**Dr. ΘΕΟΔΩΡΟΣ Θ. ΞΑΝΘΟΣ**

**ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ**

**ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ**

**ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ- ΠΑΘΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ**

**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ**

**ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ**

ΑΘΗΝΑ Οκτώβριος 2022

**Δήλωση**

**Ανάγνωσης και Αποδοχής του Περιεχομένου του Ηλεκτρονικού Αρχείου**

Με το παρόν έγγραφο βεβαιώνω ότι έχω προσεκτικά αναγνώσει το περιεχόμενο του ηλεκτρονικού αρχείου με τίτλο:

* **Θεόδωρος Ξάνθος \_Επικαιροποιημένο Βιογραφικό\_2022**

και δηλώνω ότι αναγνωρίζω το περιεχόμενο αυτών ως το επίσημο βιογραφικό μου σημείωμα μέχρι τον Απρίλιο 2021. Με τη παρούσα δήλωση αναλαμβάνω την ευθύνη για το αληθές του περιεχομένου του αρχείου και δηλώνω ότι θα προσκομίσω μέσα σε εύλογο χρονικό διάστημα (48 ώρες) σε έγγραφη μορφή οποιοδήποτε αποδεικτικό στοιχείο μου ζητηθεί από τη γραμματεία για την επιβεβαίωση της ηλεκτρονικής μορφής του βιογραφικού μου.

**Ο δηλών**

Θεόδωρος Θ. Ξάνθος

Οκτώβριος 2022

# Περιεχόμενα

[Περιεχόμενα 2](#_Toc69117566)

[1. ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ 5](#_Toc69117567)

[2. ΠΑΡΟΥΣΑ ΘΕΣΗ 5](#_Toc69117568)

[3. ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΥΠΑΙΘΡΟΥ 7](#_Toc69117569)

[4. ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΗ ΘΗΤΕΙΑ 7](#_Toc69117570)

[5. ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ – ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ – ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ 8](#_Toc69117571)

[Α. Εγκύκλιες σπουδές 8](#_Toc69117572)

[Β. Προπτυχιακή εκπαίδευση 8](#_Toc69117573)

[Γ. Μεταπτυχιακή Κλινική εκπαίδευση 8](#_Toc69117574)

[Δ. Μετεκπαίδευση στο εξωτερικό μετά την ειδικότητα 9](#_Toc69117575)

[Ε. Διδακτορική Διατριβή 10](#_Toc69117576)

[Ζ. Τίτλοι και Διπλώματα 10](#_Toc69117577)

[Η. Μεταπτυχιακά Προγράμματα (Σύνολο 43) 11](#_Toc69117578)

[Θ. Γλώσσες 14](#_Toc69117579)

[6. ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ 15](#_Toc69117580)

[Ι. ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ 15](#_Toc69117581)

[Α. Διδασκαλία φοιτητών στην Ελλάδα 15](#_Toc69117582)

[Β. Διδασκαλία φοιτητών στο Εξωτερικό 16](#_Toc69117583)

[ΙΙ. ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ 19](#_Toc69117584)

[Α. Διδασκαλία σε Μεταπτυχιακά Προγράμματα Σπουδών 19](#_Toc69117585)

[Β. Μεταπτυχιακή διδασκαλία στο Εξωτερικό 21](#_Toc69117586)

[Γ. Διδακτορικές Διατριβές 22](#_Toc69117587)

[Δ. Μεταπτυχιακές Διπλωματικές Εργασίες 25](#_Toc69117588)

[Ε. Διδακτικά Βιβλία 72](#_Toc69117589)

[Ζ. Μεταφράσεις βιβλίων και εγχειριδίων (για επαγγελματίες υγείας) 74](#_Toc69117590)

[Η. Κεφάλαια σε Ξενόγλωσσα Διδακτικά Βιβλία (Σύνολο 12) 76](#_Toc69117591)

[Θ. Κεφάλαια σε Ελληνικά Διδακτικά Βιβλία (Σύνολο 20) 78](#_Toc69117592)

[ΙΙΙ. Προσκεκλημένος ομιλητής 80](#_Toc69117593)

[Α. σε Μετεκπαιδευτικά Μαθήματα (Σύνολο 25) 80](#_Toc69117594)

[Β. σε Ελληνικά Συνέδρια (Σύνολο 45) 83](#_Toc69117595)

[Γ. σε Διεθνή Συνέδρια (Σύνολο 42) 91](#_Toc69117596)

[IV. Πρόεδρος – Συντονιστής σε Συνέδρια (Σύνολο 56) 98](#_Toc69117597)

[V. Συμμετοχή σε Επιτροπές Εκπαίδευσης (Σύνολο 22) 108](#_Toc69117598)

[VI. Εκπαιδευτής-Υπεύθυνος σεμιναρίων 111](#_Toc69117599)

[Α. Εκπαιδευτής Διεθνών Επιστημονικών Εταιρειών (Σύνολο 19) 111](#_Toc69117600)

[Β. Εκπαιδευτής – Ομιλητής σε Μετεκπαιδευτικά Σεμινάρια (Σύνολο 20) 112](#_Toc69117601)

[Γ. Υπεύθυνος – Εκπαιδευτής σε Σεμινάρια Αναζωογόνησης (Σύνολο 628) 116](#_Toc69117602)

[ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ 119](#_Toc69117603)

[7. ΚΛΙΝΙΚΟ / ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟ ΕΡΓΟ – ΘΕΣΕΙΣ 120](#_Toc69117604)

[8. ΒΡΑΒΕΙΑ / ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ / ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΕΡΓΟ 124](#_Toc69117605)

[Α. Βραβεία (13) 124](#_Toc69117606)

[Β. Διακρίσεις (73) 128](#_Toc69117607)

[Γ. Κοινωνικό έργο 133](#_Toc69117608)

[9. ΜΕΛΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ 137](#_Toc69117609)

[Α. Ελληνικές 137](#_Toc69117610)

[Β. Διεθνείς 137](#_Toc69117611)

[10. ΣΥΝΤΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ 138](#_Toc69117612)

[Α. Μέλος Συντακτικής Επιτροπής Περιοδικών (Editorial Board Member) 138](#_Toc69117613)

[Β. Σύμβουλος Συντακτικής Επιτροπής Περιοδικών (Reviewer) 138](#_Toc69117614)

[Γ. Συντάκτης βιβλίων 140](#_Toc69117615)

[Δ. Μεταφράσεις βιβλίων και εγχειριδίων (για επαγγελματίες υγείας) 141](#_Toc69117616)

[Ε. Συγγραφέας Κεφαλαίων σε Βιβλία 142](#_Toc69117617)

[11. ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΟ - ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ 143](#_Toc69117618)

[Ι. ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΟ ΕΡΓΟ 143](#_Toc69117619)

[Α. Οργανωτικό Έργο Ελληνικής Εταιρείας Καρδιοαναπνευστικής Αναζωογόνησης 143](#_Toc69117620)

[Β. Οργανωτικό έργο Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ 144](#_Toc69117621)

[Γ. Οργανωτικό έργο Ευρωπαϊκού Πανεπιστημίου Κύπρου 144](#_Toc69117622)

[Δ. Οργάνωση Επιτροπών στη Κυπριακή Δημοκρατία 149](#_Toc69117623)

[Ε. Οργάνωση Συνεδρίων / Σεμιναρίων 151](#_Toc69117624)

[Ζ. Οργάνωση Πιστοποιημένων Σεμιναρίων (Σύνολο 1205) 154](#_Toc69117625)

[Η. Μέλος Επιτροπών Συνεδρίων και Σεμιναρίων 156](#_Toc69117626)

[Θ. Οργανωτικό έργο Ερευνητικού - Εκπαιδευτικού και Πειραματικού Κέντρου ΕΛΠΕΝ 159](#_Toc69117627)

[ΙΙ. ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ 160](#_Toc69117628)

[12. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ / ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΟ ΕΡΓΟ 165](#_Toc69117629)

[Ι. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ 165](#_Toc69117630)

[ΙΙ. ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΕΣ 172](#_Toc69117631)

[ΙΙΙ. ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΦΟΡΕΑ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ 3 ΧΡΟΝΩΝ 173](#_Toc69117632)

[IV. ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΠΑΤΕΝΤΕΣ 175](#_Toc69117633)

[V. ΕΥΡΩΠΑΙΚΑ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ 176](#_Toc69117634)

[VI. ΞΕΝΟΓΛΩΣΣΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ – ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ – ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ 177](#_Toc69117635)

[Α. Συνοπτική Παρουσίαση 177](#_Toc69117636)

[Β. Δημοσιεύσεις σε ξενόγλωσσα περιοδικά με κριτές 190](#_Toc69117637)

[Γ. Συγγραφή κεφαλαίων σε ξενόγλωσσα βιβλία 249](#_Toc69117638)

[Δ. Πλήρεις δημοσιεύσεις σε πρακτικά Διεθνών Συνεδρίων (Proceedings) 251](#_Toc69117639)

[Ε. Ανακοινώσεις σε Διεθνή Συνέδρια και δημοσιευμένες περιλήψεις σε Διεθνή Περιοδικά (Supplements) 254](#_Toc69117640)

[VII. ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ – ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ - ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ 277](#_Toc69117641)

[Α. Δημοσιεύσεις σε Ελληνικά περιοδικά 277](#_Toc69117642)

[Β. Συγγραφή κεφαλαίων σε βιβλία 282](#_Toc69117643)

[Γ. Ανακοινώσεις σε Ελληνικά Συνέδρια και δημοσιεύσεις σε Ελληνικά παραρτήματα 284](#_Toc69117644)

[VIII. Μονογραφίες 304](#_Toc69117645)

[ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΔΙΕΘΝΟΥΣ ΚΑΙ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ 305](#_Toc69117646)

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟ ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

**Σημείωση:** Στο βιογραφικό τα μπλε γράμματα σηματοδοτούν σύνδεσμο, που οδηγεί στα αποδεικτικά στοιχεία του βιογραφικού.

# ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ονοματεπώνυμο | : | **Θεόδωρος Ξάνθος** |
| Ημερομηνία γέννησης | : | 5 Φεβρουαρίου 1969 |
| Τόπος γέννησης | : | Αθήνα |
| Υπηκοότητα | : | Ελληνική |
| Διεύθυνση οικίας | : | Κλυταιμνήστρας 100, Αθήνα 13122, Ελλάδα |
| Τηλέφωνο | : | +306932656060 |
| Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο | : | [theodorosxanthos@yahoo.com](mailto:theodorosxanthos@yahoo.com) |
|  |  |  |

# ΠΑΡΟΥΣΑ ΘΕΣΗ/ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΗ ΘΕΣΗ

[Σχετικές Βεβαίωσεις](https://drive.google.com/drive/folders/1trEPZNBRXI7PkfLPFmobtyMZtTRFBdYW)

* Σεπτέμβριος 2013- τώρα: Αντιπρύτανης Διεθνοποίησης και Εξωστρέφειας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής
* Ιούνιος 2022-τώρα: Καθηγητής 1ης Βαθμίδας Ευρωπαϊκό Πανεπιστήμιο Κύπρου με γνωστικό Αντικείμενο, Φυσιολογία και Παθοφυσιολογία, Τμήμα Μαιευτικής Σχολή Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής
* Δεκέμβριος 2014-Σήμερα: **Adjunct Full Professor** στο Midwestern University of Chicago, Department of Pharmaceutical Sciences School of Pharmacy (Deans: Fjortoft NF 2014-2019; Emerson ME, 2020). **Σύνολο 6 χρόνια και 3 μήνες.**
* Δεκέμβριος 2022- Σήμερα: **Adjunct Full Professor** στη Φαρμακευτική Σχολή, Πανεπιστήμιο Muttah της Ιορδανίας (Dean Amin Aqel).
* 2015-Ιούνιος 2022: **Καθηγητής 1ης Βαθμίδας Ευρωπαϊκό Πανεπιστήμιο Κύπρου με γνωστικό Αντικείμενο, Φυσιολογία και Παθοφυσιολογία** [**Καθηγητής 1ης Βαθμίδας Ευρωπαϊκό Πανεπιστήμιο Κύπρου με γνωστικό Αντικείμενο, Φυσιολογία και Παθοφυσιολογία**](https://euc.ac.cy/en/faculty-profiles/theodoros-xanthos/) **.**
* **Πρόεδρος** της Ιατρικής Σχολής του Ευρωπαϊκού Πανεπιστημίου Κύπρου.
* Αυτοδύναμη Διδασκαλία για όλα τα συστήματα τόσο στη φυσιολογία, όσο και στην φαρμακολογία και στην Παθολογική Φυσιολογία, και σε πλήθος άλλων μαθημάτων, όπως φαίνεται στο διδακτικό έργο.
* **Υπεύθυνος** για την αναδιαμόρφωση του προγράμματος σπουδών της Ιατρικής Σχολής.
* **Υπεύθυνος** της διδασκαλίας με Ιατρική Προσομοίωση.
* **Συντονιστής** της επιτροπής Προσομοίωσης για το Πρόγραμμα «Δομή και Λειτουργία», που είναι το προ-κλινικό πρόγραμμα της Ιατρικής (Σεπτέμβριος 2016 - Σεπτέμβριος 2018).
* **Συντονιστής** του Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών της Ιατρικής Σχολής (Σεπτέμβριος 2018 – έως σήμερα).
* **Αναπληρωτής Πρόεδρος** του τμήματος Ιατρικής της Ιατρικής Σχολής (Σεπτέμβριος 2018 - Σεπτέμβριος 2020).
* **Πρόεδρος** της Επιτροπής Προγράμματος Σπουδών της Ιατρικής Σχολής (Σεπτέμβριος 2017 – έως σήμερα).
* **Πρόεδρος** της Επιτροπής Εσωτερικής Ποιότητας της Ιατρικής Σχολής (Σεπτέμβριος 2017 – έως σήμερα).
* **Πρόεδρος** της Επιτροπής Πολιτικής Υγείας της Ιατρικής Σχολής (Σεπτέμβριος 2018 – έως σήμερα).
* **Πρόεδρος** της Επιτροπής Πιστοποίησης όλων των Προγραμμάτων της Ιατρικής Σχολής (Σεπτέμβριος 2018 – έως σήμερα).
* **Πρόεδρος** της Ακαδημαϊκής Επιτροπής της Ιατρικής Σχολής (Σεπτέμβριος 2018 – έως σήμερα).
* **Συντονιστής** του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών «Ιατρική Εκπαίδευση» της Ιατρικής Σχολής (Σεπτέμβριος 2020 – έως σήμερα).
* **Συν-Συντονιστής** του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών «Επιστήμες της Γεροντολογίας» της Ιατρικής Σχολής (Σεπτέμβριος 2020 – έως σήμερα).
* **Συγκλητικός** του Ευρωπαϊκού Πανεπιστημίου Κύπρου (Σεπτέμβριος 2018 – έως σήμερα).
* Πρόεδρος του Τμήματος Ιατρικής, Ευρωπαϊκού Πανεπιστημίου Κύπρου (Σεπτέμβριος 2020 – έως σήμερα). **Σύνολο 5 χρόνια και έξι μήνες.**

# ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΥΠΑΙΘΡΟΥ

[Σχετική Βεβαίωση](https://drive.google.com/drive/folders/1_avDqQG0bWRZrv8jIh1UzetdLkctPk_M)

Απρίλιος 1994-Ιούλιος 1995: Περιφερειακό Ιατρείο Κιμώλου, Κέντρο Υγείας Μήλου, Νοσοκομείο Ευαγγελισμός. Υποχρεωτική υπηρεσία υπαίθρου, κατά τη διάρκεια της οποίας ήμουν ο μόνος Ιατρός στο νησί και αντιμετώπιζα όλο το φάσμα της Ιατρικής σε πρωτοβάθμιο επίπεδο. **Σύνολο 1 χρόνος και 4 μήνες.**

# ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΗ ΘΗΤΕΙΑ

Αυλώνα, Οπλίτης Ιατρός, Ολοκληρωμένη.

# ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ – ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ – ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ

## Α. Εγκύκλιες σπουδές

* 1980 - 1986: 1ο Λύκειο Ιλίου, με γενικό βαθμό 19 3/11 (άριστα).

## Β. Προπτυχιακή εκπαίδευση

[Σχετικές βεβαιώσεις](https://drive.google.com/drive/folders/1vS3hdWUb-foWhlIuGVyrHEBT7np273ZW)

* 1987 - 1993: Ιατρική Σχολή Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών .

Πτυχίο με βαθμό «Λίαν Καλώς».

* 1993: Άδεια άσκησης Ιατρικής στην Ελλάδα.

## Γ. Μεταπτυχιακή Κλινική εκπαίδευση

[Σχετικές βεβαιώσεις](https://drive.google.com/drive/folders/1F5O6D4n8qo0VrILSB1MBtt7F36Ihhe8f)

* Απρίλιος 1994-Ιούλιος 1995: Περιφερειακό Ιατρείο Κιμώλου, Κέντρο Υγείας Μήλου, Νοσοκομείο Ευαγγελισμός. Υποχρεωτική υπηρεσία υπαίθρου, κατά τη διάρκεια της οποίας ήμουν ο μόνος Ιατρός στο νησί και αντιμετώπιζα όλο το φάσμα της Ιατρικής σε πρωτοβάθμιο επίπεδο. **Σύνολο 1 χρόνος και 4 μήνες.**
* Δεκέμβριος 1995-Δεκέμβριος 1997: Ειδικευόμενος Παθολογίας, Παθολογική Κλινική, Ψυχιατρικού Νοσοκομείου Αθηνών (συμπλήρωση 2 ετών για την απόκτηση ειδικότητας καρδιολογίας). **Δύο Χρόνια.**
* Φεβρουάριος 1998 - Οκτώβριος 2000: Ειδικευόμενος Καρδιολογίας στο Γενικό Νοσοκομείο Νίκαιας Πειραιώς «ΑΓΙΟΣ ΠΑΝΤΕΛΕΗΜΩΝ», Αθήνα. **Σύνολο 1 χρόνος και 8 μήνες.**
* Οκτώβριος 2000-Φεβρουάριος 2002: Ανώτερος Ειδικευόμενος Καρδιολογίας (Senior SHO), στην Καρδιολογική Κλινική στο Γενικό Νοσοκομείο Κίνγκστον, Ηνωμένο Βασίλειο. **Σύνολο 1 χρόνος και 5 μήνες.**
* Φεβρουάριος 2002 – Ιούνιος 2003.: Specialist Registrar (Ειδικός Επιμελητής) στο Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο του Λονδίνου “Queen Mary”, όπου διενεργούσα ανεξάρτητα όλες τις καρδιολογικές διαγνωστικές εξετάσεις και θεραπείες. **Σύνολο 1 χρόνος και 5 μήνες.**

Σύνολο εκπαίδευσης για καρδιολογία 6 χρόνια και 6 μήνες και Αγροτικό 1 χρόνος και 4 μήνες. **Συνολικός χρόνος Κλινικής Εκπαίδευσης: 7 χρόνια και 10 μήνες.**

**Άδειες Ασκήσεως Ιατρικής Ειδικότητας**

* 2000: Πλήρης άδεια άσκησης Ιατρικής στη Μ. Βρετανία. General Medical Council, United Kingdom.
* 2002: Αναγνώριση χρόνου Ειδικότητας Καρδιολογίας με την υπ’ αρ. Υ7α/Γ.Π. 34039/31-5-2002 από ΚΕΣΥ.

## Δ. Μετεκπαίδευση στο εξωτερικό μετά την ειδικότητα

[Σχετικές βεβαιώσεις](https://drive.google.com/drive/folders/11GubwBkLJan_HvkHORy9jRWg7qaHt0Ly)

* 2011-2012: Μεταπτυχιακό **Πιστοποιητικό Ιατρικής Εκπαίδευσης**, Πανεπιστήμιο **Κάρντιφ**, Ηνωμένο Βασίλειο.
* 2012-2013: Μεταπτυχιακό **Δίπλωμα Ιατρικής Εκπαίδευσης**, Πανεπιστήμιο **Κάρντιφ**, Ηνωμένο Βασίλειο.
* January 2013: **Προσκεκλημένος εκπαιδευόμενος** του European Resuscitation Council Course Director Day. Vienna,Austria, January 17, 2013.
* 2013-2014: Μεταπτυχιακό **Δίπλωμα στην Κλινική Τοξικολογία**, Πανεπιστήμιο **Κάρντιφ**, Ηνωμένο Βασίλειο.
* 2014-2015: Μεταπτυχιακό (Master of Science) στην **Κλινική Τοξικολογία**, Πανεπιστήμιο Κάρντιφ, Ηνωμένο Βασίλειο.
* 2013-2015: Μεταπτυχιακό **Δίπλωμα Ειδίκευσης (MRes)** στην Ανώτερη Εκπαίδευση, Πανεπιστήμιο **Λιβερπούλ**, Ηνωμένο Βασίλειο.
* Δεκέμβριος 2014: **Visiting Professor** στο Midwestern University of Chicago, Department of Pharmaceutical Sciences School of Pharmacy (Professor Anil Gulati, Associate Dean).
* March 2014: **Προσκεκλημένος εκπαιδευόμενος** του European Resuscitation Council Course Director. Vienna, Austria.
* 2015-2016: **Visiting Scientist Region of Sardenia** (Επισκέπτης Ειδικός Επιστήμονας),Πανεπιστήμιο του Cagliari Ιταλίας (Professor Ernesto D’Aloja).
* 2019: **Faculty Professional Development Program** (Πρόγραμμα Συνεχιζόμενης Εκπαίδευσης Μελών ΔΕΠ, Ευρωπαϊκό Πανεπιστήμιο Κύπρου).

## Ε. Διδακτορική Διατριβή

[Σχετική βεβαίωση](https://drive.google.com/drive/folders/1KpW_Uo5TrsM6uY1gxcUIgS_5CQkqlWKI)

**«Συνδυασμένη φαρμακοθεραπεία πριν τη χορήγηση απινίδωσης σε χοίρειο μοντέλο παρατεταμένης κοιλιακής μαρμαρυγής».**

Εργαστήριο Πειραματικής Χειρουργικής και Χειρουργικής Έρευνας, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών. (Διευθυντής: Καθηγήτρια Δ. Περρέα).Αθήνα, 2008. **«Άριστα»**.

## Ζ. Τίτλοι και Διπλώματα

[Σχετικές βεβαιώσεις](https://drive.google.com/drive/folders/1KHCZRxtchyYFHpuirHOlYYyDoaApIXUw)

* 1993: **Πτυχίο Ιατρικής** Σχολής Πανεπιστημίου Αθηνών «Λίαν Καλώς».
* 2000: **Πλήρης άδεια άσκησης Ιατρικής στη Μ. Βρετανία** General Medical Council, United Kingdom.
* 2008: **Διδάκτωρ** Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Αθηνών **«Άριστα».**
* 2011-2012: Μεταπτυχιακό **Πιστοποιητικό Ιατρικής Εκπαίδευσης**, Πανεπιστήμιο **Κάρντιφ**, Ηνωμένο Βασίλειο.
* 2012-2013: Μεταπτυχιακό **Δίπλωμα Ιατρικής Εκπαίδευσης**, Πανεπιστήμιο **Κάρντιφ**, Ηνωμένο Βασίλειο.
* 2013-2014: Μεταπτυχιακό **Δίπλωμα στην Κλινική Τοξικολογία**, Πανεπιστήμιο **Κάρντιφ**, Ηνωμένο Βασίλειο.
* 2013-2015: Μεταπτυχιακό **Δίπλωμα Ειδίκευσης (MRes)** στην Ανώτερη Εκπαίδευση.
* 2014-2015: Μεταπτυχιακό (Master of Science) στην **Κλινική Τοξικολογία**, Πανεπιστήμιο Κάρντιφ, Ηνωμένο Βασίλειο.
* 2015: **European Registered Toxicologist**, Ευρωπαΐκά Διαπιστευμένος Τοξικολόγος.
* 2019: **Faculty Professional Development Program** (Πρόγραμμα Συνεχιζόμενης Εκπαίδευσης Μελών ΔΕΠ, Ευρωπαϊκό Πανεπιστήμιο Κύπρου).

## Η. Μεταπτυχιακά Προγράμματα (Σύνολο 43)

[Σχετικά πιστοποιητικά](https://drive.google.com/drive/folders/19vsOglNx64eqTiiWj3tpFyEIoz_aIIyy)

1. 1999: **Σεμινάριο Ανανηπτών Βασικής και Εξειδικευμένης Υποστήριξης της Ζωής**, Ελληνική Εταιρεία Καρδιοαναπνευστικής Αναζωογόνησης.
2. 1999.Πρόγραμμα συνεχιζόμενης επαγγελματικής κατάρτισης **«Επείγουσα Προνοσοκομειακή και Νοσοκομειακή Ιατρική»**, Κέντρο Επαγγελματικής Κατάρτισης ΠΓΝΝ «ΑΓΙΟΣ ΠΑΝΕΤΕΛΕΗΜΩΝ».
3. 2000: Εξειδικευμένη Υποστήριξης της Ζωής στο Τραύμα **(Advanced Trauma Life Support)**, Αμερικάνικο Κολλέγιο Χειρουργών.
4. 2000: **Advances in Cardiovascular MR course**, National Heart and Lung Institute, Ηνωμένο Βασίλειο
5. 2000: Σεμινάριο Ανανηπτών και Εκπαιδευτών Εξειδικευμένης Υποστήριξης της Ζωής (**Advanced Life Support Provider-Instructor course**), Συμβούλιο Αναζωογόνησης Ηνωμένου Βασιλείου.
6. 2000: Σεμινάριο Ανανηπτών και Εκπαιδευτών Βασικής Υποστήριξης της Ζωής (**Basic Life Support Provider-Instructor course**), Συμβούλιο Αναζωογόνησης Ηνωμένου Βασιλείου.
7. 2000: Σεμινάριο Ομάδων εργασίας της Ελληνικής Καρδιολογικής Εταιρείας. Ελληνική Καρδιολογική Εταιρεία.
8. 2000: Προνοσοκομειακή Υποστήριξη της ζωής στο Τραύμα **(Prehospital Trauma Life Support Provider Course)**, Αμερικάνικο Κολλέγιο Χειρουργών.
9. 2000: Προνοσοκομειακή Υποστήριξη της ζωής στο Τραύμα σεμινάριο Εκπαιδευτών **(Prehospital Trauma Life Support Instructor Course)**, Αμερικάνικο Κολλέγιο Χειρουργών.
10. 2000: **Σεμινάριο Εκπαιδευτών στη Βασική και Εξειδικευμένη Υποστήριξη της Ζωής,** Ελληνική Εταιρεία Καρδιοαναπνευστικής Αναζωογόνησης.
11. 2001: Σεμινάριο Διοισοφάγειου υπερηχοκαρδιογράφηματος (**Transoesophageal Echocardiography course)**, St.George Medical School, Ηνωμένο Βασίλειο.
12. 2001: **Hammersmith Echocardiology course**, Imperial College School of Medicine, Ηνωμένο Βασίλειο.
13. 2003: Σεμινάριο Ανανηπτών **Βασικής Υποστήριξης της Ζωής και την αυτόματη εξωτερική απινίδωση**, Ελληνικό Συμβούλιο Αναζωογόνησης – Ελληνική Εταιρεία Καρδιοαναπνευστικής Αναζωογόνησης.
14. 2003: Σεμινάριο Ανανηπτών **Εξειδικευμένης Υποστήριξης της Ζωής σε παιδιά**, Ελληνικό Συμβούλιο Αναζωογόνησης - Ελληνική Εταιρεία Καρδιοαναπνευστικής Αναζωογόνησης.
15. 2004: Σεμινάριο Εκπαιδευτών Βασικής Υποστήριξης της Ζωής **(Basic Life Support Instructor Course)**, - Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Αναζωογόνησης.
16. 2007: Σεμινάριο Ανανηπτών Ευρωπαϊκής Υποστήριξης του Παιδιατρικού Ασθενή **(European Paediatric Life Support**, **Provider Course)** Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Αναζωογόνησης.
17. 2008: Πρόληψη Εγκεφαλικών: Βελτιστοποίηση θεραπείας Αντιαιμοπεταλιακών **(Stroke Prevention: Optimizing Antiplatelet Strategies)**, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Νέου Μεξικού.
18. 2008: Βελτίωση του θεραπευτικού αποτελέσματος στην Υπέρταση και στη συμφορητική καρδιακή ανεπάρκεια: Νέα γενιά βήτα αναστολέων **(Improving Outcomes in Hypertension and Congestive Heart Failure: Focus on New Generation β-Blockers)**, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο της Φλόριντα.
19. 2008: Εκπαιδευτής Εκπαιδευτών **(Instructor Trainer),** Emergency Care & Safety Institute, ΗΠΑ.
20. 2009: Σεμινάριο Ανανηπτών υποστήριξης της Ζωής στα Νεογνά **(Newborn Life Support, Provider Course)**, Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Αναζωογόνησης.
21. 2011: Εκπαιδευτής **(Instructor),** Emergency Care & Safety Institute, ΗΠΑ.
22. 2011: Αναβάθμιση Εκπαιδευτή **(Instructor Update),** Emergency Care & Safety Institute, ΗΠΑ.
23. 2010: Γενικό Σεμινάριο Εκπαιδευτών **(Generic Instructor Course)**, Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Αναζωογόνησης.
24. 2012: Συγγραφή Επιστημονικής Εργασίας **(Writing in the Sciences).** Πανεπιστήμιο του Στάνφορντ.
25. 2013: Σεμινάριο Ανανηπτών Βασικής Υποστήριξης της Ζωής **(Basic Life Support Provider Course)**, Αμερικανική Καρδιολογική Εταιρεία.
26. 2013: Σεμινάριο Εκπαιδευτών Βασικής Υποστήριξης της Ζωής **(Basic Life Support Instructor Course)**, Αμερικανική Καρδιολογική Εταιρεία.
27. 2013: Σεμινάριο Ανανηπτών Εξειδικευμένης Υποστήριξης της Ζωής **(Advanced Cardiovascular Life Support** **Provider Course)**, Αμερικανική Καρδιολογική Εταιρεία.
28. 2013: Σεμινάριο Εκπαιδευτών Εξειδικευμένης Υποστήριξης της Ζωής **(American Heart Association Advanced Cardiovascular Life Support Instructor Course),** Αμερικανική Καρδιολογική Εταιρεία.
29. 2013: Σεμινάριο Ανανηπτών και Εκπαιδευτών Εξειδικευμένη Προνοσοκομειακή αντιμετώπιση του Γηριατρικού ασθενή **(Geriatric Education for Emergency Medical Servises-GEMS**). The American Geriatric Society.
30. 2013: Σεμινάριο Παιδαγωγικής **(Educator Master Class)**, Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Αναζωογόνησης, Πράγα.
31. 2013: Εκπαιδευτής Παιδιατρικών Πρώτων Βοηθειών για Δασκάλους **(Instructor for Pediatric Fist Aid for Caregivers and Teachers),** Αμερικάνικη Ακαδημία Παιδιατρικής.
32. 2013: Σεμινάριο ΑνανηπτώνΕξειδικευμένης Υποστήριξης της Ζωής στην Τοξικολογία **(Advanced Hazmat Life Support Provider Course)**, Αμερικανική Εταιρεία Κλινικής Τοξικολογίας.
33. 2013: Σεμινάριο Εκπαιδευτών Εξειδικευμένης Υποστήριξης της Ζωής στην Τοξικολογία **(Advanced Hazmat Life Support Instructor Course)**, Αμερικανική Εταιρεία Κλινικής Τοξικολογίας.
34. 2013. Σεμινάριο Ανανηπτών Ηλεκτροκαρδιογραφήματος και Φαρμακολογίας **(ECG & Pharmacology course),** Αμερικανική Καρδιολογική Εταιρεία.
35. 2013. Σεμινάριο Ανανηπτών Διαχείρισης Αεραγωγού **(Airway management course),** Αμερικανική Καρδιολογική Εταιρεία.
36. 2014: Σεμινάριο Ανανηπτών Παιδιατρικής Εκπαίδευσης για προνοσοκομειακούς επαγγελματίες υγείας **(Pediatric Education for Prehospital Professionals),** Αμερικάνικη Ακαδημία Παιδιατρικής.
37. 2014: Σεμινάριο Ανανηπτών Εξειδικευμένης Υποστήριξης της Ζωής στην Παθολογία **(Advanced Medical Life Support Provider Course),** Εθνικός Σύνδεσμος Τεχνολόγων Επείγουσας Ιατρικής (ΝΑΕΜΤ).
38. 2014: Σεμινάριο Εκπαιδευτών Εξειδικευμένης Υποστήριξης της Ζωής στην Παθολογία **(Advanced Medical Life Support Instructor Course),** Εθνικός Σύνδεσμος Τεχνολόγων Επείγουσας Ιατρικής (ΝΑΕΜΤ).
39. 2014: **Cardiac Surgery Unit Advanced Life Support, CALS,** Cardiac Surgery Unit, Papworth Hospital, Athens, September.
40. 2014: **European Trauma Course (ETC) Provider Course,** European Society of Anesthesiology and European Resuscitation Council for the European Trauma Course Organization. Pecs, Hungary, April.
41. 2015: Εκπαιδευτής Εκπαιδευτών **(Instructor Trainer),** Emergency Care & Safety Institute, ΗΠΑ.
42. 2016. Mesotherapy training session Pain management/ Aesthetic Mesotherapy, Society of Mesotherapy of United Kingdom. London, United Kingdom, December.
43. 2017: Εκπαιδευτής **(Instructor),** Emergency Care & Safety Institute, ΗΠΑ.

## Θ. Γλώσσες

[Σχετικά πιστοποιητικά](https://drive.google.com/drive/folders/1jyB2JSdcEsMK85wfbIOJXjZFD3zMwm-3)

* Ελληνικά, μητρική γλώσσα
* Αγγλικά, άριστα
* Γαλλικά, άριστα
* Ιταλικά, επαρκώς

# ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

## Ι. ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

### ****Α. Διδασκαλία φοιτητών στην Ελλάδα****

[Σχετικές βεβαιώσεις](https://drive.google.com/drive/folders/1YYHizfpf4P8IxOFGcYnyH2Df1IeZaI9g)

* 1996-1998: Διδασκαλία σαν Ειδικευόμενος στην Εσωτερική Παθολογία του Ψυχιατρικού Νοσοκομείου Αττικής, όπου δίδαξα όλα τα **βασικά Ιατρικά Μαθήματα** στη Μέση Τεχνική Επαγγελματική **Νοσηλευτική Σχολή** του Νοσοκομείου. Επίσης ήμουν ο **υπεύθυνος** για τη διδασκαλία και προετοιμασία των **φοιτητών** για τις **τελικές εξετάσεις** στα βασικά Ιατρικά Μαθήματα.
* 2005-2011: Προπτυχιακό κατ’ επιλογήν μάθημα «**Καρδιοαναπνευστική Αναζωογόνηση**» σε φοιτητές Ιατρικής της Ιατρικής Σχολής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών. Συμμετοχή στο σχεδιασμό και στη δημιουργία του και διδασκαλία σε όλο το φάσμα της Αναζωογόνησης (υπεύθυνη Καθηγήτρια Λ. Παπαδημητρίου).
* 2005-2010: Προπτυχιακό κατ’ επιλογήν μάθημα «**Πειραματική Χειρουργική**» σε φοιτητές Ιατρικής, της Ιατρικής Σχολής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, με θέμα: «Ο χοίρος ως πρότυπο Καρδιοαναπνευστικής Αναζωογόνησης» (υπεύθυνη: Καθηγήτρια Δ. Περρέα).
* 2010-2011: Προπτυχιακό μάθημα **«Ανατομία του Ανθρώπου»** σε φοιτητές του Φαρμακευτικού τμήματος του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών με θέματα «Θωρακικό Τοίχωμα», «Καρδιά-Κυκλοφορικό Σύστημα», «Βραχίονας», «Τράχηλος» και «Αγγείωση-Μήνιγγες Εγκεφάλου» (υπεύθυνος: Καθηγητής Π. Σκανδαλάκης).
* 2007-2014: Προπτυχιακό κατ’ επιλογή μάθημα «**Επείγουσα Ιατρική**» σε φοιτητές Ιατρικής της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων. Το μάθημα διδάσκεται με ιατρική προσομοίωση, το κέντρο της οποίας δημιούργησα μαζί με τον καθηγητή Αναισθησιολογίας και μετεγχειρητικής Εντατικής Θεραπείας κ. Γ. Παπαδόπουλο. Θέματα διδασκαλίας: «Φαρμακολογία Επείγουσας Ιατρικής» και «Καρδιοαναπνευστική Αναζωογόνηση».
* 2019 έως σήμερα: Προπτυχιακό μάθημα «**Πρώτες Βοήθειες-Επείγουσα Νοσηλευτική**» σε φοιτητές Νοσηλευτικής του τμήματος Νοσηλευτικής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας στα μαθήματα «Διαλογή ασθενών στο ΤΕΠ - Δείκτες επιβάρυνσης ασθενών - ABCDE», «Βασική Υποστήριξη της Ζωής», «Εξειδικευμένη Υποστήριξη της Ζωής», «Επείγουσες Καρδιαγγειακές διαταραχές» και «Καταπληξία» (Υπεύθυνος: Επίκουρος Καθηγητής Ι. Πανταζόπουλος).
* Σεπτέμβριος 2022- Σήμερα: Προπτυχιακά μαθήματα στο τμήμα Μαιευτικής του Πανεπιστημίου Δυττικής Αττικής «**Φυσιολογία του Ανθρώπου**», «**Νοσολογία**», μετά από ανάθεση της γενικής συνέλευσης του τμήματος Μαιευτικής.

### Β. Διδασκαλία φοιτητών στο Εξωτερικό

[Σχετικές βεβαιώσεις](https://drive.google.com/drive/folders/1AQ_j7rl7i3ogAv9vRPolWZmdCDvFps0J)

Διδασκαλία στο Ευρωπαϊκό Πανεπιστήμιο Κύπρου:

* Σεπτέμβριος 2015 - Σεπτέμβριος 2016

Συμμετοχή στη διδασκαλία της «Φαρμακολογίας Ι και ΙΙ» και υπεύθυνος του Εργαστηρίου της Φαρμακολογίας Ι και ΙΙ με προσομοίωση.

* Σεπτέμβριος 2015-Ιανουάριος 2016

**Μοναδικός διδάσκων** σε φοιτητές Ιατρικής του Ευρωπαϊκού Πανεπιστημίου Κύπρου με θέματα:

* Φυσιολογία ΙΙ (Νευροφυσιολογία) [6 ώρες/εβδομάδα (4 ώρες διαλέξεις / 2 ώρες εργαστήριο)].
* Φυσιολογία IV (Φυσιολογία οργάνων) [6 ώρες/εβδομάδα (4 ώρες διαλέξεις / 2 ώρες εργαστήριο)].
* Παθολογική Φυσιολογία και Σημειολογία Ι (Παθολογική Φυσιολογία όλων των οργάνων) [8 ώρες/εβδομάδα (5 ώρες διαλέξεις / 3 ώρες εργαστήριο)].
* Φεβρουάριος 2016-Ιούνιος 2016
* Φυσιολογία ΙΙΙ (Φυσιολογία οργάνων) [6 ώρες/εβδομάδα (4 ώρες διαλέξεις / 2 ώρες εργαστήριο)].
* Παθολογική Φυσιολογία και Σημειολογία ΙΙ (Παθολογική Φυσιολογία των αισθητηρίων οργάνων και του νευρικού συστήματος) [6 ώρες/εβδομάδα (4 ώρες διαλέξεις / 2 ώρες εργαστήριο)].
* Σεπτέμβριος 2016-Ιανουάριος 2017
* Φυσιολογία ΙΙ (Νευροφυσιολογία) [6 ώρες/εβδομάδα (4 ώρες διαλέξεις / 2 ώρες εργαστήριο)].
* Φυσιολογία IV (Φυσιολογία οργάνων) [6 ώρες/εβδομάδα (4 ώρες διαλέξεις / 2 ώρες εργαστήριο)].
* Παθολογική Φυσιολογία και Σημειολογία Ι (Παθολογική Φυσιολογία όλων των οργάνων) [8 ώρες/εβδομάδα (5 ώρες διαλέξεις / 3 ώρες εργαστήριο)].
* Ιανουάριος 2017- Ιούνιος 2017
* Φυσιολογία ΙΙΙ (Φυσιολογία Οργάνων) [6 ώρες/εβδομάδα (4 ώρες διαλέξεις / 2 ώρες εργαστήριο)].
* Σεπτέμβριος 2017- Ιανουάριος 2018
* Παθολογική Φυσιολογία και Σημειολογία Ι (Παθολογική Φυσιολογία όλων των οργάνων) [8 ώρες/εβδομάδα (5 ώρες διαλέξεις / 3 ώρες εργαστήριο)].
* Ιανουάριος 2018- Ιούνιος 2018

Συμμετοχή σε διδασκαλία των εξής μαθημάτων:

* Παθολογική Φυσιολογία και Σημειολογία Ι (Παθολογική Φυσιολογία όλων των οργάνων)
* Φαρμακολογία ΙΙ
* Σεπτέμβριος 2018- Ιανουάριος 2019
* Τμήμα Οδοντιατρικής: Δομή και Λειτουργία του ανθρώπινου σώματος [7 ώρες/εβδομάδα (4 ώρες διαλέξεις / 3 ώρες εργαστήριο)].
* Φυσιολογία ΙΙ (Νευροφυσιολογία) [6 ώρες/εβδομάδα (4 ώρες διαλέξεις / 2 ώρες εργαστήριο)].
* Παθολογική Φυσιολογία Ι [6 ώρες/εβδομάδα (3 ώρες διαλέξεις / 3 ώρες εργαστήριο)].
* Παθολογική Φυσιολογία και Σημειολογία Ι (Παθολογική Φυσιολογία όλων των οργάνων) [8 ώρες/εβδομάδα (5 ώρες διαλέξεις / 3 ώρες εργαστήριο)].
* Ιανουάριος 2019- Ιούνιος 2019
* Ακαδημαϊκές δεξιότητες (3 ώρες διαλέξεις)
* Παθολογική Φυσιολογία ΙΙ [6 ώρες/εβδομάδα (3 ώρες διαλέξεις / 3 ώρες εργαστήριο)].
* Φαρμακολογία ΙΙ [6 ώρες/εβδομάδα (3 ώρες διαλέξεις / 3 ώρες εργαστήριο)].
* Σεπτέμβριος 2019- Ιανουάριος 2020

Συμμετοχή σε διδασκαλία των εξής μαθημάτων:

* Καρδιολογία
* Θεραπευτική
* Επείγουσα Ιατρική
* Ιανουάριος 2020- Ιούνιος 2020
* Ανθρωπιστικές και κοινωνικές επιστήμες στην Ιατρική (3 ώρες διαλέξεις)
* Ακαδημαϊκές δεξιότητες (3 ώρες διαλέξεις)
* Σεπτέμβριος 2020- Ιανουάριος 2021
* Φυσιολογία ΙΙ [6 ώρες/εβδομάδα (4 ώρες διαλέξεις / 2 ώρες εργαστήριο)].
* Παθολογική Φυσιολογία Ι [6 ώρες/εβδομάδα (3 ώρες διαλέξεις / 3 ώρες εργαστήριο)].
* Φαρμακολογία ΙΙ [6 ώρες/εβδομάδα (3 ώρες διαλέξεις / 3 ώρες εργαστήριο)].
* Σεπτέμβριος 2021- Ιανουάριος 2022
* Παθολογική Φυσιολογία ΙΙ [6 ώρες/εβδομάδα (3 ώρες διαλέξεις / 3 ώρες εργαστήριο)].
* Ιανουάριος 2022- έως Ιούνιος 2022
* Παθολογική Φυσιολογία ΙΙ [6 ώρες/εβδομάδα (3 ώρες διαλέξεις / 3 ώρες εργαστήριο)].
* Σημειολογία ΙΙ [6 ώρες/εβδομάδα (3 ώρες διαλέξεις / 3 ώρες εργαστήριο)].
* Διπλωματική Εργασία (3 ώρες την εβδομάδα)

## ΙΙ. ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

### Α. Διδασκαλία σε Μεταπτυχιακά Προγράμματα Σπουδών

[Σχετικές βεβαιώσεις](https://drive.google.com/drive/folders/1wQHLRo5heEmiDN_Zy76KLb63zuYa9DDG)

* 2007-2018: Διδασκαλία στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «Καρδιοαναπνευστική Αναζωογόνηση» της Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ από το ακαδημαϊκό έτος 2007-2008 έως 2017-2018 στις ενότητες:
* Καρδιολογία
* Κλινική Φαρμακολογία
* Επείγουσα Ιατρική
* Μεθοδολογία Ιατρικής Ερευνάς
* Έρευνα στην Καρδιοαναπνευστική Αναζωογόνηση
* Φαρμακολογία Καρδιοαναπνευστικής Αναζωογόνησης
* Βασική Έρευνα στην ΚΑΑ σε εργαστήριο
* Κλινικά φροντιστήρια στην ΚΑΡΠΑ
* Φαρμακευτική Θεραπεία καρδιακής ανεπάρκειας
* Χρόνια στεφανιαία νόσος-Θεραπευτική αντιμετώπιση
* Αδρενεργικοί υποδοχείς και Καρδιαγγειακό σύστημα - Φαρμακολογικές προσεγγίσεις
* Σχεδιασμός κλινικής μελέτης- Συγγραφή επιστημονικής εργασίας
* Μεθοδολογία ιατρικής έρευνας

και από το ακαδημαϊκό έτος 2014-2015 έως 2017-2018 στην ενότητα:

* Βασικές αρχές ποσοτικής και ποιοτικής έρευνας.
* 2018 έως και σήμερα: Διδασκαλία στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «Αναζωογόνηση» της Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ από το ακαδημαϊκό έτος 2018-2019 έως και σήμερα στις ενότητες:
* Καρδιολογία
* Κλινική Φαρμακολογία
* Ηθικοδεοντολογικά και Ηθικά διλήμματα
* Μεθοδολογία Ιατρικής Έρευνας
* Ιατρική μαζικών καταστροφών
* Αναζωογόνηση Ενηλίκων
* Έρευνα στην Αναζωογόνηση
* Φαρμακολογία στην Αναζωογόνηση
* Βασική έρευνα στην Αναζωογόνηση σε πειραματικό εργαστήριο
* Βασικές αρχές ποσοτικής και ποιοτικής έρευνας
* Επικοινωνία, διαπροσωπικές σχέσεις, οργάνωση ομάδας Αναζωογόνησης
* Κλινικά φροντιστήρια-σεμινάρια Αναζωογόνησης
* 2017-2019: Διδασκαλία στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «Τεκμηριωμένη και Προηγμένη Μαιευτική φροντίδα» του τμήματος Μαιευτικής του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής στην ενότητα «Διαχείριση επείγοντος στα Μαιευτικά και Νεογνικά περιστατικά-πρωτόκολλα».
* 2017-2021: Διδασκαλία στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «Αλγολογία: Αντιμετώπιση του πόνου, διάγνωση και θεραπεία. Φαρμακευτικές, παρεμβατικές και άλλες τεχνικές» της Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ στις ενότητες «Βασικές αρχές Φαρμακοδυναμικής» και «Στοιχεία Φαρμακοκινητικής».
* 2022: Διδασκαλία στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «Προηγμένη και Τεκμηριωμένη Μαιευτική Φροντίδα» Στην ενότητα Μεθοδολογία έρευνας
* 2022: Διδασκαλία στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «Διαχείριση χρονίων νοσημάτων » Στην ενότητα Παθολογική Φυσιολογία
* 2022: Διδασκαλία στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «Βιοϊατρικές Μέθοδοι και Τεχνολογία στη Διάγνωση» στην ενότητα Μεταφραστική Ιατρική.

### Β. Μεταπτυχιακή διδασκαλία στο Εξωτερικό

[Σχετικές βεβαιώσεις](https://drive.google.com/drive/folders/1bT9uQU27Fb0MDIT80psHEMsltW-C4x9G)

* 2000-2002: Διδασκαλία ειδικευομένων σε ειδικά θέματα καρδιολογίας σε όλη την Κοσμητεία του Δυτικού Λονδίνου (Ηνωμένο Βασίλειο).
* 2013: Ειδικός Επιστήμονας στο Τμήμα Νοσηλευτικής του Τεχνολογικού Πανεπιστημίου Κύπρου για τη διδασκαλία του μαθήματος «Προηγμένη Κλινική Φαρμακολογία».
* 2014-σήμερα: Midwestern University of Chicago, School of Pharmacology and Pharmaceutical Sciences. Διδάσκω στην Σχολή «Κλινική Φαρμακολογία και Τοξικολογία, μαζί με αλληλεπιδράσεις φαρμάκων για όλα τα συστήματα».
* 2015-2017: Μεταπτυχιακή εκπαίδευση στη Σχολή Εξειδικεύσεων, Πανεπιστήμιο του Κάλιαρι, Ιταλίας διδάσκω «Αναζωογόνηση» και «Παθολογική Φυσιολογία». Αυτοδύναμη διδασκαλία σε όλα τα μαθήματα μεθοδολογίας της έρευνας και ανάπτυξη της ύλης που απαιτείται για τις εξετάσεις ειδικότητας σε θέματα σε θέματα Φυσιολογίας και Παθολογικής Φυσιολογίας.
* Διδασκαλία **σε Διδακτορικά Προγράμματα Σπουδών** στο Εξωτερικό

2015-2017: Διδακτορικό στη Νοσηλευτική -Ευρωπαϊκό Πανεπιστήμιο Κύπρου

* Ερευνητική Μεθοδολογία.
* Δημιουργία ερευνητικής πρότασης.

2016-2017: Διδακτορικό στη Φυσιοθεραπεία-Ευρωπαϊκό Πανεπιστήμιο Κύπρου

* Ερευνητική Μεθοδολογία.
* Δημιουργία ερευνητικής πρότασης.

### Γ. Διδακτορικές Διατριβές

**i. Μέλος Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής/ Επιβλέπων**

(Σύνολο 2 Επλέπων, 11 τριμελής επιτροπή)

[Σχετικές βεβαιώσεις](https://drive.google.com/drive/folders/1Fr-AcxZwC0HnYHqyp8oREhMCiFtAgmQE)

1. Η χρήση της σενθακίνης σε χοίρειο μοντέλο σηπτικής καταπληξίας.

Υποψήφιος διδάκτωρ: Γεώργιος Αδάμος, Παθολόγος. Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών, 2015.

1. Διαταραχές εγκεφάλου με ή χωρίς χορήγηση σενθακίνης σε παιδιατρικό μοντέλο σηπτικής καταπληξίας σε χοίρους.

Υποψήφια διδάκτωρ: Μαρία Αγραπίδη, Παιδίατρος. Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών, 2015.

1. Διερεύνηση της ενδεχόμενης βακτηριακής διαμετάθεσης σε ζωικό μοντέλο καρδιακής ανακοπής και αναζωογόνησης.

Υποψήφιος διδάκτωρ: Ανδρέας Τασόπουλος, Ειδικευόμενος Καρδιολογίας. Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών, 2015.

1. Μελέτη της επίδρασης του συνδυασμού των κοιλιακών με των θωρακικών συμπιέσεων σε χοίρειο μοντέλο καρδιακής ανακοπής, επαγόμενης από κοιλιακή μαρμαρυγή (περατωθείσα, 2016).

Διδάκτωρ: Μάριος Γεωργίου, Διευθυντής Νοσηλευτικής Υπηρεσίας .

Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου.

1. Η χρήση της φυσιοθεραπείας άνω άκρων στην έκβαση των ασθενών με χρόνια αποφρακτική πνευμονοπάθεια (**επιβλέπων**) (περατωθείσα, 2019)

Υποψήφιος διδάκτωρ: Χρήστος Καραγιάννης, Φυσιοθεραπευτής.

Ευρωπαϊκό Πανεπιστήμιο Κύπρου, 2015. [Πλήρες κείμενο](https://drive.google.com/drive/folders/1Fr-AcxZwC0HnYHqyp8oREhMCiFtAgmQE)

1. Ποιότητα ζωής σε ασθενείς με διαδερμική βαλβιδοπλαστική (**επιβλέπων**).

Υποψήφια διδάκτωρ: Παυλίνα Γεωργίου, Νοσηλεύτρια Καρδιολογικής Κλινικής.

Ευρωπαϊκό Πανεπιστήμιο Κύπρου, 2016, σε εξέλιξη.

1. Ο ρόλος των κλινικών και ανοσοϊστοχημικών επιδράσεων του irl-1620 σε πειραματικό μοντέλο τραυματισμού του νωτιαίου μυελού.

Υποψήφιος διδάκτωρ: Θεόδωρος Μαυρίδης, Ειδ. Νευρολογίας. Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών, 2016.

1. Μεταβολικό προφίλ ούρων νεογνών που σιτίζονται αποκλειστικά με μητρικό γάλα συγκρινόμενο με αυτό νεογνών που σιτίζονται με βρεφικό γάλα εμπλουτισμένο με συμβιωτικά.

Υποψήφια διδάκτωρ: Βασιλική Φαλαϊνα, Ειδ.Παιδιατρικής. Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών, 2016.

1. Το στρες και η διατήρηση των θεωρητικών γνώσεων και των τεχνικών δεξιοτήτων σε νέους ανανήπτες μετα από σεμινάριο νεογνικής ανάνηψης στους τρεις (3) και στους έξι (6) μήνες.

Υποψήφια διδάκτωρ: Στυλιανή Παλιάτσιου, Μάια. Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών, 2017.

1. Βακτηριακή διαμετάθεση σε μοντέλο ασφυξίας σε νεογνά χοιρίδια.

Υποψήφια διδάκτωρ: Ματαρά Δήμητρα-Ιφιγένεια, Ειδ. Παιδιατρικής. Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών, 2017.

1. Μελέτη επίδρασης της ασφυξίας στις γονάδες θηλέων νεογνών χοιριδίων.

Υποψήφια διδάκτωρ: Μπικούλη Ευσταθία-Δανάη, Ειδ. Παιδιατρικής. Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών, 2017.

1. Το μεταβολικό προφίλ του μητρικού γάλακτος σε γυναίκες με διαταραχές της θυρεοειδικής λειτουργίας στη διάρκεια της κύησης με χρήση μεθόδων μεταβολομικής.

Υποψήφια διδάκτωρ: Κοντογεώργου Άννα, Ειδ. Παιδιατρικής. Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών, 2017.

1. Μελέτη λιποσώματος αδρεναλίνης σε ζωικό πρότυπο χοίρου.

Υποψήφια διδάκτωρ: Ζαχαριουδάκη Αργυρώ, Κτηνίατρος. Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών, 2017.

**ii. Μέλος Επταμελούς Εξεταστικής Επιτροπής** (Σύνολο 8)

[Σχετικές βεβαιώσεις](https://drive.google.com/drive/folders/1c1LTe5S2NCq6IXIpjDmPncta9eFxPCmB)

1. Νεφρική λειτουργία μετά καρδιακή ανακοπή σε χοίρειο μοντέλο, καρδιοαναπνευστικής αναζωογόνησης.

Υποψήφιος Διδάκτωρ: Πανταζόπουλος Χαράλαμπος, Αναισθησιολόγος. Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών, 2011.

1. Μελέτη χορήγησης σενθακίνης με κρυσταλοειδές διάλυμα σε παιδιατρικό χοίρειο μοντέλο αιμορραγικής καταπληξίας.

Υποψήφιος  διδάκτωρ: Παπαπαναγιώτου Παναγιώτης, Επιμελητής Α΄, Παθολόγος, Κέντρο Υγείας Δροσιάς. Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών, 2012.

1. Η επίδραση της σενθακίνης με υδροξυθαιθυλάμυλο στην αντιμετώπιση

αιμορραγικής καταπληξίας σε νεαρά χοιρίδια.

Υποψήφια διδάκτωρ: Ζηναίς Κοντούλη, Αναισθησιολόγος. Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών, 2012.

1. Βασική έρευνα‐συσχέτιση της χρήσης της συσκευής ουδού εμπέδησης στην

καρδιο‐αναπνευστική αναζωογόνηση με το βαθμό οξείας ισχαιμικής βλάβης των

ζωτικών οργάνων σε μοντέλο καρδιακής ανακοπής παιδιατρικών χοίρων.

Υποψήφια διδάκτωρ: Νιφοροπούλου Παναγιώτα, Αναισθησιολόγος. Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών, 2012.

1. Μελέτη και ταυτοποίηση διαφορετικών μεταβολομικών προφίλ σε ζωικά μοντέλα

καρδιακής ανακοπής λόγω ασφυξίας ή λόγω κοιλιακής μαρμαρυγής.

Υποψήφιος Διδάκτωρ: Δημήτριος Βαρβαρούσης, Καρδιολόγος. Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών, 2014.

1. Μελέτη των επιπέδων επινεφριδιακών ορμονών και συσχέτισή τους με την έκβαση της καρδιοαναπνευστικής αναζωογόνησης.

Υποψήφιος  διδάκτωρ: Μπαρουξής Δημήτρης, Νοσηλευτής. Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών, 2015.

1. Βασική έρευνα – nifekalant hydrochloride: ένα καινούριο αντιαρρυθμικό φάρμακο στη θεραπεία της καρδιακής ανακοπής. Συγκριτική μελέτη με την αμιωδαρόνη σε μοντέλο παιδιατρικού χοίρου.

Υποψήφιος διδάκτωρ:Γιώργος Καρλής,Ειδικευόμενος Παθολογίας. Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών, 2015.

1. Versatility and Clinical Applications of Metabolomics: Tissues and Biofluids Investigation for Pathological Clustering

Υποψήφιος διδάκτωρ: Francesco Palmas. Πανεπιστήμιο Κάλιαρι Ιταλίας.

### Δ. Μεταπτυχιακές Διπλωματικές Εργασίες

**Επιβλέπων ή μέλος τριμελούς Επιτροπής στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «Καρδιοαναπνευστική Αναζωογόνηση» της Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ.** (Σύνολο 278)

[Σχετικές βεβαιώσεις](https://drive.google.com/drive/folders/13IGjxI3eBhe7wyi-lSR8BvABSYenzeWQ)

**Ακαδημαϊκό έτος εισαγωγής φοιτητών 2007-2008**

1. Συμμόρφωση του πρωτοκόλλου της καρδιακής ανακοπής σύμφωνα με τις κατευθυντήριες οδηγίες (2005) του Ευρωπαϊκού Συμβουλίου σε δύο μονάδες εμφραγμάτων της Αθήνας.

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια: Αγγελίνα Αφροδίτη.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 26/10/2010.

**Ξάνθος Θ** (επιβλέπων).

1. Η Κεταμίνη και οι νέες εφαρμογές της.

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια: Αρώνη Φιλιππία.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 23/11/2009.

**Ξάνθος Θ** (επιβλέπων).

1. Προποφόλη: Ανασκόπηση των μη αναισθητικών ιδιοτήτων της.

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια: Βασιλείου Ιωάννα.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 23/11/2009.

**Ξάνθος Θ** (επιβλέπων).

1. Η επίδραση του φαρμάκου nesiritide στη νεφρική λειτουργία και τη θνητότητα ασθενών που πάσχουν απο καρδιακή ανεπάρκεια.

Μεταπτυχιακός φοιτητής: Δοντάς Ιωάννης.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 12/04/2010.

**Ξάνθος Θ** (επιβλέπων).

1. Η μεταγευματική γλυκαιμία ανεξάρτητος δείκτης έκβασης του αγγειακού εγκεφαλικού επεισοδίου των διαβητικών ασθενών.

Μεταπτυχιακός φοιτητής: Δραγουμάνος Βασίλειος.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 26/10/2010.

**Ξάνθος Θ** (επιβλέπων ).

1. Διαχείριση αεραγωγού σε μοντέλο ανακοπής. Χρονομετρική συγκριτική μελέτη.

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια: Ησαϊα Ελένη-Χριστίνα.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 26/10/2010.

**Ξάνθος Θ** (επιβλέπων).

1. Σύγκριση των γνώσεων ιατρών-νοσηλευτών εργαζομένων σε ΜΕΘ και Μονάδες Εμφραγμάτων στην εξειδικευμένη υποστήριξη της ζωής.

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια: Αγγελοπούλου Ελένη.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 26/10/2010

**Ξάνθος Θ** (επιβλέπων).

1. Διατήρηση δεξιοτήτων στη Βασική Καρδιοαναπνευστική Αναζωογόνηση από Νοσηλευτές μονάδων εντατικής θεραπείας σε καρδιοχειρουργικό κέντρο της Ελλάδας.

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια: Μιχάλη Πηγή.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 21/12/2010.

**Ξάνθος Θ** (επιβλέπων).

1. Ο ρόλος του Ischemia modified albumin στη διάγνωση των οξέων στεφανιαίων συνδρόμων.

Μεταπτυχιακός φοιτητής: Πανταζόπουλος Ιωάννης.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 23/11/2009.

**Ξάνθος Θ** (επιβλέπων).

1. Αξιολόγηση των γνώσεων του ιατρονοσηλευτικού προσωπικού στην Εξειδικευμένη Υποστήριξη της Ζωής.

Μεταπτυχιακός φοιτητής: Πασαλή Χριστίνα.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 07/06/2010.

**Ξάνθος Θ** (επιβλέπων).

1. Αξιολόγηση των γνώσεων των δασκάλων και καθηγητών στη Βασική Καρδιοαναπνευστική Αναζωογόνηση και στην Απόφραξη Αεραγωγού από ξένο σώμα.

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια: Πατσάκη Αναστασία.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 07/06/2010.

**Ξάνθος Θ** (επιβλέπων).

1. Δημιουργία εικονικού περιβάλλοντος εκπαίδευσης στη Βασική Καρδιοαναπνευστική Αναζωογόνηση .

Μεταπτυχιακός φοιτητής: Σαμπάνης Μιχαήλ.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 07/06/2010.

**Ξάνθος Θ** (επιβλέπων).

1. The use of cardiac mangetic resonance imaging in diagnosing cardiac tumors.

Μεταπτυχιακός φοιτητής: Συρίγος Δημήτριος.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 12/04/2010.

**Ξάνθος Θ** (επιβλέπων).

1. Με ποια κριτήρια γίνεται από τους νοσηλευτές  τμημάτων τριτοβάθμιου γενικού νοσοκομείου η κλήση του εφημερεύοντα γιατρού ή της ομάδας αναζωογόνησης.

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια: Τσώνη Αικατερίνη.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 26/10/2010.

**Ξάνθος Θ** (επιβλέπων).

1. Περιεγχειρητική Αιμοδυναμική Παρακολούθηση σε Καρδιοχειρουργικούς Ασθενείς και Νοσηλευτικές παρεμβάσεις.

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια: Χαραλαμπίδου Ευαγγελία.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 23/11/2009.

**Ξάνθος Θ** (επιβλέπων).

1. Περιγεννητική ασφυξία και επίδραση στους περιφερικούς ιστούς.

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια: Πηλιτσίδου Άρτεμις-Έλλη.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 21/12/2010.

Τριμελής Επιτροπή.

1. Σύγκριση απόψεων για το DNR ανάμεσα σε καρκινοπαθείς ασθενείς και συγγενείς Α΄ βαθμού.

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια: Πούτου Σοφία.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 26/10/2010.

Τριμελής Επιτροπή.

1. Ρύθμιση γλυκόζης του αίματος με την χρήση πρωτοκόλλου σε βαριά πάσχοντες ασθενείς στην ΜΕΘ.

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια: Λουίζου Λιζίκα.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 26/10/2010.

Τριμελής Επιτροπή.

1. Μελέτη της απόπτωσης στο ΚΝΣ σε επίμυες με ARDS.

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια: Μακρή Ήρα.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 21/12/2010.

Τριμελής Επιτροπή.

1. Σχέση παραγόντων κινδύνου και εντόπισης στεφανιαίων αθηρωματικών βλαβών

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια: Τριάντη Σταυρούλα-Μυρτώ.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 23/11/2009.

Τριμελής Επιτροπή.

**Ακαδημαϊκό έτος εισαγωγής φοιτητών 2008-2009**

1. Μελέτη της καμπύλης εκμάθησης δυο βιντεολαρυγγοσκοπίων από ειδικευόμενους αναισθησιολόγους σε προπλάσματα.

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια: Βαϊβάη Αναστασία.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 28/11/2011.

**Ξάνθος Θ** (επιβλέπων).

1. Ο ρόλος της ατροπίνης στην καρδιοαναπνευστική αναζωογόνηση: φαρμακολογικές και κλινικές προσεγγίσεις.

Μεταπτυχιακός φοιτητής: Βασιλείου Παναγιώτης.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 01/11/2010.

**Ξάνθος Θ** (επιβλέπων).

1. Η επίδραση των αλληλοεπικαλυπτόμενων ενδοστεφανιαίων προσθέτων 11ης και 2ης γενιάς στα μυοκαρδιακά ένζυμα νέκρωσης και στον αριθμό των καρδιαγγειακών συμβαμάτων.

Μεταπτυχιακός φοιτητής: Γούλης Αλκιβιάδης. (Δεν περατώθηκε).

**Ξάνθος Θ** (επιβλέπων).

1. Ινότροπα και αγγειοσυσπαστικά στη φροντίδα μετά την Καρδιοαναπνευστική Αναζωογόνηση.

Μεταπτυχιακός φοιτητής: Κακαβάς Σωτήριος.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 01/11/2010.

**Ξάνθος Θ** (επιβλέπων).

1. Ενισχυμένη εξωτερική αντι-ώθηση: μηχανισμός δράσης και κλινικές εφαρμογές.

Μεταπτυχιακός φοιτητής: Καρλής Γεώργιος.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 01/11/2010.

**Ξάνθος Θ** (επιβλέπων).

1. Τα επίπεδα NT-pro-BNP ως βιοχημικός δείκτης υποτροπής σε ασθενείς με παροξυσμική κολπική μαρμαρυγή και διατηρημένο κλάσμα εξώθησης αριστεράς κοιλίας μετά από ανάταξη σε φλεβοκομβικό ρυθμό.

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια: Μαυροδημητράκης Ιωάννης.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 28/11/2011.

**Ξάνθος Θ** (επιβλέπων).

1. Μελέτη διερεύνησης για την αναγκαιότητα διανομής εγχειριδίων σε σεμινάρια Βασικής Υποστήριξης της Ζωής.

Μεταπτυχιακός φοιτητής: Μπαρουξής Δημήτριος.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 01/11/2010.

**Ξάνθος Θ** (επιβλέπων).

1. Ο ρόλος της θεραπευτικής υποθερμίας στο αγγειακό εγκεφαλικό επεισόδιο.

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια: Μπούρα Παρασκευή. (Δεν περατώθηκε).

**Ξάνθος Θ** (επιβλέπων).

1. Το βιντεολαρυγγοσκόπιο στη διαχείριση του αεραγωγού.

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια: Νιφοροπούλου Παναγιώτα.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 01/11/2010.

**Ξάνθος Θ** (επιβλέπων).

1. Συγκριτική μελέτη δύο μεθόδων καταστολής σε πολυτραυματίες στη Μονάδα εντατικής θεραπείας : καταστολή με συνδυασμό συνεχούς σταγδην εγχύσεως βενζοδιαζεπινων και οπιοειδών βραχείας διάρκειας (μιδαζολάμη και ρεμιφεντανύλη) και αναλγοκαταστολής με συνεχή στάγδην έγχυση οπιοειδών βραχείας διάρκειας (ρεμιφεντανύλης) και μαγνησίου.

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια: Παπαδάκη Ελένη. Ημερομηνία ολοκλήρωσης:

**Ξάνθος Θ** (επιβλέπων).

1. Διερεύνηση απόψεων γενικού πληθυσμού για δωρεά σώματος στην επιστήμη.

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια: Χάλου Χάιδω.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 28/11/2011.

**Ξάνθος Θ** (επιβλέπων).

1. Ποιότητα ζωής πριν και μετά την καρδιοχειρουργική επέμβαση.

Μεταπτυχιακός φοιτητής: Βασιλείου Κωνσταντίνος. (Δεν περατώθηκε).

Τριμελής Επιτροπή.

1. Νοσηλευτικές γνώσεις δεξιοτήτων βασικής υποστήριξης της ζωής παιδιών σε Παιδιατρικά Νοσοκομεία.

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια: Καλογήρου Μαρία.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 28/11/2011.

Τριμελής Επιτροπή.

1. Μελέτη των αρχικών ρυθμών καρδιακής ανακοπής στην Αθήνα: Αναδρομική μελέτη από τα στοιχεία του ΕΚΑΒ.

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια: Κεφαλά Άννα.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 28/11/2011.

Τριμελής Επιτροπή.

1. Γνώση και γνώμη του κοινού 18-23 ετών για την καρδιοαναπνευστική αναζωογόνηση.

Μεταπτυχιακός φοιτητής: Κοχύλας Νικόλαος.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 03/04/2012.

Τριμελής Επιτροπή.

1. Συγκριτική μελέτη περιστατικών με οξύ στεφανιαίο επεισόδιο που χρήζουν αγγειοπλαστικής μεταξύ νοσοκομείων με αιμοδυναμικό εργαστήριο και σε νοσοκομείων χωρίς αιμοδυναμικό εργαστήριο.

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια: Κρητικού Ειρήνη.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 28/11/2011.

Τριμελής Επιτροπή.

1. Διατήρηση δεξιοτήτων BLS/AED (μετά από εκπαίδευση) σε επαγγελματίες υγείας ειδικού/-ών νοσοκομείου/-ων Αττικής.

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια: Μανιοπούλου Διονυσία.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 28/11/2011.

Τριμελής Επιτροπή.

1. Νεότερη διδακτική παρέμβαση στη διδασκαλία Βασικής Υποστήριξης της ζωής και χρήση αυτόματου εξωτερικού απινιδιστή σε νοσηλευτικό προσωπικό.

Μεταπτυχιακός φοιτητής: Νικολάου Γεώργιος. (Δεν περατώθηκε).

Τριμελής Επιτροπή.

1. Μελέτη με οπτική συνεκτική τομογραφία ασθενών με έμφραγμα του μυοκαρδίου με ανάσπαση του ST μετά από θρομβόλυση.

Μεταπτυχιακός φοιτητής: Παπανικολάου Άγγελος.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 28/11/2011

Τριμελής Επιτροπή.

1. Πρωτόκολλα φυσικοθεραπευτικής αποκατάστασης σε ασθενείς με οξύ έμφραγμα του μυοκαρδίου. Συστηματική ανασκόπηση.

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια: Τσαγδή Χρυσούλα.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 3/4/2012.

Τριμελής Επιτροπή.

1. Συμβολή στη διερεύνηση των γνώσεων στη Βασική Υποστήριξη της Ζωής σε Νοσηλευτικό Προσωπικό.

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια: Φαντάκη Μαρία.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 28/11/2011.

Τριμελής Επιτροπή.

1. Η πρόθεση των Γενικών Ιατρών όσον αφορά τη χρήση Αυτόματων Εξωτερικών Απινιδιστών.

Μεταπτυχιακός φοιτητής: Χαλκιάς Αθανάσιος.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 01/11/2010

Τριμελής Επιτροπή.

1. Απόψεις Ελλήνων ηλικιωμένων ασθενών στην λήψη της απόφασης για την έναρξη της Καρδιοαναπνευστικής Αναζωογόνησης.

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια: Χλιαρά Δάφνη.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 28/11/2011

Τριμελής Επιτροπή.

**Ακαδημαϊκό έτος εισαγωγής φοιτητών 2009-2010**

1. Ηλεκτρική καρδιομετατροπή ως θεραπεία της κολπικής μαρμαρυγής.

Μεταπτυχιακός φοιτητής: Ζωγράφος Θεόδωρος.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 27/02/2013.

**Ξάνθος Θ** (επιβλέπων).

1. Αποτελεσματικότητα της αερόβιας άσκησης και της εκπαίδευσης αναπνευστικών μυών σε ασθενείς με καρδιακή ανεπάρκεια: μια συστηματική ανασκόπηση.

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια: Θωμοπούλου Μαρία. (Δεν περατώθηκε).

**Ξάνθος Θ** (επιβλέπων).

1. Διδασκαλία φλεβοκέντησης φοιτητών νοσηλευτικής και συγκριτική ανάλυση δυο μεθόδων εκμάθησης.

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια: Μπίτσικα Ελένη.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 27/02/2013.

**Ξάνθος Θ** (επιβλέπων).

1. Μέτρηση αλβουμίνης και ΑFP oύρων, ως δεικτών οξείας νεφρικής βλάβης (ΑKΙ) σε σύνδρομο ισχαιμίας – επαναιμάτωσης.

Μεταπτυχιακός φοιτητής: Σανιδάς Γεώργιος-Αλέξανδρος. (Δεν περατώθηκε).

**Ξάνθος Θ** (επιβλέπων).

1. Μεταβολή του διαστήματος QT και της διασποράς του σε ασθενείς που υποβάλλονται σε αιμοκάθαρση.

Μεταπτυχιακός φοιτητής: Αλτάνης Νικόλαος. (Δεν περατώθηκε).

**Ξάνθος Θ** (επιβλέπων).

1. Συγκριτική μελέτη δυο διαφορετικών μεθόδων ομαδοποίησης των υποψηφίων κατά τη διάρκεια του σεμιναρίου της εξειδικευμένης υποστήριξης της ζωής, ως προς την τελική τους επίδοση και τη διατήρηση δεξιοτήτων έξι μήνες μετά.

Μεταπτυχιακός φοιτητής: Γιωτάκης Ευθύμιος.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 27/02/2013.

**Ξάνθος Θ** (επιβλέπων).

1. Κατευθυντήριες γραμμές στην αντιμετώπιση του καρκινικού πόνου: αξιολόγηση της διαθεσιμότητας και της κάλυψης των οδηγιών από ογκολογικές και αναισθησιολογικές εταιρείες σε παγκόσμια κλίμακα.

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια: Καλοπήτα Κωνσταντίνα.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 03/04/2012.

**Ξάνθος Θ** (επιβλέπων).

1. Η συσχέτιση των τιμών του γαλακτικού οξέος, μετά από την ανάκτηση της αυτόματης κυκλοφορίας, με την επιβίωση, σε ασθενείς που υπέστησαν καρδιακή ανακοπή ενδονοσοκομειακά.

Μεταπτυχιακός φοιτητής: Καραγιάννης Χρίστος.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 13/06/2012.

**Ξάνθος Θ** (επιβλέπων).

1. Αδενοσίνη: εξειδικευμένη φαρμακολογία, βασική έρευνα και κλινικές εφαρμογές.

Μεταπτυχιακός φοιτητής: Κρομμύδας Αργύρης.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 28/11/2011.

**Ξάνθος Θ** (επιβλέπων).

1. Συσχέτιση των πολυμορφισμών των γονίδιων του αγγειακού ενδοθηλίου με τη νόσο του κυρίως στελέχους της αριστερής στεφανιαίας αρτηρίας.

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια: Μπούσουλα Ελένη.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 28/11/2011.

**Ξάνθος Θ** (επιβλέπων).

1. Υποκείμενα ανατομικά μόρια στο στέρνο. Ακτινολογική μελέτη με αξονική τομογραφία.

Μεταπτυχιακός φοιτητής: Παπαδημητρίου Προκόπης.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 13/06/2012.

**Ξάνθος Θ** (επιβλέπων).

1. Συγκριτική αξιολόγηση προωστικών δεικτών δύσκολης λαρυγγοσκόπησης/διασωλήνωσης με την χρήση της τροποποιημένης κλίμακας κατά Cormack-Lehane.

Μεταπτυχιακός φοιτητής: Πεντίλας Νικόλαος. (Δεν περατώθηκε).

**Ξάνθος Θ** (επιβλέπων).

1. Η σύγκριση μεταξύ δυο διαφορετικών διδακτικών μεθόδων σε τεχνικές εξασφάλισης του αεραγωγού.

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια: Πόλκου Δήμητρα.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 27/02/2013.

**Ξάνθος Θ** (επιβλέπων).

1. Σύγκριση καρδιοαναπνευστική αναζωογόνησης μόνο με θωρακικές συμπιέσεις έναντι συμπιέσεων και αερισμού σε πειραματικό μοντέλο παρατεταμένης κοιλιακής μαρμαρυγής σε χοίρους.

Μεταπτυχιακός φοιτητής: Σιμιτσής Παναγιώτης.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 28/11/2011.

**Ξάνθος Θ** (επιβλέπων).

1. Η διατήρηση των δεξιοτήτων στην εξειδικευμένη υποστήριξη της ζωής.

Μεταπτυχιακός φοιτητής: Ταραντίνος Ροδόλφος-Κυριάκος.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 27/02/2013.

**Ξάνθος Θ** (επιβλέπων).

1. Συγγενείς ανωμαλίες και ανατομικές παραλλαγές των στεφανιαίων αρτηριών: μελέτη σε ενήλικο στεφανιογραφικό πληθυσμό.

Μεταπτυχιακός φοιτητής: Τεμπερικίδης Πρόδρομος.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 28/11/2011.

**Ξάνθος Θ** (επιβλέπων).

1. Εισαγωγή στην αναισθησία χωρίς μυοχαλαρωτικά. Ο ρόλος της ρεμιφεντανύλης (Remifentanil)

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια: Φωτοπούλου Γεωργία.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 03/04/2012.

**Ξάνθος Θ** (επιβλέπων).

1. Ανίχνευση δεικτών φλεγμονής στον τραχειοσωλήνα μετά την αποσωλήνωση παιδιών που υποβάλλονται σε διαφορετικής διάρκειας χειρουργικές επεμβάσεις.

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια: Μπρόζου Βασιλική.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 26/11/2012.

Τριμελής Επιτροπή.

1. Η διακριτική ικανότητα της προκαλσιτονίνης και της σπλαχνικής παχυσαρκίας στην πρόβλεψη της εξέλιξης ασθενών νοσηλευομένων σε ΜΕΘ από οξεία συστηματική φλεγμονώδη αντίδραση (SIRS) σε σήψη.

Μεταπτυχιακός φοιτητής: Νιτσοτόλης Θωμάς.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 27/02/2013.

Τριμελής Επιτροπή.

