 11th post graduate course in Clinical Endocrinology, Oxford UK, October 2003
55. 2nd Interanational Workshop "Highlights in Basic and Clinical Neuroendocrinology 2003
56. Εντατική Εκπαίδευση στην Ενδοκρινολογία. 7ος Κύκλος Θυρεοειδής, Φεβρουάριος 2004
57. 31^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας, Αθήνα 2004
58. 11th Meeting of the European Neuroendocrine Association, Napoli Italy 2004.
59. International Symposium on Growth hormone, Malta 2004
60. "Recent advances in the management of malignant and non malignant thyroid diseases" Athens 2004
61. 3rd Interanational Workshop "Highlights in Basic and Clinical Neuroendocrinology Νοέμβριος, 2004
62. "GH and Growth factors" Αθήνα Δεκέμβριος 2004
63. Εντατική Εκπαίδευση στην Ενδοκρινολογία. 8ος Κύκλος «Μεταβολισμόςασβεστίου-νοσήματων οστών», Φεβρουάριος 2005
64. 32^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας, Πάτρα 2005
65. 1st Joint meeting of the American Society of Clinical Endocrinology and of Hellenic Endocrine Society, Ναυπλιο, 2005
66. 7th Meeting of the European Society of Endocrinology 2005
67. 4nd Interanational Workshop "Highlights in Basic and Clinical Neuroendocrinology Athens, 2005
68. "Advanced course on Diagnosis and treatment of Neuroendocrine tumors" Uppsala University Hospital, Nov 2005
69. "Insights into receptor function and new drug development targets" Paris Dec 2005
70. Εντατική Εκπαίδευση στην Ενδοκρινολογία. 9ος Κύκλος «Λιπίδια-Μεταβολικό σύνδρομο». Φεβρουάριος 2006
71. International Meeting on PCOs, Αθήνα 2006
72. 33^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας, Αθήνα Μάρτιος 2006

73. 32^ο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο Μάϊος 2006
74. Εαρινή Ημερίδα Χειρουργικής Ενδοκρινών Αδένων, Ιωάννινα Μάϊος 2006
75. Διεθνής Ημερίδα Χειρουργών Ενδοκρινών Αδένων, Αγ. Πελαγία, Κρήτη Σεπτέμβριος 2006
76. 12th Meeting of the European Neuroendocrine Association, Athens, Greece October 2006
77. 5nd Interanational Workshop "Highlights in Basic and Clinical Neuroendocrinology Athens, 2006
78. Εντατική Εκπαίδευση στην Ενδοκρινολογία. 10ος Κύκλος «Επινεφρίδια». Φεβρουάριος 2007
79. Clinical Cases Meeting of Society of Endocrinology at the Royal Society of Medicine, London UK, February 2007
80. Oxford Regional Carcinoid Multidisciplinary Group Meeting, Churchill Hospital, Oxford UK, February 2007
81. 34^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας, Ηράκλειο, Μάρτιος 2007
82. 9th European Congress of Endocrinology, Budapest, Hungary, 2007
83. 6nd Interanational Workshop "Highlights in Basic and Clinical Neuroendocrinology Athens, 2007
84. Εντατική Εκπαίδευση στην Ενδοκρινολογία. 11ος Κύκλος «Παιδιατρική και εφηβική ενδοκρινολογία». Φεβρουάριος 2008
85. 11^ο International Workshop on Multiple Endocrine Neoplasia (MEN 2008) Δελφοί, Σεπτέμβριος 2008
86. 7nd Interanational Workshop "Highlights in Basic and Clinical Neuroendocrinology Δελφοί, Σεπτέμβριος 2008
87. New Insights in the diagnosis and treatment of advanced adrenal carcinoma, Oct 2008, Athens Greece
88. 13th Meeting of the European Neuroendocrine Association, Antalya, Turkey October 2008
89. Testosterone expert meeting, Nov 2008, Athens, Greece
90. IGFs: Local repair and survival factors throughout lifespan, Paris-December 2008
91. Εκπαιδευτικό σεμινάριο παιδικής και εφηβικής ενδοκρινολογίας, Δεκέμβριος 2008, Αθήνα
92. 36^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας, Ηράκλειο, Μάρτιος 2009
93. 11th European Congress of Endocrinology, Istanbul, Turkey, April 2009
94. 91th Annual Meeting of the American Endocrine Society, Washigton, DC, USA 2009
95. 8th Joint Meeting LWPE/ESPE, NY, USA, September 2009
96. Φθινοπωρινό Σεμινάριο Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας, Πορταριά, Νοέμβριος 2009
97. Εντατική Εκπαίδευση στην Ενδοκρινολογία. 13ος Κύκλος «Γονάδες». Φεβρουάριος 2010
98. International Endocrine Congress, Κυότο Μάρτιος 2010
99. 37^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας, Αθήνα Μάρτιος 2010 12th European Congress of Endocrinology, Prague, April 201
100. Update in Endocrine Diseases, Vienna May, 2010
101. 1st Highlights in acromegaly, Budepest December 2010
102. 8nd Interanational Workshop "Highlights in Basic and Clinical Neuroendocrinology Athens, Σεπτέμβριος 2010
103. 14th Meeting of the European Neuroendocrine Association, Vienna, Austria October 2010
104. Ενδόγραμμα 2010, Πάτρα 28-29 Ιανουαρίου 2011
105. 14ος κύκλος μετεκπαιδευτικών μαθημάτων της Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας: "Παθήσεις θυρεοειδούς" Αθήνα, Φεβρουάριος 2011

106. 16^ο Ετήσιο Σεμινάριο Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης του Νοσοκομείου "Ο Ευαγγελισμός", Αθήνα 2011
107. 35th Annual meeting of the European Thyroid Association, Krakow, Poland Σεπτέμβριος 2011
108. 2nd Highlights in acromegaly, Athens, September 2011
109. 9nd Interanational Workshop "Highlights in Basic and Clinical Neuroendocrinology Athens", Σεπτέμβριος 2011
110. Erasmus MC Course in Clinical Neuro-Endocrinology September 26 – 27, 2011
111. 10th International Workshop "Highlights in Basic and Clinical Neuroendocrinology, Fira, Santorini Οκτώβριος 2011
112. 12th International pituitary meeting, Fira, Santorini Οκτώβριος 2011
113. Ενδόγραμμα 2011, Πάτρα 25-26 Ιανουαρίου 2012
114. 39^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας, Αθήνα Απρίλιος 2012
115. International Endocrine Congress 2012, Florence Italy, May 2012
116. 15th Meeting of the European Neuroendocrine Association, Sofia, Bulgaria October 2012
117. 3rd highlights in Acromegaly, Barcelona, October 2012
118. 26^η Μετεκπαιδευτική Συνάντηση Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας, Βόλος, 23 & 24 Νοεμβρίου 2012.
119. ENDO 2013, 95th Annual meeting of the American Endocrine Society, San Fransisco USA. June 2013
120. 40^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας, Αθήνα Απρίλιος 2013
121. 41^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας, Αθήνα Μαΐος 2014
122. ENDO 2014, 96th Annual meeting of the American Endocrine Society, Chicago, USA. June 2014
123. 16th Congress of the European Neuroendocrine Association, Milan, Italy 10-13 September 2014.
124. 28^η Μετεκπαιδευτική Συνάντηση Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας, Βόλος, 23 & 24 Νοεμβρίου 2014.
125. ENDO 2015, 97th Annual meeting of the American Endocrine Society, San Diego, USA. March 2015
126. 42^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας, Θεσσαλονικη, Μαΐος 2015
127. ENDO 2016, 98th Annual meeting of the American Endocrine Society, Boston, M. March 2016
128. 43^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας, Αθήνα, Απρίλιος 2016
129. 1st Scientific Pituitary Expert Meeting "Difficult to control hormonally active pituitary Tumors", 10 May 2016, Sofia, Bulgaria
130. 16th Meeting of the European Neuroendocrine Association, Milan, Italy, October 2016
131. 44^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας, Αθήνα, Απρίλιος 2017
132. 19th European Congress of Endocrinology Lisbon, Portugal. 20 - 23 May 2017.
133. 31^η Μετεκπαιδευτική Συνάντηση Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας, Βόλος, 23 & 24 Νοεμβρίου 2017.
134. ENDO 2018, 100th Annual meeting of the American Endocrine Society, Chicago, March 2018
135. 45^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας, Αθήνα, Απρίλιος 2018
136. 32^η Μετεκπαιδευτική Συνάντηση Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας, Βόλος, 23 & 24 Νοεμβρίου 2018.
137. 18th Congress of the European Neuroendocrine Association, Wroclaw, Poland, 2018
138. Κατευθυντήριες Οδηγίες στην Ενδοκρινολογία, Αθήνα Μάρτιος 2019
139. Μετεκπαιδευτικά Μαθήματα Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας «Θυρεοειδής, Παραθυρεοειδείς, Οστά». Αθήνα Μάρτιος 2019
140. 46^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας, Απρίλιος 2019
141. 33^η Μετεκπαιδευτική Συνάντηση Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας, Βόλος Νοέμβριος 2019
142. 6th ENEA workshop on paracellar lesions Αθήνα Δεκέμβριος 2019
143. Εντατική Εκπαίδευση της Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας «Νευροενδοκρινολογία-Επιπεφρίδια». Αθήνα Μάρτιος 2020
144. 47^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας, Απρίλιος 2020
145. 34^η Μετεκπαιδευτική Συνάντηση Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας, Νοέμβριος 2020
146. Παρουσιάσεις περιπτώσεων ασθενων διαδικτυακά της Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας,

- 147.** Εντακτική Εκπαίδευση της Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας «Σακχαρώδης Διαβήτης-Μεταβολισμός». Αθήνα Μάρτιος 2021
- 148.** European Congress of Endocrinology Διαδικτυακά. May 2021.
- 149.** Διαταραχές Υπνου και ενδοκρινοπάθειες Webinar 4/6/2021
- 150.** Congress of the European Thyroid Association Brussels 2022

ΠΡΟΕΔΡΕΙΑ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

- 1.** 27^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας, Λευκωσία 2000
- 2.** 29^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας, Ιωάννινα Μάρτιος 2002
- 3.** 31^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας, Αθήνα 2004
- 4.** 33^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας, Αθήνα 2006
- 5.** 3^η Επιστημονική Συνάντηση Κλινικής Θώρακος και Αγγείων του ΓΝΑ «Ο Ευαγγελισμός» Αθήνα 2007
- 6.** 34^ο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο, Αθήνα 2008
- 7.** 11^ο International Workshop on Multiple Endocrine Neoplasia (MEN 2008) Δελφοί, Σεπτέμβριος 2008
- 8.** 7th International Workshop “Highlights in Basic and Clinical Neuroendocrinology Δελφοί, Σεπτέμβριος 2008
- 9.** 35^ο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο, Αθήνα 2009
- 10.** Ενδόγραμμα 2011, Πάτρα 25-26 Ιανουαρίου 2012
- 11.** 39^ο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο, Αθήνα 2013
- 12.** 16th ESE post graduate course of the European Endocrine Society, 2015
- 13.** Πανελλήνιες Εκπαιδευτικές ημερίδες πρωτοβάθμιας φροντίδας υγείας «Γ. Παπαδάκης», Φεβρουάριος 2015.
- 14.** 18^{ος} κύκλος Εντακτικής Εκπαίδευσης στην Ενδοκρινολογία-Θυρεοειδής-Παραθυρεοειδής-Οστά, Φεβρουάριος 2015
- 15.** 29^η Μετεκπαιδευτική Συνάντηση Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας, Βόλος, Νοέμβριος 2015.
- 16.** Ημερίδα Παιδιατρικής και Εφηβικής Ενδοκρινολογίας, Επιστημονικά τμήματα Γονάδων και Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας. Δεκέμβριος 2015 Αθήνα
- 17.** 43^ο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο, Αθήνα 2016
- 18.** 45^ο Ενδοκρινολογικό συνέδριο, Θεσσαλονίκη 2019
- 19.** 6th ENEA workshop on paracellular lesions Αθήνα 2019
- 20.** Διαδικτυακή εκδήλωση «Παγκόσμια Ημέρα σπανίων Παθήσεων» Φεβρουάριος 2021
- 21.** Διαταραχές Υπνου και ενδοκρινοπάθειες Webinar 4/6/2021
- 22.** 48^ο Ενδοκρινολογικό συνέδριο Συνάντηση με τον ειδικό: “Διαφορική διαγνωστική στην απεικόνιση της υπόφυσης”
- 23.** “Clinical Update on Acromegaly” European Society of Endocrinology: 14/9/2021 (online webinar)
- 24.**

ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΕΤΑΙΡΕΙΕΣ

- 1.** Ελληνική Ενδοκρινολογική Εταιρεία
 - Ταμίας: 1998-1999 ,
 - Γεν γραμματέας:1999-2001
 - Μέλος της τριμελούς επιτροπής ιατρών ΕΣΥ 2002-2004
 - Μέλος της τριμελούς εκπαιδευτικής επιτροπής 2004-2006
 - Μέλος της εκτελεστικής επιτροπής του Επιστημονικού Τμήματος της Νευροενδοκρινολογίας της Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας 2006-2010
 - Γεν γραμματέας :2014-2015
 - Γραμματέας Εκπαίδευσης Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας 2018
 - Γεν γραμματέας :2018-21
- 2.** European Society of Endocrinology

ΆΛΛΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ

- 1. Κριτής εργασιών σε διεθνή περιοδικά-συνέδρια**
 - a. Endocrine
 - b. Hormones
 - c. Journal of Thyroid Research
 - d. European Society of Endocrinology meeting
 - e. 26^ο Ετήσιο Σεμινάριο Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης του Νοσοκομείου "Ο Ευαγγελισμός" , Αθήνα , Ιούνιος 2021
- 2. Συμμετοχή σε επιτροπές**
 - a. Μέλος του εκδοτικού συμβουλίου του περιοδικού (editorial board) HORMONES.
 - b. Μέλος της επιτροπής εγκρίσεων θεραπείας με GH του Κεντρικού Συμβουλίου υγείας (ΚΕΣΥ) (2017-2019)
 - c. Μέλος του Επιστημονικού Συμβουλίου Εγκρίσεων του ΕΟΦ (2018-2020)
 - d. Μέλος της επιτροπής εγκρίσεων θεραπείας με GH του Ανωτατού Υγειονομικού Συμβουλίου (ΑΥΣ) (2020-μέχρι σήμερα)
 - e. Μέλος της επιτροπής εξετάσεων του ΠΙΣ για χορήγηση τίτλου ειδικότητας Ενδοκρινολογίας-Διαβήτη-Μεταβολισμού (2019-σήμερα)
 - f. Μέλος της επιτροπής πιστοποίησης παθήσεων για εισαγωγή στην τριτοβάθμια εκπαίδευση του ΓΝΑ «Ο Ευαγγελισμός-Πολυκλινική»

ΒΡΑΒΕΙΑ-ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ

- 1. Υπότροφος του Ιδρυματος Κρατικών Υποτροφιών (ΙΚΥ), 1976-1978.**
- 2. NATO Travel Award** για την συμμετοχή στο Διεθνές Συμπόσιο με θέμα: "Αγγειακό Ενδοθήλιο: υποδοχείς και μηχανισμοί μεταβιβάσεως". Χαλκιδική, 1988.
- 3. NATO Travel Award** για την συμμετοχή στο Διεθνές Συμπόσιο με θέμα: "Αγγειακό Ενδοθήλιο: παθοφυσιολογική βάση κλινικών προβλημάτων". Κέρκυρα 1990.
- 4. NATO Travel Award** για την συμμετοχή στο Διεθνές Συμπόσιο με θέμα: "Αγγειακό Ενδοθήλιο: παθοφυσιολογική βάση

κλινικών προβλημάτων". Ροδος 1992.

5. **Πρώτο Βραβείο της Ελληνικής Ανοσολογικής Εταιρείας για την ερευνητική εργασία:** "Επίδραση της οξείας χορήγησης του ανθρώπειου CRF-41 στην κυτταρική ανοσολογική αντίδραση σε ασθενείς με πρωτοπαθή επινεφριδιακή ανεπάρκεια". Αθήνα, 1992
6. **Travel Award για την συμμετοχή μου στο "1993 Endocrine Fellows Conference",** Tampa, Φλοριντα, Νοέμβριος 1993.
7. Ετήσιο Βραβείο του Montreal Children Hospital Research Institute για την παρουσίαση: "In vivo effects of the GH binding protein (GHBP) on GH induced inhibition of its own spontaneous release." Μάιος 1994.
8. **Βραβείο της Επιστημονικής Ένωσης του Νοσοκομείου "Ο Ευαγγελισμός"** για την δημοσιευμένη εργασία στο περιοδικό "Νοσοκομειακά Χρονικά" στην εργασία: "Θυρεοειδική λειτουργία μετά την Χορήγηση θεραπευτικής δόσεως ¹³¹I επί τοξικού αδενώματος." Κουγιουμουτζάκης Γ, Τζαβάρα Ι, Τζανέλα Μ, Αλεβιζάκη Κ, και Θαλασσινός ΝΧ. Νοσοκομειακά Χρονικά 59(2): 130-137, 1997.
9. **Βραβείο της Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας για την εργασία:** "Ανίχνευση μιας διαφορετικά διασυνδεδεμένης μορφής mRNA της θυρεοσφαιρίνης, στο περιφερικό αίμα ασθενούς με μεταστατικό θηλώδες καρκίνωμα θυρεοειδή που πιθανώς εξηγεί τη μη μετρητή θυρεοσφαιρίνη στον ορό" Μάρτιος 2002.
10. European Neuro-endocrine Association (ENEA) 2002 award για την εργασία: «Evaluation of the GH secretory reserve in adult patients with Cushing's syndrome before and after correction of cortisol excess» Karavitaki N, Tzanela M, Stylianidou Ch, Tsagarakis S, Thalassinos N. Meeting of the European Neuroendocrine Association, Munich Germany 2002
11. **Βραβείο «Ηλία Φίλη»** στο 12 Πανελλήνιο Συνέδριο Εσωτερικής Παθολογίας, για την εργασία: «Μελέτη της δράσης της ινσουλίνης στο λιπώδη και μυϊκό ιστό στον υποθυρεοειδισμό» Π. Μήτρου , Γ. Δημητριάδης, Β.Λαμπαδιάρη, Ε. Μαράτου, Ε. Μπουτάπη, Ε. Κούκου, Μ. Τζανέλα, Ν. Θαλασσινός, Θ. Οικονομόπουλος και Σ. Ράπτης 2006
12. **Βραβείο «Δ. Ικκου»** στο 38 Πανελλήνιο Ενδοκρινολογικό Συνέδριο για την εργασία: «The effect of body mass index on the diagnosis of GH deficiency in patients at risk due to a pituitary insult». Tzanela M, Zianni D, Bilariki K, Veزالis A, Gavalas N, Szabo A, Drimala P, Vassiliadi D, Vassilopoulos C. *Eur J Endocrinol.* 162 29-35, 2010.
13. **Υποτροφία της Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας (2010)** για το ερευνητικό πρόγραμμα: «Ο ρόλος της κορτιζόλης σιέλου στην εκτίμηση της θεραπείας υποκατάστασης με υδροκορτιζόνη ασθενών με επινεφριδιακή ανεπάρκεια».
14. **Βραβείο «Δ. Φαρμακιώτη»** στο 39 Πανελλήνιο Ενδοκρινολογικό Συνέδριο για την εργασία: «Διερεύνηση της έκβασης του διαφοροποιημένου θυλακιοκυτταρικού καρκίνου του θυρεοειδούς ανάλογα με το χρόνο μετεγχειρητικής χορήγησης ραδιενεργού ιωδίου» Σ. Τσιρώνα, Β. Βλασοπούλου, Μ. Τζανέλα, Γ. Ιωαννίδης, Χ. Βασιλόπουλος, Α. Νίκου, Σ. Τσαγκαράκης.
15. **Βραβείο της Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας για την καλύτερη προφορική παρουσίαση** στο 41^ο Πανελλήνιο Ενδοκρινολογικό Συνέδριο για την εργασία: «Μελέτη της αποτελεσματικότητας της ετερόπλευρης επινεφριδεκτομής σε ασθενείς με αμφοτερόπλευρη μακροζώδη υπερπλασία των επινεφριδίων» Η. Περόγαμβρος, Ο. Καραπάνου, Ε. Μπότουλα, Δ.Α. Βασιλειάδη, Μ. Τζανέλα, Σ. Τσαγκαράκης.
16. **Βραβείο Δ. Κούτρα** για την δημοσίευση: Impact of early vs late postoperative radioiodine remnant ablation on final outcome in patients with low-risk well-differentiated thyroid cancer. Tsirona S, Vlassopoulou V, Tzanela M, Rondogianni P, Ioannidis G, Vassilopoulos C, Botoula E, Trivizas P, Datseris I, Tsagarakis S *Clin Endocrinol (Oxf).* 2014; 80(3):459-63.
17. **Βραβείο «Α. Μπίλλης»** για τον καλύτερο σχολιασμό Κλινικής Περίπτωσης 26^ο Ετήσιο Σεμινάριο Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης του Νοσοκομείου "Ο Ευαγγελισμός", Αθήνα, Ιούνιος 2021
18. **Βραβείο Δ. Κούτρα** για την δημοσίευση Karapanou O, Tzanela M, Rondogianni P, Dacou-Voutetakis C, Chiotis D, Vlassopoulou B, Vassiliadi D, Kanaka-Gantenbein C, Tsagarakis S Long-term outcome of differentiated thyroid cancer in children and young adults: risk stratification by ATA criteria and assessment of pre-ablation stimulated thyroglobulin as predictors of disease persistence. *Endocrine. Dec;70(3):566-574.* 2020 Αθήνα, Ιούλιος 2021
- 19.

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

1. Ενδοκρινολογικό Τμήμα ΓΝΑ «Ο "Ευαγγελισμός" (Διευθυντής Ν.Χ. Θαλασσινος). Συμμετοχή στην εκπαίδευση των φοιτητών Ιατρικής, 1989-1992.
2. Ενδοκρινολογικό Τμήμα ΓΝΑ «Ο "Ευαγγελισμός» Εκπαίδευση ειδικευόμενων στη Ενδοκρινολογία (1998 μέχρι σήμερα). Συγκεκριμένα στο διαστημα αυτό ειδικεύτηκαν σε όλο το φάσμα των Ενδοκρινολογικών νοσημάτων 50 ειδικευόμενοι και σημερινοί Ενδοκρινολόγοι
3. Κλινική Παθολογικής Φυσιολογίας- Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών (Διευθυντής Καθ. Χ. Μουτσόπουλος. Υπευθυνη: Αν. Καθ. Μ. Αναπλιώτου). Συμμετοχή στην εκπαίδευση των ειδικευομένων ιατρών στην Ενδοκρινολογία (9/1994 – 7/1997).
4. Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, 1997. Μαθήματα Παθοφυσιολογίας των ενδοκρινών αδένων στους φοιτητές της σχολής Διατροφολογίας-Διαιτολογίας
5. Τμήμα Νοσηλευτικής, Πανεπιστήμιο Αθηνών, Μαθήματα Φαρμακολογίας των Ορμονών στους δευτεροετείς Φοιτητές της Νοσηλευτικής (1998 – 2002)
6. Μαθήματα οστεοπόρωσης (ΚΕΚ): Νοέμβριος, Δεκέμβριος 1998, Ιούνιος 2000.
7. Μετεκπαιδευτικά μαθήματα Νοσηλευτικής Σχολής Νοσ. "Ο Ευαγγελισμός" Ιανουάριος-1999 μέχρι σήμερα
8. Μετεκπαιδευτικά μαθήματα στην Ενδοκρινολογία και Μεταβολισμό, Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη και Μεταβολισμού ΠΓΝ "Ο Ευαγγελισμός", "Υποφυσιακή ανεπάρκεια" Αθήνα 2000-2018
9. " Μη τοξική βρογχοκήλη" Μετεκπαιδευτικά μαθήματα στην Ενδοκρινολογία και Μεταβολισμό, Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη και Μεταβολισμού ΠΓΝ "Ο Ευαγγελισμός", Αθήνα 2000
10. Πειραματική Φυσιολογία, Ιατρικό τμήμα του Πανεπιστημίου Αθηνών (καθ. Μ. Κουτσιλιέρης). Συμμετοχή στην εκπαίδευση των προπτυχιακών και μεταπτυχιακών φοιτητών (2003-2008)
11. Μαθήματα της Ε Παθολογικής Κλινικής του ΓΝΑ « Ο Ευαγγελισμός» Ερμηνεία των αποτελεσμάτων του ελέγχου της θυρεοειδικής λειτουργίας. Αθήνα 2004
12. Μαθήματα της Ε Παθολογικής Κλινικής του ΓΝΑ « Ο Ευαγγελισμός» Ενδοκρινικές διαταραχές σε μη ενδοκρινικά νοσήματα. Αθήνα 2006
13. Μαθήματα της Ε Παθολογικής Κλινικής του ΓΝΑ « Ο Ευαγγελισμός» Δευτεροπαθής Υπέρταση. Αθήνα 2006
14. «Διαταραχές του μεταβολισμού του λιπώδους ιστού στον βαρέως πάσχοντα» Μαθήματα κατ' επιλογή του Τομέα Παθολογίας, Ιατρικού τμήματος του Πανεπιστημίου Αθηνών «Μεταβολικές –Ενδοκρινικές διαταραχές στον βαρέως πάσχοντα» (υπευθ. Επ. Καθηγήτρια Ι. Δημοπούλου) Αθήνα Νοέμβριος 2006
15. «Διαταραχές του μεταβολισμού του λιπώδους ιστού στον βαρέως πάσχοντα» Μαθήματα κατ' επιλογή του Τομέα Παθολογίας, Ιατρικού τμήματος ΕΚΠΑ «Μεταβολικές –Ενδοκρινικές διαταραχές στον βαρέως πάσχοντα» (υπευθ. Επ. Καθηγήτρια Ι. Δημοπούλου) Αθήνα Νοέμβριος 2007
16. «Γοναδικά στεροειδή και σεξουαλική δραστηριότητα» Μετεκπαιδευτικό σεμινάριο με θέμα «Ενδοκρινολογία σεξουαλικής λειτουργίας» (Υπεύθυνος : Δ. Αδαμόπουλος), Αθήνα Νοέμβριος 2007
17. Μαθήματα της Δ Παθολογικής Κλινικής του ΓΝΑ « Ο Ευαγγελισμός» Τυχαίωμα επινεφριδίων. Αθήνα 2007
18. Μαθήματα της Δ Χειρουργικής Κλινικής του ΓΝΑ « Ο Ευαγγελισμός» Τυχαίωμα επινεφριδίων. Αθήνα 2007
19. «Διαταραχές του μεταβολισμού του λιπώδους ιστού στον βαρέως πάσχοντα» Μαθήματα κατ' επιλογή του Τομέα Παθολογίας, Ιατρικού τμήματος του Πανεπιστημίου Αθηνών «Μεταβολικές –Ενδοκρινικές διαταραχές στον βαρέως πάσχοντα» (υπευθ. Επ. Καθηγήτρια Ι. Δημοπούλου) Αθήνα Νοέμβριος 2008
20. Μαθήματα της Δ Παθολογικής Κλινικής του ΓΝΑ « Ο Ευαγγελισμός» Ενδοκρινικές διαταραχές σε μη ενδοκρινικά νοσήματα. Αθήνα 2010
21. «Νευροενδοκρινείς όγκοι του γαστρεντερικού σωλήνα: αντιμετώπιση της ανεγχείρητης νόσου» Μετεκπαιδευτικά μαθήματα Ελληνικής Χειρουργικής Εταιρείας, Αθήνα, Οκτώβριος 2010

22. Μαθήματα της Ε Παθολογικής Κλινικής του ΓΝΑ « Ο Ευαγγελισμός» Ενδοκρινικές διαταραχές σε μη ενδοκρινικά νοσήματα. Αθήνα 2010
23. Μαθήματα ΜΕΘ Νος Νοσημάτων Θωρακα «Σωτηρία». «Κρίσιμες ενδοκρινικές καταστάσεις» Αθήνα 2012
24. Εκπαιδευτικά σεμινάρια χειρουργικής -27^η σειρά σεμιναρίων «Οζοι θυρεοειδούς: Επιδημιολογία, διάγνωση, ενδείξεις χειρουργικής θεραπείας» Αθήνα 2012
25. 4^ο κλινικό Φροντιστήριο Ενδοκρινολογίας, «Λειτουργικές διαταραχές του θυρεοειδούς στην εγκυμοσύνη» Αθηνά Σεπτέμβριος 2013
26. Ημερίδα «Η συνεχιζόμενη εκπαίδευση για τις σπάνιες παθήσεις» Δώμα ΓΝΑ « Ο Ευαγγελισμός» Αθηνά Σεπτέμβριος 2013
27. Μεταπτυχιακό πρόγραμμα μαθημάτων Φυσιολογίας: “ΗΡΑ άξονας σε βαρέως πάσχοντες και υπερηγρους» Ιανουάριος 2015
28. «Φυσιολογία του μαστού και της γαλουχίας» Ελληνική Σχολή Μαστολογίας Αθήνα Φεβρουάριος 2012-σήμερα
29. Μαθήματα της Δ Παθολογικής Κλινικής του ΓΝΑ « Ο Ευαγγελισμός» Τυχαιώματα επινεφριδίων. Οκτώβριος 2015
30. Σχολείο Εντατικολογίας «Ενδοκρινολογικά προβλήματα στην ΜΕΘ» 2015-2018
31. Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών - Διαταραχές της αναπνοής στον ύπνο- Εργαστηριακή και κλινική ιατρική του ύπνου: «Φυσιολογία του ενδοκρινικού συστήματος στον ύπνο και στις διαταραχές του» 2017-σήμερα
32. Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών της Νευροχειρουργικής: "Εφαρμοσμένη Νευροανατομία": «Παθολογία Υποθαλάμου-Υπόφυσης» Ιανουάριος 2018-σήμερα
33. “Οστεοπόρωση» Τμήμα Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής, Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών «Διατροφή, Ευζωία και Δημόσια Υγεία» Σχολή Περιβάλλοντος, Πανεπιστήμιο Αιγαίου Νοεμβριος 2020
34. Βιταμίνη D και οι ευεργετικές επιδράσεις της στην υγεία του ανθρώπου Προγραμμα μεταπτυχιακων σπουδων : «Διατροφή, Ευζωία και Δημόσια Υγεία» Μάθημα: Διατροφή & Πρόληψη Χρόνιων Νοσημάτων Πανεπιστήμιο Αιγαίου 3/4/2021
35. «Φυσιολογία του κερκάδιου ρυθμού» Διαταραχές Υπνου και ενδοκρινοπάθειες Webinar 4/6/2021
36. «Καρκίνος θυρεοειδούς: βεβαιότητες και ερωτηματικά από την πλευρά του ενδοκρινολόγου, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Κρήτης 5 Σεμινάριο Καρκίνος θυρεοειδούς τι νεότερο Πρόληψη διάγνωση θεραπεία
37. “Clinical Update on Acromegaly” European Society of Endocrinology: 13-15/9/2021 (online webinar)
38. “Οστεοπόρωση» Τμήμα Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής, Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών «Διατροφή, Ευζωία και Δημόσια Υγεία» Σχολή Περιβάλλοντος, Πανεπιστήμιο Αιγαίου Νοεμβριος 2021
39. “Υποφυσιακή Ανεπάρκεια» μαθήματα προετοιμασίας για τις εξετάσεις ειδικότητας Ελληνική Ενδοκρινολογική Εταιρεία Ιανουάριος 2022.
40. « Μεταβολικό σύνδρομο και γενετική υγεία» Τμήμα Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής, Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών «Διατροφή, Ευζωία και Δημόσια Υγεία» Σχολή Περιβάλλοντος, Πανεπιστήμιο Αιγαίου Λήμνος Ιούνιος 2022
41. « Ενδοκρινολογικά Προβλήματα στη ΜΕΘ». Σχολείο Εντατικολογίας Αθηνά Σεπτέμβριος 2022

ΕΙΣΗΓΗΣΕΙΣ-ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

1. In vivo effects of the Growth Hormone Binding Protein (GHBP) on GH bioactivity (διάλεξη). 1994 McGill Endocrine Retreat, Montreal Canada, March 1994.
2. In vivo effects of the Growth Hormone Binding Protein (GHBP) on GH bioactivity (διάλεξη). McGill University-Montreal Children's Hospital Research Institute Annual Research Day, Montreal Canada, May 1994.
3. Διαταραχές της GH και των IGF's σε μη ενδοκρινολογικά νοσήματα (στρογγυλο τραπέζι). 10η μετεκπαιδευτική συνάντηση Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας, Μέτσοβο, Οκτώβριος 1995

4. Σχολιασμός περιστατικού: "Ασθενής με μεσογειακή αναιμία και καθυστέρηση ανάπτυξης". Φθινοπωρινό Σεμινάριο Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας, Αθήνα, 1997.
5. "Διαβητική κετοξέωση". 3^ο Ετήσιο Σεμινάριο Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης του Νοσοκομείου "Ο Ευαγγελισμός", Αθήνα 1998
6. "Η επίδραση της GHBP στην δράση της GH" 26^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας, 1999
7. "Παχυσαρκία: Νεώτερα δεδομένα και θεραπευτικές προσεγγίσεις". Εκπαιδευτική ημερίδα του τμήματος Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη και Μεταβολισμού του Νοσ. "Ευαγγελισμός", Κέρκυρα Μαΐος 1999
8. "Η επίδραση των Οιστρογόνων στο Ενδοκρινικό Σύστημα του άρρενος". Ημερίδα της Ελληνικής Ανδρολογικής Εταιρείας, Αθήνα Οκτώβριος 1999.
9. "Μεγαλακρία: Παθοφυσιολογία" Ημερίδα Ρευματολογικής και Ενδοκρινολογικής Εταιρείας, Αθήνα, Νοέμβριος 1999
10. "Η επίδραση των Οιστρογόνων στο Ενδοκρινικό Σύστημα του άρρενος". Ημερίδα της Ελληνικής Ανδρολογικής Εταιρείας Θεσσαλονίκη 2000.
11. "Νευροενδοκρινική ρύθμιση της έκκρισης της GH" 27^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας, Λευκωσία, 2000
12. "Διαφορική διάγνωση μεγαλακρίας". International symposium: Diagnostic and therapeutic parameters in acromegaly and gastroenteropancreatic neuroendocrine auxology. Thesis and anti-thesis July 7-8, 2000 Rethymnon, Crete 2000
13. "Η εμπειρία με τη χορήγηση λεπτίνης" 4ος κύκλος μετεκπαιδευτικών μαθημάτων της Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας με θέμα: "Παχυσαρκία" Αθήνα Φεβρουάριος 2001.
14. "Λεπτίνη" Μετεκπαιδευτικά μαθήματα της Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας για την Β. Ελλάδα: "Παχυσαρκία" Θεσσαλονίκη Δεκέμβριος 2001.
15. "Κρίσιμες καταστάσεις σε ενδοκρινολογικά νοσήματα" Μετεκπαιδευτικά μαθήματα στην Ενδοκρινολογία και Μεταβολισμό, Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη και Μεταβολισμού ΠΓΝ "Ο Ευαγγελισμός", Αθήνα Ιανουάριος 2002
16. «Σύνδρομο χαμηλής T₃» Διήμερο Εντατικής Θεραπείας: Βασική και Κλινική έρευνα στην Εντατική Θεραπεία: Ποιο είναι τελικά χρήσιμο στην κλινική πράξη; Αθήνα, Δεκέμβριος 2002
17. "GH-IGF-IGFBP" " 6ος κύκλος μετεκπαιδευτικών μαθημάτων της Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας με θέμα: "Νευροενδοκρινολογία" Αθήνα Φεβρουάριος 2003
18. «Μεγαλακρία: Διαγνωστικά κριτήρια και θεραπευτικοί στόχοι» 31^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας, Αθήνα 2004
19. «Δράσεις της αυξητικής ορμόνης στους ενήλικες» Ημερίδα: «Η ανεπάρκεια της αυξητικής ορμόνης στους ενήλικες, Διαγνωστική προσέγγιση και αντιμετώπιση» Αθήνα Δεκέμβριος 2003
20. «Θυρεοτοξίκωση μη αυτοάνοσης αιτιολογίας» 7ος κύκλος μετεκπαιδευτικών μαθημάτων της Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας με θέμα: "Νευροενδοκρινολογία" Αθήνα Φεβρουάριος 2004.
21. «Κλινική σημασία των υποδοχέων σωματοστατίνης στην νεοπλασία» Στην Εκδήλωση του τμήματος της Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας Ορμόνες και νεοπλασία. «Νευροενδοκρινής διαφοροποίηση και καρκίνος: Μοριακά δεδομένα και κλινική σημασία» Γύθειο Ιούλιος 2004
22. "Ορμονική θεραπεία της οστεοπόρωσης» Μαθήματα της Επιστημονικής Ένωσης του Νοσ. «Ο Ευαγγελισμός» Οκτώβριος 2004
23. " Παχυσαρκία" . 10^ο Ετήσιο Σεμινάριο Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης του Νοσοκομείου "Ο Ευαγγελισμός", Αθήνα 2005
24. «Κριτήρια Διάγνωσης στη Μεγαλακρία» 32^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας, Αθήνα 2005

25. "GH deficiency" 1st Joint meeting of the American Society of Clinical Endocrinology and of Hellenic Endocrine Society, Ναύπλιο, 2005
26. "Θυρεοειδίτιδες" Μετεκπαιδευτικά μαθήματα στην Ενδοκρινολογία και Μεταβολισμό, Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη και Μεταβολισμού ΠΓΝ "Ο Ευαγγελισμός", Αθήνα 2006
27. «Ορμόνες και θρομβοεμβολική νόσος» 2^η επιστημονική συνάντηση, Θρομβοεμβολική νόσος και πνευμονική υπέρταση, Αθήνα Ιανουάριος 2006
28. Υπερασβεστιαμία στην κακοήθεια 11^ο Ετήσιο Σεμινάριο Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης του Νοσοκομείου "Ο Ευαγγελισμός", Αθήνα 2005
29. « Οφέλη της θεραπείας υποκατάστασης με Οιστρογόνα» Διαιτηρική συζήτηση, 32^ο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο, Μάϊος 2006
30. «Υπερπαραθυρεοειδισμός» Εαρινή Ημερίδα Χειρουργών Ενδοκρινών Αδένων Ιωάννινα Μάϊος 2006
31. «Επίπτωση της εξωγενούς χορήγησης γλυκοκορτικοειδών στο ενδοκρινικό σύστημα» 10ος κύκλος μετεκπαιδευτικών μαθημάτων της Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας με θέμα: "Επινεφρίδια" Αθήνα Φεβρουάριος 2007.
32. «Άξονας GH-IGF-I στο γήρας» 34^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας, Χερσόνησος, Κρήτη 2007
33. «Αρχές φυσιολογίας υποθαλαμο-υποφυσιο- γοναδικού άξονα: Οιστρογόνα» Μετεκπαιδευτικό σεμινάριο της Ελληνικής Ανδρολογικής Εταιρείας «Ενδοκρινολογία σεξουαλικής λειτουργίας» ΕΠΙΨΥ, Αθήνα Νοέμβριος 2007
34. «Διαφορική διάγνωση των τυχαιωμάτων των επινεφριδίων» 34^ο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο, Μάϊος 2008
35. Case report and discussion In : New Insights in the diagnosis and treatment of advanced adrenal carcinoma, Oct 2008, Athens Greece
36. "Κλινική εικόνα και διαφορική διάγνωση του πρωτοπαθούς υπερπαραθυρεοειδισμού σήμερα» Μετεκπαιδευτικά μαθήματα της Ελληνικής Χειρουργικής Εταιρείας, Αθήνα, Οκτώβριος 2008
37. «Αντιμετώπιση της θυρεοειδικής κακοήθειας» . Εκπαιδευτικό σεμινάριο παιδικής και εφηβικής ενδοκρινολογίας, Δεκέμβριος 2008, Αθήνα
38. " Προβληματισμοί στη διαγνωστική και θεραπευτική του όζου του θυρεοειδούς» 14^ο Ετήσιο Σεμινάριο Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης του Νοσοκομείου "Ο Ευαγγελισμός", Αθήνα 2009
39. «Αντικρουόμενες απόψεις για την εφαρμογή ορμονικών θεραπειών: Θεραπεία με GH λόγω δευτεροπαθούς ανεπάρκειάς της ». 36^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας, Αλεξανδρούπολις, Απρίλιος 2009
40. «Παρανεοπλασματικά σύνδρομα: Εκτοπο σ. Cushing και απροσφορη έκκριση αντιδιουρητικής ορμόνης» Μετεκπαιδευτική συνάντηση Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας, Πορταριά 2009
41. «Υπογοναδισμός Υποφυσιακής αιτιολογίας στη γυναίκα» 13ος κύκλος μετεκπαιδευτικών μαθημάτων της Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας με θέμα: "Γονάδες " Αθήνα Φεβρουάριος 2010
42. Υπερπαραθυρεοειδισμός: έχει θέση η συντηρητική εγχειρητική αντιμετώπιση; Πανελλήνιο Χειρουργικό Συνέδριο, Αθήνα, Νοέμβριος 2010.
43. Pituitary directed treatment for Cushing disease. 8nd Interanational Workshop "Highlights in Basic and Clinical Neuroendocrinology, Athens, Νοέμβριος 2010
44. Υπόφυση. Ενδόγραμμα 2010, Πάτρα 28-29 Ιανουαρίου 2011
45. «Ορμονικοί προσδιορισμοί» 14ος κύκλος μετεκπαιδευτικών μαθημάτων της Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας: "Παθήσεις θυρεοειδούς" Αθήνα, Φεβρουάριος 2011
46. "Αυτοάνοση θυρεοειδική νόσος» 16^ο Ετήσιο Σεμινάριο Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης του Νοσοκομείου "Ο

Ευαγγελισμός", Αθήνα, Φεβρουάριος 2011

47. «Ρύθμιση της ενεργειακής ομοιοστασίας» Κλινικό φροντιστήριο με θέμα: νοσογόνος παχυσαρκία-επιπτώσεις – θεραπεία- παρακολούθηση Ενωση Επιστημονικού Προσωπικού Νοσοκομείου «Ο Ευαγγελισμός» Αθήνα Μαΐος 2011
48. Pituitary cases presentation 12th International pituitary meeting, Fira, Santorini Οκτώβριος 2011
49. «Η ελληνική πραγματικότητα στην χειρουργική του θυρεοειδούς» 12ο Πανελλήνιο "Υποφυσιακή ανεπάρκεια" Μετεκπαιδευτικά μαθήματα στην Ενδοκρινολογία και Μεταβολισμό, Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη και Μεταβολισμού ΠΓΝ "Ευαγγελισμός", Αθήνα Ιανουάριος 2012
50. "Ενδοκρινικές διαταραχές από την φαρμακευτική χρήση των γλυκοκορτικοειδών" Μετεκπαιδευτικά μαθήματα στην Ενδοκρινολογία και Μεταβολισμό, Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη και Μεταβολισμού ΠΓΝ "Ο Ευαγγελισμός", Αθήνα Ιανουάριος 2012
51. «Τυχαιώματα Υπόφυσης» 15ος κύκλος μετεκπαιδευτικών μαθημάτων της Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας: "Νευροενδοκρινολογία" Αθήνα, Φεβρουάριος 2012
52. «Κληρονομικές νεοπλασίες του ενδοκρινικού συστήματος» 38 Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο, Αθήνα 2012
53. «Διαταραχή του μεταβολισμού της γλυκόζης σε ενδοκρινολογικά νοσήματα» Κλινικό φροντιστήριο «Σακχαρώδης Διαβήτης τύπου 2» Ενωση Επιστημονικού Προσωπικού Νοσοκομείου «Ο Ευαγγελισμός» Οκτώβριος 2012.
54. «Καρκινοειδείς και Νευροενδοκρινείς όγκοι, παθοφυσιολογία, συμπτωματολογία, διάγνωση» Πανελλήνιο Χειρουργικό Συνέδριο, Αθήνα Νοέμβριος 2012
55. «Τελεολογική ερμηνεία ενδοκρινικών νοσημάτων σε οξείες συνθήκες» 26η Μετεκπαιδευτική Συνάντηση Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας, Βόλος, 23 & 24 Νοεμβρίου 2012.
56. «Κληρονομικές νεοπλασίες του ενδοκρινικού συστήματος» 18ο Ετήσιο Σεμινάριο Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης του Νοσοκομείου "Ο Ευαγγελισμός", Αθήνα, Φεβρουάριος 2013
57. «Χειρουργική αντιμετώπιση καρκίνου θυρεοειδούς – Σύγχρονα ερωτήματα» Εαρινή Διημερίδα Ελληνικής Εταιρείας Χειρουργικής Ενδοκρινών Αδένων Απρίλιος 2013
58. «Πρωτοπαθής υπερπαραθυρεοειδισμός: Θέματα συντηρητικής και χειρουργικής αντιμετώπισης» Εαρινή Διημερίδα Ελληνικής Εταιρείας Χειρουργικής Ενδοκρινών Αδένων Απρίλιος 2013
59. «Νεες θεραπείες στη μεγαλακρία» 26η Μετεκπαιδευτική Συνάντηση Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας, Βόλος, 23 & 24 Νοεμβρίου 2013.
60. «Υπεραλδοστερονισμός» Κλινικό φροντιστήριο «Δευτεροπαθής Υπέρταση» Ενωση Επιστημονικού Προσωπικού Νοσοκομείου «Ο Ευαγγελισμός» Μάρτιος 2014
61. «Ορμονικές διαταραχές στην ηπατική ανεπάρκεια» 40 Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο, Αθήνα 2014
62. «Ορμονικές διαταραχές στην μοναδα εντατικής νοσηλείας» 41 Συνέδριο Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού, 2014
63. «Ενδοκρινολογικά Προβλήματα στη ΜΕΘ: Διαταραχές θυρεοειδικής λειτουργίας» Πανελλήνιο Συνέδριο Εντατικής Θεραπείας Νοέμβριος 2014, Αθήνα
64. «Πρωτοπαθής Υποτροπιάσας – Υπερπαραθυρεοειδισμός : Μη χειρουργική αντιμετώπιση» 29ο Πανελλήνιο Συνέδριο Χειρουργικής Νοέμβριος 2014
65. «Νευροενδοκρινή Νεοπλασμάτα –Κλινικά Σύνδρομα» 20 Ετήσιο Σεμινάριο Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης Επιστημονικής Ενωσης «ΓΝΑ Ευαγγελισμός». Φεβρουάριος 2015
66. « Ενδοκρινολογικές συνέπειες Νεοπλασματικών παθήσεων: Ογκοι ΚΝΣ-Λευχαιμίες» Ημερίδα: Παιδιατρική Ενδοκρινολογία και χρόνιες νόσοι, Αθήνα Μάρτιος 2015

67. «Ενδοκρινικές διαταραχές σε ασθενείς που επιβιώνουν από κακοήθη νοσήματα: Διαταραχές του υποθάλαμο-υποφυσιακού άξονα» Κλινικό φροντιστήριο, Ένωση Επιστημονικού Προσωπικού Νοσοκομείου «Ο Ευαγγελισμός» Απρίλιος 2015
68. «Diagnostic approach and therapeutic outcome in acromegaly» Πανελλήνιο Ενδοκρινολογικό Συνέδριο Θεσσαλονίκη 2015.
69. "Υποφυσιακή ανεπάρκεια" Μετεκπαιδευτικά μαθήματα στην Ενδοκρινολογία και Μεταβολισμό, Ενδοκρινολογικό Τμήμα ΓΝΑ "Ο Ευαγγελισμός", Αθήνα Ιανουάριος 2016
70. «Προβληματισμοί στην θεραπεία με κορτικοειδή» Κλινικό φροντιστήριο Μετεκπαιδευτικά μαθήματα στην Ενδοκρινολογία και Μεταβολισμό, Ενδοκρινολογικό Τμήμα ΓΝΑ "Ο Ευαγγελισμός", Αθήνα Ιανουάριος 2016
71. Υπόφυση- Βιβλιογραφική ενημέρωση – Ενδόγραμμα 2015, Πάτρα Ιανουάριος 2016.
72. " Διαταραχές της κορτιζόλης στον βαρέως πάσχοντα" . 21^ο Ετήσιο Σεμινάριο Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης του Νοσοκομείου "Ο Ευαγγελισμός" , Αθήνα , Φεβρουάριος 2016
73. "Ageing Pituitary:Deficiency when and what to replace" 4th European Combo-Endocrinology Course on 6th-8th October 2016 in Athens, Greece, on 'Ageing and Anti-Ageing Endocrinology' Αθήνα Οκτωβριος 2016
74. «Πρωτοπαθής Υπεραλδοστερονισμός» 7η ΗΜΕΡΙΔΑ: Χειρουργικές Παθήσεις Ενδοκρινικών Αδένων. Διοργάνωση Εκπαιδευτικό Συμβούλιο Ελληνικής Χειρουργικής Εταιρείας Οκτωβριος 2016
75. «Ορμονες και Υπνος» Μετεκπαιδευτικά Μαθήματα Κλινικής Εντατικής Θεραπείας Νοέμβριος 2016
76. «Επείγοντα ενδοκρινολογικά προβλήματα» 22^ο Ετήσιο Σεμινάριο Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης του Νοσοκομείου "Ο Ευαγγελισμός" , Αθήνα , Φεβρουάριος 2017
77. «Αυτόνομη παραγωγή κορτιζόλης: Ενδείξεις διερεύνησης, διάγνωση και αντιμετώπιση» 6^ο Πανελλήνιο Κλινικό Φροντιστήριο Ενδοκρινικών Παθήσεων. Αθήνα Φεβρουάριος 2017.
78. Υπερθυρεοειδισμός: «Κατευθυντήριες οδηγίες στη διάγνωση και αντιμετώπιση» (American Thyroid Association Guidelines 2016): Κριτική προσέγγιση Αθήνα Μαιος 2017
79. Ορμονική υποκατάσταση στην υποφυσιακή ανεπάρκεια (ENDO SOCIETY GUIDELINES - 2016): Παρουσίαση των κατευθυντήριων οδηγιών. Αθήνα Μαιος 2017
80. «Υπερπρολακτιναιμία –Αδενώματα υπόφυσης» Κλινικό φροντιστήριο Μετεκπαιδευτικά μαθήματα στην Ενδοκρινολογία και Μεταβολισμό, Αθήνα Ιανουάριος 2018
81. «Νέα φάρμακα-ενημέρωση» – Ενδόγραμμα 2017, Πάτρα Ιανουάριος 2018
82. «Φαιοχρωμοκύττωμα/Παραγαγγλίωμα: Μια θεραπεύσιμη αλλά επικίνδυνη αιτία αρτηριακής υπέρτασης» Συνέδριο «Αναζητώντας τους παθογενετικούς μηχανισμούς της Ιδιοπαθούς Αρτηριακής Υπέρτασης» Αθήνα Μάιος 2018
83. Ενδοκρινικά αιτία Υπέρτασης. Αθήνα NNA 2018
84. Κατευθυντήριες οδηγίες για τα επιθετικά αδενώματα υπόφυσης, Παρουσίαση των κατευθυντήριων οδηγιών. Αθήνα, Μάρτιος 2019
85. «Ultradian systems en "endocrine holter": evidence and perspectives. 7th EYES Meeting, Athens, September 2019
86. Κλινικές επιπτώσεις της αυτόνομης παραγωγής κορτιζόλης. 8ο Πανελλήνιο Κλινικό Φροντιστήριο Ενδοκρινικών Παθήσεων, Οκτωβριος 2019, Αθήνα.
87. Μεταπτυχιακό πρόγραμμα ΜΕΘ του ΕΚΠΑ: Σύγχρονοι προβληματισμοί στην σχέση ιατρού- ασθενούς, Μεγάλη του Γένους Σχολή, Κωνσταντινούπολις Οκτώβριος 2019
88. «Hormonal replacement" 6th ENEA workshop on paracellular lesions. Δεκέμβριος 2019 Αθήνα.

89. «Αδενώματα υποφύσεως - διάγνωση και θεραπεία» 25^ο Ετήσιο Σεμινάριο Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης του Νοσοκομείου "Ο Ευαγγελισμός", Αθήνα Φεβρουάριος 2020
90. «Παχυσαρκία, Αιτια-διάγνωση» 25^ο Ετήσιο Σεμινάριο Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης του Νοσοκομείου "Ο Ευαγγελισμός", Αθήνα, Φεβρουάριος 2020
91. "Αδενώματα υποφύσεως" παρουσίαση και συζήτηση περιστατικών Εντατική Εκπαίδευση στη Ενδοκρινολογία Αθήνα Μάρτιος 2020
92. « Ο ρόλος της BRAF V600E μετάλλαξης στη διαχείριση και θεραπεία του αναπλαστικού καρκινώματος θυρεοειδούς» Σεμινάριο ΕΕΧΕΑ- Η μοριακή εξατομικευση στη ληψη θεραπευτικων αποφασεων στον καρκινο του θυρεοειδους αδενα Αθήνα Οκτωβριος 2020
93. "Χορήγηση ¹³¹I στον καρκίνο του θυρεοειδούς» Διαδικτυακή Ημερίδα Ελληνικής Χειρουργικής Εταιρείας Ενδοκρινών Αδένων, Σάββατο 29 Μαΐου 2021
94. «Νέα δεδομένα στη χορήγηση I-131 στον καρκίνο θυρεοειδούς καλής διαφοροποίησης». 26^ο Ετήσιο Σεμινάριο Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης του Νοσοκομείου "Ο Ευαγγελισμός", Αθήνα, Ιούνιος 2021.
95. «Ενδοκρινοπάθειες σε αιματολογικά νοσήματα». 32^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, Αθήνα Νοέμβριος 2021
96. «Διαταραχές Ασβεστίου και Φωσφόρου» 14ο Πανελλήνιο Συμπόσιο «Καρδιαγγειακές Παθήσεις και Νεφρική Δυσλειτουργία 2022», Αθήνα, Ιανουάριος 2022.
97. «Μεταβολικό Σύνδρομο Διαγνωστικά κριτήρια Παθοφυσιολογία». 27^ο Ετήσιο Σεμινάριο Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης του Νοσοκομείου "Ο Ευαγγελισμός", Αθήνα, Απρίλιος 2022
98. «Τρόπος ζωής και Οστεοπόρωση» 1^ο Διημερίδα Εταιρείας Μεταβολισμού Διατροφής και Ευζωίας, Αθήνα Οκτώβριος 2022
- 99.