1. Το νατριουρητικό πεπτίδιο τύπου β (ΒΝP) ως δείκτης διαστρωμάτωσης κινδύνου στην παρόξυνση της χρόνιας αποφρακτικής πνευμονοπάθειας.

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια: Τζιάννου Αλεξάνδρα. (Δεν περατώθηκε).

Τριμελής Επιτροπή.

1. Μελέτη της ψηλάφησης καρωτιδικού σφυγμού από επαγγελματίες υγείας.

Μεταπτυχιακός φοιτητής: Αποστόλου Ευστράτιος.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 27/02/2013.

Τριμελής Επιτροπή.

1. Επίδραση του σημείου τοποθέτησης των χεριών των εκπαιδευόμενων στη βασική υποστήριξη ζωής σε μοντέλο καρδιοαναπνευστικής αναζωογόνησης, όσον αφορά τη ποιότητα και τη ταχύτητα των παρεχομένων θωρακικών συμπιέσεων.

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια: Γιάγου Δήμητρα.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 26/11/2012.

Τριμελής Επιτροπή.

1. Εκτίμηση της ποιότητας ζωής των ασθενών με σοβαρή στένωση της αορτικής βαλβίδας μετά από διαθερμική εμφύτευση αορτικής βαλβίδας.

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια: Κοντοδήμα Παναγιώτα.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 28/11/2011.

Τριμελής Επιτροπή.

1. Η ικανότητα των διασωστών στην εξασφάλιση αεραγωγού.

Μεταπτυχιακός φοιτητής: Λεβέντης Χαράλαμπος.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 13/06/2012.

Τριμελής Επιτροπή.

1. Έλεγχος του καρωτιδικού σφυγμού από ειδικευόμενους ιατρούς και νοσηλευτικό προσωπικό του παθολογικού τομέα.

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια: Μαρτίνου Χρυσηίς.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 26/11/2012.

Τριμελής Επιτροπή.

1. Η μη αιμοκαθαιρόμενη χρόνια νεφρική ανεπάρκεια ως ανεξάρτητος παράγοντας κίνδυνου για την εμφάνιση κολπικής μαρμαρυγής.

Μεταπτυχιακός φοιτητής: Μίλκας Αναστάσιος.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 27/02/2013.

Τριμελής Επιτροπή.

1. Σύγκριση δυο διαφορετικών μεθόδων ομαδοποίησης σε σεμινάρια βασικής καρδιοαναπνευστική αναζωογόνησης και αυτομάτου εξωτερικού απινιδιστή.

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια: Νικολάου Αικατερίνη.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 13/06/2012.

Τριμελής Επιτροπή.

1. Αποτελέσματα τηλεφωνικής παρέμβασης νοσηλευτών στη ποιότητα ζωής ασθενών με καρδιακή ανεπάρκεια.

Μεταπτυχιακός φοιτητής: Σταυριανόπουλος Θεοδόσιος.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 28/11/2011.

Τριμελής Επιτροπή.

1. Οι πρωτεΐνες S-100B, NSE (Neuron Specific Enolase), η κλίμακα κώματος Γλασκώβης (GCS) και η σχέση τους με την έκβαση ασθενών με εγκεφαλική βλάβη.

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια: Σταυροθανασοπούλου Αγλαΐα.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 13/06/2012.

Τριμελής Επιτροπή.

1. Αξιολόγηση μετεγχειρητικής αναλγησίας μετά μείζονα θωρακοτομή με η χωρίς μεσοπλεύρια κρυοαναλγησία.

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια: Τοπαρλάκη Όλγα.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 03/04/2012.

Τριμελής Επιτροπή.

1. Συσχέτιση της έκβασης των ενδονοσοκομειακών καρδιακών ανακοπών με το νοσηλευτικό τμήμα εμφάνισής τους.

Μεταπτυχιακός φοιτητής: Τσέκες Νικόλαος.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 13/06/2012.

Τριμελής Επιτροπή.

1. Συγκριτική μελέτη έκβασης και ποιότητας ζωής μετά από χειρουργική αποκατάσταση καταγμάτων πηχεοκαρπικής και ποδοκνημικής άρθρωσης.

Μεταπτυχιακός φοιτητής: Φλίντρας Δημήτριος.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 27/02/2013.

Τριμελής Επιτροπή.

**Ακαδημαϊκό έτος εισαγωγής φοιτητών 2010-2011**

1. Έλεγχος ασθενών με νεφρωσικό σύνδρομο με την μέθοδο της βιοεμπέδησης.

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια: Αντωνοπούλου Σοφία. (Δεν περατώθηκε).

**Ξάνθος Θ** (επιβλέπων).

1. Η θέση των διεγερτών των δ-υποδοχέων των οπιοειδών στην Καρδιοαναπνευστική Αναζωογόνηση.

Μεταπτυχιακός φοιτητής: Δραγάσης Στυλιανός.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 15/05/2013.

**Ξάνθος Θ** (επιβλέπων).

1. Διδασκαλία καρδιοαναπνευστικής αναζωογόνησης κατά τη διάρκεια καρδιακής ανακοπής σε προσομοίωση.

Μεταπτυχιακός φοιτητής: Κακολύρης Αλέξανδρος.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 03/06/2014.

**Ξάνθος Θ** (επιβλέπων).

1. Κλινική μελέτη εκμάθησης του βιντεολαρυγγοσκοπίουC-MAC PM.

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια: Κοντούλη-Μακρυμίχαλου Ζηναΐς.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 28/02/2013.

**Ξάνθος Θ** (επιβλέπων).

1. Συγκριτική μελέτη διαχείρισης του αεραγωγού από γενικούς ιατρούς σε πρόπλασμα με χρήση 3 υπεργλωττιδικών συσκευών και κλασική ενδοτραχειακή διασωλήνωση.

Μεταπτυχιακός φοιτητής: Μάνδολας Παναγιώτης. (Δεν περατώθηκε).

**Ξάνθος Θ** (επιβλέπων).

1. Η επίδραση φλεγμονωδών παραγόντων στην υποτροπή μη βαλβιδικής κολπικής μαρμαρυγής.

Μεταπτυχιακός φοιτητής: Μαργέτης Παναγιώτης.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 26/11/2013.

**Ξάνθος Θ** (επιβλέπων).

1. Σύγκριση ανατομικών δομών σε υγιείς και παθολογικούς θώρακες.

Μεταπτυχιακός φοιτητής: Μαστροκωστόπουλος Αντώνιος.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 03/06/2014.

**Ξάνθος Θ** (επιβλέπων).

1. Μελέτη σε ασθενείς με Χρόνια Αποφρακτική Πνευμονοπάθεια σε παρόξυνση και συσχέτιση καρκινικών δεικτών με το στάδιο νόσου και δείκτες φλεγμονής.

Μεταπτυχιακός φοιτητής: Μπαρούχος Νικόλαος.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 26/11/2013.

**Ξάνθος Θ** (επιβλέπων).

1. Νεώτεροι βιοδείκτες φλεγμονής στο έμφραγμα μυοκαρδίου.

Μεταπτυχιακός φοιτητής: Παναγιωτίνος Ιωάννης. (Δεν περατώθηκε).

**Ξάνθος Θ** (επιβλέπων).

1. Συγκριτική μελέτη τοποθέτησης τριών υπεργλωττιδικών συσκευών από γενικούς ιατρούς κατά τη διάρκεια θωρακικών συμπιέσεων και χωρίς συμπιέσεις: Μελέτη σε πρόπλασμα.

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια: Σιαμούτα Ειρήνη.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 15/05/2013.

**Ξάνθος Θ** (επιβλέπων).

1. Ο θεραπευτικός ρόλος της υποθερμίας στην καρδιακή ανακοπή από ασφυξία.

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια: Στεφανιώτου Αντωνία.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 26/11/2013.

**Ξάνθος Θ** (επιβλέπων).

1. Αναδρομή στην ιστορία της καρδιοαναπνευστικής αναζωογόνησης.

Μεταπτυχιακός φοιτητής: Σύρος Περικλής.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 26/11/2013.

**Ξάνθος Θ** (επιβλέπων).

1. Εκτίμηση του επιπέδου γνώσεως των Ελλήνων οδοντιάτρων στην Βασική Υποστήριξη της Ζωής και στον Αυτόματο Εξωτερικό Απινιδιστή πριν και μετά από παρέμβαση. Εκτίμηση των πρακτικών δεξιοτήτων τους.

Μεταπτυχιακός φοιτητής: Σχιζογιάννης Βασίλειος.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 26/11/2013.

**Ξάνθος Θ** (επιβλέπων).

1. Συγκριτική μελέτη θωρακικών συμπιέσεων με δυο χέρια σε σχέση με εφαρμογή θωρακικών συμπιέσεων με ένα χέρι και διατήρηση βατού αεραγωγού.

Μεταπτυχιακός φοιτητής: Γιαννούλης Μάριος.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 15/05/2013.

**Ξάνθος Θ** (επιβλέπων).

1. Συσχέτιση της φυσικής κατάστασης του ανανήπτη με την αποτελεσματικότητα των θωρακικών συμπιέσεων κατά την εκτέλεση καρδιοαναπνευστικής αναζωογόνησης.

Μεταπτυχιακός φοιτητής: Κόκκινος Ανδρέας.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 26/11/2013.

**Ξάνθος Θ** (επιβλέπων).

1. Σύγκριση των περιγλωττιδικών συσκευών supreme, cobra και i-gel ως προς την πίεση διαφυγής στον στοματοφάρυγγα.

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια: Κωνσταντογιάννη Ελένη.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 26/11/2013.

**Ξάνθος Θ** (επιβλέπων).

1. Τυφλή διασωλήνωση μέσω Fastrach και I-gel κατά τη διάρκεια των θωρακικών συμπιέσεων και χωρίς θωρακικές συμπιέσεις από νοσηλευτές: Συγκριτική μελέτη σε πρόπλασμα.

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια: Μελισσοπούλου Θεοδώρα.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 26/11/2013.

**Ξάνθος Θ** (επιβλέπων).

1. Σύγκριση βαθμού ασβέστωσης της ενόχου βλάβης μεταξύ διαβητικών και μη διαβητικών ασθενών με οξύ στεφανιαίο σύνδρομο.

Μεταπτυχιακός φοιτητής: Μπαρμπέρης Δημήτριος.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 26/11/2013.

**Ξάνθος Θ** (επιβλέπων).

1. Συσχέτιση των διαταραχών του μεταβολισμού της γλυκόζης με τη διαστολική δυσλειτουργία της αριστερής κοιλίας.

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια: Σέργη Ευαγγελία. (Δεν περατώθηκε).

**Ξάνθος Θ** (επιβλέπων).

1. Επίδραση της πίεσης του αεροθαλάμου της λαρυγγικής μάσκας στην εμφάνιση μετεγχειρητικών επιπλοκών και αξιολόγηση της χρήσης της μανομετρίας στη διασφάλιση της ποιότητας αναισθησίας.

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια: Χαντζάρα Γεωργία.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 15/05/2013.

**Ξάνθος Θ** (επιβλέπων).

1. Yπεργλωτιδικές συσκευές στην καρδιακή ανακοπή: η LMA Classic έναντι της LMA Supreme.

Μεταπτυχιακός φοιτητής: Χλωρός Θωμάς.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 27/02/2013.

**Ξάνθος Θ** (επιβλέπων).

1. Παράγοντες κινδύνου εμφάνισης έκτοπης οστεοποίησης και η επίπτωσή της σε ασθενείς της Μονάδας Εντατικής Θεραπείας.

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια: Αλυματηρή Μαρία.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 26/11/2013.

Τριμελής Επιτροπή.

1. Εξέλιξη δεικτών επαναπόλωσης (ΑΡ) κοιλίας σε υπερτασικούς ασθενείς και συσχέτισής τους με κλινικά και υπερηχογραφικά κριτήρια.

Μεταπτυχιακός φοιτητής: Αντωνάκης Βελισσάριος.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 26/11/2013.

Τριμελής Επιτροπή.

1. Σύγκριση δυο μεθόδων διδασκαλίας αναγνώρισης καρδιακών αρρυθμιών σε φοιτητές Νοσηλευτικής.

Μεταπτυχιακός φοιτητής: Βαρβαρούσης Δημήτριος.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 28/02/2013.

Τριμελής Επιτροπή.

1. Η επίδραση των θωρακικών συμπιέσεων με ένα χέρι στον χρόνο παραμονής των χεριών εκτός στέρνου.

Μεταπτυχιακός φοιτητής: Βογιατζάκης Νικόλαος.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 26/11/2013.

Τριμελής Επιτροπή.

1. Μελέτη της ποιότητας ζωής ασθενών που πάσχουν από Καρδιακή ανεπάρκεια σε Νοσοκομείο της Αττικής με χρήση του ερωτηματολογίου SF36.

Μεταπτυχιακός φοιτητής: Κώτσας Δημήτριος. (Δεν περατώθηκε).

Τριμελής Επιτροπή.

1. Συγκριτική μελέτη χρόνου και καμπύλης εκμάθησης ενδοτραχειακής διασωλήνωσης σε προπλάσματα με χρήση κλασικού λαρυγγοσκοπίου και βίντεο-λαρυγγοσκοπίων glidescope και pentax από γενικούς ιατρούς.

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια: Παπαγεωργίου Ευανθία. (Δεν περατώθηκε).

Τριμελής Επιτροπή.

1. Χρόνος αναμονής ασθενών με προκάρδιο άλγος σε τμήματα επειγόντων περιστατικών τριτοβάθμιων νοσοκομείων.

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια: Τριμπόνια Αικατερίνη. (Δεν περατώθηκε).

Τριμελής Επιτροπή.

1. Μελέτη της διαμέτρου του οπτικού νεύρου σε σχέση με την ενδοκράνια πίεση σε ασθενείς με εγκεφαλική βλάβη.

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια: Τσιρογιάννη Αθανασία.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 03/06/2014.

Τριμελής Επιτροπή.

**Ακαδημαϊκό έτος εισαγωγής φοιτητών 2011-2012**

1. Μηχανοϋποδοχείς σε τένοντες χοίρων.

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια: Δανεβά Ελένη.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 03/06/2014.

**Ξάνθος Θ** (επιβλέπων).

1. Επίδραση των χαρακτηριστικών των εκπαιδευτών στην επίδοση του εκπαιδευόμενου σε σεμινάρια Εξειδικευμένης υποστήριξης.

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια: Καΐρη Χρυσούλα.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 27/11/2014.

**Ξάνθος Θ** (επιβλέπων).

1. Θεραπεία αρρυθμιών στην περίοδο μετά την αναζωογόνηση.

Μεταπτυχιακός φοιτητής: Καπίρης Νικόλαος.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 09/06/2015

**Ξάνθος Θ** (επιβλέπων).

1. Διερεύνηση των γνώσεων των φυσιοθεραπευτών στην βασική καρδιοαναπνευστική αναζωογόνηση σύμφωνα με τις κατευθυντήριες οδηγίες του 2010.

Μεταπτυχιακός φοιτητής: Λιλιός Ανδρέας.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 03/06/2014.

**Ξάνθος Θ** (επιβλέπων).

1. Παράγοντες διαμόρφωσης της απόδοσης των εκπαιδευομένων σε σχέση με τους εκπαιδευτές στα σεμινάρια βασικής υποστήριξης της ζωής.

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια: Μπατίλα Θεοδώρα.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 27/11/2014.

**Ξάνθος Θ** (επιβλέπων).

1. Εναλλακτική θεραπευτική αντιμετώπιση της ιδιοπαθούς φλεγμονώδους εντερικής νόσου με την χρήση φυτικών προϊόντων και βοτάνων.

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια: Τριανταφυλλίδη Αικατερίνη.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 07/04/2014.

**Ξάνθος Θ** (επιβλέπων).

1. Η επίδραση των μετεωρολογικών συνθηκών στην εμφάνιση και κλινική πορεία ασθενών με οξέα στεφανιαία σύνδρομα.

Μεταπτυχιακός φοιτητής: Δελής Δημήτριος. (Δεν περατώθηκε).

Τριμελής Επιτροπή.

1. Μεταβολές στην απλή σπιρομέτρηση μετά από λοβεκτομή.

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια: Δράκου Ελένη.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 27/11/2014.

Τριμελής Επιτροπή.

1. Μελέτη σύγκρισης υπεργλωττιδικών συσκευών σε πρόπλασμα με ακινητοποιημένη την αυχενική μοίρα της σπονδυλικής στήλης με ταυτόχρονη εφαρμογή συνεχών θωρακικών συμπιέσεων.

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια: Κλόκα Μαρία.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 27/11/2014.

Τριμελής Επιτροπή.

1. Η χρήση της Αδρεναλίνης στην ανάνηψη του νεογνού.

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια: Κολτσίδα Σπυριδούλα.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 12/12/2015.

Τριμελής Επιτροπή.

1. Συσχέτιση των χαρακτηριστικών των υποψηφίων σε σεμινάρια εξειδικευμένης υποστήριξης της ζωής στη Μαιευτική με την απόδοση τους στις εξετάσεις πιστοποίησης.

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια: Κωστοπούλου Ελένη. (Δεν περατώθηκε).

Τριμελής Επιτροπή.

1. Μέτρηση του χρόνου διακοπής των θωρακικών συμπιέσεων κατά την διασωλήνωση προπλασμάτων.

Μεταπτυχιακός φοιτητής: Μάρκος Λάμπρος.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 03/03/2015.

Τριμελής Επιτροπή.

1. Η χρήση εφαρμογής για κινητό τηλέφωνο με σκοπό την εκπαίδευση ενηλίκων στην παροχή Βασικής Καρδιοαναπνευστικής Αναζωογόνησης.

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια: Μοσκοφή Ιορδάνα. (Δεν περατώθηκε).

Τριμελής Επιτροπή.

1. Σύγκριση της μέτρησης καρδιακής παροχής μέσω της μεθόδου ανάλυσης του κύματος της αρτηριακής πίεσης (Vigileo/ Flowtrac system) με την πνευμονική θερμοαραίωση (Swan-Ganz) σε ασθενείς υπό συνεχή φλεβοφλεβική αιμοδιήθηση στη Μονάδα Εντατικής Θεραπείας.

Μεταπτυχιακός φοιτητής: Μπέτσης Αθανάσιος.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 27/11/2014.

Τριμελής Επιτροπή.

1. Αεροδιακομιδές Ελλάδος.

Μεταπτυχιακός φοιτητής: Οικονομίδης Ιωάννης.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 27/11/2014.

Τριμελής Επιτροπή.

1. Λαρυγγοσκόπια Macintosh και Airtraq. Χρόνος διακοπής των θωρακικών συμπιέσεων για την επίτευξη της διασωλήνωσης.

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια: Παππά Βασιλική.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 27/11/2014.

Τριμελής Επιτροπή.

1. Διεγχειρητική διαχείριση υγρών ασθενών που υπόκεινται σε λαπαροσκοπικά βαριατρικά χειρουργεία.

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια: Σαρχώση Σμαραγδή.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 27/11/2014.

Τριμελής Επιτροπή.

1. Κατευθυντήριες οδηγίες Ευρωπαϊκού Συμβουλίου Αναζωογόνησης 2010 στην Νεογνική Ανάνηψη: Ενημέρωση του νοσηλευτικού και μαιευτικού προσωπικού που εργάζεται σε Μονάδες Εντατικής Νοσηλείας Νεογνών.

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια: Σταυράτη Σοφία.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 26/11/2014

Τριμελής Επιτροπή.

1. Κυστική ίνωση: προσεγγίζοντας και διερευνώντας την ποιότητα ζωής των ενηλίκων ασθενών.

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια: Στόφα Μαρία.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 27/11/2014

Τριμελής Επιτροπή.

1. Ανωμαλίες των στεφανιαίων αρτηριών : μια κλινική οντότητα που σχετίζεται με αιφνίδιο καρδιακό θάνατο νέων ατόμων - αθλητών. Ορισμός, κατηγοριοποίηση, επίπτωση- επιπολασμός, παθοφυσιολογία, διαφορική διάγνωση, θεραπευτικη προσέγγιση.

Μεταπτυχιακός φοιτητής: Δανελάτος Χρήστος.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 27/11/2014.

Τριμελής Επιτροπή.

1. Η εξέλιξη της καρδιοαναπνευστικής αναζωογόνησης.

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια: Κορρέ Μαριάννα.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 07/04/2014.

Τριμελής Επιτροπή.

1. Τρόπος λήψης απόφασης των καρδιολόγων ιατρών στην αντιμετώπιση των επειγόντων περιστατικών και στην αντιμετώπιση των ψυχρών περιστατικών.

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια: Μαμάκη Θεοδώρα.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 27/11/2014.

Τριμελής Επιτροπή.

1. Συσχέτιση παροξυσμικής κολπικής μαρμαρυγής με ομάδες αίματος (ABO).

Μεταπτυχιακός φοιτητής: Σακκάς Δημήτριος.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 03/03/2015.

Τριμελής Επιτροπή.

**Ακαδημαϊκό έτος εισαγωγής φοιτητών 2012-2013**

1. Μέτρηση των τιμών της cpk σε ασθενείς πριν και μετά από λαπαροσκοπική γαστρεκτομή, με μελέτη του αυξημένου χρόνου της επέμβασης ως παράγοντα κινδύνου ανάπτυξης ραβδομυόλυσης.

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια: Αθανασοπούλου Κωνσταντίνα.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 01/04/2016.

Τριμελής Επιτροπή.

1. Παρουσία της οικογένειας κατά τη διάρκεια καρδιοαναπνευστικής αναζωογόνησης και επεμβατικών διαδικασιών σε ενήλικες.

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια: Αργυροπούλου Γεωργία.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 01/04/2016.

Τριμελής Επιτροπή.

1. Σημασία του δείκτη μάζας σώματος στην έκβαση ασθενών που διακομίζονται με καρδιοαναπνευστική ανακοπή στο τμήμα επειγόντων περιστατικών.

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια: Γαλατιανού Ιωάννα.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 03/03/2015.

Τριμελής Επιτροπή.

1. Ελεγχόμενη τυχαιοποιημένη μελέτη ρινοτραχειακής αναρρόφησης με καθετήρα Tiemann, έναντι της κλασικής τεχνικής με τον συμβατικό καθετήρα.

Μεταπτυχιακός φοιτητής: Γρηγοριάδης Κωνσταντίνος.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 27/11/2014.

Τριμελής Επιτροπή.

1. Διερεύνηση των απόψεων και των αντιλήψεων των εκπαιδευτών της βασικής υποστήριξης της ζωής σχετικά με την διδακτική προσέγγιση των τεσσάρων σταδίων.

Μεταπτυχιακός φοιτητής: Δερμάτης Θεόδωρος.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 12/12/2015.

Τριμελής Επιτροπή.

1. Μελέτη της επίδρασης της καρδιοαναπνευστικής αναζωογόνησης στην συναισθηματική υγεία του ιατρονοσηλευτικού προσωπικού.

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια: Κακλαμάνου Ευδοκία.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 27/11/2014.

Τριμελής Επιτροπή.

1. Σύγκριση αναισθησίας με σεβοφλουράνιο και ολικής αναισθησίας με προποφόλη στην καρδιοαναισθησία, σε περιστατικά αρτοστεφανιαίας παράκαμψης.

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια: Κατσιαώνη Βασιλική.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 12/12/2015.

Τριμελής Επιτροπή.

1. Η συμμόρφωση των ασθενών που λαμβάνουν αντιπηκτική αγωγή.

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια: Λασκαρίδου Ελένη.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 12/12/2015.

Τριμελής Επιτροπή.

1. Η στάση των καπνιστών μετά από μείζονες χειρουργικές επεμβάσεις σε ένα νοσοκομείο τριτοβάθμιας φροντίδας υγείας.

Μεταπτυχιακός φοιτητής: Μακρής Αθανάσιος.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 12/12/2015.

Τριμελής Επιτροπή.

1. Αξιολόγηση της υπάρχουσας νοσηλευτικής γνώσης σε Τμήματα Επειγόντων Περιστατικών για την αντιμετώπιση τοξικότητας φαρμάκων και την χρήση αντιδότων

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια: Μαυρομανωλάκη Ελευθερία.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 12/12/2015.

Τριμελής Επιτροπή.

1. Απόψεις των καπνιστών που συμμετέχουν σε προγράμματα διακοπής καπνίσματος. Μία ποιοτική μελέτη.

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια: Μπαλτά Δέσποινα. (Δεν περατώθηκε).

Τριμελής Επιτροπή.

1. Αλλαγές της καρδιοαναπνευστικής λειτουργίας κατά τη διάρκεια διαταραχών της ισορροπίας σε προσθιοπίσθιο επίπεδο σε άτομα με χρόνιες μονόπλευρες περιφερικές αιθουσαίες διαταραχές.

Μεταπτυχιακός φοιτητής: Νικήτας Χρήστος.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 12/12/2015.

Τριμελής Επιτροπή.

1. Μελέτη της προγνωστικής σημασίας των βιοδεικτών που προσδιορίζονται με κυτταρομετρία ροής στο έμφραγμα του μυοκαρδίου.

Μεταπτυχιακός φοιτητής: Ουδατζής Γεώργιος.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 27/11/2014.

Τριμελής Επιτροπή.

1. Οι αντιλήψεις των ειδικευόμενων καρδιολόγων κατά τη διάρκεια της ειδικότητάς τους.

Μεταπτυχιακός φοιτητής: Παναούσης Δημήτριος.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 12/12/2015.

Τριμελής Επιτροπή.

1. Η χρήση της καπνογραφίας στην καρδιοαναπνευστική αναζωογόνηση.

Μεταπτυχιακός φοιτητής: Πανταζόπουλος Χαράλαμπος.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 27/11/2014.

Τριμελής Επιτροπή.

1. Η χρήση μουσικοθεραπείας μειώνει το στρες των νοσηλευτών που εργάζονται σε Μονάδες Εντατικής Θεραπείας.

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια: Σάββα Παναγιώτα.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 01/04/2016.

Τριμελής Επιτροπή.

1. Τα συναισθήματα των ασθενών μετά από Οξύ Έμφραγμα του Μυοκαρδίου" με τη μορφή ποιοτικής έρευνας.

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια: Σαραντινού Μαρία. (Δεν περατώθηκε).

Τριμελής Επιτροπή.

1. Χαρακτηριστικά που οδηγούν στην απόφαση για λήψη ειδικότητας καρδιολογίας.

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια: Σαρρή Γεωργία.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 08/07/2016.

Τριμελής Επιτροπή.

1. Η επίδραση των χειρισμών κυψελιδικής στρατολόγησης στην ενδοτικότητα των πνευμόνων και την ανταλλαγή των αερίων σε ασθενείς  καπνιστές που υποβάλλονται σε μη καρδιοχειρουργική επέμβαση υπό γενική αναισθησία.

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια: Σκυτιώτη Μαρία.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 09/06/2015.

Τριμελής Επιτροπή.

1. Αντιλήψεις και στάσεις των πολιτών σχετικά με την Καρδιοαναπνευστική Αναζωογόνηση: Μια ποιοτική Ανάλυση.

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια: Σώρρου Ευαγγελία.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 12/12/2015.

Τριμελής Επιτροπή.

1. H σημασία του απολογισμού σε ομάδες Καρδιοαναπνευστικής Αναζωογόνησης. Μια ποιοτική έρευνα.

Μεταπτυχιακός φοιτητής: Τουρνάς Γεώργιος.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 08/07/2016.

Τριμελής Επιτροπή.

1. Ποιοτική ανάλυση των προσδοκιών και συναισθημάτων των εκπαιδευόμενων σε σεμινάριο εξειδικευμένης υποστήριξης της ζωής.

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια: Τσιγάρα Αποστολία.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 08/07/2016.

Τριμελής Επιτροπή.

1. Απόψεις νοσηλευτικού προσωπικού για τούς ασθενείς με HIV "-Μια ποιοτική μελέτη.

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια: Χαρισοπούλου Θεοδώρα.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 01/04/2016.

Τριμελής Επιτροπή.

**Ακαδημαϊκό έτος εισαγωγής φοιτητών 2013-2014**

1. Σύνδρομο υπνικής άπνοιας.

Μεταπτυχιακός φοιτητής: Αναστασόπουλος Δημήτριος.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 25/11/2016.

Τριμελής Επιτροπή.

1. Mη Τεχνικές δεξιότητες : O ανθρώπινος παράγοντας στην προνοσοκομειακή προσέγγιση των επειγόντων περιστατικών.

Μεταπτυχιακός φοιτητής: Γκάτσης Λεωνίδας.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 25/11/2016.

Τριμελής Επιτροπή.

1. Μελέτη συγκρότησης θεωρητικής γνώσης και δεξιοτήτων στο AMLS, εξειδικευμένης ζωής στην παθολογία.

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια: Γρηγοροπούλου Πηγή.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 17/03/2017.

Τριμελής Επιτροπή.

1. Διερεύνηση γνώσεων ρυθμών ανακοπής σε συνθήκες προσομοίωσης από νοσηλευτές.

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια: Καραμπέτσα Ανδρονίκη.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης:25 /11/2016.

Τριμελής Επιτροπή.

1. Γιατί ειδικευόμενοι γιατροί Καρδιολογικών και Αναισθησιολογικών Κλινικών Τριτοβάθμιων Νοσοκομείων δεν έχουν εκπαιδευτεί μέχρι σήμερα στο ALS: μια ποιοτική μελέτη.

Μεταπτυχιακός φοιτητής: Κοντόπουλος Πέτρος.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 23/06/2017.

Τριμελής Επιτροπή.

1. Σύνδρομο επαγγελματικής εξουθένωσης σε ιατρούς του τμήματος επειγόντων περιστατικών.

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια: Κουκουφίκη Ειρήνη.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 25/11/2016.

Τριμελής Επιτροπή.

1. Το εργασιακό stress στους επαγγελματίες νοσηλευτές των παθολογικών κλινικών, μια ποιοτική έρευνα.

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια: Λαζάρου Ελένη.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 25/11/2016.

Τριμελής Επιτροπή.

1. Η αμιωδαρόνη στην καρδιοαναπνευστική ανακοπή. Μετανάλυση κλινικών και πειραματικών μελετών.

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια: Λαϊνά Αγγελική.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 12/12/2015.

Τριμελής Επιτροπή.

1. Ποιοι είναι οι παράγοντες που καθορίζουν την λήψη απόφασης του υγειονομικού προσωπικού να ξεκινήσει ή να σταματήσει η αναζωογόνηση.

Μεταπτυχιακός φοιτητής: Μανάρας Δημήτρης-Χρυσοβαλάντης.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 25/11/2016.

Τριμελής Επιτροπή.

1. Συσχέτιση συχνότητας λήψης ζωτικών σημείων-παρατηρήσεων και ανίχνευσης μετεγχειρητικών επιπλοκών κατά το πρώτο 24ωρο.

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια: Μερσινία Δήμητρα.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 23/06/2017.

Τριμελής Επιτροπή.

1. Κατάθλιψη και μετατραυματικό στρες (PTSD) στους ασθενείς που πάσχουν από χρόνια νεφρική ανεπάρκεια και είναι σε μέθοδο υποκατάστασης νεφρικής λειτουργίας (αιμοκάθαρση).

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια: Μιτσούλη Κωνσταντίνα.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 25/11/2016.

Τριμελής Επιτροπή.

162.Συγκριτική μελέτη στην ανάνηψη νεογνού από Μαιευτές-Μαίες και παιδιάτρους και επίπτωση στην απόδοση τους της προϋπάρχουσας εκπαίδευσης σε σεμινάριο αναζωογόνησης νεογνού.

Μεταπτυχιακός φοιτητής: Μπόλτσης Λάμπρος.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 25/11/2016.

Τριμελής Επιτροπή.

163.Στάση νοσηλευτικού προσωπικού στην παροχή φροντίδας ασθενών ανάλογα με την ηλικία σε καρδιολογικές μονάδες.

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια: Οικονόμου Χριστίνα-Ιωάννα. (Δεν περατώθηκε).

Τριμελής Επιτροπή.

164.Οι εμπειρίες των εκπαιδευομένων μετά από σεμινάριο βασικής υποστήριξης της ζωής.

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια: Πάντα Ιλιάνα.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 25/11/2016.

Τριμελής Επιτροπή.

165.Μακροπρόθεσμες εμπειρίες εφαρμογής των αρχών του σεμιναρίου εξειδικευμένης υποστήριξης της ζωής μετά από εκπαιδευτικό σεμινάριο.

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια: Παπαδοπούλου Βαρβάρα.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 25/11/2016.

Τριμελής Επιτροπή.

166.Αντιλήψεις των εκπαιδευομένων στην Επείγουσα Υποστήριξη Ζωής.

Μεταπτυχιακός φοιτητής: Ρεκούμης Ιωάννης.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 25/11/2016.

Τριμελής Επιτροπή.

167.Ο ρόλος της χορήγησης λιπιδίων στην ανακοπή.

Μεταπτυχιακός φοιτητής: Ταμπάκης Κωνσταντίνος.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 17/03/2017.

Τριμελής Επιτροπή.

168.Ο ρόλος των αντιοξειδωτικών στη πρόληψη της βακτηριακής διαμετάθεσης μετά από ισχαιμία και επαναιμάτωση εντέρου.

Μεταπτυχιακός φοιτητής: Τασσόπουλος Ανδρέας.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 25/11/2016.

Τριμελής Επιτροπή.

169.Η αποτελεσματικότητα των Η2 αντιϊσταμινικών, κατά την οξεία φάση της αναφυλαξίας.

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια: Τσίλη Δήμητρα.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 17/03/2017.

Τριμελής Επιτροπή.

170.Η επίδραση του μόνιμου τεχνητού βηματοδότη στην ψυχική και σωματική υγεία των ασθενών.

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια: Φωτοπούλου Παρασκευή.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 25/11/2016.

Τριμελής Επιτροπή.

**Ακαδημαϊκό έτος εισαγωγής φοιτητών 2014-2015**

171.Διακολπικός αποκλεισμός σε ασθενείς με αυξημένο δείκτη μάζας σώματος και εμφάνιση αρρυθμιών.

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια: Γρηγοράκη Ευαγγελία.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 20/11/2017.

Τριμελής Επιτροπή.

172.Συγκριτική μελέτη νοσηλευτών τμημάτων αναισθησιολογικού, καρδιολογικού, επειγόντων περιστατικών, μονάδας εμφραγμάτων και ειδικευόμενων καρδιολόγων, στη γνώση των φαρμάκων περί και κατά τη διάρκεια της αναζωογόνησης.

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια: Δαμιανού Αγνή.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 05/03/2018.

Τριμελής Επιτροπή.

173.Αξιολόγηση της κρίσης του προσωπικού υγείας, το οποίο εξειδικεύεται στην αντιμετώπιση του τραύματος, όσον αφορά στην πρόβλεψη αναγκαιότητας διασωστικών παρεμβάσεων.

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια: Διαγούπη Ιωάννα.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 25/11/2019.

Τριμελής Επιτροπή.

174.Ασθενείς με σήψη: παράμετροι από τον βιοχημικό έλεγχο σχετιζόμενοι με την έκβαση ασθενών με σήψη.

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια: Δράκου Ελίνα.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 20/11/2017.

Τριμελής Επιτροπή.

175.Υπολογισμός του rSO2 με εγκεφαλική οξυμετρία και συσχέτισή του με το γαλακτικό οξύ κατά την διάρκεια της εξωσωματικής κυκλοφορίας (CPB) για διόρθωση συγγενών καρδιοπαθειών σε παιδιατρικούς ασθενείς.

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια: Κουνά Νίκη.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 17/03/2017.

Τριμελής Επιτροπή.

176.Διαταραχή θυρεοειδικής λειτουργίας στα οξέα στεφανιαία συμβάντα.

Μεταπτυχιακός φοιτητής: Λάμπρου Βασίλειος.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 23/06/2017.

Τριμελής Επιτροπή.

177.Συγκριτική μελέτη της φλεγμονώδους αντίδρασης σε ανοιχτές θωρακοχειρουργικές επεμβάσεις με αερισμό ενός πνεύμονα με γενική αναισθησία και με γενική και επισκληρίδιο αναισθησία.

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια: Λουκά Αγγελική.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 05/03/2018.

Τριμελής Επιτροπή.

178.Καρδιοαναπνευστική αναζωογόνηση στον καρκινοπαθή τελικού σταδίου - Βιοηθικοί προβληματισμοί.

Μεταπτυχιακός φοιτητής: Μίαρης Νικόλαος.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 23/06/2017.

Τριμελής Επιτροπή.

179.Ψυχολογικές επιπτώσεις και φοβίες ασθενών με οξύ στεφανιαίο σύνδρομο έπειτα από νοσηλεία σε Μονάδα εμφραγμάτων.

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια: Μουσά Νίκολας.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 20/11/2017.

Τριμελής Επιτροπή.

180.Επάρκεια ιατρών και νοσηλευτών στην αντιμετώπιση διασωληνωμένου αρρώστου σε μονάδες μη εντατικής θεραπείας.

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια: Μουτάφη Δήμητρα.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 05/03/2018.

Τριμελής Επιτροπή.

181.Η συμμετοχή των ογκολογικών ασθενών στη λήψη των θεραπευτικών αποφάσεων. Έρευνα σε ειδικό αντικαρκινικό νοσοκομείο.

Μεταπτυχιακός φοιτητής: Παπαγεωργίου Γεώργιος.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 20/11/2017.

Τριμελής Επιτροπή.

182.Απόψεις φοιτητών φυσικοθεραπείας αναφορικά με την εκπαίδευση τους στην αναπνευστική φυσικοθεραπεία: Ποιοτική μελέτη.

Μεταπτυχιακός φοιτητής: Παπατσιμπάς Βασίλειος.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 23/06/2017.

Τριμελής Επιτροπή.

183.Συστηματική ανασκόπηση πνευμονικών βλαβών από αμιωδαρόνη.

Μεταπτυχιακός φοιτητής: Παρασκευόπουλος Κωνσταντίνος.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: Υπό εκπόνηση

Τριμελής Επιτροπή.

184.Βιοηθική και καρδιοαναπνευστική αναζωογόνηση.

Μεταπτυχιακός φοιτητής: Παυλής Ανάργυρος.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 25/06/2018.

Τριμελής Επιτροπή.

185.Καρδιαγγειακός κίνδυνος στη χρόνια αποφρακτική πνευμονοπάθεια. Ανασκόπηση.

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια: Πέττα Βασιλική.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 17/03/2017.

Τριμελής Επιτροπή.

186.Προσδοκίες, αναζητήσεις και επιπτώσεις στην οικογενειακή ψυχική σταθερότητα συγγενών-ασθενών που νοσηλεύονται σε Μ.Ε.Θ-Μ.ΑΦ.

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια: Πολυχρονίδου Βασιλική. (Δεν περατώθηκε).

Τριμελής Επιτροπή.

187.Διερεύνηση μετατραυματικού στρες και ψυχολογικής καταπόνησης μετά από Οξύ έμφραγμα του μυοκαρδίου.

Μεταπτυχιακός φοιτητής: Στάικος Χαράλαμπος.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 25/11/2016.

Τριμελής Επιτροπή.

188.Η βαρύνουσα σημασία των μη τεχνικών δεξιοτήτων στους εκπαιδευμένους στην Εξειδικευμένη υποστήριξη της ζωής.

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια: Σταματίου Αγγελική.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 05/03/2018.

Τριμελής Επιτροπή.

189.Χρησιμοποίηση της οπτικής συνεκτικής τομογραφίας (FD-OCT) στην αξιολόγηση της νόσους του στελέχους της αριστερής στεφανιαίας αρτηρίας. Σύγκριση μεταξύ δύο διαφορετικών pull-backs από τα δυο θυγατρικά αγγεία.

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια: Στεργιούλη Ιφιγένεια.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 05/03/2018.

Τριμελής Επιτροπή.

190.Επίδραση γαλακτώδους διαλύματος στην επιβίωση σε χοίρειο πρότυπο υπερδοσολογίας αμιωδαρόνης.

Μεταπτυχιακός φοιτητής: Ψυχαλάκης Νικόλαος.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 17/03/2017.

Τριμελής Επιτροπή.

**Ακαδημαϊκό έτος εισαγωγής φοιτητών 2015-2016**

191. Αλλαγές στα επιδημιολογικά δεδομένα των ασθενών που νοσηλεύονται στην ΜΕΘ του Γενικού Νοσοκομείου Πατρών: Αναδρομική μελέτη.

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια: Ανδριώτη Όλγα.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 08/04/2019.

Τριμελής Επιτροπή.

192. Καρδιοαναπνευστική αναζωογόνηση μόνο με θωρακικές συμπιέσεις στην Ελλάδα.

Μεταπτυχιακός φοιτητής: Γεωργιτσογιαννάκος Πέτρος.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 08/04/2019.

Τριμελής Επιτροπή.

193. Μελέτη αξιολόγησης ποιότητας ύπνου σε ασθενείς με καρδιακή ανεπάρκεια.

Μεταπτυχιακός φοιτητής: Γρηγορίου Κωνσταντίνος.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 25/06/2018.

Τριμελής Επιτροπή.

194. Μελέτη περιπτώσεων παιδιών με Πομφολυγώδη Επιδερμόλυση στην Ελλάδα και της αναφερόμενης ποιότητας ζωής τους

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια: Δημούτση Βασιλική.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 10/06/2019.

Τριμελής Επιτροπή.

195. Παράγοντες που επηρεάζουν τον απογαλακτισμό (weaning) από τον μηχανικό αερισμό σε ασθενείς με εγκεφαλική αιμορραγία νοσηλευόμενους στη Μονάδα Εντατικής Θεραπείας.

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια: Ζαχαροπούλου Σωτηρία. (Δεν περατώθηκε).

Τριμελής Επιτροπή.

196. Διερεύνηση της καταλληλόλητας της βελόνας που χρησιμοποιούμε στη θεραπεία του πνευμοθώρακα υπό τάση σε ομάδες υψηλού ρίσκου όταν αυτός προκύψει στο πεδίο μάχης.

Μεταπτυχιακός φοιτητής: Ηλιόπουλος Παναγιώτης.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 05/03/2018.

Τριμελής Επιτροπή.

197. Άγχος και φοβικό άγχος σε ασθενείς που θα υποβληθούν σε διαδερμική παρέμβαση στα στεφανιαία αγγεία.

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια: Θεοδοσίου Αναστασία.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 05/03/2018 .

Τριμελής Επιτροπή.

198. Αξιολόγηση της χρήσης του συνδυασμού του Early Warning Score και της ομάδας άμεσης ανταπόκρισης στην Ελλάδα.

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια: Ιορδανοπούλου Σταματίνα.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 10/06/2019.

Τριμελής Επιτροπή.

199. Αιφνίδιος καρδιακός θάνατος σε μαζικούς αθλητικούς χώρους στην Ελλάδα. Ασφάλεια αθλητών και θεατών.

Μεταπτυχιακός φοιτητής: Ιωαννίδης Εμμανουήλ.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 25/06/2018.

Τριμελής Επιτροπή.

200. Καρδιοαναπνευστική αναζωογόνηση στο οδοντιατρείο και χρήση αυτόματου εξωτερικού απινιδιστή. Πανελλαδική έρευνα για τις γνώσεις και την εμπειρία των οδοντιάτρων.

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια: Καϊταζίδου Σοφία.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 25/06/2018.

Τριμελής Επιτροπή.

201. Επιδημιολογία της Καρδιακής Ανακοπής στην Περιφέρεια Φωκίδας.

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια: Καρναβά Θάλεια.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 21/01/2019.

Τριμελής Επιτροπή.

202. Επίγνωση της κατάστασης της υγείας, τήρηση και αποτελέσματα θεραπευτικής αγωγής.

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια: Κοντάκου Μαρία.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 08/04/2019. Τριμελής Επιτροπή.

203.Αξιολόγηση της γνώσης του ιατρονοσηλευτικού προσωπικού όσον αφορά την εξειδικευμένη υποστήριξη της ζωής σε σχέση με τα ποσοστά επιβίωσης των θυμάτων μετά από ενδονοσοκομειακή ανακοπή: Συγκριτική μελέτη μεταξύ ευρωπαϊκών πανεπιστημιακών καρδιολογικών κλινικών, ΜΕΘ και αναισθησιολογικών τμημάτων.

Μεταπτυχιακός φοιτητής: Κουρέκ Χρηστός.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 25/06/2018.

Τριμελής Επιτροπή.

204. Αξιολόγηση της υγείας των ερασιτεχνών αθλητών στην Ελλάδα.

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια: Λογιοπούλου Ασημίνα-Παρασκευή. (Δεν περατώθηκε).

Τριμελής Επιτροπή.

205. Συσχέτιση της πνευμονίας από εισρόφηση σε ασθενείς με ισχαιμικό αγγειακό εγκεφαλικό επεισόδιο ανάλογα με την τοποθέτηση ρινογαστρικού σωλήνα.

Μεταπτυχιακός φοιτητής: Λοΐζος Γεώργιος.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 21/01/2019.

Τριμελής Επιτροπή.

206. Επιπλοκές των νεότερων από του στόματος  αντιπηκτικών σε ασθενείς με κολπική μαρμαρυγή στη κλινική πράξη.

Μεταπτυχιακός φοιτητής: Μάντης Χρηστός.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 20/11/2017.

Τριμελής Επιτροπή.

207.Η ασφάλεια και αποτελεσματικότητα των νέων από του στόματος αντιθρομβωτικών φαρμάκων σε ασθενείς με μη-βαλβιδική κολπική μαρμαρυγή και συνοδό καρδιακή ανεπάρκεια για πρόληψη των ΑΕΕ.

Μεταπτυχιακός φοιτητής: Νταβέλας Χαράλαμπος.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 08/04/2019.

Τριμελής Επιτροπή.

208. Παρόξυνση Χρόνιας Αποφρακτικής Πνευμονοπάθειας και Έμφραγμα του Μυοκαρδίου.

Μεταπτυχιακός φοιτητής: Νταουντάκης Σταύρος. (Δεν περατώθηκε).

Τριμελής Επιτροπή.

209. Πώς επηρέασε την επιλογή της ειδικότητας των νέων ιατρών η οικονομική κρίση στην Ελλάδα από το 2010 έως και σήμερα.

Μεταπτυχιακός φοιτητής: Πετρόπουλος Ιωάννης. (Δεν περατώθηκε).

Τριμελής Επιτροπή.

210. Η οικονομική κρίση ως παράγοντας μεταβολής του προφίλ των ασθενών που προσέρχονται στο τμήμα επειγόντων περιστατικών.

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια: Σαλαμούρα Μαρία.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 08/04/2019.

Τριμελής Επιτροπή.

211. Ανταπόκριση στη θεραπεία καρδιακού επανασυγχρονισμού σε ασθενείς με καρδιακή ανεπάρκεια που πληρούν τα κριτήρια Strauss.

Μεταπτυχιακός φοιτητής: Σαπλαούρας Αθανάσιος.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 25/06/2018.

Τριμελής Επιτροπή.

212. Θεραπευτική αντιμετώπιση του οξέος υπερτασικού επεισοδίου στο ΤΕΠ.

Μεταπτυχιακός φοιτητής: Σταματάκος Παναγιώτης. (Δεν περατώθηκε).

Τριμελής Επιτροπή.

213. Αξιολόγηση του επιπέδου γνώσεων του νοσηλευτικού προσωπικού στην καρδιοαναπνευστική αναζωογόνηση σε εγκύους.

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια: Τζιανοπούλου Ευαγγέλια.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 08/04/2019.

Τριμελής Επιτροπή.

214.Τα επίπεδα της προκαλσιτονίνης στο εγκεφαλονωτιαίο υγρό ως προγνωστικός παράγοντας έκβασης σε ασθενείς με βαριά εγκεφαλική κάκωση σε ΜΕΘ.

Μεταπτυχιακός φοιτητής: Τραντζάς Παναγιώτης.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 11/06/2019. Τριμελής Επιτροπή.

215.Βελτίωση των μεθόδων πρόληψης του Αγγειακού Εγκεφαλικού Επεισοδίου από νοσηλευτές.

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια: Τσέλα Σιμπόρα.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 10/06/2019.

Τριμελής Επιτροπή.

**Ακαδημαϊκό έτος εισαγωγής φοιτητών 2016-2017**

216. Καρδιακές αρρυθμίες και ανακοπή από επιληψία.

Μεταπτυχιακός φοιτητής: Γαρδέλης Ελευθέριος.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: Υπό εκπόνηση

Τριμελής Επιτροπή.

217. Ο ρόλος των θυρεοειδικών ορμονών στην καρδιακή ανακοπή και αναζωογόνηση. Συστηματική ανασκόπηση και μετα-ανάλυση.

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια: Διαμαντοπούλου Ελένη-Βαρβάρα.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 23/11/2020.

Τριμελής Επιτροπή.

218. Κλινική αξιολόγηση του εύρους QRS και του κλάσματος εξώθησης της αριστερής κοιλίας, με υπερηχογράφημα καρδιάς, έξι μήνες μετά από την τοποθέτηση αμφικοιλιακού βηματοδότη.

Μεταπτυχιακός φοιτητής: Κουμπάρδας Σωτήριος.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 21/01/2019.

Τριμελής Επιτροπή.

219. Σύγκριση του κλάσματος εξώθησης της αριστερής κοιλίας στο χρονικό διάστημα του πρώτου και του δευτέρου τριμήνου σε ασθενείς μετά από αγγειοπλαστική.

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια: Κοχιλά Δέσποινα.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 22/06/2020.

Τριμελής Επιτροπή.

220. Η βραδυκαρδία κατά τη στοχευμένη διαχείριση θερμοκρασίας: Συσχέτιση με την έκβαση.

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια: Κυριαζοπούλου Ευδοξία.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 08/04/2019

Τριμελής Επιτροπή.

221.Νωτιαίος Μυελός και Νευρογένεση: Μία Συστηματική Ανασκόπηση.

Μεταπτυχιακός φοιτητής: Μαυρίδης Θεόδωρος.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 22/06/2020.

Τριμελής Επιτροπή.

222.Συσχέτιση του Ca-125 με την λειτουργία της ΔΕ κοιλίας και με το μέγεθος του ΑΡ κόλπου σε ασθενείς με καρδιακή ανεπάρκεια με επηρεασμένο κλάσμα εξώθησης (ΚΕ~<40%).

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια: Μίλετιτς Λυδία.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 25/11/2019.

Τριμελής Επιτροπή.

223.Ο Ρόλος της Μαννιτόλης στη θεραπεία του οξέoς Αγγειακού Εγκεφαλικού Επεισοδίου.

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια: Ντάλιου Μαγδαληνή.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: Υπό εκπόνηση

Τριμελής Επιτροπή.

224. Χρήση των μέσων κοινωνικής δικτύωσης στην ιατρική εκπαίδευση.

Μεταπτυχιακός φοιτητής: Παπαδόπουλος Αθανάσιος.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 25/11/2019.

Τριμελής Επιτροπή.

225. Ο πνευμοθώρακας ως επιπλοκή της ενδοσκοπικής παλίνδρομης χολαγγειο-παγκρεατογραφίας και η αντιμετώπιση του. Συστηματική ανασκόπηση.

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια: Ροϊδη Χριστίνα.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 09/03/2020.

Τριμελής Επιτροπή.

226. Η κολπική μαρμαρυγή ως παράγοντας έκπτωσης νοητικής λειτουργίας σε ασθενείς με καρδιακή ανεπάρκεια.

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια: Σεραφείμ Παναγιώτα.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 25/11/2019.

Τριμελής Επιτροπή.

227. Η αξιοπιστία της διενέργειας FAST από μη εξειδικευμένο στον υπέρηχο ιατρό με φορητή υπερηχογραφική συσκευή στο ΤΕΠ έναντι του πλήρους υπερηχογραφικού ελέγχου της κοιλίας από εξειδικευμένο στον υπέρηχο ιατρό, ως μοναδικές απεικονιστικές εξετάσεις της κοιλίας για την αξιολόγηση του αιμοδυναμικά σταθερού τραυματία.

Μεταπτυχιακός φοιτητής: Στούκας Βασίλειος.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: Υπό εκπόνηση

Τριμελής Επιτροπή.

228. Διερεύνηση παραγόντων που σχετίζονται με την ποιότητα θωρακικών συμπιέσεων μετά από εκπαίδευση μελών ομάδων πρώτων βοηθειών επιχειρήσεων στην Καρδιοαναπνευστική Αναζωογόνηση.

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια: Τσοπόκη Βασιλική-Μαρία.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 25/11/2019.

Τριμελής Επιτροπή.

229. Αξιολόγηση της ικανοποίησης των ασθενών που υποβάλλονται σε ενδοσκοπική παλίνδρομη χολαγγειοπαγκρεατογραφία ανάλογα με την χορήγηση αναισθησίας από αναισθησιολόγο ή από μη-αναισθησιολόγο, σύμφωνα με τα ελληνικά δεδομένα.

Μεταπτυχιακός φοιτητής: Χαμζίν Αλέξανδρος.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 21/12/2020.

Τριμελής Επιτροπή.

230.Ανάπτυξη της πρωτοβάθμιας φροντίδας υγείας και οι επιπτώσεις στην αποτελεσματική διαχείριση των ασθενών στο Τμήμα Επειγόντων Περιστατικών.

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια: Χατζηκουκούτση Βαϊτσα.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 8/4/2019.

Τριμελής Επιτροπή.

231. Κλινική αξιολόγηση χρήσης  βιντεολαρυγγοσκοποίου σε σύγκριση με το λαρυγγοσκόπιο Macintosh σε ρίνοτραχειακή ή σε στοματοτραχειακή διασωλήνωση σε προγραμματισμένες επεμβάσεις.

Μεταπτυχιακός φοιτητής: Κόκολας Νικόλαος. (Δεν περατώθηκε).

Τριμελής Επιτροπή.

**Ακαδημαϊκό έτος εισαγωγής φοιτητών 2017-2018**

232. Σύγκριση ποιότητας ζωής φροντιστών του οικογενειακού περιβάλλοντος σε σχέση με επαγγελματίες φροντιστές ασθενών με αγγειακό εγκεφαλικό επεισόδιο.

Μεταπτυχιακός φοιτητής: Αποστολόπουλος Βασίλειος-Αλέξανδρος. (Υπό εκπόνηση).

Τριμελής Επιτροπή.

233. Ουρικό οξύ και θνητότητα σε ηλικιωμένους ασθενείς με αγγειακό εγκεφαλικό επεισόδιο υπό συντηρητική αγωγή: μια αναδρομική μελέτη.

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια: Αυγέρη Σοφία.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 25/11/2019.

Τριμελής Επιτροπή.

234. Επείγουσα αερομεταφορά: περιγραφή χαρακτηριστικών ασθενών που χρήζουν αεροδιακομιδή σε τριτοβάθμιο νοσοκομείο.

Μεταπτυχιακός φοιτητής: Βέρρας Χρήστος. (Υπό εκπόνηση).

Τριμελής Επιτροπή.

235.Εκτίμηση των γνώσεων στη βασική καρδιοαναπνευστική αναζωογόνηση του εκπαιδευτικού προσωπικού δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης στην περιφέρεια Αττικής.

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια: Ζωγράγου Γεωργία. (Υπό εκπόνηση).

**Ξάνθος Θ** (επιβλέπων).

236. Διατήρηση θεωρητικών γνώσεων πάνω στη Βασική Υποστήριξη της Ζωής μαθητών λυκείου.

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια: Καρατζή Ευδοκία. (Υπό εκπόνηση).

Τριμελής Επιτροπή.

237. Σύγκριση καρβετοκίνης με εργομητρίνη στην πρόληψη της μαιευτικής αιμορραγίας κατά την καισαρική τομή σε ασθενείς με περιοχική αναισθησία μέσω κεντρικών αποκλεισμών.

Μεταπτυχιακός φοιτητής: Κολιάφας Χρήστος. (Υπό εκπόνηση).

Τριμελής Επιτροπή.

238. Διαχείριση της σοβαρής υπέρτασης στο τμήμα επειγόντων περιστατικών.

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια: Κολοκυθά Σταυρούλα.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 17/3/2021.

Τριμελής Επιτροπή.

239. Συσχέτιση μεταβολικού συνδρόμου με την κατάθλιψη και το άγχος.

Μεταπτυχιακός φοιτητής: Κολοκυθάς Δημήτριος.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 23/11/2020.

Τριμελής Επιτροπή.

240. Σύγκριση της επίδρασης της παρατεταμένης ηπατικής ισχαιμίας στα επίπεδα γαλακτικού οξέος στον ηπατικό ιστό φυσιολογικών και στεατοηπατικών επιμυών.

Μεταπτυχιακός φοιτητής: Κωστούλας Κωνσταντίνος.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 25/11/2019.

Τριμελής Επιτροπή.

241. Η ποιότητα ζωής ασθενών με σακχαρώδη διαβήτη μετά από αγγειοπλαστική, σε σχέση με την ποιότητα ζωής αυτών χωρίς σακχαρώδη διαβήτη.

Μεταπτυχιακός φοιτητής: Λαγομιτζής Παναγιώτης. (Υπό εκπόνηση).

Τριμελής Επιτροπή.

242.Διερεύνηση της διατήρησης γνώσεων Βασικής Καρδιοαναπνευστικής Αναζωογόνησης από νοσηλευτικό προσωπικό στρατιωτικού νοσοκομείου μετά το πέρας αντίστοιχου σεμιναρίου με επιβλέπουσα.

Μεταπτυχιακός φοιτητής: Λέκας Νικόλαος-Κωνσταντίνος.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 23/11/2020.

Τριμελής Επιτροπή.

243. Αξιολόγηση ποιότητας υπηρεσιών υγείας κέντρων υγείας Ανατολικής  Αττικής.

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια: Λυρίτη Αθηνά. (Υπό εκπόνηση).

**Ξάνθος Θ** (επιβλέπων).

244. Ηθικές προκλήσεις στην αναζωογόνηση.

Μεταπτυχιακός φοιτητής: Μπακίρης Παύλος. (Υπό εκπόνηση).

Τριμελής Επιτροπή.

245. Χρήση του εξωτερικού χειροκίνητου απινιδωτή κατά τη διάρκεια των επεμβάσεων επαναιμάτωσης στο αιμοδυναμικό εργαστήριο.

Μεταπτυχιακός φοιτητής: Μπαρμπατζάς Νικόλαος. (Υπό εκπόνηση).

**Ξάνθος Θ** (επιβλέπων).

246. Διερεύνηση γνώσεων νοσηλευτικού προσωπικού στη βασική υποστήριξη ζωής.

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια: Μπεκίαρη Δήμητρα-Ειρήνη. (Υπό εκπόνηση).

Τριμελής Επιτροπή.

247. Διαχείριση της υπέρτασης σε εθνοτικές μειονότητες. Η σημασία της κοινοτικής νοσηλευτικής.

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια: Νικητοπούλου Αλεξάνδρα.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 23/11/2020.

Τριμελής Επιτροπή.

248. Η επαγγελματική έκθεση των ασθενών ως παράγων συνέργειας στην εμφάνιση αναπνευστικής ανεπάρκειας και καρκίνου του πνεύμονα.

Μεταπτυχιακός φοιτητής: Παλαιολόγος Αθανάσιος. (Υπό εκπόνηση).

Τριμελής Επιτροπή.

249. Εκτίμηση της στάσης των κλινικών νοσηλευτών όσον αφορά τη Βασική Καρδιοαναπνευστική Αναζωογόνηση (εξωνοσοκομειακά).

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια: Παπανικολάου Βάια.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 22/06/2020.

Τριμελής Επιτροπή.

250. Συσχέτιση καρδιαγγειακών συμβαμάτων με τις επασβεστώσεις των αγγείων και των βαλβιδών λόγω διαταραχής του μεταβολισμού ασβεστίου και φωσφόρου σε αιμοκαθερόμενους ασθενείς.

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια: Παρτάλη Αγγελική.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 22/06/2020.

Τριμελής Επιτροπή.

251. Εκτίμηση με speckle tracking υπερηχοκαρδιογραφία της παραμόρφωσης της αριστερής κοιλίας (strain) σε ασθενείς με μόνιμη κολπική μαρμαρυγή και διατηρημένο κλάσμα εξώθησης.

Μεταπτυχιακός φοιτητής: Πετρόγιαννος Χαράλαμπος. (Υπό εκπόνηση).

Τριμελής Επιτροπή.

252. Ψυχολογικές διαταραχές νοσηλευτικού προσωπικού κατά και μετρά την αντιμετώπιση ανακοπής καρδίας.

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια: Ραυτοπούλου Λαμπρινή.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 25/11/2019.

Τριμελής Επιτροπή.

253. “Pre-emptive” αναλγησία σε ασθενείς που υποβάλλονται σε ανοικτή οπισθοπεριτοναϊκή νεφρεκτομή.

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια: Ρούσσου Αργυρούλα.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 17/3/2021. Τριμελής Επιτροπή.

254. Μελέτη ασθενών που χρήζουν επείγουσας διακομιδής από τη νήσο της Πάρου σε Τριτοβάθμια Περίθαλψη Υγείας.

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια: Σαμαρά Φωτεινή. (Υπό εκπόνηση).

Τριμελής Επιτροπή.

255. Η σχέση του λογού: διάμετρος του ελύτρου του οπτικού νεύρου / εγκάρσια διάμετρος του οφθαλμού με τη θνητότητα σε ασθενείς της μεθ με κρανιοεγκεφαλική κάκωση.

Μεταπτυχιακός φοιτητής: Σαράντος Κωνσταντίνος.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 21/12/2020.

Τριμελής Επιτροπή.

256. Αξιολόγηση γνώσεων ειδικευομένων ιατρών στην πρωτογενή πρόληψη των ΑΕΕ – σύγκριση ειδικευομένων νευρολογίας με ειδικευομένους παθολογικού και χειρουργικού τομέα.

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια: Σγούραλη Ελένη.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 25/11/2019.

**Ξάνθος Θ** (επιβλέπων).

257. Έλλειψη βιταμίνη d σε παιδιά προσχολικής και σχολικής ηλικίας και επίδραση της στην καρδιαγγειακή λειτουργία.

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια: Σιδερίσου Ελισάβετ.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 22/06/2020.

Τριμελής Επιτροπή.

258. Εκτίμηση της ορθότητας χορήγησης  προστατευμένων αντιβιοτικών στο νοσοκομείο: σύγκριση μεταξύ παθολογικών και χειρουργικών κλινικών πανεπιστημιακού νοσοκομείου της Αθήνας.

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια: Σκουλούδη Μαρίνα.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 17/3/2021. Τριμελής Επιτροπή.

259. Επίπεδα κρεατινής φωσφοκινάσης (creatine phosphokinase-ck) σε νοσηλευόμενους ασθενείς με σήψη. Συσχέτιση με την αίτια της σήψης και την έκβαση των ασθενων

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια: Σκούρα Ειρήνη.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 17/3/2021. Τριμελής Επιτροπή.

260. Επιδημιολογική μελέτη γνώσεων, συνηθειών και στάσεων γενικών γιατρών και παθολόγων της α’ Υ.Π.Ε. Αττικής, που ασκούν πρωτοβάθμια περίθαλψη σε θέματα προ συμπτωματικού ελέγχου διαλογής (screening).

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια: Σπανού Μαρία. (Υπό εκπόνηση).

Τριμελής Επιτροπή.

261. Διερεύνηση της συμμόρφωσης και της ικανοποίησης των ασθενών με την αντιπηκτική αγωγή με Sintrom ή ΝΟΑCs.

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια: Σπάχο Ιωάννα. (Υπό εκπόνηση).

Τριμελής Επιτροπή.

262. Ο ρόλος του επικαρδιακού λίπους στην καρδιακή δομή και λειτουργία σε ασθενείς με σακχαρώδη διαβήτη τύπου 2.

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια: Σταυριανοπούλου Παναγιώτα. (Υπό εκπόνηση).

Τριμελής Επιτροπή.

263. Η χρήση των απεικονιστικών μεθόδων στους πάσχοντες από β’ μεσογειακή αναιμία που μεταγγίζονται συστηματικά.

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια: Στούκα Μαρία. (Υπό εκπόνηση).

Τριμελής Επιτροπή.

264. Η συμμόρφωση των κυοφορούντων γυναικών σε αντιπηκτική φαρμακευτική αγωγή.

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια: Στυλιανού Αθηνά. (Υπό εκπόνηση).

Τριμελής Επιτροπή.

265. Η επίδραση των μέτρων λιτότητας στην Ελλάδα στην συχνότητα χορήγησης βενζοδιαζεπινών στην πρωτοβάθμια φροντίδα υγείας.

Μεταπτυχιακός φοιτητής: Τονικίδης Σταύρος.

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 23/11/2020.

Τριμελής Επιτροπή.

266. Προγνωστικά συστήματα έκβασης και η χρησιμότητα τους σε βαρέως πάσχοντες ασθενείς της μεθ με μικροβιαιμίας από gram-αρνητικά βακτήρια.

Μεταπτυχιακός φοιτητής: Τουρτόγλου Αλέξανδρος. (Υπό εκπόνηση).

Τριμελής Επιτροπή.

267. Οδοντογενείς τραχηλοπροσωπικές λοιμώξεις και κάπνισμα.

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια: Φυργιόλα Μαρία

Ημερομηνία ολοκλήρωσης: 23/11/2020.

Τριμελής Επιτροπή.

**Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «Αναζωογόνηση»**

(Τροποποίηση τίτλου ΠΜΣ «Καρδιοαναπνευστική Αναζωογόνηση»)

**Ακαδημαϊκό έτος εισαγωγής φοιτητών 2018-2019**

268. Αναισθησιολογική διαχείριση ασθενών με covid-19.

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια: Αμερικάνου Αθηνά. (Υπό εκπόνηση).

Τριμελής Επιτροπή.

269. Αξιολόγηση των δεικτών ομοιοστασης σιδήρου ως προγνωστικου δείκτη σε βαρέως πάσχοντες ασθενείς.

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια: Γκαμπρελά Ελεάνα. (Υπό εκπόνηση).

Τριμελής Επιτροπή.

270. Διαχείριση της αιμορραγίας και των διαταραχών πηκτικότητας μετρά από τραυματισμό στις διάφορες υγειονομικές δομές της Ελλάδας.

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια: Δραχτίδη Καλλιόπη. (Υπό εκπόνηση).

Τριμελής Επιτροπή.

271. Αξιολόγηση και σύγκριση του επιπέδου γνώσεων των νοσηλευτών και των εκπαιδευτικών σχετικά με τις πρώτες βοήθειες στα παιδιά.

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια: Καραχάλιου Άννα. (Υπό εκπόνηση).

Τριμελής Επιτροπή.

272. Εξέταση των επιδημιολογικών δεδομένων για τα τύπου 2 εμφράγματα που προκαλούνται από αναιμία, σήψη ή σοκ σε μια παθολογική κλινική.

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια: Κατσουλώτου Δήμητρα. (Υπό εκπόνηση).

Τριμελής Επιτροπή.

273. Διαβήτης και στεφανιαία νόσος.

Μεταπτυχιακός φοιτητής: Λαχανάς Γρηγόριος. (Υπό εκπόνηση).

Τριμελής Επιτροπή.

274. Αξιολόγηση της τροπονίνης ως προγνωστικού δείκτη θνητότητας στις 30, 60 και 90 ημέρες σε ασθενείς με μη αντιρροπούμενη κίρρωση που εισάγονται στο νοσοκομείο για οποιαδήποτε αίτια πλην καρδιολογικού συμβατός.

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια: Μανή Ηλιάνα. (Υπό εκπόνηση).

Τριμελής Επιτροπή.

275. Καρδιακή ανεπάρκεια: η απορρύθμιση αυτής και η αντιμετώπιση της σε ασθενείς που νοσηλεύονται σε παθολογικές κλινικές.

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια: Μουρατίδου Μαρία. (Υπό εκπόνηση).

Τριμελής Επιτροπή.

276. Προεγχειρητική χορήγηση άπαξ πρεγκαμπαλίνης από του στόματος σε χειρουργεία αποκατάστασης σπονδυλικής στήλης και μετεγχειρητική αναλγησία και κινητοποίηση.

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια: Μπρούμα Αγγελική. (Υπό εκπόνηση).

Τριμελής Επιτροπή.

277. Μετατραυματικό στρες εργαζομένων στον τομέα πρωτοβάθμιας φροντίδας υγείας κατάτην διάρκεια COVID -19. Συγκριτική μελέτη μεταξύ κέντρων αναφοράς και μη κέντρωναναφοράς.

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια: Νάννου Ειρήνη. (Υπό εκπόνηση).

Τριμελής Επιτροπή.

278. Αξιολόγηση της διαδικτυακής πλατφόρμας Youtube ως αξιόπιστη πηγή πληροφόρησης για το έμφραγμα του μυοκαρδίου.

Μεταπτυχιακός φοιτητής: Τσιβερδής Παναγιώτης. (Υπό εκπόνηση).

Τριμελής Επιτροπή.

### Ε. Διδακτικά Βιβλία

(Σύνολο 8)

[Σχετικά αποδεικτικά](https://drive.google.com/drive/folders/10N4DnodCRnbpqXuVgb3LkG5ZOku09r8y)

1. **Διδασκαλία και Εκπαίδευση στην Καρδιοαναπνευστική Αναζωογόνηση.**

**ΞΑΝΘΟΣ Θ**, Παπαδημητρίου Λ, (Eds). Εκδόσεις ΒΗΤΑ, 2010.

1. **Έγκαιρη υποστήριξη ζωής – Κατευθυντήριες Οδηγίες 2010.**

**ΞΑΝΘΟΣ Θ**. Μονοσυγγραφικό εγχειρίδιο. Εκδόσεις: Ελληνική Εταιρεία

Καρδιοαναπνευστικής Αναζωογόνησης, 2010.

1. **Advanced Cardiac Life Support - Κατευθυντήριες Οδηγίες 2010.**

**Ξάνθος Θ.** Μονοσυγγραφικό εγχειρίδιο. Εκδόσεις: Ελληνική Εταιρεία

Καρδιοαναπνευστικής Αναζωογόνησης, 2011.

1. **Advanced Cardiac Life Support Instructor manual - Κατευθυντήριες Οδηγίες 2010.**

**Ξάνθος Θ.** Μονοσυγγραφικό εγχειρίδιο. Εκδόσεις: Ελληνική Εταιρεία

Καρδιοαναπνευστικής Αναζωογόνησης, 2011.

1. **Drugs in cardiopulmonary resuscitation..**

**XANTHOS Τ**. (Ed), Nova Science Publishers, Inc., 2011 (επανέκδοση 2013).

1. **Proceedings of the Instructor Day of the PanHellenic Congress of Resuscitation & Emergency Care.**

**XANTHOS Τ**. (Ed), Publisher: Hellenic Society of Cardiopulmonary Resuscitation, 2014.

1. **Advanced Life Support (ERC Guidelines 2015 Edition).**

**XANTHOS Τ**. (Ed), Published by ERC 2016.

1. **Immediate Life Support (ERC Guidelines 2015 Edition).**

**XANTHOS Τ**. (Ed), Published by ERC 2016.

### Ζ. Μεταφράσεις βιβλίων και εγχειριδίων (για επαγγελματίες υγείας)

(σύνολο 13)

[Σχετικά αποδεικτικά](https://drive.google.com/drive/folders/1UVe41SxJHKyL_Tj5yVehWI1Kc4-Gbn1P)

1. **Οδηγός της ηλεκτροκαρδιογραφικής διάγνωσης.**

Chung Edward K, 494 σελίδες (μετάφραση).

Εκδότης: Ιατρικές Εκδόσεις Π. Χ. Πασχαλίδης, 2001.

1. **Εγχειρίδιο Ανανηπτών στην Αυτόματη Εξωτερική Απινίδωση.**

Εγχειρίδιο ανανηπτών. Ελληνικό Συμβούλιο Αναζωογόνησης 2004.

1. **Καρδιοπνευμονική αναζωογόνηση με αυτόματο εξωτερικό απινιδωτή.**

Εγχειρίδιο ανανηπτών. Κυπριακό Συμβούλιο Αναζωογόνησης 2010.

1. **Εξειδικευμένη υποστήριξη της ζωής**.

Εγχειρίδιο ανανηπτών. Κυπριακό Συμβούλιο Αναζωογόνησης 2010.

1. **Καρδιοπνευμονική αναζωογόνηση με αυτόματο εξωτερικό απινιδωτή**.

Εγχειρίδιο εκπαιδευτών. Κυπριακό Συμβούλιο Αναζωογόνησης 2010.

1. **Βασική Υποστήριξη της ζωής με τη χρήση αυτόματου εξωτερικού απινιδωτή**.

Εγχειρίδιο ανανηπτών. Κυπριακό Συμβούλιο Αναζωογόνησης 2016.

1. **Εξειδικευμένη υποστήριξη της ζωής**.

Εγχειρίδιο ανανηπτών. Κυπριακό Συμβούλιο Αναζωογόνησης 2016.

1. **Άμεση υποστήριξη της ζωής**.

Εγχειρίδιο ανανηπτών. Κυπριακό Συμβούλιο Αναζωογόνησης 2016.

1. **Advanced Medical Life Support.**

Εγχειρίδιο ανανηπτών. National Association of Emergency Medical

Technicians 2017.

1. **Reisner E.-Crowley’s An Introduction to Human Disease 11e.**

Broken Hill Publishers LTD 2021.

1. **Heylings D.-Integrated Anatomy**

Broken Hill Publishers LTD 2021.

1. **Rung M.S.-Internal Medicine 3e.**

Broken Hill Publishers LTD 2021.

1. **Barrett K.- Ganong’s Review of Medical Physiology 27e.**

Broken Hill Publishers LTD 2021.

### Η. Κεφάλαια σε Ξενόγλωσσα Διδακτικά Βιβλία (Σύνολο 12)

[Σχετικά αποδεικτικά](https://drive.google.com/drive/folders/1ZDvkmdm3CcH6PgXJjz0NxD5yV9JQ1JTV)

1. **Cardiomyopathies and Sudden Cardiac Death Cardiomyopathies and Sudden Cardiac Death.**

**XANTHOS T**, STROUMPOULIS K, EKMEKTZOGLOU K, PAPADIMITRIOU L.

IN “Cardiomyopathies: Causes, Effects and Treatment”.

Peter H. Bruno and Matthew T. Giordano (Eds), Nova NY, USA, 2009.

1. **Arrhythmogenic Causes of Dizziness.**

**XANTHOS T**, KITSOU V.

IN “Dizziness: Vertigo, Disequilibrium and Lightheadedness”.

Agnes Lindqvist and Gjord Nyman (Eds) Nova NY, USA, 2009.

1. **The Ambiguous of Epinephrine in Ventricular Fibrillation.**

**XANTHOS T**, STROUMPOULIS K, PAPADIMITRIOU L.

IN “Advances in Cardiovascular Research” Vol 1, Lukas Schmitt and Timm König (Eds) Nova NY, USA, 2010.

1. **Mechanisms, Waveforms, Energy Levels, Transthoracic Impedance and Automated External Defibrillators.**

**XANTHOS T**, BASSIAKOU E, PAPADIMITRIOU L.

IN “Advances in Cardiovascular Research” Vol 1, Lukas Schmitt and Timm König (Eds) Nova NY, USA, 2010.

1. **Atropine in cardiac arrest.**

VASILEIOU P, KOUSKOUNI E, **XANTHOS T**.

IN “Drugs in Cardiopulmonary Resuscitation”.

Xanthos T (Ed), Nova Science Publishers, Inc., 2011 (επανέκδοση 2013).

1. **Adenosine: Advanced pharmacology, basic research and clinical aspects** **Adenosine: Advanced pharmacology, basic research and clinical aspects**.

KROMMIDAS A, KOUSKOUNI E, **XANTHOS T**.

IN “Drugs in Cardiopulmonary Resuscitation”.

Xanthos T (Ed), Nova Science Publishers, Inc., 2011 (επανέκδοση 2013).

1. **Inotropes and vasopressors in post-resuscitation care.**

KAKKAVAS S, **XANTHOS T.**

IN “Drugs in Cardiopulmonary Resuscitation”.

Xanthos T (Ed), Nova Science Publishers, Inc., 2011 (επανέκδοση 2013).

1. **New treatments of persistent pulmonary hypertension of the newborn**

IACOVIDOU N, SYGGELOU A, KLOUDAS S, **XANTHOS T.**

IN  **“**Perinatal Pharmacology”.

Jacob Velasco Aranda, Vassilios Fanos, John Van den Anker (Eds) Hygeia Press 2012*.*

1. **Arrest in Pregnancy. In: Coronary Artery Disease, Cardiac Arrest and Bypass Surgery: Risk Factors, Health Effects and Outcomes.**

Stroumpoulis K., Stathopoulou V., Chrelias Ch., Valsamidis D., **Xanthos T**.

IN “Cardiomyopathies: causes, effects and treatment”

Atsuko Satō and Seiji Hayashi (Επιμ), Nova NY, USA, 2012.

1. **Neurologic Injury Following Hypothermic Circulatory Arrest**

JOHNSON EO, CHARCHANTI A, PIAGKOU M, **XANTHOS T**, TROUPIS T.

IN “Front Lines of Thoracic Surgery” pp.2842-2864, Stefano Nazari,

Publisher IntechOpen, 2012.

1. **Lesson on kidney development from experimental studies.**

CHALKIAS A, SYGGELOU A, FANOS V, **XANTHOS T,** IACOVIDOU N.

IN “Kidney Development in Renal Pathology”, pp. 67-79, Gavino Faa, Vasilios Fanos (Eds), Publisher Springer New York, 2014.

1. **Resuscitation in Limited Resources Environment.**

**XANTHOS T,** CHALKIAS A.

IN “Emergency Medicine, Trauma and Disaster Management” (Chapter 4)

Emmanouil Pikoulis and Jay Doucet(Eds), Publisher Springer Nature (υπό έκδοση).

### Θ. Κεφάλαια σε Ελληνικά Διδακτικά Βιβλία (Σύνολο 20)

[Σχετικά αποδεικτικά](https://drive.google.com/drive/folders/1-BckXS--gtUGorzV5YDT0d-k6-sh59xA)

* Στο βιβλίο : «Καρδιοαναπνευστική Αναζωογόνηση», Παπαδημητρίου Λ. (ed).

Εκδ. ΒΗΤΑ. Αθήνα, 2006.

1. **Απινιδισμός.**

**ΞΑΝΘΟΣ Θ**,ΕΛΕΝΗ ΛΟΥΙΖΟΥ.

1. **Βηματοδότηση - Καρδιομετατροπή.**

**ΞΑΝΘΟΣ Θ**.

1. **Έρευνα στην Καρδιοαναπνευστική Αναζωογόνηση.**

ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ Λ, **ΞΑΝΘΟΣ Θ**.

* Στο βιβλίο: «Διδασκαλία και Εκπαίδευση στην Καρδιοαναπνευστική Αναζωογόνηση».

ΞΑΝΘΟΣ Θ, ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ-ΠΑΠΑΚΩΣΤΑ Λ (eds). Εκδ. ΒΗΤΑ. Αθήνα, 2010.

1. **Διάλεξη.** ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ-ΠΑΠΑΚΩΣΤΑ Λ, **ΞΑΝΘΟΣ Θ**.
2. **Επίδειξη.** ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ-ΠΑΠΑΚΩΣΤΑ Λ, **ΞΑΝΘΟΣ Θ**.
3. **Χαρακτηριστικά του Εκπαιδευτή.** ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ-ΠΑΠΑΚΩΣΤΑ Λ, **ΞΑΝΘΟΣ Θ**.
4. **Μάθηση και διδασκαλία. ΞΑΝΘΟΣ Θ**.
5. **Προγραμματισμένη Διδασκαλία. ΞΑΝΘΟΣ Θ**.
6. **Διδασκαλία σε μικρές ομάδες.** **ΞΑΝΘΟΣ Θ**.
7. **Διδασκαλία πρακτικών δεξιοτήτων. ΞΑΝΘΟΣ Θ**.
8. **Η χρήση των σεναρίων στην καρδιοαναπνευστική αναζωογόνηση. ΞΑΝΘΟΣ Θ**.
9. **Αξιολόγηση των εκπαιδευόμενων. ΞΑΝΘΟΣ Θ**.
10. **Ο δύσκολος εκπαιδευόμενος**. **ΞΑΝΘΟΣ Θ**.
11. **Εκπαίδευση στην Καρδιοαναπνευστική Αναζωογόνηση. ΞΑΝΘΟΣ Θ**.
12. **Νευροπροστασία. Προγύμναση. Μεταγύμναση.**

Λ.ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ, **ΞΑΝΘΟΣ Θ**.

Τιμ. Τόμος «Γ.ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΥ». Αθήνα, 2011. Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Εκδόσεις ΒΗΤΑ.

1. **Γνωστικές και ψυχολογικές διαταραχές σε θύματα καρδιακής ανακοπής.**

**Ξάνθος Θ,** Πανταζόπουλος Ι, ΠαπαδημητρίουΔ.

Τιμ. Τόμος «Γ.ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΥ». Αθήνα, 2011. Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Εκδόσεις ΒΗΤΑ.

1. **Βασική και εξειδικευμένη Καρδιοαναπνευστική Αναζωογόνηση.**

ΧΑΛΚΙΑΣ Α, ΚΑΡΛΗΣ Γ, **ΞΑΝΘΟΣ Θ**.

Κεφάλαιο 61 στο Βιβλίο «Εντατική Θεραπεία και Επείγουσα Ιατρική. Καρδιακή Ανεπάρκεια και Στεφανιαία Νόσος», σελ. 531-540.

Επιμέλεια: Γ.Ι. Μπαλτόπουλος, Θ.Α. Κατσούλας. «Εκδόσεις Επιστημών ΕΠΕ», 2015.

1. **Καταστάσεις ανάγκης & φάρμακα σε επείγουσες καταστάσεις.**

**ΞΑΝΘΟΣ Θ**., ΠΑΝΤΑΖΟΠΟΥΛΟΣ Ι.

Κεφάλαιο στο Βιβλίο «Γναθοπροσωπική χειρουργική», σελ. 1041-1045.

Επιμέλεια: Βαϊρακτάρης, Ελευθέριος Γ. «Ιατρικές Εκδόσεις Π. Χ. Πασχαλίδης», 2017

1. **Καρδιοαναπνευστική Αναζωογόνηση: Βασικές αρχές.**

**ΞΑΝΘΟΣ Θ**., ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ Λ.

Κεφάλαιο στο Βιβλίο «Γναθοπροσωπική χειρουργική», σελ. 1031-1039.

Επιμέλεια: Βαϊρακτάρης, Ελευθέριος Γ. «Ιατρικές Εκδόσεις Π. Χ. Πασχαλίδης», 2017

1. **Οξεοβασική Ισορροπία, ερμηνεία των αερίων αίματος και βασικές ηλεκτρολυτικές διαταραχές.**

**ΞΑΝΘΟΣ Θ**., ΡΕΠΠΑΣ Δ.

Κεφάλαιο στο βιβλίο «Αρχές και κλινικές δεξιότητες στη Νοσηλευτική» Κεφ.3.

Επιμέλεια: Φασόη Γ., Κελέση Μ., Παπαγεωργίου Δ. «Ιατρικές Εκδόσεις Κωνσταντάρας», 2020.

## ΙΙΙ. Προσκεκλημένος ομιλητής

### Α. σε Μετεκπαιδευτικά Μαθήματα (Σύνολο 25)

[Σχετικές Βεβαίωσεις με αρίθμηση όμοια του κειμένου](https://drive.google.com/drive/folders/1rlZn81QF2Wl0I8PF_059Lhv8XAoavCoA)

1. **Διδασκαλία στην ειδικότητα** **Χειρουργικής Νοσηλευτικής**, όλο το μάθημα της Καρδιολογίας κατά το ακαδημαϊκό έτος 1999-2000.
2. **Καρδιοαναπνευστική Αναζωογόνηση** στη Συνεχιζόμενη Εκπαίδευση στην Αναισθησιολογία κατά το ακαδημαϊκό έτος 2002-2003.
3. **Εισαγωγή στην Καρδιοαναπνευστική Αναζωογόνηση, Αλγόριθμοι Καρδιακής Ανακοπής.** Προσκεκλημένος ομιλητής στο Εκπαιδευτικό Πρόγραμμα της Ελληνικής Εταιρείας Καρδιοαναπνευστικής Αναζωογόνησης, κατά το ακαδημαϊκό πρόγραμμα 2003-2004.
4. **Καρδιοαναπνευστική Αναζωογόνηση** στη Συνεχιζόμενη Εκπαίδευση στην Αναισθησιολογία κατά το ακαδημαϊκό έτος 2003-2004.
5. **Διδασκαλία σε ειδικευόμενους Καρδιολογίας, Αναισθησιολογίας, Εντατικής Θεραπείας**, με θέμα «Φαρμακολογία» «Αναζωογόνηση», και «Επείγουσα Ιατρική», σε Νοσοκομεία όπως Γενικό Κρατικό Νίκαιας, Γενικό Κρατικό Αθηνών, ΕΚΑΒ, Ευαγγελισμός, Σωτηρία, Ωνάσειο, κ.λπ. από το 2003-σήμερα.
6. **Πειραματικά μοντέλα καρδιοαναπνευστικής αναζωογόνησης** στην Ελληνική Εταιρεία Βιοϊατρικής Έρευνας και Ζώων Εργαστηρίου το 2006.
7. **Εκτίμηση του βαρέως πάσχοντος** στη Συνεχιζόμενη Εκπαίδευση στο Γ. Νοσοκομείο ΣΙΣΜΑΝΟΓΛΕΙΟ -Α. ΦΛΕΜΙΝΓΚ Αττικής. 27 Φεβρουαρίου 2006.
8. **Νεότερες προσεγγίσεις στην Καρδιοαναπνευστική Αναζωογόνηση – Φάρμακα** στη Συνεχιζόμενη Εκπαίδευση στην Αναισθησιολογία κατά το ακαδημαϊκό έτος 2006-2007.
9. **Νεότερα δεδομένα στην ΚΑΡΠΑ** στην Ελληνική Εταιρεία Επείγουσας Προνοσοκομειακής Ιατρικής και Ιατρικής των Καταστροφών κατά το ακαδημαϊκό έτος 2006-2007.
10. **Πόνος στο στήθος, Παθοφυσιολογία και συσχέτιση με το συνεχώς επιδεινούμενο ασθενή** στη Συνεχιζόμενη Εκπαίδευση στο Γ. Νοσοκομείο ΣΙΣΜΑΝΟΓΛΕΙΟ -Α. ΦΛΕΜΙΝΓΚ Αττικής.10 Οκτωβρίου 2007.
11. **Φαρμακολογία Καρδιαγγειακού** στο Πρόγραμμα Εκπαίδευσης Ειδικευόμενων Αναισθησιολογίας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων από το 2007 έως το 2013.
12. **Οξύ Στεφανιαίο Επεισόδιο και έμφραγμα του μυοκαρδίου: Ο ρόλος του αναισθησιολόγου** στη Συνεχιζόμενη Εκπαίδευση στο Γ. Νοσοκομείο ΣΙΣΜΑΝΟΓΛΕΙΟ -Α. ΦΛΕΜΙΝΓΚ Αττικής. 3 Ιουνίου 2008.
13. **Πνευμοθώρακας υπό τάση, παθοφυσιολογία, αντιμετώπιση** στη Συνεχιζόμενη Εκπαίδευση στο Γ. Νοσοκομείο ΣΙΣΜΑΝΟΓΛΕΙΟ -Α. ΦΛΕΜΙΝΓΚ Αττικής. 2 Δεκεμβρίου 2009.
14. **Οι κατευθυντήριες οδηγίες του 2010: Τεχνική Συγγραφής των Νέων Κατευθυντηρίων Οδηγιών** στο 16οΜετεκπαιδευτικό Πρόγραμμα Επείγουσας Προνοσοκομειακής Ιατρικής. Εθνικό Κέντρο Άμεσης Βοήθειας, κατά το ακαδημαϊκό έτος 2009-2010.
15. **Νευροπροστασία: Πρωτεΐνες εγκεφαλικής βλάβης** στη Συνεχιζόμενη Εκπαίδευση στην Αναισθησιολογία κατά το ακαδημαϊκό έτος 2009-2010.
16. **Αιμορραγική Καταπληξία στα ΤΕΠ, παθοφυσιολογία και πιθανοί νέοι στόχοι θεραπείας** στη Συνεχιζόμενη Εκπαίδευση στο Γ. Νοσοκομείο ΣΙΣΜΑΝΟΓΛΕΙΟ -Α. ΦΛΕΜΙΝΓΚ Αττικής. 15 Μαρτίου 2010.
17. **Οξεοβασική Ισορροπία στα ΤΕΠ** στη Συνεχιζόμενη Εκπαίδευση στο Γ. Νοσοκομείο ΣΙΣΜΑΝΟΓΛΕΙΟ -Α. ΦΛΕΜΙΝΓΚ Αττικής. 20 Ιανουαρίου 2011.
18. **Φάρμακα – Καρδιοαναπνευστική Αναζωογόνηση** στο 19ο Μετεκπαιδευτικό Πρόγραμμα του ΕΚΑΒ στην Επείγουσα Προνοσοκομειακή Ιατρική. Ωνάσειο, 2 Νοεμβρίου 2013.
19. **Καρδιοαναπνευστική Αναζωογόνηση** στο Πρόγραμμα Μαθημάτων των Ειδικευομένων Ιατρών της Β’ Χειρουργικής Κλινικής του Πανεπιστημίου Αθηνών. Αρεταίειο Νοσοκομείο, 3 Φεβρουαρίου 2015.
20. **Φυσιολογικές μεταβολές στο καρδιοαγγειακό σύστημα του νεογνού μετά τη γέννηση** στο πλαίσιο των πρωινών ενδοκλινικών μαθημάτων της Νεογνολογικής Κλινικής ΕΚΠΑ στο Αρεταίειο Νοσοκομείο. 17 Οκτωβρίου 2016.
21. **Η φυσιολογία και η παθοφυσιολογία του επιφανειοδραστικού παράγοντα** στο πλαίσιο των πρωινών ενδοκλινικών μαθημάτων της Νεογνολογικής Κλινικής ΕΚΠΑ στο Αρεταίειο Νοσοκομείο. 26 Μαίου 2017.
22. **Η παθοφυσιολογία της χρόνιας αναπνευστικής νόσου του νεογνού** στο πλαίσιο των πρωινών ενδοκλινικών μαθημάτων της Νεογνολογικής Κλινικής ΕΚΠΑ στο Αρεταίειο Νοσοκομείο. 9 Μαρτίου 2018.
23. **Η παθοφυσιολογία του συνδρόμου της οξείας αναπνευστικής ανεπάρκειας στο νεογνό** στο πλαίσιο των πρωινών ενδοκλινικών μαθημάτων της Νεογνολογικής Κλινικής ΕΚΠΑ στο Αρεταίειο Νοσοκομείο. 12 Απριλίου 2019.
24. **Αρρυθμίες Καρδιακής Ανακοπής** στη Συνεχιζόμενη Εκπαίδευση του Αναισθησιολογικού Τμήματος στο Γ. Νοσοκομείο ΣΙΣΜΑΝΟΓΛΕΙΟ -Α. ΦΛΕΜΙΝΓΚ Αττικής. 14 Φεβρουαρίου 2020.
25. **Η ομοιόσταση του φωσφόρου, ασβεστίου και μαγνησίου στο νεογνό** στο πλαίσιο των πρωινών ενδοκλινικών μαθημάτων της Νεογνολογικής Κλινικής ΕΚΠΑ στο Αρεταίειο Νοσοκομείο. 22 Μαίου 2020.

### Β. σε Ελληνικά Συνέδρια (Σύνολο 45)

[Προγράμματα Συνεδρίων με αρίθμηση όμοια με του κειμένου](https://drive.google.com/drive/folders/1Rv9xH4HUmwMKE87EOUQ7W3arhCZ6RhjV) για όπου δεν υπάρχει αντίστοιχος υπερσύνδεσμος.

1. **Αιφνίδιος καρδιακός θάνατος**

Προσκεκλημένος ομιλητής στο 1o Συμπόσιο της Εθνικής Επιτροπής Καρδιοαναπνευστικής Αναζωογόνησης.

*Αθήνα, 22 Οκτωβρίου 2005.*

1. **Απινίδωση εκτός Νοσοκομείου. Νομικές Πτυχές**

Προσκεκλημένος ομιλητής στην 3η Συνεδρία, στο 2ο Συμπόσιο της Εθνικής Επιτροπής Καρδιοαναπνευστικής Αναζωογόνησης.

*Αθήνα, 25 Νοεμβρίου 2006.*

1. **Έρευνα στην Αναζωογόνηση.**

Προσκεκλημένος ομιλητής στην 3η Συνεδρία «Ειδικά Θέματα», στο3ο Συμπόσιο της Εθνικής Επιτροπής Καρδιοαναπνευστικής Αναζωογόνησης.

*Αθήνα, 15 Δεκεμβρίου 2007.*

1. **Πειραματικά πρότυπα καρδιοαναπνευστικής αναζωογόνησης.**

Προσκεκλημένος ομιλητής στο 2ο Πανελλήνιο Συνέδριο Πειραματικής Βιοϊατρικής Έρευνας.

*Αθήνα, 20-22 Νοεμβρίου 2008.*

[Πρόγραμμα Συνεδρίου](https://docplayer.gr/7853821-2-o-panellinio-seminario-peiramatikis-vioiatrikis-ereynas.html)

1. **Advanced Cardiac Life Support (ACLS): Η Ελληνική εμπειρία.**

Προσκεκλημένος ομιλητής στη 2η Συνεδρία «Νεότερα δεδομένα στην Αναζωογόνηση», στο 5ο Συμπόσιο της Εθνικής Επιτροπής Καρδιοαναπνευστικής Αναζωογόνησης.

*Αθήνα, 7 Νοεμβρίου 2009.*

1. **Δηλητηριάσεις που απαιτούν καρδιοαναπνευστική αναζωογόνηση.**

Προσκεκλημένος ομιλητής στο 5ο Επιστημονικό Συμπόσιο Τομέα Επείγουσας και Εντατικής Νοσηλευτικής.

*Καστοριά, 15 Οκτώβριου 2010*

[Πρόγραμμα Συνεδρίου](https://www.esne.gr/images/tomeis/TEEN/Sybosia/Programa_2010.pdf)

1. **Καρδιοαναπνευστική Ανακοπή σε Ειδικές Καταστάσεις στα Επείγοντα Ιατρεία**

Προσκεκλημένος ομιλητής στο 5ο Επιστημονικό Συμπόσιο Τομέα Επείγουσας και Εντατικής Νοσηλευτικής.

*Καστοριά, 15 Οκτώβριου 2010*

[Πρόγραμμα Συνεδρίου](https://www.esne.gr/images/tomeis/TEEN/Sybosia/Programa_2010.pdf)

1. **Επείγουσες καταστάσεις στο Ιατρείο: Εξασφάλιση αναπνοής και κυκλοφορίας.**

Προσκεκλημένος ομιλητής στο 3ο Διεθνές Συνέδριο Γναθοπροσωπικών και Οδοντικών εμφυτευμάτων-Βιοϋλικών.

*Αθήνα, Ιούνιος 2010*

1. **Πρόληψη της Στεφανιαίας Νόσου**

Προσκεκλημένος ομιλητής στο Σεμινάριο Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης ¨Καρδιά και Αγγεία¨

*Γρεβενά, 12 – 13 Μαρτίου 2011.*

1. **Καρδιοεγκεφαλική Αναζωογόνηση. Η νέα τάση στην Αναζωογόνηση.**

Προσκεκλημένος ομιλητής στο 38ο Πανελλήνιο Νοσηλευτικό Συνέδριο.

*Χίος, 10-13 Μαΐου 2011.*

[Πρόγραμμα Συνεδρίου](https://www.esne.gr/downloads/synedria/38o%20%CE%A0%CE%B1%CE%BD%CE%B5%CE%BB%CE%BB%CE%AE%CE%BD%CE%B9%CE%BF%20%CE%9D%CE%BF%CF%83%CE%B7%CE%BB%CE%B5%CF%85%CF%84%CE%B9%CE%BA%CF%8C%20%CE%A3%CF%85%CE%BD%CE%AD%CE%B4%CF%81%CE%B9%CE%BF%202011%20%CE%A7%CE%AF%CE%BF%CF%82.pdf)

1. **Μηχανικές συσκευές στην ΚΑΡΠΑ: Ποια η αποτελεσματικότητά τους;**

Προσκεκλημένος ομιλητής στο 38ο Πανελλήνιο Νοσηλευτικό Συνέδριο.

*Χίος, 10-13 Μαΐου 2011.*

[Πρόγραμμα Συνεδρίου](https://www.esne.gr/downloads/synedria/38o%20%CE%A0%CE%B1%CE%BD%CE%B5%CE%BB%CE%BB%CE%AE%CE%BD%CE%B9%CE%BF%20%CE%9D%CE%BF%CF%83%CE%B7%CE%BB%CE%B5%CF%85%CF%84%CE%B9%CE%BA%CF%8C%20%CE%A3%CF%85%CE%BD%CE%AD%CE%B4%CF%81%CE%B9%CE%BF%202011%20%CE%A7%CE%AF%CE%BF%CF%82.pdf)

1. **Μηχανικές Συσκευές στην ΚΑΡΠΑ. Ποια η αποτελεσματικότητά τους;**

Προσκεκλημένος ομιλητής στο στρογγυλό τραπέζι «Κατευθυντήριες οδηγίες στην Καρδιοαναπνευστική Αναζωογόνηση ενηλίκων: τι άλλαξε από το 2005;» στο 38ο Πανελλήνιο Νοσηλευτικό Συνέδριο.

*Χίος, 10-13 Μαΐου 2011.*

[Πρόγραμμα Συνεδρίου](https://www.esne.gr/downloads/synedria/38o%20%CE%A0%CE%B1%CE%BD%CE%B5%CE%BB%CE%BB%CE%AE%CE%BD%CE%B9%CE%BF%20%CE%9D%CE%BF%CF%83%CE%B7%CE%BB%CE%B5%CF%85%CF%84%CE%B9%CE%BA%CF%8C%20%CE%A3%CF%85%CE%BD%CE%AD%CE%B4%CF%81%CE%B9%CE%BF%202011%20%CE%A7%CE%AF%CE%BF%CF%82.pdf)

1. **Αντιμετώπιση καρδιακής ανακοπής στο οδοντιατρείο.**

Προσκεκλημένος ομιλητής στο 4ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσοκομειακής Οδοντιατρικής.

*Αθήνα, 30 Σεπτεμβρίου 2011.*

1. **Ερευνητικά Πρωτόκολλα στην Αναζωογόνηση: η Ελληνική Πραγματικότητα**

Προσκεκλημένος ομιλητής στα Σεμινάρια Ομάδων εργασίας Ελληνική Καρδιολογική Εταιρεία.

*Αθήνα, 16-18 Φεβρουαρίου 2012*

1. **Πειραματική Βιοΐατρική Έρευνα για Επαγγελματίες Υγείας**

Προσκεκλημένος ομιλητής στα Εκπαιδευτικά Σεμινάρια Χειρουργικής.

*Θεσσαλονίκη, 13-15 Δεκεμβρίου 2012.*

1. **Συνεργασία Ελλήνων Επιστημόνων με εργαστήρια Ευρώπη και ΗΠΑ**

Προσκεκλημένος ομιλητής στα Εκπαιδευτικά Σεμινάρια Χειρουργικής.

*Αθήνα, 24 Σεπτεμβρίου 2013.*

1. **Η ανάγκη έγκαιρης αναγνώρισης του πάσχοντα στις Σ.Υ.Δ.**

Προσκεκλημένος ομιλητής στην Ημερίδα «Ζώντας στις Σ.Υ.Δ. Μαρία Κόκκορη», με τη συμβολή της Ελλάδος και της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

*Αθήνα, 4 Φεβρουαρίου 2014.*

[Πρόγραμμα Ημερίδας](http://www.kokkori.gr/wp-content/uploads/2014/01/%CE%A0%CE%A1%CE%9F%CE%93%CE%A1%CE%91%CE%9C%CE%9C%CE%91-%CE%97%CE%9C%CE%95%CE%A1%CE%99%CE%94%CE%91%CE%A32.pdf)

1. **Ιστορία, αξίες και προοπτικές της ΕΕΚΑΑ.**

Διάλεξη στο2ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αναζωογόνησης και Αντιμετώπισης Επείγοντος Περιστατικού.

*Αθήνα, 1 Νοεμβρίου 2014.*

[Πρόγραμμα Συνεδρίου](https://www.eekaa.gr/2%ce%bf-%cf%80%ce%b1%ce%bd%ce%b5%ce%bb%ce%bb%ce%ae%ce%bd%ce%b9%ce%bf-%cf%83%cf%85%ce%bd%ce%ad%ce%b4%cf%81%ce%b9%ce%bf-%ce%b5%ce%b5%ce%ba%ce%b1%ce%b1/)

1. **Η ανάγκη διεπιστημονικής εκπαίδευσης των ιατρών και νοσηλευτών.**

Διάλεξη στο 8ο Πανελλήνιο και 7ο Πανευρωπαϊκό Επιστημονικό και Επαγγελματικό Νοσηλευτικό Συνέδριο.

*Θεσσαλονίκη, 7-10 Μαΐου 2015.*

[Πρόγραμμα Συνεδρίου](http://enne.gr/wp-content/uploads/2015/04/Synedrio_Enne_2015_Program1.pdf)

1. **The changing pattern of bioethics in resuscitation.**

Διάλεξη στην Ημερίδα Νέες κατευθυντήριες οδηγίες στην αναζωογόνηση

Αθήνα, 14 Νοεμβρίου 2015.

[Πρόγραμμα Ημερίδας](https://issuu.com/eekaa/docs/teliko_programme_14_11_2015)

1. **Βασική και εξειδικευμένη ΚΑΡΠΑ στους ενήλικες.**

Προσκεκλημένος ομιλητής στη Συνεδρία «Συνάντηση με τους Ειδικούς», στο 18ο Θεματικό Συνέδριο Εντατική Θεραπεία – Επείγουσα Ιατρική «Καρδιακή Ανεπάρκεια και Στεφανιαία Νόσος».

*Αθήνα, Αμφιθέατρο 251 ΓΝΑ, 27-28 Νοεμβρίου 2015.*

[Πρόγραμμα Συνεδρίου](https://www.esne.gr/images/18_THEMSYNEDRIO_ICU_PROKPROGRAMMA.pdf)

1. **Μη τεχνικές δεξιότητες στην Αναζωογόνηση.**

Προσκεκλημένος ομιλητής στο στρογγυλό τραπέζι «Εκπαίδευση στην Αναζωογόνηση», στο 2ο Πανελλήνιο Συνέδριο Επείγοντα Νοσοκομειακής Φροντίδας, με διεθνή συμμετοχή.

*Θεσσαλονίκη, 11-15 Μαΐου 2016.*

[Πρόγραμμα Συνεδρίου](https://docplayer.gr/29935000-2o-panellinio-synedrio-epeigoysas-pronosokomeiakis-frontidas-me-diethni-symmetohi-ellino-kypriako-symposio-anazoogonisis.html)

1. **Κατευθυντήριες οδηγίες ERC.**

Προσκεκλημένος ομιλητής στο στρογγυλό τραπέζι «Ηθική στην Αναζωογόνηση», στο 2ο Πανελλήνιο Συνέδριο Επείγουσα Νοσοκομειακής Φροντίδας, με διεθνή συμμετοχή.

*Θεσσαλονίκη, 11-15 Μαΐου 2016.*

[Πρόγραμμα Συνεδρίου](https://docplayer.gr/29935000-2o-panellinio-synedrio-epeigoysas-pronosokomeiakis-frontidas-me-diethni-symmetohi-ellino-kypriako-symposio-anazoogonisis.html)

1. **Μη τεχνικές δεξιότητες στην Αναζωογόνηση.**

Προσκεκλημένος ομιλητής στο στρογγυλό τραπέζι «Εκπαίδευση στην Αναζωογόνηση», στο 2ο Πανελλήνιο Συνέδριο Επείγουσα Νοσοκομειακής Φροντίδας, με διεθνή συμμετοχή.

*Θεσσαλονίκη, 11-15 Μαΐου 2016.*

[Πρόγραμμα Συνεδρίου](https://docplayer.gr/29935000-2o-panellinio-synedrio-epeigoysas-pronosokomeiakis-frontidas-me-diethni-symmetohi-ellino-kypriako-symposio-anazoogonisis.html)

1. **Από τη θεραπευτική υποθερμία του 2010 στη στοχευμένη διαχείριση της θερμοκρασίας το 2016.**

Διάλεξη στο **3ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αναζωογόνησης και Αντιμετώπισης Επείγοντος Περιστατικού.**

*Αθήνα, 7-8 Οκτωβρίου 2016.*

[Πρόγραμμα Συνεδρίου](https://www.eekaa.gr/%cf%80%cf%81%ce%bf%ce%ba%ce%b1%cf%84%ce%b1%cf%81%ce%ba%cf%84%ce%b9%ce%ba%cf%8c-%cf%80%cf%81%cf%8c%ce%b3%cf%81%ce%b1%ce%bc%ce%bc%ce%b1/)

1. **Στοχεύοντας σε συστάσεις για την Καρδιοαναπνευστική Αναζωογόνηση σε ασθενείς τελικού σταδίου.**

Προσκεκλημένος ομιλητής στο17ο Πανελλήνιο Συνέδριο Περιοχικής Αναισθησίας, Θεραπείας Πόνου και Παρηγορητικής Αγωγής, με διεθνή συμμετοχή.

*Δελφοί, 13-16 Οκτωβρίου 2016.*

[Πρόγραμμα Συνεδρίου](http://esrahellas.gr/pdf/joqcJ7LrKLZQudXm.pdf)

1. **Βιοηθική στην Αναζωογόνηση**

Προσκεκλημένος ομιλητής στο 16ο Πανελλήνιο Συνέδριο Εντατικής Θεραπείας

*Αθήνα 11-13 Νοεμβρίου 2016*

[Πρόγραμμα Συνεδρίου](http://www.icu.gr/DOCS/PDF/16_PSET/2016_FP.pdf)

1. **Εναρκτήριο Χαιρετισμό**

Προσκεκλημένος ομιλητής στο17ο Πανελλήνιο Νοσηλευτικό Συνέδριο ΠΑΣΥΝΟ – ΕΣΥ

*Καλάβρυτα, 2 – 4 Δεκεμβρίου 2016*

1. **Φαρμακολογία στη Νοσηλευτική πράξη**

Προσκεκλημένος ομιλητής στο 10ο Πανελλήνιο & 9ο Πανευρωπαϊκό Επιστημονικό & Επαγγελματικό Νοσηλευτικό Συνέδριο

*Ηράκλειο, 27 – 30 Απριλίου 2017*

[Πρόγραμμα Συνεδρίου](http://enne.gr/wp-content/uploads/2017/04/analytiko-programma-sinedriou-ene.pdf)

1. **Εναρκτήρια ομιλία «Ανάγκη Διεπιστημονικής Εκπαίδευσης Ιατρών-Νοσηλευτών»**

Προσκεκλημένος ομιλητής στην4η Επιστημονική Νοσηλευτική Διημερίδα Γ.Ν. Δράμας

*Δράμα, 30 Σεπτεμβρίου-1 Οκτωβρίου 2017.*

1. **Φαρμακολογία και Αιμαφαίρεση.**

Προσκεκλημένος ομιλητής στο 6ο Πανελλήνιο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Αιμαφαίρεσης.

*Αθήνα, 29-30 Σεπτεμβρίου 2017.*

[Πρόγραμμα Συνεδρίου](https://www.hha.com.gr/ekdiloseis/ekdiloseis-eea/ekto-panellinio-sinedrio-eea-29-30-septembriou-2017)

1. **Submitting a good manuscript. Don’t be afraid.**

24ο Επιστημονικού Συνεδρίου Φοιτητών Ιατρικής Ελλάδας.

*Αθήνα, 27-29 Απριλίου 2018.*

[Πρόγραμμα Συνεδρίου](http://www.eefie.org/wp-content/uploads/2020/01/12th-Intl-Forum-English.pdf)

1. **Προκλήσεις στην Ηθική της Αναζωογόνησης**

Προσκεκλημένος ομιλητής στο συνέδριο Πολυθεματική Προσέγγιση Και Αντιμετώπιση Της Καρδιοαναπνευστικής Ανακοπής του Κυπριακού συμβουλίου Αναζωογόνησης.

*Λευκωσία, 3 Μαΐου 2018.*

[Πρόγραμμα Συνεδρίου](http://www.kysan.org/ep-28-02-18.pdf)

1. **How to write a successful paper**

Προσκεκλημένος ομιλητής στο ESMSC marathon course, essential skills in the management of surgical cases.

*Αθήνα, 21 – 23 Μαΐου 2018*

[Πρόγραμμα Σεμιναρίου](https://elpenresearchcenter.com/wp-content/uploads/2018/03/Professor-Th.-Xanthos.jpg)

1. **Χαιρετισμοί τελετής έναρξης**

Προσκεκλημένος ομιλητής στοσυνέδριο Παθολογία τραχήλου και κολποσκόπηση. Παρουσίαση περιστατικών

*Ιωάννινα, 9-11 Νοεμβρίου 2018.*

[Πρόγραμμα Συνεδρίου](https://www.globalevents.gr/2018/pathologiatraxilou/FinalProgramme.pdf)

1. **Καρδιοαναπνευστική Αναζωογόνηση**

Προσκεκλημένος ομιλητής στοΕκπαιδευτικό Σεμινάριο Ορθοπαιδικής Χειρουργικής.

*Αθήνα, 9-11 Νοεμβρίου 2018.*

[Πρόγραμμα Συνεδρίου](http://eexot.gr/wp-content/uploads/2018/11/%CE%95%CE%A0%CE%99%CE%A3%CE%A4%CE%97%CE%9C%CE%9F%CE%9D%CE%99%CE%9A%CE%9F_%CE%A0%CE%A1%CE%9F%CE%93%CE%A1%CE%91%CE%9C%CE%9C%CE%91-1.pdf)

1. **Εναρκτήρια ομιλία, Φυσιολογία της Καρδιοαναπνευστικής Αναζωογόνησης.**

Προσκεκλημένος ομιλητής στο 4ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αναζωογόνησης και Αντιμετώπισης Επείγοντος Περιστατικού.

*Αθήνα, 5 Οκτωβρίου 2018.*

[Πρόγραμμα Συνεδρίου](https://www.eekaa.gr/teliko-epistimoniko-programma-4o-panellinio-synedrio/)

1. **Το παράδοξο της παχυσαρκίας στην έκβαση της καρδιακής ανακοπής: ο πιθανός ρόλος των πρωτεϊνών και των ρυθμιστικών μεταβολικών ορμονών.**

Προσκεκλημένος ομιλητής στην Ημερίδα ΠΕΤΙΕ: Η βιοχημεία του λιπώδη ιστού και συνοδά νοσήματα.

*Ερέτρια, 17 Νοεμβρίου 2018.*

1. **Metabolomics στην καρδιακή ανακοπή.**

Προσκεκλημένος ομιλητής στο 6ο Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων και 1ο Επιστημονικό Συμπόσιο Βιοϊατρικών Εργαστηριακών Επιστημών.

*Αθήνα, 29-31 Μαρτίου 2019.*

[Πρόγραμμα Συνεδρίου](http://www.petie.gr/images/2019-03-21_%CE%95%CF%80%CE%B9%CF%83%CF%84%CE%B7%CE%BC%CE%BF%CE%BD%CE%B9%CE%BA%CF%8C_%CE%A0%CF%81%CF%8C%CE%B3%CF%81%CE%B1%CE%BC%CE%BC%CE%B1_6%CE%BF%CF%85_%CE%A0%CE%B1%CE%BD%CE%B5%CE%BB%CE%BB%CE%B7%CE%BD%CE%AF%CE%BF%CF%85_%CE%A3%CF%85%CE%BD%CE%B5%CE%B4%CF%81%CE%AF%CE%BF%CF%85_%CF%84%CE%B7%CF%82_%CE%A0.%CE%95.%CE%A4.%CE%99.%CE%95_.pdf)

1. **Ηθικές προκλήσεις στην Αναζωογόνηση: ο ρόλος της ομάδας.**

Προσκεκλημένος ομιλητής στον εορτασμό της Διεθνούς Ημέρας Νοσηλευτή.

*Αθήνα, 14 Μαίου 2019.*

1. **Επιμόρφωση και εκπαίδευση της νεογνικής ομάδας.**

Προσκεκλημένος ομιλητής στην Ημερίδα «Ευρωπαϊκά πρότυπα φροντίδας για τη Νεογνική υγεία και η ενσωμάτωση τους στην Ελλάδα».

*Αθήνα, 30 Νοεμβρίου 2019.*

1. **Dissemination of study results. ARRIVE Guidelines.**

Προσκεκλημένος ομιλητής στο 5th LAS EU Functions Course.

*Αθήνα, 5 Οκτωβρίου 2019*.

[Πρόγραμμα Συνεδρίου](https://hsblas.gr/wp-content/uploads/2019/09/Program-2019.pdf)

1. **Η δυναμική της προσομοίωσης στη σύγχρονη ακαδημαϊκή εκπαίδευση.**

Προσκεκλημένος ομιλητής στο 20ο Πανελλήνιο Νοσηλευτικό Συνέδριο.

*Καστοριά, 5-8 Δεκεμβρίου 2019.*

[Πρόγραμμα Συνεδρίου](https://pasyno2019.gr/wp-content/uploads/2019/11/%CE%95%CF%80%CE%B9%CF%83%CF%84.%CE%A0%CF%81%CF%8C%CE%B3%CF%81%CE%B1%CE%BC%CE%BC%CE%B1-%CE%A0%CE%91%CE%A3%CE%A5%CE%9D%CE%9F.pdf)

1. **Παχυσαρκία και άλλες παθήσεις της παιδικής ηλικίας που σχετίζονται με την υποκινητικότητα.**

Προσκεκλημένος ομιλητής στο 3ο Διεθνές συνέδριο στην «Λειτουργική διαχείριση τραυματισμένων αθλητών και ασκούμενων»

*Κομοτηνή, 7 Νοεμβρίου 2020.*

[Πρόγραμμα Συνεδρίου](https://leidiata.phyed.duth.gr/wp-content/uploads/2020/11/%CE%95%CE%A0%CE%99%CE%A3%CE%A4%CE%97%CE%9C%CE%9F%CE%9D%CE%99%CE%9A%CE%9F-%CE%A0%CE%A1%CE%9F%CE%93%CE%A1%CE%91%CE%9C%CE%9C%CE%91-3%CE%9F%CE%A5-%CE%94%CE%A3-%CE%9B%CE%95%CE%99%CE%94%CE%99%CE%91%CE%A4%CE%91-FINAL.pdf)

1. **Εξειδικευμένη Υποστήριξη της Ζωή**

Προσκεκλημένος ομιλητής στο διαδικτυακό Σεμινάριο «Νέες Κατευθυντήριες Οδηγίες στην Αναζωογόνηση. Τι αλλάζει και γιατί;».

*Αθήνα, 28 Φεβρουαρίου 2021.*

[Πρόγραμμα Σεμιναρίου](https://i2.wp.com/www.eekaa.gr/wp-content/uploads/2021/02/000-1.png?ssl=1)

### Γ. σε Διεθνή Συνέδρια (Σύνολο 42)

[Προγράμματα Συνεδρίων με αρίθμηση όμοια με του κειμένου](https://drive.google.com/drive/folders/1RcDQ80GIMHIYS9FQi-23BC8mO5p8InUH) για όπου δεν υπάρχει αντίστοιχος υπερσύνδεσμος.

1. **Beta-Blockers in Swine Cardiac Arrest.**

Invited Speaker in Scientific Sessions 2006. American Heart Association.

*Chicago, Illinois, November 10, 2006.*

1. **Resuscitation Science Symposium: Session IV – Highlights from the European Resuscitation Council.**

Invited Speaker in Scientific Sessions 2006. American Heart Association.

*Chicago, Illinois, November 10, 2006.*

1. **Haemodynamic and cerebral interactions.**

In Changes in Cerebral Function During and After Cardiopulmonary Resuscitation. 1st European Congress of the International Neurophychiatric Association and 2nd Mediterranean Congress of the World Federation of Societies of Biological Psychiatry.

*Athens, December 2006.*

1. **Possible positive effects of Β-Blockers in treating Ventricular Fibrillation.**

Invited Speaker in 5th Scientific Symposium of the Cyprus Resuscitation Council.

*Limassol, Cyprus, February 2011.*

[Πρόγραμμα Συνεδρίου](http://www.kysan.org/pdfs/5th_symposium_final%20.pdf)

1. **Drugs during cardiac arrest, do we really need them?**

Invited Speaker in 5th Scientific Symposium of the Cyprus Resuscitation Council.

*Limassol, Cyprus, February 2011.*

[Πρόγραμμα Συνεδρίου](http://www.kysan.org/pdfs/5th_symposium_final%20.pdf)

1. **Myocardial stunning after cardiac arrest lessons from pathophysiology.**

Invited Speaker in European Resuscitation Council.

*Viena, October 18-20, 2012.*

1. **Resuscitation in airplanes and other moderate altitude settings.**

Invited Speaker in European Resuscitation Council.

*Viena, October 18-20, 2012.*

1. **Novel insights in cardiopulmonary resuscitation research: the adult, pediatric and neonatal paradigm.**

Invited Speaker in Session «Omics and new techniques in perinatal and neonatal medicine: hopes and challenges for the future», in 8th International Workshop on Neonatology.

*Cagliari, Italy, October 24, 2012.*

[Πρόγραμμα Συνεδρίου](http://www.neognologiki.gr/en/docs/conference/8th-International-Workshop-on-Neonatology.pdf)

1. **Adrenaline in Neonatal Resuscitation: Are there knowledge gaps?**

Invited Speaker in Session «Pharmacology I», in 9th International Workshop on Neonatology.

*Cagliari, Italy, October 24, 2013.*

[Πρόγραμμα Συνεδρίου](http://www.neognologiki.gr/en/docs/conference/8th-International-Workshop-on-Neonatology.pdf)

1. **Η έρευνα στην Αναζωογόνηση. Τι να περιμένουμε στο μέλλον;**

Προσκεκλημένος Ομιλητής στο 6ο Επιστημονικό Συμπόσιο του Κυπριακού Συμβουλίου Αναζωογόνησης.

*Λευκωσία, 16 Νοεμβρίου 2013.*

1. **Μηχανικές συσκευές θωρακικών συμπιέσεων: Είναι άραγε πιο αποτελεσματικές;**

Προσκεκλημένος Ομιλητής στο 6ο Επιστημονικό Συμπόσιο του Κυπριακού Συμβουλίου Αναζωογόνησης.

*Λευκωσία, 16 Νοεμβρίου 2013*

1. **Vasodilators and beta blockers in cardiac arrest.**

Invited Speaker Session “Hot topics, Drugs” in ECR Congress.

*Bilbao, Spain, May 15-17, 2014.*

[Πρόγραμμα Συνεδρίου](https://www.cercp.org/images/stories/recursos/2014/noticias/cercp/Final_programme_2014.pdf)

1. **Social media in the prevention of cardiac arrest.**

Invited Speaker in European Resuscitation Council - ECR Congress.

*Bilbao, Spain, May 15-17, 2014.*

[Πρόγραμμα Συνεδρίου](https://www.cercp.org/images/stories/recursos/2014/noticias/cercp/Final_programme_2014.pdf)

1. **Automated and manual chest compressions, lessons learnt from physiology.**

Invited Speaker in 6th Congress of the Cyprus Resuscitation Council.

*Nicosia, Cyprus, 2014.*

1. **Research in Cardiopulmonary Resuscitation: What we learn from animals?**

InvitedSpeaker in Session “Search and Rescue”, in VIth National Conference of Emergency Medicine.

*Oradea, Romania, October 8-12, 2014.*

1. **Cardiopulmonary Resuscitation Research. Where are the gaps?**

Invited Speaker in Session “Trauma – CPR”, in XII Serbian Congress of Anesthesiologosts & Intensivists.

*Belgrade, October 23-26, 2014.*

[Πρόγραμμα Συνεδρίου](https://medisal.rs/wp-content/uploads/2014/10/12-Srpski-Kongres-Anesteziologa-i-Intezivista-Beograd-2014-Program.pdf)

1. **Comparison of two teaching methods for cardiac arrhythmia interpretation among nursing students.**

Invited Speaker European Society of Cardiology, EHRA EUROPACE - CARDIOSTIM 2015.

*Milan, June 23, 2015.*

1. **What is new in CPR?**

Invited Speaker Serbian Resuscitation Council.

*Belgrade, March 2015.*

1. **Hands-on session: Course update ALS.**

Invited speaker in Resuscitation 2015 The Guidelines Congress.

*Prague, Czech Republic, October 29-31, 2015.*

1. **Allow natural death versus DNAR.**

Invited speaker in Session “Ethics”, in Resuscitation 2015 The Guidelines Congress.

*Prague, Czech Republic, October 29-31, 2015.*

1. **Career Options for Medical Students to Follow: In Academia.**

Invited speaker in round table “Pathways in Medical Education and Careers”,in 1st Cyprus Annual Medical Students Meeting

*European University Cyprus, 13 February 2016.*

[Πρόγραμμα Συνεδρίου](https://www.ucy.ac.cy/medical/documents/med-congresses/CAMESM_program_.pdf)

[Πρόγραμμα Συνεδρίου](https://hsblas.gr/wp-content/uploads/2019/09/Program-2019.pdf)

1. **Research in Resuscitation: the beginning of an exciting new era**

Invited Speaker, 4th International Bio-Medical Scientific Cyprus Congress

*Nicosia, November 4-5, 2016*

1. **Βασικές Ιατρικές Αρχές στο HAZMAT.**

Προσκεκλημένος Ομιλητής, Ψυχοσωματικές επιδράσεις από τις τεχνολογικές καταστροφές.

*Λευκωσία, Μάρτιος 2017.*

1. **Concluding Remarks by the chairman.**

Invited Speaker, The Cyprus HealthCare Conference Gala.

*Nicosia, October 12, 2017.*

[Πρόγραμμα Συνεδρίου](https://www.imhbusiness.com/en/the-cyprus-health-care-conference-gala#program)

1. **What is changing in the ethics or resuscitation?**

Προσκεκλημένος Ομιλητής, Εβδομάδα Ευαισθητοποίησης «Βιοηθική, Ιατρική Δεοντολογία και Επιστημονική Ευθύνη», Εθνική Επιτροπή Βιοηθικής Κύπρου.

*Λευκωσία, 6-10 Νοεμβρίου 2017.*

[Πρόγραμμα Συνεδρίου](http://www.bioethics.gov.cy/Moh/cnbc/cnbc.nsf/All/E84AF3B51ABC9148C22581C50022009C/$file/%CE%92%CE%99%CE%9F%CE%97%CE%98%CE%99%CE%9A%CE%97%20%CE%A0%CE%A1%CE%9F%CE%93%CE%A1%CE%91%CE%9C%CE%9C%CE%91.pdf)

1. **Προκλήσεις στην Ηθική της Αναζωογόνησης.**

Προσκεκλημένος Ομιλητής, Επιστημονική Ημερίδα Κυπριακού Συμβουλίου Αναζωογόνησης.

*Λευκωσία, 21 Απριλίου 2018.*

[Πρόγραμμα Συνεδρίου](http://www.kysan.org/ep-28-02-18.pdf)

1. **Submitting in good manuscript. Don’t be afraid.**

Invited speaker in 12th International Forum for Medical students and junior Doctors.

*Athens, April 27-29, 2018.*

[Πρόγραμμα Συνεδρίου](http://www.eefie.org/wp-content/uploads/2020/01/12th-Intl-Forum-English.pdf)

1. **Is there a need for inter-professional training in healthcare education?**

Invited speaker in 6th International BIO-meDICAL Scientific Cyprus Congress.

*Nicosia, November 15-17, 2018.*

1. **Adrenaline-containing double layered lipid vesicles for use in the treatment of cardiac emergencies.**

Invited speaker in round table “Cardiovascular” in BIOVARIA

January, 2019

[Πρόγραμμα Συνεδρίου](https://www.biovaria.org/technologies/technologies-2019/details/adrenaline-containing-double-layered-lipid-vesicles-for-use-in-the-treatment-of-cardiac-emergencies-4444)

1. **Adrenaline-containing double layered lipid vesicles for use in the treatment of cardiac emergencies.**

Invited speaker in round table “Cardiovascular & Metabolism” in BIOVARIA.

*Munich, May 8-9, 2019.*

[Πρόγραμμα Συνεδρίου](https://www.biovaria.org/agenda/agenda-2019)

1. **Welcome speech.**

Invited speaker in Session “Opening Plenary”, in 2nd International Congress of Health Workforce Education & Research.

*Nicosia, May 9-10, 2019.*

[Πρόγραμμα Συνεδρίου](https://inhwe.org/nicosia-2019-provisional-programme)

1. **Bioethics and Research: How to organize your steps and decisions.**

Invited speaker in round table “Meet the Experts-Bioethics-Future prospects”, in 16th Congress of the Cell Transplant and Regenerative Medicine Society.

*Lesvos, Greece, September 21-25, 2019.*

[Πρόγραμμα Συνεδρίου](http://www.islesv.gr/wp-content/uploads/2019/09/CTRMS-MEETING-2.pdf)

1. **Welcome Addresses.**

Invited speaker in Session “Developing your Identity as a clinician” in Medical Student Orientation, European University Cyprus, School of Medicine.

*Nicosia, September 24-27, 2019.*

[Πρόγραμμα Συνεδρίου](https://medicine.euc.ac.cy/wp-content/uploads/2019/09/MEDICINE-ORIENTATION-2019.19.9.19-005.pdf)

1. **Importance of Research in Medical School.**

Invited speaker in Session “Research opportunities” in Medical Student Orientation, European University Cyprus, School of Medicine.

*Nicosia, September 24-27, 2019.*

[Πρόγραμμα Συνεδρίου](https://medicine.euc.ac.cy/wp-content/uploads/2019/09/MEDICINE-ORIENTATION-2019.19.9.19-005.pdf)

1. **The power of Simulation in Medical Education.**

Invited speaker in Session “Foundation of studying at EUC” in Medical Student Orientation, European University Cyprus, School of Medicine.

*Nicosia, September 24-27, 2019.*

[Πρόγραμμα Συνεδρίου](https://medicine.euc.ac.cy/wp-content/uploads/2019/09/MEDICINE-ORIENTATION-2019.19.9.19-005.pdf)

1. **Student Centered Learning.**

Invited speaker in Session “Parent orientation program” in Medical Student Orientation, European University Cyprus, School of Medicine.

*Nicosia, September 24-27, 2019.*

[Πρόγραμμα Συνεδρίου](https://medicine.euc.ac.cy/wp-content/uploads/2019/09/MEDICINE-ORIENTATION-2019.19.9.19-005.pdf)

1. **Student Centered Learning.**

Invited speaker in Dental Student Orientation, European University Cyprus, School of Medicine.

*Nicosia, September 25-29, 2019.*

1. **Obesity in the childhood**

Invited speaker in Erasmus + European program HEALTHY 3rd Transnational Meeting European University Cyprus, School Medicine.

*Nicosia, October 28, 2019*

1. **Ομαδικότητα και μη τεχνικές δεξιότητες στην διαχείριση και στην αντιμετώπιση ασθενών.**

Προσκεκλημένος Ομιλητής, 4ο Συνέδριο Επείγουσας και Προνοσοκομειακής Αντιμετώπισης.

*Λεμεσός, 21-22 Φεβρουαρίου 2020.*

1. **The use of technology in the safe teaching of Medicine in the COVID era: The Connectivism in practice.**

Invited speaker in 3rd European Conference of Health Workforce Education and Research.

*Dublin, 7-8 January 2021.*

[Πρόγραμμα Συνεδρίου](https://inhwe.org/conference-programme-inhwe-online-2021)

1. **Βιολογικοί, Χημικοί και Ραδιολογικοί Παράγοντες.**

Προσκεκλημένος Ομιλητής στο Πρόγραμμα διαδικτυακής παρουσίασης αποτελεσμάτων αξιολόγησης Κίνδυνων ΧΒΡΠ-Ε. Κυπριακή Δημοκρατία-Δύναμη Πολιτικής Άμυνας.

*Κύπρος, 4 Μαρτίου 2021.*

## IV. Πρόεδρος – Συντονιστής σε Συνέδρια (Σύνολο 56)

[Προγράμματα Συνεδρίων με αρίθμηση όμοια με του κειμένου](https://drive.google.com/drive/folders/10o_ZWaR5-HU4m0-oJz_ksujvhRYMpQkd) για όπου δεν υπάρχει αντίστοιχος υπερσύνδεσμος.

1. 2006 Εαρινό Συμπόσιο. Πνευμονολογική Κλινική Γενικό Νοσοκομείο Νίκαιας-Πειραιώς.

Αθήνα, 31 Μαρτίου-1 Απριλίου 2006.

**Πρόεδρος σε Κλινικό Φροντιστήριο «Βασική Υποστήριξη της ζωής και Αυτόματος Εξωτερικός Απινιδισμός»**

1. 9ο Ευρωπαϊκό Συνέδριο. Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Αναζωογόνησης. Γάνδη, Βέλγιο, Μάιος 2008.

**Πρόεδρος σε στρογγυλό τραπέζι.**

1. 2o Πανελλήνιο Σεμινάριο Βιοιατρικής και Ζώων Εργαστηρίου. Αθήνα, Νοέμβριος 2008.

**Πρόεδρος σε στρογγυλό τραπέζι.**

[Πρόγραμμα Συνεδρίου](https://docplayer.gr/7853821-2-o-panellinio-seminario-peiramatikis-vioiatrikis-ereynas.html)

1. 4ο Συμπόσιο της εθνικής επιτροπής Καρδιοαναπνευστικής Αναζωογόνησης (ΕΕΚΑΑΝ). Αθήνα, 15 Νοεμβρίου 2008.

**Πρόεδρος στη 2η Συνεδρία.**

1. 2ο Πανελλήνιο Σεμινάριο Πειραματικής Βιοϊατρικής Έρευνας.

Νοσοκομείο ΚΑΤ, 20-22 Νοεμβρίου 2008.

**Πρόεδρος στην 4η Συνεδρία «Καθημερινά θέματα στη Βιοϊατρική Έρευνα.**

[Πρόγραμμα Συνεδρίου](https://docplayer.gr/7853821-2-o-panellinio-seminario-peiramatikis-vioiatrikis-ereynas.html)

1. 8ο Συμπόσιο «Αναισθησία και Καρδιά 2008», Ελληνική Εταιρεία Καρδιοθωρακικής και Αγγειακής Αναισθησίας.

Αθήνα, Δεκέμβριος 2008.

**Πρόεδρος σε στρογγυλό τραπέζι.**

1. Συνέδριο Νοσηλευτών Ελλάδος και Τομέας Επείγουσας και Εντατικής Νοσηλευτικής του Εθνικού Συμβουλίου Νοσηλευτών «13th State of the Art».

Καστοριά, 2 Απριλίου 2009.

**Σχολιαστής στο στρογγυλό τραπέζι «Ο ρόλος του νοσηλευτή στην καρδιοαναπνευστική αναζωογόνηση».**

1. Annual Meeting of the European Association of the Cardio-Thoracic Anaesthesiologists

Dublin, 27-30 May 2009.

**Πρόεδρος ελεύθερων ανακοινώσεων.**

1. 5ο Συμπόσιο της Εθνικής Επιτροπής Καρδιοαναπνευστικής Αναζωογόνησης (ΕΕΚΑΑΝ).

Αθήνα, 7 Νοεμβρίου 2009.

**Πρόεδρος στην 1η Συνεδρία «Εκπαίδευση στην Αναζωογόνηση».**

1. Νεότερα δεδομένα στην καρδιοαναπνευστική αναζωογόνηση.

Σχολή Επιστημών Υγείας Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα.

Αθήνα, Μάιος 2010.

**Πρόεδρος στο στρογγυλό τραπέζι.**

1. «14th State of the Art», Τομέας Επείγουσας και Εντατικής Νοσηλευτικής του Εθνικού Συμβουλίου Νοσηλευτών. Αθήνα, Ιούνιος 2010.

**Πρόεδρος στο στρογγυλό τραπέζι** **«Νεότερα δεδομένα στο σεμινάρια in BLS/AED, ACLS».**

1. 5ο Επιστημονικό Συμπόσιο του Τομέα Επείγουσας και Εντατικής Νοσηλευτικής.

Τομέας Επείγουσας και Εντατικής Νοσηλευτικής του Εθνικού Συμβουλίου Νοσηλευτών.

Αθήνα, Οκτώβριος 2010.

**Πρόεδρος στο στρογγυλό τραπέζι «Καρδιοαναπνευστική Ανακοπή σε ειδικές καταστάσεις στο τμήμα Επειγόντων Περιστατικών».**

[Πρόγραμμα Συνεδρίου](https://www.esne.gr/images/tomeis/TEEN/Sybosia/Programa_2010.pdf)

1. 6ο Συμπόσιο, Εθνική Επιτροπή Καρδιοαναπνευστικής Αναζωογόνησης.

Αθήνα, Νοέμβριος 2010.

**Πρόεδρος στο στρογγυλό τραπέζι.**

1. «15th State of the Art»Τομέας Επείγουσας και Εντατικής Νοσηλευτικής του Εθνικού Συμβουλίου Νοσηλευτών. Αθήνα, 7-9 Απριλίου 2011.

**Πρόεδρος στο στρογγυλό τραπέζι «Οι νέες οδηγίες στην καρδιοαναπνευστική αναζωογόνηση».**

1. 38ο Πανελλήνιο Νοσηλευτικό Συνέδριο, Εθνικός Σύνδεσμος Νοσηλευτών.

Χίος, 10-13 Μαΐου 2011 .

**Πρόεδρος στο στρογγυλό τραπέζι «Κριτήρια ποιότητας στη διαχείριση της ενδονοσοκομειακής καρδιακής ανακοπής».**

[Πρόγραμμα Συνεδρίου](https://www.esne.gr/downloads/synedria/38o%20%CE%A0%CE%B1%CE%BD%CE%B5%CE%BB%CE%BB%CE%AE%CE%BD%CE%B9%CE%BF%20%CE%9D%CE%BF%CF%83%CE%B7%CE%BB%CE%B5%CF%85%CF%84%CE%B9%CE%BA%CF%8C%20%CE%A3%CF%85%CE%BD%CE%AD%CE%B4%CF%81%CE%B9%CE%BF%202011%20%CE%A7%CE%AF%CE%BF%CF%82.pdf)

1. Athens Cardiology Update 2012. International Cardiology Symposium of “Evagelismos”, General Hospital of Athens. Athens, April 5-7, 2012.

**Πρόεδρος σε στρογγυλό τραπέζι.**

1. Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Αναζωογόνησης, Βιέννη, 2012

**Πρόεδρος αναρτημένων ανακοινώσεων.**

1. 39ο Πανελλήνιο Νοσηλευτικό Συνέδριο.

Βόλος 17-18 Μαΐου 2012.

**Πρόεδρος στο στρογγυλό τραπέζι «Νοσηλευτικοί Προβληματισμοί στον Τομέα της Καρδιοαναπνευστικής Ανακοπής».**

[Πρόγραμμα Συνεδρίου](https://www.esne.gr/downloads/synedria/39o%20%CE%A0%CE%B1%CE%BD%CE%B5%CE%BB%CE%BB%CE%AE%CE%BD%CE%B9%CE%BF%20%CE%9D%CE%BF%CF%83%CE%B7%CE%BB%CE%B5%CF%85%CF%84%CE%B9%CE%BA%CF%8C%20%CE%A3%CF%85%CE%BD%CE%AD%CE%B4%CF%81%CE%B9%CE%BF%202012%20%CE%92%CF%8C%CE%BB%CE%BF%CF%82.pdf)

1. 6ο επιστημονικό Συμπόσιο «Επείγουσα και Εντατική Νοσηλευτική: Προτάσεις για την αντιμετώπιση της κρίσης στον τομέα υγείας».

Αθήνα, 28-30 Σεπτεμβρίου 2012

**Πρόεδρος στη διάλεξη ΙΙ.**

[Πρόγραμμα Συνεδρίου](https://www.esne.gr/images/tomeis/TEEN/Sybosia/Programa_2012.pdf)

1. European Resuscitation Council - ECR Congress.

Bilbao, Spain, May 15-17, 2014.

**Πρόεδρος αναρτημένων ανακοινώσεων.**

[Πρόγραμμα Συνεδρίου](https://www.cercp.org/images/stories/recursos/2014/noticias/cercp/Final_programme_2014.pdf)

1. 23ο έτοςΗμέρες Παθολογίας 2014.

Αθήνα, 4-5 Απριλίου, 2014.

**Πρόεδρος της συνεδρίας “Επείγουσα Ιατρική”.**

1. 1ο Συνέδριο Ελληνικής και διεθνούς Εταιρείας μοριακά στοχευμένων και εξατομικευμένων θεραπειών.

Βόλος, 2-3 Μάϊου 2014.

**Πρόεδρος αναρτημένων ανακοινώσεων.**

1. 2ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αναζωογόνησης και Αντιμετώπισης Επείγοντος Περιστατικού.

Αθήνα, 1 Νοεμβρίου 2014.

**Πρόεδρος σε δύο διαλέξεις** (Elizabeth Norris, Μαρίνα Κοντογιώργη)**.**

[Πρόγραμμα Συνεδρίου](https://www.eekaa.gr/2%ce%bf-%cf%80%ce%b1%ce%bd%ce%b5%ce%bb%ce%bb%ce%ae%ce%bd%ce%b9%ce%bf-%cf%83%cf%85%ce%bd%ce%ad%ce%b4%cf%81%ce%b9%ce%bf-%ce%b5%ce%b5%ce%ba%ce%b1%ce%b1/)

1. Resuscitation 2015 The Guidelines Congress.

Prague, Czech Republic, October 29-31, 2015.

**Πρόεδρος σε στρογγυλό τραπέζι «New apps & innovations»**

1. Ημερίδα «Νέες Κατευθυντήριες Οδηγίες Αναζωογόνησης»

Αθήνα, 14 Νοεμβρίου 2015.

**Πρόεδρος σε διάλεξη ¨Advanced Life Support. What is changing and why?¨**

[Πρόγραμμα Ημερίδας](https://issuu.com/eekaa/docs/teliko_programme_14_11_2015)

1. **3ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αναζωογόνησης και Αντιμετώπισης Επείγοντος Περιστατικού.**

Αθήνα, 7-8 Οκτωβρίου 2016.

**Πρόεδρος στη διάλεξη “Metabolomics μετά από ανακοπή”.**

[Πρόγραμμα Συνεδρίου](https://www.eekaa.gr/%cf%80%cf%81%ce%bf%ce%ba%ce%b1%cf%84%ce%b1%cf%81%ce%ba%cf%84%ce%b9%ce%ba%cf%8c-%cf%80%cf%81%cf%8c%ce%b3%cf%81%ce%b1%ce%bc%ce%bc%ce%b1/)

1. **3ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αναζωογόνησης και Αντιμετώπισης Επείγοντος Περιστατικού.**

Αθήνα, 7-8 Οκτωβρίου 2016.

**Πρόεδρος στο Διαγωνισμό Ελεύθερων Ανακοινώσεων**

[Πρόγραμμα Συνεδρίου](https://www.eekaa.gr/%cf%80%cf%81%ce%bf%ce%ba%ce%b1%cf%84%ce%b1%cf%81%ce%ba%cf%84%ce%b9%ce%ba%cf%8c-%cf%80%cf%81%cf%8c%ce%b3%cf%81%ce%b1%ce%bc%ce%bc%ce%b1/)

1. 4ο Εκπαιδευτικό Σεμινάριο: Σύγχρονη Θεώρηση Κλινικών Καρδιολογικών Προβλημάτων με θέμα: “Πνευμονική Υπέρταση – Πνευμονική Εμβολή”.

Αθήνα, 18 Μαρτίου 2017.

**Πρόεδρος σε στρογγυλό τραπέζι «Πνευμονική Εμβολή»**

[Πρόγραμμα Συνεδρίου](http://www.mideastnewsletter.gr/index.php?subid=111620&option=com_acymailing&no_html=1&ctrl=url&urlid=4708&mailid=2256)

1. 10ο Πανελλήνιο & 9ο Πανευρωπαϊκό Επιστημονικό & Επαγγελματικό Νοσηλευτικό Συνέδριο

*Ηράκλειο, 27 – 30 Απριλίου 2017*

**Πρόεδρος στη Διεπιστημονική Συζήτηση «Εκπαίδευση ατόμων σε άτομα με αισθητηριακές αναπηρίες στη Βασική Καρδιοαναπνευστική Αναζωογόνηση και στη χρήση Αυτόματου Εξωτερικού Απινιδιστή. Ουτοπία ή πραγματικότητα;»**

[Πρόγραμμα Συνεδρίου](http://enne.gr/wp-content/uploads/2017/04/analytiko-programma-sinedriou-ene.pdf)

1. 10ο Πανελλήνιο & 9ο Πανευρωπαϊκό Επιστημονικό & Επαγγελματικό Νοσηλευτικό Συνέδριο

*Ηράκλειο, 27 – 30 Απριλίου 2017*

**Πρόεδρος στο Κλινικό Φροντιστήριο «Βασικής Υποστήριξης της ζωής και αυτόματου εξωτερικού Απινιδιστή»**

[Πρόγραμμα Συνεδρίου](http://enne.gr/wp-content/uploads/2017/04/analytiko-programma-sinedriou-ene.pdf)

1. 43ο Ετήσιο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο.

Αθήνα, 10-13 Μάϊου 2017.

**Πρόεδρος στο Κλινικό Φροντιστήριο «Βασικής υποστήριξης της ζωής και χρήση αυτόματου εξωτερικού απινιδιστή».**

1. 4η Επιστημονική Νοσηλευτική Διημερίδα Γ.Ν.Δράμας

*Δράμα, 30 Σεπτεμβρίου-1 Οκτωβρίου 2017.*

**Πρόεδρος στη διάλεξη «Διεπιστημονική συνεργασία Ιατρών και Νοσηλευτών μέσα σε ένα Ιατροκεντρικό σύστημα: Ουτοπία ή πραγματικότητα;»**

[Πρόγραμμα Συνεδρίου](https://docplayer.gr/55626106-4i-epistiuoniki-30-septeuvrioy-eos-1-oktovrioy-nosileytiki-iiuerida-genikoy-nosokoueioy-rauas-idryua-aiuilios-th-kalaitzidis-kallifytos-rauas.html)

1. 5ο Εκπαιδευτικό Σεμινάριο: Σύγχρονη Θεώρηση Κλινικών Καρδιολογικών Προβλημάτων με θέμα: “ Υπέρταση σε ειδικές ομάδες πληθυσμού, Καρδιο - ογκολογία ”.

Αθήνα, 4 Νοεμβρίου 2017

[Πρόγραμμα Συνεδρίου](https://www.laiko.gr/wp-content/uploads/2017/10/images_pdfs_pro_kar.pdf)

1. Σεμινάριο Επιστημονικών Ενώσεων. Ελληνικό Κολλέγιο Καρδιολογίας

*Αθήνα, 24-26 Νοεμβρίου 2017*

**Πρόεδρος σε στρογγυλό τραπέζι «Καρδιακή ανεπάρκεια»**

1. 7ο Σεμινάριο θεραπείας Πόνου και Παρηγορικής Φροντίδας για Επαγγελματίες Υγείας

*Αθήνα, 21 Ιανουαρίου 2018*

**Πρόεδρος σε στρογγυλό τραπέζι «Ασθενείς τελικού σταδίου - Στοχεύοντας σε συστάσεις»**

[Πρόγραμμα Συνεδρίου](https://grpalliative.gr/el/wp-content/uploads/2018/02/parhsya_seminar7_programm-2.pdf)

1. 24th Scientific Congress of Hellenic Medical Students

Αθήνα, 27-29 Απριλίου 2018.

**Πρόεδρος σε διάλεξη «Inflammation»**

[Πρόγραμμα Συνεδρίου](http://www.eefie.org/wp-content/uploads/2020/01/12th-Intl-Forum-English.pdf)

1. 10ο Πανευρωπαϊκό – 11ο Πανελλήνιο Επιστημονικό & Επαγγελματικό Νοσηλευτικό Συνέδριο.

Αθήνα, 3-6 Μάϊου 2018

**Πρόεδρος στο Κλινικό Φροντιστήριο «Βασικής Υποστήριξης της ζωής»**

[Πρόγραμμα Συνεδρίου](http://enne.gr/wp-content/uploads/2017/12/b_announcement_zante_2018_final.pdf)

1. 20ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νεφρολογίας.

Αθήνα, 3-6 Μάϊου 2018

**Πρόεδρος στο Κλινικό Φροντιστήριο «Βασικές Αρχές Καρδιοαναπνευστικής Αναζωογόνησης σε Νεφρολογικούς ασθενείς»**

[Πρόγραμμα Συνεδρίου](https://www.ene.gr/PENELLHNIA_SYNEDRIA/20/)

1. 14ο Πανελλήνιο Συνέδριο Μαιών-Μαιευτών

Αθήνα, 4-7 Οκτωβρίου 2018

**Πρόεδρος σε διάλεξη «Νεότερα δεδομένα όσον αφορά την πρόληψη της μετάδοσης του ιού HIV από την μητέρα στο έμβρυο»**

[Πρόγραμμα Συνεδρίου](https://www.uniwa.gr/wp-content/uploads/2018/10/final-program_semmacongress_2018-1.pdf)

1. 4ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αναζωογόνησης και Αντιμετώπισης Επείγοντος Περιστατικού.

*Αθήνα, 5 Οκτωβρίου 2018.*

**Πρόεδρος στο Κλινικό Φροντιστήριο «Εκπαίδευση Ενηλίκων»**

[Πρόγραμμα Συνεδρίου](https://www.eekaa.gr/teliko-epistimoniko-programma-4o-panellinio-synedrio/)

1. 4ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αναζωογόνησης και Αντιμετώπισης Επείγοντος Περιστατικού.

*Αθήνα, 5 Οκτωβρίου 2018.*

**Πρόεδρος στο Διαγωνισμό Ελεύθερων Ανακοινώσεων**

[Πρόγραμμα Συνεδρίου](https://www.eekaa.gr/teliko-epistimoniko-programma-4o-panellinio-synedrio/)

1. 74ο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Χειρουργικής Ορθοπαιδικής και Τραυματολογίας.

Αθήνα, 10-13 Οκτωβρίου 2018.

**Πρόεδρος στο Συμπόσιο της Ελληνικής Εταιρείας Καρδιοαναπνευστικής Αναζωογόνησης**

[Πρόγραμμα Συνεδρίου](http://eexot.gr/wp-content/uploads/2019/03/74EEXOT_Programme_25_10.pdf)

1. 21ο Πανελλήνιο Συνέδριο Εσωτερικής Παθολογίας.

Αθήνα, 31 Οκτωβρίου -3 Νοεμβρίου 2018.

**Πρόεδρος στο Εφαρμοσμένο Κλινικό Φροντιστήριο «Προσομοίωση αντιμετώπισης βαρέως πάσχοντος ασθενή- Εξειδικευμένη Υποστήριξη της ζωής»**

[Πρόγραμμα Συνεδρίου](https://drive.google.com/file/d/1awJmHR4xcZoaLtHT_a_gEvj-J7vbQ7_z/view)

1. 2ο Πολυθεματικό Νοσηλευτικό Συμπόσιο Ελληνικής Εταιρείας Παιδιατρικής Νοσηλευτικής με την υποστήριξη της Ελληνικής Εταιρείας Καρδιοαναπνευστικής Αναζωογόνησης.

Καρδίτσα, 29-30 Μαρτίου 2019.

**Πρόεδρος στην Εναρκτήρια διάλεξη «Η ανάγκη της διεπιστημονικής εκπαίδευσης και της ανάπτυξης των μη τεχνικών δεξιοτήτων σε ιατρούς και νοσηλευτές»**

[Πρόγραμμα Συνεδρίου](https://pediatricnursing.gr/images/prokatarktiko_programma_mouzaki.pdf)

1. 2ο Πολυθεματικό Νοσηλευτικό Συμπόσιο Ελληνικής Εταιρείας Παιδιατρικής Νοσηλευτικής με την υποστήριξη της Ελληνικής Εταιρείας Καρδιοαναπνευστικής Αναζωογόνησης.

Καρδίτσα, 29-30 Μαρτίου 2019.

**Πρόεδρος σε στρογγυλό τραπέζι «Διαχείριση ειδικών καταστάσεων στο ΤΕΠ»**

[Πρόγραμμα Συνεδρίου](https://pediatricnursing.gr/images/prokatarktiko_programma_mouzaki.pdf)

1. 2ο Πολυθεματικό Νοσηλευτικό Συμπόσιο Ελληνικής Εταιρείας Παιδιατρικής Νοσηλευτικής με την υποστήριξη της Ελληνικής Εταιρείας Καρδιοαναπνευστικής Αναζωογόνησης.

Καρδίτσα, 29-30 Μαρτίου 2019.

**Πρόεδρος στο διαδραστικό κλινικό φροντιστήριο «Διαχείριση συγκρούσεων στο ΤΕΠ»**

[Πρόγραμμα Συνεδρίου](https://pediatricnursing.gr/images/prokatarktiko_programma_mouzaki.pdf)

1. 2ο Πολυθεματικό Νοσηλευτικό Συμπόσιο Ελληνικής Εταιρείας Παιδιατρικής Νοσηλευτικής με την υποστήριξη της Ελληνικής Εταιρείας Καρδιοαναπνευστικής Αναζωογόνησης.

Καρδίτσα, 29-30 Μαρτίου 2019.

**Πρόεδρος στο κλινικό φροντιστήριο «BLS για Επαγγελματίες Υγείας»**

[Πρόγραμμα Συνεδρίου](https://pediatricnursing.gr/images/prokatarktiko_programma_mouzaki.pdf)

1. 2ο Πολυθεματικό Νοσηλευτικό Συμπόσιο Ελληνικής Εταιρείας Παιδιατρικής Νοσηλευτικής με την υποστήριξη της Ελληνικής Εταιρείας Καρδιοαναπνευστικής Αναζωογόνησης.

Καρδίτσα, 29-30 Μαρτίου 2019.

**Πρόεδρος στο κλινικό φροντιστήριο «BLS για εκπαιδευτικό προσωπικό, γονείς και μαθητές»**

[Πρόγραμμα Συνεδρίου](https://pediatricnursing.gr/images/prokatarktiko_programma_mouzaki.pdf)

1. 12ο Πανελλήνιο Επιστημονικό και Επαγγελματικό Νοσηλευτικό Συνέδριο.

Ρόδος, 8-11 Μάϊου 2019.

**Πρόεδρος σε διάλεξη «Νεότερα δεδομένα στη νεογνική ανάνηψη»**

1. 25Ο Επιστημονικό Συνέδριο Φοιτητών Ιατρικής Ελλάδας.

Αθήνα, 10-12 Μαϊου 2019.

**Πρόεδρος σε στρογγυλό τραπέζι «Cardiology related topics»**

[Πρόγραμμα Συνεδρίου](https://drive.google.com/file/d/0B6B72bufE7rDcjhHOEs1RlJqRkM1d1E2SVNWZlotYkxsR2ZN/view)

1. 22ο Πανελλήνιο Συνέδριο «Συνεχιζόμενη Εκπαίδευση στην Παθολογία: Τι νεότερο στη διάγνωση και στη θεραπεία των νοσημάτων που αντιμετωπίζει ο Παθολόγος».

Αθήνα, 30 Οκτωβρίου -2 Νοεμβρίου 2019.

**Πρόεδρος στο Εφαρμοσμένο Κλινικό Φροντιστήριο «Διαχείριση βαρέως πάσχοντα- Άμεση Υποστήριξη της ζωής»**

[Πρόγραμμα Συνεδρίου](https://drive.google.com/file/d/1ReuiKpscf91JF3xnTWCZzrXGjUBc8npY/view)

1. 20ο Πανελλήνιο Νοσηλευτικό Συνέδριο

Παρασκευή 5 -8 Δεκεμβρίου 2019

**Πρόεδρος στο Κλινικό Φροντιστήριο «Έγκαιρη αναγνώριση και άμεση αντιμετώπιση του νοσηλευόμενου βαρέως πάσχοντος από τον κλινικό νοσηλευτή στο χειρουργικό τμήμα»**

[Πρόγραμμα Συνεδρίου](https://pasyno2019.gr/wp-content/uploads/2019/11/%CE%95%CF%80%CE%B9%CF%83%CF%84.%CE%A0%CF%81%CF%8C%CE%B3%CF%81%CE%B1%CE%BC%CE%BC%CE%B1-%CE%A0%CE%91%CE%A3%CE%A5%CE%9D%CE%9F.pdf)

1. 20ο Πανελλήνιο Νοσηλευτικό Συνέδριο

Παρασκευή 5 -8 Δεκεμβρίου 2019

**Πρόεδρος σε στρογγυλό τραπέζι «Ηθικά, Δεοντολογικά και Νομικά Ζητήματα στο τέλος της ζωής»**

[Πρόγραμμα Συνεδρίου](https://pasyno2019.gr/wp-content/uploads/2019/11/%CE%95%CF%80%CE%B9%CF%83%CF%84.%CE%A0%CF%81%CF%8C%CE%B3%CF%81%CE%B1%CE%BC%CE%BC%CE%B1-%CE%A0%CE%91%CE%A3%CE%A5%CE%9D%CE%9F.pdf)

1. 2o Webinar ΕΕΚΑΑ «Αντιμετώπιση του πόνου και συνοδών συμπτωμάτων σε ασθενείς με COVID-19»

Κυριακή 7 Φεβρουαρίου 2021

**Πρόεδρος σε Δορυφορική Διάλεξη «Nutriceuticals και COVID-19 λοίμωξη»**

[Πρόγραμμα Webinar](https://eekaa.eu/%CF%80%CF%81%CF%8C%CE%B3%CF%81%CE%B1%CE%BC%CE%BC%CE%B1/)

1. 3o Webinar ΕΕΚΑΑ «Νέες Κατευθυντήριες Οδηγίες στην Αναζωογόνηση. Τι αλλάζει και γιατί;»

Κυριακή 7 Φεβρουαρίου 2021

**Πρόεδρος σε διάλεξη «Υποστήριξη της ζωής του νεογνού»**

[Πρόγραμμα Webinar](https://i2.wp.com/www.eekaa.gr/wp-content/uploads/2021/02/000-1.png?ssl=1)

1. 47ο Ετήσιο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο.

Αθήνα, 20-22 Μάϊου 2021.