ΣΥΝΤΑΚΤΙΚΗ ΕΠΙΜΕΛΕΙΑ ΒΙΒΛΙΩΝ

1. «Παχυσαρκία». Εντατική Εκπαίδευση στην Ενδοκρινολογία, 4ος Κύκλος Αθήνα, Φεβρουάριος 2001(επιμέλεια έκδοσης: Β.Βλασσοπούλου, Μ. Τζανέλα)
2. «Κλινικά στοιχεία φυσιολογίας και διαταραχών του Μεταβολισμού του Ασβεστίου και των οστών» Leonard Defetos, Επιμέλεια Μ. Κουτσιλιέρης, μετάφραση Β Θεοδώρου, Μ. Τζανέλα, Μ. Κουτσιλιέρης)
3. «Μεταβολισμός ασβεστίου-Νοσήματα Οστών» Εντατική Εκπαίδευση στην Ενδοκρινολογία, 8ος Κύκλος. Αθήνα, Φεβρουάριος 2005 (επιμέλεια έκδοσης: Μ. Τζανέλα, Γ. Καλτσάς, Α. Τσατσούλης)
4. «Μεταβολικό σύνδρομο» Εντατική Εκπαίδευση στην Ενδοκρινολογία, 9ος Κύκλος. Αθήνα, Φεβρουάριος 2006 (επιμέλεια έκδοσης: Μ. Τζανέλα Ε. Βασιλάτου),
5. Πρακτικά 8^{ου} ετήσιου σεμιναρίου συνεχιζόμενης ιατρικής εκπαίδευσης ΓΝΑ «Ο Ευαγγελισμός» Αθήνα, Φεβρουάριος 2003 (Εκδοτική γραμματεία Μ. Βασιλαματζής, Μ. Γρηγοριάδου, Μ. Τζανέλα, Ι. Καλογερόπουλος, Μ. Φιλιππάτος)
6. Πρακτικά 9^{ου} ετήσιου σεμιναρίου συνεχιζόμενης ιατρικής εκπαίδευσης ΓΝΑ «Ο Ευαγγελισμός» Αθήνα, Φεβρουάριος 2004 (Εκδοτική γραμματεία Μ. Βασιλαματζής, Ι. Καλογερόπουλος, Ι. Μπαλταδάκης, Μ. Σαμάρκος, Μ. Τζανέλα)
7. Πρακτικά 10^{ου} ετήσιου σεμιναρίου συνεχιζόμενης ιατρικής εκπαίδευσης ΓΝΑ «Ο Ευαγγελισμός» Αθήνα, Φεβρουάριος 2005 (Εκδοτική γραμματεία Μ. Βασιλαματζής, Γ. Ανδρικόπουλος, Θ. Αποστόλου, Μ. Τζανέλα)

8. Πρακτικά 11^{ου} ετήσιου σεμιναρίου συνεχιζόμενης ιατρικής εκπαίδευσης ΓΝΑ «Ο Ευαγγελισμός» Αθήνα, Φεβρουάριος 2006 (Εκδοτική γραμματεία Μ. Βασιλαματζής, Γ. Ανδρικόπουλος, Θ. Αποστόλου, Μ. Τζανέλα)
9. Πρακτικά 12^{ου} ετήσιου σεμιναρίου συνεχιζόμενης ιατρικής εκπαίδευσης ΓΝΑ «Ο Ευαγγελισμός» Αθήνα, Φεβρουάριος 2006 (Εκδοτική γραμματεία Θ. Αποστόλου, Γ. Ανδρικόπουλος, Βλαχογιαννάκος, Μ. Τζανέλα)
10. Πρακτικά 13^{ου} ετήσιου σεμιναρίου συνεχιζόμενης ιατρικής εκπαίδευσης ΓΝΑ «Ο Ευαγγελισμός» Αθήνα, Φεβρουάριος 2007 (Εκδοτική γραμματεία Θ. Αποστόλου, Γ. Ανδρικόπουλος, Βλαχογιαννάκος, Μ. Τζανέλα)
11. Πρακτικά 14^{ου} ετήσιου σεμιναρίου συνεχιζόμενης ιατρικής εκπαίδευσης ΓΝΑ «Ο Ευαγγελισμός» Αθήνα, Φεβρουάριος 2007 (Εκδοτική γραμματεία Θ. Αποστόλου, Μ. Τζανέλα)

ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΣΕ ΒΙΒΛΙΑ

1. Τζανέλα Μ, Ορφανός Σ. Ενδοκρινικές Διαταραχές. *Εντατική Θεραπεία (επιμ. Χ. Ρούσσο)* εκδ. Π. Χ. Πασχαλίδης, Αθήνα 1997.
2. Τζανέλα Μ, Κουτσιλιέρης Μ. Γεννητικό Σύστημα του άρρενος *Φυσιολογία του Ανθρώπου (επιμ. Ι. Σταυρίδης)*, εκδ. Π. Χ. Πασχαλίδης, Αθήνα 1997.
3. Τζανέλα Μ. Τζαβάρα Ι. Θυρεοειδής αδένας *Βασικές Αρχές Ενδοκρινολογίας*, Αθήνα 2000.
4. Τζανέλα Μ, Ορφανός Σ. Ενδοκρινικές Διαταραχές *Εντατική Θεραπεία (επιμ. Χ. Ρούσσο)* εκδ. Π. Χ. Πασχαλίδης, Αθήνα 2000
5. Μ. Τζανέλα. Η εμπειρία από την χορήγηση της λεπτίνης *Εντατική Εκπαίδευση στην Ενδοκρινολογία. 4ος Κύκλος Παχυσαρκία*, (επιμέλεια έκδοσης Β.Βλασοπούλου, Μ. Τζανέλα) Φεβρουάριος 2001
6. Τζανέλα Μ. Τζαβάρα Ι. Θυρεοειδής αδένας *Βασικές Αρχές Ενδοκρινολογίας*, (επιμ. έκδοσης Ν.Χ. Θαλασσινός), Αθήνα 2002
7. Τζανέλα Μ. Αυξητική ορμόνη-IGF-I και συνδετικές πρωτεΐνες. *Εντατική Εκπαίδευση στην Ενδοκρινολογία. 6ος Κύκλος: Νευροενδοκρινολογία*, (επιμέλεια έκδοσης Υ. Δημουλά, Γ. Καλτσάς) Φεβρουάριος 2003
8. Τζανέλα Μ. Τζαβάρα Ι. Θυρεοειδής αδένας *Βασικές Αρχές Ενδοκρινολογίας*, (επιμ. έκδοσης Ν.Χ. Θαλασσινός), Αθήνα 2004
9. Τζανέλα Μ. «Θυρεοτοξίκωση μη αυτοάνοσης αιτιολογίας» 7ος κύκλος μετεκπαιδευτικών μαθημάτων της Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας με θέμα: "Θυρεοειδής" Αθήνα Φεβρουάριος 2004.
10. Παπακωνσταντίνου Α, Τζανέλα Μ, Κοφινά Κ, Μπόμποτα Ξ. Διατροφική αξιολόγηση ασθενούς. Σε: Κλινική Διαιτολογία και Διατροφή με στοιχεία Παθολογίας. Ζαμπέλα Α, Ιατρικές Εκδόσεις Πασχαλίδη 2006
11. Τζανέλα Μ. Κουτσιλιέρης Μ. «Φυσιολογία του μαστού και της γαλουχίας» Συγχρονη Μαστολογία, Ιατρικές Εκδόσεις Πασχαλίδη Αθήνα 2006
12. Τζανέλα Μ. «Επίπτωση της εξωγενούς χορήγησης γλυκοκορτικοειδών στο ενδοκρινικό σύστημα» 10ος κύκλος μετεκπαιδευτικών μαθημάτων της Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας με θέμα: "Επιπεφρίδια" Αθήνα Φεβρουάριος 2007
13. Τζανέλα Μ. Μαργέλου Ε., Βαλατσού Α. «Υπογοναδισμός Υποφυσιακής αιτιολογίας στη γυναίκα» 13ος κύκλος μετεκπαιδευτικών μαθημάτων της Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας με θέμα: "Γονάδες" Αθήνα Φεβρουάριος 2010
14. Τζανέλα Μ. Τόκου Ρ. «Ορμονικοί προσδιορισμοί» 14ος κύκλος μετεκπαιδευτικών μαθημάτων της Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας: "Παθήσεις θυρεοειδούς" Αθήνα, Φεβρουάριος 2011
15. Τζανέλα Μ. Κωλέττη Α. «Τυχαίωματα Υπόφυσης» 15ος κύκλος μετεκπαιδευτικών μαθημάτων της Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας: "Νευροενδοκρινολογία" Αθήνα, Φεβρουάριος 2012
16. Τζανέλα Μ. «Ορμονικές διαταραχές στην ηπατική ανεπάρκεια» Κλινικό φροντιστήριο. «Οι ενδοκρινοπάθειες των ανεπαρκειών» Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο, Αθήνα 2014
17. Τζανέλα Μ, Ασημακοπούλου Α. Ενδοκρινικές Διαταραχές «Βασικές Αρχές Εντατικής Θεραπείας»: <https://repository.kallipos.gr/handle/11419/5941>

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

Διεθνή Περιοδικά:

1. Chen X-L, Tzanela M, Baumgartner MK, McCormick JR, and Catravas JD. Neutrophils are required in PMA-induced early endothelial ectoenzyme dysfunction (I): study in cultured endothelial cell. *Am J Physiol*, 7(6):L657-L663, 1992.
2. Tzanela M, Thalassinos N, Nikou A, Georgiadis G, Filokiprou D, Psarou A. Alterations in Calcitonin secretion after administration of therapeutic doses of ¹³¹I in Hyperthyroidism. *J Clin Endocrinol*, 38:25-28, 1993.
3. Thalassinos NC, Hadjiyanni P, Tzanela M, Alevizaki K. and Philokiprou D. Calcium metabolism in diabetes mellitus: effect of improved glycemic control. *Diabetic Medicine* 10:341-344, 1993.
4. Tzanela M, Gyuda H, Van Vliet G, and Tannenbaum GST. Somatostatin pretreatment enhances growth hormone responsiveness to GH-releasing hormone: a potential new diagnostic approach to GH deficiency. *J Clin Endocrinol Metab* 81:2487-2494, 1996.
5. Jonsson M, Tzanela M, Kolbeck RC and McCormick JR. Hemodynamic and metabolic effects of formyl-methionyl-leucyl-phenylalanine (FMLP) infusion into rabbits. *In vivo* 11:133-140, 1997.
6. Tzanela M, Wagner C and Tannenbaum GST. Recombinant Human Growth Hormone-Binding Protein fails to enhance the in Vivo bioactivity of human Growth Hormone in normal rats. *Endocrinology* 138:5316-5324, 1997.
7. Koutsilieris M, Tzanela M, Dimopoulos Th. Novel concept of antisurvival factor therapy produces an objective clinical response in four patients with hormone refractory prostate cancer: case report. *The Prostate* 38:313-316, 1999.
8. Tzavara I, Vlassopoulou B, Alevizaki C, Koukoulis G, Tzanela M, Koumoussi P, Sotsiou F and Thalassinos N. Differentiated thyroid cancer: a retrospective analysis of 832 cases from Greece. *Clin Endocrinol* 50, 633-654, 1999.
9. Fountas L, Moutsatsou P, Kastanias I, Tamouridis N, Tzanela M, Anapliotou M, and Sekeris CE: The contribution of vitamin D receptor gene polymorphisms in osteoporosis and familial osteoporosis. *Osteoporos Int*, 10:5, 392-398, 1999
10. Tzavara I, Tzanela M, Vlassopoulou V, Kouyioumoutzakis G, Alevizaki C, and Thalassinos NC. Long term thyroid function after ¹³¹I treatment for toxic adenoma. *Hormones* 1(2):99-103, 2002.
11. Karavitaki N, Vlassopoulou V, Tzanela M, Tzavara I and Thalassinos N. Recurrent and /or metastatic thyroid cancer: therapeutic options *Expert Opin Pharmacother* 3(7):939-947, 2002
12. Dimopoulou I, Tsagarakis S, Anthi A, Milou E, Ilias I, Stavrakaki K, Charalambidis Ch, Tzanela M, Orfanos S, Mandragos K, Thalassinos and Roussos Ch. High prevalence of decreased cortisol reserve in brain-dead potential organ donors. *Crit Care Med* 31:1113-1117, 2003
13. Casanueva FF, Ghigo E, Popovic V, and the Athens TBI and Hypopituitarism Study Group. Hypopituitarism following traumatic brain injury (TBI): A guideline decalogue *J. Endocrinol. Invest.* 27: 793-795, 2004
14. Tzanela M, Karavitaki N, Stylianidou Ch, Tsagarakis S, and Thalassinos N.C. GH secretion in Cushing's disease. *Clin Endocrinol (Oxf)*. 60(3):309-14, 2004.
15. Dimopoulou I, Kouyialis AT, Tzanella M, Armaganidis A, Thalassinos N, Sakas DE, Tsagarakis S. High incidence of neuroendocrine dysfunction in long-term survivors of aneurysmal subarachnoid hemorrhage. *Stroke*. Dec;35(12):2884-9, 2004
16. Zianni D, Tzanela M, Klimopoulos S and Thalassinos NC. Symptomatic pheochromocytoma with normal urinary

catecholamine metabolites *Hormones* 3(2):99-103, 2004

17. Tzanela M, Zianni D, Stylianidou Ch, Karavitaki N, Tsagarakis S, and Thalassinou NC. Evaluation of GH reserve in patients with adrenal incidentalomas and biochemical evidence of subclinical autonomous glucocorticoid hypersecretion. *Clin Endocrinol (Oxf)*. 62, 597–602, 2005.
18. Tsagarakis S, Tzanela M, Dimopoulou I. Diabetes insipidus, Secondary Hypoadrenalism, and Hypothyroidism after traumatic brain injury: Clinical implications *Pituitary* 8:251-254, 2005
19. Dimopoulou I, Kouyialis AT, Orfanos S, Armaganidis A, Tzanela M, Thalassinou N, and Tsagarakis S. Endocrine alterations in critically ill patients with stroke during the early recovery period. *Neurocrit Care*. 2005;3(3):224-9
20. Karavitaki N, Lembessis P, Tzanela M, Vlassopoulou V, Thalassinou N, and Koutsilieris M. Molecular Staging Using Qualitative RT-PCR Analysis Detecting Thyroglobulin mRNA in the Peripheral Blood of Patients with Differentiated Thyroid Cancer after Therapy. *Anticancer Res* 25(4), 3135-42, 2005
21. Tzanela M, Christoforaki M, Papastathopoulou L, Vassiliadi D, Botoula E, Trivizas P, Thalassinou N. Growth hormone binding protein and acid labile subunit levels in the assessment of acromegaly treatment. *Hormones* 4, 148-151, 2005
22. Dimitriadis G, Mitrou P, Lambadiari V, Boutati E, Maratou E, Koukkou E, Tzanela M, Thalassinou N, and Raptis SA. Glucose and lipid fluxes in the adipose tissue after meal ingestion in hyperthyroidism. *J Clin Endocrinol Metab*. 91:1112-1118, 2006
23. Papastathopoulou L, Tzanela M, Vlassopoulou V, Vassiliadi D., and Thalassinou N. Untreated hypopituitarism due to absence of the pituitary stalk with normal adult height *Endocrine* 29:175-179, 2006
24. Tzanela M, Orfanos SE, Tsiantonaki M, Kotanidou A, Sotiropoulou Ch, Christophoraki M, Tomos P, Thalassinou N.C, and Roussos Ch. Leptin alterations in the course of sepsis in humans. *In vivo*, Jul-Aug;20(4):565-70, 2006
25. Dimitriadis G, Mitrou P, Lambadiari V, Boutati E, Maratou E, Panagiotakos DB, Koukkou E, Tzanela M, Thalassinou N, Raptis SA. Insulin action in adipose tissue and muscle in hypothyroidism. *J Clin Endocrinol Metab*. 91: 4930–4937, 2006
26. Tzanela M. Dynamic tests and basal values for defining active acromegaly. *Neuroendocrinology*, 83(3-4):200-4, 2006
27. Tzanela M, Orfanos S, McCormick JR. Endotoxin augments hemodynamic and metabolic effects of formyl-methionyl-leucyl-phenylalanine (FMLP) in rabbits. *In Vivo*. Jan-Feb;21(1):81-7,2007
28. Dimopoulou I, Stamoulis K, Ilias I, Tzanela M, Lyberopoulos P, Orfanos S, Armaganidis A, Theodorakopoulou M, and Tsagarakis S. A prospective study on adrenal cortex responses and outcome prediction in acute critical illness: results from a large cohort of 203 mixed ICU patients. *Intensive Care Med*. 33(12) 2116-212, 2007
29. Tzanela M. Adult growth hormone deficiency: to treat or not to treat. *Expert Opin Pharmacother*. 8:787-95, 2007
30. Ilias I, Stamoulis K, Armaganidis A, Lyberopoulos P, Tzanela M, Orfanos S, Theodorakopoulou M, Tsagarakis S, Dimopoulou I. Contribution of endocrine parameters in predicting outcome of multiple trauma patients in an intensive care unit. *Hormones (Athens)* 3:218-26, 2007
31. Msaouel P, Diamanti E, Tzanela M, and Koutsilieris M. Luteinising hormone-releasing hormone antagonists in prostate cancer therapy. *Expert Opin in Emerging drugs* 12:285-299, 2007
32. Ilias I, Tzanela M, Mavrou I, Douka E, Kopterides P, Armaganidis A, Orfanos S, Kostopanagiotou G, Macheras A, Tsagarakis S, and Dimopoulou I. Thyroid Function Changes and Cytokine Alterations following Major Surgery. *Neuroimmunomodulation*. 14(5):243-247, 2007
33. Tzanela M, Effremidis G, Vassiliadi D, Szabo A, Gavalas N, Valatsou A, Botoula E, and Thalassinou NC. The aldosterone to renin ratio in the evaluation of patients with incidentally detected adrenal masses. *Endocrine*. 32(2):136-42, 2007
34. Dimopoulou I, Armaganidis A, Douka E, Mavrou I, Augustatou C, Kopterides P, Lyberopoulos P, Tzanela M, Orfanos SE, Pelekanou E, Kostopanagiotou G, Macheras A, and Giamarellos-Bourboulis EJ. Tumour necrosis factor-alpha (TNFalpha) and interleukin-10 are crucial mediators in post-operative systemic inflammatory response and determine the occurrence of complications after major abdominal surgery. *Cytokine* 37:55-61, 2007
35. Dimopoulou I, Alevizopoulou P, Dafni U, Orfanos S, Livadioti O, Tzanela M, Kotanidou A, Souvatzoglou E, Kopterides P,

- Mavrou I, Thalassinou N, Roussos C, Armaganidis A, and Tsagarakis S. Pituitary-adrenal responses to human corticotropin-releasing hormone in critically ill patients. *Intensive Care Med.* 33(3):454-9, 2007
36. Dimopoulou I, Tzanela M, Vassiliadi D, Mavrou I, Kopterides P, Orfanos S, Kotanidou A, Kontogiannopoulou S, Vasdekis S, Tsangaris I, Armaganidis A, Macheras A, Ilias I, Kostopanagiotou G, and Tsagarakis S. Pituitary-adrenal responses following major abdominal surgery. *Hormones (Athens).* 7(3):237-42, 2008
37. Kotanidou A, Karsaliakos P, Tzanela M, Mavrou I, Kopterides P, Papadomichelakis E, Theodorakopoulou M, Botoula E, Tsangaris I, Lignos M, Ikonomidis I, Ilias I, Armaganidis A, Orfanos SE, and Dimopoulou I. Prognostic importance of increased plasma amino-terminal pro-brain natriuretic peptide levels in a large noncardiac, general intensive care unit population *Shock* 31(4):342-347, 2009
38. Tzanela M, Zianni D, Biliriki K, Vezaalis A, Gavalas N, Szabo A, Drimala P, Vassiliadi D, Vassilopoulos C. The effect of body mass index on the diagnosis of GH deficiency in patients at risk due to a pituitary insult. *Eur J Endocrinol.* 162 29-35, 2010.
39. Ikonomidis I, Nikolaou M, Dimopoulou I, Paraskevaidis I, Lekakis J, Mavrou I, Tzanela M, Kopterides P, Tsangaris I, Armaganidis A. and Kremastinos D. Association of left ventricular diastolic dysfunction with elevated NT pro-BNP in general intensive care unit patients with preserved ejection fraction a complementary role of tissue Doppler imaging parameters and NT pro-BNP levels for adverse outcome. *Shock,* 33(2):141-148, 2010
40. Skoura E, Rhodogianni Ph, Alevizaki M, Tzanela M, Tsagarakis S, Piaditis G, Tolis G, and Dasteris IE. Role of [18F] FDG PET/CT in the detection of occult medullary thyroid cancer. *Nuclear Medicine Communications* 31:567-575, 2010
41. Valatsou A and Tzanela M. Gastrointestinal neuroendocrine tumours. Management of unresectable disease and non-surgical treatment options *Hellenic Journal of Surgery,* 83(1): 21-28, 2011.
42. Tzanela M, Vassiliadi DA, Gavalas N, Szabo A, Margelou E, Valatsou A, and Vassilopoulos C. Glucose homeostasis in patients with acromegaly treated with surgery or somatostatin analogues. *Clin Endocrinol (Oxf).* 75, 96-102, 2011
43. Economidou F, Douka E, Tzanela M, Nanas S, Kotanidou A. Thyroid function during critical illness. *Hormones (Athens).* 10(2):117-24, 2011
44. Vassilatou E, Economopoulos T, Tzanela M, Rontogianni D, Karakitsos P, Magou C, Hadjidakis D, Dimitriadis G. Coexistence of Differentiated Thyroid Carcinoma With Primary Thyroid Lymphoma in a Background of Hashimoto's Thyroiditis. *J Clin Oncol.* 29(25):709-12, 2011
45. Triantafyllidi H, Papadakis J, Brounzos E, Arvaniti Ch, Theodoropoulos K, Panayotidis I, Georgakopoulos A, Tzanela M, Vassilatou E, Lekakis J, and Anastasiou-Nana M. Neurofibromatosis Type 1 and Renal Artery Aneurysms: An Uncommon Entity of Severe Hypertension *Hellenic J Cardiol* 52: 561-566, 2011
46. Dimopoulou I, Pelekanou A, Mavrou I, Savva A, Tzanela M, Kotsaki A, Kardara M, Orfanos S, Kotanidou A, and Giamarellos-Bourboulis E. Early serum levels of soluble triggering receptor expressed on myeloid cells-1 in septic patients: Correlation with monocyte gene expression *Journal of Critical Care* 27(3):294-300, 2012
47. Tzanela M, Mantzou E, Saltiki K, Tampourlou M, Kalogeris N, Hadjidakis D, Tsagarakis S, and Alevizaki M. Clinical and biochemical impact of BCL1 polymorphic genotype of the glucocorticoid receptor gene in patients with adrenal incidentalomas. *J Endocrinol Invest.* 35: 395-400, 2012.
48. Karapanou O, Tzanela M, Tamouridis N, Tsagarakis S. Gonadotroph pituitary macroadenoma inducing ovarian hyperstimulation syndrome: successful response to octreotide therapy. *Hormones (Athens).* 11(2):199-202, 2012
49. Vassiliadi DA, Tzanela M, Kotanidou A, Orfanos SE, Nikitas N, Armaganidis A, Koutsilieris M, Roussos Ch, Tsagarakis S, and Dimopoulou I. Serial changes in adiponectin and resistin in critically ill patients with sepsis: Associations with sepsis phase, severity, and circulating cytokine levels *J Crit Care* 27(4):400-9, 2012
50. Vassiliadi DA, Ilias I, Tzanela M, Nikitas N, Theodorakopoulou M, Kopterides P, Maniatis N, Diamantakis A, Orfanos SE, Perogamvros I, Armaganidis A, Keevil BG, Tsagarakis S, Dimopoulou I. Interstitial cortisol obtained by microdialysis in mechanically ventilated septic patients: Correlations with total and free serum cortisol. *J Crit Care.* 28(2):158-65, 2013
51. Skoura E, Dasteris IE, Rhodogianni P, Tsagarakis S, Tzanela M, Skilakaki M, Exarhos D, Alevizaki M. Correlation between Calcitonin Levels and [(18)F]FDG-PET/CT in the Detection of Recurrence in Patients with Sporadic and Hereditary Medullary Thyroid Cancer. *ISRN Endocrinol.* :375231, 2012

52. Karapanou O, Vlassopoulou B, Tzanela M, Stratigou Th, Tsalidi V, Tsirona S, and Tsagarakis S. ACTH-independent macronodular adrenal hyperplasia due to aberrant receptor expression: is medical treatment always an option? *Endocrine Practice*; 19(3):e77-82, 2013
53. Alevizaki M, Kyratzoglou E, Bamias A, Tzanela M, Dimopoulos MA, Saltiki K. Metachronous appearance of second malignancies in medullary thyroid carcinoma (MTC) patients: a diagnostic challenge and brief review of the literature. *Endocrine*. 44(3):610-5, 2013
54. Lekakou L, Tzanela M, Lymberi M, Consoulas C, Tsagarakis S, Koutsilieris M. Effects of gender and age on hypothalamic-pituitary-adrenal reactivity after pharmacological challenge with low-dose 1- μ g ACTH test: a prospective study in healthy adults. *Clin Endocrinol (Oxf)*. 79(5):683-8, 2013
55. Ntali G, Asimakopoulou A, Siamatras T, Komninos J, Vassiliadi D, Tzanela M, S Tsagarakis S, Grossman AB, Wass J A H and Karavitaki N. Mortality in Cushing's syndrome: systematic analysis of a large series with prolonged follow-up. *Eur J Endocr* 169: 715–723, 2013
56. Tsirona S, Vlassopoulou V, Tzanela M, Rondogianni P, Ioannidis G, Vassilopoulos C, Botoula E, Trivizas P, Datsis I, and Tsagarakis S. Impact of early vs late postoperative radioiodine remnant ablation on final outcome in patients with low-risk well-differentiated thyroid cancer. *Clin Endocrinol (Oxf)*. 80(3):459-63, 2014
57. Karapanou O, Vlassopoulou B, Tzanela M, Papadopoulos D, Angelidakis P, Michelakakis H, Ioannidis G, Mihalatos M, Kamakari S, Tsagarakis S. X-linked adrenoleukodystrophy: are signs of hypogonadism always due to testicular failure? *Hormones (Athens)*. 13(1):146-52, 2014
58. Asimakopoulou A, Tzanela M, Koletti A, Kontogeorgos G, and Tsagarakis S. Long-term remission in an aggressive Crouse cell adenoma of the pituitary, 18 months after discontinuation of treatment with temozolomide. *Clin Case Rep*. 2(1):1-3, 2014.
59. *Karavanaki K, Karayianni C, Vassiliou I, Tzanela M, Sdogou T, Kakleas K, Tsentidis C, Vakaki M, Soldatou A, Kallinikou D, Kostaki M, Tsitsopoulos S, Papathanasiou A.* Multiple autoimmunity, type 1 diabetes (T1DM), autoimmune thyroiditis and thyroid cancer: is there an association? A case report and literature review. *Am J Pediatr Endocrinol Metab*. 27(9-10):1011-1016, 2014.
60. Vassiliadi D, Dimopoulou I, Tzanela M, Douka E, Livaditi O, Orfanos SE, Kotanidou A, Tsagarakis S. Longitudinal assessment of adrenal function in the early and prolonged phases of critical illness in septic patients: relations to cytokine levels and outcome. *J Clin Endocrinol Metab*. 99(12):4471-4480, 2014
61. Frantzeskaki FG, Karampi ES, Kottaridi C, Alepaki M, Routsis C, Tzanela M, Vassiliadi DA, Douka E, Tsaousi S, Gennimata V, Ilias I, Nikitas N, Armaganidis A, Karakitsos P, Papaevangelou V, Dimopoulou I. Cytomegalovirus reactivation in a general, nonimmunosuppressed intensive care unit population: incidence, risk factors, associations with organ dysfunction, and inflammatory biomarkers *J Crit Care*. 30(2):276-81, 2015
62. Neggess SJ, Pronin V, Balcere I, Lee MK, Rozhinskaya L, Bronstein MD, Gadelha MR, Maisonobe P, Sert C, van der Lely AJ; LEAD Study Group. Lanreotide Autogel 120 mg at extended dosing intervals in patients with acromegaly biochemically controlled with octreotide LAR: the LEAD study. *Eur J Endocrinol*. 173(3):313-23, 2015
63. Ilias I, Tzanela M, Nikitas N, Vassiliadi DA, Theodorakopoulou M, Apollonatos S, Tsagarakis S, Dimopoulou I. Evidence of Subcutaneous Tissue Lipolysis Enhancement by Endogenous Cortisol in Critically Ill Patients Without Shock. *In Vivo*, 29(4):497-9, 2015
64. Perogamvros I, Vassiliadi D, Karapanou O, Botoula E, Tzanela M, Tsagarakis S. Biochemical and clinical benefits of unilateral adrenalectomy in patients with subclinical hypercortisolism and bilateral adrenal incidentalomas. *Eur J Endocrinol*. 173(6):719-25 2015.
65. Hernández-Ramírez LC, Gabrovská P, Dénes J, Stals K, Trivellini G, Tilley D, Ferrau F, Evanson J, Ellard S, Grossman AB, Roncaroli F, Gadelha MR, Korbonits M; International FIPA Consortium. Landscape of Familial Isolated and Young-

Onset Pituitary Adenomas: Prospective Diagnosis in AIP Mutation Carriers. *J Clin Endocrinol Metab.* 100(9):E1242-54. 2015

66. Vassiliadi DA, Tzanela M, Tsalidis V, Margelou E, Tampourlou M, Mazarakis N, Piaditis G, Tsagarakis S. Abnormal Responsiveness to Dexamethasone-Suppressed CRH Test in Patients With Bilateral Adrenal Incidentalomas. *J Clin Endocrinol Metab.* 100(9):3478-85, 2015
67. Tsirona S, Tzanela M, Botoula E, Belenis I, Rondogianni D, Tsagarakis S. clinical presentation and long-term outcome of patients with ectopic acth syndrome due to bronchial carcinoid tumors: a one-center experience. *Endocr Pract* 21(10):1104-10, 2015
68. Karapanou O, Tzanela M, Christoforaki M, Papastathopoulou L, Moutsatsou P, Botoula E, Tsagarakis S. Therapeutic trends and outcome of acromegaly: a single center experience over a 40-year period. *Hormones (Athens).* 2016 Jul;15(3):368-376, 2016
69. Vassiliadi DA, Balomenaki M, Asimakopoulou A, Botoula E, Tzanela M, Tsagarakis S. The Desmopressin Test Predicts Better Than Basal Cortisol the Long-Term Surgical Outcome of Cushing's Disease. *J Clin Endocrinol Metab.* Dec;101(12):4878-4885, 2016
70. Diamanti-Kandarakis E, Dattilo M, Macut D, Duntas L, Gonos ES, Goulis DG, Gantenbein CK, Kapetanou M, Koukhou E, Lambrinoudaki I, Michalaki M, Eftekhari-Nader S, Pasquali R, Peppas M, Tzanela M, Vassilatou E, Vryonidou A: Aging and anti-aging: a Combo-Endocrinology overview. *Eur J Endocrinol.* Jun;176(6):R283-R308 2017
71. Karapanou O, Tzanela M, Vlassopoulou T, Kanaka-Gantenbein C Differentiated thyroid cancer in childhood: a literature update. *Hormones (Athens)*, 16(4):381- 387, 2017
72. Vassiliou AG, Floros G, Jahaj E, Stamogiannos G, Gennimata S, Vassiliadi DA, Tsagarakis S, Tzanela M, Ilias I, Orfanos SE, Kotanidou A, Dimopoulou I. Decreased glucocorticoid receptor expression during critical illness. *Eur J Clin Invest.* Apr;49(4):e13073 2019
73. Stratigou T, Vallianou N, Vlassopoulou B, Tzanela M, Vassiliadi D, Ioannidis G, Tsagarakis S. DKA cases over the last three years: has anything changed? *Diabetes Metab Syndr. Mar - Apr;13(2):1639-1641, 2019*
74. Dourida M, Tzanela M, Asimakopoulou A, Botoula E, Koutsilieris M, Philippou A Endocrine responses after a single bout of moderate aerobic exercise in healthy adult humans. *J Appl Biomed.* 2019 Mar;17(1):46
75. Nikitopoulou I, Kampisiouli E, Jahaj E, Vassiliou AG, Dimopoulou I, Mastora Z, Tsakiris S, Perreas K, Tzanela M, Routsis C, Orfanos SE, Kotanidou A. Ghrelin alterations during experimental and human sepsis *Cytokine.* Mar;127:154937 2020
76. Vassiliou AG, Stamogiannos G, Jahaj E, Botoula E, Floros G, Vassiliadi DA, Ilias I, Tsagarakis S, Tzanela M, Orfanos SE, Kotanidou A, Dimopoulou I. Longitudinal evaluation of glucocorticoid receptor alpha/beta expression and signalling, adrenocortical function and cytokines in critically ill steroid-free patients. *Mol Cell Endocrinol.* Feb 5;501:110656 2020.
77. Karapanou O, Tzanela M, Rondogianni P, Dacou-Voutetakis C, Chiotis D, Vlassopoulou B, Vassiliadi D, Kanaka-Gantenbein C, Tsagarakis S Long-term outcome of differentiated thyroid cancer in children and young adults: risk stratification by ATA criteria and assessment of pre-ablation stimulated thyroglobulin as predictors of disease persistence. *Endocrine.* Dec;70(3):566-574. 2020
78. Marques P, Caimari F, Hernández-Ramírez LC, Collier D, Iacovazzo D, Ronaldson A, Magid K, Lim CT, Stals K, Ellard S, Grossman AB, Korbonits M; FIPA Consortium. Significant Benefits of AIP Testing and Clinical Screening in Familial Isolated and Young-onset Pituitary Tumors *J Clin Endocrinol Metab.* Jun 1;105(6):e2247-60. 2020
79. Margaritopoulos D, Vassiliadi DA, Markou M, Evangelatou E, Tzanela M, Tsagarakis S Suprasellar extension independently predicts preoperative pituitary hormone deficiencies in patients with nonfunctioning pituitary macroadenomas: a single-center experience *Hormones (Athens).* Jun;19(2):245-251, 2020

80. Vrigkou E, Vassilatou E, Dima E, Langleben D, Kotanidou A, Tzanela M The Role of Thyroid Disorders, Obesity, Diabetes Mellitus and Estrogen Exposure as Potential Modifiers for Pulmonary Hypertension *J Clin Med*. 2022 Feb 10;11(4):921.

Ελληνικά Περιοδικά:

1. Μπατρίνος ΜΛ, Πανίτσα-Φαφλιά Χ, Πιτουλης Σ, Κουτσιλιέρης Μ, και Τζανέλα Μ: Κλινική μελέτη 35 προλακτινωμάτων. *Ιπποκράτης*, 4:277-280, 1979.
2. Μπατρίνος ΜΛ, Πανίτσα-Φαφλιά Χ, Αναπλιώτου Μ, Πιτουλης Σ, Κουτσιλιέρης Μ και Τζανέλα Μ: Αποτελέσματα της δοκιμασίας LRH, TRH, και σουλπιρίδης σε 13 προλακτινώματα. *Ιατρική*, 39:32-40, 1981
3. Τζανέλα Μ, και Τσαγκαράκης Σ. Νέα δεδομένα στην φυσιολογία και την δράση της Αυξητικής Ορμόνης. *Ιατρική* 72(5): 445-453, 1997.
4. Κουγιουμουτζάκης Γ, Τζαβάρα Ι, Τζανέλα Μ, Αλεβιζάκη Κ, και Θαλασσινός ΝΧ. Θυρεοειδική λειτουργία μετά την χορήγηση θεραπευτικής δόσεως ¹³¹I επί τοξικού αδενώματος. *Νοσοκομειακά Χρονικά* 59(2): 130-137, 1997.
5. Τζανέλα Μ. Διαβητική κετοξέωση. *Νοσοκομειακά Χρονικά*, 60:65-68, 1998
6. Μ. Τζανέλα. Επίδραση των οιστρογόνων στο ενδοκρινικό σύστημα του άνδρα *Ανήρ* 1(6):85-90, 1999
7. Καραβιτάκη Ν., Τζανέλα Μ., Βλασσοπούλου Β., Μαλαγάρη Α., Ν.Χ. Θαλασσινός. Φλοιοεπινεφριδιακή ανεπάρκεια ως πρώτη κλινική εκδήλωση καρκίνου πνεύμονα. *Νοσοκομειακά Χρονικά* 63:199-204, 2001
8. Τζανέλα Μ. Τσαγκαράκης Σ. Νεωτερα δεδομένα στην διάγνωση και αντιμετώπιση της μεγαλακρίας. *Ιατρική* 86: 291-297, 2004
9. Τζανέλα Μ. Παχυσαρκία *Νοσοκομειακά Χρονικά* 67:272-280, 2005
10. Βάσσης Γ, Τζανέλα Μ. Υπερασβεστιαμία *Νοσοκομειακά Χρονικά* 68:57-63, 2006
11. Τζανέλα Μ, Βαλατσού Α, Μαργέλλου Ε, Τόκου Ρ. Προβληματισμοί στη διαγνωστική και θεραπευτική προσπέλαση του όζου του θυρεοειδούς *Νοσοκομειακά Χρονικά* 68:57-63, 2009
12. Τζανέλα Μ, Χαντζιάρη Κ. Η παθολογία του θυρεοειδούς από κλινική, εργαστηριακή και θεραπευτική θεώρηση «Αυτοάνοση θυρεοειδική νόσος» *Νοσοκομειακά Χρονικά* 227-239, 2011
13. Χαντζιάρη Κ, Καραπάνου Ο, Τζανέλα Μ. Ρύθμιση της ενεργειακής ομοιοστασίας (Γραπτό συμπόσιο: Παχυσαρκία) *Νοσοκομειακά Χρονικά* 74: 69-78, 2012

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

Διεθνή συνέδρια:

1. McCormick JR, Tzanela M, and Kolbeck R: Hemodynamic and metabolic effects of formyl-methionyl-leucyl-phenylalanine (FMLP) infusion into rabbits. *Clin Res* 36(1): 6A, 1988.
2. Tzanela M, McCormick JR, and Lutcher L: The influence of endotoxin pretreatment on formyl-methionyl-leucyl-phenylalanine (FMLP)-induced hypotension in the rabbit *J Fed of Am Soc Experimental Biol.* 2(5):A976, 1988.
3. Tzanela M, Lutcher L, and McCormick JR: Endotoxin augments hemodynamic and metabolic effects of chemotactic factor (FMLP) infusion into rabbits. In Catravas, Gillis, Ryan (eds), *Vascular Endothelium: Receptors and Transduction Mechanisms*, 268, Plenum Press, N.Y. 1989.
4. Tzanela M, Buccafusco R, and McCormick JR: Relationship between chemotactic and hypotensive potencies of n-formyl peptides in the rabbit. *The FASEB Journal* 3(3): A710, 1989.
5. McCormick JR, Tzanela M, and Catravas JD: Thromboxane mediates the hemodynamic effects of formyl-methionyl-leucyl-phenylalanine (FMPL) on the circulation of anesthetized rabbits. *Am. Rev. Respir. Dis.* 139 (4): A48, 1989.
6. Chen X-L, Baumgartner M, Tzanela M, McCormick JR, and Catravas JD: PMA- induced early endothelial ectoenzyme dysfunction in cultured rabbit aortic endothelial cells: role of neutrophils. *Am. Rev. Respir. Dis.* 141 (4):346, 1990.
7. Tzanela M, Nikou A, Georgiadis G, Filokiprou D, Psarou A, and Thalassinos NC: Alterations in Calcitonin secretion after administration of therapeutic doses of ¹³¹I in Hyperthyroidism. *25th Annual Meeting of The Hellenic Endocrine Society, Salonica Greece, 1991.*
8. Avgerinos PC, Tsekas GA, Tzanela M, Vasilatou E, Nicolou C, Tzavara I, and Thalassinos NC: Evidence for coordinated diurnal variations of ACTH and TSH in patients with Addison's disease. *73th Annual Meeting of the American Endocrine Society, Washington D.C. 1991.*
9. Constantinides Y, Tsagarakis S, Pouloupoulou Z, Tzanela M, Kapsimali V, Pini E, Psarra K, Thalassinos N, and Economidou I: The effect of human CRH-41 on cellular immune function. *8th International Congress of Immunology, Budapest, Hungary 1992.*
10. Tzanela M, Nikou A, Georgiadis G, Filokiprou D, Psarou A, and Thalassinos NC: Alterations in Calcitonin secretion after administration of therapeutic doses of ¹³¹I in Hyperthyroidism. *9th International Congress of Endocrinology, Nice, France, 1992.*
11. Constantinides Y, Tzanela M, Pouloupoulou Z, Kapsimali B, Psarra K, Economidou I, Thalassinos N, and Tsagarakis S. Acute administration of human CRH-41 does not suppress cellular immune function in cortisol deficient humans. *9th International Congress of Endocrinology, Nice, France, 1992.*
12. Tzanela M, and Tannenbaum GST: In vivo effects of the GH binding protein (GHBP) on GH bioactivity. 1994 McGill endocrine retreat research presentations
13. Tzanela M, and Tannenbaum GST: In vivo effects of the GH binding protein (GHBP) on GH bioactivity. *Annual research day, McGill University - Montreal Children's Hospital Research Institute, May 1994 (προφορική ανακοίνωση)*
14. Tzanela M, and Tannenbaum GST: In vivo effects of the GH binding protein (GHBP) on GH induced inhibition of its own spontaneous release. *76th Annual Meeting of the American Endocrine Society, Anaheim, California, 1994.*
15. Tannenbaum GS, Tzanela M, Van Vliet G, et Guyda H: Un pretraitement par somatostatine (SRIF) augment la reponse de l'hormone de croissance (GH) a la somatocroinine (GRF): efficacite potentielle dans le diagnostic de la deficiance en GH. *36th Reunion annuelle du Club de Recherches Cliniques du Quebec, Montreal, Canada, 1994 (προφορική ανακοίνωση)*

16. Tzavara I, G.Kouyoumoutzakis, M. Tzanela, Alevizaki C. and Thalassinos NC: Long-term thyroid function after ¹³¹I treatment for toxic adenoma. *8th Balkan Congress of Endocrinology, Bursa, Turkey, 1995.*
17. Tzanela M, Vlassopoulou V, Tzavara I, Koumoussi P, Vassilopoulos H, Vrionidou A, Avgoustis C, and Thalassinos NC: Serum thyroglobulin: A marker in the follow up of 398 cases with well differentiated thyroid carcinoma, after surgery and ¹³¹I treatment. *8th Balkan Congress of Endocrinology, Bursa, Turkey, 1995*
18. Tzanela M, Guyda H, and Tannenbaum GS: Somatostatin pretreatment enhances GH responsiveness to GHRH: efficacy in the diagnosis of GH deficiency. *77th Annual Meeting of the American Endocrine Society, Washington D.C. , 1995.*
19. Tzavara I, Vlassopoulou V, Tzanela M, Koumoussi P, Koukoulis G, Alevizaki C, and Thalassinos NC: Natural History, treatment, and long-term results of well differentiated thyroid cancer: A retrospective study of 689 cases. *77th Annual Meeting of the American Endocrine Society, Washington D.C. , 1995. (προφορική ανακοίνωση)*
20. Anapliotou M, Liparaki M, Evagelou E, Psara P, Tzanela M, Kastanias I, Papaioannou D. Retrospective evaluation of a) the seasonal incidence of Graves' disease, b) frequency of Hashimoto thyroiditis in goiter and c) the influence of T₄ treatment in the clinical evolution of autoimmune thyroiditis. *10th International Congress of Endocrinology, San Fransisco, CA, 1996.*
21. Anapliotou M, Evagelou E, Psara P, Kastanias I, Liparaki M, Tzanela M, and Papaioannou D: Retrospective study of the evolution of a) goiter and b) the post operative outcome, in correlation with various interfering parameters. *10th International Congress of Endocrinology, San Fransisco, CA, 1996.*
22. Tzanela M, Psarra P, Evagelou E, Kastanias I, and Anapliotou M: Evaluation of the role of estrogen in adrenal function and adrenal androgen secretion. *79th Annual Meeting of the American Endocrine Society, Minneapolis, MN, 1997*
23. Kastanias I, Evagelou E, Psarra P, Vlachoyiannopoulos P, Tzanela M, and Anapliotou M: Evaluation of the role of ra IL-1, IL-1 β and sIL-2R, before and during treatment for Graves' disease. *79th Annual Meeting of the American Endocrine Society, Minneapolis, MN, 1997*
24. M. Tzanela, S. Orfanos, M. Tsiirantonaki, Ch Sotiropoulou M. Christoforidou, P. Tomos, Ch Roussos and N.C. Thalassinos: Leptin levels in septic patients: correlation with hormonal and inflammation parameters. *83rd Annual Meeting of the American Endocrine Society, Denver Colorado, 2001*
25. M. Tzanela, V. Vasiliou, H. Ioakimidis, S. Tsagarakis, N. Thalassinos : Distinct paterns of intact parathyroid hormone (iPTH) decline in the early post operative period following the removal of apparent parathyroid adenomas. *83rd Annual Meeting of the American Endocrine Society, Denver Colorado, 2001*
26. P. Mitrou, G. Dimitriadis, V. Lambadiari, E. Koukou, M. Tzanela, N Bikas, N. Thalassinos, and S.A. Raptis : Rates of insulin secretion and peripheral glucose disposal after a mixed meal in patients with hyperthyroidism *37th .Meeting of the European Association for the study of Diabetes, Glasgow,UK, 2001*
27. M. Tzanela, SE Orfanos, M. Tsiirantonaki, Ch. Sotiropoulou, M. Christoforaki, P. Tomos, Ch. Roussos, NC. Thalassinos: Alterations of leptin and metabolic indices in critically ill septic patients. *14th Annual Congress of Intensive Care Medicine, Geneva, Switzerland, October 2001.*
28. Dimopoulou I, Anthi A, Ilias I, Gavala A, Malefaki A, Tzanela M, Sakas D, Roussos C: Adrenal reserve and function in brain- dead patients: evaluation with the low dose (1 μ g) corticotropin test. *14th Annual Congress of Intensive Care Medicine, Geneva, Switzerland, October 2001.*
29. Karavitaki N. Tzanela M, Stylianidou Ch, Tsagarakis S, Thalassinos N. Evaluation of the GH secretory reserve in adult patients with Cushing's syndrome before and after correction of cortisol excess *10th Meeting of the European Neuroendocrine Association, Munich Germany 2002.*

30. P. Mitrou, G. Dimitriadis, V. Lambadiari, E. Koukou, M. Tzanela, N. Thalassinou, and S.A. Raptis. Adipose tissue metabolism in hyperthyroidism: lipase action in vivo after a mixed meal. 37th Meeting of the European Association for the study of Diabetes, Budapest Hungary 2002
31. M. Christoforaki, L. Papastathopoulou, Ch. Amiridou, M.Tzanela, and N.C. Thalassinou. Alterations of growth hormone binding protein and acid labile subunit levels in acromegaly 11th Balkan Congress of Endocrinology, Salonica, Greece 2003
32. Tzanela M, Christophoraki M, Papastathopoulou L, Amiridou C, Botula E, Thalassinou N. Growth hormone binding protein and acid labile subunit levels in acromegaly: effects of somatostatin analogs, 6th European Congress of Endocrinology, Lyon April 2003
33. Alevizopoulou P, Dimopoulou I, Tsagarakis S, Tzanela M, Souvatzoglou E, Stamoulis K, Duka E, Zervou M, Augustatou C, Thalassinou N, Roussos C, Armaganidis A. The hypothalamic-pituitary-adrenal axis in critical illness: responses to the low-dose corticotrophin (ACTH) stimulation test and human corticotrophin-releasing hormone (hCRH) 24th International Symposium on Intensive Care and Emergency Medicine, Brussels Belgium, 2004
34. Dimopoulou I, Zervou M, Tsagarakis S, Duka E, Augustatou C, Tzanela M, Orfanos S, Alevizopoulou P, Thalassinou N, Roussos C. Adrenal hyporesponsiveness to the low-dose stimulation test (LDST) is associated with a higher mortality in early sepsis and/or septic shock 24th International Symposium on Intensive Care and Emergency Medicine, Brussels Belgium, 2004
35. Tzanela M, Zianni D, Stilianidou C, Karavitaki N, Tsagarakis S, Thalassinou N. Effect of subclinical hypercortisolism on GH secretory reserve 11th Meeting of the European Neuroendocrine Association, Napoli Italy 2004.
36. Papastathopoulou L., Christophoraki M, Amiridou Ch, Tzanela M, Thalassinou N. Gender related differences in the presentation of prolactinomas: analysis of 134 cases. 11th Meeting of the European Neuroendocrine Association, Napoli Italy 2004.
37. Christophoraki M, Papastathopoulou L., Amiridou Ch, Tzanela M, Thalassinou N. Recovery of GH secretion after medical treatment of macroprolactinomas. 11th Meeting of the European Neuroendocrine Association, Napoli Italy 2004.
38. Kouyialis AT, Tzanella M, Armaganidis A, Orfanos S, Thalassinou N, Tsagarakis S, Sakas DE, Roussos C, Dimopoulou I. Endocrine alterations in critically ill stroke patients during the early recovery period. 9th State of the Art in Pulmonary and Critical Care Medicine Athens, April 2005
39. Kouyialis AT, Tzanella M, Armaganidis A, Orfanos S, Korfiatis S, Thalassinou N, Tsagarakis S, Sakas DE, Roussos C, Dimopoulou I. Adrenocortical dysfunction in aneurismal subarachnoid hemorrhage survivors. Incidence, Magnitude and pattern of occurrence. 9th State of the Art in Pulmonary and Critical Care Medicine Athens, April 2005
40. Dimopoulou I, Douka E, Mavrou I, Kopterides P, Lignos M, Lyberopoulos P, Augustatou C, Tzanella M, Orfanos S, Macheras A, Kostopanagioutou G, Trivizas P, Botoula E, Thalassinou N, Tsagarakis S, Armaganidis A. Endocrine responses to abdominal surgery. Critical Care Vol 9(Sup1), 25th International Symposium on Intensive Care and Emergency Medicine, Brussels, Belgium March, 2005
41. Dimopoulou I, Tsagarakis S, Zervou M, Douka E, Orfanos S, Kotanidou A, Livaditi O, Augustatou C, Tzanella M, Thalassinou N, Armaganidis A, Roussos C. The time course of adrenocortical hormones and cytokines in sepsis and/or septic shock. Critical Care Vol 9(Sup1), 25th International Symposium on Intensive Care and Emergency Medicine, Brussels, Belgium March, 2005
42. Zianni D, Bilariki K., Gavalas N., Botoula E., Tzanela M., Thalassinou N.C. Influence of Body mass index on GH responsiveness in normal; healthy subjects and patients with pituitary adenoma 7th European Congress of Endocrinology, Gotenbourg 2005
43. Papastathopoulou L., Stylianidou Ch., Boniakos A., Trivizas P., Tzanela M., Thalassinou N. Factors that influence surgical

outcome in acromegaly 7th European Congress of Endocrinology, Gotenbourg 2005

44. Souvatoglou E., Papastathopoulou L., Zianni D., Trivizas P., Tzanela M., Thalassinou N. Estimation of disease activity in acromegaly using GH levels during OGTT and IGF levels 7th European Congress of Endocrinology, Gotenbourg 2005
45. Dimopoulou I., Stamoulis K., Lymberopoylos P., Douka E., Kopterides P., Tzanela M., Thalassinou N., Roussos, Tsagarakis S. Hormonal measurements of survivors and non survivors of critically ill patients. 18th Annual Congress of the European Society of Intensive Care Medicine Amsterdam September 2005
46. Dimopoulou I., Douka E., Mavrou F., Lymberopoylos P., Tzanela M., Orfanos, S Kopterides P., Lignos M, Augustatou C., Kostopanagiotou G., Macheras A., Thalassinou N., Armaganidis A., Tsagarakis S. The free cortisol index in patients undergoing abdominal surgery. 18th Annual Congress of the European Society of Intensive Care Medicine Amsterdam September 2005. *Int. Care Med.* 31(Suppl. 1): S54, 2005
47. Efremidis G., Vassiliadi D., Sabo A, Evaggelopoulos A., Botoula E., Tzanela M. and N.C. Thalassinou. Evaluation of Aldosterone to Renin ratio in patients with adrenal incidentalomas and/or hypertension, 8th European Congress of Endocrinology, Glasgow, 2006
48. I. Dimopoulou, M. Zervou, E. Douka, C. Augustatou, P. Alevizopoulou, K. Stamoulis, M. Theodorakopoulou, I. Mavrou, M. Lignos, P. Kopterides, E. Papadomichelakis, M. Tzoufi, S. Orfanos, M. Tzanela, A. Armaganidis, N. Thalassinou, S. Tsagarakis, C. Roussos. Reproducibility of the low-dose corticotropin (ACTH) stimulation in ICU patients with sepsis and/or septic shock. *Critical Care* 10(Suppl. 1): S109, 2006
49. I. Dimopoulou, K. Stamoulis, P. Lyberopoulos, P. Alevizopoulou, M. Theodorakopoulou, S. Orfanos, M. Tzanela, P. Kopterides, M. Lignos, E. Papadomichelakis, I. Mavrou, M. Tzoufi, H. Tsangaris, A. Armaganidis, N. Thalassinou, S. Tsagarakis, C. Roussos. Cortisol and dehydroepiandrosterone sulphate levels in ICU patients upon admission correlate with severity of disease. *Critical Care* 10(Suppl. 1): S109, 2006
50. I. Dimopoulou, P. Alevizopoulou, O. Livaditi, E. Souvatoglou, S. Orfanos, M. Tzanela, A. Kotanidou, I. Mavrou, P. Kopterides, M. Lignos, M. Theodorakopoulou, E. Papadomichelakis, M. Tzoufi, H. Tsangaris, N. Thalassinou, A. Armaganidis, C. Roussos, S. Tsagarakis. Hypothalamic-pituitary-adrenal axis in mechanically ventilated critically ill patients: incidence of hyporesponsiveness to stimulation and relationship to cytokine levels. *Critical Care* 10(Suppl. 1): S109, 2006
51. I. Dimopoulou, I. Mavrou, E. Douka, P. Lyberopoulos, P. Kopterides, S. Orfanos, M. Tzanela, M. Lignos, M. Theodorakopoulou, C. Augustatou, G. Kostopanagiotou, A. Macheras, S. Vasdekis, N. Thalassinou, S. Tsagarakis, A. Armaganidis. Relative adrenal insufficiency after major abdominal surgery. *Critical Care* 10(Suppl. 1): S110, 2006
52. K. Kaziani, C. Athanasiou, I. Korovesi, A. Armaganidis, M. Tzanela, A. Kotanidou, S.E. Orfanos. Pulmonary endothelial ACE activity in septic ALI/ARDS candidates for rhAPC administration. In 10th State-of-the-Art Abstracts, Athens, Greece, pp. 106, 2006.
53. M. Tzanela, N. Gavalas, L. Papastathopoulou, X. Stylianidou, E. Botoula and NX Thalassinou. External Radiation in the treatment of acromegaly. 88rd Annual Meeting of the American Endocrine Society, Boston USA, 2006
54. M. Tzanela, N. Gavalas, L. Papastathopoulou, X. Boboti, E. Botoula and NX Thalassinou Long term effects of external irradiation in acromegaly 12th meeting of the European Neuroendocrine Association, Athens 2006
55. M. Tzanela, A Sabo, X. Boboti, L. Papastathopoulou, P Trivizas and N.C. Thalassinou Do the clinical and biochemical features of prolactinomas at diagnosis have changed over the years? Analysis of 150 cases 12th meeting of the European Neuroendocrine Association, Athens 2006
56. Tzanela M., Zianni D, Vezalis A. Biliriki K., Evangelopoulos A., Thalassinou N. Body mass index and GH response to stimulation in patients with pituitary disease 12th meeting of the European Neuroendocrine Association, Athens 2006
57. Mitrou P, Dimitriadis G, Lambadiari V, Maratou E, Boutari E, Koukou E, Tzanela M., Thalassinou N, Raptis SA. Insulin

action in adipose tissue and skeletal muscle in hypothyroid patients .42nd annual meeting of the EASD , Denmark, 14-17 Sept 2006

58. Gavalas N, Sazbo A, Papastathopoulou L, Botoula E, Tzanela M. Effect of treatment with Somatostatin analogue on glucose homeostasis in patients with acromegaly 9th European Congress of Endocrinology, Budapest, Hungary, 2007
59. Dimopoulou I, Stamoulis K, Ilias I, Tzanela M, Lyberopoulos P, Orfanos S. A prospective study of adrenal cortex responses and outcome prediction in acute critical illness: results on a large cohort of 203 mixed ICU patients. 20th Annual Congress of the European Society of Intensive Care Medicine, Berlin, Germany, October 2007
60. Dimopoulou I, Tzanela I, Maurou I, Kopteridis P, Orfanos S, Kostopanagiotou G, Macheras P, Vassiliadi D, Tsagarakis S, Armaganidis A. The hypothalamic-pituitary adrenal axis in major surgery: insights obtained from sequential measurements from free cortisol index, corticotropin, adrenal androgens and the low dose ACTH test. 20th Annual Congress of the European Society of Intensive Care Medicine, Berlin, Germany, October 2007
61. Kamakari S, Alevizaki M, Bei T, Peppas M, Anapliotou M, Tzanela M, Kafiri G, Papadodima E, Malaktari S, Tsagarakis S, Kaldrymidis P, Rampias T, Koutsodontis G, Metaxa-Mariatou B, Giatzakis C, Konstantopoulou I and Yannoukakos D The rare G533C mutation of RET gene is found in 15 unrelated Greek families explaining the "RET-negative" FMTC/MEN2A patients. 11th International Workshop on Multiple Endocrine Neoplasia (MEN 2008) Δελφοί , Σεπτέμβριος 2007
62. Markantoni G., Tzanela M, E Balis, A. Kotanidou, S Orfanos, H Roussos. Suppression of the hypothalamic-pituitary-adrenal axis activity in COPD patients taking inhaled corticosteroids *In 12th State-of-the-Art Abstracts , Athens, Greece, pp. 046, 2008*
63. G. Makrantonis, M Tzanela, E. Balis, A. Kotanidou, S. Orfanos, X. Roussos. The effect of inhaled corticosteroids on the hypothalamic- pituitary-adrenal-axis in short term and long term treatment. *European Respiratory Society meeting Vienna 2009*
64. G. Makrantonis, M Tzanela, E. Balis, A. Kotanidou, S. Orfanos, X. Roussos The effect of inhaled corticosteroids on the hypothalamic- pituitary-adrenal-axis. State of the Art in pulmonary medicine meeting Athens, Greece 2009
65. I Ilias, I Dimopoulou, N Nikitas, M Tzanela, M Theodorakopoulou, D A Vassiliadi, P Kopteridis, N Maniatis, A. Diamantakis, S. Orfanos, I. Perogamvros, U Ungerstedt, B G Keevil, S Tsagarakis Interstitial cortisol levels obtained by adipose tissue microdialysis in mechanically ventilated septic patients: correlations with total and free serum cortisol
66. M. Tzanela, V. Tsatlidis, E. Margelou, M. Tampourlou, N. Mazarakis, G. Piaditis, S. Tsagarakis ACTH and cortisol responses to the combined DEXA-CRH test in patients with adrenal incidentalomas ICE, ECE 2012 Florene Italy
67. M. Tzanela, O. Karapanou, A. Assimakopoulou, L. Papastathopoulou, M. Christophoraki, S Tsagarakis Therapeutic trends, long-term outcome and efficacy of different treatment modalities in acromegaly: a single center registry covering a 40 year period ICE, ECE 2012 Florene Italy
68. M. Tzanela, V. Tsatlidis, E. Margelou, M. Tampourlou, N. Mazarakis, G. Piaditis, S. Tsagarakis Dysregulation of the hypothalamo-pituitary axis in patients with adrenal incidentalomas: evidence obtained with the dexa-CRH test, ENEA 2012 Vienna Austria
69. A. Assimakopoulou, M. Tzanela, S. Palimeri, O. Karapanou, E. Botoula, S. Tsagarakis Effect of treatment outcome on co-morbidities of Cushing's disease. ECE 2013
70. D.A. Vassiliadi, I. Dimopoulou, M. Zervou, M. Tzanela, H. Tsagaris, C. Augustatou, E. Douka, O. Livaditi, S. Orfanos, A. Kotanidou, A. Armaganidis, S. Tsagarakis. Longitudinal assessment of adrenocortical responses to low-dose ACTH in critically ill septic patients ECE 2013
71. Palimeri S., Tzanela M., Assimakopoulou A., and Tsagarakis S. Recovery of the hypothalamo-pituitary adrenal axis following successful surgical treatment in various forms of Cushing's syndrome ECE 2014, Poland (poster presentation).

72. Tzanela M., Balomenaki M., Asimakopoulou A., Kaouri S., and Tsagarakis S. Therapeutic options and outcome of patients with Cushing's disease after failure of initial trans-sphenoid surgery, ENEA 2014, Sofia Bulgaria (Oral presentation)
73. M. Balomenaki, M. Tzanela, A. Asimakopoulou, E. Botoula, D.A. Vassiliadi and S. Tsagarakis Assessment of Desmopressin Responsiveness in the Early Postoperative Period Predicts Long-term Remission in Patients with Cushing's Disease ENDO 2016, Boston, USA
74. Assimakopoulou A, Z. Louvaris, M. Balomenaki, M. Tzanela, N. Chynkiamis, I.Vogiatzis, and S. Tsagarakis. Functional muscle capacity and daily physical activity in patients with endogenous Cushing's syndrome before and after restoration of cortisol excess ENEA 2016, Milan, Italy (Oral presentation)
75. Tzanela M., Karapanou O, Giatra C., Botoula E., Tiga E., Lambraki A., Tsagarakis S. Considerable delays to achieve adequate control in treating patients with acromegaly ESE 2017 Lisbon
76. Vassiliadi DA, Alice Vassiliou , G Stamogiannos , G Floros , Efthymia Botoula , Edison Jahaj , Marinella Tzanela , Stylianos E. Orfanos, Anastasia Kotanidou, Ioanna Dimopoulou & Stylianos Tsagarakis. Glucocorticoid receptor alpha and beta expression, serum cortisol and cytokine levels in critical illness ECE 2019 Lyon France

Ελληνικά συνέδρια:

1. Τζανέλα Μ., Νίκου Α, Γεωργιάδης Γ, Φιλοκυπρου Α, Ψαρρου Α, και Θαλασσινός Ν: Μεταβολές στην έκκριση της καλσιτονίνης μετά από χορήγηση θεραπευτικής δόσεως I¹³¹ στον υπερθυρεοειδισμό. 18^ο Πανελλήνιο Συνέδριο της Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας, Θεσσαλονίκη, 1991. (προφορική ανακοίνωση)
2. Πολυμέρης Α, Τζαβάρα Ι, Ιωαννίδης Γ, Τζανέλα Μ., και Θαλασσινός ΝΧ: Απάντηση της GH στην βρωμοκρυπτίνη και συσχέτιση με την απάντηση στο TRH-test και την παρουσία υπερπρολακτιναιμίας. 19^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας, Αθήνα, 1992.
3. Τσαγκαράκης Σ, Τζανέλα Μ., Κωνσταντινίδης Ι, Πουλοπούλου Ζ, Καφιμάλη Β, Ψαρρά Κ, Οικονομίδου Ι, και Θαλασσινός ΝΧ: Η οξεία χορήγηση CRH-41 δεν προκαλεί καταστολή στην κυτταρική ανοσολογική λειτουργία ασθενών με πρωτοπαθή επινεφριδιακή ανεπάρκεια. 19^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας, Αθήνα, 1992
4. Τζαβάρα Ι, Βλασοπούλου Β, Τζανέλα Μ., Κουμούση Π, Κουκούλης Γ, Αλεβιζάκη Κ. και Θαλασσινός ΝΧ. Παρακολούθηση 689 περιπτώσεων καρκίνου θυρεοειδούς, μετά εγχείρηση και χορήγηση ¹³¹I. 22^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας, 1995.
5. Τζανέλα Μ., Βλασοπούλου Β, Τζαβάρα Ι, Κουμούση Π, Βασιλόπουλος Χ, Βρυωνίδου Α, Αυγουστής Χ, και Θαλασσινός Ν. Παρακολούθηση 398 περιπτώσεων καλώς διαφοροποιημένου καρκίνου θυρεοειδούς μετά εγχείρηση και χορήγηση ¹³¹I, με τιμές θυρεοσφαιρίνης ορού. 22^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας, 1995.
6. Ευαγγέλου Ε, Ψαρρά Ρ, Καστάνιας Ι, Τζανέλα Μ., Λιπαράκη Μ, Παπαϊωάννου Δ, Αναπλιώτου ΜΑ. Αναδρομική μελέτη της διαχρονικής εξέλιξης α) των βρογχοκηλών και β) της μετεγχειρητικής πορείας των διάφορων τύπων θυρεοειδεκτομών και των παραμέτρων που τις επηρεάζουν. 23^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας, 1996. (προφορική ανακοίνωση)
7. Αναπλιώτου ΜΑ, Λιπαράκη Μ, Ευαγγέλου Ε, Ψαρρά Π, Καστάνιας Ι, Τζανέλα Μ., Παπαϊωάννου Δ. Αναδρομική μελέτη α) της εποχιακής επίπτωσης της νόσου Graves', και β) της συχνότητας της Hashimoto στις βρογχοκήλες, όπως και ο ρόλος της T₄ αγωγής στην έκφραση της αυτοάνοσης θυρεοειδοπάθειας. 23^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας, 1996 (προφορική ανακοίνωση)

8. Τζαβάρα Ι, Βλασοπούλου Β, Τζανέλα Μ, Ζήσης Ι, Λεκού Σ, Αλεβιζάκη Κ, Κεσσέ-Ηλία Σ, και Θαλασσινός Ν.Χ. Χορήγηση ¹³¹I σε ασθενείς με διαφοροποιημένο καρκίνο θυρεοειδούς με αυξημένη τιμή θυρεοσφαιρίνης και αρνητικό ολόσωμο σπινθηρογράφημα. 23^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας, 1996. (προφορική ανακοίνωση)
9. Ψαρρά Π, Βασιλάτου Ε, Ευαγγέλου Ε, Καστάνιας Ι, Τζανέλα Μ, και Αναπλιώτου Μ. Μελέτη της ωθητικής και επινεφριδιακής λειτουργίας σε γυναίκες με υπερανδρογοναιμία και φυσιολογική έμμηνο ρύση και σε γυναίκες με σύνδρομο πολυκυστικών ωθηκών. 24^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας, 1997.
10. Καστάνιας Ι, Ευαγγέλου Ε, Ψαρρά Π, Βλαχογιαννόπουλος Π, Τζανέλα Μ, και Αναπλιώτου Μ. Μελέτη των ra IL-1, IL-1b and sIL-2R, πριν και κατά την θεραπεία της νόσου Graves'. 24^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας, 1997.
11. Καστάνιας Ι., Φούντας Λ., Τζανέλα Μ., Ταμουρίδης Ν., Μουτσάτσου Β., Αναπλιώτου Μ., Σέκερης Κ. Μελέτη του πολυμορφισμού του υποδοχέα της βιταμίνης D σε οστεοπορωτικό πληθυσμό και σε οικογενή οστεοπόρωση. 25^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας, 1998.
12. Ιωακειμίδης Η, Βασιλείου Β, Τζανέλα Μ. Τσαγκαράκης Σ, Θαλασσινός Ν. Επίπεδα PTH στην αμεση μετεγχειρητική περίοδο της παραθυρεοειδεκτομής. 28^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας, Αθήνα 2001(προφορική ανακοίνωση)
13. Καραβιτάκη Ν, Τζανέλα Μ. Τσαγκαράκης Σ, Θαλασσινός Ν. Μελέτη του σωματοτρόπου άξονα σε ασθενείς με σύνδρομο Cushing. 28^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας, Αθήνα 2001(προφορική ανακοίνωση)
14. Μήτρου Π, Λαμπαδιάρη Β. Δημητριάδης Γ. Κούκου Ε. Τζανέλα Μ, Μπίκας Ν, Κομεσίδου Β, Θαλασσινός Ν, Ράπτης Σ. Μεταβολισμός γλυκόζης στο μυϊκό και λιπώδη ιστό στον υπερθυρεοειδισμό. 7ο Πανελλήνιο Διαβητολογικό Συνέδριο, Ηράκλειο Κρήτη 2001
15. Μήτρου Π, Δημητριάδης Γ, Λαμπαδιάρη Β. Κούκου Ε, Τζανέλα Μ, Μπίκας Ν, Θαλασσινός Ν, Ράπτης Σ. Εκκριση και περιφερική δράση ινσουλίνης στην κατανάλωση γλυκόζης μετά τη χορήγηση γεύματος σε ασθενείς με υπερθυρεοειδισμό. 1ο Πανελλήνιο διαβητολογικό Forum, Αθήνα, Νοέμβριος 2001.
16. Καραβιτάκη Ν, Λεμπέσσης Ν, Βλασοπούλου Β, Τζανέλα Μ, Ιωαννίδης Ι, Θαλασσινός Ν, Κουτσιλιέρης Μ. Ανίχνευση μίας διαφορετικά διασυνδεδεμένης μορφής mRNA της θυρεοσφαιρίνης, στο περιφερικό αίμα ασθενούς με μεταστατικό θηλώδες καρκίνωμα θυρεοειδή που πιθανώς εξηγεί τη μη μετρητή θυρεοσφαιρίνη στον ορό. 29^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας, Ιωάννινα 2002 (προφορική ανακοίνωση)
17. Παπασταθοπούλου Λ, Αμοιρίδου Χ, Χριστοφοράκη Μ. Τζανέλα Μ, Θαλασσινός Ν. Χαρακτηριστικά 119 προλακτινωμάτων κατά τη διάγνωση: Εμπειρία από ένα ενδοκρινολογικό κέντρο. 29^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας, Ιωάννινα 2002 (προφορική ανακοίνωση)
18. Καραβιτάκη Ν, Τζανέλα Μ, Τσαγκαράκης Σ, Θαλασσινός Ν. Μελέτη του σωματοτρόπου άξονα σε ασθενείς με σύνδρομο Cushing. 29^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας, Ιωάννινα 2002 (προφορική ανακοίνωση)
19. Ζιάννη Δ., Στυλιανίδου Χ, Καραβιτάκη Ν, Τζανέλα Μ, Τριβιζάς Π, Τσαγκαράκης Σ. Θαλασσινός Ν. Επίδραση της υποκλινικής υπερκορτιζολαιμίας στην εκκριτική εφεδρεία της αυξητικής ορμόνης 31^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας, Αθήνα 2004 (προφορική ανακοίνωση)
20. Βασιλειάδη Δ, Σουβατζόγλου Ε, Παπασταθοπούλου Λ, Χριστοφοράκη Μ, Τριβιζάς Π, Τζανέλα Μ, Θαλασσινός Ν. Συγκριτική μελέτη του υποθαλαμο-υποφυσιο-επινεφριδιακού άξονα με υπογλυκαιμία και 1 μg συνθετική ACTH. 31^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας, Αθήνα 2004 (προφορική ανακοίνωση)
21. Χριστοφοράκη Μ, Σουβατζόγλου Ε, Βασιλειάδη Δ, Τζανέλα Μ, Ορφανός Σ, Κοτανίδου Α, Ρούσσοι Χ, Θαλασσινός Ν.

Οι μεταβολές των επιπέδων της λεπτίνης στη διάρκεια της σήψης. 31^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας, Αθήνα 2004 (προφορική ανακοίνωση)

22. Φλώρος Δ, Γιωργιάδης Χ, Νίκου Α, Τζανέλα Μ, Ανδρικόπουλος Σ, Μπαϊραμίδης Ε, Μαυρομάτης Θ. Εχει αλλάξει η λαπαροσκοπική επινεφριδεκτομή την παθολογία των ασθενών που παραπέμπονται για εγχείρηση; 7^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Λαπαροσκοπικής Χειρουργικής Ιωάννινα Μάιος 2005
23. Ζιάννη Δ, Μπιλαρική Κ. Γαβαλάς Ν., Μπότουλα Ε. Τζανέλα Μ. Θαλασσινός Ν. Επίδραση του BMI στην απάντηση της GH σε φυσιολογικά άτομα και ασθενείς με υποφυσιακή νόσο. 32^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας, Πάτρα 2005 (προφορική ανακοίνωση)
24. Παπασταθοπούλου Λ, Στυλιανίδου Χ, Μπονιάκος Α. Τριβιζάς Π., Τζανέλα Μ. Θαλασσινός Ν. Παράγοντες που επηρεάζουν την χειρουργική έκβαση στην μεγαλακρία. 32^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας, Πάτρα 2005 (προφορική ανακοίνωση)
25. Σουβατζόγλου Ε, Παπασταθοπούλου Λ, Ζιάννη Δ, Τριβιζάς Π, Τζανέλα Μ, Θαλασσινός, Εκτίμηση της δραστηριότητας της μεγαλακρίας με τα επίπεδα της GH στο OGTT και τα επίπεδα IGF-I. 32^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας, Πάτρα 2005 (προφορική ανακοίνωση)
26. Γαβαλάς Ν. Παπασταθοπούλου Λ. Στυλιανίδου Χ. Μπότουλα Ε. Τζανέλα Μ. και Ν.Χ. Θαλασσινός Εκβαση της Ακτινοθεραπείας στην Μεγαλακρία 33^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας, Αθήνα 2006 (προφορική ανακοίνωση)
27. Σάμπο Α., Παπασταθοπούλου Λ. Μπότουλα Ε. Τριβιζάς Π. Τζανέλα Μ. και Ν.Χ. Θαλασσινός Συσχέτιση του φύλου και της ηλικίας με την βιοχημική διάγνωση των προλακτινωμάτων 33^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας, Αθήνα 2006 (προφορική ανακοίνωση)
28. Παναγόπουλος Ι, Μαυρομάτης Θ, Νίκου Α, Τζανέλα Μ, Σπύρου Α, Γεωργαντάς Θ. Η αυξημένη συχνότητα υπερπλασίας των παραθυρεοειδών συνηγορεί υπέρ της έρευνας τραχήλου στον πρωτοπαθή υπερπαραθυρεοειδισμό Πανελλήνιο Χειρουργικό Συνέδριο, Αθήνα 2006
29. Ανδρικόπουλος Σ, Μαυρομάτης Θ, Σπύρου Α, Τζανέλα Μ, Φλώρος Δ, Σπυράτου Χ. Σύγχρονος-μετάχρονος λεμφαδενικός καθαρισμός τραχήλου σε διαφοροποιημένο θυρεοειδικό καρκίνο Πανελλήνιο Χειρουργικό Συνέδριο, Αθήνα 2006
30. Αλεβιζάκη Μ., Μάντζου Α, Κιαπέκου Ε, Βήχα Ε, Τσιμπονερίου Α, Σαλτική Κ, Τζανέλα Μ, Τσαγκαράκης Σ. Μελέτη των πολυμορφισμών του υποδοχέα των γλυκοκορτικοειδών (GlucR) σε άτομα με τυχαία αδενώματα των επινεφριδίων. 34^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας, Ηράκλειο 2007
31. Δημοπούλου Ι, Βασιλειάδη Δ, Ζερβού Μ, Λειβαδίτη Ο, Δούκα Ε, Αυγουστάτου Κ, Ορφανός Σ, Κοτανίδου Α, Τσαγκάρης Η, Αρμαγανίδης Α, Τζανέλα Μ, Ρουσσος Χ, Τσαγκαράκης Σ. Μεταβολές των επιπέδων κορτιζόλης, ACTH, DHEAS, και κυτταροκινών κατά τη διάρκεια της σήψης σε επιβιώσαντες και μη επιβιώσαντες διασωληνωμένους σηπτικούς ασθενείς 34^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας, Ηράκλειο 2007
32. Ηλίας Ι, Αρμαγανίδης Α, Τσαμούλης Κ, Λυμπερόπουλος Π, Τζανέλα Μ, Ορφανός Σ, Θεοδωρακοπούλου Μ, Τσαγκαράκης Σ, Δημοπούλου Ι. Ενδοκρινικές παράμετροι και επιβίωση πολυτραυματιών νοσηλευόμενων στη ΜΕΘ. 34^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας, Ηράκλειο 2007
33. Σάμπο Α, Γαβαλάς Ν, Μπότουλα Ε, Τζανέλα Μ, Νίκου Α. Θεραπεία με ανάλογα σωματοστατίνης και μεταβολισμός υδατανθράκων στους ασθενείς με μεγαλακρία. 34^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας, Ηράκλειο 2007
34. Κασσή Ε. Τζανέλα Μ. Αναπλιώτου Α. Μουτσάτσου Π. Μελέτη της συσχέτισης του πολυμορφισμού 594 του γονιδίου του υποδοχέα των οιστρογόνων ERA με την οστική πυκνότητα σε προ και περί εμμηνόπαυσιακές γυναίκες. 36^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας, Αλεξανδρούπολις 2009

- 35.** Τζανέλα Μ, Κανακά Χ, Ξεκούκη Π, Γκαρούτσου Π, Καλογεράς Ν, Ροντογιάννη Φ, Ροντογιάννη Δ, Μαγιάκου Α, Δάκου – Βουτετάκη Αικ, Βασιλόπουλος Χ. Εμφάνιση και έκβαση του καλώς διαφοροποιημένου θυλακιοκυτταρικού καρκίνου του θυρεοειδούς σε νεαρά άτομα 36^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας, Αλεξανδρούπολις 2009 (προφορική ανακοίνωση)
- 36.** Κωλλέτη Α, Τζανέλα Μ, Βασιλάτου Ε, Βασιλειάδη Δ, Δημοπούλου Ι, Βασιλόπουλος Χ, Τσαγκαράκης Σ. Αξιολόγηση του προσδιορισμού της κορτιζόλης σιέλου στην διάγνωση της ήπιας αυτόνομης υπερκορτιζολαιμίας σε ασθενείς με τυχαιώματα των επινεφριδίων 37^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας, Αθήνα 2010 (προφορική ανακοίνωση)
- 37.** Τσατλίδης Β., Μαργέλου Ε, Ταμπούρλου Μ, Τζανέλα Μ, Βασιλόπουλος Χ, Τσαγκαράκης Σ. Διερεύνηση της απαντητικότητας της υπόφυσης στη δοκιμασία DEXA-CRH σε ασθενείς με αμφοτερόπλευρα μορφώματα των επινεφριδίων 37^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας, Αθήνα 2010 (προφορική ανακοίνωση)
- 38.** Δριμάλα Ν., Τζανέλα Μ. και Βασιλόπουλος Χ. Κλινικά και βιοχημικά χαρακτηριστικά των μη λειτουργικών υποφυσιακών αδενωμάτων: ανάλυση 264 περιπτώσεων 37^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας, Αθήνα 2010 (προφορική ανακοίνωση)
- 39.** Βασιλειάδη Δ., Τζανέλα Μ., Δημοπούλου Ι., Κοτανίδου Α., Ορφανός Σ., Αρμαγανίδης Α., Τσαγκαράκης. Μεταβολές των επιπέδων αδιπνονεκτίνης και ρεζιστίνης σε ασθενείς με σήψη 37^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας, Αθήνα 2010 (προφορική ανακοίνωση)
- 40.** Ηλίας Ι, Δημοπούλου Ι, Νικήτας Ν, Τζανέλα Μ, Θεοδωρακοπούλου Μ, Βασιλειάδη ΔΑ, Κοππερίδης Π, Μανιάτης Ν, Διαμαντάκης Α, Ορφανός ΣΕ, Περόγαμβρος Η, Αρμαγανίδης Α, Ungerstedt U, Keenil BG, Τσαγκαράκης Σ. Μέτρηση της κορτιζόλης με μικροδιάλυση σε σηπτικούς ασθενείς: συσχετίσεις με την ολική και την ελεύθερη κορτιζόλη ορού. 38^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας, Θεσσαλονίκη 2011
- 41.** Ντάλη Γ, Ασημακοπούλου Α, Σιαμάτρας Θ, Κομνηνός Ι, Τζανέλα Μ, Wass JA, Καραβιτάκη Ν, Σ.Τσαγκαράκης. Μελέτη μετά από μακροχρόνια παρακολούθηση των κλινικών επιπτώσεων σε μια μεγάλη σειρά ασθενών με νόσο Cushing. 38^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας, Θεσσαλονίκη 2011(προφορική ανακοίνωση)
- 42.** Βασιλειάδη Δ, Μαύρου Ε , Τζανέλα Μ, Νικήτας Ν, Θεοδωρακοπούλου Μ, Ορφανός Σ, Αρμαγανίδης Α, Δημοπούλου Ι, Τσαγκαράκης Σ. Κορτιζόλη σιέλου σε βαρέως πάσχοντες διασωληνωμένους ασθενείς. 38^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας, Θεσσαλονίκη 2011(προφορική ανακοίνωση)
- 43.** Τσατλίδης Β, Μαργέλου Ε, Ταμπούρλου Μ, Μαζαράκης Ν, Τζανέλα Μ, Πιαδίτης Γ, Τσαγκαράκης Σ. Διερεύνηση της απαντητικότητας της υπόφυσης στη δοκιμασία DEXA-CRH σε ασθενείς με τυχαίως ανευρεθέντα μορφώματα των επινεφριδίων: σύγκριση με φυσιολογικούς μάρτυρες 38^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας, Θεσσαλονίκη 2011(προφορική ανακοίνωση)
- 44.** Σ. Τσιρώνα, Β. Βλασοπούλου, Μ. Τζανέλα, Γ. Ιωαννίδης, Χ. Βασιλόπουλος, Α. Νίκου, Σ. Τσαγκαράκης «Διερεύνηση της έκβασης του διαφοροποιημένου θυλακιοκυτταρικού καρκίνου του θυρεοειδούς ανάλογα με το χρόνο μετεγχειρητικής χορήγησης ραδιενεργού ιωδίου». 39^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας, Αθήνα 2012
- 45.** Σ. Τσιρώνα, Μ. Τζανέλα, Α. Ασημακοπούλου, Κ. Χατζιάρα , Σ. Τσαγκαράκης «Διάγνωση αντιμετώπιση και έκβαση ασθενών με έκτοπη έκκριση ACTH από νευροενδοκρινείς όγκους των βρόγχων» 39^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας, Αθήνα 2012 (προφορική ανακοίνωση)
- 46.** Λ. Κόκκαλης, Μ.Τζανέλα, Π. Γκαρούτσου, Σ. Καούρη, Μ. Ρηγανά, Σ. Τσαγκαράκης «Διαγνωστικά χαρακτηριστικά και έκβαση του συνδρόμου MEN 2Α σε μακροχρόνια παρακολούθηση» 39^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας, Αθήνα 2012

47. Α. Ασημακοπούλου, Μ. Τζανέλα, Α. Κωλέτη, Ν. Καλογεράς, Π. Γκαρούτσου Σ. Τσαγκαράκης «Επίδραση των σύγχρονων θεραπευτικών παρεμβάσεων στη νοσηρότητα ασθενών με νόσο Cushing» 39^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας, Αθήνα 2012 (προφορική ανακοίνωση).
48. Ο. Καραπάνου, Μ. Τζανέλα, Α. Ασημακοπούλου, Λ. Παπασταθοπούλου, Μ. Χριστοφοράκη, Σ. Τσαγκαράκης. «Διαφοροποιήσεις και μεταβολές την αποτελεσματικότητα των θεραπευτικών χειρισμών στην μεγαλακρία: ανάλυση βάσης δεδομένων της τελευταίας 40ετίας» 39^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας, Αθήνα 2012 (προφορική ανακοίνωση)
49. Σ. Καουρή, Μ. Τζανέλα, Α. Ασημακοπούλου, Γ. Ιωαννίδης, Ε. Κόκκαλης, Π. Τριβιζάς, Σ. Τσαγκαράκης. «Η αποτελεσματικότητα της ακτινοβολίας της υποφύσεως στην αντιμετώπιση της νόσου Cushing». 39^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας, Αθήνα 2012 (προφορική ανακοίνωση)
50. Α. Ασημακοπούλου, Μ. Τζανέλα Μ., Σ. Παλημέρη, Ε. Μεμή, Ε. Μπότουλα., Σ. Τσαγκαράκης. «Η συμβολή των ευρημάτων της MRI και του καθετηριασμού των λιθοειδών κόλπων στην αποτελεσματικότητα της διασφηνοειδικής επέμβασης ασθενών με νόσο Cushing». 39^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας, Αθήνα 2012 (προφορική ανακοίνωση).
51. Σ. Παλημέρη, Μ. Τζανέλα, Α. Ασημακοπούλου, Η. Περόγαμβρος, Χ. Βασιλόπουλος, Π. Τριβιζάς, Σ. Τσαγκαράκης. «Συγκριτική ανάλυση των μετρήσεων της ελεύθερης κορτιζόλης ούρων και των πολλαπλών μετρήσεων κορτιζόλης ορού στην εκτίμηση της αποτελεσματικότητας της αντιεπινεφριδιακής αγωγής σε ασθενείς με ACTH-εξαρτώμενο σύνδρομο Cushing». 40^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας, Αθήνα 2013 (προφορική ανακοίνωση).
52. Τσιρώννα Σ, Τζανέλα Μ, Βλασοπούλου Β, Ασημακοπούλου Α, Καραπάνου Ο, Ιωαννίδης Γ, Μπότουλα Ε, Τσαγκαράκης Σ. «Τροφοεξαρτώμενο σύνδρομο Cushing: ομοιότητες και διαφορές από το κλασσικό επινεφριδιακό σύνδρομο». 40^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας, Αθήνα 2013 (προφορική ανακοίνωση).
53. Δ. Α. Βασιλειάδη, Ι. Δημοπούλου, Μ. Ζερβού, Μ. Τζανέλα, Η. Τσαγκάρης, Κ. Αυγουστάτου, Ε. Δούκα, Ό. Λιβαδίτη, Χ. Σωτηροπούλου, Σ. Ορφανός, Α. Κοτανίδου, Α. Αρμαγανίδης, Σ. Τσαγκαράκης. «Μελέτη των μεταβολών της φλοιοεπινεφριδιακής απάντησης στην οξεία και παρατεταμένη φάση της σήψης». 40^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας, Αθήνα 2013 (προφορική ανακοίνωση).
54. Σ. Τσιρώννα, Β. Βλασοπούλου, Μ. Τζανέλα, Φ. Ροντογιάννη, Α. Σαμαρτζής, Ε. Μπότουλα, Ι. Δασιέρης, Σ. Τσαγκαράκης. Η μεταβολή των αντιθυρεοσφαιρινικών αντισωμάτων σε ασθενείς με καλώς διαφοροποιημένο καρκίνο θυρεοειδούς και η επίδρασή τους στην έκβαση της νόσου. 40^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας, Αθήνα 2013 (προφορική ανακοίνωση).
55. Κόκαλης Ε, Τσαρτσάλης Θ., Μεμή Ε., Τζανέλα Μ., Βλασοπούλου Β., Βασιλόπουλος Χ., Τριβιζάς Π., Τσαγκαράκης Σ. Διαγνωση και περιεχειρητική προετοιμασία ασθενών με ογκούς που παραγουν κατεχολαμίνες. 41^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας, Αθήνα 2013 (προφορική ανακοίνωση). Παλημέρη Σ., Τζανέλα Μ., Καουρή Σ., Ασημακοπούλου Α., και Τσαγκαράκης Σ. Ανάκαμψη του υποθαλαμο-υποφυσιακού άξονα μετά από επιτυχή χειρουργική αντιμετώπιση διαφόρων μορφών συνδρόμου Cushing. 41^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας, Μαΐος 2014, (προφορική ανακοίνωση).
56. Καραπάνου Ο., Τζανέλα Μ., Ιωαννίδης Γ., Μπότουλα Ε., και Τσαγκαράκης Σ. Επίδραση της χορήγησης αναλόγων σωματοστατίνης στο μέγεθος του αδενώματος σε μεγαλακρικούς ασθενείς. 41^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας, Μαΐος 2014, (προφορική ανακοίνωση).
57. Καραπάνου Ο., Τζανέλα Μ., Ροντογιάννη Φ., Τσιρώννα Σ., Δάκου –Βουτετάκη Αικ., Κανακά-Gantenbein Χ., και Τσαγκαράκης Σ. Έκβαση του καρκίνου του θυρεοειδούς σε νεαρά άτομα. 41^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας, Μαΐος 2014, (προφορική ανακοίνωση).

58. Κόκαλης Ε., Τσαρτσάλης Θ., Μεμή Ε., Τζανέλα Μ., Βλασσοπούλου Β., Βασιλόπουλος Χ., Τριβιζάς Π., και Τσαγκαράκης Σ. Διάγνωση και περιεχειρητική προετοιμασία ασθενών με όγκους που παράγουν κατεχολαμίνες. 41^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας, Μαΐος 2014, (προφορική ανακοίνωση).
59. Περόγαμβρος Η., Καραπάνου Ο., Μπότουλα Ε., Βασιλειάδη ΔΑ, Τζανέλα Μ., και Τσαγκαράκης Σ. Μελέτη της αποτελεσματικότητας της ετερόπλευρης επινεφριδεκτομής σε ασθενείς με αμφοτερόπλευρη μακροζώδη υπερπλασία των επινεφριδίων. 41^ο πανελλήνιο συνέδριο Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας, Μαΐος 2014. *Βραβείο της Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας για την καλύτερη προφορική παρουσίαση*
60. Μπαλωμενάκη Μ., Τζανέλα Μ., Ασημακοπούλου Α., Καουρή Σ., και Τσαγκαράκης Σ. Αντιμετώπιση των ασθενών με νόσο Cushing μετά την αστοχία της διασφηνοειδικής επέμβασης 41^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας, Μαΐος 2015, (προφορική ανακοίνωση).
61. Ερωτοκρίτου Ε., Τζανέλα Μ., Καραπάνου Ο., Βλασσοπούλου Β , Μπότουλα Ε., Τσαγκαράκης Σ. Υπογοναδοτροφικός υπογοναδισμός σε άρρενες μεγαλακρικούς ασθενείς 42^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας, Μαΐος 2015, (προφορική ανακοίνωση).
62. Καραπάνου Ο., Τζανέλα Μ., Ερωτοκρίτου Ε., Ιωαννίδης Ι. , Μπότουλα Ε., Τσαγκαράκης Σ. Επίδραση της αγωγής με αναλογα σωματοστατινης στην συρρικνωση των σωματοτροφων αδενωμάτων μεγαλακρικων ασθενων με επεκταση στον σπληναγγωδη κολπο 42^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας, Μαΐος 2015, (προφορική ανακοίνωση).
63. Μπαλωμενάκη Μ., Τζανέλα Μ., Ασημακοπούλου Α., Μπότουλα Ε. και Τσαγκαράκης Σ. Η χρησιμότητα της δοκιμασίας δεσμοπρεσσίνης στην μετεγχειρητική αξιολόγηση των ασθενων με νόσο Cushing 42^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας, Μαΐος 2015, (προφορική ανακοίνωση).
64. Μαρκέτου Μ., Μαργαριτόπουλος Δ., Τζανέλα Μ., Βλασσοπούλου Β., Ιωαννίδης Γ, Μπότουλα Ε., Τριβιζάς Π, Τσαγκαράκης Σ. Συγκριτική αξιολόγηση της υποκατάστασης με θυροξίνη σε ασθενείς με πρωτοπαθή και δευτεροπαθή υποθυρεοειδισμό. 42^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας, Μαΐος 2015, (προφορική ανακοίνωση).
65. Ασημακοπούλου Α, Ζ. Λουβάρης, Ν. Χυνκιάμης, Μ. Μπαλωμενάκη , Μ. Τζανέλα , Ι.Βογιατζής , Σ.Τσαγκαράκης. Εκτίμηση της φυσικής δραστηριότητας και λειτουργικής ικανότητας του μυϊκού συστήματος σε ασθενείς με σύνδρομο Cushing. 42^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας, Μαΐος 2015, (προφορική ανακοίνωση).
66. Μαργαριτόπουλος Δ., Μαρκέτου Μ., Τσίρου Ι., Παλημέρη Ε., Τριβιζάς Π., Μπότουλα Ε., Τζανέλα Μ., Τσαγκαράκης Σ. Μεταβολές στους καρδιαγγειακούς παραγοντες κινδυνου και της οστεοπορωσης σε ασθενεις με υποφυσιακη ανεπάρκεια μετα απο μακροχρονια παρακολούθηση. 42^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας, Μαΐος 2015, (προφορική ανακοίνωση).
67. Βασιλειάδη ΔΑ, Βασιλειάδη ΔΑ Μπαλωμενάκη Μ, Γιάτρα Χ, Μπότουλα Ε, Βλασσοπούλου Β, Ιωαννιδης Γ, Στρατηγού Θ, Τζανέλα Μ, Τσαγκαράκης Σ Αναδρομική μελέτη της συχνότητας αυτόνομης έκκρισης κορτιζόλης και των νοσηροτήτων της σε ασθενείς με τυχαιώματα των επινεφριδίων 44^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας, Μαΐος 2017, (προφορική ανακοίνωση).
68. Βασιλειάδη ΔΑ Βασιλειάδη ΔΑ, Μάρκου Μ, Ευαγγελάτου Ε, Τζανέλα Μ, Τσαγκαράκης Σ προγνωστικοί δείκτες υποφυσιακής ανεπάρκειας σε ασθενείς με μη-λειτουργικά αδενώματα της υπόφυσης 44^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας, Μαΐος 2017 (προφορική ανακοίνωση).
69. Α. Διαμαντόπουλος , Δ.Α. Βασιλειάδη , Δ. Μαργαριτόπουλος , Μ. Μπαλωμενάκη , Β. Μητραβέλα , Μ. Μάρκου , Μ. Τζανέλα , Σ. Τσαγκαράκης. Μελέτη της επίδρασης της πασιρεοτίδης στην παράδοση απάντηση της κορτιζόλης και ACTH στη δεσμοπρεσσίνη ασθενών με νόσο Cushing 46^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ενδοκρινολογίας Διαβήτη και Μεταβολισμού. Αθήνα 2019

- 70.** Μητραβέλα , Δ.Α. Βασιλειάδη, Μ. Μπαλωμενάκη, Δ. Μαργαριτόπουλος , Α. Διαμαντόπουλος , Σ. Κανελλοπούλου , Μ. Τζανέλα , Σ. Τσαγκαράκης. Συγκριτική μελέτη κορτικοτρόπων μικρο και μακροαδενωμάτων σε ασθενείς με νόσο Cushing 46ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ενδοκρινολογίας Διαβήτη και Μεταβολισμού. Αθήνα 2019
- 71.** Ό Καραπάνου , Μ Τζανέλα , Φ Ροντογιάννη , Αικ Δάκου-Βουτεάκη , Δ Χιώτης , Β Βλασσοπούλου , Δ Βασιλειάδη¹ , Χ Κανακά-Gantenbein³ , Σ Τσαγκαράκης. Μακροχρονια εκβαση του διαφοροποιημενου καρκινου θυρεοειδους σε παιδια και εφηβους: η προτεινόμενη από την αμερικανικη εταιρια θυρεοειδους (ATA) στηδιαστρωματωση κινδυνου και η διεγερμενη προ της χορηγησης ιωδιου τιμη θυρεοσφαιρινης αποτελουν παραγοντες για εμμομη νοσου 47ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ενδοκρινολογίας Διαβήτη και Μεταβολισμού. Αθήνα 2020
- 72.** Πέτσα-Πουτούρη Σ., Ρουκουνάκης Ν., Μποτσάκης Κ., Τρακοσσάρη Π., Μόρφης Ν., Τζανέλα Μ., Στρατηγού Θ., Κονας Α., Δριμάλας Ν., Βουγάς Β. Νευροπαρακολούθηση και απώλεια σήματος κατά την θυρεοειδεκτομή. Επιλογές χειρουργικού πλάνου. 32ο Πανελλήνιο Συνέδριο Χειρουργικής Θεσσαλονίκη 2021

Αθήνα 11/10/2021



Curriculum Vitae

Emmanouil Vagiakis, MD, PhD Pulmonologist-Intensivist-Hypnologist

MEDICAL EDUCATION AND TRAINING IN MEDICINE, PULMONOLOGY, AND INTENSIVE CARE AND SLEEP MEDICINE .

Medical Degree –Ptychio Iatrikis, Medical School of National & Kapodistrian University of Athens, Greece.

Training in Internal Medicine and Pulmonology (Sotiria Hospital, Evangelismos Hospital, St. Luke's –Roosevelt Hospital Center, Columbia University New York).

Fellowship in sleep breathing disorders in sleep laboratories of Columbia Presbyterian Hospital, Columbia University New York, John Hopkins University, Baltimore, and Mount Sinai Medical Center, Miami Florida

European Diploma in Intensive Care Medicine

PhD entitled “Clinical symptoms and polysomnographic indices in obstructive sleep apnoea syndrome”.

Trained in sleep medicine (Ministry of Health Γ5α/Γ.Π.28644/27-6-2019)

PROFESSIONAL EXPERIENCE

Attending Physician, Department of Critical Care and Pulmonary Services
Evangelismos Hospital Athens.

Associate Director, Department of Critical Care and Pulmonary Services
Evangelismos Hospital Athens.

Director, Department of Critical Care and Pulmonary Services
Evangelismos Hospital Athens since 2009.

Director of the Center of Sleep Disorders, Medical School of Athens University
Evangelismos Hospital Athens

PEER REVIEWED PAPERS : 26

PRESENTATIONS IN INTERNATIONAL CONGRESSES : 60

PRESENTATIONS IN GREEK CONGRESSES: 30

INVITED SPEAKER IN INTERNATIONAL AND GREEK CONGRESSES: 91

CHAIRMAN AND INTERNATIONAL AND GREEK CONGRESSES: 32

Γεώργιος Π. Χρούσος

Ο Γεώργιος Χρούσος είναι Ομότιμος Καθηγητής Παιδιατρικής και Ενδοκρινολογίας του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών (ΕΚΠΑ). Από το 2001 έως το 2018 υπήρξε διευθυντής της Πρώτης Παιδιατρικής Κλινικής του Πανεπιστημίου Αθηνών. Από το 2010 κατέχει την Έδρα της UNESCO στην Εφηβική Υγεία και Ιατρική (*UNESCO Chair on Adolescent Health Care*) και από το 2017 διευθύνει το Ερευνητικό Πανεπιστημιακό Ινστιτούτο Υγείας Μητέρας Παιδιού και Ιατρικής Ακριβείας, ΕΚΠΑ. Πρίν επιστρέψει στην Ελλάδα, ήταν Διευθυντής του Τμήματος Παιδιατρικής και Αναπαραγωγικής Ενδοκρινολογίας του Εθνικού Ινστιτούτου Υγείας του Παιδιού και της Ανθρώπινης Ανάπτυξης στην Βηθεσδά της Πολιτείας του Maryland και καθηγητής της Παιδιατρικής, Φυσιολογίας και Βιοφυσικής του Πανεπιστημίου Georgetown στην Ουάσινγκτον, τίτλους που κατέχει και σήμερα. Η έρευνα του κ. Χρούσου έχει επικεντρωθεί στις προσαρμογές των οργανισμών σε εξωγενείς ή ενδογενείς καταστάσεις που αποτελούν ίσως το πιο κεντρικό χαρακτηριστικό της ζωής. Έχει επί μακρόν μελετήσει το Σύστημα του Στρες και τα γλυκοκορτικοειδή, τις τελικές ορμόνες του υποθαλαμικού-υποφυσιακού-επινεφριδιακού άξονα, που είναι ακρογωνιαία συστατικά αυτής της διαδικασίας, δεδομένου των ρόλων τους σε συμπεριφορικές και φυσικές/ενεργειακές προσαρμογές στο στρες. Ο κ. Χρούσος έχει αναγνωρισθεί παγκοσμίως για την έρευνά του στο μοριακό σύστημα μετάδοσης του σήματος των γλυκοκορτικοειδών στο κύτταρο, στις νόσους του άξονα υποθαλάμου, υπόφυσης, και επινεφριδίων και στους φυσιολογικούς και μοριακούς μηχανισμούς του στρες. Έχει συνεισφέρει σημαντικά στη βιοϊατρική βιβλιογραφία και η προσφορά του έχει ανοίξει νέους ορίζοντες σε ένα φάσμα χρόνιων πολύπλοκων διαταραχών του ανθρώπου, όπως η κατάθλιψη, η παχυσαρκία, το μεταβολικό σύνδρομο, οι αυτοάνοσες και αλλεργικές παθήσεις, οι διαταραχές της διατροφής, οι διαταραχές του ύπνου και τα ψυχοσωματικά νοσήματα. Έχει συγγράψει πάνω από 1000 πρωτότυπες επιστημονικές εργασίες και το έργο του έχει αναφερθεί διεθνώς σε πάνω από 180,000 επιστημονικές δημοσιεύσεις με δείκτη Hirsch >205 (Google Scholar, Νοέμβριος, 2022), είναι μέσα στους 100 πλέον αναφερόμενους ιατρούς-επιστήμονες στον κόσμο (research.com), ο πλέον αναφερόμενος Έλληνας επιστήμων στην χώρα, και ο υψηλότερα αναφερόμενος παιδίατρος ή ενδοκρινολόγος παγκοσμίως. Σύμφωνα με το *Institute of Scientific Information*, έχει υπάρξει επί σειρά ετών ένας από τους πιο υψηλά αναφερόμενους επιστήμονες (*ISI highly cited*), όχι μόνο στη *Κλινική Ιατρική*, αλλά και στη *Βιολογία και Βιοχημεία*. Ο κ. Χρούσος έχει λάβει πολυάριθμα διεθνή βραβεία για το έργο του. Το 2011 τιμήθηκε με την *Διακεκριμένη Έδρα John Kluge* της Βιβλιοθήκης του Κογκρέσου των ΗΠΑ. Το 2014 τιμήθηκε με το ύψιστο βραβείο της US Endocrine Society *Fred Conrad Koch Award*. Ο κ. Χρούσος είναι εκλεγμένο μέλος της *Αμερικανικής Εθνικής Ακαδημίας Ιατρικής* και της Ευρωπαϊκής Ακαδημίας Επιστημών, Γραμμάτων και Τεχνών *Academia Europaea*.

Dr. ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ ΑΜΦΙΛΟΧΙΟΥ**ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ:**

Όνοματεπώνυμο: **Αναστασία Αμφιλοχίου** Επάγγελμα: Πνευμονολόγος-Υπνολόγος
 Ημερομηνία γέννησης: 2-2-1959 Οικογενειακή κατάσταση: Έγγαμος, 3 παιδιά

Θέση εργασίας: Διευθύντρια Μονάδας Μελέτης Ύπνου, Σισμανόγλειο-Αμαλία Φλέμινγκ ΓΠΝΑ
 Πτυχία- τίτλοι: ΠΤΥΧΙΟ ΙΑΤΡΙΚΗΣ: 1982, Πανεπιστήμιο Αθηνών. Λίαν Καλώς
 ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΠΝΕΥΜΟΝΟΛΟΓΙΑΣ: Μάιος 1988- Πνευμονολογία (Αθήνα: ΝΝΘΑ, Ευαγγελισμός, Σισμανόγλειο)
 ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗ ΔΙΑΤΡΙΒΗ: 1989-Πανεπιστήμιο Αθηνών Λίαν Καλώς
 Υπεύθυνη της Μονάδας Μελέτης Ύπνου του Σισμανογλείου ΠΓΝΑ από 1997
 Υπεύθυνη της Μονάδας Ελέγχου Αναπνευστικής Λειτουργίας του Σισμανογλείου ΠΓΝΑ από 1997
 ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ της Μονάδας Μελέτης Ύπνου και της Μονάδας Ελέγχου Αναπνευστικής Λειτουργίας του Σισμανογλείου ΠΓΝΑ από 2009

email aamfilochiou@yahoo.gr

RESEARCH PROJECTS:*Επιλεγμένες δημοσιεύσεις*

- Tsioufis C, Thomopoulos C, Dimitriadis K, [Amfilochiou A](#), Tsiachris D, Selima M, Petras D, Kallikazaros I, Stefanadis C. Association of obstructive sleep apnea with urinary albumin excretion in essential hypertension: a cross-sectional study. Am J Kidney Dis. 2008 Aug; 52(2):285-93.
- Mermigkis C, Stagaki E, [Amfilochiou A](#), Polychronopoulos V, Korkonikitas P, Mermigkis D, Bregou M, Kouris N, Bouros D. Sleep quality and associated daytime consequences in patients with idiopathic pulmonary fibrosis. Med Princ Pract. 2009; 18(1):10-5.
- [Amfilochiou A](#), Tsara V, Kolilekas L, Gizopoulou E, Maniou C, Bouros D, Polychronopoulos V. Determination of continuous positive airway pressure compliance in a group of Greek patients with obstructive sleep apnea. Eur J Intern Med. 2009 Oct; 20(6): 645-50
- Mermigkis C, Kopanakis A, Psathakis K, Karagiannidis N, Kastanakis M, Patentalakis M, [Amfilochiou A](#), Patentalakis G, Polychronopoulos V. A massive hemorrhagic pleural effusion does not exclude the diagnosis of tuberculosis. A case report. Cases J. 2009 Jul 31; 2: 8707
- Tsara V, [Amfilochiou A](#), Papagrigrorakis MJ, Georgopoulos D, Liolios E. Guidelines for diagnosis and treatment of sleep-related breathing disorders in adults and children. Definition and classification of sleep-related breathing disorders in adults: different types and indications for sleep studies (Part 1). Hippokratia. 2009 Jul; 13(3): 187-91
- Tsara V, [Amfilochiou A](#), Papagrigrorakis MJ, Georgopoulos D, Liolios E, Alexopoulou C, Maniou C, Kithreotis P, Trakada G, Synodinos F, Vilos G, Steiropoulos P. Guidelines for diagnosis and treating sleep related breathing disorders in adults and children (Part 2: treatment). Hippokratia. 2009 Oct; 13(4): 247-52
- Tsara V, [Amfilochiou A](#), Papagrigrorakis MJ, Georgopoulos D, Liolios E, Kaditis A, Koudoumnakis E, Aulonitou E, Emporiadou M, Tsakanikos M, Chatzis A, Choulakis M, Chrousos G. Guidelines for diagnosis and treating sleep related breathing disorders in adults and children (Part 3: obstructive sleep apnea in children, diagnosis and treatment). Hippokratia. 2010 Jan; 14(1): 57-62
- Mermigkis C, Stagaki E, Tryfon S, Schiza S, [Amfilochiou A](#), Polychronopoulos V, Panagou P, Galanis N, Kallianos A, Mermigkis D, Kopanakis A, Varouchakis G, Kapsimalis F, Bouros D. How common is sleep-disordered breathing in patients with idiopathic pulmonary fibrosis? Sleep Breath. 2010 Dec; 14(4):387-90
- Papadopoulos D, Kikemeni A, Skourti A, [Amfilochiou A](#). The influence of socio-economic status on the severity of obstructive sleep apnea: a cross-sectional observational study. Sleep Sci. 2018 Mar-Apr;11(2):92-98.
- PSG-Audio, a scored polysomnography database with simultaneous audio recordings for sleep apnea studies. Korompili G, [Amfilochiou A](#), Kokkalas L, Mitilineos SA, Tatlas NA, Kouvaras M, Kastanakis E, Maniou C, Potirakis SM. Sci Data. 2021 Aug 3;8(1):197. doi: 10.1038/s41597-021-00977-w. PMID: 34344893
- Corneal Endothelial Morphology and Thickness Alterations in Patients With Severe Obstructive Sleep Apnea-Hypopnea Syndrome. Chalkiadaki E, Andreanos K, Florou C, Droutsas K, Maniou C, [Amfilochiou A](#), Georgalas I, Papaconstantinou D, Koutsandrea C. Cornea. 2021 Jan;40(1):73-77.
- Effects of Continuous Positive Airway Pressure Treatment for Obstructive Sleep Apnea-Hypopnea Syndrome on Corneal Morphological Characteristics. Chalkiadaki E, Andreanos K, Karmiris E, Mani A, Kastanakis E, [Amfilochiou A](#), Papaconstantinou D, Koutsandrea C, Georgalas I. Cornea. 2021 Aug 1;40(8):988-994.
- Ganglion cell layer thickening in patients suffering from Obstructive Sleep Apnea-Hypopnea syndrome with long Mean Apnea-Hypopnea Duration during sleep. Chalkiadaki E, Andreanos K, Karmiris E, Florou C, Tsiafaki X,

- Amfilochiou A, Georgalas I, Koutsandrea C, Papaconstantinou D. *Int Ophthalmol*. 2021 Mar;41(3):923-935.
- Structural Study of the DNA: Clock/Bmal1 Complex Provides Insights for the Role of Cortisol, hGR, and HPA Axis in Stress Management and Sleep Disorders. Raftopoulou S, Nicolaides NC, Papageorgiou L, Amfilochiou A, Zakinthinos SG, George P, Eliopoulos E, Chrousos GP, Vlachakis D. *Adv Exp Med Biol*. 2020;1195:59-71.
 - Hellenic registry of patients with home mechanical ventilation (HR-HMV): profiling sleep Apnea-Hypopnea syndrome patients across Greece. Dimitriadis VK, Alexopoulou C, Amfilochiou A, Steiropoulos P, Trakada G, Siopi D, Pataka A, Hatziaorou E, Konstandinidis A; HR-HMV Data Curation Group, Tsanakas J, Tsara V, Natsiavas P. *BMC Med Inform Decis Mak*. 2022 Oct 1;22(1):257.
 - Association of sleep duration and quality with immunological response after vaccination against severe acute respiratory syndrome coronavirus-2 infection. Athanasiou N, Baou K, Papandreou E, Varsou G, Amfilochiou A, Kontou E, Pataka A, Porpodis K, Tsiouprou I, Kaimakamis E, Kotoulas SC, Katsibourlia E, Alexopoulou C, Bouloukaki I, Panagiotarakou M, Dermizaki A, Charokopos N, Pagdatoglou K, Lamprou K, Pouriki S, Chatzivasiloglou F, Nouvaki Z, Tsirogianni A, Kalomenidis I, Katsaounou P, Vagiakis E. *J Sleep Res*. 2022 Jun 7:e13656.