**Πρόεδρος σε στρογγυλό τραπέζι «Οι Νέες κατευθυντήριες οδηγίες στην αναζωογόνηση»**

[Πρόγραμμα Συνεδρίου](https://www.mednet.gr/sites/default/files/%CE%B8%CE%B5%CE%BC%CE%B1%CF%84%CE%BF%CE%BB%CE%BF%CE%B3%CE%B9%CE%B1_47%CE%BF%CE%95%CE%A0%CE%99%CE%A3_new.pdf)

## V. Συμμετοχή σε Επιτροπές Εκπαίδευσης (Σύνολο 22)

(τα πιστοποιητικά αναφέρονται και βρίσκονται αναρτημένα στο Κεφάλαιο 5)

* 2004-σήμερα: Μέλος της εκπαιδευτικής ομάδας στο Σεμινάριο Εκπαιδευτών Βασικής Υποστήριξης της Ζωής (**Basic Life Support Instructor Course**), Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Αναζωογόνησης.
* 2007-2013: **Διορισμός** στο Κεντρικό Συμβούλιο Υγείας στην **Εθνική Επιτροπή Καρδιοαναπνευστικής Αναζωογόνησης.** Η επιτροπή διασφάλιζε την επάρκεια και την αξιοπιστία των σεμιναρίων αναζωογόνησης στην Ελλάδα και την επαρκή εκπαίδευση όλων των επαγγελματιών Υγείας στα Ελληνικά Νοσοκομεία. Παρείχε δε συμβουλευτικό χαρακτήρα στη νομοθέτηση προγραμμάτων υγείας.
* 2007-σήμερα: Μέλος της Διδακτικής Ομάδας στα πειραματικά πρωτόκολλα που αφορούν στο Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών «**Καρδιοαναπνευστική Αναζωογόνηση**».
* 2009-σήμερα: Μέλος της εκπαιδευτικής ομάδας στο Σεμινάριο Ανανηπτών εξειδικευμένης υποστήριξης της Ζωής στους ενήλικες **(Advanced Life Support, Provider Course**) και στα Νεογνά (**Newborn Life Support, Provider Course**), Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Αναζωογόνησης (European Resuscitation Council-ERC).
* 2008-σήμερα: Εκπαιδευτής Εκπαιδευτών (**Instructor Trainer**), **Emergency Care & Safety Institute**,ΗΠΑ.
* 2010-σήμερα:
* Μέλος της εκπαιδευτικής ομάδας στο Σεμινάριο Εκπαίδευσης Εκπαιδευτών **Generic Instructor Course του ERC**.
* 2013-σήμερα:
* Επιτροπή **Working Group** του Ευρωπαϊκού Συμβουλίου Αναζωογόνησης, για το Advanced Life Support. Ο ρόλος της Επιτροπής είναι συγγραφή κατευθυντηρίων οδηγιών στην εξειδικευμένη υποστήριξη ζωής. Βασικό μέρος της εξειδικευμένης υποστήριξης της ζωής αφορά χορήγηση και δράσεις φαρμάκων.
* **Educator ERC.** Ο τίτλος του Educator απονέμεται μετά από πρόταση του Ευρωπαϊκού Συμβουλίου Αναζωογόνησης και ολοκλήρωση με επιτυχία εντατικού Σεμιναρίου, ισχύει δε για όλη την Ευρώπη. Ο Educator διασφαλίζει την ποιότητα όλων των σεμιναρίων εκπαιδευτών, όλων των σεμιναρίων του ERC.
* Μέλος της εκπαιδευτικής ομάδας στο Σεμινάριο Ανανηπτών Βασικής Υποστήριξης της Ζωής (**American Heart Association Basic Life Support Provider Course**), Αμερικανική Καρδιολογική Εταιρεία.
* Μέλος της εκπαιδευτικής ομάδας Σεμινάριο Εκπαιδευτών Βασικής Υποστήριξης της Ζωής (**American Heart Association Basic Life Support Instructor Course**), Αμερικανική Καρδιολογική Εταιρεία,2013
* Μέλος της εκπαιδευτικής ομάδας Σεμινάριο Ανανηπτών Εξειδικευμένης Υποστήριξης της Ζωής (**American Heart Association Advanced Cardiovascular Life Support Provider Course**), Αμερικανική Καρδιολογική Εταιρεία.
* Μέλος της εκπαιδευτικής ομάδας Σεμινάριο Εκπαιδευτών Εξειδικευμένης Υποστήριξης της Ζωής (**American Heart Association Advanced Cardiovascular Life Support Instructor Course**), Αμερικανική Καρδιολογική Εταιρεία.
* Μέλος της εκπαιδευτικής ομάδας Παιδιατρικών Πρώτων Βοηθειών για δασκάλους (**Instructor for Pediatric Fist Aid for Caregivers and Teachers**), Αμερικάνικη Ακαδημία Παιδιατρικής.
* Μέλος της Εκπαιδευτικής Ομάδας και **Yπεύθυνος για την Ελλάδα** του Σεμιναρίου **Geriatric Εducation for Emergency Medical Services** της Αμερικάνικης Γηριατρικής Εταιρείας.
* Μέλος της εκπαιδευτικής ομάδας Σεμινάριο Εκπαιδευτών Εξειδικευμένης Υποστήριξης της Ζωής στην Τοξικολογία (**Advanced Hazmat Life Support Instructor Course**), Αμερικανική Εταιρεία Κλινικής Τοξικολογίας.
* 2014-σήμερα:
* Μέλος της διδακτικής ομάδας του Σεμιναρίου **Live Tissue Course**, που οργανώνεται από την **ΡΡΑ International**, την Ελληνική Εταιρεία Καρδιοαναπνευστικής Αναζωογόνησης και την ΕΛΠΕΝ για εκπαίδευση επαγγελματιών υγείας στην προνοσοκομειακή αντιμετώπιση ασθενών. Είμαι υπεύθυνος για την εκπαίδευση σε πειραματικά μοντέλα χοίρων και επιπλέον διδάσκω φαρμακολογία και θεραπευτική.
* Μέλος της εκπαιδευτικής ομάδας Σεμινάριο Ανανηπτών Παιδιατρικής Εκπαίδευσης για προνοσοκομειακούς επαγγελματίες υγείας (**Pediatric Education for Prehospital Professionals**), Αμερικάνικη Ακαδημία Παιδιατρικής.
* Μέλος της εκπαιδευτικής ομάδας Σεμινάριο Ανανηπτών Εξειδικευμένης Υποστήριξης της Ζωής στην Παθολογία (**Advanced Medical Life Support Provider Course**), Εθνικός Σύνδεσμος Τεχνολόγων Επείγουσας Ιατρικής (ΝΑΕΜΤ).
* Μέλος της εκπαιδευτικής ομάδας Σεμινάριο Εκπαιδευτών Εξειδικευμένης Υποστήριξης της Ζωής στην Παθολογία (**Advanced Medical Life Support Instructor Course**), Εθνικός Σύνδεσμος Τεχνολόγων Επείγουσας Ιατρικής (ΝΑΕΜΤ).
* Παιδαγωγικός **Υπεύθυνος** (Educator) και **Συντονιστής** εκπαίδευσης εκπαιδευτών του **Εκπαιδευτικού Συμβουλίου της Ελληνικής Χειρουργικής Εταιρείας**.
* Μέλος της Εκπαιδευτικής Ομάδας και Συντονιστής του Σεμιναρίων Επειγουσών Καταστάσεων από το **Εκπαιδευτικό Συμβούλιο της Ελληνικής Χειρουργικής Εταιρείας**.
* 2015-σήμερα: **Εκπαιδευτική** **Επιτροπή του Αμερικανικού Κολλεγίου Κλινικής Φαρμακολογίας**, με ρόλο Προτάσεις Εκπαίδευσης Κλινικής Φαρμακολογίας και συμμόρφωση με το Συμβούλιο Πιστοποίησης Συνεχιζόμενης Ιατρικής και Φαρμακευτικής Εκπαίδευσης.

## VI. Εκπαιδευτής-Υπεύθυνος σεμιναρίων

### Α. Εκπαιδευτής Διεθνών Επιστημονικών Εταιρειών (Σύνολο 19)

(τα πιστοποιητικά αναφέρονται και βρίσκονται αναρτημένα στο Κεφάλαιο 5)

1. 2000: Hellenic Society of Cardiopulmonary Resuscitation, **ALS Provider and Instructor Courses:** Instructor, Director and Organizer.
2. 2004: European Resuscitation Council, **BLS/AED provider course:** Instructor, Director and Organizer.
3. 2004: European Resuscitation Council. **BLS/AED instructor course:** Instructor, Director and Organizer.
4. 2006: Greek Society of Cardiothoracic and vascular anesthesia, **Fiberoptic Intubation:** Instructor.
5. 2006: Greek Society of Cardiothoracic and Vascular Anesthesia, **Peri-operative transthoracic echocardiography:** Instructor.
6. 2008: American College of Emergency Physicians, **ACLS Provider Course**: Instructor, Director and Organizer.
7. 2008: American College of Emergency Physicians, **ACLS Instructor Course:** Instructor, Director and Organizer.
8. 2008: American Academy of Orthopaedic Surgeons, Emergency Care and Safety Institute, **First Aid Provider and Instructor Courses**.
9. 2008: American Academy of Orthopaedic Surgeons, Emergency Care and Safety Institute, **CPR and AED Provider and Instructor Courses**.
10. 2008: American Academy of Orthopaedic Surgeons, Emergency Care and Safety Institute, **First Responder Provider and Instructor Courses**.
11. 2008: American Academy of Orthopaedic Surgeons, Emergency Care and Safety Institute, **Professional Rescuer CPR Provider and Instructor Courses**.
12. 2008: National Center of Medical Services, **Instructor of the Post-Graduate Program** Prehospital Medicine.
13. 2010: European Resuscitation Council, **NLS Provider Course: Instructor**.
14. 2012: Combat Live Tissue Course, **PPA-International, Hellenic Society of Cardiopulmonary Resuscitation.**
15. 2013: American Heart Association, **BLS, ACLS, Provider and Instructor Courses.**
16. 2013: American Heart Association, **ECG and Pharmacology and Airway Management**.
17. 2013: European Resuscitation Council, ALS **Provider Course, Instructor, Director and Organizer**.
18. 2013: European Resuscitation Council, **Generic Instructor Course (GIC), Instructor Trainer.**
19. 2013: European Resuscitation Council, **GIC, Educator.**

### Β. Εκπαιδευτής – Ομιλητής σε Μετεκπαιδευτικά Σεμινάρια (Σύνολο 20)

[Σχετικές Βεβαιώσεις](https://drive.google.com/drive/folders/110MxnYfIbYG8RwhzZffjXtMr4ND9tXAf) για όπου δεν υπάρχει αντίστοιχος υπερσύνδεσμος.

1. **Καρδιολογία – Καρδιοαναπνευστική ανάνηψη**

Προσκεκλημένος ομιλητής στο Σεμινάριο Νοσηλευτικής – Χειρουργικής

Γενικό Νοσοκομείο Νίκαιας, 2000

1. **Αλγόριθμοι Καρδιακής Ανακοπής**.

Προσκεκλημένος ομιλητής στο Σεμινάριο Καρδιοαναπνευστικής Αναζωογόνησης.

Αρεταίειο Νοσοκομείο, 2003

1. **Ανατομία της Καρδιάς.**

Προσκεκλημένος ομιλητής στο 4ο Κλινικό Σεμινάριο «Περιεγχειρητικής διοισοφάγειας υπερηχοτομογραφίας». Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών και Ελληνική Εταιρεία Καρδιοθωρακικής και Αγγειακής Αναισθησίας.

Αθήνα, Απρίλιος, 2007

1. **Τεχνικές Απομόνωσης Πνευμόνων.**

Προσκεκλημένος ομιλητής στο 5ο Κλινικό Σεμινάριο «Ινοπτική Διασωλήνωση και εκλεκτική διασωλήνωση βρόγχου». Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών και Ελληνική Εταιρεία Καρδιοθωρακικής και Αγγειακής Αναισθησίας.

Αθήνα, Φεβρουάριος 2008

1. **Πειραματικά Μοντέλα Καρδιοαναπνευστικής Αναζωογόνησης.**

Προσκεκλημένος ομιλητής στην 7η Συνεδρία «Πειραματικά Πρότυπα Α» στο 2ο Πανελλήνιο Σεμινάριο Πειραματικής Βιοϊατρικής Έρευνας.

Νοσοκομείο ΚΑΤ, 20-22 Νοεμβρίου 2008.

1. **Ανατομία του αεραγωγού και του Θώρακα.**

Προσκεκλημένος ομιλητής στο 8ο Κλινικό Σεμινάριο «Ινοπτική Διασωλήνωση και εκλεκτική διασωλήνωση βρόγχου». Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών και Ελληνική Εταιρεία Καρδιοθωρακικής και Αγγειακής Αναισθησίας.

Αθήνα, Φεβρουάριος 2009.

1. **Καρδιοαναπνευστική Αναζωογόνηση**

Προσκεκλημένος ομιλητής στο 15ο Μετεκπαιδευτικού προγράμματος Επείγουσας Προνοσοκομειακής Ιατρικής.

Αθήνα, Φεβρουάριος 2009.

1. **Καρδιοαναπνευστική Αναζωογόνηση**

Προσκεκλημένος ομιλητής στο 16ο Μετεκπαιδευτικού προγράμματος Επείγουσας Προνοσοκομειακής Ιατρικής.

Αθήνα, Φεβρουάριος 2010.

1. **Ανατομία Αεραγωγού και Θώρακα.**

Προσκεκλημένος ομιλητής στο 9ο Κλινικό Φροντιστήριο «Ινοπτική Διασωλήνωση και Εκλεκτική Διασωλήνωση ενός βρόγχου». Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών και Ελληνική Εταιρεία Καρδιοθωρακικής και Αγγειακής Αναισθησίας.

Αθήνα, Μάρτιος 2010.

1. **Πρόληψη της Στεφανιαίας Νόσου, Καρδιά και Αγγεία**.

Προσκεκλημένος ομιλητής στο Σεμινάριο του Εργαστηρίου Ανατομίας και Χειρουργικής Ανατομίας Πανεπιστημίου Αθηνών και της Αγγειοχειρουργική Κλινική Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης.

Γρεβενά, Μάρτιος 2011.

1. **Επείγουσα Αναζωογόνηση – Ανάνηψη.**

Προσκεκλημένος ομιλητής στο 2ο Μετεκπαιδευτικό Νοσηλευτικό Σεμινάριο Βιοϊατρικής Έρευνας και Δεξιοτήτων. Εκπαιδευτικό Συμβούλιο Ελληνικής Χειρουργικής Εταιρείας και Ερευνητικό – Πειραματικό Κέντρο ELPEN.

Πικέρμι, 14 Δεκεμβρίου 2012.

1. **Θεωρητικά και πρακτικά θέματα κλινικών δεξιοτήτων καθώς και πειραματικής βιοϊατρικής έρευνας με τη χρήση Ζωικών Προτύπων, Ιστών και Προπλασμάτων.**

Προσκεκλημένος ομιλητής στο 3ο Μετεκπαιδευτικό Νοσηλευτικό Σεμινάριο Κλινικών Δεξιοτήτων και Πειραματικής Έρευνας. Εκπαιδευτικό Συμβούλιο της Ελληνικής Χειρουργικής Εταιρείας, Ερευνητικό Πειραματικό Κέντρο ΕΛΠΕΝ, Ελληνική Εταιρεία Καρδιοαναπνευστικής Αναζωογόνησης και Ε΄ Χειρουργική Κλινική Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης.

Πικέρμι Αττικής 17-19 Απριλίου 2013.

1. **Συνεργασία Ελλήνων επιστημόνων με εργαστήρια Ευρώπης και ΗΠΑ.**

Προσκεκλημένος Ομιλητής στη θεματική ενότητα «Αρχές βιοϊατρικής έρευνας», στο Ζ΄ Σεμινάριο της Ελληνικής Χειρουργικής Εταιρείας «Εκπαιδευτικά Σεμινάρια Χειρουργικής», κατά το ακαδημαϊκό έτος 2013-2014.

Αθήνα, 24 Σεπτεμβρίου 2013.

[Πρόγραμμα Σεμιναρίου](https://anaesthesiology.gr/media/File/pdf/2019-2020_KF/2020-05-16.pdf)

1. **Αναζωογόνηση.**

Προσκεκλημένος ομιλητής στο 1ο Σεμινάριο Επειγουσών Καταστάσεων της Ελληνικής Χειρουργικής Εταιρείας, Ερευνητικό Πειραματικό Κέντρο ΕΛΠΕΝ, Ελληνική Εταιρεία Καρδιοαναπνευστικής Αναζωογόνησης.

Πικέρμι Αττικής, 27-28 Νοεμβρίου 2014.

1. **Σενάριο Αναζωογόνησης.**

Προσκεκλημένος ομιλητής στο 2ο Σεμινάριο Επειγουσών Καταστάσεων της Ελληνικής Χειρουργικής Εταιρείας, Ερευνητικό Πειραματικό Κέντρο ΕΛΠΕΝ, Ελληνική Εταιρεία Καρδιοαναπνευστικής Αναζωογόνησης.

Πικέρμι Αττικής, 8-9 Ιουνίου 2015.

[Πρόγραμμα Σεμιναρίου](https://www.exe1928.gr/seminars2015/programma-seminariou-8-9-iouniou-15-eke-exe.pdf)

1. **Αναζωογόνηση.**

Προσκεκλημένος ομιλητής στο 3ο Σεμινάριο Εκπαίδευσης Εκπαιδευτών της Ελληνικής Χειρουργικής Εταιρείας, Ερευνητικό Πειραματικό Κέντρο ΕΛΠΕΝ.

Πικέρμι Αττικής, 6-7 Ιουνίου 2015.

1. **Είδη μελετών.**

Προσκεκλημένος ομιλητής στο κλινικό Φροντιστήριο «Επιστημονική Συγγραφή / Κλινικές μελέτες» της Ελληνικής Αναισθησιολογικής Εταιρείας.

Αθήνα, Μάρτιος 2017.

1. **Ασθενείς Τελικού Σταδίου- Στοχεύοντας σε συστάσεις**

Προσκεκλημένος ομιλητής στο 7ο Σεμινάριο Θεραπείας Πόνου & Παρηγορικής φροντίδας για Επαγγελματίες Υγείας.

Αθήνα, 20 21 Ιανουάριου 2018.

1. **Advanced Medical Life Support**

Προσκεκλημένος Director σεμιναρίου του Κυπριακού Συνδέσμου Επείγουσας και Προνοσοκομειακής Αντιμετώπισης.

Κύπρος, 28 – 29 Σεπτεμβρίου 2018.

1. **Καρδιοαναπνευστική Αναζωογόνηση**

Προσκεκλημένος ομιλητής στο Σεμινάριο Εκπαιδευτικό Σεμινάριο Ορθοπαιδικής Χειρουργικής για τους Εταιρικούς Αντιπροσώπους «Technician Instructional Course» της Ελληνικής Χειρουργικής Εταιρείας.

Αθήνα, 10 Νοεμβρίου 2018.

[Πρόγραμμα Σεμιναρίου](http://eexot.gr/wp-content/uploads/2018/11/%CE%95%CE%A0%CE%99%CE%A3%CE%A4%CE%97%CE%9C%CE%9F%CE%9D%CE%99%CE%9A%CE%9F_%CE%A0%CE%A1%CE%9F%CE%93%CE%A1%CE%91%CE%9C%CE%9C%CE%91-1.pdf)

### Γ. Υπεύθυνος – Εκπαιδευτής σε Σεμινάρια Αναζωογόνησης (Σύνολο 628)

[Σχετικά Πιστοποιητικά](https://drive.google.com/drive/folders/1VdR2SV6BklSfxltTNHEl1hG_cxGdb-Tw)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ΤΙΤΛΟΣ ΣΕΜΙΝΑΡΙΩΝ** | | **2006-2011** | **2012** | **2013** | **2014** | **2015** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **ΣΥΝΟ-ΛΟ** | **ΕΚΠΑΙΔ.**  **ΩΡΕΣ** |
| ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΣΕΜΙΝΑΡΙΩΝ ΑΝΑ ΕΤΟΣ | | Εξειδικευμένη Υποστήριξη Ζωής στους Ενήλικες  (Advanced Life Support) | **-** | **-** | **-** | 16 | 12 | 6 | 5 | 2 | 1 | 5 | 57 | 912 |
| Βασική Υποστήριξη Ζωής στους Ενήλικες  (Basic Life Support) | 29 | 7 | 2 | 7 | 2 | 1 | 4 | 4 | 2 | **-** | 58 | 290 |
| Βασική Υποστήριξη Ζωής στους Ενήλικες  Σεμινάριο Εκπαιδευτών  (Basic Life Support Instructor) | 11 | 1 | 5 | 4 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | **-** | 28 | 168 |
| Άμεση Υποστήριξη Ζωής στους Ενήλικες  (Immediate Life Support) | **-** | **-** | 5 | 2 | **-** | 1 | 1 | **-** | 1 | 2 | 12 | 60 |
| Νεογνική Υποστήριξη Ζωής  (Neonatal Life Support) | **-** | **-** | 1 | 2 | **-** | **-** | 1 | **-** | **-** | 1 | 5 | 40 |
| Εκπαίδευση Εκπαιδευτών Εξειδικευμένων Σεμιναρίων  (Generic Instructor Course) | **-** | **-** | **-** | **-** | 7 | 1 | **-** | **-** | **-** | 1 | 9 | 144 |
| Εξειδικευμένη Υποστήριξη Ζωής στους Ενήλικες  (eAdvanced Cardiac Life Support) (ACEP) | 32 | 46 | 15 | 9 | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | 102 | 2.040 |
| Εξειδικευμένη Υποστήριξη Ζωής στους Ενήλικες  Σεμινάριο Εκπαιδευτών  (eAdvanced Cardiac Life Support Instructor Course) (ACEP) | 2 | 1 | 1 | 1 | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | 5 | 100 |
| Advanced Medical Life Support (AMLS) | **-** | **-** | **-** | **-** | 4 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 14 | 224 |
| Ηλεκτροκαρδιογράφημα & Φαρμακολογία  (ECG & Pharmacology) | **-** | **-** | 1 | 3 | 3 | **-** | 1 | 2 | 2 | 1 | 13 | 104 |
| (Advanced Hazmat Life Support) | 1 | **-** | 1 | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | 2 | 18 |
|  | | Εξειδικευμένη Προνοσοκομειακή Αντιμετώπιση του Γηριατρικού Ασθενή  (Geriatric Education for Emergency Medical Services) | **-** | **-** | - | **6** | **3** | **-** | **-** | **-** | **-** | **1** | 10 | 80 |
|  | | **ΣΥΝΟΛΙΚΑ** |  | | | | | | | | | | **305** | **4.180** |

Πίνακας 1: ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΣΕΜΙΝΑΡΙΩΝ ΑΝΑ ΕΤΟΣ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ΤΙΤΛΟΣ ΣΕΜΙΝΑΡΙΩΝ** | **2006-2011** | **2012** | **2013** | **2014** | **2015** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **ΣΥΝΟΛΟ** | **ΕΚΠΑΙΔ.**  **ΩΡΕΣ** |
| ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΣ ΣΕΜΙΝΑΡΙΩΝ ΑΝΑ ΕΤΟΣ | Εξειδικευμένη Υποστήριξη Ζωής στους Ενήλικες  (Advanced Life Support) | **-** | **-** | 4 | 11 | 8 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 29 | 464 |
| Βασική Υποστήριξη Ζωής στους Ενήλικες  (Basic Life Support) | 66 | 7 | 4 | 5 | 6 | 3 | 1 | 4 | 1 | **-** | 97 | 485 |
| Βασική Υποστήριξη Ζωής στους Ενήλικες  Σεμινάριο Εκπαιδευτών  (Basic Life Support Instructor) | 6 | **-** | 3 | 3 | 1 | 1 | **-** | **-** | 1 | **-** | 15 | 105 |
| Άμεση Υποστήριξη Ζωής στους Ενήλικες  (Immediate Life Support) | **-** | **-** | 5 | 3 | 1 | **-** | **-** | 1 | **-** | **-** | 10 | 80 |
| Νεογνική Υποστήριξη Ζωής  (Neonatal Life Support) | **-** | 4 | 2 | 4 | 2 | **-** | **-** | **-** | 3 | **-** | 15 | 120 |
| Εκπαίδευση Εκπαιδευτών Εξειδικευμένων Σεμιναρίων  (Generic Instructor Course) | **-** | **-** | 2 | 2 | 2 | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | 6 | 96 |
| Εξειδικευμένη Υποστήριξη Ζωής στους Ενήλικες  (eAdvanced Cardiac Life Support) (ACEP) | 7 | 10 | 3 | 2 | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | 122 | 440 |
| Εξειδικευμένη Υποστήριξη Ζωής στους Ενήλικες  Σεμινάριο Εκπαιδευτών (ACEP)  (eAdvanced Cardiac Life Support Instructor Course) | 1 | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | 1 | 20 |
| Ευρωπαϊκό Σεμινάριο Τραύματος  (European Trauma Course) | **-** | **-** | **-** | 1 | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | 1 | 16 |
| (Advanced Hazmat Life Support) | 1 | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | 1 | 8 |
|  | Εξειδικευμένη Προνοσοκομειακή Αντιμετώπιση του Γηριατρικού Ασθενή  (Geriatric Education for Emergency Medical Services) | - | **-** | **1** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | 1 | 8 |
|  | The Live Tissue Course | - | **-** | **1** | **3** | **3** | **2** | **6** | **5** | **6** | **-** | **26** | 156 |
|  | **ΣΥΝΟΛΙΚΑ** |  | | | | | | | | | | **323** | **1.998** |

Πίνακας 2: ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΣ ΣΕΜΙΝΑΡΙΩΝ ΑΝΑ ΕΤΟΣ

## ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ

|  |  |
| --- | --- |
| **ΣΥΝΟΠΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ** | |
| **ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ** | |
| **Α. Διδασκαλία φοιτητών στην Ελλάδα** | 19 Μαθήματα |
| Β. Διδασκαλία φοιτητών στο Εξωτερικό | 31 Μαθήματα |
| **ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ** | |
| Α. Διδασκαλία σε Μεταπτυχιακά Προγράμματα Σπουδών | 29 Ενότητες |
| Β. Μεταπτυχιακή διδασκαλία στο Εξωτερικό | 9 Ενότητες |
| Γ. ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΕΣ ΔΙΑΤΡΙΒΕΣ | |
| i. Μέλος Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής/ Επιβλέπων | 13 Διατριβές Σε 2 Επιβλέπων, 1 ολοκληρωμένη ως επιβλέπων |
| ii. Μέλος Επταμελούς Εξεταστικής Επιτροπής | 8 Διατριβές |
| Δ. Μεταπτυχιακές Διπλωματικές Εργασίες  Επιβλέπων ή μέλος τριμελούς Επιτροπής στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «Καρδιοαναπνευστική Αναζωογόνηση» της Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ | 278 Μεταπτυχιακές Διπλωματικές Εργασίες |
| Ε. Διδακτικά Βιβλία | 8 |
| Ζ. Μεταφράσεις βιβλίων και εγχειριδίων (για επαγγελματίες υγείας) | 13 |
| Η. Κεφάλαια σε Ξενόγλωσσα Διδακτικά Βιβλία | 12 |
| Θ. Κεφάλαια σε Ελληνικά Διδακτικά Βιβλία | 20 |
| **ΠΡΟΣΚΕΚΛΗΜΕΝΟΣ ΟΜΙΛΗΤΗΣ** | |
| Α. σε Μετεκπαιδευτικά Μαθήματα | 25 |
| Β. σε Ελληνικά Συνέδρια | 45 |
| Γ. σε Διεθνή Συνέδρια | 41 |
| **ΠΡΟΕΔΡΟΣ – ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ** | 56 |
| **ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ** | 22 |
| **ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΣ-ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΣΕΜΙΝΑΡΙΩΝ** |  |
| Α. Εκπαιδευτής Διεθνών Επιστημονικών Εταιρειών | 19 |
| Β. Εκπαιδευτής – Ομιλητής σε Μετεκπαιδευτικά Σεμινάρια | 20 |
| Γ. Υπεύθυνος – Εκπαιδευτής σε Σεμινάρια Αναζωογόνησης | 305 |

# ΚΛΙΝΙΚΟ / ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟ ΕΡΓΟ – ΘΕΣΕΙΣ

[Σχετικά αποδεικτικά](https://drive.google.com/drive/folders/11CAoHXM2k54bgNoOy1e1avz1PiX4us9E)

(Συνολικός Χρόνος Προϋπηρεσίας 23 έτη)

• Απρίλιος 1994-Ιούλιος 1995

Περιφερειακό Ιατρείο Κιμώλου, Κέντρο Υγείας Μήλου, Νοσοκομείο Ευαγγελισμός. Υποχρεωτική υπηρεσία υπαίθρου, κατά τη διάρκεια της οποίας ήμουν ο μόνος Ιατρός στο νησί και αντιμετώπιζα όλο το φάσμα της Ιατρικής σε πρωτοβάθμιο επίπεδο. **Σύνολο 1 χρόνος και 4 μήνες.**

• Δεκέμβριος 1995-Δεκέμβριος 1997

Ειδικευόμενος Παθολογίας, Παθολογική Κλινική, Ψυχιατρικού Νοσοκομείου Αθηνών (συμπλήρωση 2 ετών για την απόκτηση ειδικότητας καρδιολογίας).

- Ως ειδικευόμενος Παθολογίας αντιμετώπισα πληθώρα περιστατικών που αφορούσαν σε όλο τα φάσμα της εσωτερικής παθολογίας.

- Ταυτόχρονα, ξεκίνησα να διδάσκω στη Σχολή Βοηθών Νοσηλευτών, του Νοσοκομείου, βασικά ιατρικά μαθήματα όπως, Ανατομία και Φυσιολογία, Παθολογία, Μικροβιολογία κλπ. **Σύνολο 2 χρόνια.**

• Φεβρουάριος 1998-Οκτώβριος 2000

Ειδικευόμενος Καρδιολογίας στο Γενικό Νοσοκομείο Νίκαιας, Αθήνα.

- Ήμουν ο μόνος ειδικευόμενος στην Β΄ Καρδιολογική Κλινική του Νοσοκομείου, υπεύθυνος για όλους τους ασθενείς της. Εξοικειώθηκα με διάφορους τομείς της Επεμβατικής Καρδιολογίας και ταυτόχρονα ξεκίνησα κλινικές μελέτες που δημοσιεύτηκαν σε Ελληνικά Περιοδικά και παρουσιάστηκαν σε Ελληνικά και Διεθνή Συνέδρια.

- Ταυτόχρονα, ξεκίνησα να διδάσκω «Καρδιολογία-Καρδιοαναπνευστική Αναζωογόνηση» για την χειρουργική ειδικότητα των Νοσηλευτών Πανεπιστημιακής και Τεχνολογικής Εκπαίδευσης στο νοσοκομείο της Νίκαιας. **Σύνολο 1 χρόνος και 8 μήνες.**

• Οκτώβριος 2000-Φεβρουάριος 2002

Ανώτερος Ειδικευόμενος (Senior SHO) στο Γενικό Νοσοκομείο Κίνγκστον, Ηνωμένο Βασίλειο.

- Λάμβανα μέρος στις εφημερίες του Γενικού Νοσοκομείου, τόσο της Παθολογικής, όσο και της Καρδιολογικής Κλινικής, στην οποία και ανήκα.

- Συνεργάστηκα αρμονικά με όλες τις ειδικότητες της παθολογίας, αλλά ειδικεύτηκα στη διαχείριση του καρδιολογικού ασθενούς.

- Ήμουν ο αρχηγός της ομάδας καρδιακής ανακοπής, ενώ ταυτόχρονα συμμετείχα στο τακτικό εξωτερικό Καρδιολογικό Ιατρείο, αρχικά Γενική Καρδιολογία και κατόπιν Ιατρείο Στεφανιαίας Νόσου, Αρρυθμιολογικό και Βηματοδοτικό Ιατρείο.

- Επίσης ήμουν υπεύθυνος για τις δοκιμασίες κόπωσης και την υπερηχοτομογραφία σε όλη την κλινική. **Σύνολο 1 έτος και 5 μήνες.**

• Φεβρουάριος 2002 – Ιούνιος 2003

Ειδικός Επιμελητής (Specialist Registrar), Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο του Λονδίνου “Queen Mary”.

Ως ειδικός επιμελητής στην Καρδιολογική κλινική, εκτελούσα όλες τις καρδιολογικές πράξεις ανεξάρτητα. Τα καθήκοντά μου έχουν περιγραφεί στην προηγούμενη θέση που κατείχα, αλλά εξακολουθούσα να είμαι ο αρχηγός της ομάδας ανακοπής και εφημέρευα κάθε 5 μέρες. **Σύνολο 1 έτος και 5 μήνες.**

• Μάρτιος 2004-Δεκέμβριος 2006

Κύριος Ερευνητής στα Προγράμματα Πυθαγόρας Ι και Πυθαγόρας ΙΙ του ΕΚΠΑ, Συνολικού προϋπολογισμοί: Πυθαγόρας Ι: 130.000 Ευρώ, Πυθαγόρας ΙΙ: 170.00 Ευρώ. **Σύνολο 1 έτος και 9 μήνες.**

\***Σημείωση** από το 2006 - σήμερα είχα και έχω πολλαπλές τοποθετήσεις. Για την κάθε τοποθέτηση έχει υπολογιστεί ξεχωριστά ο χρόνος απασχόλησης, αλλά στο συνολικό χρόνο προϋπηρεσίας, έχουν υπολογιστεί οι απόλυτοι αριθμοί των χρόνων, ενώ οι άμισθες θέσεις σημειώνονται ευκρινώς ως άμισθες θέσεις.

• Φεβρουάριος 2006-Ιούνιος 2010

Ερευνητής, Εργαστήριο Πειραματικής Χειρουργικής και Χειρουργικής Έρευνας, Ιατρικής Σχολής Πανεπιστήμιο Αθηνών.

* Εξαιτίας του ενδιαφέροντος μου για την Καρδιοαναπνευστική Αναζωογόνηση, βοήθησα το Τμήμα να εξελίξει τις υπάρχουσες υποδομές του για να πραγματοποιήσει έρευνα στη της Αναζωογόνησης. **Σύνολο 4 χρόνια και 4 μήνες.**

• Δεκέμβριος 2007-2014

Επισκέπτης Καθηγητής της Κλινικής Αναισθησιολογίας και Μετεγχειρητικής Εντατικής Θεραπείας, της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων (Άμισθη Θέση).

* Οργάνωσα το Κέντρο Ιατρικής Προσομοίωσης με προπλάσματα και ειδικό λογισμικό. Διδάσκω φοιτητές Ιατρικής και ειδικευόμενους Αναισθησιολογίας Φυσιολογία, Φαρμακολογία του καρδιαγγειακού και αναπνευστικού συστήματος και Αναζωογόνηση. **Σύνολο 7 έτη.**

• 2007-2016

Συντονιστής Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών «Καρδιοαναπνευστική Αναζωογόνηση» της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Αθηνών.

- Για πρώτη φορά οι σπουδές στην Αναζωογόνηση διδάχτηκαν σε επίπεδο μεταπτυχιακού.

- Για το συγκεκριμένο πρόγραμμα σχεδίασα το πρόγραμμα σπουδών, επιβλέπω διπλωματικές εργασίες μεταπτυχιακών φοιτητών και είμαι μέλος της Τριμελούς Συντονιστικής Επιτροπής του Προγράμματος.

- Διδάσκω ενεργά και αυτοδύναμα πολλαπλές ενότητες και είμαι ο Ιατρικός Διευθυντής και ο Διευθυντής όλων των Σεμιναρίων που πιστοποιούνται από Διεθνείς Οργανισμούς και έχουν ενταχθεί στο Πρόγραμμα Σπουδών του Προγράμματος.

- Επιπλέον διδάσκω όλα τα Πειραματικά Πρότυπα της Πειραματικής Φαρμακολογίας Φυσιολογίας και Καρδιακής ανακοπής στους φοιτητές του Μεταπτυχιακού Προγράμματος. **Σύνολο 9 έτη.**

• 2014-σήμερα

Καθηγητής 1ης Βαθμίδας Midwestern University of Chicago, School of Pharmacology and Pharmaceutical Sciences, (Adjunct Full Professor).

* Στη Σχολή Διδάσκω Κλινική Φαρμακολογία και Τοξικολογία, μαζί με αλληλεπιδράσεις φαρμάκων για όλα τα συστήματα. **Σύνολο 7 έτη.**

• 2015-2017

Επισκέπτης Καθηγητής 1ης Βαθμίδας Πανεπιστήμιο του Κάλιαρι, Ιταλίας στην Σχολή Εξειδικεύσεων στον Τομέα Αναισθησιολογία, Αναζωογόνηση και Θεπαρεία Πόνου και στο Τμήμα Δημόσιας Υγείας και Μοριακής Ιατρικής.

* Διδάσκω αυτοδύναμα όλα τα μαθήματα μεθοδολογίας της έρευνας και αναπτύσσω την ύλη που απαιτείται για τις εξετάσεις ειδικότητας σε θέματα Φυσιολογίας του Καρδιοαγγειακού, Φυσιολογία και Παθοφυσιολογία Αναζωογόνησης τόσο σε προγγάμματα της Ιατρικής Σχολής, όσο και σε εκαπιδευτικά μαθήματα που οεργνώνονται από τον Πρύτανη. **Σύνολο 2 έτη.**

• Απρίλιος-Οκτώβριος 2016

Visiting Scientist Region of Sardenia (Επισκέπτης Ειδικός Επιστήμονας), Πανεπιστήμιο του Cagliari Ιταλίας (Professor Ernesto D’Aloja). Στόχος του ερευνητικού προγράμματος ήταν να διερευνήσει τα μεταβολομικά προφίλ των ανακοπών από αρρυθμία ή ασφυξία. Στόχος της έρευνας ήταν να ανακαλύψει παθοφυσιολογικούς μηχανισμούς. **Σύνολο 6 μήνες.**

• 2015-σήμερα

Καθηγητής 1ης Βαθμίδας Ευρωπαϊκό Πανεπιστήμιο Κύπρου με γνωστικό Αντικείμενο, Φυσιολογία και Παθολογική Φυσιολογία. **Σύνολο 5 χρόνια και 7 μήνες.**

# ΒΡΑΒΕΙΑ / ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ / ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΕΡΓΟ

## Α. Βραβεία (13)

[Σχετικές Βεβαιώσεις](https://drive.google.com/drive/folders/1kiVp2WJ9mTmZWTzehKtIRTe_O8rFyEp0)

1. **An non-O2 consuming inotrope drug improves survival in an animal model of cardiac arrest.**

KOUDOUNA E, **XANTHOS T**, BASSIAKOU E, PERREA D, PAPADIMITRIOU L.

*The European Anaesthesiology Congress. Copenhagen, Denmark, May 31-June 3, 2008.*

Best of the Best Competition.

1. **Οξεία πνευμονική βλάβη σε χοίρειο μοντέλο αιμορραγικής καταπληξίας.**

ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ Λ, ΜΠΑΛΚΑΜΟΥ Χ, ΣΤΡΟΥΜΠΟΥΛΗΣ Κ, ΑΓΡΟΓΙΑΝΝΗΣ Γ, ΡΟΚΑΣ Γ, ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ Δ, ΠΑΤΣΟΥΡΗΣ Ε, **ΞΑΝΘΟΣ Θ.**

*18ο Πανελλήνιο Αναισθησιολογικό Συνέδριο. Ρόδος, 6-10 Μαΐου 2009.*

1st Fresenius Cabi Award.

1. **Η συγχορήγηση βαζοπρεσσίνης και λεβοσιμεντάνης βελτιώνει την έκβαση σε χοίρειο μοντέλο καρδιακής ανακοπής.**

ΜΠΑΣΙΑΚΟΥ Ε, **ΞΑΝΘΟΣ Θ,** ΠΑΝΤΑΖΟΠΟΥΛΟΣ Ι, ΛΙΝΑΡΔΟΥ Β, ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ Δ, ΣΤΡΟΥΜΠΟΥΛΗΣ Κ, ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ Λ*.*

*36ο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο. Αθήνα, 4-8 Μαΐου 2010.*

**1st Βραβείο** «Σωτήρης Παπασταμάτης».

1. **Οι νοσηλευτές είναι εξίσου ικανοί με τους ιατρούς στην εξασφάλιση του αεραγωγού.**

**ΞΑΝΘΟΣ Θ,** ΜΠΑΣΙΑΚΟΥ Ε, ΣΤΡΟΥΜΠΟΥΛΗΣ Κ, ΜΠΑΡΟΥΞΗΣ Δ, ΠΑΝΤΑΖΟΠΟΥΛΟΣ Ι, ΔΕΜΕΣΤΙΧΑ Θ.

*5ο Επιστημονικό Συμπόσιο Επείγουσας και Εντατικής Νοσηλευτικής.*

*Καστοριά, 15-17 Οκτωβρίου 2010.*

1ο Βραβείο ελεύθερης ανακοίνωσης

1. **Interleukin-6, Interleukin-8 and Tumor Necrosis Factor a in a newborn swine model of normocapnic hypoxia and resuscitation with different oxygen concentrations.**

ARONI F, **XANTHOS T,** KAPAROS G, VARSAMI M, KOUSKOUNI E, PAPALOIS A, IACOVIDOU N.

*6th International Workshop on Neonatology. Cagliari, Italy, October 28-29, 2010.*

“AISERNUI” Prize Associazione Italiana protezione dell’ infanzia con nefrouropatia e centro studi e ricerche per le nefrouropatie infantili. Βραβείο καλύτερης αναρτημένης ανακοίνωσης.

1. **Η ενδοτραχειακή χορήγηση αδρεναλίνης σε είναι αποτελεσματική σε χοίρειο μοντέλο καρδιακής ανακοπής.**

ΠΑΝΤΑΖΟΠΟΥΛΟΣ Ι, **ΞΑΝΘΟΣ Θ,** ΠΑΝΤΑΖΟΠΟΥΛΟΣ Χ, ΖΩΗΣ Π, ΠΕΡΛΙΚΟΣ Φ, ΔΕΜΕΣΤΙΧΑ Θ, ΚΟΤΣΙΟΜΥΤΗΣ Ε, ΣΚΑΝΔΑΛΑΚΗΣ Π.

*13ο Πανελλήνιο Συνέδριο Εντατικής Θεραπείας. Αθήνα 5-7 Νοεμβρίου 2010.*

2ο Βραβείο.

1. **Η τροποποιημένη από ισχαιμία αλβουμίνη προβλέπει το αποτέλεσμα της καρδιοαναπνευστικής** **αναζωογόνησης: πειραματική μελέτη σε χοίρους.**

**ΞΑΝΘΟΣ Θ,** ΙΑΚΩΒΙΔΟΥ Ν, ΠΑΝΤΑΖΟΠΟΥΛΟΣ Ι, ΒΛΑΧΟΣ Ι, ΜΠΑΣΙΑΚΟΥ Ε, ΣΤΡΟΥΜΠΟΥΛΗΣ Κ, ΚΟΥΣΚΟΥΝΗ Ε, ΚΑΡΑΜΠΙΝΗΣ Α, ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ Λ.

*27ο Πανελλήνιο Συνέδριο Χειρουργικής, Διεθνές Χειρουργικό Φόρουμ 2010.*

*Αθήνα, 24-27 Νοεμβρίου 2010.*

**Έπαινος** καλύτερης προφορικής εργασίας που  ανακοινώθηκε στο συνέδριο και δημοσιεύθηκε σε ξενόγλωσσο περιοδικό.

1. **Family presence in pediatric resuscitation: Views of physicians and nurses in Greece**

IACOVIDOU N, VAVAROUTA A, ARONI F, PANTAZOPOULOS I, **XANTHOS T**.

*10th Congress of the European Resuscitation Council. Porto, Portugal, December, 2-4, 2010.*

Best of the Best Competition

1. **Survival, Pro-Inflammatory and Anti-Inflammatory Cytokine Levels in a Newborn Swine Protocol of Hypoxaemia-Reoxygenation with Different Oxygen Concentrations.**

ARONI F, **XANTHOS T**, PAPALOIS A, VARSAMI M, AVGOUSTAKI A, ARGYRI I, KAPAROS GI, KOUSKOUNI E, IACOVIDOU N.

*XVII Congress of the Italian Society of Neonatology.*

*Sorrento, Italy, October 11-14 2011.*

1ο Βραβείο (Winner Abstracts Award – Βραβείο καλύτερης ανακοίνωσης).

1. **Asynchronous chest compressions vs synchronous improve 2-hour survival in an experimental neonatal pigley model of asphyxia cardiac arrest.**

IACOVIDOU N, AGGELINA A, PAPALOIS A, PLIATSIKA P, DOUVANAS A, GKIOKAS G, **XANTHOS T**.

The work was present in the Academic Olympics Semifinal and it was selected in the best 10 presentations

*4th International Congress of* ***Union of European Neonatal and Perinatal Societies-UENPS.***

*Athens, Greece, December, 11-14, 2014.*

1. **Effect of erythropoietin on post-resuscitation renal function in a swine model of ventricular fibrillation**

PANTAZOPOULOS C, IACOVIDOU N, KOUSKOUNI E, PLIATSIKA P, PAPALOIS A, KAPAROS G, BAROUXIS D, VASILEIOU P, LELOVAS P, KOTSILIANOU O, PANTAZOPOULOS I, GKIOKAS G, GAROSA C, FAA A, **XANTHOS T.**

*22ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αναισθησιολογίας.*

*Αθήνα, 30 Μαρτίου – 1 Απριλίου 2017.*

**Έπαινος** καλύτερης Δημοσιευμένης Πειραματικής Εργασίας που  παρουσιάστηκε στο Συνέδριο.

1. **Metabolomics signature reveals distinctive patterns in an animal model of mechanical asphyxia and dysrhythmic cardiac arrest.**

LOCCI E, NOTO A, STOCCHERO M, CHIGHINE A, FERINO G, VARVAROUSIS D, **XANTHOS T,** ALOJA E.

*1st International Caparica Conference in Translational Forensics.*

*Portugal, 20-23 November 2017.*

Has been awarded The excellent poster presentation Award.

13. **Upper limbs exercise training and muscle strength in patients with chronic obstructive pulmonary disease: a systematic review**.

KARAGIANNIS C, SAVVA C, KORAKAKIS V, RENTZIAS P, PLOUTARCHOU G, ADAMIDE T, GEORGIOU A, XANTHOS T.

World Physiotherapy Congress 2021.

Online, 9-11 April 2021.

Has been awarded outstanding poster presentation Award.

## Β. Διακρίσεις (73)

[Σχετικές Βεβαιώσεις](https://drive.google.com/drive/folders/1fNLnjECpoIXXvpypBIaElpSfWnkPLRmv)

**2006:**

* Προσκεκλημένος Αμερικανική Καρδιολογική Εταιρεία για Διάλεξη «Beta-blockade in swine Cardiac Arrest”.

**2007:**

* Επισκέπτης Καθηγητής Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων.

**2009:**

* Κριτής ερευνητικών προγραμμάτων στο Scientific Research in Austria.

**2010 - σήμερα:**

* Κριτής ερευνητικών προγραμμάτων για το Austrian Sciences Fund.

**2010 - 2012:**

* Εκδότης του “Drugs in Cardiopulmonary Resuscitation”, Nova Publications.

**2011:**

* Προσκεκλημένος για δύο διαλέξεις με τίτλο «Possible positive effects of Β-Blockers in treating Ventricular Fibrillation» και «Drugs during cardiac arrest, do we really need them? in 5th Scientific Symposium of the Cyprus Resuscitation Council, Λεμεσός, Κύπρος.
* Διάκριση από την ακτοφυλακή για συμμετοχή στην εκπαίδευση στελεχών αξιωματικών του λιμενικού σώματος .
* Κριτής ερευνητικών προγραμμάτων στο National Institute of Academic Anaesthesia.

**2012 - σήμερα:**

* Ομάδα Εργασίας του ERC ALS (2012-2016).
* Κριτής του Medical Research Council στη Νότια Αφρική για επιδοτούμενα προγράμματα παγκοσμίως.
* Fellow of the Higher Education Academy (FHEA), on Academic Merit.

**2012:**

* Πρόσκληση από το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Αναζωογόνησης για το Course Director Day.

**2013:**

* Κριτής ερευνητικών προγραμμάτων για το National Institute of Academic Anaesthesia.
* Εξωτερικός Αξιολογητής σε μεταπτυχιακό Πρόγραμμα στο Πανεπιστήμιο της Κοπεγχάγης.
* Γνωμοδότηση για τη σύσταση των οδηγιών μη ανάνηψης από την Εθνική Επιτροπή Βιοηθικής στο βιβλίο Θέσεις για σύγχρονα κείμενα.

**2013 – σήμερα:**

* Συνεργασία με τον Theresa Mariero Olasveengen για ερευνητικό πρόγραμμα Norwegian Regional Health Authorities.
* Συνεργασία με τον Kjetil Sunde για ερευνητικό πρόγραμμα στο Norwegian Regional Health Authorities.
* Επισκέπτης Καθηγητής Πανεπιστήμιο Midwestern ΗΠΑ.
* Κριτής Διεθνών Προγραμμάτων από τον οργανισμό Cariplo που χορηγεί ερευνητικές υποτροφίες παγκοσμίως.

**2014:**

* “Who is Who” in the World, ως ερευνητής της Ελλάδας για την έρευνα και διδασκαλία στην Αναζωογόνηση.
* Fellow of the Academy of Medical Educators με εκλογή – μέχρι σήμερα.
* Οργάνωση του πρώτου European Trauma Course στην Coimbra της Πορτογαλίας.

**2014-1018:**

* Πρόεδρος της ομάδας Εργασίας του ERC Social Media Task Force.

**2015:**

* Decree of Merit on Cardiopulmonary Resuscitation από το International Biographical Centre of the 2000 outstanding intellectuals of the 21st Century, Cambridge, United Kingdom.
* International Liaison Committee on Resuscitation, Guideline Development on Cardiopulmonary Resuscitation.
* Εξωτερικός Αξιολογητής του Προγράμματος “Biomedical Statistics”, Πανεπιστήμιο Cardiff.
* Απονομή τίτλου International Honorary Member (Foundation International Consultant), για τη συμμετοχή μου στη δημιουργία του Οργανισμού Fundacion Salvar Vidas, Αργεντινής.
* Fellow του Αμερικάνικου Κολλεγίου Κλινικής Φαρμακολογίας, στο οποίο υπηρετώ ως μέλος του Εκπαιδευτικού του Συμβουλίου για τη διδασκαλία της Κλινικής Φαρμακολογίας.
* ERT, Ευρωπαΐκά Διαπιστευμένος Τοξικολόγος.
* International Advisory Board, του Πανεπιστημίου Wroclaw για το Ιατρικό Περιοδικό “Clinical Education and Medical Simulation”.
* Διάκριση από το εργαστήριο Παθολογικής Ανατομίας του Gavino Faa για το διδακτικό και ερευνητικό έργο.
* Τοποθέτηση από τον Πρύτανη στο συμβούλιο του Wroclaw Medical University.

**2015 - σήμερα:**

* Συνεργασία με την Αμερικανική Καρδιολογική Εταιρεία για τη συγγραφή οδηγιών και τη δημιουργία επιτροπών και κατευθυντήριων οδηγιών.
* Fellow του Ευρωπαϊκού Συμβουλίου Αναζωογόνησης.

**2016:**

* Μέλος της επιτροπής Άριστων Αποφοίτων του Πανεπιστημίου Liverpool.
* Fellow της Ευρωπαϊκής Καρδιολογικής Εταιρείας.
* Συντονιστής εκπαιδευτικών δραστηριοτήτων που οδηγούν σε απονομή μορίων συνεχιζόμενης εκπαίδευσης στο αμερικανικό Κολέγιο Κλινικής Φαρμακολογίας.
* Αξιολογητής Βιογραφικών στο Εθνικό Σύστημα Υγείας της Αγγλίας.
* Κριτής στο συνέδριο WSEAS.
* Διάκριση ως κριτής στο Medical University of Innsbruck.

**2017 :**

* Μέλος της Παγκόσμιας Επιτροπής Συνεδρίου του Αμερικανικού Κολλεγίου Κλινικής Φαρμακολογίας για την απονομή επάθλων.
* Κριτής και εισηγητής χορήγησης αδειών παραμονής σε αλλοδαπούς στις ΗΠΑ μετά από αξιολόγηση βιογραφικών.
* Διάκριση ως κριτής στο Dutch Heart Foundation.
* Κριτής στο German Federal Ministry of Education and Research.
* Διάκριση ως κριτής στο PRIN – CINECA Italy.
* Fellow Royal Society of Medicine.

**2018:**

* Διοργανωτής παγκόσμιας εκστρατείας Restart Heart Campaign.
* Μετάφραση εγχειριδίου ALS.
* Μετάφραση εγχειριδίου ILS.
* Διάκριση ως κριτής για την επιτροπή βραβείων στο ESC Congress.
* Σχεδιασμός εκπαιδευτικής Ιατρικής στο Academy of Medical Educators.

**2018 – σήμερα:**

* Πρόεδρος Επιτροπής απονομής Fellowships σε υποψήφια μέλη της Ακαδημίας.
* Δημιουργία ομάδων εργασίας για κατευθυντήριες οδηγίες στην ILCOR.
* Εκλογή στο Διοικητικό Συμβούλιο του Academy of medical Educators.
* Διάκριση ως κριτής για απονομή κονδυλίων στο Ιταλικό Υπουργείο Παιδείας και Υπουργείο Έρευνας.
* Διάκριση για τα ερευνητικά και διδακτικά επιτεύγματα από το Αμερικανικό Κολέγιο κλινικής Φαρμακολογίας.
* Εισηγητής για απόκτηση άδειας παραμονής στις ΗΠΑ λόγω επιστημονικού έργου.
* Διορισμός ως Πρόεδρος της Εθνικής Επιτροπής για την προστασία των ζώων που χρησιμοποιούνται για Επιστημονικούς Σκοπούς στη χρήση εργαστηρίων της Κυπριακής Δημοκρατίας.
* Διάκριση ως κριτής Ιατρικών σχολών αποδοχή και πιστοποίηση από την Εθνική Επιτροπή Πιστοποιημένης Ανώτερης Εκπαίδευσης.

**2019:**

* Διάκριση ως ειδικός Σύμβουλος στο FDA USA με συμβόλαιο.
* Διάκριση ως κριτής στο ESC Congress.
* Διάκριση στο Workshop Nanomedicina.

**2019 - σήμερα:**

* Εξωτερικός αξιολογητής του FDA μετά από πρόσκληση για γνωμοδότηση φαρμάκων.

**2020 - σήμερα:**

* Fellow Academy of Translational Medicine.

**2020:**

* Μέλος της Επιτροπής Βραβείων του American College of Clinical Pharmacology.
* Τοποθέτηση ως εκπρόσωπος στο European Chemicals Agency στην επιτροπή αξιολόγησης κινδύνου.
* Διάκριση ως κριτής στο ESC Congress.
* Διάκριση ως κριτής για ερευνητικά προγράμματα στο FIN – RER - Health Research Programme of Emilia.
* Διάκριση ως Κριτής στο Medical University of Innsbruck.

**2021 - σήμερα:**

* Αν. Πρόεδρος Επιτροπής Αξιολόγησης Πρωτοκόλλου στην ELPEN.
* Διοικητικό Συμβούλιο στο International Network for Health workforce Education.

**2021:**

* Εμπειρογνωμοσύνη ως εκπρόσωπος της Κυπριακής Δημοκρατίας για τη μελέτη για τους Κινδύνους προσβολής από Χημικά – Βιολογικά – Ραδιολογικά – Πυρηνικά υλικά.

## Γ. Κοινωνικό έργο

**2003-σήμερα:** Αφιλοκερδής Εκπαίδευση μέσω της Ελληνικής Εταιρείας Καρδιοαναπνευστικής Αναζωογόνησης-ΕΕΚΑΑ (συνήθως Σαββατοκύριακα) στην Εξειδικευμένη Υποστήριξη της ζωής για επαγγελματίες υγείας.

**2003-σήμερα:** Συμμετοχή μέσω της ΕΕΚΑΑ σε Εκπαιδευτικές Εκδηλώσεις-Κλινικά Φροντιστήρια -Διαλέξεις-Αιγίδες για την ευαισθητοποίηση των Επαγγελματιών Υγείας στην Καρδιοαναπνευστική Αναζωογόνηση και στην αντιμετώπιση του βαρέως πάσχοντα ασθενή.

Ενδεικτικά:

* Δωρεάν Εκπαίδευση (60 σπουδαστών ανά έτος) στο Ψυχιατρικό Νοσοκομείο Αττικής (Ψ.Ν.Α.) της Σχολής Βοηθών Νοσηλευτών στη Βασική Καρδιοαναπνευστική Αναζωογόνηση & τη χρήση του Αυτόματου Εξωτερικού Απινιδιστή, 2003-έως σήμερα.
* Συμμετοχή στην εκπαιδευτική ενότητα «ACLS-Θεατρική Επίδειξη», 2ο Πανελλήνιο Συνέδριο Κατ΄Οίκον Νοσηλείας, Αθήνα, Δεκέμβριος 2010.
* Δωρεάν Εκπαίδευση (127 άτομα) στο Ψυχιατρικό Νοσοκομείο Αττικής (Ψ.Ν.Α.) των επαγγελματιών ψυχικής υγείας στη Βασική Καρδιοαναπνευστική Αναζωογόνηση & τη χρήση του Αυτόματου Εξωτερικού Απινιδιστή, Ιανουάριος 2010-Δεκέμβριος 2010.
* Δωρεάν εκπαίδευση σε σεμινάριο BLS/AED για τους εργαζόμενους νοσηλευτές στα ορυχεία της ΔΕΗ στο πλαίσιο της Νοσηλευτικής Διημερίδας Πτολεμαΐδας, Απρίλιος 2017.
* Πραγματοποίηση υπό την αιγίδα της ΕΕΚΑΑ στη ΜΕΘ Α΄ Πανεπιστημιακής Πνευμονολογικής Κλινικής ΓΝΝΘΑ "ΣΩΤΗΡΙΑ", το 4ο Εκπαιδευτικό Σεμινάριο "Αιμοδυναμική παρακολούθηση και υποστήριξη του βαρέως πάσχοντος: από τη φυσιολογία στην Κλινική πράξη", Απρίλιος 2017.
* Στήριξη των εργασιών της 4ης Νοσηλευτικής Διημερίδας του Γενικού Νοσοκομείου Δράμας. Η Διημερίδα τέθηκε υπό την αιγίδα της ΕΕΚΑΑ καθώς στηρίζει τις προσπάθειες της περιφέρειας για ποιοτική παροχή υπηρεσιών υγείας, Οκτώβριος 2017.
* Πραγματοποίηση υπό την αιγίδα της ΕΕΚΑΑ της Διημερίδας του Γενικού Νοσοκομείου Δράμας στον Καλλίφυτο Δράμας, Σεπτέμβριος 2017.
* Πραγματοποίηση υπό την αιγίδα της ΕΕΚΑΑ του προγράμματος "Med TrUTH" - Medical Training in University of Thessaly. Η Διημερίδα “Med TrUTH”, ένα νέο και πρωτοποριακό εκπαιδευτικό σεμινάριο, που απευθύνεται σε νέους φοιτητές Ιατρικής από όλη την Ελλάδα και έχει ως στόχο του τη μετάδοση απαραίτητων θεωρητικών και πρακτικών γνώσεων που θα χρειαστούν στην καθημερινή κλινική πράξη, Μάρτιος 2018.
* Πραγματοποίηση υπό την αιγίδα της ΕΕΚΑΑ της 2ης Νοσηλευτικής Διημερίδας Δυτικής Μακεδονίας. Στο πλαίσιο της διημερίδας πραγματοποιήθηκε σεμινάριο BLS/AED για 25 εκπαιδευτικούς των σχολείων της Φλώρινας, ενώ οι 670 συμμετέχοντες νοσηλευτές από όλη τη Δυτική Μακεδονία ενημερώθηκαν για τον αιφνίδιο θάνατο στην κοινότητα και πως αυτός μπορεί να προληφθεί με τη συμμετοχή της νοσηλευτικής επιστήμης, Απρίλιος 2018.
* Δωρεάν Εκπαίδευση σε BLS/AED στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής για την εκπαίδευση των μελών ΔΕΠ και των φοιτητών του Πανεπιστημίου, Απρίλιος 2019.

**2003-σήμερα:** Αφιλοκερδής Εκπαίδευση μέσω της ΕΕΚΑΑ σε πολίτες στη βασική υποστήριξη της ζωής.

**2003-σήμερα:** Συμμετοχή μέσω της ΕΕΚΑΑ σε Εκπαιδευτικές Εκδηλώσεις-Κλινικά Φροντιστήρια -Διαλέξεις-Αιγίδες για την ευαισθητοποίηση των Πολιτών στην Καρδιοαναπνευστική Αναζωογόνηση και στις Βασικές Πρώτες Βοήθειες. Ενδεικτικά:

* Συμμετοχή στη διημερίδα στήριξης για τον καταδύτη αθλητή Ανδρόγεω Σαμψακη, με δωρεάν σεμινάριο Βασικής Υποστήριξης της ζωής προς όφελος του πρωταθλητή. Στις 25/9/2017 ο καταδύτης αθλητής υπέστη σοβαρό τραυματισμό και μέχρι σήμερα αγωνίζεται για την αποκατάσταση της υγείας του. Ο νεαρός πρωταθλητής έχει χαρίσει στην Ελλάδα δύο χρυσά κι ένα χάλκινο μετάλλιο στους Βαλκανικούς Αγώνες Νέων στο Βελιγράδι και δίνει τον πιο κρίσιμο αγώνα της ζωής του με έπαθλο το να καταφέρει να σταθεί ξανά στα πόδια του, καθώς ο τραυματισμός του ήταν σοβαρός, Νοέμβριος 2017.
* Πραγματοποίηση του πρώτου πιστοποιημένου σεμιναρίου BLS AED στον Όλυμπο σε υψόμετρο 2.650μ, Σεπτέμβριος 2017.
* Πρόγραμμα ενημέρωσης με θέμα "Βασική Υποστήριξη της Ζωής" στην Εθελοντική Ομάδα Πυρόσβεσης Διάσωσης (Ε.Ο.ΠΥ.Δ) και το Δημοτικό σχολείο Βραχναιίκων Αχαϊας, Μάρτιος 2017.
* Πραγματοποίηση υπό την αιγίδα της ΕΕΚΑΑ βιωματική Ημερίδα Πρώτων βοηθειών σε άτομα με Οπτική Αναπηρία στοχεύοντας να δώσει χρηστικές γνώσεις και δεξιότητες ως προς τις Πρώτες Βοήθειες σε περίπτωση αυτοτραυματισμού αλλά και στην παροχή φροντίδας σε επείγον περιστατικό. Η ημερίδα οργανώθηκε από το Κέντρο Εκπαίδευσης και Αποκατάστασης Τυφλών και η Επιτροπή Νεολαίας του Πανελληνίου Συνδέσμου Τυφλών, Μάϊος 2017.
* Πραγματοποίηση δωρεάν σεμιναρίου "Βασικές Πρώτες Βοήθειες" για τους Πολίτες και τα Σώματα Ασφαλείας, Ιανουάριος 2018.
* Πραγματοποίηση ενημερωτικών δράσεων στη βασική υποστήριξη της Ζωής στους ενήλικες κατά την διάρκεια των Ethelon Days | 3 Ημέρες Αφιερωμένες στον Εθελοντισμό, Νοέμβριος 2018.
* Στον φιλικό αγώνα ποδοσφαίρου για την πρόληψη του γυναικείου καρκίνου παροχή υγειονομικής κάλυψης για τους συμμετέχοντες, Μάϊος 2019.

• Πραγματοποίηση σεμιναρίου BLS/AED στο Ξυλόκαστρο, στη Μονεμβασιά, στο Άργος, στο Κιάτο, στην Κόρινθο, στο Λεωνίδιο κ.α για τους πολίτες και υγειονομικούς της περιοχής, Ιανουάριος -Δεκέμβριος 2019.

• Πραγματοποίηση Δωρεάν σεμιναρίου BLS/AED στη Νεστάνη Αρκαδίας για τους πολίτες της περιοχής, Ιούνιος 2019.

• Πραγματοποίηση Δωρεάν σεμιναρίων BLS/AED στη Κάρπαθο (150 άτομα) για τους πολίτες και υγειονομικούς της περιοχής, Απρίλιος 2019.

* Στον συμβολικό περίπατο ευαισθητοποίησης στον Πειραιά για την πρόληψη του καρκίνου παροχή υγειονομικής κάλυψης για τους συμμετέχοντες, Ιούνιος 2019.

**2003-σήμερα:** Συμμετοχή μέσω της ΕΕΚΑΑ σε δωρεάν εκπαιδευτικά σεμινάρια για τους μαθητές στη Βασική Καρδιοαναπνευστική Αναζωογόνηση και στις Βασικές Πρώτες Βοήθειες. Ενδεικτικά:

* Πραγματοποίηση Δωρεάν σεμιναρίου BLS/AED στο 6ο Δημοτικό σχολείο Καισαριανής για τους μαθητές των Ε΄ & Στ΄ τάξεων του σχολείου, Ιούνιος 2019.
* Πραγματοποίηση 2 Δωρεάν Σεμιναρίων BLS/AED για τους Μαθητές και εκπαιδευτικούς του 6ου Λυκείου Ζωγράφου, Μάρτιος 2019.
* Πραγματοποίηση Δωρεάν σεμιναρίου ΒΚΑΑ στο Αριστοτέλειο εκπαιδευτήριο Κορίνθου για τους μαθητές του σχολείου, Νοέμβριος 2019.

**Οκτώβριος 2015-2020:** «Ευρωπαϊκή Ημέρα Επανεκκίνησης της Καρδιάς» με πολλαπλές εκδηλώσεις στην Αθήνα και στην περιφέρεια.

**2015-σήμερα**: Διοργάνωση δωρεάν μαθημάτων πρώτων βοηθειών σε πολίτες με ειδικές ανάγκες (κωφούς, τυφλούς), για πρώτη φορά στην Ευρώπη.

**Σεπτέμβριος 2016:** Ευρωπαϊκό Πανεπιστήμιο Κύπρου. Ενημέρωση του κοινού «Ζήσε χωρίς παχυσαρκία»,για την αυξανόμενη επίπτωση της παχυσαρκίας και των συνεπειών της, αλλά και των διατροφικών παραγόντων που σχετίζονται με χρόνια νοσήματα.

**2010 έως σήμερα:** Συνεντεύξεις σε μέσα μαζικής ενημέρωσης σε θέματα που σώζουν ζωές συνανθρώπων, αλλά και σε θέματα ηθικής και φιλοσοφίας.

# ΜΕΛΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ

## Α. Ελληνικές

1. Ελληνική Εταιρεία Καρδιοαναπνευστικής Αναζωογόνησης.
2. **(1993: Ιδρυτικό μέλος και από 2009-σήμερα Πρόεδρος).**
3. Ελληνική και Διεθνής Εταιρεία Μοριακά Στοχευμένων Εξατομικευμένων Θεραπειών.
4. **(2012: Ιδρυτικό μέλος, Συντακτική και Επιστημονική Επιτροπή και από 2012-2014 Γενικός Γραμματέας).**
5. Ελληνικό Συμβούλιο Αναζωογόνησης
6. **(2012: Ιδρυτικό μέλος).**
7. Ελληνική Εταιρεία Ανατομίας και Χειρουργικής Ανατομίας.
8. **(2011: Ιδρυτικό Μέλος).**
9. Ελληνική Εταιρεία Τραύματος.
10. Ελληνική Εταιρεία Βιοϊατρικής και Ζώων Εργαστηρίου.
11. Ελληνική Εταιρεία Καρδιοθωρακικής και Αγγειακής Αναισθησίας.
12. Ελληνική Εταιρεία Τοξικολογίας.

## Β. Διεθνείς

1. European Resuscitation Council.

2. Academy of Medical Educators.

3. Higher Education Academy.

4. International Association for Medical Education.

5. National Association of Emergency Medical Technicians.

6. American College of Clinical Pharmacology.

7. European Society of Cardiology

8. Society of Mesotherapy United Kingdom

9. International Federation of Shock Societies

# ΣΥΝΤΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

## Α. Μέλος Συντακτικής Επιτροπής Περιοδικών (Editorial Board Member)

1. World Journal of Cardiology
2. Journal of Physiology and Pathophysiology
3. Medical Practice and Reviews
4. International Journal of Critical Illness and Injury Science
5. World Journal of Critical Care Medicine
6. ISRN-Emergency Medicine
7. Journal of Acute Disease
8. World Journal of Anesthesiology
9. Journal of Geriatric Cardiology
10. Biomedical Research International
11. Word Journal of Anaesthesiology
12. International Scholarly Research Notices
13. PLOS One

## Β. Σύμβουλος Συντακτικής Επιτροπής Περιοδικών (Reviewer)

1. Intensive Care Medicine
2. Resuscitation
3. European Journal of Emergency Medicine
4. World Journal of Cardiology
5. Hormones
6. International Journal of Medicine and Medical Sciences
7. Journal of Advanced Nursing
8. Journal of physiology and Pathophysiology
9. African Journal of Pharmacy and Pharmacology
10. Acta Anaesthesiologica
11. Life Sciences
12. Pain Practice
13. Minerva Anesthesiologica
14. Journal of Emergencies, Trauma & Shock
15. Scandinavian Journal of Trauma, Resuscitation and Emergency Medicine
16. Croatian Medical Journal
17. Hypertension Research
18. International Journal of Medical Science
19. Future Cardiology
20. Nursing Outlook
21. Expert Opinion in Drug Discovery
22. Clinical Anatomy
23. The Open Orthopedic Journal
24. VASA- European Journal of Vascular Medicine
25. Behavioral Brain Research
26. Biochemica Medica
27. Brain Research
28. Journal of Neurosurgical Anesthesiology
29. Heart and Vessels
30. British Journal of Anaesthesia
31. ISRN Emergency Medicine
32. Trials
33. WSEAS Transactions on Systems and Control
34. Critical Care Medicine
35. Prehospital Emergency Care
36. Journal of Cardiology & Current Research
37. Oxidants and Antioxidants in Medical Science
38. International Journal of Cardiology
39. PLOS ONE
40. Current pharmaceutical Design
41. Lancet
42. American Journal of Critical Care

## Γ. Συντάκτης βιβλίων

[Σχετικά αποδεικτικά](https://drive.google.com/drive/folders/15ui1pA4Iv0ZhHZcgYL0O8fA36aA0g6et)

1. **Διδασκαλία και Εκπαίδευση στην Καρδιοαναπνευστική Αναζωογόνηση.**

**ΞΑΝΘΟΣ Θ**, Παπαδημητρίου Λ, (Eds). Εκδόσεις ΒΗΤΑ, 2010.

1. **Έγκαιρη υποστήριξη ζωής – Κατευθυντήριες Οδηγίες 2010.**

**ΞΑΝΘΟΣ Θ**. Μονοσυγγραφικό εγχειρίδιο. Εκδόσεις: Ελληνική Εταιρεία

Καρδιοαναπνευστικής Αναζωογόνησης, 2010.

1. **Advanced Cardiac Life Support - Κατευθυντήριες Οδηγίες 2010.**

**Ξάνθος Θ.** Μονοσυγγραφικό εγχειρίδιο. Εκδόσεις: Ελληνική Εταιρεία

Καρδιοαναπνευστικής Αναζωογόνησης, 2011.

1. **Advanced Cardiac Life Support Instructor manual - Κατευθυντήριες Οδηγίες 2010.**

**Ξάνθος Θ.** Μονοσυγγραφικό εγχειρίδιο. Εκδόσεις: Ελληνική Εταιρεία

Καρδιοαναπνευστικής Αναζωογόνησης, 2011.

1. **Drugs in cardiopulmonary resuscitation..**

**XANTHOS Τ**. (Ed), Nova Science Publishers, Inc., 2011 (επανέκδοση 2013).

1. **Proceedings of the Instructor Day of the PanHellenic Congress of Resuscitation & Emergency Care.**

**XANTHOS Τ**. (Ed), Publisher: Hellenic Society of Cardiopulmonary Resuscitation, 2014.

1. **Advanced Life Support (ERC Guidelines 2015 Edition).**

**XANTHOS Τ**. (Ed), Published by ERC 2016.

1. **Immediate Life Support (ERC Guidelines 2015 Edition).**

**XANTHOS Τ**. (Ed), Published by ERC 2016.

## Δ. Μεταφράσεις βιβλίων και εγχειριδίων (για επαγγελματίες υγείας)

[Σχετικά αποδεικτικά](https://drive.google.com/drive/folders/1LGnEo5Kx0Sy3zmI52P3EnDOesh47pt2W)

1. **Οδηγός της ηλεκτροκαρδιογραφικής διάγνωσης.**

Chung Edward K, 494 σελίδες (μετάφραση).

Εκδότης: Ιατρικές Εκδόσεις Π. Χ. Πασχαλίδης, 2001.

1. **Εγχειρίδιο Ανανηπτών στην Αυτόματη Εξωτερική Απινίδωση.**

Εγχειρίδιο ανανηπτών. Ελληνικό Συμβούλιο Αναζωογόνησης 2004.

1. **Καρδιοπνευμονική αναζωογόνηση με αυτόματο εξωτερικό απινιδωτή**.

Εγχειρίδιο ανανηπτών. Κυπριακό Συμβούλιο Αναζωογόνησης 2010.

1. **Εξειδικευμένη υποστήριξη της ζωής**.

Εγχειρίδιο ανανηπτών. Κυπριακό Συμβούλιο Αναζωογόνησης 2010.

1. **Καρδιοπνευμονική αναζωογόνηση με αυτόματο εξωτερικό απινιδωτή**.

Εγχειρίδιο εκπαιδευτών. Κυπριακό Συμβούλιο Αναζωογόνησης 2010.

1. **Βασική Υποστήριξη της ζωής με τη χρήση αυτόματου εξωτερικού απινιδωτή**.

Εγχειρίδιο ανανηπτών. Κυπριακό Συμβούλιο Αναζωογόνησης 2016.

1. **Εξειδικευμένη υποστήριξη της ζωής**.

Εγχειρίδιο ανανηπτών. Κυπριακό Συμβούλιο Αναζωογόνησης 2016.

1. **Άμεση υποστήριξη της ζωής**.

Εγχειρίδιο ανανηπτών. Κυπριακό Συμβούλιο Αναζωογόνησης 2016.

1. **Advanced Medical Life Support.**

Εγχειρίδιο ανανηπτών. National Association of Emergency Medical

Technicians 2017.

1. **Reisner E.-Crowley’s An Introduction to Human Disease 11e.**

Broken Hill Publishers LTD 2021.

1. **Heylings D.-Integrated Anatomy**

Broken Hill Publishers LTD 2021.

1. **Rung M.S.-Internal Medicine 3e.**

Broken Hill Publishers LTD 2021.

1. **Barrett K.- Ganong’s Review of Medical Physiology 27e.**

Broken Hill Publishers LTD 2021.

## Ε. Συγγραφέας Κεφαλαίων σε Βιβλία

Συγγραφέας **20** κεφαλαίων σεελληνικά βιβλίακαι **12** κεφαλαίων σεξενόγλωσσα βιβλία**,** για διδασκαλία και συνεχιζόμενη εκπαίδευση.

(αναγράφονται αναλυτικά στο διδακτικό και συγγραφικό έργο)

# ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΟ - ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

## Ι. ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

### Α. Οργανωτικό Έργο Ελληνικής Εταιρείας Καρδιοαναπνευστικής Αναζωογόνησης

[Σχετικές Βεβαιώσεις](https://drive.google.com/drive/folders/1VSdaP7jA2C30TJQQ0hkgUvdR5RHejC7x) για όπου δεν υπάρχει αντίστοιχος υπερσύνδεσμος.

* **Ιδρυτικό μέλος** (1993)της Ελληνικής Εταιρείας Καρδιοαναπνευστικής Αναζωογόνησης (ΕΕΚΑΑ).

Για πρώτη φορά στην Ελλάδα οργανώθηκε Επιστημονική Εταιρεία που εκπαιδεύει επαγγελματίες υγείας σε Σεμινάρια Καρδιοαναπνευστικής Αναζωογόνησης.

* **Πρόεδρος της ΕΕΚΑΑ (2009-σήμερα)**. Αναλυτικότερα επί προεδρίας μου:
* **Οργάνωση 1.205 πιστοποιημένων σεμιναρίων** BLS/AED, ALS,ILS, EPLS, NLS, AMLS, GEMS κ.α.
* **Οργάνωση 4ων Πανελλήνιων Συνέδριων** Αναζωογόνησης και Αντιμετώπισης Επείγοντος Περιστατικού, η θεματολογία των οποίων επεκτάθηκε σε όλα τα νοσήματα και τη θεραπευτική τους αντιμετώπιση.
* Οργάνωση **κοινών Συμποσίων με το Κυπριακό Συμβούλιο Αναζωογόνησης**, με κοινό πρόγραμμα στην Αθήνα και τη Λευκωσία.
* Οργάνωση **των Ομάδων εργασίας της ΕΕΚΑΑ**, για την Εξειδικευμένη Υποστήριξη της Ζωής, τη Βασική Υποστήριξη της Ζωής, την Υποστήριξη της Ζωής σε Παιδιατρικό Ασθενή, την Υποστήριξη της Ζωής σε Νεογνικό Ασθενή και τη Φαρμακολογία – Τοξικολογία του Επείγοντος Περιστατικού.
* Δημιουργίατης **Επιτροπής Διασφάλισης Ποιότητας Εκπαίδευσης της ΕΕΚΑΑ**, που ως ανεξάρτητη αρχή, ελέγχει και διασφαλίζει την ποιότητα της παρεχόμενης εκπαίδευσης.
* Δημιουργία της **Επιτροπής Έρευνας και Δεοντολογίας της ΕΕΚΑΑ**, η οποία γνωμοδοτεί για τις υποβαλλόμενες προτάσεις έρευνας της ΕΕΚΑΑ.
* Δημιουργία της **Επιτροπής Καταπληξίας**, με αντικείμενο τη συμβολή στην κατανόηση της παθολογικής φυσιολογίας όλων των τύπων καταπληξίας, των καταστάσεων χαμηλής ροής και των συναφών πεδίων, τη διευκόλυνση της ενσωμάτωσης των ερευνητικών και κλινικών αρχών στη μελέτη της καταπληξίας και την αύξηση της ευαισθητοποίησης των επαγγελματιών υγείας και του κοινού σχετικά με το συγκεκριμένο πεδίο.
* Δημιουργία της **Επιτροπής** **Επείγουσας αντιμετώπισης τραύματος** με αρμοδιότητες την ενημέρωση των βασικών αλλαγών σε επίπεδο επείγουσας αντιμετώπισης του τραύματος όλου του ηλιακού φάσματος.
* **Ενίσχυση της επιστημονικής συνεργασίας** με άλλες επιστημονικές εταιρείες στην Ελλάδα, όπως η Ελληνική Αναισθησιολογική Εταιρεία, η Ελληνική Καρδιολογική Εταιρεία, η Ελληνική Εταιρεία Τοξικολογίας, η Ένωση νοσηλευτών Ελλάδας, Η Ελληνική Εταιρεία Εσωτερικής Παθολογίας, η Ελληνική Εταιρεία Εντατικής Θεραπείας, η Ελληνική Εταιρία Θεραπείας Πόνου και Παρηγορικής Φροντίδας κ.α.
* **Ενίσχυση της διεπιστημονικής εκπαίδευσης** όλων των επαγγελματιών υγείας.
* Επέκταση και σε πιστοποιημένη εκπαίδευση **στην Τοξικολογία, στην Εσωτερική Παθολογία και στο Τραύμα**.
* **Δημιουργία του εκπαιδευτικού κέντρου της ΕΕΚΑΑ**, όπου από 2013 πραγματοποιούνται όλα της τα σεμινάρια,
* **Δημιουργία ανεξάρτητων εκπαιδευτικών ομάδων** σε όλη την Ελλάδα.
* **Αναδιαμόρφωση** της ΕΕΚΑΑ και **διεθνής αναγνώριση**.

### Β. Οργανωτικό έργο Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ

[Σχετικά αποδεικτικά](https://drive.google.com/drive/folders/1ZslTxb9qewCGQQ85Gb2oGHSWjf1votF7)

**2007-2016:** **Συντονιστής του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών «Καρδιοαναπνευστική Αναζωογόνηση» της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Αθηνών**. Αυτή ήταν και η πρώτη φορά που οι σπουδές στην Αναζωογόνηση διδάχτηκαν σε επίπεδο μεταπτυχιακού. Για το συγκεκριμένο πρόγραμμα σχεδίασα το πρόγραμμα σπουδών, επέβλεψα διπλωματικές εργασίες μεταπτυχιακών φοιτητών και ήμουν μέλος της τριμελούς συντονιστικής επιτροπής του Προγράμματος. Δίδαξα ενεργά και αυτοδύναμα πολλαπλές ενότητες και είμαι ο Ιατρικός Διευθυντής και ο Διευθυντής όλων των Σεμιναρίων που πιστοποιούνται από Διεθνείς Οργανισμούς και έχουν ενταχθεί στο πρόγραμμα σπουδών του Προγράμματος. Επιπλέον διδάσκω όλα τα πειραματικά πρότυπα της πειραματικής φαρμακολογίας φυσιολογίας και καρδιακής ανακοπής για τους φοιτητές του Μεταπτυχιακού Προγράμματος. Για τα ακαδημαϊκά έτη 2007-2008 έως 2012-2013, μέλος της τριμελούς επιτροπής επιλογής υποψηφίων φοιτητών του Μεταπτυχιακού Προγράμματος

### Γ. Οργανωτικό έργο Ευρωπαϊκού Πανεπιστημίου Κύπρου

[Σχετικά αποδεικτικά](https://drive.google.com/drive/folders/1P9oyJc0PanxgGLtY3vX4TuDHCZq3151T)

* 2016-2018: **Υπεύθυνος της Προσομοίωσης του Ευρωπαϊκού Πανεπιστημίου Κύπρου**, με σκοπό να διασφαλίσω την πρώιμη έκθεση των φοιτητών Ιατρικής σε ιατρική προσομοίωση, σε μαθήματα όπως Φυσιολογία, Παθολογική Φυσιολογία και Φαρμακολογία**.** Γι’ αυτό δημιούργησα Σενάρια Ιατρικής Προσομοίωσης στα μαθήματα αυτά και είμαι ο **υπεύθυνος των εργαστηρίω**ν των φοιτητών.
* 2016-Σήμερα: Αναδιαμόρφωση, σε συνεργασία με άλλα μέλη ΔΕΠ, το Προπτυχιακό Πρόγραμμα Εκπαίδευσης, με τη δομή **Structure and Function**. Με αυτό τον τρόπο τα συστήματα διδάσκονται σε αλληλουχία και παράλληλα, τόσο σε καταστάσεις υγείας (π.χ. Ανατομία, Φυσιολογία), όσο και σε νοσογόνες καταστάσεις (π.χ. Παθολογική Φυσιολογία, Φαρμακολογία).
* 2018-Σήμερα: **Συντονιστής** του Προπτυχιακού Προγράμματος του Τμήματος Ιατρικής του Ευρωπαϊκού Πανεπιστημίου Κύπρου (ΕΠΚ). Το προπτυχιακό πρόγραμμα της Ιατρικής είναι ο βασικός κορμός του Τμήματος Ιατρικής, και αφορά σε συντονισμό οργάνωση και επίβλεψη τόσο των μαθησιακών αποτελεσμάτων του κάθε μαθήματος, τη διδακτική μεθοδολογία του κάθε μαθήματος, τις εξετάσεις κάθε μαθήματος. Ο Συντονιστής του προπτυχιακού προγράμματος της Ιατρικής είναι υπεύθυνος για την ομαλή λειτουργία του προγράμματος και υπογράφει κάθε έγγραφο προς το πανεπιστήμιο που αφορά στο πρόγραμμα. Είναι επιπλέον ο *ex ufficio* **διευθυντής** του προγράμματος και το άτομο που συντάσσει και υπογράφει τις προγραμματικές αξιολογήσεις στο Φορέα Διασφάλισης Ανώτερης Εκπαίδευσης.
* 2018-2020: **Αναπληρωτής Πρόεδρος** Τμήματος Ιατρικής του ΕΠΚ. Εξαιτίας της ασθένειας του Προέδρου του Τμήματος, εγώ εκτελούσα όλες τις αρμοδιότητες του προέδρου του Τμήματος, όπως αυτές περιγράφονται πιο κάτω.
* 2017- Σήμερα: **Πρόεδρος** της Επιτροπής Προγράμματος της Ιατρικής Σχολής του ΕΠΚ. Η επιτροπή προγράμματος της Ιατρικής Σχολής. περιλαμβάνει την εποπτεία όλων των προγραμμάτων του Τμήματος της Ιατρικής και Οδοντιατρικής. Η επιτροπή εργάζεται για την αναδιαμόρφωση των προγραμμάτων τόσο προπτυχιακών, όσο και μεταπτυχιακών και διδακτορικών και είναι ανεξάρτητη από κάθε θεσμό του Τμήματος, Σχολής και Πανεπιστημίου. Η επιτροπή συντάσσει εκθέσεις για κάθε πρόγραμμα συνολικά, αλλά και για κάθε μάθημα συνολικά και προτείνει συγκεκριμένα πλάνα βελτίωσης με μετρήσιμα αποτελέσματα. Ο πρόεδρος της Επιτροπής έχει το συνολικό συντονισμό των τριών υπό-επιτροπών (προπτυχιακά, μεταπτυχιακά, διδακτορικά) και υποβάλει και υπογράφει τη συνολική έκθεση βελτιώσεων στον Αντιπρύτανη Ακαδημαϊκών υποθέσεων, ο οποίος τα κοινοποιεί στη Σχολή και στα Τμήματα για άμεση εφαρμογή.
* 2017-Σήμερα: **Πρόεδρος** της Επιτροπής Διασφάλισης Ποιότητας Της Ιατρικής Σχολής του ΕΠΚ. Η επιτροπή ποιότητας της Ιατρικής Σχολής έχει ως στόχο τη την πιστή εφαρμογή των κανονισμών ESG-Standards and Guidelines for Quality Assurance in the European Higher Education Area. Πιο συγκεκριμένα η επιτροπή χαράζει την πολιτική εξασφάλισης ποιότητας στη σχολή, προσαρμόζοντας την Πολιτική του Πανεπιστημίου σε επίπεδο Σχολής. Εμπλέκεται στο σχεδιασμό κάθε νέου προγράμματος και κάθε υφιστάμενου προγράμματος, πιστοποιώντας ότι πληρούνται οι προϋποθέσεις του Framework for Qualifications of the European Higher Education Area, και ειδικότερα τα επίπεδα των αναμενόμενων μαθησιακών αποτελεσμάτων (Επίπεδο 7 για τα μεταπτυχιακά προγράμματα και Επίπεδο 8 για τα διδακτορικά προγράμματα). Διασφαλίζει ότι η διδασκαλία είναι φοιτητό-κεντρική και η αξιολόγηση των φοιτητών είναι έγκυρη, αξιόπιστη και αναπαραγώγιμη. Καθορίζει ότι τα μαθησιακά αποτελέσματα έχουν επιτευχθεί σε κάθε επίπεδο σπουδών και διασφαλίζει την αποφοίτηση των φοιτητών με τεκμηριωμένη γνωμοδότηση. Ο Πρόεδρος της Επιτροπής διασφαλίζει τη διαφάνεια, τα απαιτούμενα προσόντα, όπως καθορίζονται από τον νόμο για την κάθε βαθμίδα και το κάθε γνωστικό αντικείμενο. Επιβλέπει την επάρκεια των διδακτικών αιθουσών (αμφιθέατρα, εργαστήρια, κλινικές) και προτείνει εγγράφως τη βελτίωση τους. Επιβλέπει τέλος την κυκλική αξιολόγηση όλων των προγραμμάτων σπουδών για την επαναπιστοποίηση τους κάθε 5 έτη.
* 2018-σήμερα. **Εκπρόσωπος** της Ιατρικής Σχολής στην Επιτροπή Διασφάλισης Ποιότητας του Πανεπιστημίου του ΕΠΚ. Η Επιτροπή συνέρχεται σε τακτά χρονικά διαστήματα και αξιολογεί και βαθμολογεί προγράμματα που υποβάλλονται στο Γραφείο του Πρύτανη για εφαρμογή. Στο τέλος της αξιολόγησης, συντάσσει έγγραφο το οποίο κοινοποιεί στον Πρύτανη και στο Διοικητικό Συμβούλιο του Πανεπιστημίου και με το κριτήριο της επιλογής αυτής της επιτροπής, καθορίζεται ποια νέα προγράμματα θα δρομολογηθούν και ποια υφιστάμενα προγράμματα δεν θα συνεχίσουν τη λειτουργία τους ή θα πρέπει να ανανεωθούν μέσω μιας συγκεκριμένης διαδικασίας που ονoμάζεται Program Evaluation Review. Η επιτροπή επιπλέον βαθμολογεί τόσο την επάρκεια των Αιτήσεων για Τμηματικές Αξιολογήσεις από τον Φορέα Διασφάλισης Ποιότητας, και συντάσσει την Πανεπιστημιακή Ιδρυματική αξιολόγηση ανά πενταετία.
* 2018-Σήμερα: **Πρόεδρος** της επιτροπής Πολιτικής της Υγείας του ΕΠΚ. Ο ρόλος της Επιτροπής είναι διπλός και η επιτροπή ανήκει διοικητικά τόσο στο Γραφείου του Προέδρου του Τμήματος Ιατρικής, όσο και στο Γραφείο του Κοσμήτορα της Ιατρικής Σχολής (που περιλαμβάνει το Τμήμα Ιατρικής και το Τμήμα Οδοντιατρικής). Πιο συγκεκριμένα η επιτροπή γνωμοδοτεί στη χώρα για τη χάραξη της πολιτικής υγείας και δεύτερο προτείνει και εφαρμόζει εκπαιδευτικές συνέργειες μεταξύ επαγγελματικών σωμάτων και του Πανεπιστημίου.
* 2018-Σήμερα: **Ίδρυση** την επιτροπή Αξιολόγησης/Εξετάσεων των φοιτητών Ιατρικής, με τη θεσμική μου ιδιότητα ως Προέδρου του Τμήματος και ως Προέδρου της Επιτροπής διασφάλισης ποιότητας του ΕΠΚ. Σε αυτή την επιτροπή είμαι ex ufficio **μέλος**. Η επιτροπή λογοδοτεί τόσο στο γραφείο του Προέδρου του Τμήματος Ιατρικής, όσο και στην Κοσμητεία. Η επιτροπή διασφαλίζει ότι οι εξετάσεις των φοιτητών έχουν συνταχθεί σύμφωνα με τα μαθησιακά αποτελέσματα του κάθε μαθήματος και πληρούν τους κανόνες εξέτασης, όπως αυτά καθορίζονται από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Διασφάλισης Ιατρικής Εκπαίδευσης-World Federation of Medical Education (WFME).
* 2018-Σήμερα: **Μέλος** της επιτροπής Προσομοίωσης στην Ιατρική του ΕΠΚ, επιτροπή την οποία **ίδρυσα** και **προέδρευσα** από το 2016. Οι ρόλοι της επιτροπής αναφέρονται πιο πριν.
* 2018-Σήμερα: **Ex Ufficio Μέλος** της Επιτροπής Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης του ΕΠΚ, που ανήκει στην Κοσμητεία. Η επιτροπή οργανώνει και ρυθμίζει τις εκπαιδευτικές δραστηριότητες της Σχολής που οδηγούν σε Πιστοποιημένη Συνεχιζόμενη Εκπαίδευση.
* 2018-Σήμερα: **Ex Ufficio Μέλος** της επιτροπής Έρευνας της Σχολής του ΕΠΚ. Η επιτροπή ανήκει διοικητικά, τόσο στο Γραφείο του Προέδρου, όσο και στο γραφείο της Κοσμητείας. Η επιτροπή Έρευνας παρακολουθεί την παραγωγή έρευνας από τα μέλη ΔΕΠ και χαράζει την πολιτική έρευνας για τη Σχολή.
* 2018-Σήμερα: **Πρόεδρος** της Επιτροπής Πιστοποίησης της Ιατρικής Σχολής του ΕΠΚ. Η Επιτροπή αυτή συν-προεδρεύεται από τον Κοσμήτορα, το Πρόεδρο του Τμήματος και τον Πρόεδρο της Επιτροπής Διασφάλισης Ποιότητας. Από το 2018, εκπληρώνω και τους δύο ρόλους στην Επιτροπή. Η Επιτροπή είναι υπεύθυνη για τη σύνταξη των Τμηματικών Αξιολογήσεων από τον Φορέα Διασφάλισης Ανώτερης Εκπαίδευσης και υπεύθυνη για όλες τις τμηματικές και προγραμματικές αξιολογήσεις. Μέχρι τώρα εκτός από τις Πιστοποιήσεις από τον Φορέα Διασφάλισης Ανώτερης Εκπαίδευσης, έχει λάβει και την πιστοποίηση του WFME, πιστοποίηση που δεν διαθέτει κανένα άλλο εκπαιδευτικό Ίδρυμα στον Ελλαδικό και Κυπριακό χώρο.
* 2018-Σήμερα: **Πρόεδρος** της Ακαδημαϊκής Επιτροπής της Ιατρικής Σχολής του ΕΠΚ. Η Επιτροπή ανήκει στην Κοσμητεία διοικητικά και λογοδοτεί στην Ακαδημαϊκή Επιτροπή της Συγκλήτου. Η επιτροπή χαράζει και προσαρμόζει την πολιτική που δημιουργείται από την Επιτροπή της Συγκλήτου σε επίπεδο Σχολής.
* 2018-Σήμερα: **Μέλος της Συγκλήτου** του ΕΠΚ. Η Σύγκλητος είναι το ανώτατο θεσμικό όργανο που Πανεπιστημίου. Η Σύγκλητος χαράζει τη συνολική πολιτική του Πανεπιστημίου, επικυρώνει όλες τις αποφάσεις που έρχονται από τις Σχολές ή τα τμήματα και επικυρώνει ή όχι τις εξελίξεις των μελών ΔΕΠ , ελέγχοντας τη νομιμότητα της διαδικασίας. Η Σύγκλητος τέλος ασκεί όλες τις αρμοδιότητες που τις παρέχει ο νόμος, όπως δημιουργία συνεργειών με άλλα Πανεπιστήμια, στρατηγικές Συμφωνίες με άλλες χώρες, και επιβραβεύει τόσο την διδακτική όσο και την ερευνητική αριστεία. Η Σύγκλητος πιστοποιεί την υποβολή κάθε νέου προγράμματος μετά από εισήγηση τόσο της Ακαδημαϊκής Επιτροπής της Συγκλήτου, όσο και της Επιτροπής Ποιότητας.
* 2018-Σήμερα: **Μέλος** της Επιτροπής Διασφάλισης ποιότητας του Πανεπιστημίου, με όλες τις αρμοδιότητες που αναγράφονται ανωτέρω.
* 2018-Σήμερα: **Μέλος** της Ακαδημαϊκής Επιτροπής της Συγκλήτου. Η Ακαδημαϊκή Επιτροπή έχει υπό την εποπτεία της όλες τις επιτροπές που αφορούν στα Ακαδημαϊκά θέματα, όπως την Επιτροπή Συνεχιζόμενης Εκπαίδευσης του ΕΚΠ για τα μέλη ΔΕΠ, την χάραξη της Ακαδημαϊκής Πολιτικής και εισηγείται στη Σύγκλητο για την υποβολή νέων προγραμμάτων Σπουδών, ανεξάρτητα από την Εισήγηση της Επιτροπής Διασφάλισης Ποιότητας.
* 2020-Σήμερα: **Μέλος της Επιτροπής Έρευνας της Συγκλήτου**. Η επιτροπή αυτή χαράζει την πολιτική έρευνας, ομαδοποιεί τα ερευνητικά ενδιαφέροντα των μελών ΔΕΠ και ελέγχει όλες τις υποβολές για χρηματοδοτήσεις, γνωμοδοτώντας εγγράφως για κάθε πρόταση.
* 2020-Σήμερα: **Συντονιστής** του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών με τίτλο Ιατρική Εκπαίδευση του ΕΠΚ. Ο Συντονιστής του Μεταπτυχιακού έχει παρόμοιες αρμοδιότητες με τον Συντονιστή του Προπτυχιακού, όπως αυτές αναφέρονται πιο πάνω και είναι ο **Διευθυντής** του Μεταπτυχιακού Προγράμματος.
* 2020-Σήμερα: **Πρόεδρος** του Τμήματος Ιατρικής του ΕΠΚ. Ο πρόεδρος του Τμήματος είναι υπεύθυνος σύμφωνα με το νόμο για κάθε διοικητική πράξη που προκύπτει από το Τμήμα, από κάθε επιτροπή που ανήκει στο τμήμα και από κάθε εκλεκτορικό που πραγματοποιείται στο τμήμα. Ο Πρόεδρος του Τμήματος υπογράφει και πιστοποιεί όλη τη διδασκαλία και αναθέτει υπευθυνότητα των μαθημάτων στους διδάσκοντες. Προεδρεύει στη Γενική Συνέλευση του Τμήματος, την οποία και συγκαλεί, ενώ ex uffcio είναι **μέλος** του Συμβουλίου της Σχολής (Κοσμητεία).
* 2020-Σήμερα: **Μέλος** της Επιτροπής Ειδικών Εμπειρογνωμόνων του Τμήματος Οδοντιατρικής, στην οποία έγινε η πλήρης αναδιαμόρφωση του προγράμματος σπουδών του τμήματος της Οδοντιατρικής.
* 2020-Σήμερα: **Μέλος** της Επιτροπής Διασφάλισης ποιότητας του Τμήματος Οδοντιατρικής, με αρμοδιότητες που αναφέρονται στην αντίστοιχη επιτροπή του Τμήματος Ιατρικής.
* Ιανουάριος 2021-Σήμερα: Επιτροπή Ανάπτυξης του Κέντρου Δια Βίου Μάθησης του Πανεπιστημίου, με αρμοδιότητές που καθορίζονται για τα κέντρα δια βίου μάθησης. Στην Επιτροπή αυτή έχω εκλεγεί μεταβατικός Πρόεδρος μέχρι τη σύσταση του Διοικητικού Συμβουλίου του Κέντρου.

### Δ. Οργάνωση Επιτροπών στη Κυπριακή Δημοκρατία

[Σχετικά αποδεικτικά](https://drive.google.com/drive/folders/1Kh_E-m1azW958iwnP_Y4Agf3_W_RJATB)

* 2018-Σήμερα: **Πρόεδρος** της Επιτροπής Ζώων Εργαστηρίου που χρησιμοποιούνται για ερευνητικούς σκοπούς της **Κυπριακής Δημοκρατίας**. Η Επιτροπή αυτή είναι πλήρως ανεξάρτητη επιτροπή και διασφαλίζει ότι η χώρα εναρμονίζεται πλήρως με τις Ευρωπαϊκές οδηγίες για τον Πειραματισμό, δημιουργεί προγράμματα εκπαίδευσης και αδειοδοτεί όλες τις αιτήσεις πειραματισμού της Χώρας.
* 2019-Σήμερα: **Εκπρόσωπος** της χώρας στην Επιτροπή Υπολογισμού κινδύνου της Ευρωπαϊκής Επιτροπής για τη χρήση χημικών και την επίδραση του στην ανθρώπινη Υγεία. Με αυτή την ιδιότητα συνέταξα τον υπολογισμό κινδύνου της Κυπριακής Δημοκρατίας, όπως αναφέρεται στις διακρίσεις.

### Ε. Οργάνωση Συνεδρίων / Σεμιναρίων

[Προγράμμα Συνεδρίων με αρίθμηση όμοια με του κειμένου](https://drive.google.com/drive/folders/1RR3rhafCqggoAn2K0_1E6swXhA3sXQjt) για όπου δεν υπάρχει αντίστοιχος υπερσύνδεσμος.

1. 1ο Συνέδριο Καρδιοαναπνευστικής Αναζωογόνησης και Αντιμετώπισης Επείγοντος Περιστατικού. Ελληνική Εταιρεία Καρδιοαναπνευστικής Αναζωογόνησης.

*Αμφιθέατρο Νοσοκομείου «Ερρίκος Ντυνάν», 1 Απριλίου 2012.*

**Πρόεδρος του Συνεδρίου.**

[Πρόγραμμα Συνεδρίου](https://issuu.com/eekaa/docs/progsels__6_)

1. 3ο Μετεκπαιδευτικό Νοσηλευτικό Σεμινάριο Κλινικών Δεξιοτήτων και Πειραματικής Έρευνας. Εκπαιδευτικό Συμβούλιο της Ελληνικής Χειρουργικής Εταιρείας, Ερευνητικό Πειραματικό Κέντρο ΕΛΠΕΝ, Ελληνική εταιρεία Καρδιοαναπνευστικής Αναζωογόνησης και Ε΄ Χειρουργική Κλινική Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης.

*Πικέρμι Αττικής, 17-19 Απριλίου 2013.*

**Συντονιστής και Οργανωτής του Σεμιναρίου.**

1. 2ο Σεμινάριο Εκπαίδευσης Εκπαιδευτών. Εκπαιδευτικό Συμβούλιο της Ελληνικής Χειρουργικής Εταιρείας και Ερευνητικό Πειραματικό Κέντρο ΕΛΠΕΝ.

*Πικέρμι Αττικής, 29-30 Νοεμβρίου 2014.*

**Συντονιστής και Οργανωτής του Σεμιναρίου**

1. 1ο Σεμινάριο Επειγουσών Καταστάσεων. Εκπαιδευτικό Συμβούλιο της Ελληνικής Χειρουργικής Εταιρείας, Ερευνητικό Πειραματικό Κέντρο ΕΛΠΕΝ, Ελληνική Εταιρεία Καρδιοαναπνευστικής Αναζωογόνησης.

Πικέρμι Αττικής 8-9 Ιουνίου 2015.

**Συντονιστής του Σεμιναρίου**

[Πρόγραμμα Σεμιναρίου](https://www.exe1928.gr/seminars2015/programma-seminariou-8-9-iouniou-15-eke-exe.pdf)

1. Ημερίδα ΕΕΚΑΑ-ΚΥΣΑΝ. Νέες Κατευθυντήριες οδηγίες στην Αναζωογόνηση.

*Αθήνα, 14 Νοεμβρίου 2015.*

**Πρόεδρος της Ημερίδας.**

[Πρόγραμμα Ημερίδας](https://issuu.com/eekaa/docs/teliko_programme_14_11_2015)

1. Ημερίδα ΕΕΚΑΑ-ΚΥΣΑΝ. Νέες Κατευθυντήριες οδηγίες στην Αναζωογόνηση.

*Λευκωσία, Κύπρος, 15 Νοεμβρίου 2015.*

**Πρόεδρος της Ημερίδας.**

[Πρόγραμμα Ημερίδας](https://issuu.com/eekaa/docs/teliko_programme_14_11_2015)

1. 5ο Μετεκπαιδευτικό Σεμινάριο Επειγουσών Καταστάσεων διαχείρισης Τραύματος Και Καταστροφών Βασικές Αρχές Και Δεξιότητες. Ελληνική Εταιρεία Καρδιοαναπνευστικής Αναζωογόνησης Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «Διεθνής Ιατρική - Διαχείριση Κρίσεων Υγείας», Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ Ερευνητικό – Πειραματικό Κέντρο ELPEN Εκπαιδευτικό Συμβούλιο Της Ελληνικής Χειρουργικής Εταιρείας.

*Πικέρμι Αττικής, 2 - 3 - 4 Μάρτιου 2018.*

**Συντονιστής και Οργανωτής του Σεμιναρίου.**

[Πρόγραμμα Σεμιναρίου](https://www.exe1928.gr/anakoinwseis/5o-seminario-epeigouswn-katastasewn-2018.pdf)

1. 4ο Συνέδριο Καρδιοαναπνευστικής Αναζωογόνησης και Αντιμετώπισης Επείγοντος Περιστατικού. Ελληνική Εταιρεία Καρδιοαναπνευστικής Αναζωογόνησης.

*Ξενοδοχείο «ΤΙΤΑΝΙΑ», 5-6 Οκτωβρίου 2018.*

**Πρόεδρος του Συνεδρίου.**

[Πρόγραμμα Συνεδρίου](https://www.eekaa.gr/teliko-epistimoniko-programma-4o-panellinio-synedrio/)

1. Σεμινάριο Χειρουργικής Νοσηλευτικής. Εκπαιδευτικό Συμβούλιο της Ελληνικής Χειρουργικής Εταιρείας, Ιατρική Σχολή Ευρωπαϊκού Πανεπιστημίου Κύπρου και Ερευνητικό, Εκπαιδευτικό και Πειραματικό Κέντρο ΕΛΠΕΝ.

*Αθήνα, 5-6 Απριλίου 2019.*

**Συντονιστής και Οργανωτής του Σεμιναρίου**

1. Νοσηλευτικό Σεμινάριο Μονάδος Εντατικής Θεραπείας. Εκπαιδευτικό Συμβούλιο της Ελληνικής Χειρουργικής Εταιρείας, Ιατρική Σχολή Ευρωπαϊκού Πανεπιστημίου Κύπρου, Ελληνική Εταιρεία Καρδιοαναπνευστικής Αναζωογόνησης και Ερευνητικό, Εκπαιδευτικό και Πειραματικό Κέντρο ΕΛΠΕΝ.

*Αθήνα, 31Μαίου – 1 Ιουνίου 2019.*

**Συντονιστής και Οργανωτής του Σεμιναρίου**

1. Σεμινάριο Πειραματικής Ερευνητικής Νοσηλευτικής. Εκπαιδευτικό Συμβούλιο της Ελληνικής Χειρουργικής Εταιρείας, Ιατρική Σχολή Ευρωπαϊκού Πανεπιστημίου Κύπρου και Ερευνητικό, Εκπαιδευτικό και Πειραματικό Κέντρο ΕΛΠΕΝ.

*Αθήνα, 7-8 Ιουνίου 2019.*

**Συντονιστής και Οργανωτής του Σεμιναρίου**

1. Θερινό Σχολείο Φ. Ιατρικής: Σεμινάριο Πειραματικής Μεταφραστικής Έρευνας. Εκπαιδευτικό Συμβούλιο της Ελληνικής Χειρουργικής Εταιρείας, Ιατρική Σχολή Ευρωπαϊκού Πανεπιστημίου Κύπρου και Ερευνητικό, Εκπαιδευτικό και Πειραματικό Κέντρο ΕΛΠΕΝ.

*Αθήνα, 7-8 Ιουνίου 2019.*

**Συντονιστής και Οργανωτής του Σεμιναρίου**

1. Erasmus + European program HEALTHY 3rd Transational Meeting European University Cyprus, School Medicine.

*Nicosia, October 28, 2019*

**Συντονιστής και Οργανωτής του Σεμιναρίου**

1. 1o Webinar ΕΕΚΑΑ «Διαχείριση ασθενή με COVID-19». Ελληνική Εταιρεία Καρδιοαναπνευστικής Αναζωογόνησης.

*Αθήνα, 20 Δεκεμβρίου 2020*

**Συντονιστής και Οργανωτής του Σεμιναρίου**

[Πρόγραμμα Webinar](https://i2.wp.com/www.eekaa.gr/wp-content/uploads/2020/12/webinar-EEKAA.png?ssl=1)

1. 2o Webinar ΕΕΚΑΑ «Αντιμετώπιση του πόνου και συνοδών συμπτωμάτων σε ασθενείς με COVID-19». Ελληνική Εταιρεία Καρδιοαναπνευστικής Αναζωογόνησης.

*Αθήνα, 7 Φεβρουαρίου 2021*

**Συντονιστής και Οργανωτής του Σεμιναρίου**

[Πρόγραμμα Webinar](https://eekaa.eu/%CF%80%CF%81%CF%8C%CE%B3%CF%81%CE%B1%CE%BC%CE%BC%CE%B1/)

1. 3o Webinar ΕΕΚΑΑ «Νέες Κατευθυντήριες Οδηγίες στην Αναζωογόνηση. Τι αλλάζει και γιατί;». Ελληνική Εταιρεία Καρδιοαναπνευστικής Αναζωογόνησης.

*Αθήνα, 28 Φεβρουαρίου 2021*

**Συντονιστής και Οργανωτής του Σεμιναρίου**

[Πρόγραμμα Webinar](https://i2.wp.com/www.eekaa.gr/wp-content/uploads/2021/02/000-1.png?ssl=1)

### Ζ. Οργάνωση Πιστοποιημένων Σεμιναρίων (Σύνολο 1205)

[Σχετικές Βεβαιώσεις](https://drive.google.com/drive/folders/15MMFoYOM5Wkl-tkD23JMCPlWuHOdtazO)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ΤΙΤΛΟΣ ΣΕΜΙΝΑΡΙΩΝ** | **2006-2011** | **2012** | **2013** | **2014** | **2015** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **ΣΥΝΟΛΟ** | **ΕΚΠΑΙΔ.**  **ΩΡΕΣ** |
| ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΣΕΜΙΝΑΡΙΩΝ ΑΝΑ ΕΤΟΣ | Εξειδικευμένη Υποστήριξη Ζωής στους Ενήλικες  (Advanced Life Support) | **-** | **-** | - | 16 | 17 | 16 | 14 | 16 | 13 | 11 | 103 | 1.648 |
| Βασική Υποστήριξη Ζωής στους Ενήλικες  (Basic Life Support) | 143 | 47 | 41 | 40 | 45 | 46 | 69 | 45 | 57 | 21 | 657 | 2.770 |
| Βασική Υποστήριξη Ζωής στους Ενήλικες  Σεμινάριο Εκπαιδευτών  (Basic Life Support Instructor) | 9 | **3** | 6 | 2 | 5 | 5 | **3** | **3** | 3 | **-** | 39 | 273 |
| Άμεση Υποστήριξη Ζωής στους Ενήλικες  (Immediate Life Support) | - | - | - | - | 11 | 10 | 9 | 5 | 2 | 2 | 39 | 312 |
| Νεογνική Υποστήριξη Ζωής  (Neonatal Life Support) | **-** | 2 | 5 | 7 | 5 | **4** | **5** | **4** | 6 | **4** | 81 | 672 |
| Ευρωπαϊκό Σεμινάριο Τραύματος  (European Trauma Course) | **-** | **-** | **-** | **-** | **1** | **1** | **-** | **-** | **-** | **-** | 2 | 32 |
| Εκπαίδευση Εκπαιδευτών Εξειδικευμένων Σεμιναρίων  (Generic Instructor Course) | **1** | **1** | 1 | 3 | 3 | **3** | **2** | **2** | **3** | **-** | 19 | 304 |
| Άμεση Διαχείριση Αεραγωγού (Airway Management) | - | - | 2 | 2 | 2 | - | 2 | 2 | - | 1 | 11 | 55 |
| Εξειδικευμένη Υποστήριξη Ζωής στους Ενήλικες  (eAdvanced Cardiac Life Support) (ACEP) | 32 | 46 | 15 | 9 | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | 102 | 2.040 |
| Εξειδικευμένη Υποστήριξη Ζωής στους Ενήλικες  Σεμινάριο Εκπαιδευτών (ACEP)  (eAdvanced Cardiac Life Support Instructor Course) | 2 | 1 | 1 | 1 | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | 5 | 100 |
| Advanced Medical Life Support (AMLS) | **-** | **-** | **-** | **-** | **4** | **1** | **2** | **2** | **2** | **2** | 13 | 208 |
| Ηλεκτροκαρδιογράφημα & Φαρμακολογία  (ECG & Pharmacology) | - | - | 1 | 3 | **2** | **1** | **1** | **2** | **2** | **1** | 13 | 104 |
| Εξειδικευμένη Υποστήριξη Ζωής στα Παιδιά  (European Pediatric Advanced Life Support) | - | 1 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 4 | 22 | 352 |
| Άμεση Υποστήριξη Ζωής στα Παιδιά  (European Pediatric Immediate Life Support) | - | 1 | 1 | 5 | 11 | - | 9 | 5 | 2 | 2 | 36 | 180 |
| Πρώτες Βοήθειες (First Aid) | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | 1 | 4 | 3 | 1 | 9 | 36 |
| Πρώτες Βοήθειες στα Παιδιά (First Aid Kids) | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | 3 | 1 | 4 | 20 |
| (Advanced Hazmat Life Support) | **2** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | 2 | 16 |
| Assessment and Treatment of Trauma (ATT) | **-** | **-** | **2** | **2** | **2** | - | - | - | - | - | 6 | 30 |
| Cardiothoracic Advanced Life Support course (CALS) | **-** | **-** | **-** | **1** | **-** | **-** | **1** | **-** | **-** | **-** | 2 | 32 |
| PEPP | **-** | **-** | **1** | **2** | **3** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | 6 | 96 |
| Εξειδικευμένη Προνοσοκομειακή Αντιμετώπιση του Γηριατρικού Ασθενή  (Geriatric Education for Emergency Medical Services) | **-** | **-** | **1** | **6** | **3** | **-** | **-** | **-** | **-** | **1** | 11 | 88 |
| ΕΠΕΙΖΩ | 9 | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | 9 | 72 |
| ΕΥΖΩΗ | 4 | **2** | **5** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | 11 | 88 |
| Διαχείριση αεραγωγού σε ασθενείς με Covid-19 | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **3** | **3** | 9 |
| **ΣΥΝΟΛΙΚΑ** |  | | | | | | | | | | **1.205** | **9.537** |

Πίνακας 3: Οργάνωση πιστοποιημένων σεμιναρίων

### Η. Μέλος Επιτροπών Συνεδρίων και Σεμιναρίων

[Προγράμματα Συνεδρίων / Σεμιναρίων με αρίθμηση όμοια με του κειμένου](https://drive.google.com/drive/folders/1nJ59hKMQ0LB6PlZ01fJF4WCNAHGLt3gI) για όπου δεν υπάρχει αντίστοιχος υπερσύνδεσμος.

1. 4ο Συμπόσιο της Εθνικής Επιτροπής Καρδιοαναπνευστικής Αναζωογόνησης (ΕΕΚΑΑΝ).

Αθήνα, 15 Νοεμβρίου 2008. **Μέλος Οργανωτικής και Επιστημονικής Επιτροπής.**

2. 2ο Πανελλήνιο Σεμινάριο Πειραματικής Βιοϊατρικής Έρευνας.

Νοσοκομείο ΚΑΤ, 20-22 Νοεμβρίου 2008. **Μέλος Οργανωτικής Επιτροπής.**

[Πρόγραμμα Συνεδρίου](https://docplayer.gr/7853821-2-o-panellinio-seminario-peiramatikis-vioiatrikis-ereynas.html)

3.5ο Συμπόσιο της Εθνικής Επιτροπής Καρδιοαναπνευστικής Αναζωογόνησης (ΕΕΚΑΑΝ).

Αθήνα, 7 Νοεμβρίου 2009. **Μέλος Οργανωτικής και Επιστημονικής Επιτροπής.**

4.6οΣυμπόσιο της Εθνικής Επιτροπής Καρδιοαναπνευστικής Αναζωογόνησης (ΕΕΚΑΑΝ).

Αθήνα, 20 Νοεμβρίου 2010. **Μέλος Οργανωτικής και Επιστημονικής Επιτροπής.**

5.Σεμινάριο Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης ¨Καρδιά και Αγγεία¨

Γρεβενά, 12 – 13 Μαρτίου 2011. **Μέλος Οργανωτικής και Επιστημονικής Επιτροπής.**

6.1ο Συνέδριο Καρδιοαναπνευστικής Αναζωογόνησης.

Αμφιθέατρο Νοσοκομείου «Ερρίκος Ντυνάν», 1 Απριλίου 2012.

**Πρόεδρος Οργανωτικής και Επιστημονικής Επιτροπής.**

[ΠρόγραμμαΣυνεδρίου](https://issuu.com/eekaa/docs/progsels__6_)

7.2ndWSEAS International Conference on Biomedicine and Health Engineering.

Brasov, Romania, June 1-3, 2013. **Μέλος Επιστημονικής Επιτροπής.**

[ΠρόγραμμαΣυνεδρίου](https://www.wseas.org/multimedia/conferences/2013/Brasov/Program.pdf)

8. European Resuscitation Council-ECR Congress.

Bilbao, Spain, May 15-17, 2014*.***Μέλος Οργανωτικής Επιτροπής.**

[ΠρόγραμμαΣυνεδρίου](https://www.cercp.org/images/stories/recursos/2014/noticias/cercp/Final_programme_2014.pdf)

9.1η Επιστημονική Εκπαιδευτική Ημερίδα του Ελληνικού Ινστιτούτου Εξατομικευμένων Θεραπειών: «Ουρολογικός Καρκίνος».

Αθήνα, 5 Ιουλίου 2014. **Γενικός Γραμματέας Οργανωτικής Επιτροπής.**

[Πρόγραμμα Ημερίδας](http://www.mtpt.gr/files/pdf/program-ourologikos-karkinos.pdf)

10. 2ο Συνέδριο Καρδιοαναπνευστικής Αναζωογόνησηςκαι Αντιμετώπισης Επείγοντος Περιστατικού. Ελληνική Εταιρεία Καρδιοαναπνευστικής Αναζωογόνησης.

*Ξενοδοχείο «ΤΙΤΑΝΙΑ», 31Οκτωβρίου – 1 Νοεμβρίου 2014.* **Μέλος Επιστημονικής Επιτροπής.**

11.8ο Πανελλήνιο και 7ο Πανευρωπαϊκό Επιστημονικό και Επαγγελματικό Νοσηλευτικό Συνέδριο.

Θεσσαλονίκη, 7-10 Μαΐου 2015. **Μέλος Διεθνούς Επιστημονικής Επιτροπής.**

[ΠρόγραμμαΣυνεδρίου](http://enne.gr/wp-content/uploads/2015/04/Synedrio_Enne_2015_Program1.pdf)

12.4th International Conference on Health Science and Biomedical Systems

Sliema, Malta, August 17-19, 2015. **Μέλος Επιστημονικής Επιτροπής.**

[Πρόγραμμα Συνεδρίου](https://www.wseas.org/main/books/2015/Seoul/BIO.pdf)

13.Ημερίδα «Νέες Κατευθυντήριες Οδηγίες στην Αναζωογόνηση: 2015».

Κυπριακό Συμβούλιο Αναζωογόνησης και Ελληνική Εταιρεία Καρδιοαναπνευστικής Αναζωογόνησης.

Λευκωσία, 15 Νοεμβρίου 2015. **Μέλος Επιστημονικής Επιτροπής.**

[Πρόγραμμα Ημερίδας](https://issuu.com/eekaa/docs/teliko_programme_14_11_2015)

14.3ο Συνέδριο Καρδιοαναπνευστικής Αναζωογόνησηςκαι Αντιμετώπισης Επείγοντος Περιστατικού. Ελληνική Εταιρεία Καρδιοαναπνευστικής Αναζωογόνησης.

Αθήνα 7-8 Οκτωβρίου 2016. **Μέλος Επιστημονικής Επιτροπής.**

[Πρόγραμμα Συνεδρίου](https://www.eekaa.gr/%cf%80%cf%81%ce%bf%ce%ba%ce%b1%cf%84%ce%b1%cf%81%ce%ba%cf%84%ce%b9%ce%ba%cf%8c-%cf%80%cf%81%cf%8c%ce%b3%cf%81%ce%b1%ce%bc%ce%bc%ce%b1/)

15. 10οΠανευρωπαϊκό – 11οΠανελλήνιο Επιστημονικό & Επαγγελματικό Νοσηλευτικό Συνέδριο.

Αθήνα, 3-6 Μάϊου 2018.**Μέλος Τιμητικής Επιστημονικής Επιτροπής**

[ΠρόγραμμαΣυνεδρίου](http://enne.gr/wp-content/uploads/2017/12/b_announcement_zante_2018_final.pdf)

16. 24th Scientific Congress of Hellenic Medical Students

Αθήνα, 27-29 Απριλίου 2018. **Μέλος Επιστημονικής Επιτροπής**

[Πρόγραμμα Συνεδρίου](http://www.eefie.org/wp-content/uploads/2020/01/12th-Intl-Forum-English.pdf)

17. 14ο Πανελλήνιο Συνέδριο Μαιών-Μαιευτών

Αθήνα, 4-7 Οκτωβρίου 2018. **Μέλος Τιμητικής Επιτροπής.**

[ΠρόγραμμαΣυνεδρίου](https://www.uniwa.gr/wp-content/uploads/2018/10/final-program_semmacongress_2018-1.pdf)

18.46th Global Nursing and Healthcare

LasVegas, 15-16 October 2018. **Μέλος Οργανωτικής και Επιστημονικής**

**Επιτροπής.**

[ΠρόγραμμαΣυνεδρίου](https://d2cax41o7ahm5l.cloudfront.net/cs/pdfs/global-nursing-2018-37784-scientific-program92219.pdf)

19. Esmsc Marathon Course, EssentialSkillsin The Management Of Surgical Cases.

Αθήνα, 21 – 23 Μαίου 2018. **Μέλος Επιστημονικής Επιτροπής.**

[Πρόγραμμα Συνεδρίου](https://elpenresearchcenter.com/wp-content/uploads/2018/03/Professor-Th.-Xanthos.jpg)

20. 2ο Πολυθεματικό Νοσηλευτικό Συμπόσιο Ελληνικής Εταιρείας Παιδιατρικής Νοσηλευτικής με την υποστήριξη της Ελληνικής Εταιρείας Καρδιοαναπνευστικής Αναζωογόνησης.

Καρδίτσα, 29-30 Μαρτίου 2019.

[ΠρόγραμμαΣυνεδρίου](https://pediatricnursing.gr/images/Polythematiko_Program.pdf)

21. CyprusAnnualMedicalStudent’sMeeting. The School of Medicine EUC.

Cyprus, 4-5 April 2019. **Μέλος Οργανωτικής και Επιστημονικής Επιτροπής.**

22. 12ο Πανελλήνιο Επιστημονικό και Επαγγελματικό Νοσηλευτικό Συνέδριο.

Ρόδος, 8-11 Μάϊου 2019.**Μέλος Τιμητικής Επιτροπής.**

23. 3rd Asian Conference on Science, Technology and Medicine (ACSTM 2019

Dubai, 12-14 February 2019. **Μέλος Επιστημονικής Επιτροπής.**

[Πρόγραμμα Συνεδρίου](https://acstm.org/proceeding_2019.pdf)

### Θ. Οργανωτικό έργο Ερευνητικού - Εκπαιδευτικού και Πειραματικού Κέντρου ΕΛΠΕΝ

[Σχετικά αποδεικτικά](https://drive.google.com/drive/folders/1Z_dsq1duR09ZG44cZBKZhOzI_EOkY14u)

* **Μέλος** της Επιτροπής παρακολούθησης και γνωμοδώτησης για την ευζωία των ζώων του Ερευνητικού - Εκπαιδευτικού και Πειραματικού Κέντρου ΕΛΠΕΝ. Οκτώβριος 2018 (Θητεία 3 ετη).
* **Αναπληρωτής Πρόεδρος** της Επιτροπή Αξιολόγησης Πρωτοκόλλων, της εγκατάστασης χρήσης ζώων εργαστηρίου του Ερευνητικού - Εκπαιδευτικού και Πειραματικού Κέντρου ΕΛΠΕΝ. Μάρτιος 2021 (θητεία 3 έτη).

## ΙΙ. ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

[Σχετικά αποδεικτικά](https://drive.google.com/drive/folders/1hjZsECRfbsDvbAhnsnuV08BBoVc8-37Z)

* 2007-2013: Διορισμός στο Κεντρικό Συμβούλιο Υγείας (ΚΕΣΥ) στην **Εθνική Επιτροπή Καρδιοαναπνευστικής Αναζωογόνησης.** Η επιτροπή διασφάλιζε την επάρκεια και την αξιοπιστία των σεμιναρίων αναζωογόνησης στην Ελλάδα και την επαρκή εκπαίδευση όλων των επαγγελματιών Υγείας στα Ελληνικά Νοσοκομεία. Παρείχε δε συμβουλευτικό χαρακτήρα στη **νομοθέτηση προγραμμάτων υγείας** (Υπουργική απόφαση Υ4α/οικ 15576/5.2.2007). Στην απόφαση αυτή **καταρτίσθηκε ειδική λίστα φαρμάκων**, ορών και συσκευών, που απαιτούνται για την αναζωογόνηση.
* 2007-2016: **Συντονιστής** του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών «Καρδιοαναπνευστική Αναζωογόνηση» της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Αθηνών.
* 2009- Σήμερα: **Πρόεδρος** της Ελληνικής Εταιρείας Καρδιοαναπνευστικής Αναζωογόνησης.
* 2012-2014: **Ιδρυτικό μέλος και Γενικός Γραμματέας** της Ελληνικής και Διεθνούς Εταιρείας Μοριακά Στοχευμένων Εξατομικευμένων Θεραπειών, συμμετοχή στη δημιουργία πρωτοκόλλων για την **εξατομικευμένη θεραπεία** σε διάφορα νοσήματα.
* 2012-2016: **Μέλος** της Ομάδας Εργασίας του Ευρωπαϊκού Συμβουλίου Αναζωογόνησης, συνέβαλα στην δημιουργία Κατευθυντηρίων Οδηγιών, ενώ υπήρξα ο τελευταίος συγγραφέας του Κεφαλαίου «Ηθική στην Αναζωογόνηση».
* 2014-2017: **Πρόεδρος** της Ομάδας Εργασίας του Ευρωπαϊκού Συμβουλίου Αναζωογόνησης “Social Media”. Οργάνωση της προβολής των δραστηριοτήτων του Συμβουλίου και δημιουργία πολιτικών για την ορθή προβολή τους στα μέσα κοινωνικής δικτύωσης.
* 2015-2018: **Μέλος** του Εκπαιδευτικού του Συμβουλίου για τη διδασκαλία της Κλινικής Φαρμακολογίας του Αμερικάνικου Κολλεγίου Κλινικής Φαρμακολογίας, με συμβολή στη διασφάλιση της παρεχόμενης εκπαίδευσης του Κολλεγίου, τόσο σε γιατρούς όσο και σε Φαρμακοποιούς.
* 2015-Σήμερα**: Εκλέκτορας** σε εκλογές Μελών ΔΕΠ στην Ελλάδα και στο εξωτερικό.
  + **Πρόεδρος** Εκλεκτορικού Σώματος για πλήρωση μέλους ΔΕΠ με γνωστικό Αντικείμενο Παθοφυσιολογία σε βαθμίδα Αν. Καθητητή, ΕΚΠ.
  + **Πρόεδρος** Εκλεκτορικού Σώματος για πλήρωση μέλους ΔΕΠ με γνωστικό Αντικείμενο Ενδοκρινολογία σε βαθμίδα Αν. Καθητητή, ΕΚΠ.
  + **Πρόεδρος** Εκλεκτορικού Σώματος για πλήρωση μέλους ΔΕΠ με γνωστικό Αντικείμενο Παθολογία-Πνευμονολογία-Εντατική Θεραπεία σε βαθμίδα Αν. Καθητητή, ΕΚΠ.
  + **Πρόεδρος** Εκλεκτορικού Σώματος για πλήρωση μέλους ΔΕΠ με γνωστικό Αντικείμενο Παθοφυσιολογία σε βαθμίδα Αν. Καθητητή, ΕΚΠ.
  + **Πρόεδρος** Εκλεκτορικού Σώματος για εξέλιξη μέλους ΔΕΠ με γνωστικό Αντικείμενο Παθολογία- Λοιμώξεις σε βαθμίδα Επ. Καθητητή, ΕΚΠ.
  + **Πρόεδρος** Εκλεκτορικού Σώματος για πλήρωση μέλους ΔΕΠ με γνωστικό Αντικείμενο Παθοφυσιολογία σε βαθμίδα Αν. Καθητητή, ΕΚΠ.
  + **Πρόεδρος** Εκλεκτορικού Σώματος για πλήρωση μέλους ΔΕΠ με γνωστικό Αντικείμενο Παθολογία-Παθοφυσιολογία-Μεταβολισμός σε βαθμίδα Λέκτορα, ΕΚΠ.
  + **Πρόεδρος** Εκλεκτορικού Σώματος για πλήρωση μέλους ΔΕΠ με γνωστικό Αντικείμενο Επείγουσα Ιατρική σε βαθμίδα Λέκτορα, ΕΚΠ.
  + **Πρόεδρος** Εκλεκτορικού Σώματος για πλήρωση μέλους ΔΕΠ με γνωστικό Αντικείμενο Φαρμακολογία σε βαθμίδα Λέκτορα, ΕΚΠ.
  + **Πρόεδρος** Εκλεκτορικού Σώματος για πλήρωση μέλους ΔΕΠ με γνωστικό Αντικείμενο Παθοφυσιολογία-Καρδιολογία σε βαθμίδα Λέκτορα, ΕΚΠ.
  + **Πρόεδρος** Εκλεκτορικού Σώματος για εξέλιξη μέλους ΔΕΠ με γνωστικό Αντικείμενο Φυσιολογία της Άσκησης σε βαθμίδα Αν. Καθηγητή, ΕΚΠ.
  + **Πρόεδρος** Εκλεκτορικού Σώματος για πλήρωση μέλους ΔΕΠ με γνωστικό Αντικείμενο Ογκολογία σε βαθμίδα Καθηγητή, ΕΚΠ.
  + **Πρόεδρος** Εκλεκτορικού Σώματος για πλήρωση μέλους ΔΕΠ με γνωστικό Αντικείμενο Ιατρική Εκπαίδευση σε βαθμίδα Επ. Καθηγητή, ΕΚΠ.
  + **Πρόεδρος** Εκλεκτορικού Σώματος για πλήρωση μέλους ΔΕΠ με γνωστικό Αντικείμενο Φυσικοθεραπεία σε βαθμίδα Καθηγητή, ΕΚΠ.
  + **Πρόεδρος** Εκλεκτορικού Σώματος για εξέλιξη μέλους ΔΕΠ με γνωστικό Αντικείμενο Νοσηλευτική σε βαθμίδα Καθηγητή, ΕΚΠ.
  + **Πρόεδρος** Εκλεκτορικού Σώματος για εξέλιξη μέλους ΔΕΠ με γνωστικό Αντικείμενο Φυσιολογία σε βαθμίδα Καθηγητή, ΕΚΠ.
  + **Μέλος** Εκλεκτορικού Σώματος για εξέλιξη μέλους ΔΕΠ με γνωστικό Αντικείμενο Χειρουργική σε βαθμίδα Επ. Καθηγητή, ΕΚΠ.
  + **Μέλος** Εκλεκτορικού Σώματος για πλήρωση μέλους ΔΕΠ με γνωστικό Αντικείμενο Νευροχειρουργική σε βαθμίδα Καθηγητή, ΕΚΠ.
  + **Μέλος** Εκλεκτορικού Σώματος για εξέλιξη μέλους ΔΕΠ με γνωστικό Αντικείμενο Παιδιατρική σε βαθμίδα Αν. Καθηγητή, ΕΚΠ.
  + **Μέλος** Εκλεκτορικού Σώματος για εξέλιξη μέλους ΔΕΠ με γνωστικό Αντικείμενο Παθολογική Ανατομική σε βαθμίδα Επ. Καθηγητή, ΕΚΠ.
  + **Μέλος** Εκλεκτορικού Σώματος για πλήρωση μέλους ΔΕΠ με γνωστικό Αντικείμενο Μικροβιολογία-Ανασολογία σε βαθμίδα Λέκτορα, ΕΚΠ.
  + **Μέλος** Εκλεκτορικού Σώματος για πλήρωση μέλους ΔΕΠ με γνωστικό Αντικείμενο Ιστολογία-Εμβρυολογία σε βαθμίδα Επ. Καθηγητή, ΕΚΠ.
  + **Μέλος** Εκλεκτορικού Σώματος για εξέλιξη μέλους ΔΕΠ με γνωστικό Αντικείμενο Νευροπεπιστήμες σε βαθμίδα Λέκτορα, ΕΚΠ.
  + **Μέλος** Εκλεκτορικού Σώματος για Πλήρωση μέλους ΔΕΠ με γνωστικό Αντικείμενο Παιδιατρική σε βαθμίδα Λέκτορα, ΕΚΠ.
  + **Μέλος** Εκλεκτορικού Σώματος για πλήρωση μέλους ΔΕΠ με γνωστικό Αντικείμενο Ακτινολογία σε βαθμίδα Λέκτορα, ΕΚΠ.
  + **Μέλος** Εκλεκτορικού Σώματος για πλήρωση μέλους ΔΕΠ με γνωστικό Αντικείμενο Ορθοδοντική σε βαθμίδα Καθηγητή, ΕΚΠ.
  + **Μέλος** Εκλεκτορικού Σώματος για πλήρωση μέλους ΔΕΠ με γνωστικό Αντικείμενο Στοματολογία σε βαθμίδα Επ.Καθηγητή, ΕΚΠ.
  + **Μέλος** Εκλεκτορικού Σώματος για εξέλιξη μέλους ΔΕΠ με γνωστικό Φυσιολογία σε βαθμίδα Καθηγητή, ΑΠΘ.
  + **Μέλος** Εκλεκτορικού Σώματος για εξέλιξη μέλους ΔΕΠ με γνωστικό Αντικείμενο Νοσηλευτική σε βαθμίδα Καθηγητή, ΤΕΙ Αθήνας.
  + **Μέλος** Εκλεκτορικού Σώματος για εξέλιξη μέλους ΔΕΠ με γνωστικό Αντικείμενο Ιστολογία-Εμβρυολογία σε βαθμίδα Καθηγητή, ΑΠΘ.
  + **Μέλος** Εκλεκτορικού Σώματος για μονιμοποίηση μέλους ΔΕΠ με γνωστικό Αντικείμενο Δερματολογία σε βαθμίδα Επ.Καθηγητή, ΕΚΠ.
* 2016-2018: **Υπεύθυνος** της Προσομοίωσης του Ευρωπαϊκού Πανεπιστημίου Κύπρου (ΕΠΚ).
* 2017- Σήμερα: **Πρόεδρος** της Επιτροπής Προγράμματος της Ιατρικής Σχολής του ΕΠΚ.
* 2017-Σήμερα: **Πρόεδρος** της Επιτροπής Διασφάλισης Ποιότητας Της Ιατρικής Σχολής του ΕΠΚ.
* 2018-2021: **Μέλος** της Επιτροπής παρακολούθησης και γνωμοδώτησης για την ευζωία των ζώων του Ερευνητικού-Εκπαιδευτικού και Πειραματικού Κέντρου ΕΛΠΕΝ. Οκτώβριος 2018 (Θητεία 3 ετη).
* 2018-Σήμερα: **Συντονιστής** του Προπτυχιακού Προγράμματος του Τμήματος Ιατρικής του ΕΠΚ.
* 2018-2020: **Αναπληρωτής Πρόεδρος** Τμήματος Ιατρικής του ΕΠΚ.
* 2018-2020: **Μέλος** της Επιτροπής Απονομής βραβείων και διακρίσεων του Αμερικάνικου Κολλεγίου Κλινικής Φαρμακολογίας.
* 2018-σήμερα. **Εκπρόσωπος** της Ιατρικής Σχολής στην Επιτροπή Διασφάλισης Ποιότητας του Πανεπιστημίου του ΕΠΚ.
* 2018-Σήμερα: **Πρόεδρος** της επιτροπής Πολιτικής της Υγείας του ΕΠΚ.
* 2018-Σήμερα: **Μέλος**  της επιτροπής Αξιολόγησης/Εξετάσεων των φοιτητών Ιατρικής του ΕΠΚ.
* 2018-Σήμερα: **Μέλος** της επιτροπής Προσομοίωσης στην Ιατρική του ΕΠΚ.
* 2018-Σήμερα: **Ex Ufficio Μέλος** της Επιτροπής Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης του ΕΠΚ.
* 2018-Σήμερα: **Ex Ufficio Μέλος** της επιτροπής Έρευνας της Σχολής του ΕΠΚ.
* 2018-Σήμερα: **Πρόεδρος** της Επιτροπής Πιστοποίησης της Ιατρικής Σχολής του ΕΠΚ.
* 2018-Σήμερα: **Πρόεδρος** της Ακαδημαϊκής Επιτροπής της Ιατρικής Σχολής του ΕΠΚ.
* 2018-Σήμερα: **Μέλος της Συγκλήτου** του ΕΠΚ.
* 2018-Σήμερα: **Μέλος** της Επιτροπής Διασφάλισης ποιότητας του ΕΠΚ.
* 2018-Σήμερα: **Μέλος** της Ακαδημαϊκής Επιτροπής της Συγκλήτου του ΕΠΚ.
* 2018-Σήμερα: **Πρόεδρος** της Επιτροπής Ζώων Εργαστηρίου που χρησιμοποιούνται για ερευνητικούς σκοπούς της Κυπριακής Δημοκρατίας.
* 2019-Σήμερα: **Εκπρόσωπος** της Κυπριακής Δημοκρατίας στην Επιτροπή Υπολογισμού κινδύνου της **Ευρωπαϊκής Επιτροπής.**
* 2020-Σήμερα: **Συντονιστής** του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών με τίτλο Ιατρική Εκπαίδευση του ΕΠΚ.
* 2020-Σήμερα: **Πρόεδρος** του Τμήματος Ιατρικής του ΕΠΚ.
* 2020-Σήμερα: **Μέλος** της Επιτροπής Ειδικών Εμπειρογνωμόνων του Τμήματος Οδοντιατρικής του ΕΠΚ.
* 2020-Σήμερα: **Μέλος** της Επιτροπής Διασφάλισης ποιότητας του Τμήματος Οδοντιατρικής του ΕΠΚ.
* Ιανουάριος 2021-Σήμερα: Επιτροπή Ανάπτυξης του Κέντρου Δια Βίου Μάθησης του ΕΠΚ.
* Μάρτιος 2021- Σήμερα: **Πρόεδρος** της Επιτροπή Αξιολόγησης Πρωτοκόλλων, της εγκατάστασης χρήσης ζώων εργαστηρίου του Ερευνητικού - Εκπαιδευτικού και Πειραματικού Κέντρου ΕΛΠΕΝ. Μάρτιος 2021.
* Σεπτέμβτιος 2022- Σήμερα: Μέλος της ειδικής διιδρυματικής Επιτροπής του ΠΜΣ «Έρευνα στη Γυναικεία Αναπαραγωγή».

# ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ / ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΟ ΕΡΓΟ

## Ι. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ

Από το 1998, όταν ξεκίνησα την κύρια ειδικότητα της Καρδιολογίας, το ερευνητικό μου ενδιαφέρον και, κατά συνέπεια, η έρευνά μου είχαν κλινικό προσανατολισμό. Κατά τη διάρκεια αυτής της περιόδου ασχολήθηκα ενεργά με ερευνητικά πρωτόκολλα που αφορούσαν στην επείγουσα Καρδιολογία (παροξυσμική κολπική μαρμαρυγή-οξύ έμφραγμα του μυοκαρδίου).

Συμμετείχα ως ερευνητής στη διεθνή μελέτη ASSENT II «μελέτη φάσης III, τυχαιοποιημένη, διπλή τυφλή με παράλληλες ομάδες**»**, που αφορούσε στην εφ’ άπαξ χορήγηση ενεργοποιητή του ιστικού πλασμινογόνου ΤΝΚ σε σχέση με επιταχυνόμενη χορήγηση του rt-PA στο οξύ έμφραγμα του μυοκαρδίου: **«Αξιολόγηση της ασφάλειας και αποτελεσματικότητας ενός νέου θρομβολυτικού παράγοντα»**, 1998 ([Σχετικό Πιστοποιητικό](https://drive.google.com/drive/folders/1eIJGpb6zWJ45moL0pf2cechXvrkGrSz3)).

Παράλληλα ανέπτυξα ιδιαίτερο ενδιαφέρον για τη φαρμακολογική θεραπεία της κολπικής μαρμαρυγής, μελετώντας διάφορες φαρμακοτεχνικές μορφές αμιωδαρόνης και συγκρίνοντας την αποτελεσματικότητα της αμιωδαρόνης με την προκαϊναμίδη.

Ταυτόχρονα, μελέτησα και δημοσίευσα την παθοφυσιολογία και τη φυσιολογία του μυοκαρδιακού ιστού και τη συμβολή διαφόρων βιοχημικών δεικτών στην πρόγνωση της νευρολογικής έκβασης σε οξεία εγκεφαλική ισχαιμία. Η πρώτη μου δημοσίευση τοποθετείται το 1999 με την παθοφυσιολογία της φυματιώδους περικαρδίτιδας (Αρ. 1).

Από το 2002, το ερευνητικό μου ενδιαφέρον στράφηκε σε περισσότερο βασικό επίπεδο. Αυτό αντανακλά την 19χρόνη αφοσίωσή μου σε ερευνητικά εργαστήρια και σε πανεπιστήμια. Ταυτόχρονα συνέχισα την κλινική μου έρευνα ενεργά με την παθοφυσιoλογία της Νόσου Lyme με δημοσιεύσεις στο Hellenic Journal of Cardiology (συντελεστής απήχησης [ΣΑ] 4.047) (Αρ. 2) και στο International Journal of Cardiology, συντελεστής απήχησης: 3.529 (Aρ.15). Ασχολήθηκα με την παθοφυσιολογία της λιπώδους υπερτροφίας του μυοκαρδίου, με δημοσίευση στο ίδιο περιοδικό (Αρ. 4). Ενδιαφέρον έδειξα και την θεραπευτική αντιμετώπιση των αρρυθμιών με δημοσιεύσεις (Αρ. 5, 8, 14) σε περιοδικά όπως όπως το International Journal of Cardiology, Minerva Cardioangiologica, American Journal of Emergency Medicine, η Αρ. 51 στο Journal of Emergency Medicine ΣΑ: 1,224. Επιπλέον ασχολήθηκα με την ισχαιμία του μυοκαρδίου με δημοσιεύσεις όπως οι Αρ. 12 (International Journal of Cardiology) και η Αρ. 27 (Resuscitation, ΣΑ: 4.215) όπου για πρώτη φορά παγκόσμια αναλύθηκε ο παθοφυσιολογικός ρόλος της τροποποιημένης από ισχαιμία αλβουμίνης στην πρόγνωση των στεφανιαίων συνδρόμων, δείκτης που μελετήθηκε στη συνέχεια και πειραματικά στη δημοσίευση Αρ. 40, δημοσιευμένη επίσης στο Resuscitation, και τους παράγοντες που επηρεάζουν την άφιξη των ασθενών με οξύ έμφραγμα του μυοκαρδίου (Αρ. 49) Journal of Advanced Nursing ΣΑ: 2.561, ενώ τα χαρακτηριστικά των ασθενών με έμφραγμα με ή χωρίς ανάσπαση ST (Αρ. 168), Acute Cardiac Care ΣΑ: 4.069. Το ενδιαφέρον μου για το καρδιοαγγειακό οδήγησε και στη δημοσίευση Αρ. 18 που οδήγησε και στη δημιουργία σε παγκόσμιο επίπεδο του γνωστικού αντικειμένου της Καρδιο-ογκολογίας. Ταυτόχρονα ανέπτυξα και ενδιαφέρον για την κλινική φαρμακολογία με δημοσιεύσεις για την Προποφόλη (Αρ. 29)- European Journal of Pharmacology-ΣΑ: 3.263, Νισεριτίδη (Αρ. 30) Cardiovascular Drugs and Therapy ΣΑ: 4.069, την κεταμίνη (Αρ. 34) Journal of Clinical Pharmacology ΣΑ: 2.812, Βήτα αδρενεργικούς αναστολείς στην αντιμετώπιση της κοιλιακής μαρμαρυγής European Journal of Pharmacology ΣΑ: 3.263, ερυθροποιητίνη (Αρ. 57) Journal of Clinical Pharmacology ΣΑ: 2.883 και Αρ. 65 Current Pharmaceutical Design ΣΑ: 2.208, που οδήγησε και στην περαιτέρω μελέτη της στην ανακοπή και στην μετά ανακοπή περίοδο. Η περίοδος μετά την ανακοπή με απασχόλησε και φαρμακολογικά με την Αρ. 71 European Journal of Pharmacology. Ειδικό μου ενδιαφέρον υπήρξε η αδρεναλίνη που την μελέτησα σε διάφορες καταστάσεις και ηλικιακές ομάδες, όπως στην Αρ. 74 Journal of Emergency Nursing ΣΑ:1.430 και στη Αρ.136 σε νεογνά. Επιπλέον ασχολήθηκα με τη φαρμακολογία του Nifekalant ενός νέου αντιααρυθμικού παράγοντα (Αρ. 75), την μυοχάλαση στη διαχείριση του αεραγωγού (Αρ. 84) Fundamentals of Clinical Pharmacology ΣΑ: 2.754, τη χρήση της Σιλδεναφίλης στη πνευμονική υπέρταση του νεογνού (Αρ. 96) Current Pharmaceutical Design, τη χρήση των φαρμάκων στην νεογνική αναζωογόνηση/ανάνηψη (Αρ. 105) στο ίδιο περιοδικό. Σε κλινικό επίπεδο ασχολήθηκα επίσης με τα νιτρώδη στην ανακοπή (Αρ. 161) European Journal of Pharmacology, τη λεβοσιμεντάνη στην αναζωογόνηση (Αρ. 165) στο ίδιο περιοδικό, τα στεροειδή με τις δημοσιεύσεις Αρ. 169, 213 στα Cardiovascular Drugs and Therapy και στο Critical Care, την αμιωδαρόνη Αρ. 211 International Journal of Cardiology. Ειδικά για την αμιωδαρόνη έχω ασχοληθεί εκτενώς και σε πειραματικό μεταφραστικό επίπεδο όπως θα αναφερθεί και στη συνέχεια. Τέλος ασχολήθηκα σε κλινικό επίπεδο με τη χορήγηση ενδοφλεβίου λιπώδους γαλακτώματος στην κλινική τοξικολογία (Αρ. 266) European Reviews of Medical Pharmacology ΣΑ: 3.024.

Από το 2003, όταν τοποθετήθηκα στο Εργαστήριο Πειραματικής Χειρουργικής και Χειρουργικής Έρευνας, της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Αθηνών, το ερευνητικό μου ενδιαφέρον στράφηκε προς πειραματικά πρωτόκολλα «Καρδιακή Ανακοπή, Καρδιοαναπνευστική Αναζωογόνηση- Φυσιολογία- Παθολογική Φυσιολογία- Φαρμακολογία».

Οργάνωσα το εργαστήριο για να συντηρήσει την έρευνά μου στην καρδιοαναπνευστική αναζωογόνηση και πραγματοποίησα πλήθος πειραματικών και μεταφραστικών μελετών. Η ενεργοποίηση μου στον τομέα τοποθετείται με την πρώτη δημοσίευση Αρ. 3 το 2007 με τη σύγκριση των κατευθυντηρίων οδηγιών του 2000 με αυτές του 2005 σε χοίρειο μοντέλο καρδιακής ανακοπής. Η πρώτη αυτή πειραματική δημοσίευση αντανακλά πλήθος δημοσιεύσεων στην πειραματική μεταφραστική έρευνα που τοποθέτησαν την Ελλάδα στην κορυφή του παγκόσμιου χάρτη στην αναζωογόνηση. Το πειραματικό μοντέλο της κοιλιακής μαρμαρυγής (Αρ. 7) που αναπτύχθηκε από τον υποψήφιο αναπαράχθηκε πολλαπλά διεθνώς όπως καταδεικνύουν και οι αναφορές της συγκεκριμένης δημοσίευσης. Στο συγκεκριμένο ζωικό πρότυπο μελετήθηκαν οι φυσιολογικές παράμετροι υπό συγκεκριμένη αναισθησία (Αρ. 10) Journal of the American Association of Laboratory Animals, που επίσης αναφέρθηκε εκτενώς στη παγκόσμια βιβλιογραφία. Επιπλέον αναπτύχθηκε μοντέλο μεταμόσχευσης νεφρού (Αρ. 11), μοντέλο αναστόμωσης του εντέρου (Αρ. 20), μοντέλο αρουραίου για την μελέτη της οστεοπόρωσης (Αρ. 24) Comparative Medicine, η βελτιστοποίηση της αναισθησίας στο χοίρειο πρότυπο (Αρ. 43). Λίγο καιρό αργότερα αναπτύχθηκε το μοντέλο της παθοφυσιολογίας της αιμορραγικής καταπληξίας με την πρώτη δημοσίευση (Αρ. 46) στο Anesthesiology ΣΑ: 7.047, ενώ το μοντέλο ανακοινώθηκε στην Ινδιανάπολη το 2008 (Περίληψη 37) και με πλήρη δημοσίευση στο Comparative Medicine (A. 68). Η πραγματοποίηση αυτών των πειραμάτων οδήγησε στη Συνεργασία μου με τον Anil Gulati με πολλαπλές δημοσιεύσεις με ιδιαίτερη έμφαση την σενθακίνη (Αρ. 201 στο Journal of Surgical Research ΣΑ:1.841) που τώρα βρίσκεται σε φάση 4 κλινικών δοκιμών για την αντιμετώπιση της αιμορραγικής καταπληξίας. Αναπτύχθηκε το μοντέλο καρδιακής ανακοπής ασφυκτικής αιτιολογίας (Αρ. 67) στο Laboratory Animal (UK) ΣΑ: 1.495. Αναπτύχθηκε το μοντέλο της νορμοκαπνικής υποξίας σε νεογνικό μοντέλο χοίρου (Αρ. 102) Journal of Maternal and Fetal Medicine ΣΑ: 1.737 και το μοντέλο Σήψης με την Αρ. 176 στο Shock ΣΑ:2.96. Η συνεχής απασχόληση του υποψηφίου με πειραματικά πρότυπα βελτίωσε ακόμα περισσότερο τη αναισθησία των πειραματικών προτύπων με την Αρ. 233 στο Veterinary Anesthesia and Analgesia, ΣΑ: 1.348. Σε αυτά τα δημοσιευμένα ζωικά πρότυπα στηρίχθηκε πλήθος ερευνητικών δημοσιεύσεων όπως η Αρ. 9-Λεβοσιμεντάνη στην ανακοπή, η Αρ. 13-Βαζοπρεσσίνη και επινεφρίνη στην ανακοπή, Αρ. 16 και 19 βήτα αναστολείς στην ανακοπή, Αρ. 22-Νιμοδιπίνη στον εντερικό βλεννογόνο, διάφορα φάρμακα και συσκευές, και μέθοδοι στην αναζωογόνηση όπως με τις Αρ. 26, Αρ. 33, Αρ. 36, Αρ. 86, Αρ. 87, Αρ. 91, Αρ. 97, Αρ. 114, Αρ. 145, Αρ. 164, Αρ. 182, Αρ. 186, Αρ. 206, Αρ. 208, Αρ. 215, Αρ. 216, Αρ. 230, Αρ. 248. Μια επιπλέον μεγάλη επιτυχία σε πειραματικό πρότυπο της εποχής είναι η δημοσίευση Αρ. 54 που ανακοινώθηκε και στη Νέα Ορλεάνη και δημοσιεύτηκε ως Supplement με την Περίληψη 36 στο Circulation ΣΑ:23.603. Ειδική μνεία θα πρέπει να γίνει στην μελέτη της σενθακουίνης, ενός νέου φαρμακευτικού παράγοντα με δημοσιεύσεις Αρ. 201, Αρ. 203, Αρ. 230, Αρ. 248, Αρ. 265 και περίληψη 90. Επιπλέον σημαντική ερευνητική μου δραστηριότητα ήταν τα Metabolomics: βραβείο Νο 12, Αρ. 107, Αρ. 135, Αρ. 154, Αρ. 155, Αρ. 160, Αρ. 178, Αρ. 234, περίληψη 59, περίληψη 73, Περίληψη 91. Ενώ η Δημοσίευση Αρ. 249 κατέληξε σε 4 Διεθνείς Πατέντες. Τα πειραματικά αυτά πρότυπα, τα οποία αναπαράχθηκαν διεθνώς, χρησιμοποιήθηκαν για να μελετήσουν την φυσιολογία, φαρμακολογία και την παθολογική φυσιολογία πολλών καταστάσεων.

Σημαντική ήταν και η επίδοση μου στην μελέτη της Εκπαίδευσης των Επαγγελματιών υγείας που ξεκίνησε σχετικά νωρίς στην ερευνητική μου καριέρα, αλλά σηματοδοτήθηκε επίσημα από την λήψη δύο σημαντικών προσόντων του PgDipl Medical Education (University of Cardiff) και του MRes Higher Education (University of Liverpool) και την εκλογή μου ως Fellow of the Higher Education Academy και στο Academy of Medical Educators (στην Ακαδημία υπηρέτησα και στο Διοικητικό Συμβούλιο). Με τους συνεργάτες μου ήμασταν οι πρώτοι παγκόσμια που χρησιμοποίησαν βιντεολαρυγγοσκόπια σε διδακτικές μελέτες για τη διαχείριση του αεραγωγού σε προσομοιώσεις καρδιακής ανακοπής σε ενήλικες και σε νεογνά. Αυτή μου η δραστηριότητα οδήγησε στη βαθύτερη κατανόηση της ανατομίας και της φυσιολογίας του ανώτερου αεραγωγού και απέδειξε ότι η λάμα Macintosh μπορεί να μην είναι το ίδιο αποτελεσματική στη διαχείριση του αεραγωγού, όσο οι εναλλακτικές μέθοδοι ενώ έδειξα ότι το είδος του πτυχίου του επαγγελματία υγείας δεν επηρεάζει τη διδακτική του ικανότητα και τέλος υπήρξα ένας από τους πρωτοπόρους της πραγματικής διεπιστημονικής εκπαίδευσης σε όλους του επαγγελματίες υγείας, παραδείγματα τέτοιων δημοσιεύσεων είναι οι Αρ. 25, Αρ. 32, Αρ. 38, Αρ. 50, Αρ 55, Αρ. 56, Αρ. 59, Αρ. 60, Αρ. 63, Αρ. 64, Αρ. 72, Αρ. 83, Αρ. 85, Αρ. 92, Αρ. 98, Αρ. 110, Αρ. 120, Αρ. 129, Αρ. 141, Αρ. 146, Αρ. 148, Αρ. 149, Αρ. 151, Αρ. 157, Αρ. 158, Αρ. 166, Αρ. 173, Αρ. 177, Αρ. 198, Αρ. 217, Αρ. 223, Αρ. 236, Αρ. 254 και Αρ. 257

Η ερευνητική αυτή δραστηριότητα χαρακτηρίζεται από διεθνή πρωτοτυπία, καθώς έγινε εφικτή η ανάκτηση της αυτόματης κυκλοφορίας μετά από 8 και 10 λεπτά αθεράπευτης καρδιακής ανακοπής, με τη χρήση ινότροπων που δεν αυξάνουν την κατανάλωση οξυγόνου από το μυοκάρδιο. Επιπρόσθετα, μελετήθηκε η μοριακή βάση της καρδιοαναπνευστικής αναζωογόνησης για πρώτη φορά διεθνώς. Αυτές οι δραστηριότητες οδήγησαν στη βαθύτερη κατανόηση της παθοφυσιολογίας και της παθογένεσης της δυσλειτουργίας του μυοκαρδίου και της βλάβης ισχαιμίας-επαναιμάτωσης στον εγκέφαλο και δημιουργήθηκε ένα θεωρητικό υπόβαθρο που εξηγούσε πλήρως τους φυσιολογικούς μηχανισμούς που διαταράσσονται στην ισχαιμία-επαναιμάτωση. Παραδείγματα αυτών των δράσεων που με χαρακτηρίζουν ως ειδικό στην παθοφυσιολογία και φυσιολογία φαίνονται από τις παρακάτω δημοσιεύσεις: Αρ. 78, Αρ. 79, Αρ. 81, Αρ. 82, Αρ. 88, Αρ. 89, Αρ. 90, Αρ. 93, Αρ. 94, Αρ. 95, Αρ. 99, Αρ. 100, Αρ. 101, Αρ. 103, Αρ. 104, Αρ. 107, Αρ. 109, Αρ. 113, Αρ. 115, Αρ. 117, Αρ. 119, Αρ. 121, Αρ. 122, Αρ. 123, Αρ. 125, Αρ. 126, Αρ. 127, Αρ. 128, Αρ. 130, Αρ. 131, Αρ. 132, Αρ. 135, Αρ. 137, Αρ. 138, Αρ. 139, Αρ. 143, Αρ. 144, Αρ. 152, Αρ. 154, Αρ. 155, Αρ. 156, Αρ. 160, Αρ. 162, Αρ. 163, Αρ. 167, Αρ. 170, Αρ. 171, Αρ. 172, Αρ. 175, Αρ. 178, Αρ. 180, Αρ. 183, Αρ. 184, Αρ. 185, Αρ. 187, Αρ, 190, Αρ. 197, Αρ. 199, Αρ. 200, Αρ. 201, Αρ. 202, Αρ. 210, Αρ. 214, Αρ. 225, Αρ. 227, Αρ. 228, Αρ. 228, Αρ. 229, Αρ. 232, Αρ. 234, Αρ. 234(η δημοσίευση αυτή αποκάλυψε μια φορά παγκόσμια τις παθοφυσιολογικές διαφορές της ασφυκτικής σε σχέση με την αρρυθμιογόνο καρδιακή ανακοπή, έλαβε δημοσιότητα στον παγκόσμιο τύπο, και οδήγησε σε πολλαπλές διακρίσεις) Αρ. 235, Αρ. 237, Αρ. 238, Αρ. 240, Αρ.274, Αρ. 251(η δημοσίευση αυτή περιέγραψε, για πρώτη φορά ένα διαφορετικό πρωτόκολλο αναζωογόνησης στοχευμένο στην φυσιολογία του κάθε ασθενή, και επίσης βραβεύθηκε διεθνώς και προσέλκυσε την προσοχή του διεθνούς τύπου) Αρ. 255, Αρ. 258, Αρ. 259, Αρ. 261, Αρ. 264, Αρ. 268, Αρ. 271, Αρ. 273.