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

**Του ιατρού Πνευμονολόγου-Εντατικολόγου-Υπνολόγου
ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΒΑΓΙΑΚΗ**

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

- Διευθυντής Ε.Σ.Υ στην Α΄Κλινική Εντατικής Θεραπείας- Πνευμονολογίας της Ιατρικής Σχολής του Εθνικού Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, στο Νοσοκομείο “Ο ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ”
- Επιστημονικός υπεύθυνος του Εργαστηρίου-Κέντρου Διαταραχών Ύπνου (Ε.Κε.Δ.Υ) της κλινικής στο νοσοκομείο “ Ο Ευαγγελισμός” (site : www.meletiyprnou.gr).
- Το Εργαστήριο-Κέντρο Διαταραχών Ύπνου του “Ευαγγελισμού” είναι Κέντρο Εκπαίδευσης του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών “ Διαταραχές της αναπνοής στον ύπνο- εργαστηριακή και κλινική ιατρική του ύπνου”, της Ιατρικής Σχολής του Εθνικού Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών το οποίο άρχισε να λειτουργεί το 2015 (site : www.sleep.med.uoa.gr) .

ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

- Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών.
- Ειδικότητα Πνευμονολογίας, στα Νοσοκομεία :
 - ΠΓΝΝΘΑ “Η Σωτηρία”, Αθήνα.
 - St. Luke’s-Roosevelt Hospital Center, Columbia University, New York
 - ΠΓΝΑ “Ο Ευαγγελισμός”, Αθήνα.

ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΣΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΟΥ ΥΠΝΟΥ

- Εξειδίκευση στην Υπνολογία στα εργαστήρια ύπνου των Νοσοκομείων:
 - Columbia Presbyterian Hospital, Columbia University, New York .
 - Johns Hopkins University, Baltimore .
 - Mount Sinai Medical Center, Miami Florida.

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΕΡΓΟ ΜΕ ΕΙΔΙΚΗ ΘΕΜΑΤΟΛΟΓΙΑ, ΣΧΕΤΙΚΗ ΜΕ ΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΟΥ ΥΠΝΟΥ.

1. Κεφάλαια σχετικά με την ιατρική του ύπνου σε βιβλία

6 κεφάλαια σε βιβλία εκ των οποίων τα 4 είναι σε συγγράμματα εδρών της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Αθηνών.

2. Δημοσιεύσεις εργασιών σχετικές με την ιατρική του ύπνου σε περιοδικά

Δημοσιεύσεις σε Διεθνή περιοδικά : 24, Δημοσιεύσεις σε Ελληνικά περιοδικά : 11

3. Ανακοινώσεις σχετικές με την ιατρική του ύπνου σε συνέδρια

Ανακοινώσεις σε Διεθνή Συνέδρια : 35, Ανακοινώσεις σε Ελληνικά Συνέδρια : 26.

4. Ομιλίες σχετικές με την ιατρική του ύπνου και προεδρείο σε συνέδρια

Προσκεκλημένος ομιλητής σε στρογγυλές Τράπεζες συνεδρίων : 83

Προεδρείο σε στρογγυλές τράπεζες-ανακοινώσεις συνεδρίων : 30

ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ

- **European Diploma in Intensive Care Medicine, EDIC**, μετά από προφορικές και γραπτές εξετάσεις.
- **Διδακτορική διατριβή** στην Ιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου Αθηνών με θέμα : «Συσχέτιση της κλινικής συμπτωματολογίας και των εργαστηριακών ευρημάτων στο σύνδρομο της αποφρακτικής άπνοιας στον ύπνο», 1999.
- Αναγνώριση της εκπαίδευσης στην Ιατρική του ύπνου, σύμφωνα με την υπουργική απόφαση: Γ5α/Γ.Π. 28644/27-6-2019

ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΕΤΑΙΡΕΙΕΣ.

Γενικός Γραμματέας της “Ελληνικής Εταιρίας για την Έρευνα του Υπνου” από το 1996-2010 και αντιπρόεδρος από το 2010-2019

Συντονιστής της ομάδας εργασίας “Διαταραχών της αναπνοής στον ύπνο” της Ελληνικής Πνευμονολογικής Εταιρείας από το 2005-2011 και από 2020 μέχρι σήμερα.

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ:

I. ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

ΟΝΟΜΑ	ΙΑΚΩΒΟΣ
ΕΠΙΘΕΤΟ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ
ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΕΡΑ	ΙΩΑΝΝΗΣ
ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΕΡΑΣ	ΔΑΦΝΗ
ΕΡΓΑΣΙΑ	ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ « ΕΡΥΘΡΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ»
E-MAIL	jacobeconomides@gmail.com

II. ΣΠΟΥΔΕΣ – ΤΙΤΛΟΙ

- **2003** Άδεια ασκήσεως Ιατρικού επαγγέλματος.
- **2003-2004** Αγροτικός Ιατρός στο Κρατικό Θεραπευτήριο Λέρου.
- **2005** Ειδικευόμενος στην Χειρουργική Κλινική του Κρατικού Θεραπευτηρίου Λέρου.
- **2006** Ειδικευόμενος στην Ω.Ρ.Λ. Κλινική στο Γενικό Νοσοκομείο Παίδων «Η ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ».
- **2007- 2008** Στρατιωτική θητεία, ως οπλίτης Ιατρός Πεζικού.
- **2008** Ειδικευόμενος στην Πανεπιστημιακή ΩΡΛ κλινική της Lyon, Γαλλία.
- **2009** Ειδικευόμενος στην Πανεπιστημιακή ΩΡΛ κλινική της Dijon, Γαλλία.
- **2010** Ειδικευόμενος στην Πανεπιστημιακή ΩΡΛ κλινική της Rennes, Γαλλία.
- **2011** Κάτοχος διακρατικού, διαπανεπιστημιακού, διετούς διπλώματος επιδοτούμενο από την Ευρωπαϊκή Ένωση στο Universite de la Mediteranee Aix Marseille II, France.
- **2012** Τίτλος ειδικότητας ΩΡΛ/γίας.
- **2013** Διδάκτωρ Πανεπιστημίου Ιατρικής Σχολής Ιωαννίνων.
- **2013** Επικουρικός Επιμελητής ΩΡΛ ΓΝΑ «Η ΕΛΠΙΣ»
- **2020** Κάτοχος Μεταπτυχιακού τίτλου από τη Ιατρική Σχολή Αθηνών
- **2021** Επιμελητής Β' ΓΝΑ «Η ΕΛΠΙΣ»
- **2022** Επιμελητής Α' ΓΝΑ «Η ΕΛΠΙΣ»
- **2022** **Επιμελητής Β' ΓΝΑ « ΕΡΥΘΡΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ»**

Γ. ΣΥΝΤΟΜΟ ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

- Κατόπιν Ειδικών Εξετάσεων έλαβα το πτυχίο της Ιατρικής Σχολής το 2003.
- Το 2003 περάτωσα την Υποχρεωτική μου Θητεία Υπαίθρου στο Νοσοκομείο της νήσου Λέρου της Δωδεκανήσου.
- Το 2005 στο Νοσοκομείο της Λέρου έλαβα ένα χρόνο Γενικής Χειρουργικής Ειδικότητας.
- Τον Δεκέμβριο του 2005 διορίστηκα ως Ειδικευόμενος Ω.Ρ.Λ. στο Γενικό Νοσοκομείο Παίδων «Η Αγία Σοφία»
- Συμμετοχή σε Ελληνικά Σεμινάρια-Συνέδρια (16)
- Συμμετοχή σε Σεμινάρια-Συνέδρια της Ευρώπης (13)
- Τον Αύγουστο του 2007 κατατάχθηκα στον Ελληνικό Στρατό, στο Υγειονομικό Σώμα.
- Τον Οκτώβρη του 2008 μέχρι το 2009, συνέχισα την ειδικότητα ΩΡΛ/γίας στο Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο της Lyon (Hopital Edouard Herriot), Γαλλία.
- Τον Οκτώβρη του 2009 μέχρι τον Οκτώβρη του 2010, συνέχισα την ειδικότητά μου στο Πανεπιστημιακό νοσοκομείο της Dijon, Γαλλία.
- Τον Μάιο του 2010 έως τον Μάιο του 2011 συνέχισα την ειδικότητά μου στο Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο της Rennes (Hopital Rontchaillou), Γαλλία όπου και ολοκλήρωσα τον χρόνο ειδίκευσής μου.

- Τον Ιούλιο του 2011 ολοκλήρωσα το Διετές Διακρατικό-Διαπανεπιστημιακό Εκπαιδευτικό πρόγραμμα επιδοτούμενο από την Ευρωπαϊκή Ένωση, με τίτλο «Chirurgie et endoscopie de la base du crane» (Χειρουργική και Ενδοσκοπική χειρουργική Βάσεως Κρανίου) στο **Universite de la Mediteranee AIX-MARSEILLE II** στη Γαλλία υπό τον καθηγητή της ΩΡΛ/γίας Jacques Magnan.
- Τον Απρίλιο του 2012 έλαβα τον τίτλο της ειδικότητας ΩΡΛ στην Αθήνα μετά από επιτυχείς εξετάσεις.
- Από τον Αύγουστο του 2012 μέχρι τον Αύγουστο του 2013, ήμουν Επιστημονικός Συνεργάτης της ΩΡΛ Κλινικής του Νοσοκομείου Παίδων «Η ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ».
- Από τον Φεβρουάριο του 2013 έως τον Ιούλιο του 2013, ήμουν Επιστημονικός Συνεργάτης του Ιδιωτικού Νοσοκομείου «ΜΗΤΕΡΑ» Αθηνών.
- Τον Αύγουστο του 2013, διορίσθηκα στην θέση του **Επικουρικού Επιμελητή, της ΩΡΛ Κλινικής του Γενικού Νοσοκομείου Αθηνών «Η ΕΛΠΙΣ» έως τον Μάρτιο του 2021.**
- Τον Μάρτιο του 2021 διορίσθηκα μόνιμος επιμελητής Β΄, στην ΩΡΛ Κλινικής του Γενικού Νοσοκομείου Αθηνών «Η ΕΛΠΙΣ»
- Τον Απρίλιο του 2022 εξελίχθηκα στο βαθμό του επιμελητή Α΄ στο ίδιο νοσοκομείο
- Τον Σεπτέμβριο του 2022 διορίσθηκα ως μόνιμος επιμελητής στο Νοσοκομείο «Ερυθρός Σταυρός»
- Συμμετείχα με Επιστημονικές Ανακοινώσεις σε 16 Πανελλήνια Ιατρικά Συνέδρια και 5 Διεθνή.
- Συμμετείχα σε 3 Στρογγύλες Τράπεζες σε Πανελλήνια και Διεθνή Συνέδρια.
- Έχω ανακοινώσει και δημοσιεύσει σε Ελληνικά και Διεθνή περιοδικά 44 επιστημονικές εργασίες.
- Έχω παρακολουθήσει μέχρι σήμερα 61 Εκπαιδευτικά Σεμινάρια στην Ελλάδα και 9 Διεθνή στο εξωτερικό.
- Είμαι Επίτιμο Μέλος σε επτά (7) Ιατρικές Επιστημονικές Εταιρείες Ελληνικές και Διεθνείς.
- Είμαι **Διδάκτωρ Πανεπιστημίου Ιωαννίνων** από τον Ιούλιο 2013, με θέμα διατριβής : «**Η Χειρουργική Αντιμετώπιση της Νευροαισθητήριας Βαρηκοίας-Κώφωσης, στη Βρεφική – Παιδική ηλικία, με χρήση Εμφυτεύματος**», με βαθμό «**ΑΡΙΣΤΑ**».
- Είμαι κάτοχος μεταπτυχιακού διπλώματος από τον Φεβρουάριο του 2020 (**Master of Science**) από το Πανεπιστήμιο Ιατρικής Αθηνών με θέμα την «**Ακοολογία και Νευρωτολογία**»

Δ. ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

- **ΑΓΓΛΙΚΗ** σε επίπεδο Proficiency
- **ΓΑΛΛΙΚΗ** σε επίπεδο **B2-C1**

Ε. ΜΕΛΟΣ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΙΑΤΡΙΚΕΣ ΕΤΑΙΡΕΙΕΣ

1. Μέλος της Franco-Hellenique D' Otorhinolaryngologie Society, από το 2009.
2. Μέλος της ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΤΗΣ ΩΤΟΡΙΝΟΛΑΡΥΓΓΟΛΟΓΙΑΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΚΑΙ ΤΡΑΧΗΛΟΥ, από το 2012.
3. Μέλος της ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑΣ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗΣ ΩΤΟΡΙΝΟΛΑΡΥΓΓΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ, από το 2013.
4. Μέλος της ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΑΚΟΥΟΛΟΓΙΚΗΣ-ΝΕΥΡΩΤΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ, από το 2013.
5. Εξελέγη Μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου της το 2013.
6. Μέλος της ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΑΚΟΥΟΛΟΓΙΚΗΣ-ΝΕΥΡΩΤΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ από το 2019
7. Μέλος της Εταιρείας «POLITZER SOCIETY» από το 2013.

8. Μέλος της Εταιρείας «EUROPEAN ACADEMY OF OTOTOLOGY AND NEUROTOLOGY ΕΑΟΝΟ» από το 2013.
9. Μέλος του Αγγλικού Ιατρικού Συλλόγου (NHS) με Άδεια Ασκήσεως Επαγγέλματος από το 2015.

ΣΤ. ΜΕΛΟΣ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΣΥΜΒΟΥΛΙΑ Δ.Σ. ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ ΚΑΙ ΣΕ ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ ΙΑΤΡΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ

1. Μέλος της Διεθνούς Επιστημονικής Επιτροπής, **Franco-Hellenique D' Otorhinolaryngologie** (Corfu GREECE May 29-31, 2009).
2. Εκλέχτηκε Ειδικός Γραμματέας του Διοικητικού Συμβουλίου της **Πανελλήνιας Εταιρείας Οτολογίας – Ακοολογίας – Νευρωτολογίας** τον Οκτώβριο 2020 θέση την οποία κατέχω έως σήμερα 19/09/2022.

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ

- Ειδικό εκπαιδευτικό Σεμινάριο “**ΚΡΟΤΑΦΙΚΟΥ ΟΣΤΟΥ ΚΑΙ ΕΜΦΥΤΕΥΣΗΣ ΚΟΧΛΙΑΚΟΥ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΟΣ**” τύπου MEDEL στο BRADFORD ROYAL INFIRMARY, LEEDS - ENGLAND (25-26 Σεπτεμβρίου 2000).
- **EANO** (European Academy of Otology and Neurotology) 2002 – First Instructional Workshop 27-30 October 2002 at Nice, France
- **EANO** (European Academy of Otology and Neurotology) 2004 – Second Instructional Workshop 21-24 October 2004 at Nice, France
- **1st International Winter School of Otology-Neurotology Lateral Skull Base Microsurgery** in Greece , 6-8 February 2004 Athens
- Ειδικό εκπαιδευτικό σεμινάριο “**Temporal Bone Dissection course**” στο Νοσοκομείο Sant Joan de Deu στη Βαρκελώνη, Ισπανία 8 Νοεμβρίου 2006.
- Ειδικό εκπαιδευτικό σεμινάριο “**Temporal Bone Dissection course**” στο Νοσοκομείο Sant Joan de Deu στη Βαρκελώνη, Ισπανία 16 Απριλίου 2007.
- **5^o Masters Multidisciplinary Dissection Course in Head and Neck Operative Surgery** στο Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο του Coventry, England 1-4 Απριλίου 2009.
- Newcastle Head and Neck Dissection Course on the 10,11,12 March 2010. England.
- **Audiology Day-Hearing Aids Workshop** hosted in the 10th European Symposium on Pediatric Cochlear Implantation, (Athens 14 May 2011).
- **3rd Annual Columbia Endoscopic Course Presented Live from New York City via Online Webinar June 3 -5 2020**
- **EUFOR EA Master Class** Webinar in Allergic Rhinitis 'An underestimated and widespread disease: Diagnosis, Treatment and Patient Management' Webinar Virtual Education Programme, Belgium, 23/03/2021-25/03/2021
- **Virtual Functional Endonasal Sinus Surgery Course at Newcastle Surgical Training Center on the 30/03/2021**

1. ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΕΡΓΟ Ως Εκπαιδευτής

1. Εκπαιδευτής στο 23^o Σεμινάριο της Πανελλήνιας Ιατρικής Εταιρείας Οτολογίας-Ακοολογίας-Νευρωτολογίας με αντικείμενο : ABR-ASSR-OAE&VNG/ΑΚΟΟΓΡΑΜΜΑ-ΟΜΙΛΗΤΙΚΗ-ΠΑΙΧΝΙΔΟΜΕΤΡΙΑ (Αθήνα 6 Απριλίου 2013).
2. Εκπαιδευτής στην Πρακτική Άσκηση Εκσκαφής Κροταφικού Οστού στο Πειραματικό Εργαστήριο Νευροχειρουργικής Ανατομίας «Ο ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ», (Αθήνα 6-8 Νοεμβρίου 2014).
3. Εκπαιδευτής στην Πρακτική Άσκηση Εκσκαφής Κροταφικού Οστού στο Πειραματικό Εργαστήριο Νευροχειρουργικής Ανατομίας «Ο ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ », (Αθήνα 3-5 Δεκεμβρίου 2015).

4. Εκπαιδευτής στην Πρακτική Άσκηση Εκσκαφής Κροταφικού Οστού στο Πειραματικό Εργαστήριο Νευροχειρουργικής Ανατομίας «Ο ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ », (Αθήνα 4-6 Φεβρουαρίου 2016).
5. Εκπαιδευτής στην Πρακτική Άσκηση Εκσκαφής Κροταφικού Οστού στο Πειραματικό Εργαστήριο Νευροχειρουργικής Ανατομίας «Ο ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ », (Αθήνα 25-27 Σεπτεμβρίου 2017).
6. Εκπαιδευτής στην Πρακτική Άσκηση Εκσκαφής Κροταφικού Οστού στο Πειραματικό Εργαστήριο Νευροχειρουργικής Ανατομίας «Ο ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ », (Αθήνα 26-28 Σεπτεμβρίου 2018).
7. Ομιλητής στα Μετεκπαιδευτικά Μαθήματα της Α! και Β! Πανεπιστημιακής Κλινικής του Πανεπιστημίου Αθηνών «**Ελάχιστα τραυματικές ρινολογικές επεμβάσεις υπό τοπική και γενική αναισθησία**» (Αθήνα 9 Φεβρουαρίου 2016).
8. Συμμετείχα στο Διδακτικό Έργο της Κλινικής του νοσοκομείου «Η ΕΛΠΙΣ» για τους Ειδικευόμενους Ιατρούς και τους φοιτητές της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Αθηνών, από την 1^η Αυγούστου 2013 μέχρι 13 Νοεμβρίου 2018.(βεβαίωση)
9. Συμμετείχα στην εκπόνηση του Εβδομαδιαίου Εκπαιδευτικού Προγράμματος της ΩΡΛ Κλινικής του νοσοκ. «Η ΕΛΠΙΣ» για τους Ειδικευμένους και Ειδικευόμενους Ιατρούς για τα έτη 2013-2014-2015-2016-2017-2018.(βεβαίωση)
10. Εκπαιδευτής στο workshop ωτοχειρουργικής και κροταφικού στο 24^ο Μετεκπαιδευτικό Συνέδριο Ωτορινολαρυγγολογίας 12-14 Οκτωβρίου Λουτράκι 2018
11. Εκπαιδευτής στο workshop ωτοχειρουργικής και κροταφικού στο 2^ο Συμπόσιο Getremed – 5 Μαΐου 2018 Αθήνα
12. Ομιλητής στο Εκπαιδευτικό μάθημα με τίτλο «**"Auditory Brainstem Implants in children : 3 cases"** του Πανευρωπαϊκού Συνεδρίου European Advanced Otology and Neurotology στη Κοπεγχάγη, Δανία 20-23 Ιουνίου 2018
13. Ομιλητής στο Κλινικό Φροντιστήριο «**Πρόληψη και Διαχείριση των Διαταραχών Ακοής**» στο 4^ο Επιστημονικό Συνέδριο Επισκεπτών Υγείας Δημόσιας και Κοινωνικής Υγείας. 18-20 Οκτωβρίου 2019 Αθήνα
14. Εκπαιδευτής στο κλινικό φροντιστήριο «**Διαγνωστική Ενδοσκόπηση**» στο 20^ο Πανελλήνιο ΩΡΛ Χειρουργικής Κεφαλής και Τραχήλου Συνέδριο που διεξήχθη στη Λάρισα 24-27 Οκτωβρίου 2019
15. Εκπαιδευτής στη κλινική φροντιστήριο «**Ωτοχειρουργική σε προπλάσματα**» στο 20^ο Πανελλήνιο ΩΡΛ Χειρουργικής Κεφαλής και Τραχήλου Συνέδριο που διεξήχθη στη Λάρισα 24-27 Οκτωβρίου 2019

Ως Εκπαιδευόμενος

- Ειδικό εκπαιδευτικό Σεμινάριο “**ΚΡΟΤΑΦΙΚΟΥ ΟΣΤΟΥ ΚΑΙ ΕΜΦΥΤΕΥΣΗΣ ΚΟΧΛΙΑΚΟΥ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΟΣ**” τύπου MEDEL στο BRADFORD ROYAL INFIRMARY, LEEDS - ENGLAND (25-26 Σεπτεμβρίου 2000).
- **EANO** (European Academy of Otology and Neurotology) 2002 – First Instructional Workshop 27-30 October 2002 at Nice, France
- **EANO** (European Academy of Otology and Neurotology) 2004 – Second Instructional Workshop 21-24 October 2004 at Nice, France
- **1st International Winter School of Otology-Neurotology Lateral Skull Base Microsurgery** in Greece , 6-8 February 2004 Athens
- Ειδικό εκπαιδευτικό σεμινάριο “**Temporal Bone Dissection course**” στο Νοσοκομείο Sant Joan de Deu στη Βαρκελώνη, Ισπανία 8 Νοεμβρίου 2006.
- Ειδικό εκπαιδευτικό σεμινάριο “**Temporal Bone Dissection course**” στο Νοσοκομείο Sant Joan de Deu στη Βαρκελώνη, Ισπανία 16 Απριλίου 2007.
- **5^ο Masters Multidisciplinary Dissection Course in Head and Neck Operative Surgery** στο Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο του Coventry, England 1-4 Απριλίου 2009.
- Newcastle Head and Neck Dissection Course on the 10,11,12 March 2010. England.
- **Audiology Day-Hearing Aids Workshop** hosted in the 10th European Symposium on Pediatric Cochlear Implantation, (Athens 14 May 2011).
- **4^ο Πρακτικό Σεμινάριο Χειρουργικής Κεφαλής και Τραχήλου** στο Πειραματικό Εργαστήριο Νευροχειρουργικής Ανατομίας ΓΝΑ «Ο ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ» 8-10 Ιουνίου 2017

ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΒΙΒΛΙΟΥ

Συμμετοχή στην συγγραφή του βιβλίου του καθηγητού JACQUES MAGNAN με τίτλο “**FUNCTIONAL SURGERY OF THE CEREBELLOPONTINE ANGLE BY MINIMALLY INVASIVE RETROSIGMOID APPROACH**”.

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΞΕΝΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ

- 1) E038 Evaluating language, learning and social skills in Digisonic SP children recipients
M Economides, **Jac. Economides**, G. Tsiouma, M Fetta, K. Mrouka, K. Parpounas
Abstracts ESPCI 2011/ **International Journal of Pediatric Otorhinolaryngology** 75(2011) 61-82
- 2) B102 How to manage the ossification of the cochlea in a deaf child affected by meningitis
J. Economides, G Helmis, M. Zarifi, E. Koudoumnakis, **Jac Economides**, C Hadjigeorgi, P. Claros
Abstracts ESPCI 2011/ **International Journal of Pediatric Otorhinolaryngology** 75(2011) 28-29
- 3) B103 Cochlear implantation in deaf children with anatomical malformations of the cochlea
Jac. Economides, G. Helmis, I Athanasopoulos, P. Leotsakos, D. Kitsis, I Vagis, M. Houlakis, J. Economides
Abstracts ESPCI 2011/ **International Journal of Pediatric Otorhinolaryngology** 75(2011) 29
- 4) P385 Tonsillar hypertrophy and severity of obstructive sleep apnea in adults
K. Baou, **J. Economides**, M. Vagiakis, M. Andritsou, E. Vagiakis
Journal of Sleep Research October 2020 Volume 29 Number
- 5) P405 Determinants of treatment-emergent central sleep apnea.
K. Baou , E. Florou , A. Minaritzoglou , **J. Economides** , E. Vagiakis.
Journal of Sleep Research 2022 Volume 31 page 103

Παραθέσεις: 62

H-index: 6

Βιογραφικό Σημείωμα

Καθηγητής Ενδοκρινολογίας, Ενδοκρινολογίας Αναπαραγωγής
Παθολογικής Κλινικής Πανεπιστημίου Πατρών

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ: Γεωργόπουλος Νεοκλής
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΓΕΝΝΗΣΗΣ: 9 Δεκεμβρίου 1958
ΤΟΠΟΣ ΓΕΝΝΗΣΗΣ: Πάτρα
ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ: Έγγαμος, πατέρας δύο κοριτσιών

ΕΣΤΙΑΣΜΟΣ ΚΛΙΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ:

- Διάγνωση και θεραπεία των διαταραχών του άξονα υποθάλαμος-υπόφυση-γονάδες (υπογοναδοτροφικός και υπεργοναδοτροφικός υπογοναδισμός, διαταραχές σπερματογένεσης, διαταραχές εμμήνου ρύσης, σύνδρομο πολυκυστικών ωοθηκών, εμμηνόπαυση), με ειδική εστίαση στη πρόκληση ωοθυλακιορρηξίας-σπερματογένεσης με κατά ώσεις χορήγηση GnRH στην ανεπάρκεια GnRH (Ιδιοπαθή Υπογοναδοτροφικό Υπογοναδισμό και σύνδρομο Kallmann).
- Διάγνωση και θεραπεία των διαταραχών ανάπτυξης και ενήβωσης.
- Διάγνωση και θεραπεία των διαταραχών εμμηνορρυσίας.
- Διάγνωση και θεραπεία των διαταραχών του συνδρόμου πολυκυστικών ωοθηκών (PCOS).
- Διάγνωση και θεραπεία των ενδοκρινικών διαταραχών της κύησης.
- Θεραπεία ατόμων με ασυμφωνία φύλου.

ΕΣΤΙΑΣΗ ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ:

- Διερεύνηση της αιτιοπαθογένειας της ανεπάρκειας GnRH (Ιδιοπαθής Υπογοναδοτροφικός Υπογοναδισμός και σύνδρομο Kallmann).
- Διερεύνηση της αιτιοπαθογένειας του συνδρόμου πολυκυστικών ωοθηκών.
- Διερεύνηση της αιτιοπαθογένειας των διαταραχών ανάπτυξης και Ενήβωσης, με έμφαση στη υποθαλαμική αμηνόρροια (αμηνόρροια άσκησης, νευρογενής ανορεξία, κλπ).

ΕΣΤΙΑΣΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ:

- Εντοπισμός μεταλλάξεων σε γονίδια ενεχόμενα στην ανεπάρκεια GnRH (Ιδιοπαθής Υπογοναδοτροφικός Υπογοναδισμός και σύνδρομο Kallmann).
- Εντοπισμός μεταλλάξεων σε γονίδια ενεχόμενα στην υποθαλαμική αμηνόρροια.
- Εντοπισμός πολυμορφισμών ενεχομένων στη παθογένεια του συνδρόμου πολυκυστικών ωοθηκών και στη νοσογόνο παχυσαρκία.

Δημοσιεύσεις σε ξενόγλωσσα περιοδικά	102
1 ^{ος} συγγραφέας	28
Τελευταίος συγγραφέας	40
2 ^{ος} συγγραφέας	15
Άλλη θέση	18
Άθροισμα συντελεστή απήχησης(IF)	264.998 (90)
Μέσος όρος συντελεστή απήχησης (IF)	2.944
Αριθμός βιβλιογραφικών αναφορών	1864
Αριθμός ετερο-αναφορών	1717
Αριθμός αυτό-αναφορών	147
h-index	23.0
i10-index	42

ΣΠΥΡΟΣ ΖΑΚΥΝΘΙΝΟΣ

I. ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

<u>Ημερομηνία γέννησης:</u>	8/12/1955
<u>Τόπος γέννησης:</u>	Λευκάδα
<u>Υπηκοότητα:</u>	Ελληνική
<u>Στρατιωτική θητεία:</u>	ΙΑΤΡΟΣ (10/1979-8/1981)
<u>Υπηρεσία υπαίθρου:</u>	Νόμιμη απαλλαγή

Παρούσα θέση: Καθηγητής Εντατικής Θεραπείας και Πνευμονολογίας Ιατρικής Σχολής Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, Νοσοκομείο Ευαγγελισμός, Αθήνα

II. ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ- ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

1967-1973	Γυμνάσιο, Λύκειο (Αθήνα)
1973-1979	Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών
1982-1986	Ειδικευόμενος στη Φυματιολογία-Πνευμονολογία, Φυματιολογική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών, Νοσ. Νοσημ. Θώρακος Αθηνών (Διευθυντής: Καθ. Ι. Ιορδάνογλου)
1987-1992	Επιμελητής Β', Μονάδα Εντατικής Θεραπείας, Νοσοκομείο Ιπποκράτειο και Ευαγγελισμός, Αθήνα
1992-2011	Μέλος ΔΕΠ Κλινικής Εντατικής Θεραπείας Πανεπιστημίου Αθηνών, Νοσ. Ευαγγελισμός, Αθήνα (Λέκτορας 6/1992-11/1997, Επίκ. Καθ. 12/1997-11/2003, Αναπλ. Καθ. 12/2003-12/2009, Καθηγητής 1/2010-σήμερα)
2005-2011	Υπεύθυνος Πνευμονολογικού Τμήματος Κλινικής Εντατικής Θεραπείας Πανεπιστημίου Αθηνών, Νοσ. Ευαγγελισμός, Αθήνα (Διευθυντής: Καθ. Χ. Ρούσσος)
1991	Research Fellow, Meakins-Christie Laboratories, McGill University, Montreal, Quebec, Canada (Διευθυντής: Καθ. P. Macklem) (8-10/1991)
1996	Visiting Investigator, Respiratory Muscle Research Unit, Department of Pneumology, Katholieke Universiteit Leuven, Belgium (Διευθυντής: Καθ. M. Decramer) (6-8/1996)
2006	Visiting Professor, Department of Pneumology & Lung Transplantation, Newcastle University, England, UK (Διευθυντής: Καθ. J. Gibson) (4-6/2006)

III. ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ

1979	Πτυχίο Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Αθηνών. Βαθμός: Λίαν Καλώς
1989	Διδακτορική διατριβή, Πανεπιστήμιο Αθηνών. Βαθμός: Αριστα
1989	Εξειδίκευση στην Εντατική Θεραπεία
1992	European Diploma of Intensive Care (European Society of Intensive Care Medicine)

IV. ΑΔΕΙΕΣ ΑΣΚΗΣΗΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΟΣ

1979	Ιατρικής
------	----------

V. ΑΝΩΤΕΡΕΣ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΕΣ & ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΕΣ ΘΕΣΕΙΣ**A. Νοσοκομεία**

1987-1992	Επιμελητής Β΄, Μον. Εντ. Θερ., Νοσ. Ιπποκράτειο και Ευαγγελισμός
1992-2001	Διευθυντής, Μον. Εντ. Θερ., Ιδιωτ. Νοσ. 'Κυανούς Σταυρός', Αθήνα
1996-2001	Διευθυντής, Μον. Εντ. Θερ., Ιδιωτ. Νοσ. 'Αθήναιον Α & Β', Αθήνα

B. Πανεπιστήμιο

2003-2010	Αναπληρωτής Καθηγητής Εντατικής Θεραπείας, Κλινική Εντατικής Θεραπείας Πανεπιστημίου Αθηνών, Νοσοκομείο Ευαγγελισμός, Αθήνα
2011-σήμερα	Καθηγητής Πνευμονολογίας και Εντατικής Θεραπείας, Κλινική Εντατικής Θεραπείας Πανεπιστημίου Αθηνών, Διευθυντής, Νοσοκομείο Ευαγγελισμός, Αθήνα

VI. ΜΕΛΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ**A. Ελληνικές**

Ελληνική Εθνική Ένωση κατά της Φυματίωσης, Ελληνική Βρογχολογική Εταιρεία, Ελληνική Πνευμονολογική Εταιρεία, Ελληνική Εταιρεία Ιατρικής Πληροφορικής, Ελληνική Εταιρεία Εντατικής Θεραπείας

B. Διεθνείς

European Respiratory Society, American Thoracic Society, European Society Intensive Care Medicine, American Physiological Society

VII. ΒΡΑΒΕΙΑ-ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ-ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ**Βραβεία (π.χ.)**

1996	1 ^ο βραβείο καλύτερης ξενόγλωσσης εργασίας των 5 προηγούμενων χρόνων, Ελλ. Πνευμον. Εταιρείας, 7 ^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος
1993	2 ^ο βραβείο καλύτερης εργασίας, 4 ^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Εντατικής Θεραπείας
2001	1 ^ο βραβείο καλύτερης προφορικής ανακοίνωσης, 8 ^ο Πανελλ. Συνέδριο Εντατικής Θεραπείας
2011	1 ^ο βραβείο καλύτερης προφορικής ανακοίνωσης, 24 th Ann. Congress of ESICM, Berlin

VIII. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΣΥΝΑΝΤΗΣΕΙΣ**A. Απλή συμμετοχή**

Ελληνικά συνέδρια: Αρ. 20
Διεθνή συνέδρια: Αρ. 18

B. Συμμετοχή σε συνέδρια που ο υποψήφιος παρουσίασε επιστημονική εργασία

Ελληνικά συνέδρια: Αρ. 27
Διεθνή συνέδρια: Αρ. 102

Γ. Πρόεδρος συνεδριάσεων (κατόπιν προσκλήσεως)

Ελληνικές: Αρ. 60
Διεθνείς: Αρ. 16

	Ενδεικτικά αναφέρεται:
2001	Work of breathing/weaning; Monitoring during mechanical ventilation; New modes of mechanical ventilation. European Society of Intensive Care Medicine Congress, Geneva, Switzerland

Δ. Διαλέξεις και εισηγήσεις (κατόπιν προσκλήσεως)

Ελληνικές: Αρ. 35
Διεθνείς: 27

Ενδεικτικά αναφέρονται:

- 1994 Mechanical respiratory support and domicile ventilation for patients waiting for lung transplantation. 7th European Congress on Intensive Care Med., Eur. Soc. Intens. Care Med., Innsbruck, Austria
- 1998 Mechanical load of respiratory muscles and muscle fatigue during weaning. 10th European Congress of Anaesthesiology, Frankfurt-Main
- 2005 Pathophysiology of decompensated COPD. XVI Simposio Mostra Anestesia Rianimazione e Terapia Intensiva (SMART), Milan, Italy

ΙΧ. ΣΥΝΤΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

A. Μέλος συντακτικής επιτροπής (Editorial board)

Διεθνή με impact factor

European Respiratory Journal (Associate Editor, 2000-2012)

European Respiratory Journal (Member of the Editorial Board, 2013-σήμερα)

Διεθνή χωρίς impact factor

Open Journal of Molecular and Integrative Physiology (Associate Editor, 2010-σήμερα)

World Journal of Respiriology (Member of the Editorial Board, 2011- σήμερα)

Ελληνικά

Chest (Ελληνική έκδοση, 2009-2011)

Πνεύμων (2006-2009)

Hospital Chronicles (2015-σήμερα)

B. Σύμβουλος συντακτικής επιτροπής επιστημονικών περιοδικών (Reviewer)

Διεθνή με impact factor

Σταθερά από πολλά χρόνια

European Respiratory Journal

Intensive Care Medicine

American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine

Chest

Critical Care Medicine

Έκτακτα

Pulmonary Pharmacology and Therapeutics

Pediatrics

Journal of Clinical Psychopharmacology

Food and Chemical Toxicology

Ελληνικά

Πνεύμων

Hospital Chronicles

Γ. Συντάκτης πολυσυγγραφικών βιβλίων

Δεν αναφέρει

Δ. Συγγραφέας βιβλίων ή μονογραφιών

Διδακτορική διατριβή, 1989

Συμμετοχή με συγγραφή κεφαλαίων σε 7 Ελληνικά και 19 Διεθνή πολυσυγγραφικά βιβλία

Ενδεικτικά αναφέρονται:

Zakynthinos S, Roussos C. Respiratory intensive care. In: Respiratory Medicine, 3rd ed.

Gibson J et al (eds), Saunders (Elsevier), London, 2003, pp. 522-540.
Zakynthinos S, Koulouris N, Roussos C. Respiratory mechanics and energetics. In:
Textbook of Respiratory Medicine , 4st ed. Mason et al (eds), Elsevier, Philadelphia, 2005,
pp 87-135.

X. ΚΛΙΝΙΚΟ ΕΡΓΟ

Κατά την 39-χρονη (1982-2019) σταδιοδρομία μου ασκώ συνεχές κλινικό έργο, αρχικά σαν ειδικεύομενος στη Φυματιολογία-Πνευμονολογία (Φυματιολογική Κλ. Παν. Αθ., Νοσ. Νοσημ. Θώρακος Αθηνών, 4 χρόνια), στη συνέχεια σαν Επιμελητής (Μον. Εντ. Θερ., Νοσ. Ιπποκράτειο και Ευαγγελισμός, 6 χρόνια), και τέλος σαν μέλος ΔΕΠ με πλήρη κλινικά καθήκοντα [Κλινική Εντατικής Θεραπείας Ιατρικής Σχολής Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών (ΕΚΠΑ), Νοσ. Ευαγγελισμός, 29 χρόνια] συμμετέχοντας πάντα στο πρόγραμμα ενεργών εφημεριών, εκτός από τα τελευταία 9 χρόνια που διευθύνω την Α΄ Κλινική Εντατικής Θεραπείας Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ.

Επι 6 χρόνια (2003-2009) ήμουν υπεύθυνος του Πνευμονολογικού Τμήματος της Α΄ Κλινικής Εντατικής Θεραπείας Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ (Νοσ. Ευαγγελισμός, υπό την διεύθυνση του Καθ. Χ Ρούσσο), ενός τμήματος που είχε 16 οργανικές κλίνες, όλα τα εργαστήρια της ειδικότητας (Υπνου, Επεμβατικής Πνευμονολογίας, Εργοσπιρομετρία και Λειτουργ. Εξετάσεις, κλπ), πολλά εξωτερικά ιατρεία, και καλύπτει τις ανάγκες των εφημεριών του Νοσ. Ευαγγελισμός κατά το ήμισυ. Επίσης επι 2 χρόνια (2007-2009) ήμουν επιστημονικός και διοικητικός υπεύθυνος όλης της Α΄ Κλινικής Εντατικής Θεραπείας Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ, μετά από ανάθεση από τον διευθυντή της Καθ. Χ Ρούσσο. Από το 2011 διευθύνω την Α΄ Κλινική Εντατικής Θεραπείας Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ στο Νοσ. Ευαγγελισμός.

XI. ΔΙΕΘΝΗΣ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ

Μέλος της ομάδος εργασίας της Ευρωπαϊκής Εταιρείας Πνευμονολογίας (European Respiratory Society, ERS), για τη δημιουργία θέσεων ομοφωνίας (consensus statement) για τη Χρόνια Αποφρακτική Πνευμονοπάθεια (Συντονιστής: Καθ. Ν. Siafakas)

Υπεύθυνος για την Ελλάδα πανευρωπαϊκής συνεργασίας για τη μελέτη της υπάρχουσας κατάστασης στην Ευρώπη, δημιουργία κοινών θέσεων αποδοχής και προτάσεων σχετικά με τις (Αναπνευστικές) Μονάδες Ενδιάμεσης Φροντίδας (Respiratory high dependency care units / intermediate care units) (1999 – 2002) (Συντονιστής: Dr. Antonio Corrado, Florence, Italy)

XII. ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΟ ΕΡΓΟ – ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

Μέλος Οργανωτικής Επιτροπής Συνεδρίων

- 8^ο Πανευρωπαϊκό Συνέδριο Εντατικής Θεραπείας, 1995
- 8^ο, 9^ο, και 10^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Εντατικής Θεραπείας: 2001, 2003, και 2005
- 24^ο-27^ο Συνέδριο Ελληνικής Πνευμονολογικής Εταιρείας: 2016-2019

Οργάνωση Σεμιναρίων, Μετεκπαιδευτικών Μαθημάτων

- Μετεκπαιδευτικό Σεμινάριο Εντατικής Θεραπείας: 2004 (Πρόεδρος)
- Μετεκπαιδευτικά Μαθήματα Εντατικής Θεραπείας: 2000, 2002, 2004 (Μέλος)
- Μετεκπαιδευτικό Σεμινάριο, ‘Διατομεακό’ του φθινοπώρου: 1996-2007 (Μέλος)
- Μετεκπαιδευτικό Σεμινάριο, ‘State of the Art’ της άνοιξης: 1996-2007 (Μέλος)
- Μετακπαιδευτικά Σεμινάρια στην Εντατική Θεραπεία και την Πνευμονολογία της Α΄ Κλινικής Εντατικής Θεραπείας Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ: 1^ο-5^ο 2017-2019 (Πρόεδρος)

Άλλο οργανωτικό – διοικητικό έργο

- Υπεύθυνος των ερευνητικών σεμιναρίων της Α΄ Κλινικής Εντατικής Θεραπείας Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ (2002-2005).
- Υπεύθυνος φοιτητών του υποχρεωτικού μαθήματος: Εντατική Θεραπεία της Ιατρικής Σχολής του ΕΚΠΑ (1997-2005).

- Διοικητικός υπεύθυνος της Α΄ Κλινικής Εντατικής Θεραπείας Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ (2007-2009, μετά από ανάθεση από τον Καθ. Χ Ρούσσο).
- Διευθυντής Α΄ Κλινικής Εντατικής Θεραπείας Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ στο Νοσ. Ευαγγελισμός (12/2011-σήμερα).
- Διευθυντής Ιατρικής Υπηρεσίας του Νοσ. Ευαγγελισμός (7/2018-σήμερα).

XIII. ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

A. Προπτυχιακή εκπαίδευση

Επί 30 χρόνια (1989-σήμερα), διδασκαλία κλινική και από αμφιθέατρο του μαθήματος της Εντατικής Θεραπείας στους φοιτητές της Ιατρικής Σχολής του ΕΚΠΑ. Υπεύθυνος για τους φοιτητές: 1997-2005 και 2011-σήμερα.

Επί 4 χρόνια (2006-2009) κλινική διδασκαλία του μαθήματος της Πνευμονολογίας στους φοιτητές της Ιατρικής Σχολής του ΕΚΠΑ.

Επί 14 χρόνια (1992-2006), φροντιστηριακή διδασκαλία του μαθήματος της Επείγουσας Ιατρικής στους φοιτητές της Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ.

B. Μεταπτυχιακή εκπαίδευση

Συμμετείχα σαν ομιλητής α) στα μεταπτυχιακά σεμινάρια της Ελληνικής Βρογχολογικής Εταιρίας σε συνεχή, ετήσια βάση (1989-2006), β) στα μεταπτυχιακά μαθήματα της Ελληνικής Πνευμονολογικής Εταιρίας (1996, 1998, 2000, 2002, 2004, 2005), και γ) στα μεταπτυχιακά μαθήματα της Ελληνικής Εταιρίας Εντατικής Θεραπείας σε συνεχή, ετήσια βάση (2000-σήμερα).

Σαν συμβολή στην εκπαίδευση θεωρείται και η δημοσίευση πολλών εκπαιδευτικών άρθρων ανασκόπησης.

Επί 30 χρόνια διδασκαλία κλινική και από αμφιθέατρο της Εντατικής Θεραπείας και επί 7 χρόνια της Πνευμονολογίας σε ειδικευόμενους και εξειδικευμένους γιατρούς.

Συμμετοχή στην οργανωτική επιτροπή και διδασκαλία του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών της Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ: «ΜΕΘ και Επείγουσα Νοσηλευτική», για τα έτη 2006-2007 και 2007-2008.

Διευθυντής Σπουδών του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών της Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ: «Διαταραχές της Αναπνοής στον Ύπνο - Εργαστηριακή και Κλινική Ιατρική του Ύπνου», 2016-σήμερα.

Μέλος της τριμελούς Διοικούσας Επιτροπής του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών της Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ: «Καρδιοπνευμονική Αποκατάσταση και Αποκατάσταση Πασχόντων ΜΕΘ», 2016-σήμερα.

Γ. Διατριβές

Υπεύθυνος και επιβλέπων 15 διατριβών που έχουν τελειώσει (όλες με Άριστα), και άλλων 23 διατριβών που βρίσκονται στο στάδιο της εκτέλεσης. Μέλος της τριμελούς επιτροπής σε 17 άλλες διατριβές, και μέλος της επταμελούς σε άλλες 30 (Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ)

XIV. ΕΞΩ-ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ

Μέλος της Επιστημονικής Επιτροπής και του επιστημονικού συμβουλίου (εκπρόσωπος ΔΕΠ) του Νοσοκομείου Ευαγγελισμός (1997-2000, 2003-2005).

Μέλος του ΔΣ της Ελληνικής Εταιρίας Εντατικής Θεραπείας (2000-2009).

Μέλος του ΣΚΕΙΟΠΝΙ Πειραιά για την Εντατική Θεραπεία (εκπρόσωπος του

Πανεπιστημίου) (1998-2003).

Μέλος του ΔΣ (2015-2017) και Πρόεδρος (2017-σήμερα) της Ελληνικής Πνευμονολογικής Εταιρείας.

XV. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

- 1. Δημοσιεύσεις σε Ελληνικά περιοδικά** **αρ. 28**
- 2. Περιλήψεις ανακοινώσεων (Abstract) σε διεθνή συνέδρια** **αρ. 145**
Πρώτος συγγραφέας: 38
Δεύτερος συγγραφέας: 27
Τελευταίος (senior) συγγραφέας: 40
- 3. Πλήρεις δημοσιεύσεις σε ξένα περιοδικά ή βιβλία**
- α) Κεφάλαια σε βιβλία **αρ. 19**
- β) Κεφάλαια σε βιβλία που γράφτηκαν μετά από κάποιο συνέδριο ή σεμινάριο (proceedings) **αρ. 3**
- γ) Ανασκοπήσεις ή κύρια άρθρα σε περιοδικά (ανασκοπήσεις: εντός Pubmed με IF 17, εντός Pubmed χωρίς IF 4, και εκτός Pubmed 10. Task force: 1. Editorials: 6. Commentary: 1) **αρ. 39**
- δ) Πρωτότυπα άρθρα (εντός Pubmed με IF) **αρ. 125**
Πρώτος συγγραφέας: 10
Δεύτερος συγγραφέας: 15
Τελευταίος (senior) συγγραφέας: 50

Βασική έρευνα: 32
Κλινική έρευνα: 93
- ε) Πρωτότυπα άρθρα (εκτός ή εντός Pubmed, χωρίς IF) **αρ. 0**
- ζ) Case reports/studies **αρ. 19**
- η) Γράμματα στον εκδότη **αρ. 22**
- θ) Πολυκεντρικές μελέτες **αρ. 8**
- ι) Πλήρεις δημοσιεύσεις σε ξένα περιοδικά (γ-θ) **αρ. 213**

Αντικείμενο, % :
Πνευμονολογία: 53 %
Εντ. Θεραπεία: 43 %
Πνευμ.+Εντ.Θερ.: 96 %

Εγιναν στο Εξωτερικό: 1 %
Εγιναν στην Ελλάδα: 99 %
- ι) Πλήρεις δημοσιεύσεις σε ξένα περιοδικά και βιβλία (α-θ) **αρ. 235**

4. Συντελεστής απηγήσεων (Impact Factor - IF)

Συνολικός συντελεστής απηγήσεων: 1706,84

Συντελεστής απηγήσεων Πρωτότυπων άρθρων/Ανασκοπήσεων/Editorials: 1282,38

Συντελεστής απηγήσεων μόνο Πρωτότυπων άρθρων: 1036,24

Συντελ. απηγ. μόνο Πρωτότυπων άρθρων ως πρώτος, δεύτερος ή τελευταίος συγγραφέας: 904,59

Μέσος όρος συντελεστού απηγήσεων (συνολικός συντ. απηγήσεων /αριθμ. δημοσιεύσεων): 8,01

Μέσος όρος συντελεστού απηγήσεων Πρωτότυπων άρθρων/Ανασκοπήσεων/Editorials: 8,15

Μέσος όρος συντελεστού απηγήσεων μόνο Πρωτότυπων άρθρων: 8,29

Προσωπικός συνολικός συντελεστής απηγήσεων: 1480,87

(Προσωπικός = 1^{ος} ή τελευταίος x1, 2^{ος} x0,5, 3^{ος} x0,33, λοιπές θέσεις x0,25)

Προσωπικός συντελεστής απηγήσεων Πρωτότυπων άρθρων/Ανασκοπήσεων/Editorials: 1032,08

Προσωπικός συντελεστής απηγήσεων μόνο Πρωτότυπων άρθρων: 910,54

5. Βιβλιογραφικές αναφορές (Citation Index -CI)

Συνολικός αριθμός αναφορών: 7629 [7629 (GoogleSholar), 5117 (Scopus)]

(Δεν περιλαμβάνεται η εργασία Ν^ο 205 με 1942 citations)

Αριθμός αναφορών μόνο Πρωτότυπων άρθρων/Ανασκοπήσεων/Editorials: 6542

Αριθμός αναφορών μόνο Πρωτότυπων άρθρων: 6314

Αριθμός αναφορών μόνο Πρωτότυπων άρθρων ως πρώτος, δεύτερος ή τελευταίος συγγραφέας: 4910

Προσωπικός συνολικός αριθμός αναφορών: 4880,12

(Προσωπικός = 1^{ος} ή τελευταίος x1, 2^{ος} x0,5, 3^{ος} x0,33, λοιπές θέσεις x0,25)

Προσωπικός αριθμός αναφορών Πρωτότυπων άρθρων/Ανασκοπήσεων/Editorials: 4655,34

Προσωπικός αριθμός αναφορών μόνο Πρωτότυπων άρθρων: 4279,58 3

h-index: 48 [48 (GoogleSholar), 41 (Scopus)]

6. Συνοπτική ανάλυση του ερευνητικού έργου

Το ερευνητικό μου έργο έχει παραχθεί αποκλειστικά στην Ελλάδα και εστιάζεται στους ακόλουθους τομείς:

1. Μηχανική του αναπνευστικού συστήματος και αναπνευστικοί μύς
2. Σήψη και σοβαρές λοιμώξεις
3. Παθοφυσιολογία της άσκησης σε υγιείς και ασθενείς, καθώς και αποκατάσταση ασθενών
4. Διάγνωση και θεραπεία της άπνοιας του ύπνου

7. Χρηματοδότηση ερευνητικών προτάσεων

Ως επιστημονικός υπεύθυνος, έχω λάβει χρηματοδότηση από τα ακόλουθα προγράμματα: ΠΕΝΕΔ 1995 (ΑΜ 773, 8.000.000 δρχ.), ΚΕΣΥ 1996 (ΑΡ 217/96, 1.400.000 δρχ.), ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΝΤΑΤΙΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ 2008 (15.000 Ευρώ), ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΠΝΕΥΜΟΝΟΛΟΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ 2010 (15.000 Ευρώ), ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ (ΕΣΠΑ 2007-2013) 2011 (Κωδ. Έργου 09ΣΥΝ-12-1075, 809.288 Ευρώ), ΗΡΑΚΛΕΙΤΟΣ ΙΙ (ΕΣΠΑ 2007-2013) 2011 (40.000 Ευρώ).

Βιογραφικό Σημείωμα

Αθήνα 08/01/2022

ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

<u>Όνομα</u>	Καλλιρρόη
<u>Επώνυμο</u>	Λάμπρου

ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ, ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ

- Πτυχίο Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Μπολόνιας, Ιταλία,
- Απόκτηση τίτλου ειδικότητας Πνευμονολογίας-Φυματιολογίας από το Γενικό Νοσοκομείο Νοσημάτων Θώρακος Αθηνών «Η Σωτηρία»
- Διδάκτωρ Ιατρικής του Τμήματος Ιατρικής του Πανεπιστημίου με θέμα διδακτορικής διατριβής: «Μελέτη Παθοφυσιολογικών Παραμέτρων του Συνδρόμου Άπνοιας κατά τον Ύπνο».
- Απόκτηση Ευρωπαϊκού Πιστοποιητικού Εξειδίκευσης στην Ιατρική του Ύπνου από την Ευρωπαϊκή Εταιρεία Έρευνας του Ύπνου (European Sleep Research Society-ESRS) και χορήγηση τίτλου, κατόπιν γραπτών εξετάσεων, «Υπνολόγος (Somnologist) - Ειδική στην Ιατρική του Ύπνου (Expert in Sleep Medicine).
- Απόκτηση Πιστοποιητικού Εκπαίδευσης στην ιατρική του Ύπνου και Πιστοποίησης τεχνικού ύπνου στο Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Ο Ευαγγελισμός –Οφθαλμιατρείο Αθηνών- Πολυκλινική Οργανική Μονάδα Έδρας «Ευαγγελισμός», βάσει του υπ' αριθμΓ5α/Γ.Π.οικ.84800/29-11-2019 Πιστοποιητικού Εκπαίδευσης στην Ιατρική του Ύπνου του Υπουργείου Υγείας
- Εξειδίκευση στο Τμήμα Ύπνου και Μηχανικού Αερισμού στην Πνευμονολογική Κλινική του Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Churchill της Οξφόρδης - Sleep and Ventilation Department, Centre for Respiratory Medicine, Oxford University Hospitals

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

Εκπλήρωση υπηρεσίας υπαίθρου ως Αγροτικός Ιατρός στο Π.Ι.Κακαβιάς του Γενικού Νοσοκομείου Ιωαννίνων «Γ. Χατζηκώστα»

- Επιστημονικός συνεργάτης της Πανεπιστημιακής Πνευμονολογικής Κλινικής του Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Ιωαννίνων στο Κέντρο Μελέτης Ύπνου
- Ειδικευόμενη ιατρός Πνευμονολογίας-Φυματιολογίας του Γενικού Νοσοκομείου Νοσημάτων Θώρακος Αθηνών «Η Σωτηρία»

- Ακαδημαϊκή Υπότροφος στην Α΄ Κλινική Εντατικής Θεραπείας του Γενικού Νοσοκομείου Αθηνών «Ο Ευαγγελισμός» με καθεστώς πλήρους απασχόλησης.
- Clinical Fellow, Sleep and Ventilation Department, Oxford University Hospitals)
- Επικουρική Επιμελήτρια Β στην 10^η Πνευμονολογική Κλινική του Νοσοκομείου Σωτηρία
- Επιμελήτρια Β της Πνευμονολογικής Κλινικής του ΓΟΝΚ «Άγιοι Ανάργυροι»
- Επιμελήτρια Β , ΜΕΘ, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Ευαγγελισμός»

ΜΕΛΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ

- Μέλος της Ελληνικής Πνευμονολογικής Εταιρείας
- Μέλος της Ελληνικής Εταιρείας Έρευνας του Ύπνου
- Μέλος της Πανευρωπαϊκής Πνευμονολογικής Εταιρείας (ERS)
- Μέλος της Πανευρωπαϊκής Εταιρείας Έρευνας Ύπνου (ESRS)
- Συντονίστρια της Ομάδας Εργασίας Ύπνου της Ελληνικής Πνευμονολογικής Εταιρείας από 1/1/2018 έως 31/1/2020 και από 1/1/2020 έως σήμερα

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΕΡΓΟ

- 43 Παρουσιάσεις (meeting abstracts and oral presentations) σε Ελληνικά Συνέδρια
- 22 Παρουσιάσεις (meeting abstracts and oral presentations) σε Διεθνή Συνέδρια
- 13 ομιλίες σε Ελληνικά συνέδρια και Webinars ως προσκεκλημένος ομιλητής
- 10 δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά
- Διδασκαλία στο μεταπτυχιακό πρόγραμμα «Διαταραχές της αναπνοής στον Ύπνο-Εργαστηριακή και Κλινική Ιατρική του Ύπνου» του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών,
- Διδασκαλία της ακόλουθης ενότητας στο: NHS Health Education Thames Valley, SPR Teaching Day: Sleep Medicine, 30th January 2020 . What should respiratory clinicians know about parasomnias
- Διδασκαλία στον 2^ο κύκλο μαθημάτων του Β΄ εξαμήνου του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών «Ιατρική του Ύπνου», Θεσσαλονίκη, 13 Μαρτίου, 2015
- Συμμετοχή 4 φορές ως προεδρείο σε Ελληνικά συνέδρια και Webinars
- Συμμετοχή σαν υπό-ερευνητής (co-investigator) σε πρωτόκολλα του Oxford University Hospitals, Research Trial, Respiratory Medicine
 1. POSA research trial
 2. DOSA research trial
 3. Synairgen research trial for COVID-19 treatment
- Παρακολούθηση Ελληνικών και Διεθνών Συνεδριών

Καλομενίδης Ιωάννης
Καθηγητής Πνευμονολογίας
Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Όνοματεπώνυμο: Καλομενίδης Ιωάννης

Ημερομηνία γέννησης: 14/6/1967

Τόπος γέννησης: Καβάλα

Υπηκοότητα: Ελληνική

ΠΑΡΟΥΣΑ ΘΕΣΗ

Καθηγητής, Α Κλινική Εντατικής Θεραπείας, Ιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου Αθηνών, Νοσοκομείο «Ο Ευαγγελισμός»

ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΗ ΘΗΤΕΙΑ

2/1997 - 8/1997 Ιατρός Μονάδας

8/1997 – 8/1998 Πνευμονολόγος, Πνευμονολογική κλινική του 401 Γενικού Στρατιωτικού Νοσοκομείου Αθηνών

ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΥΠΑΙΘΡΟΥ

Ιούνιος 1998-Ιούλιος 1999. Ιατρός ΜΕΘ του ΠΓ Νοσοκομείου Πειραιά, Άγιος Παντελεήμων, με νόμιμη απόσπαση από το Κ. Υ. Ακράτας (Υπηρεσία Υπαίθρου)

ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ – ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ – ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ

Εγκύκλιες σπουδές: 1979 - 1982: 5^ο Γυμνάσιο Καβάλας

1982 - 1985: 2^ο Λύκειο Καβάλας

Προπτυχιακή εκπαίδευση: Σεπτέμβριος 1986 - Ιούλιος 1991: Ιατρική Σχολή Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης. Βαθμός αποφοίτησης: Λίαν Καλώς

Άδεια Ασκήσεως Ιατρικού Επαγγέλματος: 1991, Νομαρχία Καβάλας

Μεταπτυχιακή εκπαίδευση:

☞ Ειδίκευση

1) Δεκέμβριος 1991 – Δεκέμβριος 1992 : Ειδικευόμενος, 2^η Παθολογική Κλινική Νομαρχιακού Γενικού Νοσοκομείου Καβάλας

2) Φεβρουάριος – Μάιος 1993: Ειδικευόμενος, 2^η Πνευμονολογική Κλινική Νομαρχιακού Γενικού Νοσοκομείου Καβάλας

3) Μάιος 1993 – Φεβρουάριος 1996 : Ειδικευόμενος, Α Πνευμονολογική Κλινική της Ιατρικής Σχολής του ΕΚΠΑ, ΝΝΘΑ «Η Σωτηρία»

☞ **Τίτλος Ειδίκευσης** 1996, Πνευμονολόγος-Φυματιολόγος

☞ **Άδεια Ασκήσεως Ιατρικής Ειδικότητας:** 1996, Νομαρχία Αθηνών

☞ **Διδακτορική Διατριβή** 1994-1999, «Προοπτική μελέτη των μεταλλάξεων στο ογκοκατασταλτικό γονίδιο p53 και στο ογκογονίδιο K – ras σε ενδοβρογχικές βιοψίες που λαμβάνονται με ινοβρογχοσκόπηση σε ασθενείς με πρωτοπαθή καρκίνο του πνεύμονα». Από την Ιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου Αθηνών, με βαθμό «Άριστα».

☞ **Μεταπτυχιακά προγράμματα**

1. Συστηματικά Νοσήματα και Πνεύμονες. Κύκλος Διαλέξεων της Ελληνικής Πνευμονολογικής Εταιρείας. Αθήνα 25/1/1995 - 5/4/1995.

2. Σεμινάριο του Κ.Ε.Κ. του ΝΝΘΑ «Η Σωτηρία» με θέμα «Καρδιοπνευμονική αναζωογόνηση για ιατρικό προσωπικό» που έγινε από 20 /10/1998 μέχρι 26 /11/1998.

3. Εξ' Αποστάσεως Σεμινάριο Επιμόρφωσης Διδασκόντων του Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου στην Ανοικτή και Εξ' Αποστάσεως Εκπαίδευση (21/10/2016 – 10/2/2017).

☞ **Μετεκπαίδευση στο εξωτερικό:**

1. Φεβρουάριος 2002-Ιανουάριος 2003. Μετεκπαίδευση ενός έτους στο πεδίο των νοσημάτων του υπεζωκότα παρά τον καθηγητή Dr Richard Light. Vanderbilt University-St Thomas Hospital, Nashville, TN, USA

2. Φεβρουάριος – Μάρτιος 2012. Μετεκπαίδευση ενός μήνα στο πεδίο του θωρακικού υπερήχου παρά τον Dr Nick Maskell. Southmead Hospital, University of Bristol, Bristol, UK.

Ξένες Γλώσσες: Αγγλικά (άριστα)

ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

☛ Προπτυχιακή εκπαίδευση:

Συμμετοχή στο εκπαιδευτικό πρόγραμμα των φοιτητών:

1. Α Κλινικής Εντατικής Θεραπείας (9^ο και 10^ο εξάμηνο, στην Εντατική Θεραπεία, 2003-2006 και 2012 – σήμερα και 9^ο και 10^ο εξάμηνο, στην Πνευμονολογία, 2018-2020) της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Αθηνών
2. Β Πνευμονολογικής Κλινικής (9^ο και 10^ο εξάμηνο, 2006-2012) της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Αθηνών.
3. Β Προπαιδευτικής Παθολογικής Κλινικής (11^ο και 12^ο εξάμηνο, 2008-2012) της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Αθηνών.
4. Α Προπαιδευτικής Παθολογικής Κλινικής (7^ο εξάμηνο, 2013-2014) της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Αθηνών.
5. Τμήματος Επιστήμης Διαιτολογίας – Διατροφής του Χαροκοπείου Πανεπιστημίου (4^ο εξάμηνο, Παθοφυσιολογία Ι – Νοσήματα Αναπνευστικού, 2013-2021).

☛ Μετεκπαιδευτικά και μεταπτυχιακά μαθήματα

1. Συμμετοχή με διαλέξεις ή/και εκπαίδευση στον θωρακικό υπέρηχο στα μαθήματα για την εκπαίδευση ειδικευομένων και εξειδικευμένων ιατρών
 - α. Πνευμονολογικής κλινικής του 401 ΓΣΝ Αθηνών (1997-98. 2019)
 - β. Ε Παθολογικής κλινικής του νοσοκομείου «Ο Ευαγγελισμός» (2004-6, 2012)
 - γ. Β Προπαιδευτικής Παθολογικής Κλινικής του Νοσοκομείου «Αττικόν» (2007-8)
 - δ. Α Χειρουργικής Κλινικής του Νοσοκομείου «Ο Ευαγγελισμός» (2012)
 - ε. Στις παρακάτω κλινικές του Νοσοκομείου Νοσημάτων Θώρακος «Η Σωτηρία»: 10^{ης} Πνευμονολογικής Κλινικής (2015). 4ης, και 10ης Πνευμονολογικής Κλινικής (2016, 2019). 5^{ης} Πνευμονολογικής Κλινικής (2017, 2019), Πανεπιστημιακής Πνευμονολογικής Κλινικής (2018).
 - στ. Πνευμονολογικής Κλινικής του Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Λάρισας (2015)
 - ζ. 2^{ης} Πνευμονολογικής Κλινικής Σισμανογλείου Νοσοκομείου (2016)
 - η. Πνευμονολογικής Κλινικής Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Ιωαννίνων (2019)
 - θ. Στην Β ΜΕΘ του Νοσοκομείου ΚΑΤ (2019)
2. Συμμετοχή με διαλέξεις στο 21^ο Μετεκπαιδευτικό Πρόγραμμα στην Επείγουσα Προνοσοκομειακή Ιατρική του ΕΚΑΒ με θέματα «Χειρισμός Ασθενή με Δύσπνοια και Οξεία Αναπνευστική Ανεπάρκεια στο ΤΕΠ», «Αντιμετώπιση Παρόξυνσης ΧΑΠ», «ARDS», 2015-2016.

☛ Διδασκαλία σε ΠΜΣ ΑΕΙ

1. ΣΕΠ στο μεταπτυχιακό πρόγραμμα του ΕΑΠ «Διαχείριση Γήρανσης και Χρόνιων Νοσημάτων» στην Θεματική Ενότητα «Φυσιολογία». 2016-17, 2017-18, 2019-20.
2. Συμμετοχή με διαλέξεις στο ΠΜΣ της Ιατρικής Σχολής του ΕΚΠΑ «ΜΕΘ & Επείγουσα Νοσηλευτική» και στο Μάθημα «Παθολογία» για τη διδακτική ενότητα με θέματα «Παθήσεις Υπεζωκότα» και «Πνευμονία». 2014-2015, 2015-2016, 2016-2017, 2017-18, 2018-19, 2019-20, 2020-21, 2021-22.
3. Συμμετοχή με διάλεξη στο ΠΜΣ της Ιατρικής Σχολής του ΕΚΠΑ «Διαταραχές της αναπνοής στον ύπνο – Εργαστηριακή και κλινική Ιατρική του ύπνου» για τη διδακτική ενότητα «Μεθοδολογία Έρευνας/Βιοστατιστικής – Συγγραφή Επιστημονικής Εργασίας» με

θέμα «Συγγραφή επιστημονικής εργασίας». 2016-2017, 2017-18, 2018-19, 2020-21, 2021-22.

4. Συμμετοχή με διάλεξη στο ΠΜΣ της Ιατρικής Σχολής του ΕΚΠΑ «*Καρδιοπνευμονική Αποκατάσταση και Αποκατάσταση Πασχόντων ΜΕΘ*» με θέμα «Συγγραφή επιστημονικής εργασίας». 2016-2017, 2017-2018, 2018-19, 2020-21, 2021-22.

5. Συμμετοχή με διαλέξεις στο ΠΜΣ της Ιατρικής Σχολής του ΕΚΠΑ «*Αναπνευστική Ανεπάρκεια και Μηχανικός Αερισμός*» με θέματα: «Διαγνωστική προσέγγιση Υπεζωκοτικής συλλογής», «Παραπνευμονικής συλλογές» και «ΕCHO υπεζωκότα». 2018-19, 2019-20, 2020-21, 2021-22.

➤ Διδακτικά βιβλία

1. *I Καλομενίδης*. Σύνδρομο μέσου λοβού. Στο: Χ. Ρούσσοι. Κλινική Πνευμονολογία. Εκδόσεις Πασχαλίδη. Αθήνα 2006. Σελ. 108-9

2. *I Καλομενίδης* Νοσήματα υπεζωκότα. Στο: Χ. Ρούσσοι. Κλινική Πνευμονολογία. Εκδόσεις Πασχαλίδη. Αθήνα 2006. Σελ. 368-81

3. Επιμέλεια μετάφρασης για το «Cecil, Φυσιολογία, Διάγνωση, Θεραπεία», Γενική Επιμέλεια Χαράλαμπος Ρούσσοι. Ιατρικές Εκδόσεις Πασχαλίδη. Αθήνα 2002

4. Επιμέλεια μετάφρασης για το “L Sherwood, Εισαγωγή στην Φυσιολογία του Ανθρώπου», 8^η έκδοση. Αλεξανδρούπολη 2016.

5. *I Καλομενίδης*, Γ Στρατάκος. Νοσήματα του Υπεζωκότα. Στο: Δ Πεκτασίδης, Δ Βασιλόπουλος. Εσωτερική Παθολογία (3^η Έκδοση). Εκδόσεις Πασχαλίδης. Λευκωσία 2017. Σελ. 244-247

6. Σ Ζακυνθινός, Α Ασημάκος, Ν Γιαννιού, *I Καλομενίδης*, Π Κατσαούνου, Ι Σιγάλα. Εγκυμοσύνη και παθήσεις του αναπνευστικού συστήματος. Στο: Δ Λουτράδης, Ε Δεληγεώρογλου, Ν Παπαντωνίου, Κ Παππά. Μαιευτική και Γυναικολογία. Εκδόσεις Πασχαλίδης. Λευκωσία 2018. Σελ. 464-73

➤ Επίβλεψη διπλωματικών εργασιών μεταπτυχιακών φοιτητών

1. Φοιτήτρια: Ελένη Φλούντζη. Τίτλος εργασίας: Προβλεπτικοί παράγοντες κακοήθειας στη διαγνωστική θωρακοσκοπήση. Αθήνα, 22/06/13 Π.Μ.Σ. Βιοστατιστικής - Διαπανεπιστημιακό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών. Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών, Σχολή Μαθηματικών Πανεπιστημίου Αθηνών, Σχολή Μαθηματικών Πανεπιστημίου Ιωαννίνων.

2. Φοιτητής: Κωσταντίνος Ελευθερίου. Τίτλος εργασίας: Επίπτωση, διάγνωση και προγνωστική σημασία της προσβολής του υπεζωκότα σε ασθενείς με καρκίνο του πνεύμονα. Αθήνα, 12/12/2018. Π.Μ.Σ. Ογκολογία θώρακος: σύγχρονη κλινικοεργαστηριακή προσέγγιση και έρευνα. Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών.

3. Φοιτήτρια: Λαμπρινή Τίνα. Τίτλος εργασίας: Μελέτη ποιότητας του ύπνου φοιτητών Νοσηλευτικής. Αθήνα 5/4/2019. Π.Μ.Σ. Διαταραχές αναπνοής στον ύπνο-Εργαστηριακή και κλινική ιατρική του ύπνου. Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών

4. Φοιτητής: Ματθαίος Βλάχος. Τίτλος εργασίας: Αποκατάσταση στην πνευμονική ίνωση. Αθήνα 19/4/2019. Π.Μ.Σ. Καρδιοπνευμονική αποκατάσταση και αποκατάσταση πασχόντων ΜΕΘ. Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών

5. Φοιτήτρια: Χαρίκλεια Τσολακίδου. Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο. 6/9/2020. Μελέτη παρατήρησης επιδημιολογικών χαρακτηριστικών και βραχυπρόθεσμων επιπλοκών ασθενών που νοσηλευθήκαν με λοίμωξη COVID-19.

➤ Διδακτορικές διατριβές

Συμμετοχή στις τριμελείς επιτροπές των διατριβών:

Περατωθείσες

1. Διδάκτορας: Ψαλλίδας Ιωάννης. Τίτλος: Ρόλος της οστεοποντίνης στην κακοήθη υπεζωκοτική συλλογή. Αθήνα 2012. Τριμελής επιτροπή: Σ Παπίρης, Ι Καλομενίδης, Α Καρακατσάνη. (επιβλέπων Ι Καλομενίδης).
2. Διδάκτορας: Καΐρη Χρυσούλα. Αθήνα 2014. Τίτλος: Προκλινική δοκιμασία θεραπευτικής αναστολής των χημειοκινών MCP-1/5 σε πρότυπο κακοήθους υπεζωκοτικής συλλογής ποντικών. Τριμελής επιτροπή: Σ Ζακυνθινός, Ι Καλομενίδης, Χ Ρούσσος.
3. Διδάκτορας: Δωρής Κωσταντίνος. Αθήνα 2014. Τίτλος: Πειραματική μελέτη της επίδρασης της αλλεργικής φλεγμονής των αεραγωγών στη χημική καρκινογένεση πνεύμονα. Τριμελής επιτροπή: Σ Ζακυνθινός, Χ Ρούσσος, Ι Καλομενίδης.
4. Διδάκτορας: Βαζακίδου Μαρία-Ελένη. Τίτλος: Ρόλος του mTOR στο κακοήθες μεσοθηλίωμα. Θεραπευτικές δυνατότητες. Αθήνα 2015. Τριμελής επιτροπή: Σ Παπίρης, Ι Καλομενίδης, Α Καρακατσάνη. (επιβλέπων Ι Καλομενίδης).
5. Διδάκτορας: Καράμπελα Κυπαρίσω. Αθήνα 2016. Τίτλος: Θεραπευτική αναστολή της βιολογικής οδού του πυρηνικού παράγοντα-κΒ σε πειραματικό πρότυπο χημικής καρκινογένεσης αναπνευστικού. Τριμελής επιτροπή: Χ Ρούσσος, Σ Ζακυνθινός, Ι Καλομενίδης.
6. Διδάκτορας: Ουρανία Κώτσιου. Λάρισα 2018. Τίτλος: Προσδιορισμός της συγκέντρωσης των αλαρμινών HMGB1 και IL33 καθώς και των υποδοχέων τους sRAGEs και sST2 αντίστοιχα, στο πλευριτικό υγρό ασθενών με υπεζωκοτική συλλογή ποικίλης αιτιολογίας. Τριμελής επιτροπή: Κ Γουργουλιάνης, Ζ Δανιήλ, Ι Καλομενίδης
7. Διδάκτορας: Δήμητρα Κερδινάνη. Αθήνα 2019. Τίτλος: Ο ρόλος των πρωτεϊνών WNT στη διαφυγή του μη-μικροκυτταρικού καρκίνου του πνεύμονα από τους μηχανισμούς ανοσοεπιτήρησης. Τριμελής επιτροπή: Β Κατσαούνου, Σ Ζακυνθινός, Ι Καλομενίδης. (επιβλέπων Ι Καλομενίδης)
8. Διδάκτορας: Μαριάνθη Ηλιοπούλου. Αθήνα 2021. Τίτλος: Μικροβιολογία της υπεζωκοτικής λοίμωξης στην Ελλάδα. Τριμελής επιτροπή: Σ Ζακυνθινός, Ε Μάγαιρα, Ι Καλομενίδης. (επιβλέπων Ι Καλομενίδης)
9. Διδάκτορας: Απόστολος Παππάς. Αθήνα 2021. Τίτλος: Ο ρόλος του versican στις υπεζωκοτικές κακοήθειες. Τριμελής επιτροπή: Σ Ζακυνθινός, Γ Στρατάκος, Ι Καλομενίδης. (επιβλέπων Ι Καλομενίδης).
10. Διδάκτορας: Χρυσανγή Κωστή. Αθήνα 2022. Τίτλος: Μελέτη του ρόλου των CSF1R στην κακοήθη υπεζωκοτική συλλογή. Τριμελής επιτροπή: Ι Καλομενίδης, Σ Ζακυνθινός, Σ Μετζελόπουλος (επιβλέπων Ι Καλομενίδης)

Σε εξέλιξη

1. Υποψήφιος διδάκτορας: Σταύρος Θεολόγου. Τίτλος: Μελέτη οξυγονοθεραπείας σε καρδιοχειρουργημένους ασθενείς. Τριμελής επιτροπή: Σ Ζακυνθινός, Ι Καλομενίδης, Σ Μετζελόπουλος

2. Υποψήφιος διδάκτορας: Λαδιάς Σπυρίδων. Τίτλος: Ο ρόλος της ADA και της IL-27 στην διάγνωση και πρόγνωση ασθενών με υπεζωκοτικές συλλογές. Τριμελής επιτροπή: Κ Γουργουλιάνης, Ζ Δανιήλ, Ι Καλομενίδης
3. Υποψήφιος διδάκτορας: Παπαλαμπίδου Αθανασία. Τίτλος: Ο ρόλος του συστήματος παροχής οξυγόνου κυψελιδικής ροής από τη μύτη στην αντιμετώπιση της χρόνιας αποφρακτικής πνευμονοπάθειας. Τριμελής επιτροπή: Σ Ζακυνθινός, Β Κατσαούνου, Ι Καλομενίδης
4. Υποψήφιος διδάκτορας: Ιωάννου Μάριος. Τίτλος: Ρόλος της χορήγησης βρωμιούχου τιτροπίου ως επιπλέον αγωγή στην ομάδα των ασθενών με βρογχικό άσθμα που είναι πρώην και νυν καπνιστές. Τριμελής επιτροπή: Σ Ζακυνθινός, Β Κατσαούνου, Ι Καλομενίδης
5. Υποψήφιος διδάκτορας: Νικόλαος Βήχος. Τίτλος: Αίτια σοβαρών παροξύνσεων άσθματος που οδηγούν στα ΤΕΠ. Τριμελής επιτροπή: Β Κατσαούνου, Ν Ροβίνα, Ι Καλομενίδης
6. Υποψήφιος διδάκτορας: Βασίλης Βλαχάκος. Τίτλος: Αποκάλυψη πνευμονικής εμβολής σε ασθενείς με υπεζωκοτική συλλογή. Τριμελής επιτροπή: Ι Καλομενίδης, Σ Ζακυνθινός, Π. Κατσαούνου (επιβλέπων Ι Καλομενίδης)
7. Υποψήφιος διδάκτορας: Κώστας Ελευθερίου. Τίτλος: Μακροχρόνιες αναπνευστικές επιπτώσεις σε ασθενείς που νοσηλεύτηκαν λόγω COVID-19 λοίμωξης. Τριμελής επιτροπή: Καλομενίδης Ιωάννης, Κατσαούνου Παρασκευή, Δημοπούλου Ιωάννα (επιβλέπων Ι Καλομενίδης)
8. Υποψήφια διδάκτορας: Άννα Λουίζα Χαλιάσου. Τίτλος: Σχέση της υποβιταμίνωσης D με την ανοσολογική απόκριση των ασθενών με λοίμωξη από τον ιό SARS-CoV-2. Τριμελής επιτροπή: Ι Καλομενίδης, Σ Ζακυνθινός, Ε Μάγειρα. (επιβλέπων Ι Καλομενίδης)
9. Υποψήφια διδάκτορας: Νατάσα Λουτσίδα. Τίτλος: Συσχέτιση υπερπηκτικότητας νοσηλευόμενων ασθενών με COVID-19 νόσο όπως αυτή προσδιορίζεται με την μέθοδο της θρομβοελαστογραφίας με την κλινική εξέλιξη της νόσου. Τριμελής επιτροπή: Καλομενίδης Ιωάννης, Πολίτου Μαριάννα, Κατσαούνου Παρασκευή. (επιβλέπων Καλομενίδης Ιωάννης)
10. Υποψήφια διδάκτορας: Κωνσταντίνα Δέδε. Τίτλος: Ρόλος των NETS στην εξέλιξη της παραπνευμονικής υπεζωκοτικής συλλογής - Θεραπευτικές απολήξεις. Ι Καλομενίδης, Σ Ζακυνθινός, Ι Δημοπούλου. (επιβλέπων Ι Καλομενίδης)
11. Υποψήφια διδάκτορας: Θεοφάνη Ρίμπα. Τίτλος: Διαχείριση ασθενών με υπεζωκοτική λοίμωξη στην Ελλάδα. Ι Καλομενίδης, Σ Λουκίδης, Π Κατσαούνου. (επιβλέπων Ι Καλομενίδης)

ΚΛΙΝΙΚΟ ΕΡΓΟ

- 1) Δεκέμβριος 1991 – Δεκέμβριος 1992 : Ειδικευόμενος, 2^η Παθολογική Κλινική Νομαρχιακού Γενικού Νοσοκομείου Καβάλας
- 2) Φεβρουάριος – Μάιος 1993: Ειδικευόμενος, 2^η Πνευμονολογική Κλινική Νομαρχιακού Γενικού Νοσοκομείου Καβάλας
- 3) Μάιος 1993 – Φεβρουάριος 1996 : Ειδικευόμενος, Α Πνευμονολογική Κλινική της Ιατρικής Σχολής του ΕΚΠΑ, ΝΝΝΘΑ «Η Σωτηρία»
- 4) Μάιος – Ιούλιος 1996: Medical Coordinator, Medicine de Monde, Τιφλίδα, Γεωργία
- 5) Νοέμβριος 1996 - Αύγουστος 1997: Γιατρός Μονάδας, Ελληνικός Στρατός.
- 6) Σεπτέμβριος 1997 - Μάιος 1998: Οπλίτης Ιατρός Πνευμονολόγος, Πνευμονολογική Κλινική, 401 ΓΣΝ Αθηνών.
- 7) Ιούνιος 1998 – Ιούλιος
- 8) 1999: Υπηρεσία Υπαίθρου, ΜΕΘ Γενικού Νοσοκομείο Πειραιά, Άγιος Παντελεήμων .
- 9) Μάρτιος 2000 – Ιανουάριος 2002: Επιμελητής Β, Α Κλινική Εντατικής Θεραπείας/Πνευμονολογικό Τμήμα της Ιατρικής Σχολής του ΕΚΠΑ, Νοσοκομείο «Ο Ευαγγελισμός»
- 10) Φεβρουάριος 2002 – Ιανουάριος 2003: Research fellow in Dr Richard W Light's group, Department of Pulmonary and Critical Care Medicine, Vanderbilt University and St Thomas Hospital, Nashville, TN, USA.
- 11) Φεβρουάριος 2003 – Μάρτιος 2006: Επιμελητής Β, Α Κλινική Εντατικής Θεραπείας/Πνευμονολογικό Τμήμα της Ιατρικής Σχολής του ΕΚΠΑ, Νοσοκομείο «Ο Ευαγγελισμός»
- 12) Μάρτιος 2006 – Αύγουστος 2010: Λέκτορας, Β Πνευμονολογική Κλινική της Ιατρικής Σχολής του ΕΚΠΑ, Νοσοκομείο «Αττικόν».
- 13) Αύγουστος 2010 – Ιούλιος 2012: Επίκουρος Καθηγητής, Β Πνευμονολογική Κλινική της Ιατρικής Σχολής του ΕΚΠΑ, Νοσοκομείο «Αττικόν».
- 14) Ιούλιος 2012 – Ιούνιος 2016: Επίκουρος Καθηγητής, Α Κλινική Εντατικής Θεραπείας/Πνευμονολογικό Τμήμα της Ιατρικής Σχολής του ΕΚΠΑ, Νοσοκομείο «Ο Ευαγγελισμός».
- 15) Ιούνιος 2016 – Δεκέμβριος 2020: Αναπληρωτής Καθηγητής, Α Κλινική Εντατικής Θεραπείας/Πνευμονολογικό Τμήμα της Ιατρικής Σχολής του ΕΚΠΑ, Νοσοκομείο «Ο Ευαγγελισμός».
Υπεύθυνος Πνευμονολογικού Τμήματος Α Κλινικής Εντατικής Θεραπείας (Μάιος 2016-Σεπτέμβριος 2020). Υπεύθυνος των Ιατρείων 1) Νοσημάτων Υπεζωκότα και 2) Ιατρείου COVID-19
- 16) Διοικητικός και Επιστημονικός Υπεύθυνος της Μονάδας Νοσηλευόμενων Ασθενών με Covid-19 του Νοσοκομείου Ο Ευαγγελισμός (24/3-8/5/2020 και 9/9/2020 – 31/1/2021).
- 17) Δεκέμβριος 2020 – σήμερα: Καθηγητής Πνευμονολογίας. Α Κλινική Εντατικής Θεραπείας/Πνευμονολογικό Τμήμα της Ιατρικής Σχολής του ΕΚΠΑ, Νοσοκομείο «Ο Ευαγγελισμός». Υπεύθυνος των Ιατρείων 1) Νοσημάτων Υπεζωκότα και 2) Ιατρείου COVID-19

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

• ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΟΥΜΕΝΑ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

1. **I Καλομενίδης**, Χ Ρούσσος. Ερευνητική υποτροφία GSK-2005 για έρευνα στην Πνευμονολογία με την πρόταση: «Ο ρόλος των αγγειοποιητινών-1 και -2 στην παθογένεση και την πρόοδο της κακοήθους υπεζωκοτικής συλλογής». Με διαγωνισμό.
2. Γ Σταθόπουλος, **I Καλομενίδης**. Ετήσια ερευνητική υποτροφία της Ελληνικής Πνευμονολογικής Εταιρίας 2006, για την πρόταση με τίτλο: The role of tumor-derived Monocyte Chemoattractant Protein-1 in the pathogenesis and progression of malignant pleural effusions. Με διαγωνισμό.
3. Γ Σταθόπουλος, **I Καλομενίδης**. Ο Ρόλος του Παράγοντα Νέκρωσης των όγκων-Α (Tumor Necrosis Factor-α) στη πρόοδο της κακοήθους υπεζωκοτικής συλλογής σε ποντίκια. Ερευνητική υποτροφία χωρίς περιοριστικούς όρους από της Wyeth. 2006.
4. **I Καλομενίδης**. Zoledronic acid is effective against experimental malignant pleural effusion. Ερευνητική υποτροφία χωρίς περιοριστικούς όρους από την Novartis Hellas. 2006.
5. **I Καλομενίδης**. Χρηματοδότηση προγράμματος Καποδίστρια 2006- για την πρόταση «Αντιμετώπιση κακοήθους υπεζωκοτικής συλλογής»
6. I Ψαλλίδα, **I Καλομενίδης**. Ερευνητική υποτροφία GSK-2007 για έρευνα στην Πνευμονολογία με την πρόταση: «Ο ρόλος της οστεοποντίνης στην κακοήθη υπεζωκοτική συλλογή». Με διαγωνισμό.
7. **I Καλομενίδης**. CC-4047 for malignant pleural effusions. Ερευνητική υποτροφία χωρίς περιοριστικούς όρους από την Celgene.
8. **I Καλομενίδης**. Ετήσια ερευνητική υποτροφία της Ελληνικής Πνευμονολογικής Εταιρίας 2008, για την πρόταση με τίτλο: «Conventional Chemotherapy plus zoledronic acid in malignant pleural mesothelioma. A preclinical study». Με διαγωνισμό.
9. **I Καλομενίδης**. Χρηματοδότηση προγράμματος Καποδίστρια 2008-9 για την πρόταση «Αντιμετώπιση κακοήθους υπεζωκοτικής συλλογής»
10. **I Καλομενίδης**. Ετήσια ερευνητική υποτροφία της Ελληνικής Πνευμονολογικής Εταιρίας 2009, για την πρόταση με τίτλο: «Effects of mTOR inhibition in malignant mesothelioma growth and chemosensitivity in vivo». 1^ο Βραβείο. Με διαγωνισμό.
11. Σ Μαγκούτα, **I Καλομενίδης**. Ετήσια ερευνητική υποτροφία της Ελληνικής Πνευμονολογικής Εταιρίας 2011, για την πρόταση με τίτλο: “Impact of angiopoietins in malignant mesothelioma growth in vivo.” 20^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος. Αθήνα 24-27/11/ 2011. Με διαγωνισμό.
12. Χ Μόσχος, **I Καλομενίδης**. Ερευνητική υποτροφία της Ελληνικής Πνευμονολογικής Εταιρίας «Πρόγραμμα Συνεργασίας Κλινικών» 2013, για την πρόταση με τίτλο: «Προσδιορισμός της βέλτιστης τεχνικής παρασκευής κυτταρικών επιχρισμάτων υπεζωκοτικού υγρού για την εξαγωγή του τύπου των εμπύρηνων κυττάρων του υγρού». 22^ο Πανελλήνιο Πνευμονολογικό Συνέδριο. Αθήνα 5-7/12/2013. Με διαγωνισμό.
13. Α Παπάς, **I Καλομενίδης**. Ετήσια ερευνητική υποτροφία της Ελληνικής Πνευμονολογικής Εταιρίας 2015, για την πρόταση με τίτλο: “MTH1 inhibition halts mesothelioma growth in vivo”. Αθήνα 26/11/ 2015. Με διαγωνισμό.
14. Α Παπάς, **I Καλομενίδης**. Υποτροφία του προγράμματος χρηματοδότησης ερευνητικών προγραμμάτων Αριστείας IKY-Siemens 2016, για την πρόταση με τίτλο: «Ο ρόλος του Versican στο μεσοθηλίωμα Υπεζωκότα». Με διαγωνισμό.

15. Σ Μαγκούτα, *I Καλομενίδης*. Ετήσια ερευνητική υποτροφία της Ελληνικής Πνευμονολογικής Εταιρίας 2017, για την πρόταση με τίτλο: «Role of CSF1R inhibitor in mesothelioma treatment». Αθήνα 9/11/ 2017. Με διαγωνισμό.
16. An International Observational Study to Characterize Adults with Influenza or Other Targeted Respiratory Viruses. Respiratory Virus Outpatient Study (FLU 002 Plus). Funded by the National Institute of Allergy and Infectious Diseases (NIAID), National Institutes of Health (NIH). 2013-2017
17. An International Observational Study to Characterize Adults Who Are Hospitalized with Influenza or Other Targeted Respiratory Viruses. Respiratory Virus Hospitalization Study (FLU 003 Plus). Funded by the National Institute of Allergy and Infectious Diseases (NIAID), National Institutes of Health (NIH). 2013-2019
18. Project Partner στο έργο BronchoBOC (ERA PerMed Joint Transnational Call 2019) με coordinator την Μαρία Τσουμακίδου. Με διαγωνισμό

ΒΡΑΒΕΙΑ – ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ – ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ

Βραβεία

1. Δ. Ορφανίδου, *I. Καλομενίδης*, Γ. Παπαμιχάλης, Α. Ρασιδάκης, Μ. Τουμπής, Ι. Λαμπαδίτης, Η. Παπασταματίου, Ι. Ιορδάνογλου. Έκφραση της P53 πρωτεΐνης σε νεοπλασματικό προνεοπλασματικό και φυσιολογικό βρογχικό βλεννογόνο. 1ο Βραβείο Καλύτερης Εργασίας, στο 8ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακα που έγινε στην Αθήνα τον Μάρτιο του 1996
2. Best Poster in Category Award. Για το «Y Guo, *I Kalomenidis*, M Hawthorne, KB Lane, RW Light. The effect of anti-Vascular Endothelial Growth Factor antibody on pleurodesis induced by Transforming Growth Factor-beta in rabbits» CHEST 2003, Orlando 25-30/10/2003
3. Γ Σταθόπουλος, W Han, *I Καλομενίδης*, Α Κολλίντζα, Τ Sherill, Μ Καρατζά, Σ Βασιλείου, Χ Ρούσσο, Β Fingleton, F Yull, Τ Blackwell. Η πειραματική ογκογένεση πνεύμονα με ουρεθάνη σχετίζεται με φλεγμονώδη απάντηση και ενεργοποίηση του πυρηνικού παράγοντα-κΒ. Βραβείο καλύτερης εργασίας με θέμα τον καρκίνο του πνεύμονα στο 14^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακα, Θεσσαλονίκη 1-4 Δεκεμβρίου 2005
4. G Stathopoulos, *I Kalomenidis*. Commendation for outstanding abstract. 10th State-of-the-Art Interdisciplinary Review Course on Pulmonary Diseases, Critical Care, Emergency Medicine, and Nursing Care, April 6-9 2006, Athens, Greece.
5. Σταθόπουλος ΓΘ, Sherrill T, *Καλομενίδης I*, Stokes PR, Blackwell TS. Προαγωγή πειραματικών όγκων από ιντερλευκίνη-5. 2^ο βραβείο βασικής έρευνας για την εργασία στο 32^ο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο. Αθήνα 9-13/5/2006
6. Σταθόπουλος Γ, Κολλίντζα Α, Μόσχος Χ, Ψαλλίδας Ι, Sherrill T, Πιτσινός Ε, Βασιλείου Σ, Καρατζά Μ, Παπίρης Σ, Graf D, Ορφανίδου Δ, Light R, Ρούσσο Χ, Blackwell T, *Καλομενίδης I*. TNF-α νεοπλασματικής προέλευσης επαρκεί για την προαγωγή πειραματικής κακοήθους πλευρίτιδας μέσω ενεργοποίησης του πυρηνικού παράγοντα (NF)-κΒ, περιορισμού της απόπτωσης και μέσω ενίσχυσης της έκφρασης VEGF, αγγειογένεσης και αγγειακής διαπερατότητας. 1^ο βραβείο πλήρους εργασίας για την εργασία στο 15^ο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος. Ηράκλειο 2-5/11/2006

7. Σταθόπουλος Γ, Μόσχος Χ, Κολλίντζα Α, Ψαλλίδας Ι, Μουστάκη Α, Πετροχείλου Η, Θεωδοροπούλου Π, Βασιλείου Σ, Παπίρης ΣΑ, Joο M, Blackwell TS, Ρούσσοσ Χ, Graf D, **Καλομενίδης Ι**. Η νεοπλασματικής προέλευσης μονοκυτταρική χημειοτακτική πρωτεΐνη-1 προάγει την κακοήθη υπεζωκοτική συλλογή» 3η καλύτερη εργασία για στο 16^ο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος. Αθήνα 6-9 Δεκεμβρίου 2007.
8. Ι Ψαλλίδας, ΓΘ Σταθόπουλος, Χ Μόσχος, Α Κολλίντζα, Σ Καράμπελα, Π Θεωδοροπούλου, Χ Ρούσσοσ, Σ Παπίρης **Ι Καλομενίδης**. Η αναστολή της οστεοποντίνης περιορίζει την παραγωγή κακοήθους υπεζωκοτικής συλλογής. Βραβείο καλύτερης ανακοίνωσης στην ενότητα υπεζωκοτικές συλλογές 17^ο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος. Αλεξανδρούπολη 20-22/11/2008
9. Ι Ψαλλίδας, Σ Καράμπελα, Χ Μόσχος, Α Κολλίντζα, Π Θεωδοροπούλου, Χ Ρούσσοσ, **Ι Καλομενίδης**, ΓΘ Σταθόπουλος. Ο αναστολέας πρωτεασώματος Bortezomib είναι αποτελεσματικός ενάντια σε πειραματική κακοήθη υπεζωκοτική συλλογή. Βραβείο καλύτερης ανακοίνωσης στην ενότητα υπεζωκοτικές συλλογές. Βραβείο καλύτερης ανακοίνωσης στην ενότητα υπεζωκοτικές συλλογές 17^ο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος. Αλεξανδρούπολη 20-22/11/2008
10. Ι Ψαλλίδας, Γ Σταθόπουλος, Χ Μόσχος, Α Κολλίντζα, Σ Καράμπελα, Σ Μαγκούτα, Π Θεωδοροπούλου, Χ Ρούσσοσ, Σ Παπίρης, **Ι Καλομενίδης**. Η αναστολή της οστεοποντίνης περιορίζει την παραγωγή κακοήθους υπεζωκοτικής συλλογής. Βραβείο καλύτερης ανακοίνωσης στην ενότητα καρκίνος του πνεύμονα. 18^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος. Θεσσαλονίκη 26-29/11/2009
11. Μ Βαζακίδου, Σ Μαγκούτα, Σ Καράμπελα, Μ Στρατίκη, Χ Ρούσσοσ, Σ Παπίρης, **Ι Καλομενίδης**. Η αναστολή του mTOR καθυστερεί την ανάπτυξη του κακοήθους μεσοθηλιώματος. Βραβείο καλύτερης ανακοίνωσης στην ενότητα υπεζωκοτικές συλλογές 19^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος. Ρόδος 21-24/10/ 2010.
12. Μ Βαζακίδου, Σ Μαγκούτα, Χ Μόσχος, Μ Στρατίκη, Σ Παπίρης, **Ι Καλομενίδης**. Η αναστολή του mTOR παρεμποδίζει την ανάπτυξη του όγκου και την συσσώρευση πλευριτικού υγρού σε πειραματικό κακοήθους μεσοθηλίωμα την ανάπτυξη του κακοήθους μεσοθηλιώματος. 1^ο βραβείο προφορικής ανακοίνωσης στο 20^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος. Αθήνα 24-27/11/ 2011.
13. Ι Ψαλλίδας, Σ Μαγκούτα, Α Παππάς, Χ Μόσχος, Χ Ρούσσοσ, **Ι Καλομενίδης**. Η αναστολή της έκφρασης της οστεοποντίνης περιορίζει την ανάπτυξη του κακοήθους μεσοθηλιώματος. Βραβείο καλύτερης ανακοίνωσης στην ενότητα νοσήματα οτυ υπεζωκότα. 20^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος. Αθήνα 24-27/11/ 2011.
14. Psallidas I, Stathopoulos GT, Maniatis NA, Magkouta S, Moschos C, Karabela SP, Kollintza A, Simoes DC, Kardara M, Vassiliou S, Papiris SA, Roussos C, **Kalomenidis I**. Secreted phosphoprotein-1 directly provokes vascular leakage to foster malignant pleural effusion. *Oncogene* 2013; 32:528-35. Καλύτερη δημοσίευση στην Πνευμονολογία για το έτος 2012.
15. Παππάς ΓΑ, Μαγκούτα Σ, Βαζακίδου Μ.-Ε, Ψαλλίδας Ι, Μόσχος Χ, **Καλομενίδης Ι**. Επίδραση της κακοήθους υπεζωκοτικής συλλογής στην παθοφυσιολογία των καρκινικών και αυτόχθονων κυττάρων της υπεζωκοτικής κοιλότητας. Έπαινος καλύτερης προφορικής ανακοίνωσης για την θεματική ενότητα ο «Νοσήματα Υπεζωκότα». 25^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος. Αθήνα 23-26/6/ 2016.
16. Παππάς Α, Μαγκούτα Σ, Μόσχος Χ, Κωστή Χ, Ηλιοπούλου Μ, Ψαρρά Κ, **Καλομενίδης Ι**. Στόχευση του MTH1 στο κακοήθους μεσοθηλίωμα. Βράβευση καλύτερης προφορικής

ανακοίνωσης για την θεματική ενότητα «Νοσήματα Υπεζωκότα». 26^ο Πανελλήνιο Πνευμονολογικό Συνέδριο. Αθήνα 9-12/11/2017

17. Χ Κωστή, Σ Μαγκούτα, Φ Βαϊτση, Α Παππάς, Χ Μόσχος, Μ Ηλιοπούλου, Κ Ψαρρά, **I Καλομενίδης**. Η στόχευση του CSF1R περιορίζει σημαντικά την επαγόμενη από αδενοκαρκίνωμα πνεύμονα κακοήθη υπεζωκοτική συλλογή. Βράβευση καλύτερης εργασίας για την θεματική ενότητα «Νοσήματα Υπεζωκότα». 27^ο Πανελλήνιο Πνευμονολογικό Συνέδριο. Αθήνα 13-16/12/2018

Υποτροφίες

1. Υπότροφος της Ελληνικής Πνευμονολογικής Εταιρίας για μετεκπαίδευση στο εξωτερικό μετά από επιτυχή συμμετοχή στις αντίστοιχες εξετάσεις τον Μάρτιο 1999.

2. **I Καλομενίδης**, Χ Ρούσσοι. Ερευνητική υποτροφία GSK-2005 για έρευνα στην Πνευμονολογία με την πρόταση: «Ο ρόλος των αγγειοποιητινών-1 και -2 στην παθογένεση και την πρόοδο της κακοήθους υπεζωκοτικής συλλογής.»

3. Γ Σταθόπουλος, **I Καλομενίδης**. Ερευνητική υποτροφία της Ελληνικής Πνευμονολογικής Εταιρίας για την πρόταση με τίτλο: The role of tumor-derived Monocyte Chemoattractant Protein-1 in the pathogenesis and progression of malignant pleural effusions. 15^ο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος. Ηράκλειο 2-5/11/2006

4. Ι Ψαλλίδας, **I Καλομενίδης**. Ερευνητική υποτροφία GSK-2007 για έρευνα στην Πνευμονολογία με την πρόταση: «Ο ρόλος της οστεοποντίνης στην κακοήθη υπεζωκοτική συλλογή»

5. **I Καλομενίδης**. Ετήσια ερευνητική υποτροφία της Ελληνικής Πνευμονολογικής Εταιρίας 2008, για την πρόταση με τίτλο: «Conventional Chemotherapy plus zoledronic acid in malignant pleural mesothelioma». 17^ο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος. Αλεξανδρούπολη 20-22/11/2008

6. **I Καλομενίδης**. Ετήσια ερευνητική υποτροφία της Ελληνικής Πνευμονολογικής Εταιρίας 2009, για την πρόταση με τίτλο: «Effects of mTOR inhibition in malignant mesothelioma growth and chemosensitivity in vivo». 1^ο Βραβείο. 18^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος. Θεσσαλονίκη 26-29/11/2009.

7. Σ Μαγκούτα, **I Καλομενίδης**. Ετήσια ερευνητική υποτροφία της Ελληνικής Πνευμονολογικής Εταιρίας 2011, για την πρόταση με τίτλο: “Impact of angiopoietins in malignant mesothelioma growth in vivo.” 20^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος. Αθήνα 24-27/11/ 2011.

8. Χ Μόσχος, **I Καλομενίδης**. Ελληνική Πνευμονολογική Εταιρεία. Ερευνητική υποτροφία της Ελληνικής Πνευμονολογικής Εταιρίας «Πρόγραμμα Συνεργασίας Κλινικών» 2013, για την πρόταση με τίτλο: «Προσδιορισμός της βέλτιστης τεχνικής παρασκευής κυτταρικών επιχρισμάτων υπεζωκοτικού υγρού για την εξαγωγή του τύπου των εμπύρηνων κυττάρων του υγρού.» 22^ο Πανελλήνιο Πνευμονολογικό Συνέδριο. Αθήνα 5-7/12/2013.

9. Α Παπάς, **I Καλομενίδης**. Ετήσια ερευνητική υποτροφία της Ελληνικής Πνευμονολογικής Εταιρίας 2015, για την πρόταση με τίτλο: “MTH1 inhibition halts mesothelioma growth in vivo”. Αθήνα 26/11/ 2015.

10. Α Παπάς, **I Καλομενίδης**. Υποτροφία του προγράμματος χρηματοδότησης ερευνητικών προγραμμάτων Αριστείας IKY-Siemens 2016, για την πρόταση με τίτλο: « Ο ρόλος του Versican στο μεσοθηλίωμα Υπεζωκότα».

19. Σ Μαγκούτα, *I Καλομενίδης*. Ετήσια ερευνητική υποτροφία της Ελληνικής Πνευμονολογικής Εταιρίας 2017, για την πρόταση με τίτλο: «Role of CSF1R inhibitor in mesothelioma treatment». Αθήνα 9/11/ 2017. Με διαγωνισμό.

ΜΕΛΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ

1. Ελληνική Πνευμονολογική Εταιρεία. Συντονιστής της Ομάδας μελέτης Νοσημάτων Υπεζωκότα. 2003-2005.
2. European Respiratory Society - Thoracic Malignancies group (Pleural and Mediastinal Malignancies)

ΘΕΣΕΙΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ

1. Συντονιστής της επιστημονικής ομάδας Νοσημάτων Υπεζωκότα της Ελληνικής 2003-2005 και 2017-2019
2. Γραμματέας της επιστημονικής ομάδας της European Respiratory Society - Thoracic Malignancies group (Pleural and Mediastinal Malignancies). Εκλεγμένος με 3ετή θητεία, 2012-2015.
3. Διοικητικός/Επιστημονικός Υπεύθυνος Μονάδας Ζωικών Προτύπων του Νοσοκομείου «Ο Ευαγγελισμός». Δεκέμβριος 2013 – Ιούλιος 2018
4. Υπεύθυνος Πνευμονολογικού Τμήματος Α ΚΕΘ της Ιατρικής Σχολής του ΕΚΠΑ. Μάιος 2016 – Σεπτέμβριος 2020)
5. Διοικητικός και Επιστημονικός Υπεύθυνος της Μονάδας Νοσηλευόμενων Ασθενών με Covid-19 του Νοσοκομείου «Ο Ευαγγελισμός» (24/3-8/5/2020 και 9/9/2020 -31/1/2021).
6. Μέλος της Ολομέλειας του Κεντρικού Συμβουλίου Υγείας. 13/5/2019 – 31/8/2020

ΣΥΝΤΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

Μέλος συντακτικής επιτροπής περιοδικών

- *Respirology*. Associate Editor
- *International Pleural Newsletter*. Invited editor για τα τεύχη 2008;6(2) και 2009;7(3)
- *International Journal of Molecular Sciences*. Guest Editor για το ειδικό τεύχος "Emerging Therapies for Malignant Mesothelioma" (2022)

Σύμβουλος συντακτικής επιτροπής επιστημονικών περιοδικών (Reviewer)

American Journal of Perinatology, American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine, Annals of Thoracic Medicine, BioMed Research International, BMC Pulmonary Medicine, BMC Research Notes, Canadian Respiratory Journal, Case Reports in Medicine, Chest, Clinical Lung Cancer, Clinical Science, Communications Biology, Disease Markers, European Journal of Histochemistry, European Journal of Internal Medicine, European Respiratory Journal, ERJ Open Research, Journal of Neonatal-Perinatal Medicine, Journal of Thoracic Oncology, Lung, Lung Cancer, International Journal of Tuberculosis and Lung Diseases, Respiration, Respirology, Respiratory Physiology and Neurobiology, Respiratory Medicine, Southern Medical Journal, Tohoku Journal of Experimental Medicine, Thorax, Tumori, Viruses, Pneumon.

ΔΙΕΘΝΗΣ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ

Ο υποψήφιος διατήρησε ερευνητική συνεργασία με το πανεπιστήμιο Vanderbilt και συγκεκριμένα με τους καθηγητές *RW Light* και *TS Blackwell*, μετά την επιστροφή του στην Ελλάδα. Επίσης, συνεργάστηκε με τον καθηγητή *J Porcel* από το πανεπιστήμιο της Ljeida

της Ισπανίας. Όπως φαίνεται και στην λίστα των δημοσιεύσεων οι παραπάνω συνεργασίες έχουν οδηγήσει σε σημαντική παραγωγή ερευνητικού έργου. Αποτελεί ενεργό μέλος του διεθνούς δικτύου Insight (<http://insight.cabr.umn.edu>), όπως προκύπτει από τις εργασίες του στις ιογενείς λοιμώξεις του αναπνευστικού

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΟ- ΕΡΓΟ

1. Οργάνωση της Ομάδας Μελέτης Νοσημάτων Υπεζωκότα της Ελληνικής Πνευμονολογικής Εταιρίας της οποίας ο υποψήφιος υπήρξε και ο πρώτος συντονιστής.
2. Οργάνωση και συντονισμός της διημερίδας του European School of Oncology με τίτλο: APPROACH TO PLEURAL CANCER: STATE-OF-THE-ART 7-8 MAY 2009. Athens, Greece
3. Οργάνωση του 1^{ου} Εκπαιδευτικού Σεμιναρίου Διαθωρακικού Υπερήχου. Στα πλαίσια του 20^{ου} Πανελλήνιου Συνεδρίου Νοσημάτων Θώρακα. Αθήνα 24/11/2011
4. Οργάνωση του 2^{ου} Εκπαιδευτικού Σεμιναρίου Διαθωρακικού Υπερήχου. Λάρισα 27/09/2012.
5. Οργάνωση του 3^{ου} Εκπαιδευτικού Σεμιναρίου Διαθωρακικού Υπερήχου. Στα πλαίσια του 21^{ου} Πανελλήνιου Πνευμονολογικού Συνεδρίου. Αθήνα 18/10/2012.
6. Οργάνωση του 4^{ου} Εκπαιδευτικού Σεμιναρίου Διαθωρακικού Υπερήχου. Στα πλαίσια του 22^{ου} Πανελλήνιου Πνευμονολογικού Συνεδρίου. Αθήνα 5/12/2013.
7. Οργάνωση του Κλινικού Σεμιναρίου Νοσημάτων Υπεζωκότα. Αθήνα 4-6/6/2014.
8. Οργάνωση του 6^{ου} Εκπαιδευτικού Σεμιναρίου Διαθωρακικού Υπερήχου. Στα πλαίσια του 23^{ου} Πανελλήνιου Πνευμονολογικού Συνεδρίου. Αθήνα 6/11/2014.
9. Οργάνωση του Σεμιναρίου Τεχνικών Παροχέτευσης Θώρακα και Θωρακικού Υπερήχου. Θεσσαλονίκη 3-4/4/2015.
10. Οργάνωση του 7^{ου} Εκπαιδευτικού Σεμιναρίου Θωρακικού Υπερήχου. Στα πλαίσια του 24^{ου} Πανελλήνιου Πνευμονολογικού Συνεδρίου. Αθήνα 26/11/2015.
11. Οργάνωση του 1^{ου} Σεμιναρίου της Α Κλινικής Εντατικής Θεραπείας του ΕΚΠΑ, «Επείγοντα στην Πνευμονολογία». Αθήνα 26-27 Μαΐου 2017.
12. Οργάνωση του 3^{ου} Σεμιναρίου της Α Κλινικής Εντατικής Θεραπείας του ΕΚΠΑ, «Αντιμετώπιση Αναπνευστικών Προβλημάτων στην κοινότητα». Αθήνα 18-19 Μαΐου 2018.
13. Οργάνωση του 8^{ου} Εκπαιδευτικού Σεμιναρίου Θωρακικού Υπερήχου. Στα πλαίσια του 27^{ου} Πανελλήνιου Πνευμονολογικού Συνεδρίου. Αθήνα 13/12/2018.
14. Οργάνωση του 9^{ου} Εκπαιδευτικού Σεμιναρίου Θωρακικού Υπερήχου. Καβάλα 16/3/2019
15. Οργάνωση του 5^{ου} Σεμιναρίου της Α Κλινικής Εντατικής Θεραπείας του ΕΚΠΑ, «Κλινικές περιπτώσεις στην Πνευμονολογία. Τι κάνουμε τώρα;». Αθήνα 10-11 Μαΐου 2019.
16. Οργάνωση του 9^{ου} Εκπαιδευτικού Σεμιναρίου Θωρακικού Υπερήχου. Αθήνα 12/12/2019
17. Οργάνωση του 7^{ου} Εκπαιδευτικού Συμπόσιου Α Κλινικής Εντατικής Θεραπείας ΕΚΠΑ. Ο αναπνευστικός ασθενής στο ΤΕΠ. Αθήνα 25-26/9/2020.
18. Οργάνωση του 10^{ου} Εκπαιδευτικού Σεμιναρίου Θωρακικού Υπερήχου. Αθήνα 15/12/2021

ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΣΥΝΑΝΤΗΣΕΙΣ

Συνέδρια με συμμετοχή με επιστημονική εργασία.