Από την εκλογή μου σε Καθηγητή πρώτης βαθμίδας (2014) δημοσιεύτηκαν άρθρα, που σε έγκριτα περιοδικά όπως Heart Failure Reviews και Journal of Neurological Sciences, που προσέλκυσαν τα μέσα ενημέρωσης στην Ελλάδα και διεθνώς. Εξαιτίας αυτών των δραστηριοτήτων μου έλαβα πολλαπλές προσκλήσεις για συγγραφή άρθρων σύνταξης σε επιστημονικές επιθεωρήσεις όπως Resuscitation, Acta Physiologica και δέχτηκα πολλαπλές προσκλήσεις για ομιλίες σε συνέδρια τόσο εθνικά όσο και διεθνή. Μέσα από αυτή τη Διεθνή αναγνωρισημότητα δημιουργήθηκαν οι διεθνείς μου συνεργασίες με Πανεπιστήμια της Ευρώπης και της Αμερικής, ενώ υπήρξα συντάκτης κατευθυντηρίων οδηγιών σε περιοδικά όπως το Circulation ΣΑ: 23.405 και το Resuscitation, όπως φαίνεται από τις δημοσιεύσεις Αρ. 124, Αρ. 191, Αρ. 192, Αρ. 193, Αρ. 194, Αρ. 195, Αρ. 196, Αρ. 241.

Ένας από του κύριους ερευνητικούς μου στόχους είναι η μελέτη όλων των παθοφυσιολογικών μηχανισμών της καρδιακής ανακοπής σε όλα τα όργανα του ανθρώπινου σώματος και η βελτίωση των ποσοστών ανάκτησης της αυτόματης κυκλοφορίας σε πειραματικά πρότυπα καρδιακής ανακοπής. Επιπρόσθετα επικεντρώθηκα στην αποκατάσταση της φυσιολογικής νευρολογικής λειτουργίας μετά από καρδιακή ανακοπή για την πρόληψη μόνιμης νευρολογικής βλάβης.

Έχω λάβει πολλαπλές επιχορηγήσεις από την Ευρωπαϊκή Ένωση και από ιδιωτικούς φορείς όπως φαίνεται στο βιογραφικό μου.

Η ερευνητική μου ομάδα ήταν από τις ελάχιστες διεθνώς που κατάφερε να αυξήσει την επιβίωση στην καρδιακή ανακοπή. Αυτός είναι και ο λόγος που έχω προσκληθεί σε πολλά Διεθνή συνέδρια, όπως αυτά του Ευρωπαϊκού Συμβουλίου Αναζωογόνησης και της Αμερικανικής Καρδιολογικής Εταιρείας.

Νέο μου ερευνητικό ενδιαφέρον είναι η βιοηθική στα επαγγέλματα υγείας με τις δημοσιεύσεις Αρ. 31, Αρ. 61 Αρ. 112, Αρ.194, Αρ.205, Αρ.245, Αρ.262, Αρ. 272.

Ταυτόχρονα στο Ερευνητικό Κέντρο της Φαρμακευτικής Βιομηχανίας ΕΛΠΕΝ με την ερευνητική μου ομάδα δημιουργήσαμε ένα πειραματικό πρότυπο νεογνικής νορμοκαπνικής υποξίας για πρώτη φορά διεθνώς. Κατά τη διάρκεια αυτών των πειραμάτων ελέγχθηκε κατά πόσο η αναζωογόνηση νεογνών χοιριδίων μπορεί να επιτευχθεί με διαφορετικές συγκεντρώσεις οξυγόνου. Αυτές οι μελέτες έχουν ήδη παρουσιαστεί σε Ελληνικά και Διεθνή Συνέδρια (17ο Ευρωπαϊκό Συνέδριο στη Νεογνολογία, 15ο Πανελλήνιο Περιγεννητικό Συνέδριο). Αυτή η δραστηριότητα οδήγησε στη συνεργασία με το Πανεπιστήμιο του Κάλιαρι, όπου μελέτησα σε βάθος το μεταβολομικό προφίλ στη νεογνική αναζωογόνηση. Εξαιτίας της διεθνούς αναγνωρισιμότητάς μου ως ειδικού στη φυσιολογία και παθοφυσιολογία σε όλα τα στάδια της ανθρώπινης ανάπτυξης, ανέπτυξα συνεργασίες με τα Πανεπιστήμια του Κάλιαρι, του Όσλο του Σικάγο, μεταξύ άλλων. Αυτό αποδεικνύεται από τις παρακάτω δημοσιεύσεις Αρ. 102, Αρ. 104, Αρ. 124, Αρ. 133, Αρ. 135, Αρ. 144, Αρ. 145, Αρ. 150, Αρ. 160, Αρ. 162, Αρ. 163, Αρ. 171, Αρ. 184, Αρ. 190, Αρ. 191, Αρ. 192, Αρ. 193, Αρ. 194, Αρ. 195, Αρ. 196, Αρ. 198, Αρ. 199, Αρ. 200, Αρ. 201, Αρ. 202, Αρ. 208, Αρ. 209, Αρ. 216, Αρ. 220, Αρ. 226, Αρ. 233, Αρ. 234, Αρ. 245, Αρ. 249, Αρ. 256, Αρ. 257, Αρ. 258, Αρ. 265, Αρ. 367

* **Συντελεστής απήχησης (I.F.) ξενόγλωσσων δημοσιεύσεων** (του 2021): **830,38**
* **Συντελεστής απήχησης (I.F.) δημοσιευμένων περιλήψεων** (του 2021): **218.364**
* **Συνολικός Συντελεστής Απήχησης (I.F)** (του 2021): **1048.98**
* **Βιβλιογραφικές αναφορές** : **7.883**
* **h index : 39**
* **Δείκτης i10 : 138**

## ΙΙ. ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΕΣ

[Σχετικές Βεβαιώσεις](https://drive.google.com/drive/folders/1dPVAWYzN87mWIZpflB3khDUJ3fI3XY-w)

1. Πανεπιστήμιο του Όσλο, Τμήμα Αναζωογόνησης και Εντατικής Θεραπείας, Ομ. Καθηγητής P.A. Steen, Καθηγητής Kjetil Sunde. Πολλαπλές επιχορηγήσεις που αφορούν στη φαρμακολογία της αναζωογόνησης (Δημοσίευση 147. Κατευθυντήριες οδηγίες 2015)
2. Πανεπιστήμιο του Κάλιαρι, Τμήματα Παθολογίας, Ιατροδικαστικής, Αναισθησιολογίας και Εντατικής Θεραπείας. Επιχορηγήσεις αναφορικά με τα μεταβολομικά προφίλ σε διάφορα ζωικά μοντέλα και κλινικές μελέτες (Δημοσίευση 43, 79, 102, 104, 135, 137, 157, 159, 160, 168, 179, 186, 195, 207).
3. Πανεπιστήμιο Μιντγουέστερν του Σικάγο, Φαρμακευτική Σχολή. Πολλαπλές επιχορηγήσεις για τη μελέτη νεώτερων φαρμακευτικών παραγόντων στην αιμορραγική καταπληξία (Δημοσίευση 139, 152, 175, 185, 186, 193).
4. Πανεπιστήμιο Κοπενχάγης, Εξωτερικός επιβλέπων καθηγητής για το Master of Laboratory Animal Science, πρόγραμμα με τίτλο “Βέλτιστη εισαγωγή στην αναισθησία σε χοίρους Landrace/Large-White με συνδυασμό μιδαζολάμης και ρεμιφεντανύλης”. Υποψήφια Αργυρώ Ζαχαριουδάκη (ολοκληρώθηκε)
5. Ερευνητικό πρόγραμμα στο Norwegian Regional Health Authorities, “Pharmacological and Mechanical optimization of cardio cerebral resuscitation”. Συνεργασία με την Καθηγήτρια Theresa Mariero Olasveengen.
6. Πανεπιστήμιο του Όσλο, Τμήμα Αναζωογόνησης και Εντατικής Θεραπείας, Καθηγητής Kjetil Sunde .“Improving the weak links in the chain of survival after cardiac arrets” ερευνητικό πρόγραμμα στο Norwegian Regional Health Authorities.
7. Συνεργασία με την Αμερικανική Καρδιολογική Εταιρεία για τη συγγραφή οδηγιών και τη δημιουργία επιτροπών και κατευθυντήριων οδηγιών “Temperature Management after Cardiac Arrest: An Advisory statement by the ALS Task Force of ILCOR.”

## ΙΙΙ. ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΦΟΡΕΑ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ 3 ΧΡΟΝΩΝ

[Σχετικές Βεβαιώσεις](https://drive.google.com/drive/folders/1p7M8kjgGe_eIdnPN8ARFW4V1uZQEmLs3)

1. Μελέτη των επινεφριδιακών ορμονών και συσχέτιση τους με την έκβαση της καρδιοαναπνευστικής αναζωογόνησης, Νοέμβριος 2011.
2. Μελέτη της δράσης της ερυθροποιητίνη σε χοίρειο μοντέλο κοιλιακής μαρμαρυγής, Νοέμβριος 2011.
3. Η επίδραση της εξωγενούς χορήγησης ερυθροποιητίνης στους νεφρούς σε χοίρειο μοντέλο κοιλιακής μαρμαρυγής, Νοέμβριος 2011.
4. Σύγκριση της ανοσολογικής απάντησης στη σηψαιμία. Ένα πειραματικό μοντέλο με χοίρους, Νοέμβριος 2011.
5. Συσχέτιση της χρήσης της συσκευής οδού εμπέδησης σε καρδιοαναπνευστική αναζωογόνηση με την οξεία βλάβη σε ζωτικά όργανα σε ένα παιδιατρικό χοίρειο μοντέλο κοιλιακής μαρμαρυγής, Απρίλιος 2012.
6. Νιφέκαλάντ: ένα καινούργιο αντιαρρυθμικό στη θεραπεία της καρδιακής ανακοπής: Συγκριτική μελέτη με την αμιωδαρόνη σε ζωικό μοντέλο παιδιατρικών χοίρων, Απρίλιος 2012.
7. Η επίδραση της σενθακίνης σε συνδυασμό με υδοξυαιθυμαμυλο στην αντιμετώπιση αιμορραγικής καταπληξίας σε νεαρούς χοίρους, Δεκέμβριος 2012.
8. Μελέτη χορήγησης σενθακίνης με κρυσταλλοειδές διάλυμα σε παιδιατρικό χοίρειο μοντέλο αιμορραγικής καταπληξίας, Δεκέμβριος 2012.
9. Καρδιοαναπνευστικη αναζωογόνηση, Φεβρουάριος 2013.
10. Συγκριτική μελέτη αερισμού με και χωρίς διαφυγή αέρα στην έκβαση της νεογνικής ασφυξίας, Φεβρουάριος 2014.
11. Συγκριτική μελέτη συνεχών θωρακικών συμπιέσεων σε σχέση με την αναλογία 3:1, Φεβρουάριος 2014.
12. Μελέτη και ταυτοποίηση διαφορετικών μεταβολομικών προφίλ σε ζωικά μοντέλα καρδιακής ανακοπής λόγω ασφυξίας ή λόγω κοιλιακής μαρμαρυγής, Ιούνιος 2014.
13. Μελέτη και ταυτοποίηση διαφορετικών μεταβολομικών προφίλ σε ζωικά μοντέλα καρδιακής ανακοπής λόγω ασφυξίας ή λόγω κοιλιακής μαρμαρυγής, Σεπτέμβριος 2014.
14. Αποτελεσματικότητα του γαλακτώματος λιπιδίων για την πρόληψη της υπότασης που προκαλείται σε ζωικό πρότυπο χοίρου μετά από χορήγηση αμιωδαρόνης, Οκτώβριος 2014.
15. Ενδοφλέβια χορήγηση σενθακίνης σε χοίρειο μοντέλο καρδιακής ανακοπής επαγόμενης από κοιλιακή μαρμαρυγή, Δεκέμβριος 2014.
16. Βασική Έρευνα – Διερεύνηση της ενδεχόμενης εμφάνισης βακτηριακής διαμετάθεσης μετά από επιτυχημένη καρδιοαναπνευστική αναζωογόνηση σε ζωικό πρότυπο καρδιακής ανακοπής, Οκτώβριος 2015.
17. Η χρήση της σενθακουίνης σαν παράγοντας αναζωογόνησης σε χοίρειο μοντέλο σηπτικού σοκ, Νοέμβριος 2015.

## IV. ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΠΑΤΕΝΤΕΣ

[Σχετικές Βεβαιώσεις](https://drive.google.com/drive/folders/1ByRMS4c2kG3xg2AZumFAsU67qw-3DPRW)

1. Xanthos T, Murgia, S, Meli V, Monduzzi M, Sinico, C, Schlich M, D'Aloja E, Locci E.

**Adrenalin-containing double layered lipid vesicles for use in the treatment of cardiac emergencies**

Univ Degli Studi Di Cagliari 2019, Patent Cooperation Treaty Application WO2019021240

[Διεθνής Πατέντα 1](https://worldwide.espacenet.com/publicationDetails/biblio?FT=D&date=20190131&DB=&locale=en_EP&CC=WO&NR=2019021240A1&KC=A1&ND=2)

**2**. Xanthos T, Murgia, S, Meli V, Monduzzi M, Sinico, C, Schlich M, D'Aloja E, Locci E.

**Adrenalin-containing double layered lipid vesicles for use in the treatment of cardiac emergencies**

Univ Degli Studi Di Cagliari 2020, European Patent Application EP3658116

[Διεθνής Πατέντα 2](https://worldwide.espacenet.com/publicationDetails/biblio?FT=D&date=20200603&DB=&locale=en_EP&CC=EP&NR=3658116A1&KC=A1&ND=1)

**3.** Xanthos T, Murgia, S, Meli V, Monduzzi M, Sinico, C, Schlich M, D'Aloja E, Locci E.

**Adrenalin-containing double layered lipid vesicles for use in the treatment of cardiac emergencies**

Univ Degli Studi Di Cagliari 2020, United States Patent and Trademark Office Pre-Granted Publication US20200222323

[Διεθνής Πατέντα 3](http://appft.uspto.gov/netacgi/nph-Parser?Sect1=PTO1&Sect2=HITOFF&d=PG01&p=1&u=%2Fnetahtml%2FPTO%2Fsrchnum.html&r=1&f=G&l=50&s1=%2220200222323%22.PGNR.&OS=DN/20200222323&RS=DN/20200222323)

**4.** Xanthos T, Murgia, S, Meli V, Monduzzi M, Sinico, C, Schlich M, D'Aloja E, Locci E.

**Adrenalin-containing double layered lipid vesicles for use in the treatment of cardiac emergencies**

Univ Degli Studi Di Cagliari 2020, Canadian Patent Application CA3070330

[Διεθνής Πατέντα 4](https://worldwide.espacenet.com/publicationDetails/originalDocument?FT=D&date=20190131&DB=&locale=en_EP&CC=CA&NR=3070330A1&KC=A1&ND=2)

## V. ΕΥΡΩΠΑΙΚΑ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

[Σχετικές Βεβαιώσεις / Αρχεία με αρίθμιση όμοια του κειμένου](https://drive.google.com/drive/folders/1OiEkmDcanmmuZOFmxu_VEzJccjCrFEfj)

1. Κύριος Ερευνητής «Πυθαγόρας Ι» του ΕΚΠΑ 2004-2006.
2. Κύριος Ερευνητής «Πυθαγόρας ΙΙ» του ΕΚΠΑ 2005-2006.
3. Εκπρόσωπος του Ευρωπαϊκού Πανεπιστημίου Κύπρου «ΚΑΘΟΔΗΓΩΝΤΑΣ ΦΥΣΙΚΑ ΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΖΩΗ, ΣΤΟΧΕΥΟΝΤΑΣ ΣΤΟΝ ΥΓΙΕΙΝΟ ΤΡΟΠΟ ΖΩΗΣ ΤΩΝ ΝΕΩΝ (HEALTHY) (ERASMUS+ KA2)», κωδικός έργου 82165, 2018 μέχρι σήμερα.
4. Εκπρόσωπος του Ευρωπαϊκού Πανεπιστημίου Κύπρου «ΠΡΟΠΟΝΗΤΙΚΕΣ ΠΡΟΚΛΗΣΕΙΣ ΣΕ ΑΘΛΗΤΕΣ ΤΗΣ ΠΑΛΗΣ (WATCH) (ERASMUS+ SPORT)», κωδικός έργου 82406, 2020 μέχρι σήμερα.
5. Εκπρόσωπος του Ευρωπαϊκού Πανεπιστημίου Κύπρου «START AIMING FUNCTIONAL AND ENTERTAINING RUNNING (SAFE-RUN) (ERASMUS+ E+SPORT 2020/SMALL COLLABORATIVE PARTNERSHIPS).», κωδικός έργου 82623, 2020 μέχρι σήμερα.

## VI. ΞΕΝΟΓΛΩΣΣΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ – ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ – ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ

### Α. Συνοπτική Παρουσίαση

|  |  |
| --- | --- |
| **Α.** Δημοσιεύσεις σε ξενόγλωσσα περιοδικά μετά από κρίση……………………………………. | :278 |
| **Β.** Κεφάλαια σε ξενόγλωσσα βιβλία……………………………………………………....................... | :12 |
| **Γ.** Δημοσιεύσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων…………………………………………………. | :11 |
| **Δ.** Ανακοινώσεις και δημοσιευμένες περιλήψεις σε διεθνή περιοδικά (supplements) | :98 |

**Συντ. απήχησης ξενόγλωσσων δημοσιεύσεων** (του 2021)

* Συνολικός …………………………………………………..…………………... : **830, 38**
* *Μέσος όρος …………………………… : 3.43*

**Συντελεστής απήχησης (I.F.) δημοσιευμένων περιλήψεων** (του 2021)

* Συνολικός ………………………………………………………………………………... : **218,364**
* *Μέσος όρος ……………………………. : 4,563*

**Συνολικός Συντελεστής απήχησης (I.F.)** (του 2021)

* Συνολικός …………………………………………………..…………………... : **1.047,361**

**Βιβλιογραφικές αναφορές**

* Συνολικές …………………………..…………………………………………………….. : **7.886**
  + - *αναφορές σε ξενόγλωσσες δημοσιεύσεις ………………………… : 7.883*
    - *αναφορές σε ξενόγλωσσες δημοσιευμένες περιλήψεις …… : 3*
* **h index : 39**
* **Δείκτης i10 : 138**

**ΣΥΝΟΠΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΕΝΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΚΡΙΣΗ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Journal** | **1st author** | **2nd author** | **Senior author** | **Other** | **Impact Factor** | **Citations**  **Scopus** | **Citations**  **Google Scholar** |
| 1 | Hellenic J Cardiol |  |  |  | ✓ | 4.047 | - | - |
| 2 | Hellenic J Cardiol | ✓ |  |  |  | 4.047 | 19 | 30 |
| 3 | Resuscitation | ✓ |  |  |  | 4.215 | 4 | 9 |
| 4 | Int J Cardiol | ✓ |  |  |  | 3.229 | 42 | 61 |
| 5 | Int J Cardiol | ✓ |  |  |  | 3.229 | 10 | 15 |
| 6 | Resuscitation |  | ✓ |  |  | 4.215 | 48 | 74 |
| 7 | Lab Anim | ✓ |  |  |  | 2.969 | 40 | 58 |
| 8 | Minerva Cardioangiol | ✓ |  |  |  | 0.752 | 7 | 6 |
| 9 | Acta Anaesthesiol Scand |  | ✓ |  |  | 2.05 | 19 | 24 |
| 10 | J Am Assoc Lab Anim Sci | ✓ |  |  |  | 0.988 | 30 | 45 |
| 11 | Microsurgery |  |  |  | ✓ | 1.996 | 16 | 31 |
| 12 | Int J Cardiol | ✓ |  |  |  | 3.229 | 17 | 53 |
| 13 | Crit Care |  | ✓ |  |  | 5.593 | 23 | 30 |
| 14 | Am J Emerg Med | ✓ |  |  |  | 1.911 | 5 | 9 |
| 15 | Int J Cardiol |  |  | ✓ |  | 3.229 | 54 | 92 |
| 16 | Am J Emerg Med |  | ✓ |  |  | 1.911 | 22 | 26 |
| 17 | Acta Anaesthesiol Scand |  |  |  | ✓ | 2.05 | 8 | 13 |
| 18 | J Cardiovasc Med (Hagerstown) |  |  | ✓ |  | 1.22 | 47 | 82 |
| 19 | Ann Ital Chir |  | ✓ |  |  | 0.588 | 12 | 19 |
| 20 | Scand J Lab Anim Sci |  | ✓ |  |  | 0.071 | 3 | 4 |
| 21 | Lab Anim |  | ✓ |  |  | 2.969 | 12 | 23 |
| 22 | Ann Ital Chir |  |  |  | ✓ | 0.588 | 1 | 1 |
| 23 | Tumori |  |  |  | ✓ | 1.707 | 1 | 1 |
| 24 | Comp Med |  | ✓ |  |  | 1.067 | 346 | 570 |
| 25 | Nurse Educ Today | ✓ |  |  |  | 2.490 | 13 | 50 |
| 26 | J Emerg Med |  | ✓ |  |  | 1.224 | 9 | 12 |
| 27 | Resuscitation |  |  | ✓ |  | 4.215 | 24 | 36 |
| 28 | Eur J Anaesthesiol |  |  |  | ✓ | 4.5 | 67 | 94 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | **Journal** | | | **1st author** | | | **2nd author** | | | **Senior author** | | | **Other** | | | **Impact Factor** | | **Citations**  **Scopus** | **Citations**  **Google Scholar** |
| 29 | | Eur J Pharmacol | | |  | | | ✓ | | |  | | |  | | | 3.263 | | 182 | 279 |
| 30 | | Cardiovasc Drugs Ther | | |  | | | ✓ | | |  | | |  | | | 4.069 | | 16 | 29 |
| 31 | | Eur J Obstet Gynecol Reprod Biol | | |  | | | ✓ | | |  | | |  | | | 1.868 | | 14 | 32 |
| 32 | | Eur J Emerg Med | | | ✓ | | |  | | |  | | |  | | | 2.170 | | 3 | 3 |
| 33 | | Open Emerg Med J | | |  | | | ✓ | | |  | | |  | | | - | | - | - |
| 34 | | J Clin Pharmacol | | |  | | |  | | | ✓ | | |  | | | 2.812 | | 101 | 177 |
| 35 | | Eur J Pharmacol | | |  | | | ✓ | | |  | | |  | | | 3.263 | | 14 | 21 |
| 36 | | Am J Emerg Med | | | ✓ | | |  | | |  | | |  | | | 1.911 | | 36 | 49 |
| 37 | | Cases J | | |  | | |  | | |  | | | ✓ | | | - | | 2 | 5 |
| 38 | | Resuscitation | | |  | | | ✓ | | |  | | |  | | | 4.215 | | 19 | 43 |
| 39 | | Hellenic J Cardiol | | |  | | |  | | |  | | | ✓ | | | 4.047 | | 1 | 6 |
| 40 | | Resuscitation | | | ✓ | | |  | | |  | | |  | | | 4.215 | | 5 | 10 |
| 41 | | Resuscitation | | | ✓ | | |  | | |  | | |  | | | 4.215 | | 3 | 5 |
| 42 | | Acta Cardiol | | |  | | | ✓ | | |  | | |  | | | 1.208 | | 17 | 25 |
| 43 | | Lab Anim (NY) | | |  | | |  | | | ✓ | | |  | | | 2.185 | | 3 | 3 |
| 44 | | J Matern Fetal Neonatal Med | | |  | | | ✓ | | |  | | |  | | | 1.737 | | 33 | 44 |
| 45 | | Acta Anaesthesiol Scand | | |  | | |  | | | ✓ | | |  | | | 2.05 | | 210 | 346 |
| 46 | | Anesthesiology | | |  | | | ✓ | | |  | | |  | | | 7.067 | | 21 | 30 |
| 47 | | World J Cardiol | | |  | | |  | | | ✓ | | |  | | | - | | - | 26 |
| 48 | | World J Cardiol | | |  | | |  | | | ✓ | | |  | | | - | | - | 15 |
| 49 | | J Adv Nurs | | | ✓ | | |  | | |  | | |  | | | 2.561 | | 1 | 13 |
| 50 | | Eur J Emerg Med | | |  | | |  | | | ✓ | | |  | | | 2.170 | | 1 | 13 |
| 51 | | J Emerg Med | | |  | | |  | | | ✓ | | |  | | | 1.224 | | 3 | 5 |
| 52 | | Eur J Emerg Med | | | ✓ | | |  | | |  | | |  | | | 2.170 | | 11 | 20 |
| 53 | | Heart Lung | | |  | | | ✓ | | |  | | |  | | | 1.630 | | 2 | 13 |
| 54 | | Am J Emerg Med | | | ✓ | | |  | | |  | | |  | | | 1.911 | | 10 | 16 |
| 55 | | Am J Perinatol | | |  | | |  | | | ✓ | | |  | | | 1.474 | | 20 | 21 |
| 56 | | Minerva Anestesiol | | |  | | | ✓ | | |  | | |  | | | 2.498 | | 12 | 16 |
| 57 | | Eur J Clin Pharmacol | | |  | | |  | | | ✓ | | |  | | | 2.883 | | 20 | 37 |
| 58 | | Cerebrovasc Dis | | |  | | |  | | |  | | | ✓ | | | 2.698 | | 12 | 24 |
| 59 | | Resuscitation | | | ✓ | | |  | | |  | | |  | | | 4.215 | | 29 | 35 |
|  | | | **Journal** | | | **1st author** | | | **2nd author** | | | **Senior author** | | | **Other** | | | **Impact Factor** | **itations**  **Scopus** | **Citations**  **Google Scholar** |
| 60 | | | Resuscitation | | |  | | |  | | | ✓ | | |  | | | 4.215 | - | - |
| 61 | | | Resuscitation | | |  | | | ✓ | | |  | | |  | | | 4.215 | 22 | 45 |
| 62 | | | Heart Lung | | |  | | |  | | | ✓ | | |  | | | 1.630 | 6 | 18 |
| 63 | | | Minerva Anestesiol | | |  | | |  | | | ✓ | | |  | | | 2.498 | - | - |
| 64 | | | Nurse Educ Pract | | |  | | |  | | | ✓ | | |  | | | 1.614 | 39 | 110 |
| 65 | | | Curr Pharm Des | | | ✓ | | |  | | |  | | |  | | | 2.208 | 15 | 22 |
| 66 | | | Menopause | | |  | | |  | | |  | | | ✓ | | | 2.942 | 11 | 19 |
| 67 | | | Lab Anim (UK) | | |  | | | ✓ | | |  | | |  | | | 1.495 | 13 | 20 |
| 68 | | | Comp Med | | | ✓ | | |  | | |  | | |  | | | 1.067 | 12 | 18 |
| 69 | | | Resuscitation | | |  | | |  | | | ✓ | | |  | | | 4.215 | 11 | 11 |
| 70 | | | Rev Recent Clin Trials | | |  | | |  | | |  | | | ✓ | | | 1.95 | 7 | 19 |
| 71 | | | Eur J Pharmacol | | |  | | |  | | | ✓ | | |  | | | 3.263 | 8 | 14 |
| 72 | | | Heart Lung | | |  | | |  | | | ✓ | | |  | | | 1.630 | 14 | 18 |
| 73 | | | Resuscitation | | | ✓ | | |  | | |  | | |  | | | 4.215 | 1 | 1 |
| 74 | | | J Emerg Nurs | | | ✓ | | |  | | |  | | |  | | | 1.430 | 6 | 12 |
| 75 | | | World J Cardiol | | |  | | |  | | | ✓ | | |  | | | - | - | 17 |
| 76 | | | Resuscitation | | |  | | |  | | | ✓ | | |  | | | 4.215 | - | - |
| 77 | | | Am Heart J | | |  | | |  | | |  | | | ✓ | | | 4.153 | 34 | 61 |
| 78 | | | Ital J Anat Embryol | | | ✓ | | |  | | |  | | |  | | | - | 21 | 58 |
| 79 | | | J Matern Fetal Neonatal Med | | |  | | |  | | |  | | | ✓ | | | 1.737 | 4 | 10 |
| 80 | | | J BUON | | |  | | | ✓ | | |  | | |  | | | 1.695 | 7 | 12 |
| 81 | | | Am Surg | | |  | | |  | | |  | | | ✓ | | | 2.125 | 2 | 2 |
| 82 | | | Heart Fail Rev | | |  | | |  | | | ✓ | | |  | | | 4.175 | 84 | 129 |
| 83 | | | Eur J Emerg Med | | |  | | |  | | | ✓ | | |  | | | 2.170 | 19 | 30 |
| 84 | | | Fundam Clin Pharmacol | | |  | | |  | | | ✓ | | |  | | | 2.754 | 14 | 16 |
| 85 | | | Heart Lung | | | ✓ | | |  | | |  | | |  | | | 1.630 | 5 | 21 |
| 86 | | | Resuscitation | | |  | | |  | | | ✓ | | |  | | | 4.215 | 13 | 21 |
| 87 | | | Crit Care Med | | |  | | | ✓ | | |  | | |  | | | 7.414 | 24 | 37 |
| 88 | | | J Craniomaxillofac Surg | | |  | | | ✓ | | |  | | |  | | | 1.766 | 22 | 38 |
| 89 | | | Angiology | | |  | | |  | | |  | | | ✓ | | | 2.255 | 9 | 10 |
| 90 | | | Am J Emerg Med | | |  | | |  | | | ✓ | | |  | | | 1.911 | 3 | 6 |
|  | **Journal** | | | **1st author** | | | **2nd author** | | | **Senior author** | | | **Other** | | | **Impact Factor** | | | **Citations**  **Scopus** | **Citations**  **Google Scholar** |
| 91 | Am J Emerg Med | | | ✓ | | |  | | |  | | |  | | | 1.911 | | | 14 | 34 |
| 92 | Int Emerg Nurs | | | ✓ | | |  | | |  | | |  | | | 1.959 | | | 11 | 42 |
| 93 | J Neurol Sci | | |  | | |  | | | ✓ | | |  | | | 3.115 | | | 61 | 88 |
| 94 | Resuscitation | | | ✓ | | |  | | |  | | |  | | | 4.215 | | | 2 | 6 |
| 95 | Redox Rep | | |  | | |  | | | ✓ | | |  | | | 2.753 | | | 9 | 12 |
| 96 | Curr Pharm Des | | |  | | |  | | | ✓ | | |  | | | 2.208 | | | 15 | 26 |
| 97 | Am J Emerg Med | | |  | | |  | | | ✓ | | |  | | | 1.911 | | | 9 | 19 |
| 98 | J Emerg Nurs | | |  | | |  | | | ✓ | | |  | | | 1.430 | | | 12 | 40 |
| 99 | Fetal Pediatr Pathol | | |  | | |  | | | ✓ | | |  | | | 0.596 | | | 4 | 7 |
| 100 | Acta Physiol (Oxf) | | |  | | |  | | | ✓ | | |  | | | 5.542 | | | 5 | 6 |
| 101 | J Anim Vet Adv | | |  | | |  | | |  | | | ✓ | | | - | | | - | - |
| 102 | J Matern Fetal Neonatal Med | | |  | | | ✓ | | |  | | |  | | | 1.737 | | | 9 | 11 |
| 103 | Resuscitation | | |  | | |  | | | ✓ | | |  | | | 4.215 | | | 9 | 12 |
| 104 | Clinics (Sao Paulo) | | |  | | |  | | |  | | | ✓ | | | 1.435 | | | 12 | 14 |
| 105 | Curr Med Chem | | |  | | |  | | | ✓ | | |  | | | 4.184 | | | 6 | 10 |
| 106 | J Matern Fetal Neonatal Med | | |  | | |  | | | ✓ | | |  | | | 1.737 | | | 8 | 13 |
| 107 | J Pediatr Clin North Am | | |  | | |  | | |  | | | ✓ | | | 2.042 | | | 23 | 38 |
| 108 | J Clin Nurs | | |  | | |  | | | ✓ | | |  | | | 1.972 | | | 25 | 50 |
| 109 | Clin Cardiol | | |  | | |  | | | ✓ | | |  | | | 2.248 | | | - | - |
| 110 | Int Scholarly Res Notices | | |  | | |  | | | ✓ | | |  | | | 2.583 | | | - | 2 |
| 111 | Acta Gastroenterol Belg | | |  | | |  | | | ✓ | | |  | | | 0.658 | | | 3 | 4 |
| 112 | Acta Med Hist Adriat | | |  | | |  | | | ✓ | | |  | | | 0.14 | | | 5 | 10 |
| 113 | Lancet | | |  | | |  | | | ✓ | | |  | | | 60.392 | | | 3 | 3 |
| 114 | Am J Emerg Med | | |  | | |  | | | ✓ | | |  | | | 1.911 | | | 11 | 16 |
| 115 | World J Crit Care Med | | |  | | |  | | | ✓ | | |  | | | - | | | - | 12 |
| 116 | Acute Card Care | | |  | | |  | | | ✓ | | |  | | | - | | | 2 | 11 |
| 117 | Am J Emerg Med | | |  | | |  | | | ✓ | | |  | | | 1.911 | | | 1 | 1 |
| 118 | Case Rep Emerg Med | | |  | | |  | | | ✓ | | |  | | | - | | | - | 4 |
| 119 | Eur Respir J | | |  | | |  | | |  | | | ✓ | | | 12.339 | | | 24 | 32 |
| 120 | Anat Sci Educ | | |  | | |  | | | ✓ | | |  | | | 3.759 | | | 26 | 37 |
| 121 | Am J Emerg Med | | |  | | |  | | | ✓ | | |  | | | 1.911 | | | - | - |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Journal** | **1st author** | **2nd author** | **Senior author** | **Other** | **Impact Factor** | **Citations**  **Scopus** | **Citations**  **Google Scholar** |
| 122 | Am J Perinatol |  | ✓ |  |  | 1.474 | 15 | 31 |
| 123 | Acta Physiol (Oxf) |  |  | ✓ |  | 5.542 | 1 | 1 |
| 124 | Int J Cardiol |  |  | ✓ |  | 3.471 | 8 | 9 |
| 125 | J Am Coll Cardiol |  |  | ✓ |  | 20.589 | 1 | 1 |
| 126 | Am J Emerg Med |  |  | ✓ |  | 1.911 | 13 | 16 |
| 127 | Am J Emerg Med |  |  | ✓ |  | 1.911 | 1 | 1 |
| 128 | Am J Med |  |  | ✓ |  | 5.262 | 1 | 1 |
| 129 | Am J Emerg Med |  |  | ✓ |  | 1.911 | 1 | 3 |
| 130 | J Pediatr Neonat Individual Med |  | ✓ |  |  | - | - | 8 |
| 131 | Eur Respir J |  | ✓ |  |  | 12.339 | 1 | 3 |
| 132 | J Crit Care |  |  | ✓ |  | 2.685 | 13 | 18 |
| 133 | J Matern Fetal Neonatal Med |  | ✓ |  |  | 1.737 | 3 | 3 |
| 134 | J Pediatr Neonat Individual Med |  |  | ✓ |  | - | - | - |
| 135 | J Pediatr Neonat Individual Med |  |  |  | ✓ | - | - | 8 |
| 136 | J Pediatr Neonat Individual Med |  |  | ✓ |  | - | - | - |
| 137 | J Matern Fetal Neonatal Med |  | ✓ |  |  | 1.737 | - | 3 |
| 138 | Am J Emerg Med | ✓ |  |  |  | 1.911 | 4 | 5 |
| 139 | Eur J Pharmacol |  |  | ✓ |  | 3.263 | 13 | 30 |
| 140 | Geriatr Gerontol Int |  |  | ✓ |  | 2.022 | 3 | 6 |
| 141 | Acta Anaesthesiol Belg |  |  | ✓ |  | 0.22 | 1 | 2 |
| 142 | Int J Cardiol |  |  | ✓ |  | 3.471 | - | 2 |
| 143 | Inflammation |  |  |  | ✓ | 3.212 | 1 | 2 |
| 144 | J Pediatr Neonat Individual Med |  | ✓ |  |  | - | - | 1 |
| 145 | Am J Emerg Med |  |  | ✓ |  | 1.911 | 2 | 3 |
| 146 | Resuscitation |  |  | ✓ |  | 4.215 | 16 | 33 |
| 147 | Minerva Anestesiol |  |  | ✓ |  | 2.498 | 9 | 15 |
| 148 | Heart Lung |  |  | ✓ |  | 1.630 | 17 | 41 |
| 149 | Eur J Emerg Med |  |  | ✓ |  | 2.170 | 13 | 24 |
| 150 | Acta Anaesthesiol Scand |  |  | ✓ |  | 2.05 | 13 | 26 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Journal** | **1st author** | **2nd author** | **Senior author** | **Other** | **Impact Factor** | **Citations**  **Scopus** | **Citations**  **Google Scholar** |
| 151 | Am J Emerg Med |  | ✓ |  |  | 1.911 | 5 | 14 |
| 152 | Int J Cardiol |  |  | ✓ |  | 3.471 | 8 | 14 |
| 153 | Am J Emerg Med |  |  | ✓ |  | 1.911 | **-** | 2 |
| 154 | Bioanalysis |  |  |  | ✓ | 2.673 | 4 | 5 |
| 155 | Resuscitation |  |  | ✓ |  | 4.215 | 7 | 11 |
| 156 | Resuscitation | ✓ |  |  |  | 4.215 | 1 | 2 |
| 157 | Heart Lung |  |  | ✓ |  | 1.630 | 7 | 13 |
| 158 | Am J Emerg Med |  |  | ✓ |  | 1.911 | 1 | 4 |
| 159 | Am J Emerg Med |  |  | ✓ |  | 1.911 | - | 1 |
| 160 | Biomed Res Int |  |  |  | ✓ | 2.140 | 21 | 32 |
| 161 | Eur J Pharmacol |  |  | ✓ |  | 3.263 | 2 | 4 |
| 162 | Biomed Res Int |  | ✓ |  |  | 2.140 | 5 | 8 |
| 163 | Biomed Res Int |  |  |  | ✓ | 2.140 | 4 | 7 |
| 164 | Am J Emerg Med |  | ✓ |  |  | 1.911 | 8 | 10 |
| 165 | Eur J Pharmacol |  |  | ✓ |  | 3.263 | 5 | 8 |
| 166 | Am J Emerg Med |  |  | ✓ |  | 1.911 | 3 | 8 |
| 167 | Int J Cardiol |  |  |  | ✓ | 3.471 | 6 | 9 |
| 168 | Acute Card Care |  |  | ✓ |  | 3.813 | 1 | 2 |
| 169 | Cardiovasc Drugs Ther |  |  | ✓ |  | 4.069 | 8 | 13 |
| 170 | Resuscitation |  |  | ✓ |  | 4.215 | 30 | 49 |
| 171 | Biomed Res Int |  |  |  | ✓ | 2.140 | 29 | 40 |
| 172 | J Am Assoc Lab Anim Sci |  |  | ✓ |  | 0.988 | 86 | 130 |
| 173 | Nurs Educ Pract |  |  | ✓ |  | 1.614 | 7 | 21 |
| 174 | Resuscitation | ✓ |  |  |  | 4.215 | 8 | 15 |
| 175 | J BUON |  | ✓ |  |  | 1.695 | 6 | 9 |
| 176 | Shock |  |  | ✓ |  | 2.960 | 13 | 15 |
| 177 | Acta Anaesthesiol Belg |  |  | ✓ |  | 0.22 | - | - |
| 178 | J Pediatr Neonatal Care |  |  |  | ✓ | - | - | - |
| 179 | J Pediatr Neonatal Care |  |  |  | ✓ | - | - | - |
| 180 | J Infect |  |  | ✓ |  | 4.842 | 20 | 28 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Journal** | **1st author** | **2nd author** | **Senior author** | **Other** | **Impact Factor** | **Citations**  **Scopus** | **Citations**  **Google Scholar** |
| 181 | Ann Gastroenterol |  | ✓ |  |  | - | 69 | 100 |
| 182 | Heart Lung Circ |  | ✓ |  |  | 2.194 | **3** | 4 |
| 183 | Acad Emerg Med |  |  | ✓ |  | 3.064 | 1 | 2 |
| 184 | World J Nephrol |  |  |  | ✓ | - | - | 6 |
| 185 | Eur Heart J Acute Cardiovasc Care |  |  | ✓ |  | 3.813 | 9 | 12 |
| 186 | Cardiovasc Drugs Ther |  |  | ✓ |  | 4.069 | 5 | 8 |
| 187 | Heart Lung Circ |  | ✓ |  |  | 2.194 | 29 | 50 |
| 188 | Am J Emerg Med |  |  | ✓ |  | 1.911 | 4 | 6 |
| 189 | Am J Emerg Med |  |  | ✓ |  | 1.911 | - | 1 |
| 190 | Am J Emerg Med |  |  | ✓ |  | 1.911 | 15 | 22 |
| 191 | Circulation |  |  |  | ✓ | 23.603 | 106 | 151 |
| 192 | Resuscitation |  |  |  | ✓ | 4.215 | 44 | 76 |
| 193 | Resuscitation |  |  |  | ✓ | 4.215 | 495 | 922 |
| 194 | Resuscitation |  |  |  | ✓ | 4.215 | 192 | 281 |
| 195 | Resuscitation |  |  |  | ✓ | 4.215 | 159 | 474 |
| 196 | Circulation |  |  |  | ✓ | 23.603 | 189 | 471 |
| 197 | MOJ Womens Health |  |  | ✓ |  | - | - | - |
| 198 | Eur J Emerg Med |  |  | ✓ |  | 2.170 | 10 | 18 |
| 199 | Biomed Res Int |  |  |  | ✓ | 2.140 | - | - |
| 200 | Int J Clin Cardiol |  |  |  | ✓ | - | - | - |
| 201 | J Surg Res |  | ✓ |  |  | 1.841 | 6 | 8 |
| 202 | J Crit Care |  |  | ✓ |  | 2.445 | 10 | 15 |
| 203 | Am J Emerg Med |  | ✓ |  |  | 1.911 | 7 | 16 |
| 204 | Am J Emerg Med |  |  | ✓ |  | 1.911 | 1 | 3 |
| 205 | Resuscitation |  |  | ✓ |  | 4.215 | 23 | 41 |
| 206 | Am J Emerg Med |  |  | ✓ |  | 1.911 | 3 | 3 |
| 207 | Heart Fail Rev |  |  | ✓ |  | 4.175 | 4 | 5 |
| 208 | Am J Emerg Med | ✓ |  |  |  | 1.911 | 3 | 2 |
| 209 | Resuscitation |  |  | ✓ |  | 4.215 | 4 | 6 |
| 210 | Ιnjury |  |  | ✓ |  | 2.106 | 1 | - |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Journal** | **1st author** | **2nd author** | **Senior author** | **Other** | **Impact Factor** | **Citations**  **Scopus** | **Citations**  **Google Scholar** |
| 211 | Int J Cardiol |  |  | ✓ |  | 3.471 | 12 | 18 |
| 212 | Pheumonol Alergol Pol |  | ✓ |  |  | - | 1 | 4 |
| 213 | Crit Care |  |  |  | ✓ | 5.593 | 2 | 3 |
| 214 | Redox Rep |  |  | ✓ |  | 2.753 | 20 | 24 |
| 215 | Brit J Med Med Res |  |  |  | ✓ | - | - | - |
| 216 | Biomed Res Int |  |  | ✓ |  | 2.140 | - | 1 |
| 217 | Journal Resuscitatio Balcanica |  |  | ✓ |  | - | - | - |
| 218 | Scientific Chronicles |  |  | ✓ |  | 1.90 | - | 1 |
| 219 | Journal Resuscitatio Balcanica |  |  | ✓ |  | - | - | - |
| 220 | Resuscitation |  |  | ✓ |  | 4.215 | 16 | 19 |
| 221 | EC Anaesthesia 3.1 |  |  | ✓ |  | - | - | - |
| 222 | Int J Cardiol |  |  | ✓ |  | 3.471 | - | - |
| 223 | Am J Emerg Med |  |  | ✓ |  | 1.911 | 2 | 3 |
| 224 | Ann Clin Anesth Res. |  |  | ✓ |  | - | - | - |
| 225 | Ann Phys Rehabil Med |  |  | ✓ |  | 3.657 | 5 | 11 |
| 226 | Resuscitation |  |  | ✓ |  | 4.215 | - | - |
| 227 | Am J Emerg Med |  |  | ✓ |  | 1.911 | - | 1 |
| 228 | Clin Cardiol |  |  | ✓ |  | 2.248 | 9 | 14 |
| 229 | Am J Emerg Med |  |  | ✓ |  | 1.911 | 4 | 7 |
| 230 | Heart Lung Circ |  |  | ✓ |  | 2.194 | 1 | 2 |
| 231 | J Crit Care |  |  | ✓ |  | 2.445 | 1 | 1 |
| 232 | Heart Fail Rev |  |  |  | ✓ | 4.175 | 3 | 11 |
| 233 | Vet Anaesth Analg |  |  | ✓ |  | 1.368 | 1 | 1 |
| 234 | Sci Rep |  | ✓ |  |  | 3.998 | 9 | 15 |
| 235 | Muscles Ligaments Tendons J |  |  | ✓ |  | 2.23 | 1 | 4 |
| 236 | HJOG |  |  |  | ✓ | - | - | - |
| 237 | Mini Rev Med Chem |  |  | ✓ |  | 2.733 | 3 | 3 |
| 238 | Clin Nutr ESPEN |  |  | ✓ |  | 1.35 | 3 | 3 |
| 239 | Eur J Cancer Care (Engl). |  |  | ✓ |  | 2.161 | 1 | 1 |
| 240 | Med Hypotheses |  |  | ✓ |  | 1.322 | - | 2 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Journal** | **1st author** | **2nd author** | **Senior author** | **Other** | **Impact Factor** | **Citations**  **Scopus** | **Citations**  **Google Scholar** |
| 241 | Intensive Care Med |  |  |  | ✓ | 17.679 | 15 | 19 |
| 242 | Can J Cardiol. |  |  | ✓ |  | 5.234 | - | 1 |
| 243 | Cardiovasc Drugs Ther |  |  |  | ✓ | 4.069 | - | - |
| 244 | Heart Lung |  | ✓ |  |  | 1.630 | 1 | 3 |
| 245 | Resuscitation |  |  |  | ✓ | 4.215 | 13 | 16 |
| 246 | Cardiovasc Drugs Ther |  |  |  | ✓ | 4.069 | - | - |
| 247 | Clin Res Med Rep |  |  | ✓ |  | - | - | **-** |
| 248 | Eur J Trauma Emerg Surg. |  |  | ✓ |  | 2.139 | 4 | 6 |
| 249 | Int J Pharm. |  |  | ✓ |  | 4.845 | 2 | 2 |
| 250 | Am J Respir Crit Care Med. |  |  | ✓ |  | 17.452 | - | - |
| 251 | Heart Fail Rev |  |  | ✓ |  | 4.175 | 3 | 6 |
| 252 | Eur J Anaesthesiol |  | ✓ |  |  | 4.5 | - | 1 |
| 253 | Ther Hypothermia Temp Manag. |  |  | ✓ |  | 1.333 | - | 1 |
| 254 | Monaldi Arch Chest Dis. |  |  | ✓ |  | 0.54 | - | - |
| 255 | Inflammation |  |  | ✓ |  | 3.062 | 1 | 1 |
| 256 | J Am Geriatr Soc. |  |  |  | ✓ | 4.18 | 2 | 4 |
| 257 | Eur J Cardiovasc Nurs. |  |  | ✓ |  | 2.296 | - | - |
| 258 | J Antimicrob Chemother |  |  |  | ✓ | 5.439 | 5 | 7 |
| 259 | World J Diabetes |  |  |  | ✓ | - | - | - |
| 260 | Biomarkers |  |  | ✓ |  | 2.070 | - | - |
| 261 | Molecular Diagnosis and Therapy |  |  |  | ✓ | 3.364 | 3 | 4 |
| 262 | International Journal of Reliable and Quality E-Healthcare |  |  |  | ✓ | - | - | - |
| 263 | COPD: Journal of Chronic Obstructive Pulmonary Disease |  |  | ✓ |  | 2.500 | - | 1 |
| 264 | Acute and Critical Care |  |  | ✓ |  | - | - | - |
| 265 | Drugs of the Future |  |  | ✓ |  | 0.101 | 0 | 1 |
| 266 | European Review for Medical and PharmacologicalSciences Open Acc |  |  | ✓ |  | 3.024 | - | - |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Journal** | **1st author** | **2nd author** | **Senior author** | **Other** | **Impact Factor** | **Citations**  **Scopus** | **Citations**  **Google Scholar** |
| 267 | Resuscitation |  |  |  | ✓ | 4.215 | - | - |
| 268 | Emergency Care Journal |  |  | ✓ |  | - | - | - |
| 269 | Cureus |  |  | ✓ |  | - | - | - |
| 270 | Hellenic Journal of Cardiology |  |  |  | ✓ | 4.047 | - | - |
| 271 | Molecular Diagnosis & Therapy 24 |  |  |  | ✓ | 3.380 | 3 | 4 |
| 272 | BMC Medical Ethics |  |  |  | ✓ | 2.451 | - | - |
| 273 | Clin Ther 2021 |  |  | ✓ |  | 3.119 | - | - |
| 274 | J Plast Reconstr Aesthet Surg |  | ✓ |  |  | 2.390 | - | - |
| 275 | Am J Emerg Med |  |  |  | ✓ | 1.911 | - | - |
| 276 | MDPI Pharmaceutics |  |  | ✓ |  | 4.47 | - | - |
| 277 | Scientific Reports |  |  |  | ✓ | 3.998 |  |  |
| 278 | J Cardiopulm Rehabil Prev |  |  | ✓ |  | 1,383 |  |  |
|  | **Total** | **31** | **46** | **145** | **56** | **830,38** | **4.418** | **7.883** |

### Β. Δημοσιεύσεις σε ξενόγλωσσα περιοδικά με κριτές

**Σύνολο: 278**

**Σειρά υποψηφίου μεταξύ συγγραφέων**

* 1ος σε …………………………………………………………………………………………………………... : 31
* 2ος σε ……………………………………………………………………………………………………………. : 46
* Τελευταίος σε ………………………………………………………………………………………………. :145
* Άλλη θέση σε ………………………………………………………………………………………………. : 56

**Συντ. απήχησης ξενόγλωσσων δημοσιεύσεων** (του 2021)

* Συνολικός …………………………………………………..…………………. : **830,38**
* *Μέσος όρος …… …………………………… : 3,411*

**Βιβλιογραφικές αναφορές** …………………………………..…………………………….. : **7.883**

[Πλήρη κέιμενα Ξενόγλωσσων Δημοσιεύσεων με αρίθμηση όμοια με του κειμένου](https://drive.google.com/drive/folders/1421WysySD0LA5Zn4cOUJ11hFOIx79tyq)

**1**. Apostolou, T.S., Paravolidakis, K.E., Tsamis, G.I., Androutsopoulos, T.P., Xanthos, T.T.

**Tuberculous pericarditis, diagnosis by percutaneous pericardial biopsy.**

Hellenic J Cardiol. 1999;40(2):158-61.

Συντ. απήχησης: 4.047

Αναφορές: -

**2.** Xanthos T, Lelovas P, Kantsos H, Dontas I, Perrea D, Kouskouni E.

**Lyme carditis: complete atrioventricular dissociation with need for temporary pacing.**

Hellenic J Cardiol. 2006;47(5):313-6.

Συντ. απήχησης: 4.047

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-35448975578&src=s&imp=t&sid=3673df2ef3f8c58d9b165488f457a64e&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=b4cbfb3f4b9d9f4086b4a5bc4cc18740): 19,  [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=793711405190118111&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 30

**3.** Xanthos T, Tsirikos-Karapanos N, Papadimitriou D, Vlachos Is, Tsiftsi K, Ekmektzoglou K, Papadimitriou L.

**Resuscitation outcomes comparing year 2000 with year 2005 ALS guidelines in a pig model of cardiac arrest.**

Resuscitation. 2007;73(3):459-66.

Συντ. απήχησης: 4.215

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-34248547054&src=s&imp=t&sid=b532f50785a9fda725e6a847705edc50&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=f486fd5db4fdae290f1c9be29b11d230): 4, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=14207355670095784863&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 9

**4.** Xanthos T, Giannakopoulos N, Papadimitriou L.

**Lipomatous hypertrophy of the interatrial septum: a pathological and clinical approach.**

Int J Cardiol. 2007;121(1):4-8.

Συντ. απήχησης: 3.229

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-34548028184&src=s&imp=t&sid=098d50171ef63b4ff7a42ebecbecfa0a&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=a0379548f0cd2bfc6ad51a0680296487): 42, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=13707626295463434663&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 61

**5.** Xanthos T, Bassiakou E, Vlachos Is, Bassiakos S, Michalakis K, Moutzouris D, Papadimitriou L.

**Ιntravenous and oral administration of amiodarone for the treatment of recent onset atrial fibrillation after digoxin administration.**

Int J Cardiol. 2007;121(3):291-5.

Συντ. απήχησης: 3.229

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-34548831931&src=s&imp=t&sid=77d57812f6377f32de23c9732f73b7d4&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=8a7686f8b46b9ac49c018bd6f0e2350a): 10, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=2923606485280788365&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 15

**6.** Ekmektzoglou K, Xanthos T, Papadimitriou L.

**Biochemical markers (NSE, S-100, IL-8) as predictors of neurological outcome in patients after cardiac arrest and return of spontaneous circulation.**

Resuscitation. 2007;75(2):219-28.

Συντ. απήχησης: 4.215

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/search/submit/citedby.uri?origin=resultslist&src=s&eid=2-s2.0-35348829065): 48, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=8047315025654918439&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el):74

**7.** Xanthos T, Lelovas P, Vlachos I, Tsirikos-Karapanos N, Kouskouni E, Perrea D, Dontas I.

**Cardiopulmonary arrest and resuscitation in Landrace/Large White swine: a research model.**

Lab Anim. 2007;41(3):353-62.

Συντ. απήχησης: 2.969

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-34547558261&src=s&imp=t&sid=cd50863f0c5902815fc2f02a27d0d293&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=b2bfd5e073d5fe15bb7ad9dbdb01aea9): 40, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=15468999745411464003&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 58

**8.** Xanthos T, Prapa V, Papadimitriou D, Papadimitriou L.

**Comparative study of intravenous amiodarone and procainamide in the treatment of atrial fibrillation of recent onset.**

Minerva Cardioangiol. 2007;55(4):433-41.

Συντ. απήχησης: 0.752

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-35948972233&src=s&imp=t&sid=92b4493d4c6dcd54480d8f1212e69069&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=9d20d1749649a7b5c6d2438f1231140c): 7, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=13837998003717282054&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el) : 6

**9.** Koudouna E, Xanthos T, Bassiakou E, Goulas S, Lelovas P, Papadimitriou D, Tsirikos N, Papadimitriou L.

**Levosimendan improves the initial outcome of cardiopulmonary resuscitation in a swine model of cardiac arrest.**

Acta Anaesthesiol Scand. 2007;51(8):1123-9.

Συντ. απήχησης: 2.05

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-34547829784&src=s&imp=t&sid=708634e4d199d426a08569cd8bef2b35&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=a84514a13d6915b37b88f052ea704027) : 19, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=5516687137078240222&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 24

**10.** Xanthos T, Bassiakou E, Koudouna E, Tsirikos-Karapanos N, Lelovas P, Papadimitriou D, Dontas I, Papadimitriou L.

**Baseline hemodynamics in anesthetized landrace-large white swine: reference values for research in cardiac arrest and cardiopulmonary resuscitation models.**

J Am Assoc Lab Anim Sci. 2007;46(5):21-5.

Συντ. απήχησης: 0.988

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/search/submit/citedby.uri?origin=resultslist&src=s&eid=2-s2.0-36048959159): 30, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=12938932944750089193&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 45

**11.** Karatzas T, Santiago S, Xanthos T, De Faria W, Gandia C, Kostakis A.

**An easy and safe model of kidney transplantation in rats.**

Microsurgery. 2007;27(8):668-72.

Συντ. απήχησης: 1.996

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-36448967901&src=s&imp=t&sid=6596d393f2b0d579a23a3aca92b49266&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=1f0333f4486b97931ccbfc3c6e4083e4) : 16, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=14914621072618803855&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el) :31

**12.** Xanthos T, Ekmektzoglou K, Papadimitriou L.

**Reviewing myocardial silent ischemia: Specific patient subgroups.**

Int J Cardiol. 2008;124(2):139-48.

Συντ. απήχησης: 3.229

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-38649108471&src=s&imp=t&sid=19b396c377637574b10609abb654d426&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=b1f1e36542e7cc0e867f680bfc48b077): 17, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=6973400882633157671&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 53

**13.** Stroumpoulis K, Xanthos T, Rokas G, Kitsou V, Papadimitriou D, Serpetinis I, Perrea D, Papadimitriou L, Kouskouni E.

**Vasopressin and epinephrine in the treatment of cardiac arrest: an experimental study.**

Crit Care. 2008;12(2):R40

Συντ. απήχησης: 5.593

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-41649106071&src=s&imp=t&sid=306261ccb22b2c373bdaf27f050bc747&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=7cbde7ff1280d6957148c86c50f525f1):23, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=4046617190997033916&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el):30

**14.** Xanthos T, Ekmektzoglou K, Vlachos Is, Dimitroulis D, Tsitsilonis S, Karatzas T, Perrea D.

**A prognostic index for the successful use of adenosine in patients with paroxysmal supraventricular tachycardia in emergency settings: a retrospective study.**

Am J Emerg Med. 2008;26(3):304-9.

Συντ. απήχησης: 1.911

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/search/submit/citedby.uri?origin=resultslist&src=s&eid=2-s2.0-40849105067): 5, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=208501574784302991&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el) :9

**15.** Lelovas P, Dontas I, Bassiakou E, Xanthos T.

**Cardiac implications of Lyme disease, diagnosis and therapeutic approach.**

Int J Cardiol 2008;129(1):15-21

Συντ. απήχησης: 3.229

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-49349094181&src=s&imp=t&sid=79ba79feb648fda6f5f4509f8a1a43bc&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=5c9aa5b050141f0d2e1275dd0717c992): 54, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=16353999352434725888&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 92

**16.** Bassiakou E, Xanthos T, Koudouna E, Lelovas P, Rokas G, Papadimitriou L.

**Atenolol in combination with epinephrine improves the initial outcome of cardiopulmonary resuscitation in a swine model of ventricular fibrillation.**

Am J Emerg Med 2008;26(5):578-84

Συντ. απήχησης: 1.911

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-44449175541&src=s&imp=t&sid=6759cc0e9d62fe2581fbc193933d1d06&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=a4cd21dfe31820bb2911247a399d499a): 22, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=3925742904590655134&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 26

**17.** Serpetinis I, Bassiakou E, Xanthos T,Baltatzi L, Kouta A.

**Paravertebral block for open cholocystectomy in patients with cardiopulmonary pathology.**

Acta Anaesthesiol Scand 2008;52(6):872-3

Συντ. απήχησης: 2.05

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-45149129695&src=s&imp=t&sid=6c0ccd63859c178a01d43aa5c29650b7&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=ec54f7c719d6df8e5bff20f398d66af7): 8, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=16166361122517104338&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el) :13

**18.** Ekmektzoglou K, Samelis G, Xanthos T.

**Heart and Tumors: location, metastasis, clinical manifestations, diagnostic approaches and therapeutic considerations.**

J Cardiovasc Med (Hagerstown). 2008;9(8):769-77

Συντ. απήχησης: 1.22,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-55949110361&src=s&imp=t&sid=444b60ddf53c7da6e1e8fb132c6ff896&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=a848a1d012c9044ac93e2211c3cf435d): 47, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=2052038652508439041&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el) :82

**19.** Theochari E, Xanthos T, Papadimitriou D, Demestiha T, Condilis N, Tsirikos-Karapanos N, Tsiftsi K, Papadimitriou L.

**Selective beta blockade improves the outcome of cardiopulmonary resuscitation in a swine model of cardiac arrest.**

Ann Ital Chir. 2008;79(6):409-14.

Συντ. απήχησης: 0.588,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-78751592074&src=s&imp=t&sid=d0703fa01db2938412562c531fe40708&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=7307c0a1f248ec607c3efb2515680473): 12, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=8638837496591303535&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 19

**20.** Ekmektzoglou K, Xanthos T, Dontas I, Zografos G, Giannopoulos P, Pantopoulou A, Papanicolopulos C, Kourkoulis S, Perrea D.

**A research model of measuring the tensile strength of colonic anastomosis in Wistar rats.**

Scand J Lab Anim Sci. 2008;35: No. 4

Συντ. απήχησης: 0.071,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-70449727676&src=s&imp=t&sid=31f48e4aafda75cff5311181c60dd833&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=8ba75c4aff6c55141227f7cdbd445d66): 3, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=15218067704431357738&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el) :4

**21.** Papadimitriou D, Xanthos T,Lelovas P, Dontas I, Perrea D.

**The use of mice and rats as cardiopulmonary research models.**

Lab Anim 2008;42(3):265-76.

Συντ. απήχησης: 1.495,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-47749084261&src=s&imp=t&sid=4572d7e117c682665772a1c3e53959e8&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=4bac51d27906c06956329ba1af8207ce): 12, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=5523900529698194573&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 23

**22.** Kantsos H, Papadopoulos S, Perrea D, Xanthos T, Vlachos I, Pantopoulou A, Agrogiannis G, Condilis N, Lazaris A, Patsouris E, Bramis J.

**Effects of nimodipine administration on small bowel mucosa under conditions of laparotomy and consequent 48-hour starvation in a rat model.**

Ann Ital Chir. 2008;79(2):143-9.

Συντ. απήχησης: 0.588,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-54449096311&src=s&imp=t&sid=d5312d341e969530997866b1c51e70e1&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=23d8d2e872dd1f0662b2dd2b66f0ac79): 1, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=18407229568987759106&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 1

**23.** Samelis G, Ekmektzoglou K, Xanthos T,Zografos G.

**Small-Cell Lung Cancer: An unusual therapeutic approach in a patient with more than ten years overall survival and review of the literature.**

Tumori. 2008;94(4):612-6

Συντ. απήχησης: 1.707,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-54749123991&src=s&imp=t&sid=be75ee9f3ab5a54878a1acfe16f587d2&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=71c0344a6aeb78e46831f12802f71b91): 1, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=6568533640874162253&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 1

**24.** Lelovas P, Xanthos T, Thoma S, Lyritis G, Dontas I.

**The laboratory rat as an animal model for osteoporosis research.**

Comp Med. 2008;58(5):424-30.

Συντ. απήχησης: 1.067 ,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-56549120396&src=s&imp=t&sid=7ca9ab6b6a2aaae7d5f0f818adc5389d&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=1336c5819fd680496d17f0f023c8eb46): 346, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=4645968989191712945&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 570

**25.** Xanthos T, Ekmektzoglou K, Bassiakou E, Koudouna E, Barouxis D, Stroumpoulis K, Demestiha T, Marathias K, Iacovidou N, Papadimitriou L.

**Nurses are more efficient than doctors in teaching basic life support and external automated defibrillation in nurses.**

Nurse Educ Today. 2009;29(2):224-31

Συντ. απήχησης: 2.490,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-58649101409&src=s&imp=t&sid=4d7bb5307e71ba7b2e832d2473514af3&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=aab76088607a71b8eb33f1917cc4ddb4): 13, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=14422041539932385951&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 50

**26.** Kitsou V, Xanthos T, Stroumpoulis K, Rokas G, Papadimitriou D, Serpetinis I, Dontas I, Perrea D, Kouskouni E.

**Nitroglycerin and Epinephrine Improve Coronary Perfusion Pressure in a Porcine Model of Ventricular Fibrillation Arrest: A Pilot Study.**

J Emerg Med. 2009;37(4):369-75.

Συντ. απήχησης: 1.224,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-70449534101&src=s&imp=t&sid=32a223e5ebe1104a12dc62995621f577&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=5009350765c4ae0691a9ae5ee2c7116d): 9, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=6143168821332875758&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el):12

**27.** Pantazopoulos I, Papadimitriou L, Dontas I, Demestiha T, Iakovidou N, Xanthos T. **Ischaemia modified albumin in the diagnosis of acute coronary syndromes.**

Resuscitation. 2009;80(3):306-10.

Συντ. απήχησης: 4.215,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-59649087990&src=s&imp=t&sid=0d56cbcd1a46b7df293dc0a43207df4a&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=777788641def3e6138b247fb1762cf87): 24, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=16701176284420895671&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el):36

**28.** Stroumpoulis K, Pagoulatou A, Violari M, Ikonomou I, Kalantzi N, Kastrinaki K, Xanthos T, Michaloliakou C.

**Videolaryngoscopy in the management of the difficult airway: a comparison with the Macintosh blade.**

Eur J Anaesthesiol.2009;26(3), pp. 218-222

Συντ. απήχησης: 4.5,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-65349173573&src=s&imp=t&sid=5d24358c6f475cae7f25873fce25da59&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=6d69aab2b00c6bb22a0fdc9ef1981507): 67, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=1205280917256015630&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 94

**29.** Vasileiou I, Xanthos T, Koudouna E, Perrea D, Klonaris C, Katsargyris A, Papadimitriou L.

**Propofol: a review of its non-anaesthetic effects.**

Eur J Pharmacol. 2009;605(1-3):1-8. Συντ. απήχησης: 3.263,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-60349115001&src=s&imp=t&sid=08839817f2eed3546b29d5ea5a4dc35c&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=ea2049740a561ebc2209eb290aa2a2ce): 182, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=11894137786782834880&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el) : 279

**30.** Dontas I, Xanthos T, Dontas I, Lelovas P, Papadimitriou L.

**Impact of nesiritide on renal function and mortality in patients suffering from heart failure.**

Cardiovasc Drugs Ther. 2009;23(3):221-33.

Συντ. απήχησης: 4.069,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-67649135884&src=s&imp=t&sid=1cf95a0e85419bdb8bb59762b39a5f8f&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=d57fb6a8263a0f0c8281c10c5f79f1fd): 16, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=7421158117220425674&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 29

**31.** Ekmektzoglou K, Xanthos T, German V, Zografos G.

**Breast cancer: from the earliest times through to the end of the 20th century.**

Eur J Obstet Gynecol Reprod Biol. 2009;145(1):3-8.

Συντ. απήχησης: 1.868,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-67649778672&src=s&imp=t&sid=2d3bb83a595989ab7c72638fb3908ab7&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=28e02b574e6a52efe16ec5b5d08fb973): 14, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=17725764824553391413&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 32

**32.** Xanthos T, Bassiakou E, Koudouna E, Papadimitriou L.

**Using the 30:2 compression-ventilation ratio: five cycles is easier to follow than 2 min of cardiopulmonary resuscitation.**

Eur J Emerg Med. 2009; 16(6):339-41.

Συντ. απήχησης: 2.170,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-79952086605&src=s&imp=t&sid=46d05babbd5ade945376d41c68d153d1&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=f6fd160d33e4d341232a5a8103535b1a): 3, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=12026173334689755687&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 3

**33.** Prapa V, Xanthos T, Koudouna E, Bassiakou E, Dontas I, Perrea D, Papadimitriou L. **Evidence suggesting the beneficial use of magnesium in cerebral ischaemia in an experimental model of cardiac arrest.**

Open Emerg Med J. 2009;2:1-7.

Συντ. απήχησης: -,

Αναφορές:-

**34.** Aroni F, Iacovidou N, Dontas I, Pourzitaki C, Xanthos T.

**Pharmacological aspects and potential new clinical applications of ketamine: re-evaluation of an old drug.**

J Clin Pharmacol. 2009;49(8):957-64.

Συντ. απήχησης: 2.812,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-70349271377&src=s&imp=t&sid=5963900d8f10962e0a8a4e71e3ff797e&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=f6f0fcae13a1f437d543b4bc61d444a6): 101, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=10913188014523337352&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 177

**35.** Bassiakou E, Xanthos T, Papadimitriou L.

**The potential beneficial effects of beta adrenergic blockade in the treatment of ventricular fibrillation.**

Eur J Pharmacol. 2009;616(1-3):1-6.

Συντ. απήχησης: 3.263,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-67651097690&src=s&imp=t&sid=329ccedcffbdee32bf15e158ecb687ba&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=9f50c52481d9fe1afe2adbf8f753976b): 14, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=17775147952137548319&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 21

**36.** Xanthos T, Bassiakou Ε, Koudouna Ε, Rokas G, Goulas S, Dontas I,Kouskouni E, Perrea D, Papadimitriou L.

**Combination pharmacotherapy in the treatment of experimental cardiac arrest.**

Am J Emerg Med 2009;27 (6):651-659

Συντ. απήχησης: 1.911,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-67649990599&src=s&imp=t&sid=e58cd639c503e7dbd1bfb9bae6b105fb&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=23833059f374a0e949625b03ec82cad3): 36, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=4862725265459269001&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 49

**37.** Michalakis K, Basiakou E, Xanthos T, Ziakas P.

**Lipemic serum in hyperlipidemic pancreatitis.**

Cases J 2009;18 (2):198

Συντ. απήχησης: -,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-77953451769&src=s&imp=t&sid=c7c76cead09235262f284e30562f231e&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=bf97c4d353594039ebfd2acc65b6317d): 2, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=6896970644531581858&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 5

**38.** Papadimitriou L, Xanthos T, Bassiakou E, Stroumpoulis K, Barouxis D, Iacovidou N.

**Distribution of pre-course BLS/AED manuals does not influence skill acquisition and retention in lay rescuers: a randomised study.**

Resuscitation. 2010;81(3):348-52.

Συντ. απήχησης: 4.215,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-77951930394&src=s&imp=t&sid=0f46d01062b37daf6e8f4b2a6ee35a9f&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=e2ae33462ed5e2e33fa4f6b327221b1e): 19, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=7032713341061287854&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 43

**39.** Papadima A, Pappas A, Lagoudianakis Ee, Kotzadimitriou A, Markogiannakis H, Filis K, Vavouranakis E, Manouras A, Xanthos T, Papadimitriou L.

**Cardiopulmonary resuscitation by chest compression alone: a reality check.**

Hellenic J Cardiol. 2010;51(1):55-61.

Συντ. απήχησης: 4.047,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-77349118777&src=s&imp=t&sid=555124611a9bc0555553601187e4c210&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=1b8d04e44fb53598960d5cb17c420d2f): 1, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=12774547877917086275&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el) : 6

**40.** Xanthos T, Iacovidou N, Pantazopoulos I, Vlachos I, Bassiakou E, Stroumpoulis K, Kouskouni E, Karabinis A, Papadimitriou L.

**Ischaemia-modified albumin predicts the outcome of cardiopulmonary resuscitation: An experimental study.**

Resuscitation 2010;81(5):591-5.

Συντ. απήχησης: 4.215,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-77951653110&src=s&imp=t&sid=bfb257d89b4926e00b441134163c25ef&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=0b4360b3e1c50b3569226474004399f7): 5 [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=9269554426184699976&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 10

**41.** Xanthos T, Pantazopoulos I, Papadimitriou L.

**Human studies may overestimate injuries related to mechanical chest compression cardiopulmonary resuscitation.**

Resuscitation. 2010;81(6):775

Συντ. απήχησης: 4.215,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-77952890777&src=s&imp=t&sid=b6bb63a7d770fb8a7d8a97d76ef66b6d&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=41cd8c06d497d9513f2292e98f9df967): 3, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=14914350250484342895&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 5

**42.** Kitsou V, Xanthos T, Roberts R, Karlis G, Padadimitriou L.

**Enhanced external counterpulsation: mechanisms of action and clinical applications.**

Acta Cardiol. 2010;65(2):239-47.

Συντ. απήχησης: 1.208,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-77951549552&src=s&imp=t&sid=ff8739f6a62264393e01df3436e19d41&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=53347819e33a70c994e4447dc36097ab): 17, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=17101827426031870437&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 25

**43.** Demestiha T, Pantazopoulos I, Dontas I, Valsamakis N, Lelovas P, Xanthos T.

**Refined induction of anesthesia with remifentanil after bolus propofol administration in Landrace/Large White swine.**

Lab Anim (NY). 2010;39(10):319-24

Συντ. απήχησης: 2.185,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-77957011649&src=s&imp=t&sid=4dce061af0fd194acec37ba879dca715&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=82d2047a12e9aee25b5f980e08059d08): 3, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=6817340847190286623&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 3

**44.** Atzori L, Xanthos T, Barberini L, Antonucci R, Murgia F, Lussu M, Aroni F, Varsami M, Papalois A, Lai A, D’aloja E, Iacovidou N, Fanos V.

**A metabolomic approach in an experimental model of hypoxia-reoxygenation in newborn piglets: urine predicts outcome.**

J MaternFetal Neonatal Med. 2010;23 (Suppl 3):134-7.

Συντ. απήχησης: 1.737,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-77957953807&src=s&imp=t&sid=e10947ad6140ba9db594cfdb75291b17&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=7b0344a90f0c389b79feed3095bb7250): 33, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=4054944843132743849&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 44

**45.** Niforopoulou P, Pantazopoulos I, Demestiha T, Koudouna E, Xanthos T.

**Video-laryngoscopes in the adult airway management: a topical review of the literature.**

Acta Anaesthesiol Scand. 2010;54(9):1050-61.

Συντ. απήχησης: 2.05,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-77956400342&src=s&imp=t&sid=3ab0fb1dea8b508105026c833d02b3ca&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=2c35454a3b57f5e75f251b1ca73c5dba) : 210, [Google Scholar](https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/j.1399-6576.2010.02285.x) : 346

**46.** Balkamou X, Xanthos T, Stroumpoulis K, Moutzouris D, Rokas G, Agrogiannis G, Demestiha T, Patsouris E, Papadimitriou L.

**Hydroxyethyl starch 6% (130/0.4) ameliorates acute lung injury in swine hemorrhagic shock.**

Anesthesiology. 2010;113(5):1092-8.

Συντ. απήχησης: 7.047,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-78049325676&src=s&imp=t&sid=fbf2369ee1d101312e3a610f5ad4a25e&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=bfa2db1c9f716dbcd803f47df92ed08e): 21, [Google Scholar](file:///C:\Shared%20Data\XANTHOS%20NEW%20CV\Hydroxyethyl%20starch%206%25%20(130\0.4)%20ameliorates%20acute%20lung%20injury%20in%20swine%20hemorrhagic%20shock): 30

**47.** Stroumpoulis K, Pantazopoulos I, Xanthos T.

**Hypertrophic cardiomyopathy and sudden cardiac death.**

World J Cardiol. 2010 26;2(9):289-98.

Συντ. απήχησης: -,

Αναφορές Scopus:- , [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=9595537391048995138&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 26

**48.** Demestiha T, Pantazopoulos I, Xanthos T.

**Use of the impedance threshold device in cardiopulmonary resuscitation.**

World J Cardiol. 2010 26;2(2):19-26

Συντ. απήχησης: -,

Αναφορές Scopus: -, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=415583457128467444&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 15

**49.** Xanthos T, Pantazopoulos I, Vlachos I, Stroumpoulis K, Barouxis D, Kitsou V, Marathias K, Papadimitriou L.

**Factors influencing arrival of Greek patients with acute myocardial infarction at emergency departments: Implications for nursing interventions**

J Adv Nurs. 2010;66 (7): 1469-77

Συντ. απήχησης: 2.561,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-77954210147&src=s&imp=t&sid=a4e25f8cff8c9d4a3636cd0bdd3f5913&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=bd8488e95c97c1e752edd39a338a61de): 1, [Google Scholar](https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/j.1365-2648.2010.05301.x) : 13

**50.** Kyriakou F, Iacovidou N, Garofalakis I, Trianti M, Stasinakis D, Xanthos T.

**Residents’ resuscitation training and theoretical knowledge in a Greek General Hospital.**

Eur J Emerg Med. 2011;18(1):34-7

Συντ. απήχησης: 2.170,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-79952902272&src=s&imp=t&sid=a9885368e2c5602294e76b9e3510512d&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=4e47d5ff3650bafe84b1fb946471f426): 1, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=10799115311721257292&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 13

**51.** Perrea D, Ekmektzoglou K, Vlachos I, Tsitsilonis S, Koudouna E, Stroumpoulis K, Xanthos T.

**A formula for the stratified selection of patients with paroxysmal atrial fibrillation in the emergency setting: a retrospective pilot study.**

J Emerg Med. 2011 Apr;40(4):374-9

Συντ. απήχησης: 1.224,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-79954630991&src=s&imp=t&sid=4638d9a947fd6ad527780784d3e04a89&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=1cd750735a4c4f84ac2f19eb607cb918): 3, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=1648747051130546580&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 5

**52.** Xanthos T, Pantazopoulos I, Roumelioti H, Lelovas P, Iacovidou N, Dontas I, Demestiha T, Spiliopoulou H.

**A comparison of autopsy detected injuries in a porcine model of cardiac arrest treated with either manual or mechanical chest compressions.**

Eur J Emerg Med. 2011;18(2):108-10.