Ελληνικά συνέδρια

- 1) 10^ο Μεταπτυχιακό Σεμινάριο της Ελληνικής Βρογχολογικής Εταιρείας. Αθήνα 3/1994
- 2) 25^ο Ετήσιο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο. Αθήνα 4-8/5/1999
- 3) 7^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Εντατικής Θεραπείας. Αθήνα 7-10/10/1999
- 4) 10^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος. Αθήνα 1-5/12/1999
- 5) 11^ο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος. Θεσσαλονίκη 6-9/12/2001
- 6) 12^ο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος. Αθήνα 3-7/12/2003
- 7) 13^ο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος. Πάτρα 2-5/12/2004
- 8) 10^ο Διατομεακό Μεταπτυχιακό Σεμινάριο. Αθήνα 11-13/11/2005
- 9) 14^ο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος. Θεσσαλονίκη 1-4/12/2005
- 10) 15^ο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος. Ηράκλειο 2-5/11/2006
- 11) 11^ο Διατομεακό Μεταπτυχιακό Σεμινάριο. Θεσσαλονίκη 8-10/12/2006.
- 12) 32^ο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο. Αθήνα 9-3/5/2006
- 13) 12^ο Διατομεακό Μεταπτυχιακό Σεμινάριο. Ιωάννινα 9-10/11/2007
- 14) 16^ο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος. Αθήνα 6-9/12/2007
- 15) 13^ο Διατομεακό Μεταπτυχιακό Σεμινάριο. Αθήνα 24-25 Οκτωβρίου 2008.
- 16) 17^ο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος. Αλεξανδρούπολη 20-22/11/2008
- 17) 18^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος. Θεσσαλονίκη 26-29/11/2009
- 18) 19^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος. Ρόδος 21-24 Οκτωβρίου 2010
- 19) 20^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακα. Αθήνα 24/11/2011
- 20) 21^ο Πανελλήνιο Πνευμονολογικό Συνέδριο. Αθήνα 18-21/10/2012
- 21) 22^ο Πανελλήνιο Πνευμονολογικό Συνέδριο. Αθήνα 5-7/12/2013
- 22) 24^ο Πανελλήνιο Πνευμονολογικό Συνέδριο. Αθήνα 26-29/11/2015
- 23) 25^ο Πανελλήνιο Πνευμονολογικό Συνέδριο. Αθήνα 23-26/06/2016
- 24) 26^ο Πανελλήνιο Πνευμονολογικό Συνέδριο. Αθήνα 9-12/11/2017
- 25) 27^ο Πανελλήνιο Πνευμονολογικό Συνέδριο. Αθήνα 13-16/12/2018
- 26) 28^ο Πανελλήνιο Πνευμονολογικό Συνέδριο. Αθήνα 12-15/12/2019
- 27) 29^ο Πανελλήνιο Πνευμονολογικό Συνέδριο. Αθήνα 17-20/12/2020
- 28) 32^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέριο. Αθήνα 11-14/11/2021
- 29) 30^ο Πανελλήνιο Πνευμονολογικό Συνέδριο. Αθήνα 16-19/12/2021

Διεθνή συνέδρια

- 1) 5th ERS Annual Congress. Barcelona September 16-20, 1995
- 2) 6th ERS Annual Congress. Stockholm September 7-11, 1996
- 3) 9th ERS Annual Congress. Madrid September 9-13, 1999
- 4) 11th European Respiratory Society Annual Congress Annual Congress. Berlin September 22-26, 2001
- 5) 98th American Thoracic Society International Conference. Atlanta May 17-22, 2002
- 6) Chest 2002. San Diego November 2-7, 2002
- 7) 7th State of the Art Interdisciplinary Review Course on Infection, Thoracic and Critical Care Medicine. Athens April 17-20, 2003
- 8) CHEST 2003. Orlando October 25-30, 2003

- 9) 8th State of the art Interdisciplinary Review Course on Infections, Thoracic and Critical Care Medicine. Athens May 7-9, 2004.
- 10) 9th State of the art Interdisciplinary Review Course on Infections, Thoracic and Critical Care Medicine. Athens May 22-24, 2005.
- 11) 100th American Thoracic Society International Conference. San Diego May 20-25, 2005.
- 12) 15th European Respiratory Society Annual Congress. Copenhagen September 17-21, 2005
- 13) 10th State of the art Interdisciplinary Review Course on Infections, Thoracic and Critical Care Medicine. Athens April 6-9, 2006.
- 14) 16th European Respiratory Society Annual Congress. Munich September 1-6, 2006.
- 15) 5th European Respiratory Society Lung Science Conference. Taormina March 23-25, 2007
- 16) 10th State of the art Interdisciplinary Review Course on Infections, Thoracic and Critical Care Medicine. Athens April 20-22, 2006.
- 17) 11th State-of-the-Art Interdisciplinary Review Course on Infections, Thoracic and Critical Care Medicine. Athens April 22-24, 2007
- 18) 17th European Respiratory Society Annual Congress. Stockholm September 15-19, 2007
- 19) 12th State-of-the-art. Interdisciplinary Review Course on Pulmonary Diseases, Critical Care, Emergency Medicine and nursing care. Athens, April 11-13, 2008.
- 20) 103^d American Thoracic Society International Conference 2008. Toronto, May 16-21, 2008
- 21) 18th European Respiratory Society Annual Congress, Berlin, October 4-8, 2008
- 22) 19th European Respiratory Society Annual Congress, Vienna, September, 12-16 2009
- 23) 20th European Respiratory Society Annual Congress, Barcelona, September, 18-22 2010
- 24) 21st European Respiratory Society Annual Congress, Amsterdam, September, 24-28 2011
- 25) 22nd European Respiratory Society Annual Congress, Vienna, September, 1-5 2012
- 26) 23rd European Respiratory Society Annual Congress, Barcelona, September 7-11 2013
- 27) European Respiratory Society International Congress 2015, London, September 26-30 2015
- 28) European Respiratory Society International Congress 2016, Amsterdam, September 3-7 2016
- 29) European Respiratory Society International Congress 2017, Milan, September 9-13 2013
- 30) European Respiratory Society International Congress 2017, Paris, September 15-20 2013
- 31) 2019 CHEST Regional Congress, Athens June 27-29 2019

Συνέδρια με συμμετοχή σαν πρόεδρος-συντονιστής συνεδριάσεων.

Ελληνικά συνέδρια – σεμινάρια

- 1) 32^ο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο. Αθήνα 9-3/5/2006
- 2) 13^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Εσωτερικής Παθολογίας. Αθήνα 8-13/10/2007

- 3) 16^ο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος. Αθήνα 6-9/12/2007
- 4) 18^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος. Θεσσαλονίκη 26-29/11/2009
- 5) 19^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος. Ρόδος 21-24 Οκτωβρίου 2010.
- 6) 20^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακα. Αθήνα 24/11/2011
- 7) 21^ο Πανελλήνιο Πνευμονολογικό Συνέδριο. Αθήνα 18-21/10/2012
- 8) 12^ο Συνέδριο Πνευμονολογικής Κλινικής Πανεπιστημίου Ιωαννίνων. Κέρκυρα 26-29/4/2013
- 9) 22^ο Πανελλήνιο Πνευμονολογικό Συνέδριο. Αθήνα 5-7/12/2013
- 10) 24^ο Πανελλήνιο Πνευμονολογικό Συνέδριο. Αθήνα 26-29/11/2015
- 11) 25^ο Πανελλήνιο Πνευμονολογικό Συνέδριο. Αθήνα 23-26/06/2016
- 12) 2^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος και παθήσεων από το Περιβάλλον. Θεσσαλονίκη 10-13/11/2016
- 13) Μέρες Πνευμονολογίας. Βόλος 20-23/4/2017
- 14) 26^ο Πανελλήνιο Πνευμονολογικό Συνέδριο. Αθήνα 9-12/11/2017
- 15) 23^ο Ετήσιο Σεμινάριο Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης Νοσοκομείου «Ο Ευαγγελισμός». Αθήνα 26/2-2/3/2018
- 16) Ημέρες Πνευμονολογίας. Λάρισα 12-15/4/2018
- 17) Συνέδριο της Ένωσης Πνευμονολόγων Ελλάδος «Πνευμονολογία: πριν τη νοσηλεία». Αθήνα 1-4/11/2018
- 18) Πανελλήνιο Διεπιστημονικό συνέδριο Ύπνος, Εγρήγορση, Ευεξία, Λειτουργικότητα, Ασφάλεια. Ναύπλιο 23-25/11/2019
- 19) 27^ο Πανελλήνιο Πνευμονολογικό Συνέδριο. Αθήνα 13-16/12/2018
- 20) 4ο Εκπαιδευτικό Συμπόσιο Α Κλινικής Εντατικής Θεραπείας ΕΚΠΑ. Αθήνα 8-9/2/2019.
- 21) 24^ο Ετήσιο Σεμινάριο Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης Νοσοκομείου «Ο Ευαγγελισμός». Αθήνα 18-20/2/2019
- 22) Ετήσιο συνέδριο της Ένωσης Πνευμονολόγων Ελλάδος. Αθήνα 30/5-2/6/2019
- 23) Ημέρες Πνευμονολογίας & Εντατικής Θεραπείας, Βόλος 17-20/10/2019
- 24) 1ο Κλινικό Φροντιστήριο στη Βασική Ηχοκαρδιογραφία στην Εντατική Θεραπεία. Αθήνα, 2-3/11/2019
- 25) 28^ο Πανελλήνιο Πνευμονολογικό συνέδριο. Αθήνα 12-15/12/2019
- 26) 6^ο Εκπαιδευτικό Συμπόσιο Α Κλινικής Εντατικής Θεραπείας ΕΚΠΑ. Ο βαρέως πάσχων ασθενής στο τμήμα και στο ΤΕΠ. Αθήνα 7-8/2/2020.
- 27) 25^ο Ετήσιο Σεμινάριο Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης ΓΝΑ «Ο Ευαγγελισμός». Αθήνα 17-21/2/2020
- 28) What is new in respiratory medicine. Ioannina 18-20/9/2020
- 29) 7^ο Εκπαιδευτικό Συμπόσιο Α Κλινικής Εντατικής Θεραπείας ΕΚΠΑ. Ο αναπνευστικός ασθενής στο ΤΕΠ. Αθήνα 25-26/9/2020
- 30) Ημέρες Πνευμονολογίας 2020. Βόλος 15-18/10/2020
- 31) 29ο Πανελλήνιο Πνευμονολογικό Συνέδριο. Αθήνα 17-20/12/2020
- 32) 30^ο Πανελλήνιο Πνευμονολογικό Συνέδριο. Αθήνα 16-19/12/2021
- 33) Ημέρες Πνευμονολογίας. Βόλος 13-16/10/2022
- 34) Κακοήθειες θώρακα. Ο Κεντρικός Ρόλος του Πνευμονολόγου. Αθήνα 18-20/11/2022

Διεθνή συνέδρια

- 1) 19th European Respiratory Society Annual Congress, Vienna, September, 12-16 2009
- 2) 20th European Respiratory Society Annual Congress, Barcelona, September, 18-22 2010

- 3) 21st European Respiratory Society Annual Congress, Amsterdam, September, 24-28 2011
- 4) 42nd Union Conference on Lung Health (International Union Against Tuberculosis and Lung Disease. Lille 26-30/10/2011.
- 5) 22nd European Respiratory Society Annual Congress, Vienna, September, 1-5 2012
- 6) 23rd European Respiratory Society Annual Congress, Barcelona, September 7-11 2013
- 7) European Respiratory Society International Congress 2017, Milan, September 9-13 2017
- 8) 2019 CHEST Regional Congress, Athens, June 27-29 2019
- 9) 6th European Congress for Bronchology and Interventional Pulmonology. Athens, October 15-17 2021

Διαλέξεις και εισηγήσεις κατόπιν προσκλήσεως σε συνέδρια:

Ελληνικά συνέδρια

1. *Ερευνα στους τομείς της ανοσοπαρέμβασης και γενετικής θεραπείας του καρκίνου του πνεύμονα.* 14^ο Μεταπτυχιακό Σεμινάριο της Ελληνικής Βρογχολογικής Εταιρείας. Αθήνα 11 – 12 Απριλίου 1998.
2. *Παθήσεις του συνδετικού ιστού και αγγειίτιδες με προσβολή του διαμέσου ιστού των πνευμόνων.* 15^ο Μεταπτυχιακό Σεμινάριο της Ελληνικής Βρογχολογικής Εταιρείας. Αθήνα 19 - 20 Ιουνίου 1999.
3. *VAP: Προδιαθεσικοί παράγοντες. Πρόληψη – αντιμετώπιση.* 7^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Εντατικής Θεραπείας. Αθήνα 7 – 10 Οκτωβρίου 1999.
4. *Αξιολόγηση διαγνωστικών χειρισμών στις βρογχεκτασίες, στα πλαίσια της στρογγυλής τράπεζας «Βρογχεκτασίες: Σύγχρονες προσεγγίσεις».* 10^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος. Αθήνα 1 – 5 Δεκεμβρίου 1999.
5. *Τι νεότερο στην πρόωμη διάγνωση του καρκίνου του πνεύμονα.* 16^ο Μεταπτυχιακό Σεμινάριο της Ελληνικής Βρογχολογικής Εταιρείας. Αθήνα 27 - 28 Μαΐου / 2000.
6. *Νεότερες διαγνωστικές τεχνικές στη Φυματίωση.* 2^η Επιστημονική Ημερίδα: «Φυματίωση. Θέσεις και προβληματισμοί». Αθήνα 3 Μαρτίου 2001.
7. *Αμφοτερόπλευρη διόγκωση πυλαίων λεμφαδένων και υπεζωκοτική συλλογή.* 17^ο Μεταπτυχιακό Σεμινάριο της Ελληνικής Βρογχολογικής Εταιρείας που έγινε στην Αθήνα στις 16 - 17 Ιουνίου/ 2001.
8. *Presenter in case presentation panel.* 7th State of the art Interdisciplinary Review Course on Infections, Thoracic and Critical Care Medicine Athens, April 17-20 2003.
9. *Διαγνωστική προσέγγιση υπεζωκοτικών νοσημάτων.* Μετεκπαιδευτικά σεμινάρια Πνευμονολογίας-Εντατικής Θεραπείας της Κλινικής Εντατικής Θεραπείας και της Πνευμονολογικής Κλινικής του Πανεπιστημίου Αθηνών. Αθήνα, 29 Μαΐου 2003.
10. *Η θεραπεία της κακοήθους υπεζωκοτικής συλλογής.* 8^ο Διατομεακό Μεταπτυχιακό Σεμινάριο. Θεσσαλονίκη 31 Οκτωβρίου – 1 Νοεμβρίου 2003.
11. *Παθοφυσιολογικοί μηχανισμοί και αιτίες εξιδρώματος-διδρώματος.* Προσυνεδριακό Μετεκπαιδευτικό Σεμινάριο: «Νοσήματα υπεζωκότα». 12^ο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος . Αθήνα 3-7 Δεκεμβρίου 2003.
12. *Υπεζωκοτικές Συλλογές.* Μετεκπαιδευτικά σεμινάρια Πνευμονολογίας-Εντατικής Θεραπείας της Κλινικής Εντατικής Θεραπείας και της Πνευμονολογικής Κλινικής του Πανεπιστημίου Αθηνών. Αθήνα, 15 Ιανουαρίου 2004.
13. *Κλινική αξιολόγηση υπεζωκοτικής συλλογής.* 12^ο Ετήσιο Μεταπτυχιακό Σεμινάριο της Ελληνικής Πνευμονολογικής Εταιρείας. Νοσήματα Υπεζωκότα. Αθήνα, 19 Φεβρουαρίου 2004.
14. *Ηωσινοφιλικές υπεζωκοτικές συλλογές.* Δήμερη συνάντηση της Ομάδας Νοσημάτων Υπεζωκότα της Ελληνικής Πνευμονολογικής Εταιρείας. Λάρισα 25-26 Φεβρουαρίου 2004
15. *Presenter in exemplary reading of unknown film panel.* 8th State of the art Interdisciplinary Review Course on Infections, Thoracic and Critical Care Medicine. Athens May 7-9 2004.
16. *Eosinophilic pleural effusions.* 8th State of the art Interdisciplinary Review Course on Infections, Thoracic and Critical Care Medicine. Athens May 7-9 2004.

17. *Υπεζωκοτική ηωσινοφιλία που σχετίζεται με πνευμοθώρακα: ρόλος των IL-5, IL-13 και TNF-α και επίδραση των κορτικοστεροειδών.* Ερευνητικές συναντήσεις της Κλινικής Εντατικής Θεραπείας της Ιατρικής Σχολής Αθηνών. Αθήνα 29 Απριλίου 2004.
18. *Αντιμετώπιση αυτόματου πνευμοθώρακα.* 9^ο Διατομεακό Μεταπτυχιακό Σεμινάριο. Θεσσαλονίκη 12-13 Νοεμβρίου 2004.
19. *Σύγχρονη θεραπεία κακοήθους μεσοθελιώματος.* 13^ο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος. Πάτρα 2-5 Δεκεμβρίου 2004.
20. *Αντιμετώπιση χυλοθώρακα.* 10^ο Διατομεακό Μεταπτυχιακό Σεμινάριο. Αθήνα 11-13 Νοεμβρίου 2005.
21. *Συλλογή υπεζωκοτικού υγρού σε αυτοάνοσα νοσήματα.* 14^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος. Θεσσαλονίκη 1-4 Δεκεμβρίου 2005
22. *Θεραπεία λανθάνουσας λοίμωξης.* Στα πλαίσια του τραπέζιου 'Η φυματίωση σήμερα'. 11^ο Ετήσιου Σεμιναρίου Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης Νοσοκομείου «Ο Ευαγγελισμός». Αθήνα 23-25 Φεβρουαρίου 2006
23. *Clinical Evaluation of biochemical markers in pleural effusions.* 10th State-of-the-Art Interdisciplinary Review on Pulmonary Diseases, Critical Care Medicine and Nursing Care. Athens April 6-9 2006
24. *Αντιμετώπιση παραπνευμονικής υπεζωκοτικής συλλογής και εμπύματος θώρακα.* 32^ο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο. Αθήνα 9-3 Μαΐου 2006
25. *Ίνωση του υπεζωκότα: μεσολαβητές, επιπλοκές και θεραπευτικές εφαρμογές.* 15^ο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος. Ηράκλειο 2-5 Νοεμβρίου 2006.
26. *Ετήσια κλινική ανασκόπηση. Νοσήματα Υπεζωκότα.* 15^ο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος. Ηράκλειο 2-5 Νοεμβρίου 2006
27. *Προσπέλαση ασθενούς με υπεζωκοτική συλλογή αδιευκρίνιστης αιτιολογίας.* 11^ο Διατομεακό Μεταπτυχιακό Σεμινάριο. Θεσσαλονίκη 8-9 Δεκεμβρίου 2006.
28. *Lung biopsy study: περιορισμός της φλεγμονής στην ΧΑΠ.* 11th State of the art Interdisciplinary Review Course on Infections, Thoracic and Critical Care Medicine. Athens April 22-24 2007.
30. *Υπεζωκοτικές συλλογές σε καρδιαγγειακά νοσήματα: διαγνωστική προσπέλαση.* 12^ο Διατομεακό Μεταπτυχιακό Σεμινάριο. Ιωάννινα 9-10 Νοεμβρίου 2007.
31. *Αντιμετώπιση παραπνευμονικής συλλογής και εμπύματος.* 12^ο Διατομεακό Μεταπτυχιακό Σεμινάριο. Ιωάννινα 9-10 Νοεμβρίου 2007.
32. *Κλινικά χαρακτηριστικά υπεζωκοτικών συλλογών – κλινική προσέγγιση.* 16^ο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος. Αθήνα 6-9 Δεκεμβρίου 2007
33. *Υπεζωκοτική συλλογή: Θεραπευτικά λάθη.* Αθήνα 6 Μαρτίου 2008. Στα πλαίσια του 16ο Ετήσιου Μετεκπαιδευτικού Σεμιναρίου της Ελληνικής Πνευμονολογικής Εταιρίας με θέμα: ««Παρενέργειες φαρμάκων στον πνεύμονα – Ιατρικά λάθη κατά την άσκηση της κλινικής πνευμονολογίας»
34. *Αέρια αίματος.* Κλινικό Φροντιστήριο « Η ερμηνεία του λειτουργικού ελέγχου της αναπνοής». 14^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Εσωτερικής Παθολογίας. Αθήνα 30 Σεπτεμβρίου – 3 Οκτωβρίου 2008.
35. *Αντιμετώπιση κακοήθους μεσοθελιώματος υπεζωκότα.* 13^ο Διατομεακό Μεταπτυχιακό Σεμινάριο. Αθήνα 24-25 Οκτωβρίου 2008.
36. *Υπεζωκοτικές συλλογές οφειλόμενες σε καρδιαγγειακά νοσήματα.* 17^ο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος. Αλεξανδρούπολη 20-22 Νοεμβρίου 2008.

37. *Γράμματα στον εκδότη. Άρθρα σύνταξης.* Στα πλαίσια του κλινικού φροντιστηρίου με τίτλο «Πώς γράφεται μία κλινική εργασία» 17^ο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος. Αλεξανδρούπολη 20-22 Νοεμβρίου 2008.
38. *Αντιμετώπιση κακοήθους μεσοθελιώματος υπεζωκότα.* Ημέρες Πνευμονολογίας 2009. Λάρισα 18-19 Σεπτεμβρίου 2009.
39. *Μεσοθελίωμα, τα νεότερα της διάγνωσης και της θεραπείας.* 18^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος. Θεσσαλονίκη 26-29/11/2009.
40. *Χειρισμός ασθενούς με υπεζωκοτική συλλογή. Βασικές γνώσεις.* Στα πλαίσια του 18^{ου} Ετήσιου Μετεκπαιδευτικού Σεμιναρίου της Ελληνικής Πνευμονολογικής Εταιρίας. Αθήνα 1/3/2010.
41. *Μεσοθελίωμα.* Καρκίνος Πνεύμονα. Κέρκυρα 10-13 Ιουνίου 2010.
42. *Treatment of malignant pleural effusions: limitations and prospects.* 14th State of the Art Course. Athens, 17-19/6/2010.
43. *Novel pro-permeability properties of osteopontin contribute to the formation of malignant pleural effusion.* 15th State of the Art Course. Athens 7-9//4/2011
44. *Ηωσινοφιλικές Πλευρίτιδες.* 11ο Μετεκπαιδευτικό Σεμινάριο Πνευμονολογικής Κλινικής Πανεπιστημίου Ιωαννίνων. 26-29/5/2011
45. *Διάγνωση Φυματιώδους Υπεζωκοτικής Συλλογής.* Ημέρες Πνευμονολογίας 2011. Τσαγκαράδα Πηλίου 9-11/9/2011
46. *Κακοήθεις υπεζωκοτική συλλογή: Δέκα κρίσιμες ερωτήσεις.* 20^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακα. Αθήνα 24-27/11/2011
47. *Ο χειρισμός του ασθενή με αλλεργική ρινίτιδα και άσθμα: προσφέροντας καλύτερη ποιότητα ζωής με βάση τις διεθνείς ομοφωνίες (ARIA, GINA).* 16^ο Πανελλήνιο Συνέδριο της Πανελληνίας Εταιρείας Ωτορινολαρυγγολογίας, Χειρουργικής Κεφαλής και Τραχήλου. Αθήνα 1-4 /12/2011
48. *Θωρακικός υπέρηχος στην κλινική πράξη.* 3^ο Εκπαιδευτικό Σεμινάριο Διαθωρακικού υπερήχου. Λάρισα 27/9/2012.
49. *ADA 2012.* 21^ο Πανελλήνιο Πνευμονολογικό Συνέδριο. Αθήνα 18-21/10/2012
50. *Αντιπαράθεση: Ινωδολυτικά στο εμπύημα. Κατά.* 21^ο Πανελλήνιο Πνευμονολογικό Συνέδριο. Αθήνα 18-21/10/2012.
51. *Αντιμετώπιση κακοήθους υπεζωκοτικής συλλογής.* 12^ο Συνέδριο Πνευμονολογικής Κλινικής Πανεπιστημίου Ιωαννίνων. Κέρκυρα 26-29/4/2013
52. *Αντιμετώπιση κακοήθους υπεζωκοτικής συλλογής πέρα από την πλευρόδεση.* 22^ο Πανελλήνιο Πνευμονολογικό Συνέδριο. Αθήνα 5-7/12/2013.
53. *Υπερηχογραφικά κατευθυνόμενη παρακέντηση πλευριτικού υγρού.* 7^ο Συνέδριο Ογκολογίας στην Πρωτοβάθμια Περίθαλψη - Ογκολογία & Τεχνολογία. Αθήνα 13-14/12/2013.
54. *Αντιμετώπιση παραπνευμονικής υπεζωκοτικής συλλογής.* 21^ο Μετεκπαιδευτικό Συμπόσιο Ελληνικής Πνευμονολογικής Εταιρίας – Επιτροπή Νοτιοδυτικής Ελλάδας. Καλαμάτα 30/5 - 1/6/2014.
55. *Αέρια αίματος – από την θεωρία στην κλινική εκτίμηση.* 20^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Εσωτερικής Παθολογίας. Αθήνα 11-13/12/2014.
56. *Αντιμετώπιση εμπύματος υπεζωκοτικής κοιλότητας.* 20^ο Ετήσιο Σεμινάριο Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης Νοσοκομείου «Ο Ευαγγελισμός». Αθήνα 16-20/2/2015.

57. *Διαγνωστική προσέγγιση ασθενούς με υπεζωκοτική συλλογή*. Σεμινάριο Τεχνικών Παροχέτευσης Θώρακα και Θωρακικού Υπερήχου. Θεσσαλονίκη 3-4/4/2015.
58. *Πλευριτικό υγρό – παράμετροι αξιολόγησης*. 19ο Σεμινάριο Συνεχιζόμενης Εκπαίδευσης της Ελληνικής Εταιρείας Κλινικής Χημείας και Κλινικής Βιοχημείας με θέμα: «Βιοχημικές εξετάσεις στα βιολογικά υγρά». Αθήνα 9/5/2015.
59. *Ακτινολογικές εικόνες θώρακα σε συστηματικά νοσήματα*. 41^ο Ετήσιο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο Αθήνα 10-13/6/ 2015.
60. *Χειρουργική θεραπεία μεσοθελιώματος*. 24^ο Πανελλήνιο Πνευμονολογικό Συνέδριο. Αθήνα 26-29/11/2015
61. *Διαθωρακικό υπερηχογράφημα θώρακος: από τη θεωρία στην κλινική πράξη*. 25^ο Πανελλήνιο Πνευμονολογικό Συνέδριο. Αθήνα 23-26/06/2016
62. *Ενδοσκοπήσεις αναπνευστικού*. 9^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Ελέγχου Λοιμώξεων. Αθήνα 2-4/11/2016
63. *Η σημασία της ADA (απαμινάση της αδενοσίνης) στη διάγνωση υπεζωκοτικών συλλογών*. Κατά. Ημέρες Πνευμονολογίας. Βόλος, 20-23/4/2017
64. *Οξεία αναπνευστική ανεπάρκεια σε ασθενή με διάμεσο/διάχυτο ακτινολογικό πρότυπο*. 1ο Σεμινάριο Α Κλινικής Εντατικής Θεραπείας του ΕΚΠΑ, «Επείγοντα στην Πνευμονολογία». Αθήνα 26-27 Μαΐου 2017
65. *Φυματιώδης Υπεζωκοτική Συλλογή*. 26^ο Πανελλήνιο Πνευμονολογικό Συνέδριο. Αθήνα 9-12/11/2017
66. *Βασικό πλάνο διαγνωστικής προσέγγισης ασθενούς με υπεζωκοτική συλλογή*. 3^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακα και Παθήσεων από το Περιβάλλον. Θεσσαλονίκη 10-13/5/2018.
67. *Υπεζωκοτική συλλογή στο εξωτερικό ιατρείο*. 3^ο Εκπαιδευτικό Συμπόσιο Α Κλινικής Εντατικής Θεραπείας Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ «Αντιμετώπιση Αναπνευστικών Προβλημάτων στην Κοινότητα» Αθήνα 18-19/5/2018.
68. *Υπερηχογράφημα θώρακος στη ΜΕΘ*. Σεμινάριο Εντατικής Θεραπείας και Επείγουσας Ιατρικής. Λίμνη Πλαστήρα 5-7/10/2018
69. *Διαγνωστική προσπέλαση σε ασθενή με υπεζωκοτική συλλογή*. Αχαϊκές Ιατρικές Ημέρες 2019. Πάτρα 13-14/4/2019
70. *Νοσήματα υπεζωκότα*. 5^ο Εκπαιδευτικό Συμπόσιο Α Κλινικής Εντατικής Θεραπείας Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ. Αθήνα 10-11/5/2019
71. *Υπερηχογράφημα πνεύμονα*. 1ο Κλινικό Φροντιστήριο στη Βασική Ηχοκαρδιογραφία στην Εντατική Θεραπεία. Αθήνα, 2-3/11/2019
72. *Τεχνικά ζητήματα θωρακικού υπερήχου - φυσιολογικές απεικονίσεις*. Σεμινάριο Θωρακικού υπερήχου. 28^ο Πανελλήνιο Πνευμονολογικό Συνέδριο. Αθήνα 12-15/12/2019
73. *Η ADA είναι χρήσιμη στη διάγνωση της φυματιώδους πλευρίτιδας; Κατά*. 28^ο Πανελλήνιο Πνευμονολογικό Συνέδριο. Αθήνα 12-15/12/2019
74. *Οξεία προβλήματα υπεζωκοτικής κοιλότητας*. 7^ο Εκπαιδευτικό Συμπόσιο Α Κλινικής Εντατικής Θεραπείας ΕΚΠΑ. Ο αναπνευστικός ασθενής στο ΤΕΠ. Αθήνα 25-26/9/2020.
75. *Οργάνωση κλινικής Covid*. Webinar της ΕΠΕ. COVID19 Ευκαιρίες και προκλήσεις από ανθρώπους της πρώτης γραμμής. 24/10/2020
76. *Κλινική διαχείριση COVID-19 στη νοσηλευτική πτέρυγα*. 1ο Πανελλήνιο Διαδικτυακό Συνέδριο Ιατρικής Βιοπαθολογίας. Αθήνα 11-13/12/2020

77. *Θεραπεία COVID-19. Υποσχέσεις, απογοητεύσεις, προοπτικές.* 29ο Πανελλήνιο Πνευμονολογικό Συνέδριο. Αθήνα 17-20/12/2020
78. *Ο ασθενής με COVID-19 στις νοσοκομειακές πτέρυγες.* Επιστημονική ημερίδα της ΟΕΝΓΕ για την νόσο COVID – 19. 16/1/2021
79. *Μη επεμβατικές μέθοδοι αντιμετώπισης αναπνευστικής ανεπάρκειας λόγω COVID-19 πνευμονίας.* Άσκηση της Ιατρικής στην Εποχή του SARS-CoV-2 Η κριτική ματιά του κλινικού ιατρού. 19-20/2/2021
80. *Αντιμετώπιση του ασθενή με COVID-19 στην κοινότητα.* Άσκηση της Ιατρικής στην Εποχή του SARS-CoV-2 Η κριτική ματιά του κλινικού ιατρού. 19-20/2/2021
81. *Αντιμετώπιση ασθενών με COVID-19 λοίμωξη στην Κλινική του Νοσοκομείου μας.* 26^ο Σεμινάριο Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης Νοσοκομείου «Ο Ευαγγελισμός», 31 Μαΐου – 4 Ιουνίου 2021
82. *Εμπειρία από νοσηλεύομενους ασθενείς με covid-19.* Σεμινάριο «Λοιμώξεις & Νεότερα Καπνικά Προϊόντα». Νέα Μάκρη Αττικής 27-29 Μαΐου 2022
83. *Chest Ultrasound - Identifying Basic Pathologies.* What is new in Respiratory Medicine. Ioannina, 22-25/9/2022.
84. *Παθολογία ΚΥΣ (bench to bedside).* Κακοήθειες θώρακα. Ο Κεντρικός Ρόλος του Πνευμονολόγου. Αθήνα 18-20/11/2022

Διεθνή συνέδρια - σεμινάρια

1. *Novel management approach for malignant pleural effusions: targeting pleural fluid formation.* 9th International Conference of the International Mesothelioma Interest Group. Amsterdam 25-27/5/ 2008.
2. *Management of patients with malignant pleural disease: overview.* Approach to pleural cancer: state-of-the-art. European School of Oncology. Athens 7-8/5/2009
3. *Diagnosis and treatment of malignant pleural effusion.* 3d Congress of the Bulgarian Respiratory Society. Plovdiv 3-6/6/2010.
4. *A frequent diagnostic dilemma: TB or not TB.* 42nd Union Conference on Lung Health (International Union Against Tuberculosis and Lung Disease). Lille 26-30/10/2011.
5. *Pneumothorax and mediastinum.* 1st HTS-ERS HERMES Summer School. Heraklion, Greece 5-8/7/2012.
6. *Workshop Pleural and Mediastinal Diseases.* 1st HTS-ERS HERMES Summer School. Heraklion, Greece 5-8/7/2012.
7. *Understanding pathophysiology of malignant pleural effusion: Potential new therapies.* American Thoracic Society International Conference. Philadelphia, USA 17-22/5/2013.
8. *Pneumothorax and mediastinum.* 2nd HTS-ERS HERMES Summer School. Heraklion, Greece 30/5-2/6/2013.
9. *Workshop Pleural and Mediastinal Diseases.* 2nd HTS-ERS HERMES Summer School. Heraklion, Greece 30/5-2/6/2013.
10. *Interventional US in the thorax.* Euroson School. Elastography and interventional US, Athens, Greece 15-6/2/2014.
11. *Pneumothorax and mediastinum.* 3d HTS-ERS HERMES Summer School. Athens, Greece 28-31/8/2014.

12. *Workshop Pleural and Mediastinal Diseases. 3d HTS-ERS HERMES Summer School. Athens, Greece 28-31/8/2014.*
13. *Diagnostic Approach of Mesothelioma. Advanced Course in Pathology of Ovarian Tumors and Mesothelioma. Athens 28-29/4/2015.*
14. *Διαγνωστική προσέγγιση σε ασθενή με υπεζωκοτική συλλογή. Νεότερα δεδομένα. Νοσήματα του Αναπνευστικού Συστήματος στη Γενική Ιατρική. Η Πλευρά του Ειδικού. Λεμεσός 6-7/6/2015.*
15. *Pneumothorax and mediastinum. 4th HTS-ERS HERMES Summer School. 3-6/9/2015 Athens, Greece.*
16. *Workshop Pleural and Mediastinal Diseases. 4th HTS-ERS HERMES Summer School. 3-6/9/2015 Athens, Greece.*
17. *Role of Ultrasound in Pleural Diseases. 27th Congress of EFUSMB-EUROSON 2015. 6-8/11/2015. Athens, Greece.*
18. *Pneumothorax and mediastinum. 5th Hellenic Summer School. 25-28/8/2016 Athens, Greece.*
19. *Workshop Pleural and Mediastinal Diseases. 5th Hellenic Summer School. 25-28/8/2016 Athens, Greece*
20. *Basic research studies in malignant pleural effusion. ERS International Congress 2016. 3-7/9/2016 London, UK*
21. *Diagnostic Approach of Patients With Pleural Effusions. 2019 CHEST Regional Congress, Athens, June 27-29 2019*
22. *Pathogenesis of Malignant Pleural Effusion. 1st International meeting on Lung Cancer. Athens 23-24/10/2020*
23. *Thoracic Ultrasound for pulmonary and pleural complications. 6th European Congress for Bronchology and Interventional Pulmonology. Athens, 15-17/10/ 2021*

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

ΞΕΝΟΓΛΩΣΣΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

A. ΠΡΩΤΟΤΥΠΑ ΑΡΘΡΑ (Indexed in Pubmed)

1. Toumbis M, Rasidakis A, Passalidou E, **Kalomenidis J**, Alchanatis M, Orphanidou D and Jordanoglou J. Evaluation of Cyfra 21-1 in malignant and benign pleural effusions. *Anticancer Research* 1996; 16: 2101 – 2104.
2. Orphanidou D, **Kalomenidis J**, Rasidakis A, Papamichalis G, Toumbis M, Labaditis J, Sacharidou A, Papastamatiou H and Jordanoglou J. Immunohistochemical detection of p53 protein in neoplastic, preneoplastic and normal bronchial mucosa specimens obtained during diagnostic bronchoscopy. *Oncology Reports* 1998; 5:763 – 769.
3. Rasidakis A, Orphanidou D, **Kalomenidis J**, Papamichalis G, Toumbis M, Labaditis J, Sacharidou A, Papastamatiou H, Jordanoglou J. Expression of mdm-2 protein in neoplastic, preneoplastic and normal bronchial mucosa: comparative study with p53 expression. *Hybridoma* 1998; 17: 339 – 345.
4. **Kalomenidis I**, Orphanidou D, Papamichalis G, Vassilakopoulos T, Skorilas A, Rasidakis A, Papastamatiou H, Jordanoglou J, Roussos C. Combined expression of p53, Bcl-2 and p21^{WAF-1} proteins in lung cancer and premalignant lesions: association with clinical characteristics. *Lung* 2002; 179:265-78.
5. **Kalomenidis I**, H Mohamed KH, Lane KB, Peebles RS, Barnette R, Rodriguez RM, Light RW. Pleural fluid levels of vascular cell adhesion molecule-1 are elevated in eosinophilic pleural effusions. *Chest* 2003; 124: 159-66.
6. **Kalomenidis I**, Rodriguez RM, Barnette R, Gupta R, Hawthorne M, Parkes KB, Light RW. Patient with bilateral pleural effusion: are the findings the same in each fluid? *Chest* 2003; 124:167-76.
7. **Kalomenidis I**, Dimakou K, Kolintza N, Vlami K, Papadakis M, Sotiropoulou C, Roussos C, Papiris S. Sputum CEA, NSE and CYFRA 21-1 levels in lung cancer diagnosis. *Respirology* 2004; 9: 54-9.
8. **Kalomenidis I**, Guo Y, Lane KB, Hawthorne M, Light RW. TGF- β3 induces pleurodesis in rabbits and collagen production of human mesothelial cells. *Chest* 2005, 127:1335-40.
9. **Kalomenidis I**, Stathopoulos GT, Barnette R, Guo, Peebles RS, Blackwell TS, Light RW. Eotaxin-3 and interleukin-5 pleural fluid levels are associated with pleural fluid eosinophilia in post-coronary artery by-pass grafting pleural effusions. *Chest* 2005; 127:2094-2100.
10. Guo Y, **Kalomenidis I**, Hawthorne M, Parman KS, Lane KB, Light RW. Pleurodesis Is Inhibited By Anti-Vascular Endothelial Growth Factor Antibody. *Chest* 2005; 128:1790-7.
11. **Kalomenidis I**, Guo Y, Peebles RS, Lane KB, Papiris S, Elias J, Light RW. Pneumothorax-associated pleural eosinophilia in mice is Interleukin-5 but not Interleukin-13-dependent. *Chest* 2005; 128:2978-83.
12. Stathopoulos GT, Zhu Z, Everhart MB, **Kalomenidis I**, Lawson WE, Bilaceroglu S, Peterson TE, Mitchell D, Yull FE, Light RW, Blackwell TS. Nuclear Factor-κB Affects Tumor Progression in a Mouse Model of Malignant Pleural Effusion. *Am J Respir Cell Mol Biol* 2006; 34:142-150.

13. ***Kalomenidis I***, Kollintza A, Sigala I, Papapetropoulos A, Papiris S, Light RW, Roussos C. Pleural fluid Angiopoietin-2 levels are elevated in exudative pleural effusions. *Chest* 2006; 129:1259-66
14. ***Kalomenidis I***, Stathopoulos GT, Barnette R, Papiris S, Blackwell TS, Roussos C, Light RW. Vascular endothelial growth factor levels in post-CABG pleural effusions are associated with pleural inflammation and permeability. *Resp Medicine* 2007; 101: 223–229.
15. Papiris SA, ***Kalomenidis I***, Malagari K, Kapotsis GE, Harhalakis N, Manali ED, Rontogianni D, Roussos C, Moutsopoulos HM. Extranodal marginal zone B-cell lymphoma of the lung in Sjogren's syndrome patients. Reappraisal of clinical, radiological, and pathology findings. *Resp Medicine* 2007; 101, 84–92.
16. Stathopoulos GT, Kollintza A, Moschos C, Psallidas I, Sherrill TP, Pitsinos EN, Vassiliou S, Karatza M, Papiris SA, Graf D, Orphanidou D, Light RW, Roussos C, Blackwell TS, ***Kalomenidis I***. Tumor Necrosis Factor- α Promotes Malignant Pleural Effusion. *Cancer Res.* 2007; 67:9825-34.
17. Manali ED, Stathopoulos GT, Kollintza A, ***Kalomenidis I***, Emili JM, Sotiropoulou C, Daniil Z, Roussos C, Papiris SA. The Medical Research Council chronic dyspnea score predicts the survival of patients with idiopathic pulmonary fibrosis. *Respir Med.* 2008; 102: 586-92.
18. ***Kalomenidis I***, Moschos C, Kollintza A, Sigala I, Stathopoulos GT, Papiris SA, Light RW, Roussos C. Pneumothorax-associated pleural eosinophilia is TNF- α -dependent and attenuated by steroids. *Respirology* 2008; 13: 73-78.
19. Stathopoulos GT, Moschos C, Loutrari H, Kollintza A, Psallidas I, Karabela S, Magkouta S, Zhou Z, Papiris SA, Roussos C, ***Kalomenidis I***. Zoledronic Acid is Effective Against Experimental Malignant Pleural Effusion. *Am J Respir Crit Care Med.* 2008; 178:50-59.
20. Stathopoulos GT, Psallidas I, Moustaki A, Moschos C, Kollintza A, Karabela S, Porfyridis I, Vassiliou S, Karatza M, Zhou Z, Joo M, Blackwell TS, Roussos C, Graf D, ***Kalomenidis I***. A Central Role for Tumor-derived Monocyte Chemoattractant Protein-1 in Malignant Pleural Effusion. *J Natl Cancer Inst.* 2008; 100: 1464-76.
21. Moschos C, Psallidas I, Kollintza A, Karabela S, Papapetropoulos A, Papiris S, Light RW, Roussos C, Stathopoulos GT, ***Kalomenidis I***. The angiopoietin/tie2 axis mediates malignant pleural effusion formation. *Neoplasia* 2009;11: 298-304.
22. Moschos C, Porfyridis I, Psallidas I, Kollintza A, Stathopoulos GT, Papiris SA, Roussos C, ***Kalomenidis I***. Osteopontin is upregulated in malignant and inflammatory pleural effusions. *Respirology* 2009; 14: 716-22.
23. Guo Y, Tang K, Bilaceroglu S, ***Kalomenidis I***, Salleng KJ, Lane KB, Light RW. Iodopovidone is as effective as doxycycline in producing pleurodesis in rabbits. *Respirology* 2010; 15: 119-25.
24. Psallidas I, Karabela SP, Moschos C, Sherrill TP, Kollintza A, Magkouta S, Theodoropoulou P, Roussos C, Blackwell TS, ***Kalomenidis I***, Stathopoulos GT. Specific effects of bortezomib against experimental malignant pleural effusion: a preclinical study. *Mol Cancer* 2010; 9:56.
25. Doris K, Karabela SP, Kairi CA, Simoes DC, Roussos C, Zakyntinos SG, ***Kalomenidis I***, Blackwell TS, Stathopoulos GT. Allergic inflammation does not impact chemical-induced carcinogenesis in the lungs mice. *Respir Res.* 2010; 11: 118.

26. Zarogiannis S, Psallidas I, Hatzoglou C, Gourgoulianis KI, **Kalomenidis I**. Dexamethasone acutely accelerates pleural fluid absorption in mice hydrothoraces. *J Physiol Sci*. 2010; 60: 299-302.
27. Oikonomidi S, Kostikas K, **Kalomenidis I**, Tsilioni I, Daenas Ch, Gourgoulianis KI, Kiropoulos TS. Matrix metalloproteinases levels in the differentiation of parapneumonic pleural effusions. *Respiration* 2010; 80:285-91.
28. Stathopoulos GT, Sherrill TP, Karabela SP, Goleniewska K, **Kalomenidis I**, Roussos C, Fingleton B, Yull FE, Peebles Jr RS, Blackwell TS. Host-derived Intreleukin-5 Promotes Adenocarcinoma-induced Malignant Pleural Effusion. *Am J Respir Crit Care Med*. 2010; 182:1273-81.
29. Tsilioni I, Kostikas K, **Kalomenidis I**, Oikonomidi S, Tsolaki V, Minas M, Gourgoulianis KI, Kiropoulos TS. Diagnostic accuracy of biomarkers of oxidative stress in parapneumonic pleural effusion. *Eur J Clin Invest*. 2011; 41:349-56.
30. Moschos C, Psallidas I, Cottin T, Kollintza A, Papiris S, Roussos C, Stathopoulos GT, Giannis A, Kalomenidis I. A sulindac analogue is effective against malignant pleural effusion in mice. *Lung Cancer* 2011; 73:171-5.
31. Karabela SP, Kairi CA, Magkouta S, Psallidas I, Moschos C, Stathopoulos I, Zakyntinos SG, Roussos C, **Kalomenidis I**, Stathopoulos GT. Neutralization of Tumor Necrosis Factor bioactivity ameliorates Urethane-induced pulmonary oncogenesis in mice. *Neoplasia* 2011; 13:1143-5.
32. Skouras V, Boultadakis E, Nikoulis D, Polychronopoulos V, Daniil Z, **Kalomenidis I**, Gourgoulianis K. Prognostic value of C-reactive protein in parapneumonic effusions. *Respirology* 2012; 17:308-14.
33. Karabela SP, Psallidas I, Sherrill TP, Kairi CA, Zaynagetdinov R, Cheng DS, Vassiliou S, McMahan F, Gleaves LA, Han W, Stathopoulos I, Zakyntinos SG, Yull FE, Roussos C, **Kalomenidis I**, Blackwell TS, Stathopoulos GT. Opposing effects of bortezomib-induced nuclear factor- κ B inhibition on chemical lung carcinogenesis. *Carcinogenesis*. 2012; 33: 859-67.
34. Psallidas I, Stathopoulos GT, Maniatis NA, Magkouta S, Moschos C, Karabela SP, Kollintza A, Simoes DC, Kardara M, Vassiliou S, Papiris SA, Roussos C, **Kalomenidis I**. Secreted phosphoprotein-1 directly provokes vascular leakage to foster malignant pleural effusion. *Oncogene* 2013; 32: 528-35.
35. Kollintza A, Magkouta S, Psallidas I, Moschos C, Stratiki M, Esquerda A, Porcel JM, **Kalomenidis I**. Interleukin-17A is involved in bacteria-related acute pleural inflammation. *Respirology* 2013; 18: 488-94.
36. Rovina N, Psallidas I, Moschos C, Kollintza A, **Kalomenidis I**. Interleukin-18 is up-regulated in infectious pleural effusion. *Cytokine* 2013; 63: 166-71.
37. Marazioti A, Kairi CA, SPella M, Giannou AD, Magkouta S, Giopanou I, Papaleonidopoulos V, **Kalomenidis I**, Snyder LA, Kardamakis D, Stathopoulos GT. Beneficial Impact of CCL2 and CCL12 Neutralization on Experimental Malignant Pleural Effusion. *PLoS One* 2013; 8: e71207.
38. VK Kouritas, S Magkouta, C Zisis, I Psalidas, KI Gourgoulianis, **I Kalomenidis**. Paracetamol and Ibuprofen block hydrothorax absorption in mice. *Eur J Cardiothorac Surg*. 2015; 47:426-30.
39. Skouras VS, Magkouta SF, Psallidas I, Tsilioni I, Maragozidis P, Gourgoulianis KI, Kalomenidis I. Interleukin-27 improves the ability of adenosine deaminase to rule-out

- tuberculous pleural effusion regardless of pleural tuberculosis prevalence. *Infectious Disease* 2015; 47:477-83.
40. Giannou AD, Marazioti A, Spella M, Kanellakis NI, Apostolopoulou H, Psallidas I, Prijovich ZM, Vreka M, Zazara DE, Lilis I, Papaleonidopoulos V, Kairi CA, Patmanidi AL, Giopanou I, Spiropoulou N, Harokopos V, Aidinis V, Spyrtos D, Teliousi S, Papadaki H, Taraviras S, Snyder LA, Eickelberg O, Kardamakis D, Iwakura Y, Feyerabend TB, Rodewald HR, ***Kalomenidis I***, Blackwell TS, Agalioti T, Stathopoulos GT. Mast cells mediate malignant pleural effusion formation. *J Clin Invest* 2015; 125: 2317-34.
 41. Vazakidou ME, Magkouta S, Moschos C, Psallidas I, Pappas A, Psarra K, ***Kalomenidis I***. Temsirolimus targets multiple hallmarks of cancer to impede mesothelioma growth in vivo. *Respirology* 2015; 20:1263-71.
 42. Magkouta S, Pappas A, Moschos C, Vazakidou ME, Psarra K, ***Kalomenidis I***. Icmt inhibition exerts anti-angiogenic and anti-hyperpermeability activities impeding malignant pleural effusion. *Oncotarget*. 2016; 7: 20249 – 20259.
 43. Anastasakos V, Skouras V, Moschos C, Tsikrika S, Karabela S, Marinou I, Vogiatzakis E, Konstantinou K, Papavasiliou A, ***Kalomenidis I***. Patterns of drug resistance among patients with tuberculous pleural effusion in Greece. *Int J Tuberc Lung Dis*. 2017;21:309-313
 44. Pett SL, Kunisaki KM, Wentworth D, Griffin TJ, ***Kalomenidis I***, Nahra R, Montejano Sanchez R, Hodgson SW, Ruxrungtham K, Dwyer D, Davey RT, Wendt CH; INSIGHT FLU003 Plus Study Group Increased Indoleamine-2,3-Dioxygenase Activity Is Associated With Poor Clinical Outcome in Adults Hospitalized With Influenza in the INSIGHT FLU003Plus Study. *Open Forum Infect Dis*. 2017;5:ofx228.
 45. Wentworth D, Uyeki TM, Gordin F, Angus B, Qvist T, Emery S, Lundgren J, Neaton JD; INSIGHT Influenza Study Group (***Kalomenidis I***, member of the group). Comparison of the Outcomes of Individuals With Medically Attended Influenza A and B Virus Infections Enrolled in 2 International Cohort Studies Over a 6-Year Period: 2009-2015. Dwyer DE, Lynfield R, Losso MH, Davey RT, Cozzi-Lepri A, *Open Forum Infect Dis*. 2017;4:ofx212.
 46. Targeting Tie-2/angiopoietin axis in experimental mesothelioma confers differential responses and raises predictive implications. Magkouta S, Pappas A, Pateras IS, Kollintza A, Moschos C, Vazakidou ME, Karavana V, Gorgoulis VG, ***Kalomenidis I***. *Oncotarget*. 2018;9:21783-21796
 47. Glynos C, Bibli SI, Katsaounou P, Pavlidou A, Magkou C, Karavana V, Topouzis S, ***Kalomenidis I***, Zakyntinos SG, Papapetropoulos A. Comparison of the effects of e-cigarette vapor with cigarette smoke on lung function and inflammation in mice. *Am J Physiol Lung Cell Mol Physiol*. 2018; 315:L662-L672
 48. Magkouta S, Kollintza A, Moschos C, Spella M, Skianis I, Pappas A, Vazakidou ME, Stathopoulos G, ***Kalomenidis I***. Role of angiopoietins in mesothelioma progression *Cytokine* 2018; S1043-4666(18)30341-7
 49. Pappas AG, Magkouta S, Pateras IS, Skianis I, Moschos C, Vazakidou ME, Psarra K, Gorgoulis VG, ***Kalomenidis I***. Versican modulates tumor-associated macrophage properties to stimulate mesothelioma growth. *Oncoimmunology* 2018;8:e1537427
 50. Kerdidani D, Chouvardas P, Arjo AR, Giopanou I, Ntaliarda G, Guo YA, Tsikitis M, Kazamias G, Potaris K, Stathopoulos GT, Zakyntinos S, ***Kalomenidis I***, Soumelis V,

- Kollias G, Tsoumakidou M. Wnt1 silences chemokine genes in dendritic cells and induces adaptive immune resistance in lung adenocarcinoma. *Nat Commun.* 2019;10:1405.
51. Davey RT Jr, Fernández-Cruz E, Markowitz N, Pett S, Babiker AG, Wentworth D, Khurana S, Engen N, Gordin F, Jain MK, Kan V, Polizzotto MN, Riska P, Ruxrungtham K, Temesgen Z, Lundgren J, Beigel JH, Lane HC, Neaton JD;INSIGHT FLU-IVIG Study Group. Anti-influenza hyperimmune intravenous immunoglobulin for adults with influenza A or B infection (FLU-IVIG): a double-blind, randomized, placebo-controlled trial. *Lancet Respir Med.* 2019;7:951-963.
 52. Magkouta SF, Pappas AG, Vaitsi PC, Agioutantis PC, Pateras IS, Moschos CA, Iliopoulou MP, Kosti CN, Loutrari HV, Gorgoulis VG, **Kalomenidis IT**.MTH1 favors mesothelioma progression and mediates paracrine rescue of bystander endothelium from oxidative damage. *JCI Insight.* 2020;5:e134885
 53. Giopanou I, Kanellakis NI, Giannou AD, Lilis I, Marazioti A, Spella M, Papaleonidopoulos V, Simoes DCM, Zazara DE, Agaloti T, Moschos C, Magkouta S, **Kalomenidis I**, Panoutsakopoulou V, Lamort AS, Stathopoulos GT, Psallidas I. Osteopontin drives KRAS-mutant lung adenocarcinoma. *Carcinogenesis.* 2020; 41:1134-44.
 54. Tsolaki V, Zarogiannis S, Zygoulis P, **Kalomenidis I**, Jagirdar R, Makris D, Daniil Z, Magkouta S, Triantafyllou I, Papanikolaou J, Gourgoulisanis KI, Zakynthinos E. Malignant mesothelioma cells secrete natriuretic peptides: Data and diagnostic clinical implications. *Respirology* 2020; 25:1060-1065
 55. Beigel JH, Tomashek KM, Dodd LE, Mehta AK, Zingman BS, Kalil AC, Hohmann E, Chu HY, Luetkemeyer A, Kline S, Lopez de Castilla D, Finberg RW, Dierberg K, Tapon V, Hsieh L, Patterson TF, Paredes R, Sweeney DA, Short WR, Touloumi G, Lye DC, Ohmagari N, Oh MD, Ruiz-Palacios GM, Benfield T, Fätkenheuer G, Kortepeter MG, Atmar RL, Creech CB, Lundgren J, Babiker AG, Pett S, Neaton JD, Burgess TH, Bonnett T, Green M, Makowski M, Osinusi A, Nayak S, Lane HC; ACTT-1 Study Group Members. Remdesivir for the treatment of Covid-19. Final report. *N Engl J Med* 2020; 383:1813-1826.
 56. Papalampidou A, Bibaki E, Boutlas S, Pantazopoulos I, Athanasiou N, Moylan M, Vlachakos V, Grigoropoulos V, Eleftheriou K, Daniil Z, Gourgoulisanis K, **Kalomenidis I**, Zakynthinos S, Ischaki E. Nasal high-flow oxygen *versus* noninvasive ventilation in acute exacerbation of COPD: protocol for a randomised noninferiority clinical trial. *ERJ Open Res.* 2020;6:00114-2020.
 57. Peppas VG, Solenov EI, **Kalomenidis I**, Tsilioni I, Gourgoulisanis KI, Hatzoglou C, Zarogiannis SG. *Respir Physiol Neurobiol.* Pleural effusion osmolality correlation with pH and glucose level of pleural fluid and its effects on the pleural membrane permeability. *Respir Physiol Neurobiol.* 2020;285:103581.
 58. Routsis C, Magira E, Kokkoris S, Siembos I, Vrettou C, Zervakis D, Ischaki E, Malahias S, Sigala I, Asimakos A, Daidou T, Kaltsas P, Douka E, Sotiriou A, Markaki V, Temberikidis P, Koroneos A, Politis P, Mastora Z, Dima E, Tsoutsouras T, Papahatzakis I, Gioni P, Strilakou A, Maragouti A, Mizi E, Kanavou A, Sarri A, Gavrielatou E, Mentzelopoulos S, **Kalomenidis I**, Papastamopoulos V, Kotanidou A, Zakynthinos S. Hospital Resources May Be an Important Aspect of Mortality Rate