Συντ. απήχησης: 2.170,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-79953096390&src=s&imp=t&sid=e67e6bf61b87695394b1263133b6dc1e&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=9da8e00b96f3700b4542f92ac96cc52b): 11, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=10622814528574890408&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 20

**53.** Trianti M, Xanthos T, Iacovidou N, Dagres N, Lekakis J, Kyriakou F, Kremastinos D.

**Relationship between individual cardiovascular risk factors and localization of coronary atherosclerotic lesions.**

Heart Lung. 2011;40(3):201-7

Συντ. απήχησης: 1.630,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-79955522159&src=s&imp=t&sid=c328d26c976213b62b1fea01d70f87e1&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=70828304b70f5302334dcb20bd556232): 2, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=16107178685909122296&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 13

**54.** Xanthos T, Bassiakou E, Dontas I, Pantazopoulos I, Lelovas P, Kouskouni E, Papadimitriou L.

**Abdominal compressions do not achieve similar survival rates compared with chest compressions: an experimental study.**

Am J Emerg Med. 2011;29(6):665-9.

Συντ. απήχησης: 1.911,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-79959407819&src=s&imp=t&sid=6c9de1357a73eb382d8a371ea09b8a13&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=5b34abff06510b4f0eb1d8bf6b60e69d): 10, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=1997289643850906422&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 16

**55.** Iacovidou N, Bassiakou E, Stroumpoulis K, Koudouna E, Aroni F, Papalois A, Xanthos T.

**Conventional direct laryngoscopy versus videolaryngoscopy with the GlideScope®: A neonatal manikin study with inexperienced intubators.**

Am J Perinatol. 2011;28(3):201-6.

Συντ. απήχησης: 1.474,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-79952096134&src=s&imp=t&sid=243861091cf3b8de1a70f770f6edda33&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=9ed13a1dbb04dd504a1f041d263761b8): 20, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=3423511901270396897&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 21

**56.** Stroumpoulis K, Xanthos T, Bassiakou E, Iacovidou N, Koudouna E, Michaloliakou C, Papadimitriou L.

**Macintosh and GlideScope performance by Advanced Cardiac Life Support providers: a manikin study.**

Minerva Anestesiol. 2011;77(1):11-6

Συντ. απήχησης: 2.498,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-79951492069&src=s&imp=t&sid=f574967734e6b21f9b804da4125911b3&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=ea34df1d62469f00ecdf0e207e6a5a1b): 12, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=4326318097451271156&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 16

**57.** Kakavas S, Demestiha T, Vasileiou P, Xanthos T.

**Erythropoetin as a novel agent with pleiotropic effects against acute lung injury.**

Eur J Clin Pharmacol. 2011 ;67(1) :1-9.

Συντ. απήχησης: 2.883,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-79151477093&src=s&imp=t&sid=46822130c71ad8db24f3379bb1824275&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=4b3e7ac70b349b2e0fd27b1f8a1e2b28): 20, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=15617027440814244746&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el):37

**58.** Papapanagiotou P, Iacovidou N, Spengos K, Xanthos T, Zaganas I, Aggelina A, Alexakis A, Vemmos K.

**Temporal trends and associated factors for pre-hospital and in-hospital delays of stroke patients over a 16-year period: The Athens study.**

Cerebrovasc Dis. 2011;31(2):199-206

Συντ. απήχησης: 2.698

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-78650250894&src=s&imp=t&sid=d862d60b0c534831c67bacb6e9a087e7&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=efce24222757a42b79b126337540c9a1): 12, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=14278746229887570721&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 24

**59.** Xanthos Τ, Stroumpoulis Κ, Bassiakou Ε, Koudouna Ε, Pantazopoulos Ι, Mazarakis Α, Demestiha Τ, Iacovidou Ν.

**GlideScope® videolaryngoscope improves intubation success rate in cardiac arrest scenarios without chest compressions interruption: A randomized cross-over manikin study.**

Resuscitation. 2011;82(4):464-7.

Συντ. απήχησης: 4.215,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-79952629483&src=s&imp=t&sid=a4be2b6789ad5480cbef74589efdab5f&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=fe18668a590d0757840ebc4d27973838): 29, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=1846720876006858993&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 35

**60.** Stroumpoulis K, Pantazopoulos I, Iacovidou N, Xanthos T.

**Reply to letter: GlideScope performance in cardiac arrest scenarios.**

Resuscitation. 2011;82(4):987-8.

Συντ. απήχησης: 4.215,

Αναφορές: -

**61.** Vavarouta A, Xanthos T, Papadimitriou L, Kouskouni E, Iacovidou N.

**Family presence during resuscitation and invasive procedures: physicians’ and nurses’ attitudes working in pediatric departments in Greece.**

Resuscitation. 2011;82(6):713-6.

Συντ. απήχησης: 4.215,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-79956063666&src=s&imp=t&sid=3684454b13bb9acd1b4b467f76d2f3b5&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=7991e4f279db0425b8bc5527fc765f2e): 22, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=1995933655072852428&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 45

**62.** Pothitakis C, Ekmektzoglou K, Piagkou M, Karatzas T, Xanthos T.

**Nursing Role in Monitoring during Cardiopulmonary Resuscitation and in the peri-arrest period: A review**

Heart Lung. 2011;40(6):530-44.

Συντ. απήχησης: 1.630,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-80053974042&src=s&imp=t&sid=1481ffdd9640f1712ba0f59161fdb3ec&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=0c7b4e78297a940344a13a684f3c3801): 6, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=16990809484229997927&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 18

**63.** Stroumpoulis K, Xanthos T.

**GlideScope constitutes a promising alternative for airway management in the hands of non-anesthetists. Reply to the letter by Yuan et al.**

Minerva Anestesiol. 2011 ;77(5):560-1

Συντ. απήχησης: 2.498,

Αναφορές: -

**64.** Passali C, Pantazopoulos I, Dontas I, Patsaki A, Barouxis D, Troupis G, Xanthos T. **Evaluation of nurses’ and doctors’ knowledge of basic & advanced life support resuscitation guidelines.**

Nurse Educ Pract. 2011;11(6):365-9.

Συντ. απήχησης: 1.614,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-80052771277&src=s&imp=t&sid=feecbc9b9758c9a920cd6a04ea3ceff0&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=53cf37bd66a432e74f52d8fed2a10fac): 39, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=14388251536075447829&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 110

**65.** Xanthos T, Vasileiou P, Kakavas S, Syggelou A, Iacovidou N.

**The Potential Role of Erythropoietin as a Pleiotropic Agent in Post-cardiac Arrest Syndrome.**

Curr Pharm Des. 2011;17(15):1517-29.

Συντ. απήχησης: 2.208,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-84856316015&src=s&imp=t&sid=151bb80c369ac0d2f5d7b1e84282eaab&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=a9fecc3198a2c733efa769e0c17448d7): 15, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=6906697480038150027&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 22

**66.** Dontas I, Lelovas P, Kourkoulis S, Aligiannis N, Paliogianni A, Mitakou S, Galanos A, Kassi E, Mitousoudis A, Xanthos T, Papaioannou N, Lyritis G

**Protective effect of Sideritis extract on bone mineral density and strength of ovariectomized rats.**

Menopause. 2011;18(8):915-22.

Συντ. απήχησης: 2.942,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-85027923779&src=s&imp=t&sid=ab87ef963070300be95c1c72d7e39c9b&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=04aaa0c6d51e1c4c8e7557b90e8cdcac): 11, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=15027517640267450286&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 19

**67.** Varvarousi G, Xanthos T, Lappas T, Lekka N, Goulas S, Dontas I, Perrea D, Stefanadis Ch, Papadimitriou L.

**Asphyxial cardiac arrest, resuscitation and neurological outcome in a Landrace/Large-White swine model.**

Lab Anim (UK). 2011;45(3):184-90

Συντ. απήχησης: 1.495,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-80054714648&src=s&imp=t&sid=79e029f1c51a57196690be7e29c4a6c2&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=ef13f2c5ece9e39228982e3e949de34e): 13, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=17519176314242805581&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 20

**68.** Xanthos T, Balkamou X, Stroumpoulis K, Pantazopoulos I, Rokas Gi Agrogiannis Gd Troupis G, Demestiha T, Skandalakis P.

**Α model of hemorrhagic shock and acute lung injury in Landrace-Large/White swine.**

Comp Med. 2011;61(2):158-62.

Συντ. απήχησης: 1.067,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-80052543172&src=s&imp=t&sid=e5412acf8d8d3fb1fa317953f4e90a13&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=04ed72673459b8615c11758c54cc8a3f): 12, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=17739374026533444766&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 18

**69.** Chalkias A, Koutsovasilis A, Mazarakis A, Lelovas P, Kakkavas S, Papadimitriou L, Xanthos T.

**Cardiac arrest in Greek primary health care and willingness of general practitioners to use automatic external defibrillator.**

Resuscitation. 2011 Sep;82(9):1144-7.

Συντ. απήχησης: 4.215,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-79961127830&src=s&imp=t&sid=760495a4eaedefb1df66461992fcf7cf&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=fa94260b9000e478b5efe342e9b24170): 11, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=14622961833020385924&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 11

**70.** Makri I, Papadima A, Lafioniati A, Pappas A, George K, Nikolaos K, Ioannis C, Charalambos S, Emmanuel L, Xanthos T, Papadimitriou L.

**Sugammadex, a Promising Reversal Drug. A Review of Clinical Trials.**

Rev Recent Clin Trials. 2011;6(3):250-5.

Συντ. απήχησης: 1.95,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-80051731493&src=s&imp=t&sid=d35794cfcc02c7c9ce010c28c267bd4f&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=0d56cbcd1a46b7df293dc0a43207df4a): 7, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=2003011344436895309&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 19

**71.** Kakavas S, Chalkias A, Xanthos T.

**Vasoactive support in the optimization of post-cardiac arrest hemodynamic status: From pharmacology to clinical practice.**

Eur J Pharmacol. 2011;667(1-3):32-40.

Συντ. απήχησης: 3.263,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-80052024726&src=s&imp=t&sid=0f3a8653a7dc2c40fe0783f09f520855&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=42543d860c2f13fd81db8a4e4eb60660): 8, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=13919831136871845013&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 14

**72.** Pantazopoulos I, Aggelina A, Barouxis D, Papapanagiotou P, Troupis G, Kotsiomitis E, Demestiha T, Xanthos T.

**Cardiologists’ knowledge of the 2005 American Heart Association Resuscitation Guidelines: The Athens Study.**

Heart Lung. 2011;40(4):278-84.

Συντ. απήχησης: 1.630,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-79959851142&src=s&imp=t&sid=34f7828b14f1489bbb6e0b44dec392e8&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=dd7a0a760fd88532498e08f045d84b87): 14, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=11771189940002493187&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 18

**73.** Xanthos T, Iacovidou N, Ekmektzoglou K.

**From cardiopulmonary to cardiorespiratory resuscitation.**

Resuscitation. 2011;82(10):1360.

Συντ. απήχησης: 4.215,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-80052960640&src=s&imp=t&sid=ff9009108cb67f41969a800733ab0318&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=8c130d469f3b593fc30de99f68bc8a12): 1, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=10927320012887670641&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 1

**74.** Xanthos T, Pantazopoulos I, Demestiha T, Stroumpoulis K.

**Epinephrine in ventricular fibrillation: Friend or foe? A review for the ED nurse.**

J Emerg Nurs. 2011;37(4):408-12

Συντ. απήχησης: 1.430,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-79960105616&src=s&imp=t&sid=40c1fffbf8bd25c6b649679ec4539467&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=cc5bd21cccdbd4b3a198908f9547660d): 6, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=8941075422691717978&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 12

**75.** Pantazopoulos I, Troupis G, Pantazopoulos C, Xanthos T.

**Nifekalant in the treatment of life-threatening ventricular tachyarrhythmias.**

World J Cardiol. 2011;3(6):169-176

Συντ. απήχησης: -,

Αναφορές Scopus:- , [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=17448432582414277310&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 17

**76.** Pantazopoulos I, Stroumpoulis K, Xanthos T.

**Use of the impedance threshold device: Is it underestimated in the 2010 Resuscitation Guidelines?**

Resuscitation. 2011;82(11):1466

Συντ. απήχησης: 4.215,

Αναφορές:-

**77.** Georgiadou P, Kontodima P, Sbarouni E, Karavolia S, Smirli A, Xanthos T, Troupis T, Khouri M, Papadimitriou L, Voudris V.

**Long term quality of life improvement after transcatheter aortic valve implantation.**

Am Heart J. 2011;162(2):232-7.

Συντ. απήχησης: 4.153

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-80051665151&src=s&imp=t&sid=40db65bdd9423252d00d18e12cff762f&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=6802e5b3ca1a401790c7be4a7ea35b09): 34, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=6795915908326098444&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 61

**78.** Xanthos T, Dalivigkas I, Ekmektzoglou K.

**Anatomic variations of the cardiac valves and papillary muscles of the right heart.**

Ital J Anat Embryol. 2011;116(2):111-26.

Συντ. απήχησης: -,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-82655173738&src=s&imp=t&sid=1de7599a28cd8d63432fb52c2992b3cc&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=63de9e62d4428121b7ad108321d0891e): 23, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=1815301714891723581&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 58

**79.** Gerosa C, Fanos V, Fanni D, Nemolato S, Locci A, Xanthos T, Papalois A, Faa G, Iacovidou N.

**Towards nephrogenesis in the pig kidney: the composite effect-glomerular nodule.**

J Matern Fetal Neonatal Med. 2011;24 Suppl 2:52-4.

Συντ. απήχησης: 1.737,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-80053483097&src=s&imp=t&sid=57948c427956388a6b8d06b8d1abb39b&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=57ec6948dc3010b2554e0347f2f3319a): 4, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=3008959256364775898&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 10

**80.** Anagnostopoulou M, Xanthos T, Stroumpoulis K, Voyagis G, Haniotis D, Iacovidou N, Papadimitriou L.

**Quality of life and pre-operative anxiety level in patients scheduled to undergo thoracic surgery.**

J BUON. 2011;16(3):522-7.

Συντ. απήχησης: 1.695,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-80053979727&src=s&imp=t&sid=4a3a710ef149e00133cb01359b2016a0&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=b07f764797b528695f648519385c0a88): 7, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=17941085136749066192&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 12

**81.** Troupis T, Tsakotos G, Michalinos A, Piagkou M, Johnson E, Xanthos T, Skandalakis P.

**Uncommon course of the ulnar artery.**

Am Surg. 2011;77(12):1717-9.

Συντ. απήχησης: 2.125,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-83755183007&src=s&imp=t&sid=cbb6bb879e5aefa75a0263e16d9546ee&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=8d0545ccd0c4028c2d8ffe720f825c4e): 2, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=1206557784469315346&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 2

**82.** Chalkias A, Xanthos T.

**Pathophysiology and pathogenesis of post-resuscitation myocardial stunning.**

Heart Fail Rev. 2012;17(1):117-28.

Συντ. απήχησης: 4.175,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-84655167884&src=s&imp=t&sid=dff87bafddd98f96182ee949bd792719&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=d8b346fe61cabbacf8bd132f7b4cbf54): 84, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=162943277370763685&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 129

**83.** Stroumpoulis K, Isaia C, Bassiakou E, Pantazopoulos I, Troupis G, Mazarakis A, Demestiha T, Xanthos T.

**A comparison of the i-gel and classic LMA insertion in manikins by experienced and novice physicians.**

Eur J Emerg Med. 2012;19(1):24-7.

Συντ. απήχησης: 2.170,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-84855800501&src=s&imp=t&sid=6b88a7ff2ddcdacf9a7ca398539542ee&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=5375949605b4aefc06f7b5d5da79161b): 19, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=3673846999848713254&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 30

**84.** Fotopoulou G, Theocharis S, Vasileiou I, Kouskouni E, Xanthos T.

**Management of the airway without the use of neuromuscular blocking agents: the use of remifentanil.**

Fundam Clin Pharmacol. 2012;26(1):72-85.

Συντ. απήχησης: 2.754,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-84855665531&src=s&imp=t&sid=676e222ebcb6a31d39029ea3b998be4d&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=b3f86eeb016e4b29ce0b9ad493e88d6e): 14, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=5617254992344591131&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 16

**85.** Xanthos T, Bassiakou Ε, Koudouna Ε, Stroumpoulis Κ, Vlachos Ι, Johnson Ε, Vasileiou P, Papalois Α, Iacovidou Ν.

**Inexperienced Nurses and Doctors Are Equally Efficient in Managing the Airway in a Manikin Model**

Heart Lung. 2012;41(2):161-6.

Συντ. απήχησης: 1.630,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-84857358629&src=s&imp=t&sid=ccbb25f7aa24d2d2aeb28ab1c5625e13&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=324ab87631c6d702769b459898fd641c): 5, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=11180781763675134680&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 21

**86.** Varvarousi G, Johnson E, Goulas S, Agrogiannis G, Valsamakis N, Perrea D, Stefanadis C, Papadimitriou L, Xanthos T.

**Combination pharmacotherapy improves neurological outcome after asphyxial cardiac arrest.**

Resuscitation. 2012;83(4):527-32 Συντ. απήχησης: 4.215,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-84858081677&src=s&imp=t&sid=d59bc67bf1c4bd4c189799bc131cfd14&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=97a43055cbce17f0c98b07ec0bfc302a): 13, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=618002237402403602&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 21

**87**.Pantazopoulos I, Xanthos T, Vlachos I, Troupis G, Kotsiomitis E, Johnson E, Papalois A, Skandalakis P.

**Use of the impedance threshold device improves survival rate and neurological outcome in a swine model of asphyxial cardiac arrest.**

Crit Care Med. 2012;40(3):861-8.

Συντ. απήχησης: 7.414,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-84857531997&src=s&imp=t&sid=6714774c53476a93fd7f690169db7d9a&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=907d94d7c590432a3dff12cc198503ea): 24, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=3665207593715025388&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 37

**88.** Piagkou M, Xanthos T, Anagnostopoulou S, Demesticha T, Kotsiomitis E, Piagkos G, Protogerou V, Lappas D, Skandalakis P, Johnson E.

[**Anatomical variation and morphology in the position of the palatine foramina in adult human skulls from Greece.**](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22055651)

J Craniomaxillofac Surg. 2012;40(7):e206-10.

Συντ. απήχησης: 1.766,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-84865767905&src=s&imp=t&sid=5bd29f757bc35d1f529f35b959fe03ff&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=70606f7dec43c3352a65e5636e3e8bfd): 22, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=10241707673349344960&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 38

**89.** Bousoula E, Kolovou V, Vasiliadis I, Karakosta A, Xanthos T, Johnson E, Skandalakis P, Kolovou G.

**CYP8A1 Gene Polymorphisms and Left Main Coronary Artery Disease.**

Angiology. 2012;63(6):461-5.

Συντ. απήχησης: 2.255,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-84862748804&src=s&imp=t&sid=75ea79f041bc5a1023005a11023cdcde&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=dfe3bb593ad4403fbd923e6b978f1920): 9, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=5738962196571230235&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 10

**90.** Chalkias A, Xanthos T.

**Intra-abdominal hypertension: a potent silent killer of cardiac arrest survivors.**

Am J Emerg Med. 2012;30(3):502-4.

Συντ. απήχησης: 1.911,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-84858033821&src=s&imp=t&sid=8bcb473bbcff7f711011438908f36225&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=93b60d3679f0c5702c228ffa72a947f1): 3, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=5519051144246167634&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 6

**91.** Xanthos T, Karatzas T, Stroumpoulis K, Lelovas P, Simitsis P, Vlachos I, Kouraklis G, Kouskouni E, Dontas I.

**Continuous chest compressions improve survival and neurologic outcome in a swine model of prolonged ventricular fibrillation.**

Am J Emerg Med. 2012;30(8):1389-94.

Συντ. απήχησης: 1.911,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-84869430195&src=s&imp=t&sid=a97e1483ccef8364c9761d7f9785858f&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=3ca8aa026916d393091264447e9d701c): 14, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=11610337067866581565&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 34

**92.** Xanthos T, Akrivopoulou A, Pantazopoulos I, Aroni F, Datsis A, Iacovidou N.

**Evaluation of nurses’ theoretical knowledge in basic life support: A study in a district Greek hospital**

Int Emerg Nurs. 2012;20(1):28-32

Συντ. απήχησης: 1.959,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-84855858307&src=s&imp=t&sid=80df986b6b37dc77014ad006344a8f26&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=8a3bcac95bd0ef553c08db5f4956d123): 11, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=5029827802747151489&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 42

**93.** Chalkias A, Xanthos T.

**Post-cardiac arrest brain injury: Pathophysiology and treatment.**

J Neurol Sci. 2012;315(1-2):1-8.

Συντ. απήχησης: 3.115,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-84857992858&src=s&imp=t&sid=c44a37ff63f08c7377fb4cf18e335f03&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=c1afb755feb69d0291727f6a195cb17c): 61, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=18424948463547006314&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 88

**94.** Xanthos T, Chatzigeorgiou M, Johnson E, Chalkias A.

**Magnetically targeted drug delivery during cardiopulmonary resuscitation and the post-resuscitation period.**

Resuscitation. 2012;83(7):803-5.

Συντ. απήχησης: 4.215,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-84861703719&src=s&imp=t&sid=0312006badd8bbefaf4ee0870b41537a&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=e88f5237db08a37e3a3903c726ebdd4b): 2, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=13911230543590637509&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 6

**95.** Chalkias A, Xanthos T.

**Redox-mediated programmed death of myocardial cells after cardiac arrest and cardiopulmonary resuscitation.**

Redox Rep. 2012;17(2):80-3.

Συντ. απήχησης: 2.753,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-84861134843&src=s&imp=t&sid=c9bc92fd885430311ae04f7b792e66ad&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=b327a0caf2d4a55d36b811c3d362ed4b): 9, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=13911230543590637509&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 12

**96.** Iacovidou N, Syggelou A, Fanos V, Xanthos T.

**The use of Sildenafil in the treatment of Persistent Pulmonary Hypertension of the Newborn: A Review of the Literature.**

Curr Pharm Des. 2012;18(21):3034-45.

Συντ. απήχησης: 2.208,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-84862620521&src=s&imp=t&sid=b591c4c8c868df71ada7944181d2b624&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=029be3abd26968dfd422a0bf24dbc82b): 15, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=4640879103129788388&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 26

**97.** Varvarousi G, Goulas S, Agrogiannis G, Valsamakis N, Iliopoulos D, Perrea D, Stefanadis C, Papadimitriou L, Xanthos T.

**Epinephrine, vasopressin, and nitroglycerin improve neurologic outcome in porcine asphyxial cardiac arrest.**

Am J Emerg Med. 2012;30(8):1549-54.

Συντ. απήχησης: 1.911,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-84869462096&src=s&imp=t&sid=4453bf9087f98974bd59b5cd6f6454ef&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=1d8842f089cd333212859ac42275570d): 9, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=16061288716118402231&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 19

**98.** Patsaki A, Pantazopoulos I, Dontas I, Passali C, Papadimitriou L, Xanthos T.

**Evaluation of Greek high school teachers’ knowledge in basic life support, automated external defibrillation and foreign body airway obstruction: Implications for nursing interventions.**

J Emerg Nurs. 2012;38(2):176-81.

Συντ. απήχησης: 1.430,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-84857919928&src=s&imp=t&sid=07bd120adf2e11706fe060fc28e64001&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=33bd019d71e18b4b221d9c17696a10c4): 12, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=5656924987620346616&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 40

**99.** Ekmektzoglou K, Demestiha T, Xanthos T.

**Commonest overgrowth syndromes.**

Fetal Pediatr Pathol. 2012 Apr;31(2):94-111.

Συντ. απήχησης: 0.596,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-84858163470&src=s&imp=t&sid=e02756e4eac11d9d031ddb5769356d75&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=8e46587327df13277bd21dcdb803b412): 4, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=15029286239986257951&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 7

**100.** Chalkias T, Xanthos T.

**Potent biomechanical and molecular effects of cardiac adipose tissue during cardiopulmonary resuscitation and post-resuscitation period.**

Acta Physiol (Oxf). 2012;205(1):3-5.

Συντ. απήχησης: 5.542,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-84859127684&src=s&imp=t&sid=5dbb437d8ceb2aba54a4aed6d560aced&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=955b93161900dd902c59de49c5ee289b): 5, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=8148648127777360532&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 6

**101.** Gkiza E, Giamarellos-Bourboulis E, Tsaganos T, Xanthos T, Korou M, Carrer D, Stergiopoulos S, Kouskouni E, Perrea D, Dontas I.

**Isolation of aerobic bacteria in internal specimens from domesticated pigs used in biomedical research and the association with bacterial translocation.**

J Anim Vet Adv. 2012;11:539-546

Συντ. απήχησης: -,

Αναφορές¨-

**102.** Aroni F, Xanthos T, Varsami M, Argyri I, Alexaki A, Stroumpoulis K, Lelovas P, Papalois A, Faa G, Fanos V, Iacovidou N.

**An experimental model of neonatal normocapnic hypoxia and resuscitation in Landrace/Large White piglets.**

J Matern Fetal Neonatal Med. 2012;25(9):1750-4.

Συντ. απήχησης: 1.737,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-84865485152&src=s&imp=t&sid=a89d69a199973d8c3d36588039db06ba&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=83523e9ba916b3091d8ab762b72a77e3): 9, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=10885157347688909501&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 11

**103.** Karagiannis C, Georgiou M, Kouskouni E, Iacovidou N, Xanthos T.

**Association of lactate levels with outcome after in-hospital cardiac arrest.**

Resuscitation. 2012;83(8):e175-6..

Συντ. απήχησης: 4.215,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-84863819185&src=s&imp=t&sid=0cf902c3ab3625ca76039eca668b629c&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=ff1f3611808161ac9413cd933b317f85): 9, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=14602711699420603738&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 12

**104.** Faa A, Iacovidou N, Xanthos T, Locci A, Pampaloni P, Aroni F, Papalois A, Faa G, Fanos V.

**Hypoxia/reoxygenation-induced myocardial lesions in newborn piglets are related to interindividual variability and not to oxygen concentration.**

Clinics (SaoPaulo). 2012;67(5):503-8.

Συντ. απήχησης: 1.435,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-84864051530&src=s&imp=t&sid=7019cf8328776d82eb6b0c967c4230b9&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=d65b138d1a03dcb7f21f2ccdf3e31a8e): 12, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=1364674162950344287&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 14

**105.** Iacovidou N, Vasileiou P, Papalois A, Syggelou A, Xanthos T.

**Drugs in newborn resuscitation: the more we learn the least we use.**

Curr Med Chem. 2012;19(27):4606-16

Συντ. απήχησης: 4.184,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-84875273907&src=s&imp=t&sid=8f66f866239d58860b60686168f397a6&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=965d7158e1285ea8595a55220d97334c): 6, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=6861418095692723666&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 10

**106.** Barouxis D, Chalkias A, Syggelou A, Iacovidou N, Xanthos T.

**Research in human resuscitation: what we learn from animals.**

J Matern Fetal Neonatal Med. 2012 Oct;25(Suppl 5):44-6.

Συντ. απήχησης: 1.737,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-84867022068&src=s&imp=t&sid=e1a3b19ec3fe0cbcaf840ab29b0de51c&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=97845b949638ec4e58c2b2db100028ff): 8, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=2198913286826573123&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 13

**107.** Syggelou A, Iacovidou N, Atzori L, Xanthos T, Fanos V.

**Metabolomics in the developing human being.**

J Pediatr Clin North Am. 2012 Oct;59(5):1039-58.

Συντ. απήχησης: 2.042,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-84867033364&src=s&imp=t&sid=d6055a44c736a0cc7ea5dae3a8b545cf&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=8e367041df2d3b7bb52d0c97f0871e5a): 23, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=14061598601254870688&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 38

**108.** Pantazopoulos I, Tsoni A, Kouskouni E, Papadimitriou L, Johnson E, Xanthos T.

**Factors influencing nurses’ decisions to activate medical emergency teams.**

J Clin Nurs. 2012 ;21(17-18) :2668-78.

Συντ. απήχησης: 1.972,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-84865280787&src=s&imp=t&sid=b132b3b7fb134adab1f3ac288b72bcac&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=8d363fdffa218af9757c1707d7812c83): 25, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=4604765796447905084&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 50

**109.** Chalkias A, Xanthos T.

**Response to renal dysfunction in heart failure is due to congestion but not low output.**

Clin Cardiol. 2012;35:318-9.

Συντ. απήχησης: 2.248,

Αναφορές -

**110.** Bassiakou E, Stroumpoulis K, Xanthos T.

**Paramedics manage the airway easier with laryngeal mask airway than with intubation during simulated CPR scenarios.**

Int Scholarly Res Notices. 2012;132514

Συντ. απήχησης: 2.583,

Αναφορές Scopus: , [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=14261586768928093904&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 2

**111.** Ekmektzoglou K, Samelis G, Karagiannis S, Zografos G, Xanthos T.

**Genomic instability in ulcerative colitis: a prerequisite for cancer in the inflammatory colon?**

Acta Gastroenterol Belg. 2012;75(3):293-9

Συντ. απήχησης: 0.658,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-84867318960&src=s&imp=t&sid=47d649b2b16bb2cb6d1673045c9143ed&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=73dd4000fc6c0425ef7a521b5feb3e63): 3, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=16155117436321143942&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 4

**112.** Ekmektzoglou K, Johnson E, Syros P, Chalkias A, Kalambalikis L, Xanthos T. **Cardiopulmonary resuscitation: a historical perspective leading up to the end of the 19th century.**

Acta Med Hist Adriat. 2012;10(1):83-100.

Συντ. Απήχησης: 0.14,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-84867939361&src=s&imp=t&sid=4c2fa32ec8389d5b8611e6e85f9e07e6&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=49202e6f86be11e0320890a6af5ab6c1): 5, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=3849022208222435673&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 10

**113.** Chalkias A, Xanthos T.

**Acute kidney injury.**

Lancet. 2012;380(9857):1904.

Συντ. απήχησης: 60.392,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-84870270710&src=s&imp=t&sid=3844d65a44386bf391a111e8d110ad66&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=3233316807f72fe579d15327c7c40224): 3, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=824864544604596025&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 3

**114.** Dragoumanos V, Iacovidou N, Chalkias A, Lelovas P, Koutsovasilis A, Papalois A, Xanthos T.

**Passive leg raising during cardiopulmonary resuscitation results in improved neurological outcome in a swine model of prolonged ventricular fibrillation.**

Am J Emerg Med. 2012;30(9):1935-42.

Συντ. απήχησης: 1.911,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-84869171509&src=s&imp=t&sid=87bf62e62dea5a90e92ea1c589fb790d&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=4d294a8b85199661dcc706ba8b2fc8e6): 11, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=15837726243908883823&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 16

**115.** Chalkias A, Xanthos T.

**Post-cardiac arrest syndrome: Mechanisms and evaluation of adrenal insufficiency.**

World J Crit Care Med 2012; 1(1):4 -9.

Συντ. απήχησης: -

Αναφορές Scopus:- , [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=622145557103663413&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 12

**116.** Chalkias A, Xanthos T.

**Outcomes of cardiopulmonary resuscitation efforts in a Greek tertiary hospital.**

Acute Card Care 2013; 15(2):34-37.

Συντ. απήχησης: -,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-84878802534&src=s&imp=t&sid=ff8224ab03653cacd2993561d4f21fc7&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=05420effe0b38233500a35893b5a839d): 2, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=6470596091193834561&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 11

**117.** Chalkias A, Stroumpoulis K, Xanthos T.

**Cardiac arrest and cardiopulmonary resuscitation after ischemic stroke.**

Am J Emerg Med. 2012;30(7):1311-2.

Συντ. απήχησης: 1.911,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-84865480215&src=s&imp=t&sid=de45a8f669d9cd4d70aa9277a157c3bb&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=4baf4f7e02281f14a1712317d47476f4): 1, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=16641347080562184372&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 1

**118.** Ekmektzoglou K, Koudouna E, Bassiakou E, Stroumpoulis K, Clouva-Molyvdas P, Troupis G, Xanthos T.

**An intraoperative case of spontaneous restoration of circulation from asystole: a case of lazarus phenomenon.**

Case Rep Emerg Med. 2012;2012:380905.

Συντ. απήχησης: -,

Αναφορές Scopus:- , [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=15846974602719767713&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 4

**119.** Pantazopoulos I, Boura P, Xanthos T, Syrigos K.

**Effectiveness of mesothelin family proteins and osteopontin for malignant mesothelioma.**

Eur Respir J. 2013;41(3):706-15.

Συντ. απήχησης: 12.339,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-84875245767&src=s&imp=t&sid=32c5708719548e95505804d9fcebc759&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=39982eadc0bf7312587994c14e54ecc5): 24, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=15319958289543572806&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 32

**120.** Halou H, Chalkias A, Mystrioti D, Iacovidou N, Vasileiou P, Xanthos T.

**Evaluation of the willingness for cadaveric donation in Greece: a population-based study.**

Anat Sci Educ. 2013;6(1):48-55.

Συντ. απήχησης: 3.759,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-84872147189&src=s&imp=t&sid=263b005e619317c5f7c335d78f38df45&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=a886eeea3e8364c05b046de4720460db): 26, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=5445414523464486273&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 37

**121.** Chalkias A, Johnson E, Xanthos T.

**Molecular and cellular effects of cardiac mechano transduction during cardiopulmonary resuscitation and post resuscitation period: another piece in the puzzle.**

Am J Emerg Med. 2013;31(1):250-2.

Συντ. απήχησης: 1.911,

Αναφορές -

**122.** Argyri I, Xanthos T, Varsami M, Aroni F, Papalois A, Dontas I, Fanos V, Iacovidou N.

**The Role of Novel Biomarkers in Early Diagnosis and Prognosis of Acute Kidney Injury in Newborns.**

Am J Perinatol. 2013;30(5):347-52.

Συντ. απήχησης: 1.474,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-84877819071&src=s&imp=t&sid=5cf1ec0cd01225cdcd50aa6086ce7307&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=73f987fcf954a016c2740f3b531059aa): 15, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=190807377858651757&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 31

**123.** Chalkias A, Xanthos T.

**Postcardiac arrest syndrome: second thoughts regarding therapeutic hypothermia.**

Acta Physiol (Oxf). 2013 Feb;207(2):324-5.

Συντ. απήχησης: 5.542,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-84872172721&src=s&imp=t&sid=8b9cc26f0b2836cb533e109e8c45b198&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=f08fb3cff220ebfb979829870883b1b2): 1, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=5264076247726792139&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 1

**124.** Chalkias A, Georgiou M, Böttiger B, Monsieurs K, Svavarsdóttir H, Raffay V, Iacovidou N, Xanthos T.

**Recommendations for resuscitation after ascent to high altitude and in aircrafts.**

Int J Cardiol. 2013;167(5):1703-11.

Συντ. απήχησης: 3.471,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-84883291653&src=s&imp=t&sid=981ab311c650b06664e3a7b5db48a716&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=4f70b77a89044c43fd5e901ed8c95fc8): 8, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=11788872502136260720&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 9

**125.** Chalkias A, Xanthos T.

**Airway remodelling and cardiac arrest in long-distance ski races.**

J Am Coll Cardiol. 2013;61(3):388-9.

Συντ. απήχησης: 20.589,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-84872318531&src=s&imp=t&sid=0afcdeb6d3281c1a18f95d8577eee690&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=d52e23694f7b0f7b2b8193978904d144): 1, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=5850124870691952048&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 1

**126.** Papadimitriou P, Chalkias A, Mastrokostopoulos A, Kapniari I, Xanthos T.

**Anatomical structures underneath the sternum in healthy adults and implications for chest compressions.**

Am J Emerg Med. 2013;31(3):549-55.

Συντ. απήχησης: 1.911,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-84875442664&src=s&imp=t&sid=9114a0da4049103b8b4f3f797bfc96d6&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=606f951c4655f817596e21d425586556): 13, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=2153298152581488306&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 16

**127.** Chalkias A, Aridas S, Karageorgopoulos D, Stratiotis G, Mystrioti D, Mallios A, Nakos I, Mpellos N, Ganotopoulou A, Xanthos T.

**Severe sepsis and septic shock due to Plasmodium vivax infection.**

Am J Emerg Med. 2013;31(4):761.e1-2.

Συντ. απήχησης: 1.911,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-84878242483&src=s&imp=t&sid=6b9998e5e28b2a7f6867efcf6724edc9&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=bdfe7af456886fcc2966125b642a38b4): 1 , [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?hl=el&as_sdt=2005&sciodt=0%2C5&cites=2153298152581488306&scipsc=&q=Severe+sepsis+and+septic+shock+due+to+Plasmodium+vivax+infection&btnG=): 1

**128.** Chalkias A, Xanthos T.

**Mechanotransduction and Cardiac Arrest during Marathon Running.**

Am J Med. 2013;126(3):e23.

Συντ. απήχησης: 5.262,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-84873639258&src=s&imp=t&sid=bcfc8df643e34e6d86983a51ac591bb9&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=edf693a7293803a851d77e8b26407851): 1, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=8622290578974683446&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 1

**129.** Chalkias A, Vogitzakis N, Tampakis K, Kalafati M, Papadimitriou L, Xanthos T.

**One-hand chest compression and hands-off time in single-lay rescuer CPR-a manikin study.**

Am J Emerg Med. 2013;31(10):1462-5.

Συντ. απήχησης: 1.911,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-84885298400&src=s&imp=t&sid=cd69d41e94bb14d1c0cdc4e0b492e6f4&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=b9cea1786c930989727fb92ca556b6dd): 1, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=10390451815472038063&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 3

**130.** Varsami M, Xanthos T, Aroni F, Argyri I, Lelovas P, Dontas I, Papalois A, Fanos V, Iacovidou N.

**Inflammation and oxidative stress biomarkers in neonatal brain hypoxia and prediction of adverse neurological outcome: a review**

J Pediatr Neonat Individual Med. 2013;2(2):e020203.

Συντ. απήχησης:- ,

Αναφορές Scopus:- , [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=10634673402069194893&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 8

**131.** Pantazopoulos I, Xanthos T, Boura P, Syrigos K.

**Mesothelin and osteopontin**

Eur Respir J. 2013;42(2)557-558

Συντ. απήχησης: 12.339,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-84882720590&src=s&imp=t&sid=6ae6c1e43a7a257af9d67bf04758be7d&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=2a336e35d3d64193b840b9abebefa1b0): 1, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=13907237489343114052&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 3

**132.** Chalkias A, Nitstolis T, Papalexandrou A, Mikros S, Iacovidou N, Xanthos T.

**Sagittal abdominal diameter may effectively predict future complications and increased mortality in intensive care unit patients with severe sepsis**

J Crit Care 2013; 28(6):964-969

Συντ. απήχησης: 2.685,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-84887402906&src=s&imp=t&sid=a62e93630b7383df7450a4667a47b63b&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=7f0a7bd0f19ef8d73c70e0b809cac049): 13, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=5648439344647058770&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 18

**133.** Chalkias A, Xanthos T, Syggelou A, Bassareo P, Iacovidou N.

**Controversies in neonatal resuscitation.**

J Matern Fetal Neonatal Med. 2013 Oct;26 Suppl 2:72-6.

Συντ. απήχησης: 1.737,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-84884613735&src=s&imp=t&sid=7752883a3cff709b8dfd0ecb7a824333&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=140c269cd2a5706fa6fbbf70a7d3e185): 3, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=13828934835702818236&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 3

**134.** Iacovidou N, Syggelou A, Xanthos T.

**To clamp or not to clamp late?**

J Pediatr Neonat Individual Med. 2013;2(1):11-14

Συντ. απήχησης: -,

Αναφορές -

**135.** Murgia F, Noto A, Iacovidou N, Xanthos T, Lussu M, Atzori L, Barberini L, Finco G, D’aloja G, Fanos V.

**Is the quickness of resuscitation after hypoxia influenced by the oxygen concentration? Metabolomics in piglets resuscitated with different oxygen concentrations.**

J Pediatr Neonat Individual Med. 2013;2(2):e020233.

Συντ. απήχησης:-,

Αναφορές Scopus: , [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=1348886712876379681&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 8

**136.** Chalkias A, Iacovidou N, Syggelou A, Xanthos T.

**Adrenaline in neonatal resuscitation: are there knowledge gaps?**

J Pediatr Neonat Individual Med. 2013;2(2):e020228.

Συντ. απήχησης: -,

Αναφορές:-

**137.** Faa A, Xanthos T, Papalois A, Locci A, Pampaloni P, Pais Me, Aroni F, Gazzolo D, Faa G, Iacovidou N.

**S100B immunoreactivity: a new marker of hypoxia-related cardiac damage in newborn piglets.**

J Matern Fetal Neonatal Med. 2013;26 Suppl 2:72-6.

Συντ. απήχησης: 1.737,

Αναφορές Scopus: -, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=17419953714428279057&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 3

**138.** Xanthos T, Chalkias A.

**Postresuscitation myocardial dysfunction after asphyxial cardiac arrest: is it time to reconsider the existing paradigm?**

Am J Emerg Med. 2013;31(12):1697-8.

Συντ. απήχησης: 1.911,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-84889684018&src=s&imp=t&sid=0104d6fd220a76c6beed8940a6aa10e3&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=5a20690533d7cdbc9d7bea9976179010): 4, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=3158779949289359491&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 5

**139.** Dragasis S, Bassiakou E, Iacovidou N, Papadimitriou L, Steen Pa, Gulati A, Xanthos T. **The role of opioid receptor agonists in ischemic preconditioning.**

Eur J Pharmacol. 2013;720(1-3):401-8.

Συντ. απήχησης: 3.263,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-84890123229&src=s&imp=t&sid=e3689e5de9f958e1ef512982374292eb&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=cf7cf78dfcd606f14e44e34ba2960df1): 13, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=15099040321745160378&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 30

**140.** Chliara D, Chalkias A, Horopanitis E, Papadimitriou L, Xanthos T.

**Attitude of elderly patients to wards cardiopulmonary resuscitation in Greece.**

Geriatr Gerontol Int. 2014;14(4):874-9.

Συντ. απήχησης: 2.022,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-84931830945&src=s&imp=t&sid=06ad8acc0bd26e9c7994d24e87893cf7&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=13d4511f82017c4a14c642e96502007c): 3, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=12407099749701170880&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 6

**141.** Kontouli Z, Stroumpoulis K, Halari-Baradaki E, Papadimitriou L, Iacovidou N, Xanthos T.

[**First experience of the use of the C-MAC PM videolaryngoscope in a clinical setting by anesthetic nurses: a comparison with anesthetists.**](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24605416)

Acta Anaesthesiol Belg. 2013;64(4):153-8.

Συντ. απήχησης: 0.22,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-84893903001&src=s&imp=t&sid=e4d020e552d6f69387362141702f6f55&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=df500ba9772cf6488a60c55e6a021260): 1, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=5535260743228780268&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 2

**142.** Chalkias A, Koutsovasilis A, Raffay V, Sandroni C, Jaskula J, Iacovidou N, Xanthos T.

**Influence of electromagnetic interference on AED function in metro stations.**

Int J Cardiol. 2013;168(4):4260-1

Συντ. απήχησης: 3.471,

Αναφορές Scopus:-, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=16326912310180805609&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 2

**143.** Vasileiou PV, Chalkias A, Brozou V, Papageorgiou‐Brousta M, Kaparos G, Koutsovasilis A, Xanthos T, Iacovidou N.

**Interleukin‐6 as a marker of inflammation secondary to endotracheal intubation in pediatric patients.**

Inflammation. 2013;36(6):1533‐8.

Συντ. απήχησης: 3.212,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-84888199741&src=s&imp=t&sid=a1e2ab551300b16060fcb37be1c123ac&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=7c93a98f65272e0b5d87a07b2726ecf7): 1, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=1785182665371447055&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 2

**144.**  Faa Α, Xanthos T, Iacovidou N, Podda E.

**Perinatal cardiac failure from the eyes of the pathologist.**

J Pediatr Neonat Individual Med. 2014;3(2):e030267 doi: 10.7363/030267

Συντ. απήχησης: -,

Αναφορές Scopus: -, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=18274816506035368103&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el):1

**145.** Raffay V, Chalkias A, Lelovas P, Karlis G, Koutsovasilis A, Papalois A, Jevdjic J, Fiser Z, Xanthos T.

**Addition of glucagon to adrenaline improves hemodynamics in a porcine model of prolonged ventricular fibrillation.**

Am J Emerg Med. 2014;32(2):139-43.

Συντ. απήχησης: 1.911,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-84895073358&src=s&imp=t&sid=113febf0b8ea1253ece45e0c0f30d82c&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=82e302106ca105a9a39f0c9e1294ae0a): 2, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=15550966051279310806&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 3

**146.** Varvaroussis D, Kalafati M, Pliatsika P, Castren M, Lott C, Xanthos T.

**Comparison of two teaching methods for cardiac arrhythmia interpretation among nursing students.**

Resuscitation. 2014;85(2):260-5.

Συντ. απήχησης: 4.215,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-84892886807&src=s&imp=t&sid=31624de1ab3ff1e26ff15811150c5b14&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=430c766fc843cd20054a6e4c8fc2859a): 16, [Google Scholar](file:///C:\Shared%20Data\XANTHOS%20NEW%20CV\Comparison%20of%20two%20teaching%20methods%20for%20cardiac%20arrhythmia%20interpretation%20among%20nursing%20students): 33

**147.** Chantzara G, Stroumpoulis K, Alexandou N, Kokkinos L, Iacovidou N, Xanthos T. **Influence of LMA cuff pressure on the incidence of pharyngolaryngeal adverse effects and evaluation of the use of manometry during different ventilation modes: A randomized clinical trial.**

Minerva Anestesiol. 2014;80(5):547-555.

Συντ. απήχησης: 2.498,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-84904509406&src=s&imp=t&sid=5829626c135e37bb2a0820573a0cda1a&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=cf163f1783b9859bafa77ef78510420f): 9, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=12147760676252887136&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 15

**148.** Papalexopoulou K, Chalkias A, Dontas I, Pliatsika P, Giannakakos C, Papapanagiotou P, Aggelina A, Moumouris T, Papadopoulos G, Xanthos T.

**Education and age affect skill acquisition and retention in lay rescuers after a European Resuscitation Council CPR/AED course.**

Heart Lung. 2014;43(1):66-71.

Συντ. απήχησης: 1.630,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-84891154430&src=s&imp=t&sid=f15e63963bd0912a53740452d422a77a&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=19251e27c16bd5b35050a99ec99e1f7f): 17, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=17037721528512589415&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 41

**149.** Leventis C, Chalkias A, Sampanis M, Foulidou X, Xanthos T.

**Emergency airway management by paramedics: comparison between standard endotracheal intubation, laryngeal mask airway, and I-gel.**

Eur J Emerg Med. 2014;21(5):371-3.

Συντ. απήχησης: 2.170,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-85027939036&src=s&imp=t&sid=d89e802a5e0f8ce484ded350c0a6d113&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=2bd27a4f19cf3cb00ac50864089816e1): 13, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=6917286146491901228&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 24

**150.** Karlis G, Iacovidou N, Lelovas P, Niforopoulou P, Zacharioudaki A, Papalois A, Sunde K, Steen P, Xanthos T.

**Effects of early amiodarone administration during and immediately after cardiopulmonary resuscitation in a swine model.**

Acta Anaesthesiol Scand. 2014;58(1):114-22.

Συντ. απήχησης: 2.05,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-84890547452&src=s&imp=t&sid=14d49983207365f4df69c6ebdef37f99&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=b132b3b7fb134adab1f3ac288b72bcac): 13, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=1517732067654698273&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 26

**151.** Chloros T, Xanthos T, Iacovidou N, Bassiakou E.

**Supreme Laryngeal Mask Airway achieves faster insertion times than Classic LMA during chest compressions in manikins.**

Am J Emerg Med. 2014;32(2):156-9.

Συντ. απήχησης: 1.911,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-84895077341&src=s&imp=t&sid=4b1da2b96c145cc2bf9b7f41a44be1b3&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=8bd58f8f7b5021129c4999dcfc38d014): 5, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=4773561823146429535&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 14

**152.** Chalkias A, Xanthos T.

**The obesity paradox in cardiac arrest patients.**

Int J Cardiol. 2014;171(2):101-2.

Συντ. απήχησης: 3.471,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-84892870478&src=s&imp=t&sid=d7ebc585df6d7976f5ca99f7adb81d1b&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=32df99eef90f9700591706a7f968bfd0): 8, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=18167378978888449671&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 14

**153.** Chalkias A, Iacovidou N, Xanthos T.

**Continuous chest compression pediatric cardiopulmonary resuscitation after witnessed electrocution.**

Am J Emerg Med. 2014;32(6):686.e1-2.

Συντ. απήχησης: 1.911,

Αναφορές Scopus: -, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=10680846694741974675&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 2

**154.** Iacovidou N, Syggelou A, Chalkias A, Atzori L, Xanthos T, Fanos V.

**Metabolomics applied in neonatology.**

Bioanalysis. 2014;6(3):403-10.

Συντ. απήχησης: 2.673,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-84893376551&src=s&imp=t&sid=ce2840dc4bd72bbd0ddec6a6737940ec&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=88d907042429469905ad7d39b57594bf): 4, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=1312502743595235675&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 5

**155.** Chalkias A, Fanos V, Noto A, Castrén M, Gulati A, Svavarsdóttir H, Iacovidou N, Xanthos T.

**1H NMR-metabolomics: can they be a useful tool in our understanding of cardiac arrest?**

Resuscitation. 2014;85(5):595-601**.**

Συντ. απήχησης: 4.215,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-84898413755&src=s&imp=t&sid=356015d7635c374bf36ffb048b060630&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=98777139a9bc7c445ab31153065b252f): 7, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=4072246365552668292&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 11

**156.** Xanthos T, Chalkias A.

**Therapeutic hypothermia: focus on microcirculation.**

Resuscitation. 2014;85(5):583-4.

Συντ. απήχησης: 4.215,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-84898491301&src=s&imp=t&sid=b41930b2011f39d1f8b802bff05523fa&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=90ba85bcd347385ff67a6b662a8e6c31): 1, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=840308968592758004&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 2

**157.** Melissopoulou T, Stroumpoulis K, Sampanis Ma, Vrachnis N, Papadopoulos G, Chalkias A, Xanthos T.

**Comparison of blind intubation through the I-gel and ILMA Fastrach by nurses during cardiopulmonary resuscitation: a manikin study.**

Heart Lung. 2014;43(2):112-6.

Συντ. απήχησης: 1.630,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-84896859263&src=s&imp=t&sid=2d79d2300798a2669e8c592c0f1864b7&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=e2a081cd8f34adc4931b9308ca50232b): 7, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=3910546363341090520&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 13

**158.** Giotakis E, Chalkias A, Tarantinos K, Castrén M, Papadopoulos G, Iacovidou N, Xanthos T.

**Pretest-based group forming in advanced cardiovascular life support courses increases acquisition and retention of resuscitation knowledge.**

Am J Emerg Med. 2014;32(5):478-9.

Συντ. απήχησης: 1.911,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-84899461229&src=s&imp=t&sid=91199ca3d9db12c4fe34647e59de2d8d&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=14eb4caa87cfe4a0dcc3a00a9e5559e2): 1, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=12085021628765331782&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 4

**159.** Barmperis D, Bouki K, Apostolou T, Chalkias A, Xanthos T.

**Comparison of coronary calcification of the culprit lesion between diabetic and non-diabetic patients with acute coronary syndrome.**

Am J Emerg Med. 2014;32(5):480-2.

Συντ. απήχησης: 1.911,

Αναφορές Scopus: -, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=1338450004677584922&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 1

**160.** Fanos V, Noto A, Xanthos T, Lussu M, Murgia F, Barberini L, Finco G, D’aloja E, Papalois A, Iacovidou N, Atzori L.

**Metabolomics network characterization of resuscitation after normocapnic hypoxia in a newborn piglet model supports the hypothesis that room air is better.**

Biomed Res Int. 2014;2014:731620

Συντ. απήχησης: 2.140,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-84896262262&src=s&imp=t&sid=1296b994a2953fce584654655921f66f&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=e15fd959c7c3a880a2ad19f82e441116): 21, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=9867482873758392200&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 32

**161.** Stefaniotou A, Varvarousi G, Varvarousis D, Xanthos T.

**The effects of nitroglycerin during cardiopulmonary resuscitation.**

Eur J Pharmacol. 2014;734:42-9

Συντ. απήχησης: 3.263,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-84899038887&src=s&imp=t&sid=620aab1efd94cd9239aae5539f3e430a&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=69eac88599670b8c9b581e6333f09d97): 2, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=13371632412162800764&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 4

**162.** Faa A, Xanthos T, Fanos V, Fanni D, Gerosa C, Pampaloni P, Pais Me, Faa G, Iacovidou N.

**Hypoxia-induced endothelial damage and microthrombosis in myocardial vessels of newborn landrace/large white piglets.**

Biomed Res Int. 2014;2014:619284

Συντ. απήχησης: 2.140,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-84897857438&src=s&imp=t&sid=363add59dfb5098a580be73ca0d215f1&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=47d649b2b16bb2cb6d1673045c9143ed): 5, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=14776385423334891433&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 8

**163.** Faa G, Fanos V, Fanni D, Gerosa C, Faa A, Fraschini M, Pais Me, Di Felice E, Papalois A, Varsami M, Xanthos T, Iacovidou N.

**Reoxygenation of asphyxiated newborn piglets: administration of 100% oxygen causes significantly higher apoptosis in cortical neurons, as compared to 21%.**

Biomed Res Int. 2014;2014:476349.

Συντ. απήχησης: 2.140,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-84899548984&src=s&imp=t&sid=a6594c7ef6aa60087acee973becd7e49&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=50b2f2fd2242b1d66ad32a4231c041dd): 4, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=5809051613895332863&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 7

**164.** Vasileiou P, Xanthos T, Barouxis D, Pantazopoulos C, Papalois A, Lelovas P, Kotsilianou O, Pliatsika P, Kouskouni E, Iacovidou N.

**Erythropoietin administration facilitates return of spontaneous circulation and improves survival in a pig model of cardiac arrest.**

Am J Emerg Med. 2014;32(8):871-7

Συντ. απήχησης: 1.911,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-84905219796&src=s&imp=t&sid=31b365c842d58253346bf7bd67418f92&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=dec0d1518d0d1212ad5c649e850a0d5e): 8, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=6131253149456821443&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 10

**165.** Varvarousi G, Stefaniotou A, Varvaroussis D, Aroni F, Xanthos T.

**The role of Levosimendan in cardiopulmonary resuscitation.**

Eur J Pharmacol. 2014;740C:596-602

Συντ. απήχησης: 3.263,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-84919460178&src=s&imp=t&sid=301408b418a9c6bc594d42aecdcf86bb&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=2d91b4342daa965d57bbb3779e1a2040): 5, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=17714373610533475872&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 8

**166.** Tarantinos K, Chalkias A, Giotakis E, Athanasopoulou P, Xanthos T.

**Retention of knowledge and skills after Advanced Cardiovascular Life Support courses.**

Am J Emerg Med. 2014;32(9):1143-7

Συντ. απήχησης: 1.911,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-84921673141&src=s&imp=t&sid=57a76b65fd1fdc72b2557ed27c50d170&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=6a5db6b5cc4cf6b38c1bb51d6f622819): 3, [Google Scholar](file:///C:\Shared%20Data\XANTHOS%20NEW%20CV\Retention%20of%20knowledge%20and%20skills%20after%20Advanced%20Cardiovascular%20Life%20Support%20courses): 8

**167.** Vlachadis N, Iliodromiti Z, Vlachadi M, Xanthos T, Ktenas E, Vrachnis D, Kornarou E, Vrachnis N.

**Cardiovascular mortality and the financial crisis in Greece: Trends and outlook.**

Int J Cardiol. 2014 176(3):1367-8.

Συντ. απήχησης: 3.471,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-84908244386&src=s&imp=t&sid=2ba12acfc7657bd93034457fe9f10f2e&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=ba651485741995ba14e9467677d5ccad): 6, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=16949773858554550066&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 9

**168.** Kritikou I, Chalkias A, Koutsovasilis A, Xanthos T.

**Characteristics and survival to discharge of patients with STEMI between a PPCI-capable hospital and a non-PPCI hospital: A prospective observational study.**

Acute Card Care. 2014;18:1-5.

Συντ. απήχησης: 3.813,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-84912033953&src=s&imp=t&sid=2be362a21abffdc9d17a3182743af6fe&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=627505ec15b5d30bdbc183deacbfb411): 1, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=10079833623692901738&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 2

**169.** Varvarousi G, Stefaniotou A, Varvaroussis D, Xanthos T.

**Glucocorticoids as an emerging pharmacologic agent for cardiopulmonary resuscitation.**

Cardiovasc Drugs Ther. 2014;28(5):477-88.

Συντ. απήχησης: 4.069,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-84919724708&src=s&imp=t&sid=afcd7a04d2a7995dada562e5616bcc5f&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=d2d8159031f30c09611ab9fbde573808): 8, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=17706149907991625954&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 13

**170.** Georgiou M, Papathanassoglou E, Xanthos T.

**Systematic review of the mechanisms driving effective blood flow during adult CPR.**

Resuscitation. 2014; 85(11), 1586–1593.

Συντ. απήχησης: 4.215,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-84908232265&src=s&imp=t&sid=38c1ca248a74a814b1ca964d07789c9c&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=0abc1ee163d73bbe60627d683a10fb98): 30, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=13211983070385251447&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 49

**171.** Cossu Ap, Mura P, De Giudici Lm, Puddu D, Pasin L, Evangelista M, Xanthos T, Musu M, Finco G.

**Vasopressin in Hemorrhagic Shock: A Systematic Review and Meta-Analysis of Randomized Animal Trials.**

Biomed Res Int. 2014;2014:421291

Συντ. απήχησης: 2.140,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-84925593697&src=s&imp=t&sid=b2a2be6b0271c5214c83e2f4347501a8&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=2c81b3fcc70eeae5665a67eca50454c8): 29, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=5197261593428494735&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 40

**172.** Lelovas P, Kostomitsopoulos N, Xanthos T.

**A comparative anatomic and physiologic overview of the porcine heart.**

J Am Assoc Lab Anim Sci. 2014;53(5):432-8

Συντ. απήχησης: 0.988,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-84908325696&src=s&imp=t&sid=40d52bda92090144afda5c0feabf48be&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=f114c41e57f18d7b05f6bcc25de821e5): 86, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=7946194807407238222&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 130

**173.** Bitsika E, Karlis G, Iacovidou N, Geogiou M, Kontodima P, Vardaki Z, Xanthos T. **Comparative analysis of two venipuncture learning methods on nursing students.**

Nurs Educ Pract 2014;31(1):15:18

Συντ. απήχησης: 1.614,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-84888130357&src=s&imp=t&sid=635b87082156fe54584d67d293cf5bf0&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=d65d8275a9fee340d072666fb504834c): 7, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=10452212392847727915&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 21

**174.** Xanthos T.

**‘Do not attempt cardiopulmonary resuscitation’ or ‘allowing natural death’? The time for resuscitation community to review its boundaries and its terminology**

Resuscitation 2014;85(11):1644-5.

Συντ. απήχησης: 4.215,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-84908228516&src=s&imp=t&sid=2dc0a2863513f7564ecbf7e96857b0de&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=32c7fcae06ac8ac3fab859369ec13236): 8, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=2908071931959069653&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 15

**175.** Pantazopoulos I, Xanthos T, Vlachos I, Kakoulas Z, Stroumpoulis K, Chalkias A, Tsoukalas G, Koutsoukou A.

**Pleural fluid glucose: A predictor of unsuccessful pleurodesis in a preselected cohort of patients with malignant pleural effusion.**

J BUON. 2014;19(4):1018-23.

Συντ. απήχησης: 1.695,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-84921907814&src=s&imp=t&sid=c579079e62f4c7f03b6495c91a380c43&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=44ab7f6c4b941387ac0b7a6d2b013b0f): 6, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=12704897753537814915&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 9

**176.** Chalkias A, Spyropoulos V, Koutsovasilis A, Papalois A, Kouskouni E, Xanthos T. **Cardiopulmonary Arrest and Resuscitation in Severe Sepsis and Septic Shock: A Research Model.**

Shock. 2015 Mar;43(3):285-91.

Συντ. απήχησης: 2.960,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-84937857343&src=s&imp=t&sid=52b3f7ee4a312f140f54c05b99834eed&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=03694a9c8f4739b577a82cabffbdb460): 13, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=12463735586756878008&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 15

**177.** Markos L, Niforopoulou P, Xanthos T.

**Comparison of airway management associated hands-off time between Macintosh and Airtraq®: A randomized manikin trial.**

Acta Anaesthesiol Belg. 2015;66(4):17-24.

Συντ. απήχησης: 0.22,

Αναφορές: -

**178.** Aggelina A, Syggelou A, Chalkias A, Papalois A, Xanthos T, Iacovidou N. **Metabolomics in Experimental Neonatology.**

J Pediatr Neonatal Care. 2015;2(4):00086.

Συντ. Απήχησης-: ,

Αναφορές :-

**179.** Mouskou S, Troizos‐Papavasileiou P, Xanthos T, Iacovidou

**Neonatal** **Transportation through the Course of History.**

J Pediatr Neonatal Care 2015; 3(1): 00104

Συντ. απήχησης: -,

Αναφορές:-

**180.** Kakavas S, Mongardon N, Cariou A, Gulati A, Xanthos T.

**Early-onset pneumonia after out-of-hospital cardiac arrest.**

J Infect. 2015;70(6):553-62.

Συντ. απήχησης: 4.242,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-84929132363&src=s&imp=t&sid=20309a29bcaad73bcb4afd062f644d36&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=b70409e43c228cb4bd1e18f25004c969): 20, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?hl=el&as_sdt=2005&sciodt=0,5&cites=11596190466282261992&scipsc=): 28

**181.** Triantafyllidi A, Xanthos T, Papalois A, Triantafyllidis K.

**Herbal and plant therapy in patients with inflammatory bowel disease.**

Ann Gastroenterol. 2015;28(2):210-220.

Συντ. απήχησης:- ,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-84926392755&src=s&imp=t&sid=fcdfdc369ce52deccc81e867b40b8965&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=f4b555ed32b4c704f5487f31f301c2c3): 69, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=5414425846947703551&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 100

**182.** Kosmidou M, Xanthos T, Chalkias A, Lelovas P, Varvaroussi G, Lekka N, Lappas T, Papadimitriou L, Perrea D, Dontas I.

**Levosimendan improves neurological outcome in a swine model of asphyxial cardiac arrest.**

Heart Lung Circ. 2015;24(9):925-31.

Συντ. απήχησης: 2.194,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-84940795507&src=s&imp=t&sid=31d72235e399374061f069b30e17bc06&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=ce16682a5bc3420e01921d2efbcd1a26): 3, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=7467366280248990014&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 4

**183.** Varvarousi G, Chalkias A, Stefaniotou A, Pliatsika P, Varvarousis D, Koutsovassilis A, Xanthos T.

**Intraarrest rhythms and rhythm conversion in asphyxial cardiac arrest.**

Acad Emerg Med. 2015;22(5):518-24.

Συντ. απήχησης: 3.064,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-84929043151&src=s&imp=t&sid=4a6af99f66cdc750f3e123e6971b4967&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=c383b714edf29f21596db51d438e7483): 1, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=6787147045437919538&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 2

**184.** Gerosa C, Iacovidou N, Argyri I, Fanni D, Papalois A, Aroni F, Faa G, Xanthos T, Fanos V.

**Histopathology of renal asphyxia in newborn piglets: Individual susceptibility to tubular changes.**

World J Nephrol. 2015;4(2):313-8.

Συντ. απήχησης:-,

Αναφορές Scopus:- , [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=13580748177151238207&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 6

**185.** Chalkias A, Iacovidou N, Xanthos T.

**Timing positive-pressure ventilation during chest compression: the key to improving the thoracic pump?**

Eur Heart J Acute Cardiovasc Care. 2015;4(1):24-7.

Συντ. απήχησης: 3.813,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-84952718520&src=s&imp=t&sid=49904ac55c7c4ad300953e0dda31949d&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=c8d93d21fb449c206c84fda2e41cfe9b): 9, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=9690498306552222245&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 12

**186.** 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(5):425-31.

Συντ. απήχησης: 4.069,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-84946496671&src=s&imp=t&sid=7c53c90b1cae884975cfab6c47373387&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=11774908f6b0f643d0891c569996188a): 5, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=1888637955463283713&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 8

**187.** Pantazopoulos C, Xanthos T, Pantazopoulos I, Papalois A, Kouskouni E, Iacovidou N.

**A review of carbon dioxide monitoring during adult cardiopulmonary resuscitation.**

Heart Lung Circ. 2015;24(11):1053-61.

Συντ. απήχησης: 2.194,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-84944510785&src=s&imp=t&sid=097a0128ce86e3cd6a7efd659289f248&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=d2b4e721dc60c2f58ad9322defce678a): 29, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=17971476063842793925&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 50

**188.** Chalkias A, Kuzovlev A, Noto A, D'aloja E, Xanthos T.

**Identifying the role of cytochrome c in post-resuscitation pathophysiology.**

Am J Emerg Med. 2015;33(12):1826-30.

Συντ. απήχησης: 1.911,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-84950280057&src=s&imp=t&sid=5d820cdfee916e4f3df473ac9bfefbd2&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=030aa452410dcd04680f0e87ebf60e98): 4, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=12681329663591766375&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 6

**189.** Konstantogianni E, Tsalkidou V, Dimou P, Stroumpoulis K, Palgimezi A, Chalkias A, Iacovidou N, Xanthos T.

**Comparative study of Supreme, Cobra, and i-gel during spontaneous and controlled mechanical ventilation: a case series.**

Am J Emerg Med. 2015;33(10):1524-5.

Συντ. απήχησης: 1.911,

Αναφορές Scopus: -, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=9505020436964399971&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 1

**190.** Varvarousis D, Varvarousi G, Iacovidou N, D'aloja E, Gulati A, Xanthos T.

**The pathophysiologies of asphyxial vs dysrhythmic cardiac arrest: implications for resuscitation and post-event management.**

Am J Emerg Med. 2015;33(9):1297-304.

Συντ. απήχησης: 1.911,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-84941169555&src=s&imp=t&sid=a64722925c386582d20866e532d93c1c&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=75d2e65727f5ff7094d4089056a7c375): 15, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=9627273861233134627&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 22

**191.** Donnino M, Andersen L, Berg K, Reynolds J, Nolan J, Morley P, Lang E, Cocchi M, Xanthos T, Callaway C, Soar J; ILCOR ALS TASK FORCE. \*Οι δημοσιεύσεις 191, 192, έχουν δημοσιευτεί σε περιοδικά Ευρώπης και Αμερικής, Καθώς είναι κατευθυντήριες οδηγίες.

**Temperature Management After Cardiac Arrest: An Advisory Statement by the Advanced Life Support Task Force of the International Liaison Committee on Resuscitation and the American Heart Association Emergency Cardiovascular Care Committee and the Council on Cardiopulmonary, Critical Care, Perioperative and Resuscitation.**

Circulation. 2015;132(25):2448-56.

Συντ. απήχησης: 23.603,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-84953371452&src=s&imp=t&sid=0cbcffbd8a607f668c9f950b86df28fc&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=f6a0e8a066da137c60ef458bb5f66421): 106, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?hl=el&as_sdt=2005&sciodt=0%2C5&cites=9627273861233134627&scipsc=&q=Temperature+Management+After+Cardiac+Arrest%3A+An+Advisory+Statement+by+the+Advanced+Life+Support+Task+Force+of+the+International+Liaison+Committee+on+Resuscitation+and+the+American+Heart+Association+Emergency+Cardiovascular+Care+Committee+and+the+Council+on+Cardiopulmonary%2C+Critical+Care%2C+Perioperative+and+Resuscitation&btnG=): 151

**192.** Donnino M, Andersen L, Berg K, Reynolds J, Nolan J, Morley P, Lang E, Cocchi M, Xanthos T, Callaway C, Soar J; ILCOR ALS TASK FORCE. \*Οι δημοσιεύσεις 191, 192, έχουν δημοσιευτεί σε περιοδικά Ευρώπης και Αμερικής, Καθώς είναι κατευθηντήριες οδηγίες.

**Temperature Management After Cardiac Arrest: An Advisory Statement by the Advanced Life Support Task Force of the International Liaison Committee on Resuscitation and the American Heart Association Emergency Cardiovascular Care Committee and the Council on Cardiopulmonary, Critical Care, Perioperative and Resuscitation.**

Resuscitation. 2016;98:97-104.

Συντ. απήχησης: 4.215,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-84954025366&src=s&imp=t&sid=c53e5c2eb7be65e6179e94f9714a9f92&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=420b632cebc40b9aa3e7a4fe2a98708e): 44, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=7673772581817698887&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 76

**193.** Monsieurs K, Nolan J, Bossaert L, Greif R, Maconochie I, Nikolaou N, Perkins G, Soar J, Truhlář A, Wyllie J, Zideman D; ERC Guidelines 2015 Writing Group.

**European Resuscitation Council Guidelines for Resuscitation 2015: Section 1. Executive summary.**

Resuscitation. 2015;95:1-80.

Συντ. απήχησης: 4.215,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-84944904944&src=s&imp=t&sid=0736a35e87df0a9c4fc6cf3f0c35b7e5&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=edd9e1989c216dce4b4ddbb4c824f8e2): 495, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=17015170910746935838&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 922

**194.** Bossaert L, Perkins G, Askitopoulou H, Raffay V, Greif R, Haywood K, Mentzelopoulos S, Nolan J, Van De Voorde P, Xanthos T. Ethics Of Resuscitation And End-Of-Life Decisions Section Collaborators.

**European Resuscitation Council Guidelines for Resuscitation 2015: Section 11. The ethics of resuscitation and end-of-life decisions.**

Resuscitation. 2015;95:1-80.

Συντ. απήχησης: 4.215,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-84944887333&src=s&imp=t&sid=74c0adf4620f8053aead9f9428bb6ff2&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=59c856114111e55fbb596a1d88c351b9): 192 [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=16336845488661053031&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 281

**195.** Soar J, Callaway C, Aibiki M, Böttiger B, Brooks S, Deakin C, Donnino M, Drajer S, Kloeck W, Morley P, Morrison L, Neumar R, Nicholson T, Nolan J, Okada K, O'neil B, Paiva E, Parr M, Wang T, Witt J. Advanced Life Support Chapter Collaborators.

**Part 4: Advanced life support: 2015 International Consensus on Cardiopulmonary Resuscitation and Emergency Cardiovascular Care Science with Treatment Recommendations.** \*Οι δημοσιεύσεις 195, 196 έχουν δημοσιευτεί σε περιοδικά Ευρώπης και Αμερικής, καθώς είναι κατευθηντήριες οδηγίες.

Resuscitation. 2015;95:e71-120.

Συντ. απήχησης: 4.215,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-84944901096&src=s&imp=t&sid=76e0cf2090ccbcde33df54d68850e65f&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=310ee85309d531b249b5a66cc3815a13): 159, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=14379175666807346761&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el) : 474

**196.**  Callaway CW, Soar J, Aibiki M, Böttiger BW, Brooks SC, Deakin CD, Donnino MW, Drajer S, Kloeck W, Morley PT, Morrison LJ, Neumar RW, Nicholson TC, Nolan JP, Okada K, O'Neil BJ, Paiva EF, Parr MJ, Wang TL, Witt J; Advanced Life Support Chapter Collaborators.

**Part 4: Advanced Life Support: 2015 International Consensus on Cardiopulmonary Resuscitation and Emergency Cardiovascular Care Science With Treatment Recommendations.**

Circulation. 2015 20;132(16 Suppl 1):S84-145

Συντ. απήχησης:23.603,

[Αναφορές scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-84945260061&src=s&imp=t&sid=9f9cf0fdf0fe102ffffdb165b733ca1c&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=d8cf99757c6570e22f075f97e7f9087d):189, [Αναφορές Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=14379175666807346761&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 471

**197.** Johnson E, Xanthos T.

**Cerebral protective mechanisms during cardiovascular surgery: the case of hypothermic circulatory arrest.**

MOJ Womens Health 2015, 1(1): 00005

Συντ. απήχησης:- ,

Αναφορές: -

**198.** Charalampopoulos D, Karlis G, Barouxis D, Syggelou A, Mikalli C, Kountouris D, Modestou N, Van De Voorde P, Danou F, Iacovidou N, Xanthos T.

**Theoretical knowledge and skill retention 4 months after a European Paediatric Life Support course.**

Eur J Emerg Med. 2016;23(1):56-60

Συντ. απήχησης: 2.170,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-84952630681&src=s&imp=t&sid=a1cc56ccdd2ea42138cfe4f05177756d&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=30f7f0c601e78effa1240991197df28e): 10, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=8317731358396188987&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 18

**199.** Faa A, Faa G, , Papalois A, Obinu E, Locci G, Pais ME, , Lelovas P, , Barouxis D, Pantazopoulos C, Vasileiou P , Iacovidou N, Xanthos  T.

**Effects of Erythropoietin Administration on Adrenal Glands of Landrace/Large White Pigs after Ventricular Fibrillation.**

BioMed Res Int. 2016; 7261960

Συντ. απήχησης: 2.140,

Αναφορές:-

**200.** Faa Α, Faa G , Di Felice E , Pampaloni P , Fanni D , Scano D, Gerosa C , Pais ME, Vasileiou P , Barouxis D, Lelovas P, Xanthos T , Pantazopoulos C, Papalois A, Iacovidou N.

**Effects of Erythropoietin Administration on Cardiomyocytes in Landrace/Large White Pigs after Ventricular Fibrillation.**

Int J Clin Cardiol 2016; 3:071

Συντ. απήχησης: -,

Αναφορές:-

**201.** Papapanagiotou P, Xanthos T\* (equal contribution), Gulati A, Chalkias A, Papalois A, Kontouli Z, Alegakis A, Iacovidou N.

**Centhaquin improves survival in a swine model of hemorrhagic shock.**

J Surg Res. 2016 Jan;200(1):227-35.

Συντ. απήχησης: 1.841,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-84937469372&src=s&imp=t&sid=d67e5b6989279712d1295d3b29522e5e&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=46eced4b23f375531d2de04a65d6a904): 6, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=3458970464824822304&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 8

**202.** Chalkias A, Scheetz MH, Gulati A, Xanthos T.

**Periarrest intestinal bacterial translocation and resuscitation outcome.**

J Crit Care.;31(1):217-20.

Συντ. απήχησης: 2.445,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-84981487639&src=s&imp=t&sid=d376755a05c3081caa91a0384ce294f7&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=d191870212cf1164b191b1e9061b9226): 10, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=3237940938593773563&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 15

**203.** Varvarousi G, Xanthos T, Sarafidou P, Katsioula E, Georgiadou M, Eforakopoulou M, Pavlou H.

**Role of levosimendan in the management of subarachnoid haemorrhage.**

Am J Emerg Med. 2016;34(2):298-306.

Συντ. απήχησης: 1.911,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-84957967639&src=s&imp=t&sid=56919f80b319e6ab2dba45c5021727ae&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=0b91c98e7a0f36719573045656396f32): 7, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=16838433817191958532&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 16

**204.** Orfanidou G, Chalkias A, Koutsovasilis A, Loizos G, Xanthos T.

**Activated charcoal may not be necessary in all oral overdoses of medication.**

Am J Emerg Med. 2016;34(2):319-21.

Συντ. απήχησης: 1.911,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-84957948152&src=s&imp=t&sid=979e18e1905f5be66461c6d254382fe8&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=08b279138d426362f2e18fa1c4a0ff26): 1, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=8642503275324420060&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 3

**205.** Mentzelopoulos S, Bossaert L, Raffay V, Askitopoulou H, Perkins G, 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.

Συντ. απήχησης: 4.215,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-84958683314&src=s&imp=t&sid=e5117c0d624915a1a7cdedb5eb2ae8d6&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=323f812c2755524d191f51d1c679c295): 23, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=1337632679457026975&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 41

**206.** Georgiou M, Papathanasoglou E, Middleton N,Papalois A, Xanthos T.

**Combination of chest compressions and interposed abdominal compressions in a swine model of ventricular fibrillation.**

Am J Emerg Med. 2016;34:968-74.

Συντ. απήχησης: 1.911,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-84961147166&src=s&imp=t&sid=a6e16a8a7840689084ba571eb7ea8eec&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=cf7a9960e86f270230c1a44414ddb964): 3, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=8703432414026194072&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 3

**207.** Anastasopoulos D, Chalkias A, Iakovidou N, Xanthos T.

**Effect of cardiac pacing on sleep-related breathing disorders: a systematic review.**

Heart Fail Rev. 2016;21(5):579-90.

Συντ. απήχησης: 4.175,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-84964452171&src=s&imp=t&sid=a6eb61600fc79ed07301fb9bb03021e6&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=b509377da241c8b6d945644eae26c65a): 4, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=15281727534420133932&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 5

**208.** Xanthos T, Psichalakis N, Russell D, Papalois A, Koutsovasilis A, Athanasopoulos D, Gkiokas G, Chalkias A, Iacovidou N.

**Intralipid™ administration attenuates the hypotensive effects of acute intravenous amiodarone overdose in a swine model.**

Am J Emerg Med. 2016;34(8):1389-93.

Συντ. απήχησης: 1.911,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-84964681266&src=s&imp=t&sid=4d093078468a56d11764b73c3e4164c6&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=fefbdd0bb6b43698de5905d3ea8a0dc3): 3, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=7718081467495307283&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 2

**209.** Bossaert L, Perkins G, Askitopoulou H, Raffay V, Greif R, Haywood K, Mentzelopoulos S, Nolan J, Van De Voorde P, Xanthos T.

**Reply to Letter: Family presence during cardiopulmonary resuscitation: Evidence-based guidelines?**

Resuscitation. 2016;105:e7-8.

Συντ. απήχησης: 4.215,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-84989832232&src=s&imp=t&sid=93235e28bc08544ee1073dfa0aa462db&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=86f9212a474a51126b4202ed5c4f26cf): 4, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=16360897920761377497&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 6

**210.** Chalkias A, Athanasopoulos D, Xanthos T.

**Optimizing tissue perfusion during targeted temperature management.**

Ιnjury. 2016;47(10):2383-2384.