- among Critically Ill Patients with COVID-19: The Paradigm of Greece. *J Clin Med.* 2020;9:3730.
59. Bertsimas D, Lukin G, Mingardi L, Nohadani O, Orfanoudaki A, Stellato B, Wiberg H, Gonzalez-Garcia S, Parra-Calderón CL, Robinson K, Schneider M, Stein B, Estirado A, A Beccara L, Canino R, Dal Bello M, Pezzetti F, Pan A; Hellenic COVID-19 Study Group. COVID-19 mortality risk assessment: An international multi-center study. *PLoS One.* 2020;15:e0243262.
 60. Iliopoulou M, Skouras V, Psaroudaki Z, Makarona M, Vogiatzakis E, Tsorlini E, Katsifa E, Spyrtos D, Siopi D, Kotsiou O, Xitsas S, Martsoukou M, Sigala I, ***Kalomenidis I***. Bacteriology, antibiotic resistance and risk stratification of patients with culture-positive, community-acquired pleural infection. *J Thorac Dis.* 2021;13:521-532.
 61. Mylona E, Margellou E, Kranidioti E, Vlachakos V, Sypsa V, Sakka V, Balis E, ***Kalomenidis I***. Clinical features and outcomes of hospitalized COVID-19 patients in a low burden region. *Pathog Glob Health.* 2021;115:243-9.
 62. Lavranou GA, Mentzelopoulos S, Katsaounou P, Siempos I, ***Kalomenidis I***, Geranaki A, Routsis C, Zakyntinos S. Can Coagulation System Disorders and Cytokine and Inflammatory Marker Levels Predict the Temporary Clinical Deterioration or Improvement of Septic Patients on ICU Admission? *J Clin Med.* 2021;10:1548.
 63. Pappa V, Bouchla A, Terpos E, Thomopoulos TP, Rosati M, Stellas D, Antoniadou A, Mentis A, Papageorgiou SG, Politou M, Kotanidou A, ***Kalomenidis I***, Poulakou G, Jahaj E, Korompoki E, Grigoropoulou S, Hu X, Bear J, Karaliota S, Burns R, Pagoni M, Trontzas I, Grouzi E, Labropoulou S, Stamoulis K, Bamias A, Tsiodras S, Felber BK, Pavlakis GN, Dimopoulos MA. A Phase II Study on the Use of Convalescent Plasma for the Treatment of Severe COVID-19- A Propensity Score-Matched Control Analysis. *Microorganisms.* 2021;9:806.
 64. Magkouta SF, Vaitis PC, Pappas AG, Iliopoulou M, Kosti CN, Psarra K, ***Kalomenidis IT***. CSF1/CSF1R Axis Blockade Limits Mesothelioma and Enhances Efficiency of Anti-PDL1 Immunotherapy. *Cancers (Basel).* 2021;13:2546.
 65. Thomopoulos TP, Rosati M, Terpos E, Stellas D, Hu X, Karaliota S, Bouchla A, Katagas I, Antoniadou A, Mentis A, Papageorgiou SG, Politou M, Bear J, Donohue D, Kotanidou A, ***Kalomenidis I***, Korompoki E, Burns R, Pagoni M, Grouzi E, Labropoulou S, Stamoulis K, Bamias A, Tsiodras S, Dimopoulos MA, Pavlakis GN, Pappa V, Felber BK. Kinetics of Nucleocapsid, Spike and Neutralizing Antibodies, and Viral Load in Patients with Severe COVID-19 Treated with Convalescent Plasma. *Viruses.* 2021;13:1844.
 66. Sigala I, Giannakas T, Giannakoulis VG, Zervas E, Brinia A, Gianiou N, Asimakos A, Dima E, ***Kalomenidis I***, Katsaounou P. Effect of COVID-19-Related Lockdown on Hospital Admissions for Asthma and COPD Exacerbations: Associations with Air Pollution and Patient Characteristics. *J Pers Med.* 2021;11:867.
 67. Kyriazopoulou E, Poulakou G, Milionis H, Metallidis S, Adamis G, Tsiakos K, Fragkou A, Rapti A, Damoulari C, Fantoni M, ***Kalomenidis I***, Chrysos G, Angheben A, Kainis I, Alexiou Z, Castelli F, Serino FS, Tsilika M, Bakakos P, Nicastrì E, Tzavara V, Kostis E, Dagna L, Koufargyris P, Dimakou K, Savvanis S, Tzatzagou G, Chini M, Cavalli G, Bassetti M, Katrini K, Kotsis V, Tsoukalas G, Selmi C, Bliziotis I, Samarkos M, Doumas M, Ktena S, Masgala A, Papanikolaou I, Kosmidou M, Myrodi DM, Argyraki A, Cardellino CS, Koliakou K, Katsigianni EI, Rapti V, Giannitsioti E,

- Cingolani A, Micha S, Akinosoglou K, Liatsis-Douvitsas O, Symbardi S, Gatselis N, Mouktaroudi M, Ippolito G, Florou E, Kotsaki A, Netea MG, Eugen-Olsen J, Kyprianou M, Panagopoulos P, Dalekos GN, Giamarellos-Bourboulis EJ. Early treatment of COVID-19 with anakinra guided by soluble urokinase plasminogen receptor plasma levels: a double-blind, randomized controlled phase 3 trial. *Nat Med.* 2021; 27:1850
68. ITAC (INSIGHT 013) Study Group. Hyperimmune immunoglobulin for hospitalised patients with COVID-19 (ITAC): a double-blind, placebo-controlled, phase 3, randomised trial. *Lancet.* 2022;399:530-540.
 69. Kosti CN, Vaitsi PC, Pappas AG, Iliopoulou MP, Psarra KK, Magkouta SF, **Kalomenidis IT**. CSF1/CSF1R signaling mediates malignant pleural effusion formation. *JCI Insight.* 2022;7:e155300.
 70. Pappa S, Barmparessou Z, Athanasiou N, Sakka E, Eleftheriou K, Patrinos S, Sakkas N, Pappas A, **Kalomenidis I**, Katsaounou P. Depression, Insomnia and Post-Traumatic Stress Disorder in COVID-19 Survivors: Role of Gender and Impact on Quality of Life. *J Pers Med.* 2022;12:486.
 71. Polydora E, Alexandrou M, Tshipilis S, Athanasiou N, Katsoulis M, Rodopoulou A, Pappas A, **Kalomenidis I**. Predictors of high flow oxygen therapy failure in COVID-19-related severe hypoxemic respiratory failure. *J Thorac Dis.* 2022;14:851-856.
 72. Athanasiou N, Baou K, Papandreou E, Varsou G, Amfilochiou A, Kontou E, Pataka A, Porpodis K, Tsiouprou I, Kaimakamis E, Kotoulas SC, Katsibourlia E, Alexopoulou C, Bouloukaki I, Panagiotarakou M, Dermitzaki A, Charokopos N, Pagdatoglou K, Lamprou K, Pouriki S, Chatzivasiloglou F, Nouvaki Z, Tsirogianni A, **Kalomenidis I**, Katsaounou P, Vagiakis E. Association of sleep duration and quality with immunological response after vaccination against severe acute respiratory syndrome coronavirus-2 infection. *J Sleep Res.* 2022 Jun 7:e13656
 73. ACTIV-3/TICO Study Group, Barkauskas C, Mylonakis E, Poulakou G, Young BE, Vock DM, Siegel L, Engen N, Grandits G, Mosaly NR, Vekstein AM, Rogers R, Shehadeh F, Kaczynski M, Mylona EK, Syrigos KN, Rapti V, Lye DC, Hui DS, Leither L, Knowlton KU, Jain MK, Marines-Price R, Osuji A, Overcash JS, **Kalomenidis I**, Barmparessou Z, Waters M, Zepeda K, Chen P, Torbati S, Kiweewa F, Sebudde N, Almasri E, Hughes A, Bhagani SR, Rodger A, Sandkovsky U, Gottlieb RL, Nnakelu E, Trautner B, Menon V, Lutaakome J, Matthay M, Robinson P, Protopapas K, Koulouris N, Kimuli I, Baduashvili A, Braun DL, Günthard HF, Ramachandrani S, Kidega R, Kim K, Hatlen TJ, Phillips AN, Murray DD, Jensen TO, Padilla ML, Accardi EX, Shaw-Saliba K, Dewar RL, Teitelbaum M, Natarajan V, Laverdure S, Highbarger HC, Rehman MT, Vogel S, Vallée D, Crew P, Atri N, Schechner AJ, Pett S, Hudson F, Badrock J, Touloumi G, Brown SM, Self WH, North CM, Ginde AA, Chang CC, Kelleher A, Nagy-Agren S, Vasudeva S, Looney D, Nguyen HH, Sánchez A, Weintrob AC, Grund B, Sharma S, Reilly CS, Paredes R, Bednarska A, Gerry NP, Babiker AG, Davey VJ, Gelijns AC, Higgs ES, Kan V, Matthews G, Thompson BT, Legenne P, Chandra R, Lane HC, Neaton JD, Lundgren JD. Efficacy and Safety of Ensovibep for Adults Hospitalized With COVID-19 : A Randomized Controlled Trial. *Ann Intern Med.* 2022;175:1266-1274.

74. ACTIV-3/TICO Study Group. The Association of Baseline Plasma SARS-CoV-2 Nucleocapsid Antigen Level and Outcomes in Patients Hospitalized With COVID-19. ACTIV-3/TICO Study Group. *Ann Intern Med.* 2022:M22-0924.
75. Pappas AG, Panagopoulos A, Rodopoulou A, Alexandrou M, Chaliasou AL, Skianis K, Kranidioti E, Chaini E, Papanikolaou I, *Kalomenidis I*. Moderate COVID-19: Clinical Trajectories and Predictors of Progression and Outcomes. *J Pers Med.* 2022;12:1472.

A. ΠΡΩΤΟΤΥΠΑ ΑΡΘΡΑ (Not indexed in Pubmed)

1. Tsatsa A, Mela M, *Kalomenidis I*, Trikola A, Karampekos G, Chatzievangelinou C, Filippidis G, Vraika M, Mantzaris GJ. Pattern and Risk Factors of Liver Injury among Hospitalized Covid-19 Patients: The Experience of a Greek Referral Hospital. *Journal Pharm Pharmacology* 2021; 9: 406-413
2. Kortianou EA, Tsimouris D, Mavronasou A, Lekkas S, Kazatzis N, Apostolara ZE, Isakoglou M, Dimakou G, Barmparessou Z, Tsikrika S, Sakka V, Liontos A, Christaki M, Milionis M, *Kalomenidis I*. Application of a home-based exercise program combined with tele-rehabilitation in previously hospitalized patients with COVID-19: A feasibility, single-cohort interventional study. *Pneumon* 2022;35:12
3. Alexandrou M, Daskalopoulou S, Haliassou A-L, Kranidioti E, Evangelia Margellou E, Panagopoulos A, Papageorgiou E, Rodopoulou A, Stavropoulou G, Pappas A, *Kalomenidis I*. Outcomes of hospitalized COVID-19 patients belonging to ethnic/racial minorities in Greece. *Pneumon* 2022;35:25

B. CASE REPORTS/STUDIES (Indexed in Pubmed)

1. *Kalomenidis I*, Malagari K, Margariti G, Lignos M, Psaroudaki Z, Roussos C, Papiris S. A cavitary pulmonary lesion in a 28-year-old man. Roentgenogram of the month. *Respiration* 2003; 70: 317-19.
2. Kapotsis GE, Daniil Z, Malagari K, Vamvouka C, *Kalomenidis I*, Roussos C, Papiris SA. A young male with chest pain, cough and fever. *Eur Respir J* 2004, 24:506-509.
3. Sigala I, *Kalomenidis I*, Malagari K, Rontogianni D, Kapotsis G, Vassilakopoulos T, Roussos C, Papiris SA. Dry cough and dyspnea, rapidly increasing to respiratory failure in a male smoker. *Eur Respir J* 2005, 25: 1122-25.
4. Stratakos G, *Kalomenidis I*, Pappas V, Malagari K, Kollintza A, Roussos C, Anagnostopoulou M, Paniara O, Zakyntinos S, Papiris SA. Cough and fever in a female with Crohn's disease receiving infliximab. *Eur Respir J* 2005; 26: 354-357.
5. Zisis C, Kefaloyannis EM, Rontogianni D, Michalopoulou F, *Kalomenidis I*, Papiris SA, Bellenis I. Asymptomatic chest wall Hodgkin disease mimicking fibrosing mediastinitis. *J Thorac Cardiovasc Surg.* 2006; 131:e1-2.
6. Moschos C, *Kalomenidis I*, Roussos C, Stathopoulos GT. A 35-year-old male with chronic cough. *Eur Respir J* 2007; 29:608-11.
7. Kolilekas L, Manali E, *Kalomenidis I*, Mouchtouri E, Spyrou K, Papiris S. Tracheal compression in Marfan syndrome. *Intern Med.* 2008; 47:1069-70.
8. Kolilekas L, *Kalomenidis I*, Manali E, Liberopoulos P, Papiris S. Recurrent Hemoptysis in a Patient with Previous Tuberculosis. *Respiration.* 2009; 78: 453-4.

9. Kolilekas L, Triantafillidou C, Vrettos I, Gkikas V, **Kalomenidis I**, Manali E, Nakopoulou L, Papiris S. Diffuse alveolar infiltrates and macroscopic hematuria: a run-and-gun affair. *Respiration* 2010; 79: 511-5.
10. Sigala I, Alevizopoulos N, Eleftheriou K, Gianniou N, Kalomenidis I. Primary squamous cell carcinoma of the pleura treated with nivolumab. *Respirol Case Rep* 2020; 8: e00516.
11. Pappas AG, Dede K, Kallimani A, Psaroudaki Z, Argyropoulou A, Athanassiadi K, **Kalomenidis I**. A 27-Year-Old Man With Intermittent Chest Pain During the Last 4 Years. *Chest*. 2021;159:e209-e214.
12. Karaolidou F, Loutsidi NE, Mellios Z, Jahaj E, Eleftheriou K, Pagoni M, Mpaltadakis I, Dimopoulos AM, **Kalomenidis I**, Pappas AG. Convalescent plasma therapy in an immunocompromised patient with multiple COVID-19 flares: a case report. *Respirol Case Rep*. 2021;9:e0858

B'. CASE REPORTS/STUDIES (Not indexed in Pubmed)

Γ. ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΕΙΣ – Editorials (Indexed in Pubmed)

1. **Kalomenidis I**, Light RW. Eosinophilic Pleural Effusions. *Current Opinion in Pulmonary Medicine* 2003; 9: 254-260.
2. **Kalomenidis I**, Light RW. Pathogenesis of the eosinophilic pleural effusions. *Current Opinion in Pulmonary Medicine* 2004, 10:289–293.
3. **Kalomenidis I**, Bouros D. Pleural Fluid pH in parapneumonic pleural effusions: drawing the line. Editorial. *Respiration* 2005; 72:345–346.
4. **Kalomenidis I**. Octreotide and chylothorax. *Curr Opin Pulm Med* 2006; 12:264–267.
5. Mutsaers SE, **Kalomenidis I**, Wilson NA Lee YCG. Growth factors in pleural fibrosis. *Curr Opin Pulm Med* 2006; 12:251–258.
6. Papiris SA, Manali DE, **Kalomenidis I**, Kapotsis GE, Karakatsani A, Roussos C. Bench-to-bedside review: Pulmonary–renal syndromes - an update for the intensivist. *Critical Care* 2007; 11:213.
7. Stathopoulos GT, **Kalomenidis I**. Animal models of malignant pleural effusion. *Curr Opin Pulm Med* 2009; 15: 343-352.
8. Skouras V, **Kalomenidis I**. Chylothorax: diagnostic approach. *Curr Opin Pulm Med*. 2010; 16:387-93.
9. **Kalomenidis I**. Beyond talc pleurodesis: do we really need new methods? *Respirology* 2011; 16: 1020-22.
10. Stathopoulos GT, **Kalomenidis I**. Malignant pleural effusion: tumor-host interactions unleashed. *Am J Respir Crit Care Med* 2012; 186:487-92.
11. Zarogiannis SG, **Kalomenidis I**. Can pharmacological agents speed the rate of resorption of pleural fluid? *Current Opin Pulm Med* 2015; 21:372-5.
12. Skouras VS, **Kalomenidis I**. Pleural fluid tests to diagnose tuberculous pleuritis. *Curr Opin Pulm Med* 2016; 22:367–377.
13. Psallidas I, **Kalomenidis I**, Porcel JM, Robinson BW, Stathopoulos GT. Malignant pleural effusion: from bench to bedside. *Eur Respir Rev* 2016; 25: 108–109.
14. Skouras V, **Kalomenidis I**. Drug resistance in patients with tuberculous pleural effusions. *Curr Opin Pulm Med* 2018; 24:374-9.

15. Kyriazopoulou E, Huet T, Cavalli G, Gori A, Kyprianou M, Pickkers P, Eugen-Olsen J, Clerici M, Veas F, Chatellier G, Kaplanski G, Netea MG, Pontali E, Gattorno M, Cauchois R, Kooistra E, Kox M, Bandera A, Beaussier H, Mangioni D, Dagna L, van der Meer JWM, Giamarellos-Bourboulis EJ, Hayem G; International Collaborative Group for Anakinra in COVID-19. Effect of anakinra on mortality in patients with COVID-19: a systematic review and patient-level meta-analysis. *Lancet Rheumatol*. 2021;3:e690-e697
16. Fouka E, *Kalomenidis I*, Gianniou N, Gida S, Steiropoulos P. COVID-19 Advanced care. *J Pers Med*. 2021;11:1082.
17. Kazakou P, Lambadiari V, Ikonomidis I, Kountouri A, Panagopoulos G, Athanasopoulos S, Korompoki E, Kalomenidis I, Dimopoulos MA, Mitrakou A. Diabetes and COVID-19; A Bidirectional Interplay. *Front Endocrinol (Lausanne)*. 2022 Feb 17;13:780663.

Γ'. ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΕΙΣ (Not indexed in Pubmed)

1. *I Kalomenidis*, RW Light. How to approach a patient with an eosinophilic pleural effusion. *J Respir Dis* 2003; 24: 247-253.
2. *I Kalomenidis*. Eosinophilic Pleural Effusions: a clinical approach. *Intern Pleural Newsletter* 2004; 2(2): 8. epub: www.musc.edu/pleuralnews.
3. *I Kalomenidis*, RW Light, YCG Lee. Transforming Growth Factor-beta: A potential new agent for pleurodesis. *Drug Design Review-Online* 2005; 2: 47-51.
4. *I Kalomenidis*. Highlighted Pleural Research Papers from 2007. *Clinical Research for Pleural Diseases*, 2007. *International Pleural Newsletter* 2008; 6 (1): 5. epub: www.musc.edu/pleuralnews.
5. C Moschos, *I Kalomenidis*. Drug-related pleural disease. *Pleural Bulletin, Turk Toraks Denergi* 2010; 4: 9-18
6. Skouras VS, *Kalomenidis I*. Pleurotoxic Drugs – an Update. Someone else to blame? *Curr Pulm Reports* 2019.

Δ. ΓΡΑΜΜΑΤΑ ΣΤΟΝ ΕΚΔΟΤΗ (Indexed in Pubmed)

1. Stratakos G, *Kalomenidis J*, Routsis C, Papiris S, Roussos C. Transient lactic acidosis as a side effect of inhaled salbutamol. *Chest* 2002; 122:385-6.
2. *Kalomenidis I*, Lane K, Guo Y, Blackwell TS, Light RW. Mice are resistant to the induction of a pleurodesis. *Chest* 2003; 124:2407-08.
3. *Kalomenidis I*, Papiris S, Loukides S. Bilateral pleural effusions associated with pravastatin sodium treatment. *Eur Respir J* 2007; 30:1022.
4. Kolilekas L, *Kalomenidis I*, Manali E, Triantafyllidou C, Brountzos E, Papiris S. Cyanoacrylate-related pulmonary embolism following percutaneous varicocele embolization. *South Med J*. 2008; 101:1073-4.
5. Porfyridis I, *Kalomenidis I*, Psallidas I, Stratakos G, Roussos C, Vassilakopoulos T, Stathopoulos GT. Etanercept-induced pleuropericardial lupus-like syndrome. *Eur Respir J*. 2009; 33: 939-41.
6. Vazakidou ME, Magkouta S, Moschos C, *Kalomenidis I*. mTOR inhibition does not prevent lung adenocarcinoma-induced malignant pleural effusion. *Respirology* 2014; 19:290-92.

7. Iliopoulou M, Spyrtos D, Kotsiou O, Skouras V, *Kalomenidis I*. A six-year microbiologic study of hospital-acquired and health-care associated parapneumonic pleural infection. Eur J Intern Med 2019; 63:e12-e13.

E. ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΣΕ ΞΕΝΟΓΛΩΣΣΑ ΒΙΒΛΙΑ

1. *I Kalomenidis*. Effusions due to drugs. In: Textbook of Pleural diseases. RW Light, YCG Lee (Edts). Arnold, 2003. pp: 382-393.
2. *I Kalomenidis* and YCG Lee. Chylothorax, Pseudochylothorax, LAM and Yellow Nail Syndrome. In: Encyclopedia of Respiratory Medicine Geoffrey J. Laurent and Steven D. Shapiro (Edts). Elsevier Ltd. 2006, pp: 388.
3. *I Kalomenidis*. Effusions caused by drugs. In: Textbook of Pleural diseases. 2nd edition. RW Light, YCG Lee (Edts). Hodder Arnold, 2008. pp: 431-443.
4. R Thomas, *I Kalomenidis*, J Jett, YCG Lee. Effusions form malignant causes. In: Textbook of Pleural diseases. 3d edition. RW Light, YCG Lee (Edts). Taylor & Francis Group, LLC, 2016. pp: 295-330
5. V Skouras, *I Kalomenidis*. Effusions caused by drugs. In: Textbook of Pleural diseases. 3d edition. RW Light, YCG Lee (Edts). Taylor & Francis Group, LLC, 2016. pp: 397-406.

Z. PROCEEDINGS ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ/REPORTS

1. Papiris SA, *Kalomenidis I*, Manali ED, Karakatsani A. Pulmonary-renal autoimmune inflammatory syndromes. ACAAI-HSACI Joint Allergy Symposium Summary Book, pp: 62-75. Athens, 6-9/9/2006.
2. *Kalomenidis I*. Novel management approach for malignant pleural effusions: targeting pleural fluid formation. 9th International Conference of the International Mesothelioma Interest Group. Amsterdam 25-27/5/ 2008. Abstract book.
3. *Kalomenidis I*. Management of malignant pleural disease: overview. Approach to pleural cancer: state-of-the-art. European School of Oncology. Athens 7-8/5/2009. Abstract book.

ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

A. Δημοσιεύσεις σε ελληνικά περιοδικά

1. *I. Καλομενίδης*. Μεθοδολογικά προβλήματα κατά την εκτίμηση της Φυματίωσης από έρευνες φυματινικής υπερευαισθησίας. Μετάφραση από το Tubercle and Lung Disease 1995; 76: 114-21. «Περιοδικές Εκδόσεις» της Ελληνικής Ένωσης κατά της Φυματίωσης και των Νόσων του Αναπνευστικού Συστήματος 1996; 3: 2-7.
2. *I. Καλομενίδης*. Φυματινική υπερευαισθησία και ουλή από BCG σε άτομα με έκθεση στην φυματίωση. Μετάφραση από το Tubercle and Lung Disease 1995; 76: 126-29. «Περιοδικές Εκδόσεις» της Ελληνικής Ένωσης κατά της Φυματίωσης και των Νόσων του Αναπνευστικού Συστήματος 1996 , 3 :7 – 9.
3. *I. Καλομενίδης*. Τάσεις της φυματινικής υπερευαισθησίας σε νεοσύλλεκτους των Ελληνικών ενόπλων δυνάμεων κατά την περίοδο 1981 – 1991 . Μετάφραση από το Tubercle and Lung Disease 1995; 76: 126 - 29. «Περιοδικές Εκδόσεις» της Ελληνικής Ένωσης κατά της Φυματίωσης και των Νόσων του Αναπνευστικού Συστήματος 1996, 3 :10 – 12.

4. Δ. Ορφανίδου, **I. Καλομενίδης**, Γ. Παπαμιχάλης, Α. Ρασιδάκης, Μ. Τουμπής, Ι. Λαμπαδίτης, Η. Παπασταματίου, Ι. Ιορδάνογλου. Έκφραση της p53 πρωτεΐνης σε νεοπλασματικό προνεοπλασματικό και φυσιολογικό βλεννογόνο. Πνεύμων 1996, 9: 11 - 22.
5. **I. Καλομενίδης**, Μ. Τουμπής. Έρευνα στους τομείς της ανοσοπαρέμβασης και γενετικής θεραπείας του καρκίνου του πνεύμονα. Πνεύμων 1998, 11: 81 - 86.
6. Π. Λάτση, Γρ. Στρατάκος, **I. Καλομενίδης**, Δ. Ορφανίδου. Σαρκοείδωση. Πνεύμων 1999, 1: 353 - 359.
7. Π. Λάτση, Γρ. Στρατάκος, **I. Καλομενίδης**, Δ. Ορφανίδου. Ανοσοκατασταλτικά φάρμακα στη θεραπεία των διάχυτων διάμεσων πνευμονοπαθειών. Πνεύμων 1999, 12: 345 - 348.
8. Π. Λάτση, Γρ. Στρατάκος, **I. Καλομενίδης**, Δ. Ορφανίδου. Παθήσεις του συνδετικού ιστού και αγγειίτιδες με προσβολή του διαμέσου ιστού των πνευμόνων. Πνεύμων 1999, 12: 349 - 351.
9. **I. Καλομενίδης**, Δ. Ορφανίδου, Γ. Παπαμιχάλης, Α. Σκορίλας, Α. Βίσκος, Α. Ρασιδάκης, Η. Παπασταματίου και Ι. Ιορδάνογλου Έκφραση των πρωτεϊνών p53 και p21WAF-1 κατά την καρκινογένεση στο βρογχικό επιθήλιο. Πνεύμων 1999, 12: 93 - 103.
10. Ιορδανίδου Ο., **Καλομενίδης I.**, Κάτσαρης Γ. Πνευμονία που σχετίζεται με τον αναπνευστήρα. Ανασκόπηση. Κλινικά Χρονικά 1999, 22: 101-109
11. Ε. Πασσαλίδου, **I. Καλομενίδης**, Μ. Τουμπής. Έρευνα στον καρκίνο του πνεύμονα (I). Πνεύμων 2000, 13: 88 - 93.
12. **I. Καλομενίδης**. Προσυμπτωματικός έλεγχος των ασθενών υψηλού κινδύνου για βρογχογενή καρκίνο. Δεδομένα και προοπτικές. Ανασκόπηση. Πνεύμων 2000, 13:196- 208.
13. **I. Καλομενίδης**, Κ. Βλάμη, Γ. Μαραγιάννη. Αμφοτερόπλευρη διόγκωση πυλαίων λεμφαδένων και υπεζωκοτική συλλογή. Πνεύμων 2001, 14: 31 - 32.
14. **I. Καλομενίδης**. Τι νεότερο στην διερεύνηση των νοσημάτων του υπεζωκότα. Άρθρο Σύνταξης. Πνεύμων 2003, 16: 242-251.
15. Ι Σιγάλα, **I Καλομενίδης**. Υπερκαπνία και σπιρομέτρηση χωρίς σημαντικά ευρήματα. Πνεύμων 2004, 17: 183-4.
16. Ι Σιγάλα, **I Καλομενίδης**. Εισρόφηση γαστρικού περιεχομένου. Πνεύμων 2005, 18:111-112.
17. Χ Μόσχος, **I Καλομενίδης**. Αντιμετώπιση κακοήθους υπεζωκοτικής συλλογής. Πνευμονολογικά Θέματα. Νοέμβριος 2007:18-22
18. EA Kortianou, D Tsimouris, A Mavronasou, S Lekkas, N Kazatzis, ZE Apostolara, M Isakoglou, G Dimakou, Z Barmparessou, S Tsikrika, V Sakka, A Liontos, M, Christaki, H Milionis, **I Kalomenidis**. Application of a home-based exercise program combined with tele-rehabilitation in previously hospitalized patients with COVID-19: A feasibility, single-cohort interventional study. Pneumon 2022;35:12

B. Κεφάλαια σε ελληνικά συγγράμματα

1. **I Καλομενίδης**. Κλινική αξιολόγηση υπεζωκοτικής συλλογής. Νοσήματα υπεζωκότα. Εκδόσεις της Ελληνικής Πνευμονολογικής Εταιρίας. Αθήνα 2005: 93-100
2. **I Καλομενίδης**, Μ Τουμπής. Φυματιώδης πλευρίτιδα. Νοσήματα υπεζωκότα. Εκδόσεις της Ελληνικής Πνευμονολογικής Εταιρίας. Αθήνα 2005: 375-382
3. Π Πανάγου, Κ Ψαθάκης, **I Καλομενίδης**. Ηωσινοφιλική πλευρίτιδα. Νοσήματα υπεζωκότα. Εκδόσεις της Ελληνικής Πνευμονολογικής Εταιρίας. Αθήνα 2005: 497-506

4. **I Καλομενίδης**.Σύνδρομο μέσου λοβού. Στο: Χ. Ρούσσος. Κλινική Πνευμονολογία. Εκδόσεις Πασχαλίδης. Αθήνα 2006. σελ 108-9
5. **I Καλομενίδης**.Νοσήματα υπεζωκότα. Στο: Χ. Ρούσσος. Κλινική Πνευμονολογία. Εκδόσεις Πασχαλίδης.Αθήνα 2006. σελ 368-81
6. **I Καλομενίδης**, Χ Ρούσσος. Πνευμονία της κοινότητας. Στο: ΣΑ Ράπτης. Εσωτερική Παθολογία. Αθήνα 2006. 2^η έκδοση: 443-446
7. **I Καλομενίδης**, Χ Ρούσσος. Προσέγγιση Υπεζωκοτικής Συλλογής Στο: ΣΑ Ράπτης. . Εσωτερική Παθολογία. Αθήνα 2006. 2^η έκδοση: 375-380
8. **I Καλομενίδης**, Χ Ρούσσος. Νοσήματα Υπεζωκότα. Στο: ΣΑ Ράπτης. Εσωτερική Παθολογία. Αθήνα 2006. 2^η έκδοση: 573-581
9. **I Καλομενίδης**, Λ Κολιλέκας. Συνήθη λάθη στην θεραπευτική αντιμετώπιση των νοσημάτων του υπεζωκότα. Στο: Παρενέργειες Φαρμάκων στον πνεύμονα. Ιατρικά Λάθη κατά την άσκηση της κλινικής πνευμονολογίας. Εκδόσεις της Ελληνικής Πνευμονολογικής Εταιρίας. Αθήνα 2008: 419-424
10. **I Καλομενίδης**, I Ψαλλίδας. Κυτταρικοί πληθυσμοί στην διάγνωση της υπεζωκοτικής συλλογής. Στο: Συμμετοχή του εργαστηρίου στην εκτίμηση του πνευμονολογικού ασθενούς. Εκδόσεις της Ελληνικής Πνευμονολογικής Εταιρίας. Αθήνα 2009:295-300
11. **I Καλομενίδης**. Διαγνωστική προσέγγιση υπεζωκοτικής συλλογής. Στο: Δ Πολυζωγόπουλος, Β Πολυχρονόπουλος. Κλινική Πνευμονολογία. Αθήνα 2022. 3^η έκδοση: 549-54
12. **Κ Ελευθερίου, I Καλομενίδης**. Κακότης υπεζωκοτική συλλογή. Στο: Δ Πολυζωγόπουλος, Β Πολυχρονόπουλος. Κλινική Πνευμονολογία. Αθήνα 2022. 3^η έκδοση: 574-83

Γ. Δημοσιεύσεις σε πρακτικά ελληνικών συνεδρίων

1. **I Καλομενίδης**. Παθοφυσιολογικοί μηχανισμοί και αιτίες διδρώματος και εξιδρώματος. Κλινικό Φροντιστήριο στα πλαίσια του 12ου Πανελλήνιου Συνεδρίου Νοσημάτων Θώρακος. Νοσήματα υπεζωκότα 2003. Τόμος παρακατικών: 21-32.
2. **I Καλομενίδης**. Κακότης μεσοθελίωμα υπεζωκότα: νεότερα δεδομένα σε διάγνωση και θεραπεία. 18^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος. Θεσσαλονίκη 2009.
3. **I Καλομενίδης**. Μεσοθελίωμα. Καρκίνος Πνεύμονα, Κέρκυρα 10-13/6/2010. Τόμος πρακτικών:197-201.

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

Επώνυμο Καλτσή
Όνομα Ιφιγένεια
Όνομα πατρός Αθανάσιος
Όνομα μητρός Ειρήνη
Ημ. Γεννήσεως 20/05/1972
Βασικές σπουδές Γυμνάσιο Γαβαλούς Αιτ/νίας και 1^ο Λύκειο Αγρινίου.

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΕΣ Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Πατρών

ΣΠΟΥΔΕΣ Εισαγωγή στην Ιατρική Σχολή το έτος 1992
Πτυχίο Απρίλιος 2000 (11/04/2000)

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ

ΣΠΟΥΔΕΣ Ολοκλήρωση και παρουσίαση διδακτορικής διατριβής
12/ 06/ 2020 με θέμα :
« Καρδιακή δυσλειτουργία και δύσκολο weaning »
Α Πανεπιστημιακή Κλινική Εντατικής Θεραπείας ΓΝΑ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ
ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΑΘΗΝΩΝ.

Ολοκλήρωση προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών
31/03/2022 και παρουσίαση διπλωματικής εργασίας με
θέμα:
« Διαταραχές της Αναπνοής στον Ύπνο - Εργαστηριακή
και Κλινική Ιατρική του Ύπνου »

ΓΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ – Α Κλινική Εντατικής
Θεραπείας
ΕΘΝΙΚΟ & ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΑΘΗΝΩΝ.

Ξένες Γλώσσες ΑΓΓΛΙΚΗ , ΓΕΡΜΑΝΙΚΗ

H/Y MS Windows, MS office [Word, Excel, Internet].

ΕΤΗ ΠΡΟΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

- Υπηρεσία Υπαίθρου που περιελάμβανε την υποχρεωτική τρίμηνη εκπαίδευση στο Γεν. Νομ. Νοσοκομείο Αγρινίου και στο Κέντρο Υγείας Βόνιτσας για το Π. Ιατρείο Πλαγιάς από 25/08/2000 έως 25/08/2001. Παραμονή με παράταση μέχρι 10/06/2002.
- Άσκηση στην ειδικότητα της ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ προς απόκτηση της Ειδικότητας της Καρδιολογίας από 17/06/2002 έως 18/03/2004 Στο Νοσοκομείο Θείας Πρόνοιας Η ΠΑΜΜΑΚΑΡΙΣΤΟΣ.
- Άσκηση στο ΣΙΣΜΑΝΟΓΛΕΙΟ Γενικό Νοσοκομείο Αττικής για την απόκτηση ειδικότητας στην ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑ από 08/12/2005 έως 07/12/2009.

Κατά το χρονικό αυτό διάστημα εκπαιδεύτηκα στα εργαστήρια Υπερηχοκαρδιογραφίας, κόπωσης και Holter ρυθμού της Κλινικής.

Επίσης, εργάστηκα στο Αιμοδυναμικό Εργαστήριο του 1ου Θεραπευτηρίου ΙΚΑ ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ από 5/11/2007 έως 4/04/2008, στο Τμήμα Πυρηνικής Καρδιολογίας του Νοσοκομείου 'Ο ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ' από 6/08/2009 έως 6/09/2009 και στο Β' Καρδιοχειρουργικό Τμήμα του Νοσοκομείου 'Ο ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ' από 6/09/2009 έως 6/12/2009.

- Τίτλος ειδικότητας ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑΣ 1/10/2010.
- Έναρξη εξειδίκευσης στη Μονάδα Εντατικής Θεραπείας στην Α' Πανεπιστημιακή Κλινική Εντατικής Θεραπείας στο ΓΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ από 24/12/2012 μέχρι 23/12/2012 και εξάμηνη παράταση μέχρι 17/07/2013.
- Παρακολούθηση των κλινικών δραστηριοτήτων της Καρδιοχειρουργικής Μονάδας του ΩΝΑΣΕΙΟΥ Καρδιοχειρουργικού Κέντρου από 16/09/2013 ως 16/10/2013.
- Εργάστηκα ως καρδιολόγος στην ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ Αθηνών από 18/10/2013 έως 30/06/2014 και παράλληλα στο ΙΑΤΡΙΚΟ ΑΘΗΝΩΝ – Ε.Α.Ε. ΚΛΙΝΙΚΗ ΨΥΧΙΚΟΥ από 24/10/2013 έως 30/06/2014.
- Εργάστηκα στο Γ.Ν.Α. ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ σαν επικουρική ιατρός στο ΤΕΠ (Τμήμα Επειγόντων Περιστατικών) ως Καρδιολόγος από 08/07/2014 έως 31/12/2018 και από 21/01/2019 έως 15/01/2020.
- Διορισμός σε οργανική θέση Επιμελητή Β' Καρδιολογίας ΤΕΠ από 16/01/2020 έως σήμερα.

- Προαγωγή στο βαθμό του Επιμελητή Α΄ από 03/08/2020 έως σήμερα.

ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

1. Χοληστερόλη και τριγλυκερίδια του ορού σε ασθενείς με αγγειακό Εγκεφαλικό. Π.Δούκας ,Ε.Τσαγκά Θ.Δρόσος ,Ι.Καλτσή , Π.Σωτηροπούλου .Π.Θεοδωρίδης ,Μ.Δενδρινού, Χ.Σιλέλη, Βλάχου Χ. ,Ι.Κωνσταντινίδης Παθολογικό τμήμα και Βιοχημικό Εργαστήριο , ΓΝΘΠ «Η Παμμακάριστος» Αθήνα 3^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Προληπτικής Ιατρικής 23-25/01/2003.
2. Serum cholesterol and triglycerides in patients with an acute cerebrovascular episode. Th. Drosos,, P. Doukas, P. Sotiropoulou, N. Pistamatzian, Ch.Sileli, A.Anastasopoulos I. Kaltsi,I. Constantinides. Dept of Internal Medicine , Cardiology and Biochemistry, Pammakaristos General Hospital,Athens Greece.
3. D-Dimer and Hypertension.T.Drossos ,A.Loli, A. Regli ,P. Doukas ,P. Giaouris ,I. Kaltsi , C.Vlachou ,I. Constantinides . Hypertension Unit .Pammakaristos Hosp. Athens Greece 13th European Meeting of Hypertension 13-17/06/2003.
4. Τα επίπεδα του Β-τύπου νατριουρητικού πεπτιδίου ως προγνωστικός δείκτης εμφάνισης μετεμφραγματικών επιπλοκών μετά πρώτο ΟΕΜ.Α.Αναστασοπούλου, Μ.Παπαβασιλείου, Γ.Παπαδημητρίου, Μ.Σεφέρου, Κ.Γιαννακόπουλος, Ι.Καλτσή, Η.Αντωνίου, Σ. Καρδιολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο «Σισμανόγλειο»Αθήνα. 30ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ 29-31/10/2009.
5. Η CRP ως προγνωστικός δείκτης της επιτυχίας της θρομβόλυσης μετά πρώτο ΟΕΜ. Α.Αναστασοπούλου, Μ.Παπαβασιλείου,Γ.Παπαδημητρίου, Κ.Γιαννακόπουλος,Γ.Αγγελίδης,Ι.Καλτσή,Χ.Κοσκινιώτη, Σ.Καράς. Καρδιολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο «Σισμανόγλειο»Αθήνα. 30ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ 29-31/10/2009.
6. Η κλινική χρησιμότητα του Β τύπου νατριουρητικού πεπτιδίου για την αντίχρεση ασθενών με οπισθοστερνικό άλγος και NON-ST έμφραγμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως επιπλέον διαγνωστικός δείκτης στα ΤΕΠ

Α.Αναστασοπούλου,Μ.Παπαβασιλείου, Γ.Παπαδημητρίου, Μ. Σεφέρου,Κ. Γιαννακόπουλος ,Ι.Καλτσή ,Η.Αντωνίου ,Σ. Καράς Καρδιολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο «Σισμανόγλειο»Αθήνα. 30ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ 29-31/10/2009

7. Η CRP ως προγνωστικός δείκτης της εμφάνισης επέκτασης του εμφράγματος. Α.Αναστασοπούλου ,Μ.Παπαβασιλείου, Γ.Παπαδημητρίου ,Κ.Γιαννακόπουλος, Μ.Σεφέρου ,Ι.Καλτσή ,Γ.Αγγελίδης ,Σ.Καράς. Καρδιολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο «Σισμανόγλειο»Αθήνα. 30ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ 29-31/10/2009.

8. Τα επίπεδα της CRP ως προγνωστικός δείκτης της συστολικής απόδοσης της αριστερής κοιλίας μετά πρώτο OEM. Α.Αναστασοπούλου, Μ.Παπαβασιλείου, Γ.Παπαδημητρίου, Κ.Γιαννακόπουλος, Γ.Αγγελίδης,Ι.Καλτσή,Η.Αντωνίου,Σ.Καράς.Καρδιολογική Κλινική ,Γενικό Νοσοκομείο «Σισμανόγλειο»Αθήνα.30ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ 29-31/10/2009.

9. Τα επίπεδα του Β –τύπου νατριουρητικού πεπτιδίου ως προγνωστικός δείκτης της συστολικής απόδοσης της αριστερής κοιλίας μετά πρώτο οξύ έμφραγμα μυοκαρδίου. Α.Αναστασοπούλου ,Μ.Παπαβασιλείου,Γ.Παπαδημητρίου , Μ. Σεφέρου ,Κ.Γιαννακόπουλος,Ι.Καλτσή,Η.Αντωνίου,Σ.Καράς. Καρδιολογική Κλινική ,Γενικό Νοσοκομείο «Σισμανόγλειο»Αθήνα.30ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ 29-31/10/2009.

10. Diastolic dysfunction is an independent factor of weaning failure.I.Konomi,A.Tasoulis,,I.Kaltsi, P.Politis,S.Sourlas,E.Karatzanos ,G.Danalis ,S.Nanas,C.Routsi 25th Annual Congress of the European Society of Intensive Care Medicine , Lisbon 13-17 October 2012 ,Abstract No.0310

11. Effects of Levosimendan on weaning from mechanical ventilation of patients with left ventricular dysfunction,Critical Care 2018, 22 (Suppl 1) : P 127 I.Kaltsi, C.Gratsiou, S. Nanas, C.Routsi 38th International Symposium in Intensive Care and Emergency Medicine 2018 Brussels, March 2018.

12. Αρρυθμολογικά προβλήματα σε ασθενείς με υπνική άπνοια .Πανελλήνιο Πνευμονολογικό Συνέδριο 8-11/12/2022.

Δημοσιεύσεις

Δημοσίευση στο περιοδικό Anaesth Intensive Care 2016/44:4 «Left ventricular diastolic dysfunction –an independent risk factor for weaning failure from mechanical ventilation

I.Konomi ,A. Tasoulis ,I. Kaltsi , E. Karatzanos ,I. Vasileiadis
,P.Temperkidis , S. Nanas , C. Routsis.

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗΣ ΔΙΑΤΡΙΒΗΣ

**24 / 7 / 2019 στο περιοδικό Care Research and Practice
,vol. 2019, Article ID 7169 492 ,8 pages , 2019.**

Research Article

Contribution of Levosimendan in Weaning from mechanical ventilation in Patients with Left Ventricular Dysfunction : A Pilot Study

Ifigeneia Kaltsi 1, Epameinontas Angelopoulos 1, Georgios
Tzanis 1,2 , Antonios Sideris 3, Konstantinos Tyrovolas 3,
Stelios Kokkoris 1, Christina Gratziou 1, Serafrim Nanas 1, and
Christina Routsis 1.

13. **ΣΥΓΓΡΑΦΗ** Πρακτική αντιμετώπιση αρρυθμιών
(Υπερκοιλιακών,Κοιλιακών,Κολπικού περυσγισμού/Μαρμαρυγ)

Το 2013 για το 16^ο ΘΕΜΑΤΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ Εντατική
Θεραπεία & Επείγουσα Ιατρική –Ειδικές Θεραπείες

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

- ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΡΙΑ στο ΙΕΚ Αγ. Αναργύρων στο μάθημα της Ακτινοτεχνολογίας από 2/2004 έως 6/2004.
- «Ηχοκαρδιογραφία στη Μονάδα Εντατικής Θεραπείας και ομιλήτρια στο συγκεκριμένο πρόγραμμα Ν. Ευαγγελισμός 3-4/06/2011 με θέμα «Υπέρηχος καρδιάς στη ΜΕΘ».
- ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΡΙΑ σε σεμινάρια υπερήχων κατά τη διάρκεια εξειδίκευσης στη Μονάδα Εντατικής Θεραπείας 2011-2012.
- Διδασκαλία στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών <Μονάδες Εντατικής Θεραπείας> στο μάθημα **Επείγουσα Νοσηλευτική**
- Για το Ακαδημαϊκό έτος 2020-2021 με θέμα 1.<Αντιμετώπιση του Καρδιολογικού ασθενούς στο ΤΕΠ>.
- Για το Ακαδημαϊκό έτος 2021-2022 δύο διδασκαλίες με θέματα
2.<Καρδιοπνευμονική Αναζωογόνηση βασική και εξειδικευμένη>.
3.<Οξεία Καρδιολογικά Συμβάματα>.

- Παρουσίαση περιστατικού από τα ΤΕΠ στα πλαίσια του εκπαιδευτικού προγράμματος Επιστημονικού Προσωπικού του ΓΝΑ "Ο ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ" με θέμα «Ασθενής με απώλεια συνείδησης στο ΤΕΠ» 26/01/2022.
- **Για το Ακαδημαϊκό έτος 2022-2023** τρεις διδασκαλίες με θέματα
 1. Καρδιοπνευμονική Αναζωογόνηση βασική και εξειδικευμένη>.
 2. Αντιαρρυθμικά φάρμακα
 3. Αγγειοσυσπαστικά φάρμακα

ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ

- Παρακολούθηση course ATLS και λήψη πιστοποίησης 2001.
- Ολική παρεντερική διατροφή από περιφερική φλέβα 30/5/2003.
- 3^η Ημερίδα Φροντιστηριακών Μαθημάτων στην Καρδιακή Ανεπάρκεια 11/10/2003.
- 2^ο Ετήσιο Σεμινάριο Κλινικής Υπερηχογραφίας Καρδιαγγειακών Παθήσεων 7/6/2003
- 3^ο Ετήσιο Σεμινάριο Κλινικής Υπερηχογραφίας Καρδιαγγειακών Παθήσεων 8/5/2004.
- Διανοσοκομειακή Επιστημονική Συνάντηση με θέμα 'ΠΛΑΣΜΑΤΟΚΥΤΤΑΡΙΚΕΣ ΔΥΣΚΡΑΣΙΕΣ.26/02/2004.
- Παροχή ιατρικής φροντίδας στο ΤΕΠ[Κέντρο Επαγγελματικής Κατάρτισης 'ΓΝΑ ΚΑΤ'] από 25/5/2004 έως 22/7/2004.
- Σεμινάριο με θέμα 'Βασικές αρχές καρδιολογίας για μη Καρδιολογους.1/5/2004.
- Διαχείριση μαζικών απωλειών υγείας [Κέντρο Επαγγελματικής Κατάρτισης] 'ΓΝΑ ΚΑΤ' από 1/11/2004 έως 30/11/2004.
- Ημερίδα 'Μικροβιολογία Τραύματος' 22/1/2005
- 5^ο Ετήσιο Σεμινάριο Κλινικής Υπερηχογραφίας Καρδιαγγειακών Παθήσεων 6/5/2006.
- Ημερίδα 'Το Αντιβιόγραμμα στην Καθημερινή Εργαστηριακή Πρακτική 20/1/2007.
- 4^η Ημερίδα 'Εξελίξεις στην Υπερηχοκαρδιογραφία' 24/2/2007.
- 6^ο Ετήσιο Σεμινάριο Κλινικής Υπερηχογραφίας των Καρδιαγγειακών Παθήσεων 4 & 5/5/2007.
- 5^η Ημερίδα 'Εξελίξεις στην Υπερηχοκαρδιογραφία' 14 & 15/3/2008.

- 7ο Επιμορφωτικό Σεμινάριο με θέμα ‘Βασικές αρχές Φαρμακολογίας, Συγγενείς Καρδιοπάθειες στους ενήλικες, Νοσήματα περικαρδίου, Διάφορα καρδιολογικά θέματα.18 & 19/10/2008
- 7ο Μετεκπαιδευτικό Σεμινάριο Λοιμώξεων 3-4/12/2010.
- Σεμινάριο Κλινική εργοσπειρομετρία άσκηση και αποκατάσταση 4/02/2011.
- Σεμινάριο Ομάδων Εργασίας της Ελληνικής Καρδιολογικής Εταιρείας 17-19/02/2011.
- 19ο Μετεκπαιδευτικό Σεμινάριο Βασικές αρχές μηχανικού αερισμού 18-20/11/2011.
- Παρακολούθηση επιστημονικού προγράμματος με θέμα ‘Ηχοκαρδιογραφία στη Μονάδα Εντατικής Θεραπείας και ομιλήτρια στο συγκεκριμένο πρόγραμμα Ν. Ευαγγελισμός 3-4/06/2011.
- Σεμινάριο «Συνταγογραφία άσκησης στη χρόνια καρδιακή ανεπάρκεια »3/02/2012 .
- Κλινικό Φροντιστήριο «Η σύγχρονη διαγνωστική προσπέλαση της πνευμονικής εμβολής» 10/03/2015.
- 21ο Ετήσιο Σεμινάριο συνεχιζόμενης Ιατρικής εκπαίδευσης του Γ.Ν.Α. Ευαγγελισμός 23-27 /02/2016.
- Κλινικό Φροντιστήριο «Αιμοδυναμικό Monitoring »16ο Πανελλήνιο Συνέδριο Εντατικής Θεραπείας.11/11/2016.
- Κλινικό Φροντιστήριο «Υπερηχογραφία Θώρακος στη ΜΕΘ». 17ο Πανελλήνιο Συνέδριο Εντατικής Θεραπείας 14 -17 /11 /2018.
- 3ο Εκπαιδευτικό Συμπόσιο
ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΩΝ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ
ΣΤΗΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ 18 -19 /5 /2018.
- ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΗΜΕΡΙΔΑ του ΠΙΜΣ « ΜΟΝΑΔΕΣ ΕΝΤΑΤΙΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ»
«Φιλοσοφικές και Θεωρητικές αναζητήσεις στο χώρο της Εκπαίδευσης και της Υγείας». 6 /10 /2018.
- 24ο Ετήσιο Σεμινάριο Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης του ΓΝΑ «ο Ευαγγελισμός». 18 -22/ 2 /2019.
- 3ο Σεμινάριο Εξειδικευμένων Ηχοκαρδιογραφικών Τεχνικών «Δυναμική (Stress Echo) Ηχοκαρδιογραφία και Αντίθεση (Contrast Echo). Εφαρμογές στην κλινική πράξη » . 19 -20 /4/2019.
- ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΗΜΕΡΙΔΑ του ΠΙΜΣ «ΜΟΝΑΔΕΣ ΕΝΤΑΤΙΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ»

- «Επιστήμονες Υγείας : Προκλήσεις & Αντιστάσεις» 21/9/2019.
- 25^ο Ετήσιο Σεμινάριο Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης του ΓΝΑ «ο Ευαγγελισμός» 17-21/02/2020.
- 5^ο Σεμινάριο Ηχοκαρδιογραφικών Τεχνικών-Εφαρμογές σε Βαλβιδοπάθειες και Επεμβατική Καρδιολογία 24-25/09/2021.
- ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΗΜΕΡΙΔΑ του ΠΜΣ « ΜΟΝΑΔΕΣ ΕΝΤΑΤΙΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ»
«Η επιρροή του Μ.Βασιλείου στις σύγχρονες δομές Υγείας και Πρόνοιας».06/11/2021.
- Σεμινάριο Επείγουσας Υπερηχογραφίας 29/9/2022.

ΣΥΝΕΔΡΙΑ

- 30^ο Ετήσιο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο 2004.
- 3^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Προληπτικής Ιατρικής 2003.
- 19th International Meeting on Clinical Cardiology 15-17/4/2004.
- 8th International Symposium on Atherosclerosis 22-23/10/2004.
- 26ο Πανελλήνιο Καρδιολογικό Συνέδριο 3-5/11/2005.
- 20th International Meeting on Clinical Cardiology 5-7/5/2005.
- 1ο Ετήσιο Διεθνές Συνέδριο ‘Εξελίξεις και προοπτικές στην Καρδιολογία 2005-2006’ 16-18/12/2005.
- 27^ο Πανελλήνιο Καρδιολογικό Συνέδριο 2-4/11/2006.
- 21th International Meeting on Clinical Cardiology 27-29/4/2006.
- 28ο Πανελλήνιο Καρδιολογικό Συνέδριο 25-27/10/2007.
- 8^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Καρδιακής Ανεπάρκειας 2-4/2/2007.
- 6^ο Ετήσιο Διεθνές Συνέδριο Καρδιολογίας 22-24/11/2007.
- 2^ο Συνέδριο Κλινικών Καρδιαγγειακών Παθήσεων 31/5-2/6/2007.
- Διεθνές Συνέδριο Καρδιαγγειακής Ιατρικής 16-17/3/2007.
- Διεθνές Συνέδριο Καρδιαγγειακής Ιατρικής 11-12/4/2008.
- 9^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Καρδιακής Ανεπάρκειας 1 έως 3/2/2008.
- 30^ο Πανελλήνιο Καρδιολογικό Συνέδριο 29-31/10/2009.
- Διεθνές Συνέδριο Καρδιαγγειακής Ιατρικής 19-20/3/2010.
- 13^ο Πανελλήνιο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Λιπιδιολογίας και Αγγειακής νόσου 7-9/10/2010.
- Athens Interventional Cardiovascular Therapeutics XI 8-9/10/2010.
- 31ο Πανελλήνιο Καρδιολογικό Συνέδριο 21-23/10/2010.

- 12^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Καρδιακής Ανεπάρκειας 4-6/02/2011.
- 31^ο Διεθνές Συμπόσιο Εντατικής Θεραπείας και Επείγουσας Ιατρικής 22-25/03/2011
- 32^ο Πανελλήνιο Καρδιολογικό Συνέδριο 20-22/10/2011.
- 13^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Καρδιακής Ανεπάρκειας 3 έως 5/02/2012.
- 33^ο Πανελλήνιο Καρδιολογικό Συνέδριο 1-3/11/2012.
- 14^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Εντατική Θεραπείας 9-11/11/2012.
- 37^ο Πανελλήνιο Καρδιολογικό Συνέδριο 20-22/10/2016.
- 16 ο Πανελλήνιο Συνέδριο Εντατικής Θεραπείας 13/11/2016.
- 38^ο Πανελλήνιο Επετειακό Συνέδριο Καρδιολογίας 19-21/10/2017.
- 7^ο Πανελλήνιο Συνέδριο –Οι Διαταραχές του Ύπνου στην καθημερινή ιατρική πράξη 20-21/04/2018.
- Πανελλήνιο Καρδιολογικό Συνέδριο 18-20 /10/ 2018.
- 17^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Εντατικής Θεραπείας 14-17 / 11 / 2018.
- Πανελλήνιο Καρδιολογικό Συνέδριο 17 – 19 /10 / 2019.
- Επιστημονικό Συμπόσιο HEART VESSELS AND STROKE 2020.24-26/01/2020.
- 1^η Επιστημονική συνάντηση ΟΙ ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΕΚΦΑΝΣΕΙΣ ΤΗΣ ΕΠΕΙΓΟΥΣΑΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΣΤΗΝ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗ ΚΛΙΝΙΚΗ ΠΡΑΞΗ 1-2/10/2021.
- 18^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Εντατικής Θεραπείας 13-16/10/2021.
- Πανελλήνιο συνέδριο ύπνου 26-28/9/2022
- Πανελλήνιο Καρδιολογικό Συνέδριο 20-22 /10 / 2022

Σύντομο Βιογραφικό

Περικλή Κτώνα

Ο Περικλής Κτώνας είναι Ειδικός Σύμβουλος σε εφαρμογές της Εμβιομηχανικής στο Τμήμα Ψυχιατρικής της Ιατρικής Σχολής του ΕΚΠΑ και στο Κέντρο Μελέτης Ύπνου στο Αιγινήτειο Νοσοκομείο, όπου ήταν και επιστημονικός υπεύθυνος του EU FP6 NoE project BIORATTERN. Υπήρξε επίσης συνεργάτης στο Τμήμα Νευροχειρουργικής και στο Ελληνικό Κέντρο Νευροχειρουργικής Έρευνας της Ιατρικής Σχολής του ΕΚΠΑ, όπου ήταν και επιστημονικός υπεύθυνος του EU FP6 IP project SENSATION και επιστημονικός συν-υπεύθυνος του EU FP7 FET-open project HIVE. Είναι Ηλεκτρολόγος Μηχανικός (BS, Stanford University, 1968 / MS, University of Florida, 1970 / PhD, University of Florida, 1974). Ήταν καθηγητής στο Department of Electrical and Computer Engineering του University of Houston (1974-2004), όπου τώρα είναι Ομότιμος Καθηγητής. Στο University of Houston ήταν διευθυντής του Biomedical Engineering Program και του Bioengineering Research Center. Τα ερευνητικά του ενδιαφέροντα εστιάζονται στην δημιουργία μεθοδολογιών για την ακριβή και αποτελεσματική αυτόματη ανάλυση βιοηλεκτρικών σημάτων (π.χ., ηλεκτροεγκεφαλογράφημα, ηλεκτροκαρδιογράφημα), με κλινικές εφαρμογές στη νευρολογία και ψυχιατρική. Έχει ειδικά ενδιαφέροντα στη μελέτη της επιληψίας και του ύπνου. Η έρευνά του έχει χρηματοδοτηθεί από τα National Institutes of Health (USA), την American Heart Association, την NASA, την Epilepsy Foundation of America, την Πολιτεία του Τέξας, και την ΕΕ. Είναι μέλος του Institute of Electrical and Electronics Engineers, της European Sleep Research Society, και της American Clinical Neurophysiology Society. Έχει συμμετάσχει στην οργάνωση διεθνών συνεδρίων για μηχανολογικές εφαρμογές στην βιοιατρική. Υπήρξε Associate Editor of the IEEE EMBS Transactions on Biomedical Engineering. Του έχει απονεμηθεί το IEEE Third Millenium Medal για την συνεισφορά του στην Εμβιομηχανική.

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ (βραχύ)

Δρ Αντώνης Σ. Μανώλης (M.D., M.Sc., F.A.C.C., F.E.S.C., F.H.R.S, C.C.D.S)

Παθολόγος/Καρδιολόγος/Ηλεκτροφυσιολόγος / Diplomate in Internal Medicine/Cardiovascular Disease/
Clinical Cardiac Electrophysiology / (American Board of Internal Medicine) & Cardiac Pacing (NASPE)

Καθηγητής Καρδιολογίας Διευθυντής Καρδιολογίας Διδάκτωρ Παν/μίου Αθηνών
Πανεπιστήμιο Αθηνών Γ' Καρδ. Κλινική/ Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ (2014-17) Διδάκτωρ Παν/μίου Πατρών

Αναπληρωτής Καθηγητής Ιατρικής / Παν/μιο Tufts Βοστώνης (1993-) / Ομότιμος Καθηγητής, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ (9/2022-)

E-mail: asm@otenet.gr URL: www.rhythmos.gr

Έτος/Τόπος Γέννησης: 1954 / Καστανιά- Ναυπακτίας, Ελλάδα

ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

1972-78 **Ιατρική Σχολή του Παν/μίου Αθηνών** /Αποφοίτηση (1978) με “Άριστα”/Υποτροφία ΙΚΥ 1972-78
1978-1981 Στρατιωτική θητεία / Υπηρεσία Υπαίθρου
1981-84 **Ειδικότητα Παθολογίας** στο New York Medical College-Cabrini Med Center, Νέα Υορκη, ΗΠΑ
1984-86 **Ειδικότητα Καρδιολογίας** NY Medical College, Cabrini Medical Ctr & St. Vincent's Hosp, NY
1986-88 **Ειδικότητα Καρδιακής Ηλεκτροφυσιολογίας & Βηματοδότησης**, Παν/μιο Tufts/Βοστώνη

ΑΔΕΙΕΣ & ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ

1978 Ελληνική άδεια άσκησης Ιατρικής, Αθήνα, αρ. 15997/ 1978 / Δίπλωμα ECFMG, βαθμος 81, Αρ.: 295-769-4 & VQE) / 1982 Δίπλωμα FLEX, Νέα Υορκη, βαθμος 86
1986 Άδεια άσκησης Χειρουργικής & Παθολογίας, Νέα Υορκη, Αρ. 165454 & Μασσαχουσέτη, Αρ. 57061
9/1984 **Δίπλωμα Παθολογίας** απο American Board of Internal Medicine (ABIM)
9/1987 **Δίπλωμα Ειδικής Ικανότητας-Καρδ. Βηματοδότηση** (ABIM-NASPEXAM)
10/11/87 **Δίπλωμα Καρδιολογίας** απο American Board of Int. Medicine (ABIM)
4/11/92 **Δίπλωμα Καρδιακής Ηλεκτροφυσιολογίας** απο American Board of Int. Medicine (ABIM)

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ / ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΕΣ ΘΕΣΕΙΣ

1/7/86-31/12//87 Instructor in Medicine/Ιατρική Σχολή Παν/μιο Tufts
1/88-8/93 Assistant Clin Professor (88-89) & Assistant Professor of Medicine/Ιατρική Σχολή Παν/μιο Tufts, Βοστώνη
8/93-Σήμερα Associate Professor /Ιατρική Σχολή Παν/μιο Tufts, Βοστώνη, ΗΠΑ
1/1995-3/2004 **Καθηγητής & Δ/ντής Καρδιολογίας, Παν/κό Νοσ/μείο Πατρών (βλ.ΠΕΠΡΑΓΜΕΝΑ 10ετίας 1994-2004)**
4/2004- 8/2014 **Συντονιστής Δ/ντής, Α' Καρδ. Τμήμα, Γ.Ν.Α. “Ευαγγελισμός” (βλ.ΠΕΠΡΑΓΜΕΝΑ 10ετίας 2004-2014)**
27/6/2011 Εκλογή, **Καθηγητής Καρδιολογίας, Ιατρική Σχολή Παν/μιο Αθηνών** / (Ορκομωσία: 16/1/2013)
15/10/2014-15/10/2017 **Διευθυντής Γ' Πανεπιστημιακής Καρδιολογικής Κλινικής Παν/μιο Αθηνών**

ΜΕΛΟΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ ΣΥΛΛΟΓΩΝ

Μέλος, Ιατρικού Συλλογου Αθηνών (1978-1995 & 2004-) & Πατρών (1995-2004) / Associate, American College of Physicians (1981-85) / Fellow, American College of Cardiology (F.A.C.C.) / Member, NASPE/HRS/ Μέλος, Ελλ. Καρδ. Εταιρείας (ΕΚΕ) & Ομάδος Εργασίας Ηλεκτροφυσιολογίας & Βηματοδότησης ΕΚΕ / Fellow, ESC (F.E.S.C.) / Fellow, HRS (F.H.R.S.) / Αντιπρόεδρος (1997-99) & Πρόεδρος (2000-2002) Ομάδος Εργασίας Ηλεκτροφυσιολογίας & Βηματοδότησης ΕΚΕ / Επιστημονικός Συνεργάτης Εθνικού Οργανισμού Φαρμάκων (ΕΟΦ) (2000)
ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ: 1) NASPE 2002-2003 / 2) ESC Task Force / Guidelines for Lead Extraction (2010-2011)/ 3) ESC-HFA Task Force Guidelines for Arrhythmias in patients with heart failure (2014)/4) ESC Task Force Guidelines for Atrial Fib (2014-16)

ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ

1. Προσκεκλημένος ομιλητής σε **342 ομιλίες/διαλέξεις** σε ΗΠΑ, Ευρώπη & Ελλάδα
2. Πρόεδρος σε **357 εθνικές & διεθνείς συνεδρίες & στρογγυλά τραπέζια** Συνεδρίων & Σεμιναρίων
3. **Οργάνωση 22 εθνικών & διεθνών Καρδιολογικών Συνεδρίων & Σεμιναρίων**
4. **Παρακολούθηση/συμμετοχή (με μόρια CME) σε 230 Καρδιολογικά & άλλα Συνέδρια** (180 διεθνή/ 50 εθνικά)

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΑ: Συνερευνητής σε 9 /Κύριος Ερευνητής σε 60 (Εθνικός Συντονιστής σε 2)

ΔΙΑΤΡΙΒΕΣ: *Επίβλεψη 19 διατριβών* στο Παν/μιο Πατρών / *5 διατριβών* στο Παν/μιο Αθηνών/ **Σύνολο: 24**

ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΣΥΝΤΑΚΤΟΥ / ΚΡΙΤΟΥ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ

Κριτής άρθρων σε **50** διεθνή ιατρικά περιοδικά/ Μέλος Συντακτικής Επιτροπής σε 7 περιοδικά/ Section Editor Ηλεκτρ/γίας & Βηματοδότησης: **Hellenic J Cardiol / Assoc. Editor** (2006-09) **Hosp Chronicles / Editor:** Δελτίο Ομάδας Εργασίας Ηλεκτροφυσιολογίας/Βηματοδότησης της ΕΚΕ, 2000-05/ Editor-in-Chief: Δελτίο “**ΡΥΘΜΟΣ**”, 2006- (www.rhythmos.gr)/Editor-in-Chief (2009-16), **Hosp Chronicles** (www.hospitalchronicles.gr)

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

1. Άρθρα σε Διεθνή Περιοδικά: 250 στο PubMed

531 στο Google Scholar / 297 στο WOS/ 204 στο Scopus / Αναφορές (citations): 18441 (WOS) / 4882 (Scopus) (μετά το 1996) /

27624 Citations (Google Scholar) (τελευταία 5ετία: 16861)/ h-index: 45 (Google Scholar / i10-index 126) / 36 (WOS) / 29 (Scopus)

2. 223 άρθρα σε Ελληνικά περιοδικά (153 στην Αγγλική γλώσσα / 67 στην Ελληνική γλώσσα / 3 και στις δύο)

3. 50 κεφάλαια σε Ιατρικά Βιβλία (31 σε Ελληνικά & 19 σε Αγγλικά)

4. 15 Ιατρικά Βιβλία / δύο (2) Διατριβές (Παν/μιο Αθηνών 1988 & Παν/μιο Πατρών 1989)

5. 275 ανακοινώσεις προφορικές/ανηρτημένες σε Εθνικά & Διεθνή Συνέδρια

Βιογραφικό Σημείωμα

Αναστάσιος Μπονάκης
Νευρολόγος, Αν. Καθηγητής ΕΚΠΑ
B Πανεπιστημιακή Νευρολογική Κλινική
ΠΓΝ "Αττικό"
Τηλ 2105832464

Ο Αναστάσιος Μπονάκης γεννήθηκε στον Πειραιά στις 16/08/1969. Αποφοίτησε από την Ιατρική σχολή του Πανεπιστημίου Πατρών το 1994 και εν συνεχεία έλαβε την ειδικότητα της νευρολογίας το 2002. Το 2009 ορκίστηκε διδάκτορας του ΕΚΠΑ. Το διάστημα 2007-2008 μετεκπαιδεύτηκε στην ιατρική του ύπνου στο Νοσοκομείο ST Thomas' του Guys' and ST Thomas', NHS Foundation Trust, London, UK. Το 2013 έλαβε το τίτλο του "Υπνολόγου" (Somnologist, Expert in Sleep Medicine) μετά από γραπτές εξετάσεις, από Την Ευρωπαϊκή Εταιρεία Έρευνας το Ύπνου. Είναι υπεύθυνος της μονάδας κλινικής νευροφυσιολογίας του Αττικού Νοσοκομείου, και επιστημονικός συνεργάτης του κέντρου μελέτης ύπνου του Νοσοκομείου Ευαγγελισμός. Το ερευνητικό του έργο αφορά κυρίως τη διερεύνηση των διαταραχών του ύπνου στα νευροεκφυλιστικά νοσήματα και έχει δημοσιεύσει πάνω από 15 εργασίες στο συγκεκριμένο αντικείμενο. Τα τελευταία έτη συμμετέχει σε ερευνητικές δραστηριότητες που αφορούν κυρίως την μελέτη διαταραχών στον ύπνο σε νευροεκφυλιστικά νοσήματα στην προσπάθεια ανεύρεσης πρώιμων δεικτών που σηματοδοτούν την παρουσία νευροεκφύλισης. Ιδιαίτερα, έχει ασχοληθεί με τη διαταραχή της συμπεριφοράς στο στάδιο REM του ύπνου ως πρώιμο δείκτη παθήσεων που αφορούν την παθολογία της συνουκλείνης στον κεντρικό νευρικό σύστημα.

Η εκπαιδευτική του δραστηριότητα αφορά φοιτητές της ιατρικής σχολής του ΕΚΠΑ στο μάθημα της νευρολογίας, ειδικεύομενους ιατρούς στο αντικείμενο της κλινικής νευροφυσιολογίας, διδακτορικούς φοιτητές, και φοιτητές μεταπτυχιακών προγραμμάτων. Συμμετέχει στη δημοσίευση 55 πρωτότυπων εργασιών εκ των οποίων στις 12 ως ο βασικός ερευνητής. Με βάση το Google Scholar έχει 1227 παραθέσεις και H index 18.

Ο Οικονόμου Νικόλαος - Τιβέριος είναι Νευρολόγος - Κλινικός Νευροφυσιολόγος με εξειδίκευση στις διαταραχές του ύπνου, την επιληψία / χειρουργική της επιληψίας και την εγκεφαλογραφία. Διαθέτει διδακτορικό τίτλο (PhD) από το Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών σε συνεργασία με το Πανεπιστήμιο της Πίζας της Ιταλίας στις διαταραχές ύπνου, τον ευρωπαϊκό τίτλο Υπνολόγου - ESRS Somnologist Expert, αλλά και την επίσημη εξειδίκευση στη Ιατρική του Ύπνου από το Ελληνικό Υπουργείο Υγείας, καθώς επίσης και Master (MSci) στην Επιληπτολογία από το C. Besta Neurologic Institute του Μιλάνου της Ιταλίας. Έχει εξειδικευθεί (ειδικότητα και fellowship) στη νευροφυσιολογία δηλαδή στις διαταραχές του ύπνου στην Ελβετία (Πανεπιστήμιο Ζυρίχης - Neurocenter of Southern Switzerland) και στην Επιληψία/Χειρουργική της Επιληψίας στις ΗΠΑ (Cleveland Clinic). Είναι Διευθυντής και Επιστημονικά Υπεύθυνος του Κέντρου Διαταραχών Ύπνου - Επιληψίας και 24ωρης Ηλεκτροεγκεφαλογραφικής Καταγραφής "SOMNIO" (Ιατρικό Κέντρο Ψυχικού και Βιοκλινική Αθηνών), ενώ διατηρεί ιδιωτικά ιατρεία στα Ιλίσια και στην Ραφήνα. Είναι Κλινικός - Ερευνητικός Συνεργάτης του Πανεπιστημίου Αθηνών (Αιγινήτειο Νοσοκομείο), ενώ είναι επισκέπτης καθηγητής στο Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης (Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα "Ιατρική του Ύπνου" από το 2014), καθώς επίσης και Διδάσκων Νευρολογίας (Σ.Ε.Π.) στο Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο (Ε.Α.Π.) (από το 2017). Τέλος, από το 2014 είναι εκλεγμένο μέλος στο Δ.Σ. της Ελληνικής Εταιρίας Υπνολογίας, και από το 2022 ταμίας της εταιρίας, ενώ μετείχε επί διετίας στην εντεταλμένη επιτροπή ειδικών του Υπουργείου Υγείας για την δημιουργία της εξειδίκευσης της Ιατρικής του Ύπνου στην Ελλάδα. Τα ερευνητικά του ενδιαφέροντα αφορούν στην κλινική νευροφυσιολογία (ιατρική του ύπνου και επιληψία) και είναι συγγραφέας πλέον των 45 πρωτότυπων άρθρων σε έγκριτα ξένα περιοδικά (βλ. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=economou+nt&sort=date>) , 8 κεφαλαίων σε βιβλία, αλλά και διοργανωτής, ομιλητής και πρόεδρος σε πολλά εθνικά και διεθνή συνέδρια και στρογγυλές τράπεζες.

	All	Since 2017
Citations	1529	697
h-index	17	14
i10-index	21	19

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ – 3/12/2022

ΑΝΤΙΓΟΝΗ ΠΑΠΑΒΑΣΙΛΕΙΟΥ, MD, PhD, FAAP

Ειδικότητες: ΝΕΥΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ

Υποειδικότητα: ΠΑΙΔΟΝΕΥΡΟΛΟΓΟΣ

Εκπαίδευση & Ακαδημαϊκοί Τίτλοι

1968-1974: Πτυχίο Ιατρικής

Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών

1975-1978: Ειδικότητα Παιδιατρικής

1975-1976, Παθολογία, Πανεπιστήμιο Καλιφόρνιας Αγ.Φραγκίσκου, ΗΠΑ.

1976-1978, Παιδιατρική, MOUNT ZION HOSPITAL AND MEDICAL CENTER

Αγ.Φραγκίσκος, Καλιφόρνια, ΗΠΑ.

1980-1982: Ειδίκευση στην Παιδιατρική Νευρολογία

CHILDREN'S HOSPITAL OF MICHIGAN

WAYNE STATE UNIVERSITY, SCHOOL OF MEDICINE, ΗΠΑ.

1982-1984: Ειδίκευση στην Γενική Νευρολογία

LAFAYETTE CLINIC

WAYNE STATE UNIVERSITY, SCHOOL OF MEDICINE, ΗΠΑ.

1984-1985: Νευροφυσιολογία και Έρευνα σε Νευροψυχιατρικές παθήσεις

LAFAYETTE CLINIC

WAYNE STATE UNIVERSITY, SCHOOL OF MEDICINE, ΗΠΑ.

Ακαδημαϊκοί τίτλοι

Λέκτωρ Παιδονευρολογίας, Ψυχιατρικού Τομέα WAYNE STATE UNIVERSITY, SCHOOL OF MEDICINE, ΗΠΑ: 1983-1985

Επίκουρη Καθηγήτρια Ιατρικής Σχολής Παν/μίου Κρήτης, Τομέας Μητέρα-Παιδί, με γνωστικό αντικείμενο τη Παιδονευρολογία, 1989. (Εκλέχθηκα και δεν αποδέχθηκα τον διορισμό λόγω ταυτόχρονης εκλογής ως Διευθύντρια Νευρολογικής Κλινικής στο Νοσοκομείο Παίδων Πεντέλης – θέση την οποίαν κατείχα έως το 2017).

Διδακτορική Διατριβή

Διδάκτωρ Πανεπιστημίου Αθηνών.

Διδακτορική Διατριβή: "Απνοια βρεφικής ηλικίας. Μελέτη 110 βρεφών" Κατατέθηκε στην Ιατρική Σχολή Αθηνών, Δεκέμβριο 1984.

Επαγγελματική Προϋπηρεσία

Ιούλιος 1984-Ιούνιος 1985

ATTENDING PHYSICIAN IN PEDIATRIC NEUROLOGY, CHILDRENS HOSPITAL OF MICHIGAN, ΗΠΑ.

Ιούλιος 1985-Ιούνιος 1989

Επιμελήτρια Νευρολογικής Κλινικής Νοσοκομείου Παίδων "Αγία Σοφία"

Ιούλιος 1989-Μάρτιος 1990

Επιμελήτρια Νευρολογικής Κλινικής Νοσοκομείου Παίδων "Αγλαία Κυριακού"

Μάρτιος 1990- Αύγουστος 2017

Δ/ντρια Νευρολογικής Κλινικής Νοσοκομείου Παίδων Πεντέλης

Αύγουστος 2017 –σήμερα

Διευθύντρια Παιδονευρολογικού Τμήματος, Ιασώ Παίδων

Κλινικό Ενδιαφέρον

1. **Εγκεφαλική Παράλυση**
2. **Επιληψία**
3. **Διαταραχή Ελλειμματικής Προσοχής και Υπερκινητικότητα**
4. **Διαταραχές Ύπνου**
5. **Διαταραχή Αυτιστικού Φάσματος**
6. **Μαθησιακές Διαταραχές**
7. **Τικ και λοιπές Παθολογικές Ακούσιες Κινήσεις**
8. **Νευρομυϊκά νοσήματα**

Διεθνείς Επιτροπές

- Εκπρόσωπος της Ελληνικής Εταιρείας Έρευνας Ύπνου στο European Sleep Research Society
- Εκπρόσωπος της Ελληνικής Εταιρείας Έρευνας Ύπνου στο European Federation of Neurological Sciences (EFNS).
- Εκπρόσωπος της Ελληνικής Νευρολογικής Εταιρείας για τις Διαταραχές Ύπνου στο European Federation of Neurological Sciences (EFNS), έως το 2005.
- Εκπρόσωπος της Ελληνικής Νευρολογικής Εταιρείας για τη Παιδονευρολογία στο European Federation of Neurological Sciences (EFNS), έως το 2005.
- Επιτροπή της International Child Neurology Association (ICNA) στην World Federation of Neurology (WFN) Task Force, 2004
- Μέλος της International Affairs Committee of the American Academy for Cerebral Palsy and Developmental Medicine, 2018
- Μέλος της "Nomination Committee, International Child Neurology Association (ICNA), 2018 έως σήμερα.
- Chair-elect International Affairs Committee, American Academy of Cerebral Palsy and Developmental Medicine, 2021
- Chair, International Affairs Committee, American Academy of Cerebral Palsy and Developmental Medicine, 2022

Διεθνείς Δημοσιεύσεις

1. Grand Mal discharge

S.Cayasirlsobhon, P.Culls, R.Sack and A.Papavasiliou

Clinical Electroencephalography, 15(3), 155-158, 1984

2. Electroencephalographic findings in unmedicated, neurologically intact Tourette syndrome patients

N.P.Verma, A.S.Papavasiliou, P.A.Le Witt

Electroencephalography and Clinical Neurophysiology, 64, 12-20, 1986

3. Tetrahydrobiopterin in Dystonia: Identification of abnormal metabolism and therapeutic trials

P.A.LeWitt, L.P.Miller, R.A.Levine, W.Lovenberg, R.P.Newman, A.Papavasiliou, A.Rayes, R.Eldridge and R.S.Burns

Neurology, 36, 760-764, 1986

4. Clinical and demographic characteristics of infants evaluated for "Near-Miss" sudden infant death syndrome and sleep apnea

A.Papavasiliou, H.Gray

Journal of Perinatology, VI (3), 221-224, 1986

5. Sensory evoked responses in Tourette syndrome
A.Papavasiliou, N.P.Verma and P.A.Le Witt
Clinical Electroencephalography, 19 (2), 108-110, 1988

6. Pterin abnormalities in dystonia: a metabolic marker with therapeutic implications
P.A.LeWitt, L.P.Miller, R.A.Levine, W.Lovenberg, R.P.Newman, A.Papavasiliou, A.Rayes, R.Eldridge and R.S.Burns **Advances in Neurology**, 50:193-201, 1988

7. Dose-response effects of chronic methylphenidate administration on late event - related potentials in Attention Deficit Disorder
A.S.Papavasiliou, H.Lycaki, P.A. Le Witt, S.Chayasirisobhon, N.P.Verma, D.Spivak
Clinical Electroencephalography, 19(3), 129-133, 1988

8. Subclinical neuropathy in children with inherited haemostasis disorders
E.Stamboulis, A.S.Papavasiliou, H.G.Platokouki, A.P. Mitsika, S.A.Aronis
Electromyography and Clinical Neurophysiology, 32, 511-514, 1992

9. Mild de Lange Syndrome – does it exist?
M.Baraltser and A.Papavasiliou
Clinical Dysmorphology, 2, 147-150, 1993

10. Risk factors for cerebral palsy: a case control study in Greece
E.Petridou, M. Koussouri, N. Toupadaki, A. Papavasiliou, S. Youroukos, E. Katsarou, D. Trichopoulos.
Scandinavian Journal of Social Medicine, 24, 14-26, 1996

11. Diet during pregnancy and the risk of cerebral palsy
E.Petridou, M.Koussouri, N.Toupadaki, A.Papavasiliou, S.Youroukos, S.Pantelakis, J.Olsen, D.Trichopoulos
British Journal of Nutrition, 79, 407-412, 1998

12. Neurometabolic Testing in Developmental Delay.
Antigone S. Papavasiliou MD, FAAP, Helen Bazigou, MD, Evangelos Paraskevoulakos MD, Charalambos Kotsalis MD. **Journal of Child Neurology**, 15: 620-622,2000.

13. Survival and Neurodevelopmental Outcome of Low Birth Weight Infants Over 8 Years.
M.Tzaki, M. Taliadourou, H. Bazigou-Fotopoulou, A. Papavasiliou and Y. Papathanasiou.
Perinatology, Monduzzi Editore, International Proceedings, 127-130, 2001.

14. Quality of Life in Children and Adolescents with Epilepsy in Greece.
I. Rizou, M. Stoikidou, C. Kotsalis, C. Panou, P. Demakakos, A. Papavasiliou.
Paediatrica Croatica, 47:53-56, 2003.

15. Transient Cerebellar Mutism in the Course of Acute Cerebellitis.
Antigone S. Papavasiliou, Charalambos Kotsalis, Stamos Trakadas.
Pediatric Neurology, 30:71-74,2004

16. Psychogenic Status Epilepticus in Children.
A. Papavasiliou, N. Vassilaki, E. Paraskevoulakos, Ch. Kotsalis, H. Bazigou, and I. Bardani.
Epilepsy and Behavior, 5:539-546, 2004.

17. Written language skills in children with benign childhood epilepsy with centrotemporal spikes.
Papavasiliou A, Mattheou D, Bazigou H, Kotsalis C, Paraskevoulakos E.
Epilepsy and Behavior, 6:50-58, 2005.

18. Cardiac and Sternocleidomastoid Muscle Involvement in Duchenne Muscular Dystrophy. An MRI Study.
S. Mavrogeni, G.E. Tzelepis, G. Athanasopoulos, T. Maounis, M. Douskou, A. Papavasiliou, and D. Cokkinos.
Chest 2005; 127:143-148.

19. Knowledge and attitude of the Greek educational community toward epilepsy and the epileptic student.
J. Kaleyias, M. Tzoufi, C. Kotsalis, A. Papavasiliou and N. Diamantopoulos.
Epilepsy and Behavior 2005;6:179-186.

20. Trends in the treatment of Attention Deficit Hyperactivity disorder.
A.S. Papavasiliou
The International Journal of Child Neuropsychiatry 2005, Vol.2(1):44-55
21. European consensus table 2006 on botulinum toxin for children with cerebral palsy.
F. Heinen, G. Molenaers, C. Fairhurst, L. Carr, K. Desloovere, E. C. Valayer, E. Morel, A. Papavassiliou, K. Tedroff, I. Pascual-Pascual, G. Bernert, S. Berweck, G. Di Rosa, E. Kolanowski, I. Krägeloh-Mann
European Journal of Paediatric Neurology 2006,10:215-225
22. Evaluation of a Multimodal Management of Prematurity-Related Spasticity.
A.S. Papavasiliou, C.A Rapidi, C.Filiopoulos, C.Rizou and H.Skouteli.
Pediatric Neurology 2006, 35:400-407
23. Reliability of Greek version Gross Motor Function Classification System.
A.S. Papavasiliou, C.A.Rapidi, C. Rizou, K.Petropoulou, Ch.Tzavara.
Brain and Development 2007, 29:79-82
24. [Familial Moyamoya Disease in Two European Children](#)
Antigone Papavasiliou, Helen Bazigou-Fotopoulou and Hidetoshi Ikeda
Journal of Child Neurology 2007, 22(12):1371-1376
25. Effects of psycho-educational training and stimulant medication on visual perceptual skills in children with attention deficit hyperactivity disorder
Papavasiliou, A.S, Nikaina, I., Rizou, I., Alexandrou, S.
Neuropsychiatric Disease and Treatment; Volume 3, Issue 6, 2007, Pages 949-954
26. A novel monocarboxylate transporter 8 gene mutation as a cause of severe neonatal hypotonia and developmental delay.
Papadimitriou A, Dumitrescu AM, Papavasiliou A, Fretzayas A, Nicolaidou P, Refetoff S.
Pediatrics 2008 Jan;121(1):e199-202.
27. Effect of deflazacort on cardiac and sternocleidomastoid muscles in Duchenne muscular dystrophy: A magnetic resonance imaging study.
S. Mavrogeni, A. Papavasiliou, M. Douskou, G. Kolovou, E. Papadopoulou, DV Cokkinos.
European Journal of Paediatric Neurology 2009; 13:34-40.
28. [Management of motor problems in cerebral palsy: A critical update for the clinician.](#)
Papavasiliou AS.
Eur J Paediatr Neurol. 2009;13: 38-396
29. Brain melanoma presented in a young child with neurocutaneous melanocytosis. Christianakis, E., Papatzimas, K., Papavasiliou, A, Pashalidis, N., Rizos, S., Filippou, D.**Journal of B.U.ON.** Volume 13, Issue 4, October 2008, Page 598
30. Midazolam IV in convulsive status epilepticus in children with pharmacoresistant epilepsy.
Antigone S. Papavasiliou, Charalambos Kotsalis, Evangelos Paraskevoulakos, Panagiotis Karagounis, Chrysoula Rizou and Helene Bazigou.
Epilepsy and Behavior 14 (2009) 661-664
31. [The updated European Consensus 2009 on the use of Botulinum toxin for children with cerebral palsy.](#)
Heinen F, Desloovere K, Schroeder AS, Berweck S, Borggraefe I, van Campenhout A, Andersen GL, Aydin R, Becher JG, Bernert G, Caballero IM, Carr L, Valayer EC, Desiato MT, Fairhurst C, Filipetti P, Hassink RI, Hustedt U, Jozwiak M, Kocer SI, Kolanowski E, Krägeloh-Mann I, Kutlay S, Mäenpää H, Mall V, McArthur P, Morel E, Papavassiliou A, Pascual-Pascual I, Pedersen SA, Plasschaert FS, van der Ploeg I, Remy-Neris O, Renders A, Di Rosa G, Steinlin M, Tedroff K, Valls JV, Viehweger E, Molenaers G.
Eur J Paediatr Neurol. 2010 Jan;14(1):45-66. Epub 2009 Nov 14. PMID: 19914110

32. [Myocarditis in a patient with Duchenne muscular dystrophy detected by cardiovascular magnetic resonance and cardiac biopsy.](#)
Mavrogeni S, Papavassiliou A, Cokkinos DV.
Int J Cardiol. 2009 Mar 6;132(3):e123-4. Epub 2007 Dec 11.
33. [Myocardial inflammation in Duchenne Muscular Dystrophy as a precipitating factor for heart failure: a prospective study.](#) Mavrogeni S, Papavassiliou A, Spargias K, Constandoulakis P, Papadopoulos G, Karanasios E, Georgakopoulos D, Kolovou G, Demerouti E, Polymeros S, Kaklamanis L, Magoutas A, Papadopoulou E, Markussis V, Cokkinos DV.
BMC Neurol. 2010 May 21;10:33.PMID: 20492678
34. [Cardiovascular magnetic resonance imaging evaluation of two families with Becker muscular dystrophy.](#)
Mavrogeni S, Papavassiliou A, Skouteli E, Magoutas A, Dangas G.
Neuromuscul Disord. 2010 Nov;20(11):717-9. Epub 2010 Jul 13
35. Sleep disorders in neurodegenerative disorders and stroke.
P.Jennum, J.Santamaria Cano, C.Bassetti, P.Clarenbach, B.Hogl, J.Mathis, R.Poirrier, K.Sonka, E.Svanborg, L.Dolenc Grosel, D.Kaynak, M.Kruger, A.Papavassiliou, Z.Zahariev.
European Handbook of Neurological Management: Volume 1- chapter 39. 2011 Blackwell Publishing Ltd.
36. The effect of a psycho-educational program on CARS scores and short sensory profile in autistic children.
A. S. Papavassiliou, I. Nikaina, I. Rizou, S. Alexandrou.
European Journal of Paediatric Neurology (2011) Jul;15(4):338-44.
37. Efficacy and tolerability of oral lacosamide as adjunctive therapy on paediatric patients with pharmaco-resistant focal epilepsy.
M. Gavatha, I. Ioannou, A.S. Papavassiliou.
Epilepsy Behavior 2011 Apr;20(4):691-3.
38. Cerebral Palsy, principles and management. Clinical characteristics.
Antigone Papavassiliou, Christos P. Panteliadis.
2011 Duxbury-Verlag Inc. Germany, USA.
39. [Botulinum toxin treatment in upper limb spasticity: Treatment consistency.](#)
Papavassiliou AS, Nikaina I, Bouros P, Rizou I, Filiopoulos C.
Eur J Paediatr Neurol. 2012 May;16(3):237-42
40. The effect of psycho-educational therapy on electroencephalographic biofeedback scores in Attention Deficit Hyperactivity Disorder.
Irene Nikaina, Aspa Paspali, Georgia Kleidaria, Antigone Papavassiliou
In: Current directions in ADHD and its treatment. JM Norvilitis (ed). InTech, Croatia; 2012, p.287-302.
41. Assessment of families of children with cerebral palsy of the "CP-graph on treatment modalities for gross motor function".
Antigone S. Papavassiliou, John Ioannou, Marina Gavatha, Irene Nikaina, Ioanna Rizou.
European Journal of Paediatric Neurology 2012; 16 (2012) 762-763
42. The Greek Cardiac Magnetic Resonance Experience: A Comparison with the EuroCMR Registry.
Mavrogeni S, Bratis K, Papadopoulos G, Terrovitis J, Kitsiou A, Kattamis A, Papavassiliou A, Ageli K, Kolovou G.
Hellenic Journal of Cardiology 2013, 54(5):355-61.
43. CMR detects subclinical cardiomyopathy in mother-carriers of Duchenne and Becker muscular dystrophy. Mavrogeni S, Bratis K, Papavassiliou A, Skoutelli E, Karanasios E, Georgakopoulos D, Kolovou G, Papadopoulos G.
JACC Cardiovasc Imaging. 2013;6(4):526-8.

44. Safety of Botulinum Toxin A in Children and Adolescents with Cerebral Palsy in a pragmatic setting. Antigone S. Papavasiliou, Irene Nikaina, Katerina Fosca, Panagiotis Bouros, George Mitsou and Constantine Filiopoulos.
Toxins **2013**, **5**, 524-536; doi:10.3390/toxins5030524.
45. Potential of Botulinum toxin A to treat upper extremity spasticity in children with cerebral palsy. Nikaina Irene, Papavasiliou Antigone.
Toxins **2014** (doi:10.3109/15569543.2014.896020)
46. Illness perceptions determine psychological distress and quality of life in youngsters with epilepsy. Ioanna Rizou, Veronique De Gucht, Antigone Papavasiliou, Stan Maes
Epilepsy and Behavior **2015**. May;46:144-50 DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.yebeh.2015.03.022>
47. The contribution of illness perceptions to fatigue and sleep problems in youngsters with epilepsy. Ioanna Rizou, Veronique de Gucht, Antigone Papavasiliou, Stan Maes,
Eur J Paediatr Neurol. **2015** Oct 17. pii: S1090-3798(15)00173-7. doi: 10.1016/j.ejpn.2015.10.001.
48. Cardiac involvement in Duchenne and Becker muscular dystrophy. Mavrogeni S, Markousis-Mavrogenis G, Papavasiliou A, Kolovou G.
World J Cardiol. **2015** Jul 26;7(7):410-4. doi: 10.4330/wjc.v7.i7.410. Review.PMID: 26225202
49. Paediatric headache and epilepsy comorbidity in the pragmatic clinical setting. A. Papavasiliou, M. Bregianni, I. Nikaina, Ch. Kotsalis, E. Paraskevoulakos and H. Bazigou.
Neuropediatrics, **2016** Apr;47(2):107-11.
53. Evaluation of a self-regulation based psycho-educational pilot intervention targeting children and adolescents with epilepsy in Greece. Rizou I, De Gucht V, Papavasiliou A, Maes S.
Seizure. **2017** Aug;50:137-143.
54. Upper Limb Function, Kinematic Analysis, and Dystonia Assessment in Children With Spastic Diplegic Cerebral Palsy and Periventricular Leukomalacia. Pons R, Vanezis A, Skouteli H, Papavasiliou A, Tziomaki M, Syrengelas D, Darras N.
J Child Neurol. **2017** Jan 1:883073817722451. doi: 10.1177/0883073817722451.
55. Epilepsy, Ataxia, Sensorineural deafness, Tubulopathy (EAST) Syndrome in a European child with KCNJ10 mutations: A Case Report. A. Papavasiliou, A.Foska, J. Ioannou, M.Nagel
SAGE Open Med Case Rep. **2017** Jul 27;5:2050313X17723549
56. Novel SCN1A and GABRA1 Gene Mutations With Diverse Phenotypic Features and the Question on the Existence of a Broader Spectrum of Dravet Syndrome. Maria P. Gontika, Christopher Konialis, Constantine Pangalos and Antigone Papavasiliou
Child Neurology Open, **2017**; 4: 1-7.
57. Cardiac profile of asymptomatic children with Becker and Duchenne muscular dystrophy under treatment with steroids and with/without perindopril. Mavrogeni S, Giannakopoulou A, Papavasiliou A, Markousis-Mavrogenis G, Pons R, Karanasios E, Noutsias M, Kolovou G, Papadopoulos G.
BMC Cardiovasc Disord. **2017** Jul 24;17(1):197. doi: 10.1186/s12872-017-0627
58. Oedema-fibrosis in Duchenne Muscular Dystrophy: Role of cardiovascular magnetic resonance imaging. Mavrogeni S, Papavasiliou A, Giannakopoulou K, Markousis-Mavrogenis G, Pons MR, Karanasios E, Nikas I, Papadopoulos G, Kolovou G, Chrousos GP
Eur J Clin Invest. **2017 Dec**;47(12). doi: 10.1111/eci.12843. Epub **2017 Oct 31**.
59. Cardiac Involvement in Duchenne Muscular Dystrophy and Related Dystrophinopathies. Mavrogeni S, Markousis-Mavrogenis G, Syrigou-Papavasiliou A et al. In book **Duchenne Muscular Dystrophy**. January 2018, DOI10.1007/978-1-4939-7374-3_3

60. Management of Epilepsy Associated with Tuberous Sclerosis Complex: Updated Clinical Recommendations. Paolo Curatolo, Rima Nabbout, Lieven Lagae, Eleonora Aronica, José Carlos Ferreira, Martha Feucht, Christoph Hertzberg, Anna C. Jansen, Floor Jansen, Katarzyna Kotulska, Romina Moavero, Finbar O'Callaghan, Antigone Papavasiliou, Michal Tzadok, Sergiusz Jozwiak
Eur J Paediatr Neurol. 2018 Sep;22(5):738-748. doi: 10.1016/j.ejpn.2018.05.006.

61. Risk Factors for Developing Cerebral Palsy.

Antigone S. Papavasiliou, Marianna Petra.

In **Cerebral Palsy**, edited by Freeman Miller, Steven Bachrach, Nancy Lennon and Margaret O'Neil.

Springer Major Reference Works, 2018. doi:10.1007/978-3-319-50592-3_219-1.

62. Risk of systemic adverse events after botulinum neurotoxin A treatment in cerebral palsy.

ANTIGONE S PAPAVALIIOU

Dev Med Child Neurol. 2018 Nov;60(11):1074. doi: 10.1111/dmcn.14025. Epub 2018 Aug 31.

63. Cardiac Involvement in Duchenne Muscular Dystrophy and Related Dystrophinopathies.

Mavrogeni SI, Markousis-Mavrogenis G, Papavasiliou A, Papadopoulos G, Kolovou G.

Methods Mol Biol. 2018;1687:31-42. doi: 10.1007/978-1-4939-7374-3_3.

64. De Novo Pathogenic Variants in CACNA1E Cause Developmental and Epileptic Encephalopathy with Contractures, Macrocephaly, and Dyskinesias.

Helbig KL, Lauerer RJ, Bahr JC, Souza IA, Myers CT, Uysal B, Schwarz N, Gandini MA, Huang S, Keren B, Mignot C, Afenjar A, Billette de Villemeur T, Héron D, Nava C, Valence S, Buratti J, Fagerberg CR, Soerensen KP, Kibaek M, Kamsteeg EJ, Koolen DA, Gunning B, Schelhaas HJ, Krueger MC, Fox J, Bakhtiari S, Jarrar R, Padilla-Lopez S, Lindstrom K, Jin SC, Zeng X, Bilguvar K, Papavasileiou A, Xin Q, Zhu C, Boysen K, Vairo F, Lanpher BC, Klee EW, Tillema JM, Payne ET, Cousin MA, Kruisselbrink TM, Wick MJ, Baker J, Haan E, Smith N, Corbett MA, MacLennan AH, Gecz J, Biskup S, Goldmann E, Rodan LH, Kichula E, Segal E, Jackson KE, Asamoah A, Dimmock D, McCarrier J, Botto LD, Filloux F, Tvrdik T, Cascino GD, Klingerman S, Neumann C, Wang R, Jacobsen JC, Nolan MA, Snell RG, Lehnert K, Sadleir LG, Anderlid BM, Kvarnung M, Guerrini R, Friez MJ, Lyons MJ, Leonhard J, Kringlen G, Casas K, El Achkar CM, Smith LA, Rotenberg A, Poduri A, Sanchis-Juan A, Carss KJ, Rankin J, Zeman A, Raymond FL, Blyth M, Kerr B, Ruiz K, Urquhart J, Hughes I, Banka S; Deciphering Developmental Disorders Study, Hedrich UBS, Scheffer IE, Helbig I, Zamponi GW, Lerche H, Mefford HC.

Am J Hum Genet. 2018 Nov 1;103(5):666-678. doi: 10.1016/j.ajhg.2018.09.006. Epub 2018 Oct 18.

65. Friedreich's ataxia: Case series and the additive value of cardiovascular magnetic resonance

Sophie Mavrogeni; Aikaterini, Giannakopoulou; Marina Katsalouli; Roser Maria Pons; Antigoni Papavasiliou;

Genovefa Kolovou; Michel Noutsias; George Papadopoulos; Evangelos Karanasios; George Chrousos.

BMC Cardiovascular Disorders, submitted.

66. Mutations in genes crucial for neurogenesis and neurite maturation are a major risk factor for cerebral palsy

Sheng Chih Jin^{1,2*}, Sara Lewis^{3,4*}, Somayeh Bakhtiari^{3,4*}, Xue Zeng^{1,2*}, Michael C. Sierant^{1,2}, Bethany Norton^{3,4}, Mark A. Corbett⁵, Aureliane Elie^{3,4}, Clare L. van Eyk⁵, Janice Brunstrom-Hernandez⁶, Antigone Papavasileiou⁷, Michael C. Fahey⁸, Helen Magee^{3,4}, James Liu^{3,4}, Brandon S. Guida^{3,4}, Jesia G. Berry⁵, Kelly Harper⁵, Junhui Zhang¹, Boyang Li⁹, Dani L. Webber⁵, Mahalia S.B. Frank⁵, Jennifer Heim³, Christopher Castaldi¹⁰, Irina R. Tikhonova¹⁰, Megan Cho^{11,12}, Francisca Zamora¹¹, Angela Lin¹³, John Phillips¹⁴, Tim Feyma¹⁵, Kylie Crompton¹⁶, Susan Reid¹⁶, Dinah Reddihough¹⁶, Chao Gao¹⁷, David Amor¹⁶, Yana Wilson¹⁸, Sarah McIntyre¹⁸, Shrikant M Mane¹⁰, Xiaoyang Wang¹⁹, Daniela Zarnescu²⁰, Qiongshi Lu²¹, Qinghe Xing^{22#}, Changlian Zhu^{17,19#}, Kaya Bilguvar^{1#}, Sergio Padilla-Lopez^{3,4#}, Richard P. Lifton^{1,2#}, Jozef Gecz^{5#}, Alastair H. MacLennan^{5#}, Michael C. Krueger^{3,4#&}

Nature Genetics, 52,1046-1056 (2020).

67. TSC-associated neuropsychiatric disorders (TAND): findings from the TOSCA natural history study.

de Vries PJ, Belousova E, Benedik MP, Carter T, Cottin V, Curatolo P, Dahlin M, D'Amato L, d'Augères GB, Ferreira JC, Feucht M, Fladrowski C, Hertzberg C, Jozwiak S, Kingswood JC, Lawson JA, Macaya A, Marques R, Nabbout R, O'Callaghan F, Qin J, Sander V, Sauter M, Shah S, Takahashi Y, Touraine R, Youroukos S, Zonnenberg B, Jansen AC; TOSCA Consortium and TOSCA Investigators.

Orphanet J Rare Dis. 2018 Sep 10;13(1):157. doi: 10.1186/s13023-018-0901-8

68. Ocular flutter as presenting manifestation of pediatric MOG antibody-associated demyelination: A case report. Marianthi Breza, Nikoletta Smyrni, Georgios Koutsis, Evangelos Anagnostou, John Tzartos, Georgios

Velonakis, Constantinos Kokkinis, Constantinos Kilindireas, Antigone Papavasiliou and Charalambos Kotsalis
Multiple Sclerosis Journal 2018;1–4 DOI:10.1177/13524585871872

69. The origin of the cerebral palsies – contribution of population based neuroimaging data

V. Horber, E. Sellier, K. Horridge, G. Rackauskaite, G.L. Andersen, D. Virella, E. Ortibus, I. Dakovic, O. Hensey, A. Radsel, A. Papavasiliou, J. De la Cruz, C. Arnaud, I. Krägeloh-Mann, K. Himmelmann
Neuropediatrics, 2020 Apr;51(2):113-119. doi: 10.1055/s-0039-3402007.

70. Evaluation of Genotypes and Epidemiology of Spinal Muscular Atrophy in Greece:A Nationwide Study Spanning 24 Years

K. Kekou, M. Svingou, Ch. Sofocleous, N. Mourtzi, E.Nitsa, G. Konstantinidis, S. Giouroukos, K. Skiadas, M. Katsalouli, R. Pons, A. Papavasileiou, Ch. Kotsalis, E. Pavlou, A. Evangeliou, E. Katsarou, K. Boudris, A. Ntinopoulos, P. Vorgia, G. Niotakis, N. Diamantopoulos, I. Nakou, V. Kote, G. Vartzelis, G. K. Papadimas, C. Papadopoulos, G. Tsivgoulis and J. Traeger, Synodinos.

Journal of Neuromuscular Diseases. 7 (2020) 247–256. DOI 10.3233/JND-190466.

71. Himmelmann K, Horber V, Sellier E, De la Cruz X, Papavasiliou A, Krägeloh-Mann I and The Surveillance of Cerebral Palsy in Europe (SCPE) Collaboration.

Neuroimaging Patterns and Function in Cerebral Palsy—Application of an MRI Classification.

Front. Neurol. doi: 10.3389/fneur.2020.617740

72. Darras N, Nikaina E, Tziomaki M, Gkrimas G, Papavasiliou A and Pasparakis D.

Development of Lower Extremity Strength in Ambulatory Children With Bilateral Spastic Cerebral Palsy in Comparison With Typically Developing Controls Using Absolute and Normalized to Body Weight Force Values.

Front. Neurol. doi: 10.3389/fneur.2021.617971

73. Smyrni N, Koutsaki M, Petra M, Nikaina E, Gontika M, Strataki E, Davora F, Bouza H, Damianos G, Skouteli H, Mastroianni S, Dalivigka Z, Dinopoulos A, Tzaki M and Papavasiliou A. Moderately and Late Preterm Infants: Short- and Long-Term Outcomes From a Registry-Based Cohort.

Front. Neurol. doi: 10.3389/fneur.2021. 628066

74. Arnaud C, Ehlinger V, Delobel-Ayoub M, Klapouszczak D, Perra O, Hensey O, Neubauer D, Hollódy K, Virella D, Rackauskaite G, Greitane A, Himmelmann K, Ortibus E, Dakovic I, Andersen GL, Papavasiliou A, Sellier E, Platt MJ and Krägeloh-Mann I.

Trends in prevalence and severity of pre/perinatal cerebral palsy among children born preterm from 2004 to 2010: a SCPE collaboration study.

Front. Neurol. doi: 10.3389/fneur.2021.624884

75. Mastroianni S, Petra M, Nikaina I, Koutsaki M, Pyrgelli M, Bouza E, Tzaki M, Damianos G, Dalivigka Z, Mouskou S, Voudris K, Dinopoulos A, Skouteli H, Papavasiliou A. Correlation of intellectual ability with gestational age and pattern of brain MRI findings according to SCPE- MRICS in a population-based cohort of patients with cerebral palsy(CP).

Developmental Medicine and Child Neurology. Volume 62, Issue S4. November 2020.

76. Cerebral Palsy: New Developments

Antigone Papavasiliou , Hilla Ben-Pazi , Sotiria Mastroianni and Els Ortibus

Front. Neurol. doi: 10.3389/fneur.2021.738921

77. Neuromotor assessment in high-risk infants is a valuable tool for early CP diagnosis

Antigone S.Papavasiliou. *EJPN*, 2022. Volume 37, March 2022, Page A1

<https://doi.org/10.1016/j.ejpn.2022.03.001>

78. Are atypical knee jerk responses prognostic for cerebral palsy in high-risk infants and children?

Antigone S. Papavasiliou

EJPN, 2022. DOI:<https://doi.org/10.1016/j.ejpn.2022.08.004>

79. Cardiovascular Magnetic Resonance Imaging Patterns in Rare Cardiovascular Diseases.

George Markousis-Mavrogenis, Aikaterini Giannakopoulou, Antonios Belegrios, Maria Roser Pons, Maria Bonou, Vasiliki Vartela, Antigoni Papavasiliou, Aikaterini Christidi, Sultana Kourtidou, Genovefa Kolovou & Flora Bacopoulou & George P. Chrousos and Sophie I. Mavrogeni.

JCM in print

Μέλος Εταιριών

- Ελληνική Παιδιατρική Εταιρεία
- Ελληνική Νευρολογική Εταιρεία
- Ελληνική Παιδονευρολογική Εταιρεία
Ιδρυτικό μέλος
Ταμίας
Προέδρος 1997 - 1999
Αντιπρόεδρος 1999 - 2001
- Ελληνική Εταιρεία Ηλεκτροεγκεφαλογραφίας και Κλινικής Νευρο-φυσιολογίας.
Γραμματέας
- Εταιρεία για την Μελέτη της Απνοίας του Υπνου
Ιδρυτικό μέλος
Ταμίας
- Ελληνική Εταιρεία Έρευνας Υπνου
Μέλος του
Δ.Σ.
Γραμματέας, έως Οκτώβριο 2022
- Ελληνική Νεογνολογική Εταιρεία
- American Academy of Pediatrics, Fellow
- American Academy of Neurology
- International Child Neurology Association
- European Pediatric Neurology Association
- American Academy of Cerebral Palsy and Developmental Medicine
- European Sleep Research Society

Επιτροπές κρίσης-σύνταξης, επιστημονικών εταιριών και επιστημονικών περιοδικών

- Ελληνική Παιδιατρική Εταιρεία.
- Ελληνική Νευρολογική Εταιρεία.
- Ιατρική Εταιρεία Αθηνών.
- Συντακτική Επιτροπή του περιοδικού "Παιδιατρική", 1998-2000, 2010-2012.
- The International Journal of Child Neuropsychiatry of Egyptian Society of Child Neuropsychiatry (ESCNP) and Pan Arab Child Neurology Association (PANCA).
- Epilepsia.
- Epilepsy and Behavior.
- European Journal of Paediatric Neurology-Member of the Editorial Board .

3-12-2022