Συντ. απήχησης: 2.106,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-84995467727&src=s&imp=t&sid=8f22ce80aade231d5aa514e04a4a3f4d&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=0df7342ae414b474acec1bea64f68be2): 1, Google Scholar: -

**211.** Laina A, Karlis G, Liakos A, Georgiopoulos G, Oikonomou D, Kouskouni E, Chalkias A, Xanthos T.

**Amiodarone and cardiac arrest: Systematic review and meta-analysis.**

Int J Cardiol. 2016;221:780-8.

Συντ. απήχησης: 3.471,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-84978194199&src=s&imp=t&sid=d575b5dceb07a4c174d061ccc816b09d&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=a574649f0b5f4f7905cb65a83c06aad5): 12, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=13831297026078873519&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 18

**212.** Stofa M, Xanthos T, Ekmektzoglou K, Chalkias A, Barouxis D, Pantazopoulos I, Iacovidou N.

**Quality of life in adults with cystic fibrosis: the Greek experience.**

Pheumonol Alergol Pol. 2016;84(4):205-11.

Συντ. απήχησης:-,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-85028445806&src=s&imp=t&sid=afb5f83814f4e8d75cf6255a38af61d5&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=4c4bbe52f969c78700fb5de5cc925eaf): 1, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=1749504322620842455&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 4

**213.** Mentzelopoulos S, Mongardon N, Xanthos T, Zakynthinos S.

**Possible significance of hemodynamic and immunomodulatory effects of early stress-dose steroids in cardiac arrest.**

CritC care. 2016;20(1):211.

Συντ. απήχησης: 5.593,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-84984601397&src=s&imp=t&sid=ddd280ee37d674402cdf0f781d6f756b&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=8bdd5aaa1039fbf9f78ea00d4f942508): 2, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=4064103203678057113&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 3

**214.** Tassopoulos A, Chalkias A, Papalois A, Iacovidou N, Xanthos T.

**The effect of antioxidant supplementation on bacterial translocation after intestinal ischemia and reperfusion.**

Redox Rep. 2017;22(1):1-9.

Συντ. απήχησης: 2.753,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-84991035118&src=s&imp=t&sid=94d216e051f63c0dd89ac7c99b7637b3&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=c3c01095d56f3b468cb5002ccf241e33) : 20, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=14499807410357210982&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 24

**215.** Lekka N, Kolettis T, Varvarousi G, Lappas Th, Goulas S, Agrogiannis G, Dontas I, Kouskouni E, Perrea D, Kordalis N, Xanthos T, Papadimitriou L.

**Neurologic outcome after asphyxial cardiac arrest in a juvenile porcine model: comparison of epinephrine and vasopressin, alone or combined with nitroglycerin.**

British Journal of Medicine and Medical Research, 2016; 17(9):1-14.

Συντ. απήχησης: - ,

Αναφορές:-

**216.** Pantazopoulos C, Iacovidou N, Kouskouni E, Pliatsika P, Papalois A, Kaparos G, Barouxis D, Vasileiou P, Lelovas P, Kotsilianou O, Pantazopoulos I, Gkiokas G, Garosa C, Faa A, Xanthos T.

**Effect of erythropoietin on post-resuscitation renal function in a swine model of ventricular fibrillation**

Biomed Res Int. 2016;2016:3567275

Συντ. απήχησης: 2.140,

Αναφορές Scopus: -, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?hl=el&as_sdt=2005&sciodt=0%2C5&cites=14499807410357210982&scipsc=&q=Effect+of+erythropoietin+on+post-resuscitation+renal+function+in+a+swine+model+of+ventricular+fibrillation&btnG=): 1

**217**. Schizogiannis V, Chalkias A, Kouskouni E, Iacovidou N, Xanthos T.

**Evaluation of resuscitation knowledge and skills in dentists before and after a European Resuscitation Council CPR/AED course.**

Journal Resuscitatio Balcanica 2017; 3 (6):4‐9

Συντ. απήχησης: -,

Αναφορές -

**218.** Staikos H, Chalkias A, Tsekoura D, Iakovidou N, Xanthos T.

**The experience of post‐traumatic stress disorder in patients after acute myocardial infraction: A qualitative research.**

Scientific Chronicles. 2017;22(1): 74‐82

Συντ. απήχησης: 0.7,

Αναφορές Scopus: -, :[Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?um=1&ie=UTF-8&lr&cites=168474542982793682): 1

**219.** Dragoumanos V, Iacovidou N, Athanasopoulos D, Melidonis A, Zaganas I, Chalkias A, Xanthos T.

**Long‐term evaluation of neurological impairment scales after ischemic stroke in type 2 diabetic Caucasians.**

Journal Resuscitatio Balcanica 2017; 3(6):10‐17.

Συντ. απήχησης: -,

Αναφορές:-

**220.** Chalkias A, Pavlopoulos F, Koutsovasilis A, D'aloja E, Xanthos T.

**Airway pressure and outcome of out-of-hospital cardiac arrest: A prospective observational study.**

Resuscitation. 2017 Jan;110:101-106.

Συντ. απήχησης: 4.215,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-84996956165&src=s&imp=t&sid=70eac56108e27166fd2b4873f8169803&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=ced5f4e8ba45cf913e0eb6e53859ad87): 16, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=5955442689772887473&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el):19

**221.** Chalkias Α, Xanthos Τ.

**Should we De-Emphasize or Abandon Intubation During Adult Cardiac Arrest? No!.**

EC Anaesthesia3.1 (2017): 01-03.

Συντ. απήχησης: -,

Αναφορές:-

**222.** Chalkias A, Xanthos T.

**Survival after cardiac arrest in Greece.**

Int J Cardiol. 2017 Feb 15;229:57.

Συντ. απήχησης: 3.471,

Αναφορές: -

**223.** Chalkias A, Antoniou P, Xanthos T.

**Education in resuscitation: The need for a new teaching method.**

Am J Emerg Med. 2017;35(2):370-371.

Συντ. απήχησης: 1.911,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-85007006597&src=s&imp=t&sid=0391804a3d8deb237d0482c17e75481a&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=5739b3ef39bdf1f7f82a73f1aa373c7e): 2, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=13558462285793091622&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 3

**224.** Chalkias A, Koutsovasilis A, Gravos A, Sakellaridis K, Avraamidou A, Nodarou K, Nitsotolis T, Vaggelis S, Tzanoudakis G, Katsifa K, Grammatikopoulou B, Venetoulis D, Kelesi M, Prekates A, Tselioti P, Vlachou E Xanthos T

**Termination of Ventricular Fibrillation and Pulseless Ventricular Tachycardia Using the Precordial Thump.**

Ann Clin Anesth Res. 2017;1(1):No 1001

Συντ. απήχησης-,

Αναφορές:-

**225.** Karagiannis C, Savva C, Mamais I, Efstathiou M, Monticone M, Xanthos T.

**Eccentric exercise in ischemic cardiac patients and functional capacity: A systematic review and meta-analysis of randomized controlled trials.**

Ann Phys Rehabil Med. 2017;60(1):58-64.

Συντ. απήχησης: 3.657,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-85008391798&src=s&imp=t&sid=6b80c0fe6898585bef7aa4ea24ba51f5&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=8137942540067fd8a648ebfd7b236633): 5, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=4727906340718359129&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 11

**226.** Chalkias A, Pavlopoulos F, Koutsovasilis A, D'aloja E, Xanthos T.

**Reply to Letter: Mean airway pressure and outcome of OHCA.**

Resuscitation. 2017;112:e1.

Συντ. απήχησης: 4.215,

Αναφορές:-

**227.** Niforopoulou P, Iacovidou N, Lelovas P, Karlis G, Papalois Α, Siakavellas S, Spapis V, Kaparos G, Siafaka I, Xanthos T.

**Correlation of Impedance Threshold Device use during cardiopulmonary resuscitation with post-cardiac arrest Acute Kidney Injury.**

Am J Emerg Med. 2017;35(6):846-854.

Συντ. απήχησης: 1.911,

Αναφορές Scopus: -, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=2470213923615843078&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 1

**228.** Lamprou V, Varvarousis D, Polytarchou K, Varvarousi G, Xanthos T.

**The role of thyroid hormones in acute coronary syndromes: Prognostic value of alterations in thyroid hormones.**

Clin Cardiol. 2017;40(8):528-533.

Συντ. απήχησης: 2.248,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-85028746410&src=s&imp=t&sid=a87043a5b4c28d82038661750d490ea7&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=2000730eac5d78aaf9882e752cb2c5e8): 9, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=14930080798424057620&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 14

**229.** Galatianou I, Karlis G, Apostolopoulos A, Intas G, Chalari E, Gulati A, Iacovidou N, Chalkias A, Xanthos T.

**Body mass index and outcome of out-of-hospital cardiac arrest patients not treated by targeted temperature management.**

Am J Emerg Med. 2017;35(9):1247-1251.

Συντ. απήχησης: 1.911,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-85016711730&src=s&imp=t&sid=fe5a8b69720672e261a144f32958ca30&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=4b9ea036f94917a2c64e88468f38ba32): 4, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=8485265558879129923&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 7

**230.** Papalexopoulou K, Chalkias A, Pliatsika P, Papalois A, Papapanagiotou P, Papadopoulos G, Arnaoutoglou E, Petrou A, Gulati A, Xanthos T.

**Centhaquin Effects in a Swine Model of Ventricular Fibrillation: Centhaquin and Cardiac Arrest.**

Heart Lung Circ. 2017;26(8):856-863.

Συντ. απήχησης: 2.194,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-85017363649&src=s&imp=t&sid=8e66e336c4dcf520d12e4b27afb3d802&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=104cb6892b3bdb8ded3f77f1fb7f5ca9): 1, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=13825065676258899502&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 2

**231.** Chalkias A, Xanthos T.

**Letter to the editor: Sepsis-associated in-hospital cardiac arrest: Epidemiology, pathophysiology, and potential therapies.**

J Crit Care. 2017;40:314.

Συντ. απήχησης: 2.445,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-85017473695&src=s&imp=t&sid=8fd600d7ab8f048f0fbb31cf8cd78dcc&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=5589ca6e5301812f76aa1111fa3de70b): 1, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=9744901439950681545&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 1

**232.** Petta V, Perlikos F, Loukides S, Bakakos P, Chalkias A, Iacovidou N, Xanthos T, Tsekoura D, Hillas G.

**Therapeutic effects of the combination of inhaled beta2-agonists and beta-blockers in COPD patients with cardiovascular disease.**

Heart Fail Rev. 2017;22(6):753-763.

Συντ. απήχησης: 4.175,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-85028345878&src=s&imp=t&sid=ddfd966005d5ca28b86a57e72a94c8e3&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=ccd58ecf0645812022284010875b37a5): 3, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=13216938902743470591&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 11

**233.** Zacharioudaki A, Lelovas P, Sergentanis T, Karlis G, Hansen Ak, Papalois A, Xanthos T.

**Induction of anaesthesia with remifentanil after bolus midazolam administration in Landrace/Large White swine.**

Vet Anaesth Analg. 2017;44(6):1353-1362.

Συντ. απήχησης: 1.348,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-85037640367&src=s&imp=t&sid=52c5ab0c5ca06bc232670ef7fa0aa25f&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=a20cb6d95218331426c2ef2a8e5aab53): 1, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=13689638024302881514&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 1

**234.** Varvarousis D, Xanthos T, Ferino G, Noto A, Iacovidou N, Mura M, Scano P, Chalkias A, Papalois A, De-Giorgio F, Baldi A, Mura P, Staikou C, Stocchero M, Finco G, D'aloja E, Locci E.

**Metabolomics profiling reveals different patterns in an animal model of asphyxial and dysrhythmic cardiac arrest.**

Sci Rep. 2017;7(1):16575.

Συντ. απήχησης:3.998,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-85036554127&src=s&imp=t&sid=3fdd2f758f361a7c0f7919d36a3a4a64&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=6a4a0443cf18548f96fd679298c1c87a): 9, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=1489521294625726387&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 15

**235.** Kapetanakis S, Gkasdaris G, Daneva E, Givissis P, Papathanasiou J, Xanthos T.

**Mechanoreceptors of the Achilles tendon: a histomorphological study in pigs with clinical significance for humans.**

Muscles Ligaments Tendons J. 2018;7(4):558-563.

Συντ. απήχησης: 2.23,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-85045618697&src=s&imp=t&sid=d06a5f30b7de2899d02064d51fb384f8&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=273e59895bd03369f44eba8dcecca962): 1, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=9274737713215798267&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 4

**236**. Mpoltsis L, Stamatakis E, Xanthos T, Iacovidou N, Chalkias A, Kouskouni E, Valsamidis D.

**Assessment of performance of midwives and pediatricians in preparation for receiving a neonate immediately after birth. A prospective observational study**. HJOG 2018, 17 (3): 65-72

Συντ. απήχησης: -,

Αναφορές:-

**237.** Adamos G, Iacovidou N, Xanthos T.

**Medical Therapy for Long QT Syndrome.**

Mini Rev Med Chem. 2018;18(6):495-506.

Συντ. απήχησης: 2.733,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-85045915950&src=s&imp=t&sid=5097d8b26d4669c97c1da1197ceb9274&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=761136bbe8ff95a644e53ea057b01aeb): 3, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=11458928841030288318&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 3

**238.** Kakavas S, Georgiopoulos G, Oikonomou D, Karayiannis D, Masi S, Karlis G, Xanthos T.

**The impact of body mass index on post resuscitation survival after cardiac arrest: A meta-analysis.**

Clin Nutr ESPEN. 2018;24:47-53.

Συντ. απήχησης: 1.35,

[Αναφορές Scopus](https://scholar.google.com/scholar?cites=11458928841030288318&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 3, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=11458928841030288318&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 3

**239.** Miaris N, Samantas E, Siafaka I, Logothetis E, Iacovidou N, Chalkias A, Xanthos T.

**Views of cancer patients regarding cardiopulmonary resuscitation in Greece**.

Eur J Cancer Care (Engl). 2018;27(4):e12850.

Συντ. απήχησης: 2.16-,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-85050485110&src=s&imp=t&sid=059cd88c46ff2f23d34d0ca3eca0f5c1&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=2ace8c5e9ea2e04b2410307f1a282ae8): 1, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=2803331007220381173&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el) : 1

**240.** Chalkias A, Mamais I, Xanthos T.

**Microcirculation-mediated preconditioning and intracellular hypothermia.**

Med Hypotheses. 2018;115:8-12.

Συντ. απήχησης: 1.375,

Αναφορές Scopus:-, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=11362698316224732406&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 2

**241.** Mentzelopoulos S, Slowther A, Fritz Z, Sandroni C, Xanthos T, Callaway C, Perkins G, Newgard C, Ischaki E, Greif R, Kompanje E, Bossaert L.

**Ethical challenges in resuscitation.**

Intensive Care Med. 2018;44(6):703-716.

Συντ. απήχησης: 17.679,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-85046762560&src=s&imp=t&sid=65c68f46de255dec7aced48e72315352&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=412b08d3c0fbc0362a2a91367b214f73): 15, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=13144582271087086762&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 19

**242.** Chalkias A, Pavlopoulos F, Papageorgiou E, Tountas C, Anania A, Panteli M, Beloukas A, Xanthos T.

**Development and Testing of a Novel Anaesthesia Induction/Ventilation Protocol for Patients With Cardiogenic Shock Complicating Acute Myocardial Infarction.**

Can J Cardiol. 2018;34(8):1048-1058.

Συντ. απήχησης: 5.134,

Αναφορές Scopus:-, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=13753829819297158206&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 1

**243.** Mentzelopoulos S, Koliantzaki I, Karvouniaris M, Vrettou C, Mongardon N, Karlis G, Makris D, Zakynthinos E, Sourlas S, Aloizos S, Xanthos T, Zakynthinos S.

**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(4):339-351.

Συντ. απήχησης: 4.069,

Αναφορές:-

**244.** Chalkias A, Xanthos T, Papageorgiou E, Anania A, Beloukas A, Pavlopoulos F.

**Intraoperative initiation of a modified ARDSNet protocol increases survival of septic patients with severe acute respiratory distress syndrome.**

Heart Lung. 2018;47(6):616-621.

Συντ. απήχησης: 1.630,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-85051033926&src=s&imp=t&sid=5dfda7ac4d802fab325b4440028dbd7b&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=7474e17d493ac70513ddb465bbf0bcff): 1, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=8738256714016476703&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 3

**245.** Druwé P, Monsieurs K, Piers R, Gagg J, Nakahara S, Alpert E, Van Schuppen H, Élő G, Truhlář A, Huybrechts S, Mpotos N, Joly L, Xanthos T, Roessler M, Paal P, Cocchi M, Bjørshol C, Pauliková M, Nurmi J, Salmeron P, Owczuk R, Svavarsdóttir H, Deasy C, Cimpoesu D, Ioannides M, Fuenzalida Pa, Kurland L, Raffay V, Pachys G, Gadeyne B, Steen J, Vansteelandt S, De Paepe P, Benoit D.

**Perception of inappropriate cardiopulmonary resuscitation by clinicians working in emergency departments and ambulance services: The REAPPROPRIATE international, multi-centre, cross sectional survey.**

Resuscitation. 2018; 132:112-119.

Συντ. απήχησης: 4.215,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-85053466864&src=s&imp=t&sid=98863577d6986aed6e951a2bdd07cb27&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=54758f503d5410bebd63540cdd5fc840): 13, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=6548877184328171381&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 16

**246.** Mentzelopoulos S, Koliantzaki I, Karvouniaris M, Vrettou C, Mongardon N, Karlis G, Makris D, Zakynthinos E, Sourlas S, Aloizos S, Xanthos T, Zakynthinos S.

**Publisher Correction: 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(6):639-641.

Συντ. απήχησης: 4.069,

Αναφορές Scopus: -

**247**. Kostoulas K, Sikalias N, Papalois A, Konstantinos Ekmektzoglou K, Kouskouni E, Chalkias A, Xanthos T

**Ischemia Effect on Lean and Steatotic Liver in Rats: Evaluating Levels of Lactic Acid and Transaminases.**

Clin Res Med Rep. 2019; 1:105.

Συντ. απήχησης: -,

Αναφορές: -

**248.** Kontouli Z, Staikou C, Iacovidou N, Mamais I, Kouskouni E, Papalois A, Papapanagiotou P, Gulati A, Chalkias A, Xanthos T.

**Resuscitation with centhaquin and 6% hydroxyethyl starch 130/0.4 improves survival in a swine model of hemorrhagic shock: a randomized experimental study.**

Eur J Trauma Emerg Surg. 2019;45(6):1077-1085.

Συντ. απήχησης: 2.139,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-85049839355&src=s&imp=t&sid=906d37159a4f870add0a9a3c98b0de2c&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=5cbbbaa737e30c4ae7ea2e8323b341a3): 4, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=5872774108299868942&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 6

**249.** Schlich M, Sinico C, Valenti D, Gulati A, Joshi Md, Meli V, Murgia S, Xanthos T.

**Towards long-acting adrenaline for cardiopulmonary resuscitation: Production and characterization of a liposomal formulation.**

Int J Pharm. 2019;557:105-111.

Συντ. απήχησης: 4.845.

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-85059213210&src=s&imp=t&sid=cba96927d5cb9b3581ec8af8c47e6579&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=0f3b664a015c44a0aff1f3a56f55c34a): 2, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=17168773434887457783&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 2

**250.** Chalkias A, Xanthos T.

**Airway Pressure Monitoring May Improve Small Airway Flow, Hemodynamics, and Tissue Oxygenation.**

Am J Respir Crit Care Med. 2019;199(7):928-929.

Συντ. απήχησης: 17.452,

Αναφορές: -

**251.** Chalkias A, Arnaoutoglou E, Xanthos T.

**Personalized physiology-guided resuscitation in highly monitored patients with cardiac arrest-the PERSEUS resuscitation protocol.**

Heart Fail Rev. 2019;24(4):473-480.

Συντ. απήχησης: 4.175,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-85061347800&src=s&imp=t&sid=04f17ccc17ff5b932b7c4542b57839d7&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=8b507291272c5afed19b2457a13b53ab): 3, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=2322499210285830378&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 6

**252.** Chalkias A, Xanthos T, Pavlopoulos F.

**Collaboration is the future of emergency medicine in Europe.**

Eur J Anaesthesiol. 2019;36(5):379-380.

Συντ. απήχησης: 4.5,

Αναφορές Scopus: - , [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=3729337967540061774&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 1

**253.** Kyriazopoulou E, Karakike E, Ekmektzoglou K, Kyprianou M, Gkolfakis P, Chalkias A, Kouskouni E, Xanthos T.

**Sinus Bradycardia During Targeted Temperature Management: A Systematic Review and Meta-Analysis.**

Ther Hypothermia Temp Manag. 2020;10(1):17-26.

Συντ. απήχησης: 1.33,

Αναφορές Scopus: -, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=7629889449567260659&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 1

**254.** Pepera G, Xanthos Ε, Lilios A, Xanthos T.

**Knowledge of cardiopulmonary resuscitation among Greek physiotherapists.**

Monaldi Arch Chest Dis. 2019 Nov;89(3). doi: 10.4081/monaldi.2019.1124. {Epub]

Συντ. απήχησης: 0.54,

Αναφορές: -

**255.** Spyropoulos V, Chalkias A, Georgiou G, Papalois A, Kouskouni E, Baka S, Xanthos T.

**Initial Immune Response in Escherichia coli, Staphylococcus aureus, and Candida albicans Bacteremia.**

Inflammation. 2020;43(1):179-190.

Συντ. απήχησης: 3.062,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-85075401708&src=s&imp=t&sid=9b37c486f9d5a42f5e24d5a206de6285&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=e5da910075860b6db8da4c9b8a755ed3): 1, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=7988892795082546058&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 1

**256.** Druwé P, Benoit D, Monsieurs K, Gagg J, Nakahara S, Alpert E, Van5Schuppen H, Élő G, Huybrechts S, Mpotos N, Joly L, Xanthos T, Roessler M, Paal P, Cocchi M, Bjørshol C, Nurmi J, Salmeron P, Owczuk R, Svavarsdóttir H, Cimpoesu D, Raffay V, Pachys G, De Paepe P, Piers R; Reappropriate Study Group.

**Cardiopulmonary Resuscitation in Adults Over 80: Outcome and the Perception of Appropriateness by Clinicians.**

J Am Geriatr Soc. 2020;68(1):39-45.

Συντ. απήχησης: 4.18,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-85076881367&src=s&imp=t&sid=c6a045dc202b0278f6d2b727cfb96c1c&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=1ef120dc8d2dda8b55a5ff34a5e82e9e): 2, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=8439961076037149590&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 4

**257.** Kourek C, Greif R, Georgiopoulos G, Castrén M, Böttiger B, Mongardon N, Hinkelbein J, Carmona-Jiménez F, Scapigliati A, Marchel M, Bárczy G, Van De Velde M, Koutun J, Corrada E, Scheffer G, Dougenis D, Xanthos T.

**Healthcare professionals' knowledge on cardiopulmonary resuscitation correlated with return of spontaneous circulation rates after in-hospital cardiac arrests: A multicentric study between university hospitals in 12 European countries.**

Eur J Cardiovasc Nurs. 2020;19(5):401-410.

Συντ. απήχησης: 2.296,

Αναφορές Scopus: -

**258.** Pais G, Liu J, Avedissian S, Hiner D, Xanthos T, Chalkias A, D'aloja E, Locci E, Gilchrist A, Prozialeck W, Rhodes N, Lodise T, Fitzgerald J, Downes K, Zuppa A, Scheetz M.

**Lack of synergistic nephrotoxicity between vancomycin and piperacillin/tazobactam in a rat model and a confirmatory cellular model.**

J Antimicrob Chemother. 2020; 75(5):1228-1236.

Συντ. απήχησης: 5.439,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-85084024505&src=s&imp=t&sid=93f9c9acfacc61405e8f0f859aa8772c&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=ca5717fe20b4a74129e9a7c232c016e8): 5, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=15375735285792664304&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 7

**259.** Kleinaki Z, Agouridis A, Zafeiri M, Xanthos T, Tsioutis C.

**Epicardial adipose tissue deposition in patients with diabetes and renal impairment: Analysis of the literature.**

World J Diabetes. 2020; 11(2):33-41.

Συντ. απήχησης: -,

Αναφορές: -

**260.** Karlis G, Kotanidou A, Georgiopoulos G, Masi S, Magkas N, Xanthos T.

**Usefulness of F2-isoprostanes in early prognostication after cardiac arrest: a topical review of the literature and meta-analysis of preclinical data.**

Biomarkers. 2020; 25(4):315-321.

Συντ. απήχησης: 2.070,

Αναφορές: -

**261.** Chalkias A, Mouzarou A, Samara E, Xanthos T, Ischaki E, Pantazopoulos I.

**Soluble Urokinase Plasminogen Activator Receptor: A Biomarker for Predicting Complications and Critical Care Admission of COVID-19 Patients**

Mol Diagn Ther. 2020;24(5):517-521.

Συντ. απήχησης:3.380,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-85087387023&src=s&imp=t&sid=e885c851864a916c02641617993aba63&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=8d759dd45fb4b239cb40f4c884adaf34): 3, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=3399677821336707923&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 4

**262.** Chatziioannidis I, Gkiougki E, Pouliakis A, Iliodromiti Z, Sokou R, Vidalis T, Boutsikou T, Xanthos T, Iacovidou N.

**End-of-life decision-making for severely ill newborns: Neonatologists' point of view and the greek legislation**

International Journal of Reliable and Quality E-Healthcare. 2020;9:8-17.

Συντ. απήχησης: -,

Αναφορές:-

**263.** Karagiannis C, Savva C, Korakakis V, Matheou I, Adamide T, Georgiou A, Xanthos T. **Test–Retest Reliability of Handgrip Strength in Patients with Chronic Obstructive Pulmonary Disease**

COPD. 2020;17(5):568-574.

Συντ. απήχησης: 2.5,

Αναφορές Scopus: -, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?hl=el&as_sdt=0%2C5&q=Test%E2%80%93Retest+Reliability+of+Handgrip+Strength+in+Patients+with+Chronic+Obstructive+Pulmonary+Disease&btnG=) : 1

**264.** Chalkias A, Koutsovasilis A, Laou E, Papalois A, Xanthos T.

**Measurement of mean systemic filling pressure after severe hemorrhagic shock in swine anesthetized with propofol-based total intravenous anesthesia: Implications for vasopressor-free resuscitation**

Acute and Critical Care. 2020 May; 35:93-101

Συντ. απήχησης: -,

Αναφορές Scopus: 0, Google Scholar: -

**265.** Gulati A, Lavhale M, Giri R, Andurkar S, Xanthos T.

**Centhaquine citrate**

Drugs of the Future. 2020 March; 45:153-163

Συντ. απήχησης: 0.101,

Αναφορές Scopus: 0, Google Scholar: 1

**266.** Tampakis K, Vogiatzakis N, Kontogiannis C, Spartalis M, Ntalianis A, Spartalis E, Siafaka, I, Iacovidou N, Chalkias A, Xanthos T.

**Intravenous lipid emulsion as an antidote in clinical toxicology: A systematic review**

Eur Rev Med Pharmacol Sci. 2020;24(12):7138-7148.

Συντ. απήχησης: 3.024,

Αναφορές:-

**267.** Druwé P, G.Monsieurs K, Gagg, Shinji Nakahara J, N.Cocchi M, Élő G, Schuppen H, Alpert E A, Truhlář A, A.Huybrechts S, Mpotos N, Paal P, BjØrshol C, Xanthos T, Joly L, Roessler M, Deasy C, Svavarsdóttir H, Nurmi J, Owczuk R, Salmeron P, Cimpoesu D, Aguilera Fuenzalida P, Raffay V, Steen J, Decruyenaere J, De Paepe P, Piers R, D. Benoitaon D.

**Impact of perceived in appropiate cardiopulmonary resuscitation on emergency clinicians’ intention to leave the job: results from a cross-sectional survey in 288 centres across 24 countries.**

Resuscitation. 2021;158:41-48

Συντ. απήχησης: 4.215,

Αναφορές:-

**268.** Karlis G, Barouxis D, Georgiopoulos G, Mitropoulou P, Mastora Z, XanthosT.

**Oxygen therapy practices in the acutely ill medical patients: A social media-based nationwide study of clinicians’ preferences and summary of current recommendations**

Emergency Care Journal. 2020 16(2):74-78

Συντ. απήχησης: -,

Αναφορές:-

**269.** Tassopoulos A, Chalkias A, Papalois A, Karlovasiti P, Zanda JSA, Chatzidakis S, Gazouli M, Iacovidou N, Fanni D, XanthosT.

**Assessment of Post-Resuscitation Intestinal Injury and Timing of Bacterial Translocation in Swine Anaesthetized With Propofol-Based Total Intravenous Anaesthesia.**

Cureus. 2020; 12(9): e10362.

Συντ. απήχησης: -,

Αναφορές:-

**270.** Dimos A, Xanthopoulos A, Georgousi A, Eleftheriou M, Ekmektzoglou K, Iacovidou N, Kouskouni E, Papagiannis D, Chalkias A, Xanthos T, Skoularigis J, TriposkiadisF.

**Hellenic army recruits and change in tobacco use habits after entering the military life.**

Hellenic J Cardiol. 2020 Aug 23;S1109-9666(20)30186-X.

Συντ. απήχησης: 4.047,

Αναφορές: -

**271.** Chalkias A, Mouzarou A, Samara E, Xanthos T, Ischaki , Pantazopoulos I.

**Soluble Urokinase Plasminogen Activator Receptor: A Biomarker for Predicting Complications and Critical Care Admission of COVID-19 Patients.**

Mol Diagn Ther . 2020;24(5):517-521.

Συντ. απήχησης: 3.380,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-85087387023&src=s&imp=t&sid=2bf2d269be0bfc39ab7988734b2fdc99&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=d2b20e010fb56d396f6f0fc56afe8636): 3, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=3399677821336707923&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 4

**272.** Chatziioannidis I, Iliodromiti Z, Boutsikou T, Pouliakis A, Giougi E, Sokou R, Vidalis T, Xanthos T, Cuttini M, IacovidouN.

**Physicians’ attitudes in relation to end-of-life decisions in Neonatal Intensive Care Units: a national multicenter survey**

BMC Med Ethics. 2020;21(1):121

Συντ. απήχησης: 2.451,

Αναφορές: -

**273.** Chalkias Α, Barreto EF, Laou E, Kolonia K, Scheetz MH, Gourgoulianis K, Pantazopoulos I, Xanthos T.

**A critical appraisal of the effects of anesthetics on immune system modulation in critically ill patients with COVID-19**

Clin Ther. 2021 Jan 9;S0149-2918(21)00008-4.

Συντ. απήχησης: 3.119,

Αναφορές: -

**274.** Theodorelou-Charitou SA, Xanthos T, Nikas IP, Ntinioti T.

**New era in upper eyelid rejuvenation: A brief overview of non-surgical blepharoplasty techniques**

J Plast Reconstr Aesthet Surg. 2021 Feb 10; S1748-6815(21)00051-6.

Συντ. απήχησης: 2.390,

Αναφορές: -

**275.** Aggelina A, Pantazopoulos Ι, Giokas G, Chalkias Ath, Mavrovounis G, Papalois A, Douvanas A, Xanthos T, Iacovidou N.

**Continuous chest compressions with asynchronous ventilation improve survival in a neonatal swine model of asphyxial cardiac arrest**

Am J Emerg Med**.** 2021; 48:60-66.

Συντ. απήχησης: 1.991,

Αναφορές: -

**276.** Avedissian S, Pham M, Joshi M, Scheetz M, Salamatipour A, Panickar J, Hlukhenka K, Miglis C, Chalkias A, Xanthos T.

**Pharmacokinetic disposition of amiodarone when given with an  
intralipid rescue strategy**

MDPI Pharmaceutics. 2021.

Συντ. απήχησης: 4,47,

Αναφορές: -

**277.** Moros G, Boutsikou T, Fotakis C, Iliodromiti Z, Sokou R, Katsila T, Xanthos T, Iacovidou N, Zoumpoulakis P.

**Insights into intrauterine growth restriction based on maternal and umbilica cord blood metabolomics**

Scientific Reports. 2021; 11:7824 | doi.org/10.1038/s41598-021-87323-7.

Συντ. απήχησης: 3,998,

Αναφορές: -

**278.** Karagiannis C, Savva C, Korakakis V, Adamide T, Georgiou A, Matheou I, Prodromou A, Xanthos T

**Effect of Strength versus Strength and Endurance Upper Limb Exercise Training in Patients with Chronic Obstructive Pulmonary Disease. A Randomized Clinical Trial**

J Cardiopulm Rehabil Prev. Δεκτό προς δημοσίευση Απρίλιος 2021.

Συντ. απήχησης: 1,383,

Αναφορές: -

### Γ. Συγγραφή κεφαλαίων σε ξενόγλωσσα βιβλία

[Σχετικά αποδεικτικά](https://drive.google.com/drive/folders/1gEqj4YsfdetwgQLQEVek7JR0ynr-HuDY)

1. **Cardiomyopathies and Sudden Cardiac Death Cardiomyopathies and Sudden Cardiac Death.**

**XANTHOS T**, STROUMPOULIS K, EKMEKTZOGLOU K, PAPADIMITRIOU L.

IN “Cardiomyopathies: Causes, Effects and Treatment”.

Peter H. Bruno and Matthew T. Giordano (Eds), Nova NY, USA, 2009.

1. **Arrhythmogenic Causes of Dizziness.**

**XANTHOS T**, KITSOU V.

IN “Dizziness: Vertigo, Disequilibrium and Lightheadedness”.

Agnes Lindqvist and Gjord Nyman (Eds) Nova NY, USA, 2009.

1. **The Ambiguous of Epinephrine in Ventricular Fibrillation.**

**XANTHOS T**, STROUMPOULIS K, PAPADIMITRIOU L.

IN “Advances in Cardiovascular Research” Vol 1, Lukas Schmitt and Timm König (Eds)

Nova NY, USA, 2010.

1. **Mechanisms, Waveforms, Energy Levels, Transthoracic Impedance and Automated External Defibrillators.**

**XANTHOS T**, BASSIAKOU E, PAPADIMITRIOU L.

IN “Advances in Cardiovascular Research” Vol 1, Lukas Schmitt and Timm König (Eds) Nova NY, USA, 2010.

1. **Atropine in cardiac arrest.**

VASILEIOU P, KOUSKOUNI E, **XANTHOS T**.

IN “Drugs in Cardiopulmonary Resuscitation”.

Xanthos T (Ed), Nova Science Publishers, Inc., 2011 (επανέκδοση 2013).

1. **Adenosine: Advanced pharmacology, basic research and clinical aspects** **Adenosine: Advanced pharmacology, basic research and clinical aspects**.

KROMMIDAS A, KOUSKOUNI E, **XANTHOS T**.

IN “Drugs in Cardiopulmonary Resuscitation”.

Xanthos T (Ed), Nova Science Publishers, Inc., 2011 (επανέκδοση 2013).

1. **Inotropes and vasopressors in post-resuscitation care.**

KAKKAVAS S, **XANTHOS T.**

IN “Drugs in Cardiopulmonary Resuscitation”.

Xanthos T (Ed), Nova Science Publishers, Inc., 2011 (επανέκδοση 2013).

1. **New treatments of persistent pulmonary hypertension of the newborn**

IACOVIDOU N, SYGGELOU A, KLOUDAS S, **XANTHOS T.**

IN  **“**Perinatal Pharmacology”.

Jacob Velasco Aranda, Vassilios Fanos, John Van den Anker (Eds) Hygeia Press 2012*.*

1. **Arrest in Pregnancy. In: Coronary Artery Disease, Cardiac Arrest and Bypass Surgery: Risk Factors, Health Effects and Outcomes.**

Stroumpoulis K., Stathopoulou V., Chrelias Ch., Valsamidis D., **Xanthos T**.

IN “Cardiomyopathies: causes, effects and treatment”

Atsuko Satō and Seiji Hayashi (Επιμ), Nova NY, USA, 2012.

1. **Neurologic Injury Following Hypothermic Circulatory Arrest**

JOHNSON EO, CHARCHANTI A, PIAGKOU M, **XANTHOS T**, TROUPIS T.

IN “Front Lines of Thoracic Surgery” pp.2842-2864, Stefano Nazari,

Publisher IntechOpen, 2012.

1. **Lesson on kidney development from experimental studies.**

CHALKIAS A, SYGGELOU A, FANOS V, **XANTHOS T,** IACOVIDOU N.

IN “Kidney Development in Renal Pathology”, pp. 67-79, Gavino Faa, Vasilios Fanos

(Eds), Publisher Springer New York, 2014.

1. **Resuscitation in Limited Resources Environment.**

**XANTHOS T,** CHALKIAS A.

IN “Emergency Medicine, Trauma and Disaster Management” (Chapter 4)

Emmanouil Pikoulis and Jay Doucet(Eds), Publisher Springer Nature (υπό έκδοση).

### Δ. Πλήρεις δημοσιεύσεις σε πρακτικά Διεθνών Συνεδρίων (Proceedings)

**Σειρά υποψηφίου μεταξύ συγγραφέων**

* + - * 1ος σε ………………………………………………………………………………………………………………….. : 5
      * 2ος σε …………………………………………………………………………………………………………………. : 3
      * Άλλη θέση σε ……………………………………………………………………………………………………… : 3

[Πλήρη κείμενα Δημοσιεύσεων](https://drive.google.com/drive/folders/11ZVxmqjJUf2RTL_Hne7QO4csrs3PYeDG)  για όπου δεν υπάρχει αντίστοιχος υπερσύνδεσμος.

1. **The mechanical strength of intestinal anastomoses in hypothyroid rats.**

KOURKOULIS SK, EKMEKTZOGLOU KA, PAPANICOLOPULOS SA, ZOGRAFOS GC, DONTAS IA, **XANTHOS T,** PERREA DN.

In Experimental Analysis of Nano and Engineering Materials and Structures, Goutos EE (Ed), pp. 81-82.

*Proceedings of the 13th International Conference on Experimental Mechanics.*

*Alexandroupolis, Greece, July 1-6, 2007.*

[Πλήρες Κείμενο](https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-1-4020-6239-1_39)

1. **Animal models of cardiopulmonary resuscitation.**

**XANTHOS T.**

*2nd Panhellenic Course of Biomedicine and Laboratory Animals.*

*Athens, November 2008.*

1. **The use of the rat in osteoporosis research.**

LELOVAS P, **XANTHOS T,** DONTAS Ι.

*11th Panhellenic Veterinary Congress, 2009, pp 137-8.*

1. **Choosing the appropriate animal model in cardiopulmonary resuscitation research.**

**XANTHOS T,** STROUMPOULIS K, DONTAS Ι, LELOVAS P, PAPADIMITRIOU L.

*11th Panhellenic Veterinary Congress, 2009, pp 349-51.*

1. **Swine Animal Model in cardiopulmonary resuscitation research.**

**XANTHOS T.**

*Journal of the Greek Veterinarian Society 2009; 60:254-8*

1. **A new paradigm of the Research in Resuscitation Education.**

**XANTHOS T.**

*Proceedings of the Instructor Day of the PanHellenic Congress of Resuscitation &*

*Emergency Care, pp. 1-15. 2010*

Publisher: Hellenic Society of Cardiopulmonary Resuscitation.

Editor: Theodoros Xanthos.

1. **A metabolomic approach in an experimental model of hypoxia-reoxygenation in newborn piglets: urine predicts outcome.**

ATZORI L, **XANTHOS T,** BARBERINI L, ANTONUCCI R, MURGIA F, LUSSU M, ARONI F, VARSAMI M, PAPALOIS A, LAI A, D’ALOJA E, IACOVIDOU N, FANOS V.

*J Matern Fetal Neonatal Med. 2010;23 (Suppl 3):134-7.*

Συντ. απήχησης: 1.737,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-77957953807&src=s&imp=t&sid=e10947ad6140ba9db594cfdb75291b17&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=7b0344a90f0c389b79feed3095bb7250): 33, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=4054944843132743849&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 44

1. **Towards nephrogenesis in the pig kidney: the composite effect-glomerular nodule.**

GEROSA C, FANOS V, FANNI D, NEMOLATO S, LOCCI A, **XANTHOS T,** PAPALOIS A, FAA G, IACOVIDOU N.

*J Matern Fetal Neonatal Med. 2011;24 Suppl 2:52-4.*

Συντ. απήχησης: 1.737,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-80053483097&src=s&imp=t&sid=57948c427956388a6b8d06b8d1abb39b&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=57ec6948dc3010b2554e0347f2f3319a): 4, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=3008959256364775898&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 10

1. **Research in human resuscitation: what we learn from animals.**

BAROUXIS D, CHALKIAS A, SYGGELOU A, IACOVIDOU N, **XANTHOS T.**

*J Matern Fetal Neonatal Med. 2012 Oct;25(Suppl 5):44-6.*

Συντ. απήχησης: 1.737,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-84867022068&src=s&imp=t&sid=e1a3b19ec3fe0cbcaf840ab29b0de51c&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=97845b949638ec4e58c2b2db100028ff): 8, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=2198913286826573123&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 13

1. **Controversies in neonatal resuscitation.**

CHALKIAS A, **XANTHOS T,** SYGGELOU A, BASSAREO P, IACOVIDOU N.

*J Matern Fetal Neonatal Med. 2013 Oct;26 Suppl 2:72-6.*

Συντ. απήχησης: 1.737,

[Αναφορές Scopus](https://www.scopus.com/results/citedbyresults.uri?sort=plf-f&cite=2-s2.0-84884613735&src=s&imp=t&sid=7752883a3cff709b8dfd0ecb7a824333&sot=cite&sdt=a&sl=0&origin=resultslist&editSaveSearch=&txGid=140c269cd2a5706fa6fbbf70a7d3e185): 3, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=13828934835702818236&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 3

1. **S100B immunoreactivity: a new marker of hypoxia-related cardiac damage in newborn piglets.**

FAA A, **XANTHOS T,** PAPALOIS A, LOCCI A, PAMPALONI P, PAIS ME, ARONI F, GAZZOLO D, FAA G, IACOVIDOU N.

*J Matern Fetal Neonatal Med. 2013;26 Suppl 2:72-6.*

Συντ. απήχησης: 1.737,

Αναφορές Scopus: -, [Google Scholar](https://scholar.google.com/scholar?cites=17419953714428279057&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=el): 3

### Ε. Ανακοινώσεις σε Διεθνή Συνέδρια και δημοσιευμένες περιλήψεις σε Διεθνή Περιοδικά (Supplements)

(Supplements)

**Σύνολο: 98**

**Σειρά υποψηφίου μεταξύ συγγραφέων**

* + - * 1ος σε …………………………………………………………………………… : 26
      * 2ος σε ……………………………………………………………………… : 15
      * Τελευταίος ………………………………………………………………… : 37
      * Άλλη θέση σε ………………………………………………………………… : 20

**Συντελεστής απήχησης (I.F.)**

* Συνολικός ………………………………………………………………… : 218,364
* *Μέσος όρος ………………………… : 4,456*

**Βιβλιογραφικές αναφορές** …………………………………………..…………………………… : 3

[Προγράμματα Συνεδρίων με αρίθμηση όμοια με του κειμένου](https://drive.google.com/drive/folders/14Sq1ocUaQm20rrPC9Z_GsiGuwDbHOY-K) για όπου δεν υπάρχει αντίστοιχος υπερσύνδεσμος.

1. Tzianakis E, Kostopoulos Kg, Adamopoulou M, Xanthos T, Skliros E.

**Clinical and risk factor differences between Greek and Belgian patients suffering from coronary artery disease.**

*6th Mediterranean Medical Congress. Malta, September 8-10, 2000.*

*Book of abstracts, C10AC03, pp 74*

1. Tzianakis E, Xanthos T, Adamopoulou M, Skliros E, Pinis S, Vamvakas P.

**The role of the General Practitioner in reducing congestion in hospital outpatients.**

*6th Mediterranean Medical Congress. Malta, September 8-10, 2000.*

*Book of abstracts, P09-35, p. 183*

1. Xanthos T, Tzianakis E, Adamopoulou M, Skliros E, Kostopoulos K, Vamvakas P.

**The safety and efficacy of digitalis to restore atrial fibrillation to sinus rhythm.**

*6th Mediterranean Medical Congress.Malta, September 8-10, 2000.*

*Book of abstracts, P09-36, pp 184*

1. Xanthos T**,** Tzianakis E, Adamopoulou M, Kalocheretis P, Skliros E, Vamvakas P, Apostolou T.

**The safety and efficacy of adenosine to treat supraventricular tachycardias.**

*6th Mediterranean Medical Congress.Malta, September 8-10, 2000.*

*Book of abstracts, P09-37, pp 185*

1. Xanthos T, Adamopoulou M, Tzianakis E, Skoutris S, Nikolaidou G, Vamvakas P, Souridis E, Apostolou T.

**Stents without anticoagulant therapy.**

*6th Mediterranean Medical Congress.Malta, September 8-10, 2000.*

*Book of abstracts, P45, pp 57*

1. Xanthos T, Adamopoulou M, Tzianakis E, Skoutris S, Nikolaidou G, Vamvakas P, Souridis E, Apostolou Th.

**Correlation of acute myocardial infarction and the white blood cell count.**

*5th Congress of Balkan Medical Committee. Ankara, Turkey, September 25-28, 2000.*

*Book of abstracts, P56, pp 117*

1. Xanthos T, Adamopoulou M, Tzianakis E, Nikolaidou G Skoutris S, Androutsopoulos T, Vamvakas P, Apostolou Th.

**Factors that influence the time patients with acute myocardial infarction**

**arrive at the hospital.**

*5th Congress of Balkan Medical Committee. Ankara, Turkey, September 25-28,*

*2000.*

*Book of abstracts, Α. 388, pp 228*

1. Xanthos T, Evangelopoulou E, Skoutris S, Topalidis I, Kakavas T, Mathioudakis G, Apostolou Th.

**Procainamide or amiodarone in the treatment of atrial fibrillation of recent**

**onset.**

*Third Mediterranean Congress on Thoracic Diseases. Crete, November 1-4,*

*2000.*

*Book of abstracts, 21, OP 17*

1. Xanthos T, Evangelopoulou E, Topalidis I, Kakavas T, Skoutris S, Paravolidakis K, Kapsali E, Apostolou Th, Mathioudakis G.

**The reliability of the electrocardiogram on the diagnosis of medium sized**

**pulmonary emboli.**

*Third Mediterranean Congress on Thoracic Diseases. Crete, November 1-4,*

*2000.*

*Book of abstracts, 22, OP 18*

1. Xanthos T, Evangelopoulou E, Kakavas T, Skoutris S, Topalidis I, Apostolou Th, Mathioudakis G.

**Pericardium tuberculosis.**

*Third Mediterranean Congress on Thoracic Diseases. Crete, November 1-4,*

*2000.*

*Book of abstracts, 23, OP 19*

1. Tzianakis E, Papamichael E, Adamopoulou M, Pantidou E, Skliros E, Xanthos T, Meramveliotakis T, Ftenakis A, Makryniotou I.

**Opinion of General Hospital Personnel about schizophrenia.**

*The 2001 Conference of the European Society of General Practice/ Family*

*Medicine.*

*Tampere, Finland, 3–7 June 2001.*

*Book of abstracts, Α.416*

1. Adamopoulou M, Kiziridis K, Tzianakis E, Koronis C, Xanthos T, Daskalaki H, Makryniotou I.

**Why is it important to appoint General Practitioners in Greece?**

*The 2001 Conference of the European Society of General Practice/ Family*

*Medicine.*

*Tampere, Finland, 3–7 June 2001.*

*Book of abstracts, A 418.*

1. Tzianakis E, Adamopoulou M, Kostopoulos K, Xanthos T, Mpouki T, Xydas T, Papasteriadis E.

**The role of Atropine intravenous administration in the prevention of vagotonic episodes.**

*International Cardiovascular Therapeutics. Athens, Greece, June 16-17, 2001.*

*J Invasive Cardiol. 2001;13: 477*

Συντ. απήχησης: 3.229

1. Adamopoulou M, Tzianakis E, Kostopoulos K, Xanthos T, Mpouki T, Xydas T, Papasteriadis E.

**Correlation between plasma homocysteine levels and INR in patients with ischemic heart disease.**

*International Cardiovascular Therapeutics. Athens, Greece, June 16-17, 2001.*

*J Invasive Cardiol. 2001;13: 479*

Συντ. απήχησης: 3.229

1. Xanthos T, Demesticha T, Mpousoula M, Cavalieratos Ch, Papadimitriou L.

**Safety and efficiency of adenosine in the treatment of narrow complex QRS tachycardias.**

*International Congress of the European Resuscitation Council.*

*Budapest, Hungary, September 8-11,2004.*

*Resuscitation, 2004;62(3):404 (P111).*

Συντ. απήχησης: 4.215

1. Xanthos Th, Theochari E, Demestiha Th, Tsiftsi K, Tsirikos N, Dontas I, Perrea D, Papadimitriou K.

**Selective beta blockade improves the outcome of cardiopulmonary resuscitation in a swine model.**

*Eighth Congress of the European Resuscitation Council (ERC) “Resuscitation 2006”.Stavanger, Norway, April 2006.*

*Book of abstracts, p. 157, # P-140.*

*Resuscitation. Apr 2006;69(1),157.*

Συντ. απήχησης: 4.215

1. Xanthos T, Papadimitriou D, Theochari E, Prapa V, Demesticha T, Papadimitriou L.

**Comparison of Procainamide and Amiodarone in the treatment of atrial fibrillation of recent onset.**

*European Resuscitation Council Congress. Stavanger, May 10-13, 2006.*

*Resuscitation 2006;69(1):214.*

Συντ. απήχησης: 4.215

1. Xanthos T, Theochari E, Barouxis D, Demesticha T, Tsiftsi A, Papadimitriou L.

**Per os and intravenal administration of Amiodarone in the treatment of atrial fibrillation of recent onset.**

*European Resuscitation Council Congress. Stavanger, May 10-13, 2006.*

*Resuscitation 2006 ;69(1) :163.*

Συντ. απήχησης: 4.215

1. Xanthos T, Theochari E, Demesticha Th, Tsiftsi A, Tsirikos N, Dontas I, Perrea D, Papadimitriou L.

**Selective beta blockade improves the outcome of cardiopulmonary resuscitation in a swine model.**

*European Resuscitation Council Congress. Stavanger, May 10-13, 2006.*

*Resuscitation 2006;69(1):157, (P-140).*

Συντ. απήχησης: 4.215

1. Xanthos T, Theochari E, Demesticha D, Tsiftsi A, Papadimitriou D, Papadimitriou L.

**The reliability of the electrocardiogram for the diagnosis of medium sized pulmonary emboli.**

*European Resuscitation Council Congress. Stavanger, May 10-13, 2006.*

*Resuscitation 2006;69(1):133, (P-082).*

Συντ. απήχησης: 4.215

1. Xanthos T, Papadimitriou D, Tsiftsi A, Tzortzopoulou A, Demesticha Th, Papakosta L.

**Near-Infrared spectroscopy in the monitoring of cerebral hemodynamic and metabolic changes after cardiac arrest in pigs.**

*European Society of Surgery Annual Conference. Limassol, Cyprus, November 9-11, 2006.*

*Book of abstracts, p. 81.*

1. Xanthos T, Tsiftsi A, Retsou Z, Theochari E, Roberts R, Papadimitriou L.

**Ascorbin acid clearance in Cardiopulmonary bypass surgery.**

*European Society of Surgery Annual Conference. Limassol, Cyprus, November 9-11, 2006.*

*Book of abstracts, p. 82.*

1. Xanthos T.

**Haemodynamic and cerebral interactions.**

In Changes in Cerebral Function During and After Cardiopulmonary Resuscitation. 1st European Congress of the International Neurophychiatric Association and 2nd Mediterranean Congress of the World Federation of Societies of Biological Psychiatry. *Athens, December 2006.*

*Book of abstracts, p.56.*

1. Xanthos T, Bassiakou E, Papadimitriou D, Rokas G, Koudouna E, Papadimitriou L.

**A porcine Research model in cardiopulmonary arrest and resuscitation.**

*10th FELASA Symposium and ICLAS General Assembly & Conference.*

*Cernobbio, June 11-14, 2007.*

*Book of abstracts, p. 1, # 56.*

1. Lelovas P, Xanthos T, Bassiakou E, Dontas I.

**Near infrared spectroscopy is a useful tool in monitoring cerebral oxygenation in a swine cardiac arrest model.**

*10th FELASA Symposium and ICLAS General Assembly & Conference.*

*Cernobbio, June 11-14, 2007.*

*Book of abstracts, P9-S1-5.*

1. Papadimitriou D, Xanthos T, Stroumpoulis K, Goulas S, Kouskouni E, Dontas I.

**Nitroglycerin improves the outcome of cardiopulmonary resuscitation**

*10th FELASA Symposium and ICLAS General Assembly & Conference.*

*Cernobbio, June 11-14, 2007.*

*Book of abstracts, P 13-31.*

1. Xanthos T, Bassiakou E, Lelovas P, Rokas G, Papadimitriou L.

**Baseline haemodynamic variables in the Landrace/Large-White breed.**

*10th FELASA Symposium and ICLAS General Assembly & Conference.*

*Cernobbio, June 11-14, 2007.*

*Book of abstracts, P13- 76.*

1. Dontas Ia, Marinou K, Xanthos T, Agroggianis G, Eliopoulos D, Karatzas T, Lelovas P, Poulakou M, Perrea D.

**Time-related changes of blood biochemistry in the rabbit animal model of**

**atherosclerosis.**

*10th FELASA Symposium and ICLAS General Assembly & Conference.*

*Cernobbio, June 11-14, 2007.*

*Book of abstracts, P49-S4-4.*

1. Kourkoulis Sk, Ekmektzoglou Ka, Papanicolopoulos S-A, Zografos Gc, Dontas Ia, Xanthos T, Perrea Dn.

**The mechanical strength of intestinal anastomoses in hypothyroid rats.**

*International Conference on Experimental Mechanics.*

*Alexandroupolis, July 1-6, 2007.*

*Book of abstracts, # P 509.*

[Πλήρες Κείμενο](https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-1-4020-6239-1_39)

1. Bassiakou E, Koudouna E, Xanthos T, Kouskouni E, Perrea D, Papadimitriou L.

**Evidence suggesting the beneficial use of beta blockade in the treatment of cardiac arrest.**

*American Heart Association Scientific Sessions. New Orleans, Louisiana, November 2008.*

*Circulation. 2008; 118, p. S\_1456*

Συντ. απήχησης: 23.603

[Πλήρες Κείμενο](https://www.ahajournals.org/doi/10.1161/circ.118.suppl_18.S_1456-b)

1. Koudouna E, Xanthos T, Bassiakou E, Perrea D, Papadimitriou L.

**An non-O2 consuming inotrope drug improves survival in an animal model of cardiac arrest.**

*The European Anaesthesiology Congress. Copenhagen, Denmark, May 31-June 3, 2008.*

Best of the Best Competition

*Eur J Anaesth. 2008 ;25 (Suppl. 44), p. 1.*

Συντ. απήχησης: 4.5

1. Stroumpoulis Κ, Xanthos Τ, Rokas G, Kitsou V, Perrea D, Papadimitrou L, Kouskouni E.

**Co-administration of two vasopressors in the treatment of cardiac arrest.**

*9th Scientific Congress of the European Resuscitation Council.*

*Ghent, Belgium, May 22-24, 2008.*

*Resuscitation, 2008;77 (Suppl. 1), p. 6.*

Συντ. απήχησης: 4.215

1. Kitsou V, Xanthos T, Stroumpoulis K, Rokas G, Papadimitriou D, Dontas I, Perrea D, Kouskouni E.

**The addition of vasodilation improves coronary perfusion pressure in electrically induced cardiac arrest.**

*9th Scientific Congress of the European Resuscitation Council.*

*Ghent, Belgium, May 22-24, 2008.*

*Resuscitation, 2008;77 (Suppl. 1), p. 18.*

Συντ. απήχησης: 4.215

1. Xanthos T, Bassiakou E, Koudouna E, Rokas G, Goulas S, Papadimitriou L.

**Evidence Suggesting That Combined Medication Improve Post-Resuscitation Outcome in a Swine Model Of Cardiopulmonary Resuscitation.**

*9th Scientific Congress of the European Resuscitation Council.*

*Ghent, Belgium, May 22-24, 2008.*

*Resuscitation, 2008;77 (Suppl. 1), p. 110.*

Συντ. απήχησης: 4.215

1. Xanthos T, Koudouna E, Bassiakou E, Barouxis D, Ekmektzoglou K, Papadimitriou L.

**Nurses’ Participation In Basic Life Support And Automated External Defibrillation Provider Courses.**

*9th Scientific Congress of the European Resuscitation Council.*

*Ghent, Belgium, May 22-24, 2008.*

*Resuscitation, 2008;77 (Suppl. 1), p. 127.*

Συντ. απήχησης: 4.215

1. Xanthos T, Koudouna E, Bassiakou E, Kouskouni E, Dontas I, Perrea D, Papadimitriou L.

**Abdominal Compression Achieves Similar Survival Rates to Standard Chest Compression Cardiopulmonary Resuscitation.**

*American Heart Asscociation Scientific Sessions.*

*New Orleans, Louisiana, November 8-12, 2008.*

*Circulation 2008;118(18):S1448.*

Συντ. απήχησης: 23.603

[Πλήρες Κείμενο](https://www.ahajournals.org/doi/10.1161/circ.118.suppl_18.S_1448-c)

1. Xanthos T, Balkamou X, Stroumpoulis K, Papadimitriou L, Dontas I.

**Developing a hemorrhagic shock model in Landrace/Large White swine.**

*59th AALAS National Meeting. Indianapolis, November 9-12, 2008.*

*J Am Assoc Lab Anim Sci 2008;47(5):175-6.*

Συντ. απήχησης: 0.988

1. Papadimitriou L, Bassiakou E, Koudouna E, Xanthos T.

**A comparison of the echocardiographic and the thermodilution method for measuring cardiac output in a swine model of cardiac arrest.**

*EACTA Athens 2009. Athens, Greece, May 26-29, 2009.*

*J Cardiothor Vasc Anesth. 2009;(suppl):S8*

Συντ. απήχησης: 2.258

1. Papadimitriou L, Koudouna E, Bassiakou E, Xanthos T.

**Pregabalin pre-treatment reduces intraoperative analgesic requirements in a swine model of ventricular fibrillation.**

*EACTA Athens 2009. Athens, Greece, May 26-29, 2009.*

*J Cardiothor Vasc Anesth. 2009;(suppl):S38*

Συντ. απήχησης: 2.258

1. Papalimneou V, Zachariadou Z, Syrigos D, Tzovaras A, Artikis B, Xanthos T, Kordalis T, Charalabopoulos K, Paximadas S.

**Serum selenium levels in diabetic nephropathy.**

4th Congress of the Central European Diabetes Association.

Salzburg, Austria, July 2-4, 2009.

*Book of abstracts, P43.*

1. Aroni F, Iacovidou N, Xanthos T, Alexaki A, Varsami M, Argyri I, Lelovas P, Papalois A.

**Normocapnic hypoxia and resuscitation with 21%o2 in newborn piglets: an experimental model.**

*17th European Workshop on Neonatology*. *Porto, Portugal, September 23-26, 2009.*

*J Neonat Perinat Med. 2009;2(3):209.*

Συντ. απήχησης : -

1. Stroumpoulis K, Xanthos T, Rokas G, Kitsou V, Papadimitriou D, Papadimitriou L, Kouskouni E.

**Nitroglycerin, Adrenaline and Vasopressin offer no advantage in return of spontaneous circulation and cerebral ischemia than Adrenaline and Vasopressin in swine cardiac arrest.**

Mediterranean Emergency Congress V (MEMC V). Valencia, Spain 14-17 September 2009. pg37 & 64

1. Iacovidou N, Bassiakou E, Koudouna E, Stroumpoulis K, Papalois A, Xanthos T .

**Comparison of direct laryngoscopy (Macintosh) versus videolaryngoscopy with the Glidescope® (GVL®) on a neonatal manikin study with inexperienced operators.**

*5th International Workshop on Neonatology Cagliari. Sardenia, October 30-31, 2009*

*.*

1. Papapanagiotou P, Iacovidou N, Xanthos T, Zaganas I, Alexakis A, Papadimitriou L, Pantazopoulos I, Aggelina A, Spengos K, Vemmos K.

**Temporal trends and associated factors from pre-hospital and in-hospital stroke-related delay over a 16-year period: The Athens study**

*ΧΙΧ European Stroke Conference (ESC). Barcelona, May 25-28, 2010.*

*Book of abstracts, P328.*

1. Koudouna E, Xanthos T, Dontas I, Papadimitriou L.

**A comparison between a selective and a non-selective adrenergic agonist in an experimental model of ventricular fibrillation.**

*Euroanaesthesia 2010. Helsinki, Finland, June 12-15, 2010.*

*Book of abstracts, 4AP4-7.*

*Eur J Anaesthesiol . 2010;27 (47S):77*

Συντ. απήχησης: 3.634

[Πρόγραμμα Συνεδρίου](https://www.esahq.org/uploads/2020/04/eja-2010.pdf)

1. Dontas I, Lelovas P, Patsaki A, Pasali C, Xanthos T, Marinou K, Galanos A, Papaioannou N, Triantaphyllou A.

**The effects of fishoil consumption on the rat model of osteoporosis**

*11th FELASA and 40th Scand-LAS Joint Symposium “New Paradigms in Laboratory Animal Science”. Helsinki, Finland, June 14-17, 2010.*

1. Iacovidou N, Varsami M, Aroni F, Argyri A, Alexaki A, Lelovas P, Dontas I, Papalois A, Xanthos T.

**Haemodynamic Response In An Experimental Model Of Normocapnic Hypoxia And Resuscitation With Different Concentrations Of O2 In Newborn Piglets**

*18th European Workshop on Neonatology. Bonn, Germany, September 2010.*

*J Neonat Perinat Med. 2010;3(3): 251.*

Συντ. απήχησης : -

1. Aroni F, Xanthos T, Kaparos G, Varsami M, Kouskouni E, Papalois A, Iacovidou N.

**Interleukin-6, Interleukin-8 and Tumor Necrosis Factor a in a newborn swine model of normocapnic hypoxia and resuscitation with different oxygen concentrations.**

*6th International Workshop on Neonatology. Cagliari, Italy, October 28-29, 2010.*

“A.I.S.E.R.N.U.I” Prize Associazione Italiana protezione dell’ infanzia con nefrouropatia e centro studi e ricerche per le nefrouropatie infantili.

*J Matern Fetal Neonat Med. 2011; Vol. 23, (Suppl. 3).*

Συντ. απήχησης: 1.737

1. Iacovidou N, Vavarouta A, Aroni F, Pantazopoulos I, Xanthos T.

**Family presence in pediatric resuscitation: Views of physicians and nurses in Greece**

*10th Congress of the European Resuscitation Council. Porto, Portugal, December, 2-4, 2010.*

Best of the Best Competition

Resuscitation 2010;81:S4

Συντ. απήχησης: 4.215, Αναφορές: 1

1. Xanthos T, Bassiakou E, Stroumpoulis K, Iacovidou N, Koudouna E, Pantazopoulos I, Demestiha T, Papadimitriou L.

**Comparison of Glidescope® with the Macintosh Blade in intubation without interruption of chest compressions: A manikin study.**

*10th Congress of the European Resuscitation Council.  Porto, Portugal December 2-4, 2010.*

*Resuscitation, 2010 Dec; 81, Issue 2S-18.*

Συντ. απήχησης: 4.215

1. Iacovidou N, Akrivopoulou A, Aroni F, Pantazopoulos I, Xanthos T.

**Occasional refresher Basic Life Support (BLS) courses do not affect the level of theoretical resuscitation knowledge: A study in a small district hospital.**

*10th Congress of the European Resuscitation Council.  Porto, Portugal December 2-4, 2010.*

*Resuscitation, 2010 Dec; 81, Issue 2S-97.*

Συντ. απήχησης: 4.215

1. Patsaki A, Pantazopoulos I, Donta I, Passali C, Papadimitriou L, Xanthos T.

**Evaluating knowledge of Greek high school teachers regarding BLS/AED and foreign body obstruction. Are school nurses the key to improve survival after out-of-hospital cardiac arrest?**

*11th Annual Spring Meeting on Cardiovascular Nursing. Brussels, Belgium, April 1- 2, 2011.*

Eur J Cardiovasc Nurs. 2011;10(S1)

Συντ. απήχησης: 2.296

[Πρόγραμμα Συνεδρίου](https://www.researchgate.net/publication/251678698_P158_Evaluating_knowledge_of_Greek_high_school_teachers_regarding_BLSAED_and_foreign_body_airway_obstruction_Are_school_nurses_the_key_to_improve_survival_after_out_of_hospital_cardiac_arrest)

1. Pantazopoulos C, Pantazopoulos I, Xanthos T, Stroumpoulis K, Mavri M, Rozenberg T.

**Alteration of mallampati score with and without phonation. Which technique predicts more accurately the Cormack – lehane score?**

*9th Critical care and Emergency Medicine Meeting of the Greek Armed Forces Medical Corps, Athens, 27-28 May 2011.*

1. Chalkias A, Koutsovasilis A, Pantazopoulos I, Xanthos T.

**Cardiac arrest and CPR in a Greek general hospital.**

*6th Mediterranean Emergency Medicine Congress. Kos, Greece, September 10-14, 2011.*

[Πρόγραμμα Συνεδρίου](http://www.emcongress.org/2011/final_program.pdf)

1. Xanthos T, Pantazopoulos I, Lelovas P, Barouxis D, Stroumpoulis K.

**Chest Compression CPR improves the outcome of swine cardiac arrest**.

*6th Mediterranean Emergency Medicine Congress. Kos, Greece, September 10-14, 2011.*

[Πρόγραμμα Συνεδρίου](http://www.emcongress.org/2011/final_program.pdf)

1. Varvarousi G, Xanthos T, Goulas S, Agrogiannis G, Stefanadis C, Papadimitriou L.

**Epinephrine and Vasopressin result in improved neurological outcome than epinephrine alone in swine asphyxial cardiac arrest**.

*6th Mediterranean Emergency Medicine Congress. Kos, Greece, September 10-14, 2011.*

[Πρόγραμμα Συνεδρίου](http://www.emcongress.org/2011/final_program.pdf)

1. Aroni F, Xanthos T, Papalois A, Varsami M, Avgoustaki A, Argyri I, Kaparos Gi, Kouskouni E, Iacovidou N.

**Survival, Pro-Inflammatory and Anti-Inflammatory Cytokine Levels in a Newborn Swine Protocol of Hypoxaemia-Reoxygenation with Different Oxygen Concentrations.**

*XVII Congress of the Italian Society of Neonatology. Sorrento, Italy, October 11-14, 2011.*

1ο Βραβείο (Winner Abstracts Award – Βραβείο καλύτερης ανακοίνωσης).

*J Matern Fetal Neonat Med. 2011; Vol. 24, (Suppl. 1): 167.*

Συντ. απήχησης: 1.737

1. Gerosa C, Iacovidou N, Van Eyken P, Monga G, Xanthos T, Faa G, Fanos V.

**Histopathology of renal asphyxia in newborn piglets: looking at old data using new eyes.**

*International workshop in Neonatology.Cagliari Italy, October 28-29, 2011.*

*J Neonat Perinat Med. 2011; 4(3), p. 291.*

Συντ. απήχησης : 1.737

Αναφορές: 1

1. Iacovidou N, Atzori L, Papalois A, Fanos V, Barberini L, Noto A, Locci E, Marincola Fc, Scano P, Xanthos T.

**Urinary metabolomics, oxygen concentration and time to resuscitation in an experimental model of asphyxia/reoxygenation in newborn piglets.**

*19th European Workshop on Neonatology.Segovia, Spain, September 28-October 9, 2011.*

*J Neonat Perinatal Med. 2011; 4(3): 294.*

Συντ. απήχησης : 1.737

1. Dragoumanos V, Iacovidou N, Chalkias A, Lelovas P, Papalois A, Xanthos T.

**Passive Leg Raising Rapidly Elevates Coronary Perfusion Pressure in a swine model of prolonged ventricular fibrillation and results in improved neurological outcomes: preliminary results**.

*ERC Congress, Resuscitation 2011. Malta, October 14-15, 2011.*

*Resuscitation, 2011; 82(Suppl 1): S2.*

Συντ. απήχησης: 4.215

1. Bassiakou E, Iacovidou N, Stroumpoulis K, Xanthos T.

**Placement of a laryngeal mask airway (LMA) is better than intubation during simulated CPR scenarios for paramedics**.

*ERC Congress, Resuscitation 2011. Malta, October 14-15, 2011.*

*Resuscitation, 2011;82(Suppl 1): S11.*

Συντ. απήχησης: 4.215

1. Chalkias A, Koutsovasilis A, Iacovidou N, Xanthos T.

**Influence of metro stations electromagnetic interference on aed function in affect: preliminary results.**

*ERC Congress, Resuscitation 2011. Malta, October 14-15, 2011.*

*Resuscitation, 2011; 82(Suppl 1): S34.*

Συντ. απήχησης: 4.215

1. Faa A, Fanos V, Aroni F, Locci A, Pampaloni P, Papalois A, Xanthos T, Faa G, Iacovidou N.

**Myocardial changes induced by hypoxia-reoxygenation in newborn piglets**.

*7th International Workshop on Neonatology. Cagliari, Italy, December 28-29, 2011.*

*J Matern Fetal Neonat Med. 2011; 24 (suppl 2): PS 13.*

Συντ. απήχησης: 1.737

1. Iacovidou N, Gerosa C, Fanni D, Varsami M, Fanari M, Di Felice E, Franchini M, Papalois A, Xanthos T, Faa G, Fanos V.

**Hypoxia /reogynenation-induced apoptosis in cortical neurons of newborn piglets.**

20th European Workshop on Neonatology. Tallinn, Esthonia, June 27-30, 2012.

*J Matern Fetal Neonat Med. 2011; 24 (suppl 2): 197.*

Συντ. απήχησης: 1.737

Αναφορές: 1

1. Papadimitriou P, Chalkias A, Mastrokostopoulos A, Kapniari I, Xanthos T.

**Anatomical structures underneath the sternum in healthy adults and implications for chest compressions.**

*Resuscitation 2012. Vienna, Austria, October 18-20, 2012.*

*Resuscitation, Oct 15, 2012; 83 (Suppl 1).*

Συντ. απήχησης: 4.215

1. Chliara D, Chalkias A, Horopanitis E, Papadimitriou L, Xanthos T.

**Attitude of elderly patients to wards cardiopulmonary resuscitation in Greece.**

*Resuscitation 2012. Vienna, Austria, October 18-20, 2012.*

*Resuscitation, Oct 15, 2012; 83 (Suppl 1).*

Συντ. απήχησης: 4.215

1. Pantazopoulos I, Pantazopoulos C, Stratigopoulou P, Barouxis D, Iacovidou N, Xanthos T.

**Desaturation time in a swine model of hemorrhagic shock: Effects of the severity of hemorrhagic shock.**

*Resuscitation 2012. Vienna, Austria, October 18-20, 2012.*

*Resuscitation, Oct 15, 2012; 83 (Suppl 1).*

Συντ. απήχησης: 4.215

1. Pantazopoulos C, Pantazopoulos I, Stratigopoulou P, Barouxis D, Iacovidou N, Xanthos T.

**Amiodarone overdose in swine. Is lipid emulsion effective in preventing amiodarone-related hypotension?**

*Resuscitation 2012. Vienna, Austria, October 18-20, 2012.*

*Resuscitation, 2012; 83 (Suppl 1).*

Συντ. απήχησης: 4.215

1. Faa A, Xanthos T, Aroni F, Papalois A, Palmas G, Carboni R, Puxeddu E, Locci A, Pampaloni P, Di Felice E, Pais Me, Iacovidou N.

**Immunoreactivity for S100B: a new marker of hypoxia-related cardiac damage in**

**newborn piglets.**

*8th International Workshop on Neonatology. Cagliari, Sardenia, October 24, 2012.*

*J Matern Fetal Neonat Med. 2012; 1(1):127, # ABS 22.*

Συντ. απήχησης: 1.737

1. Pantazopoulos C, Stratigopoulou P, Pantazopoulos I, Floros I, Iacovidou N, Xanthos T.

**Esmolol and labetatol for attenuation of sympathetic response to laryngoscopy and endotracheal intubation. A randomized doyble-blind study.**

*European Society of Anaesthesiology Anual Congress. Euroanaesthesia 2013.*

*Barcelona, Spain, June 1 – 4, 2013.*

*Eur J Anaesthesiol. 2013; 30:76.*

Συντ. απήχησης: 4.5

[Πρόγραμμα Συνεδρίου](https://docplayer.net/49703197-Of-anaesthesiology-european-journal-euroanaesthesia-2013-the-european-anaesthesiology-congress-abstracts-programme-barcelona-spain-june-1-4-2013.html)

1. Zacharioudaki A, Papalois A, Lelovas P, Karlis G, Niforopoulou P, Kornerup Hansen A, Xanthos T.

**An alternative anesthesia induction technique in swine.**

*12th FELASA Symposium and ICLAS General Assembly & Conference. Barcelona, Spain, 10-13 June 2013.*

1. Pantazopoulos C, Floros I, Stratigopoulou A, Mega A, Pavleas I, Rigas K, Vernikos P, Archondoulis N, Xanthis D, Xanthos T.

**Ondasentron pretreatment. Is it effective for reduction of pain induced by propofol injection.**

*8th Congress of the European Pain Federation EFIC®. Florence, Italy, October 9-12, 2013.*

*Book of abstract, p. 115, # 1014.*

1. Fattuoni C, Barberini L, Iacovidou N, Xanthos T, Papalois A, D’aloja E, Finco G, Noto A, Dessì A, Fanos V.

**GCMS-based metabolomics analysis of urines in hypoxic neonatal piglets.**

*9th International Workshop on Neonatology. Cagliari, Italy, October 23-26, 2013.*

*J Matern Fetal Neonat Med. 2013;2(2): e020220, p. 8 # 9.*

Συντ. απήχησης: 1.737

1. Faa A, Fanos V, Iacovidou N, Di Felice E, Pampaloni P, Fanni D, Scano D, Gerosa C, Pais Me, Xanthos T.

**Erythropoietin administration effects on heart in Landrace/Large White pigs exposed to ventricular fibrillation.**

*9th International Workshop on Neonatology. Cagliari, Italy, October 23-26, 2013.*

*J Matern Fetal Neonat Med. (JPNIM) 2013;2(2): e020220, p. 41 # ABS 41.*

Συντ. απήχησης: 1.737

1. Giotakis E, Chalkias A, Castrén M, Karlis G, Tarantinos K, Iacovidou N,

Xanthos T.

**Pretest‐based group forming in advanced cardiovascular life support courses**

**increases acquisition and retention of resuscitation knowledge.**

1. Resuscitation 2013, ERC Symposium on Outcomes. Kraków, Poland, October 25‐26, 2013.

b) Resuscitation, 2013 Oct; 84 (Suppl. 1), p. S40, # AP077.

DOI: https://doi.org/10.1016/j.resuscitation.2013.08.107

Συντ. απήχησης: 4.215

1. Karlis G, Iacovidou N, Lelovas P, Niforopoulou P, Papalois A, Siafaka I, Xanthos T.

**Nifekalant versus Amiodarone in the treatment of cardiac arrest: An experimental study in a swine model of prolonged ventricular fibrillation.**

*American Heart Association, Resuscitation Science Symposium. Dallas, Texas, November 16-17, 2013.*

1. Vasileiou P, Xanthos T, Barouxis D, Pantazopoulos Ch, Papalois A, Lelovas P, Kotsilianou O, Pliatsika E, Kouskouni E, Iacovidou N.

**Administration of Erythropoietin in a swine model of prolonged cardiac arrest.**

*European Resuscitation Council - ERC Congress. Bilbao, Spain, May 15-17, 2014.*

*Resuscitation, 2014 May, Vol. 85, (Suppl 1), p. S4*

Συντ. απήχησης: 4.215

1. Charalampopoulos D, Karlis G, Barouxis D, Syggelou A, Mikalli C, Kountouris D, Modestou N, Van De Voorde P, Danou F, Iacovidou N, Xanthos T.

**European Paediatric Life Support (EPLS) course theoretical knowledge and skill retention: The Greek study.**

*European Resuscitation Council - ERC Congress, Bilbao, Spain, May 15-17, 2014.*

*Resuscitation, 2014 May, Vol. 85, (Suppl 1).*

Συντ. απήχησης: 4.215

1. Iacovidou N, Aggelina A, Papalois A, Douvanas A, Pliatsika P, Xanthos T.

**Asynchronous chest compressions improve survival in a neonatal piglet model of asphyxial cardiac arrest.**

a)   22nd European Neonatal Workshop. Siena, Italy, June 15‐18, 2014.

b)  J Pediatr Neonat Individual Med 2014; 3 (2), ABS 3. Συντ. απήχησης: ‐

[Πρόγραμμα Συνεδρίου](https://jpnim.com/index.php/jpnim/article/view/030208)

1. Zacharioudaki A, Karamperi M, Karampela E, Tsarea K, Psychalakis N, Karaiskos A, Stagias G, Gerakis S, Gerakis E, Iacovidou N, Xanthos T, Papalois A.

**A refined piglet intubation method.**

*Joint HSBLAS-ESLAV-ECLAM Meeting “Laboratory Animal Science and Medicine in Translational Research: from Contribution to Completion”.*

*Athens, September 22-23, 2014.*

[Πρόγραμμα Συνεδρίου](https://hsblas2014.files.wordpress.com/2014/06/joint-hsblas-eslav-eclam-meeting_final-programme.pdf)

1. Lelovas P, Xanthos T, Dimitriou C, Kostomitsopoulos N.

**Differences and similarities of the laboratory animals’ heart as model in cardiovascular research.**

*Joint HSBLAS-ESLAV-ECLAM Meeting “Laboratory Animal Science and Medicine in Translational Research: from Contribution to Completion”.*

*Athens, September 22-23, 2014.*

[Πρόγραμμα Συνεδρίου](https://hsblas2014.files.wordpress.com/2014/06/joint-hsblas-eslav-eclam-meeting_final-programme.pdf)

1. Pantazopoulos C, Floros I, Mega A, Rigas C, Pavleas I, Vernikos P, Archontoulis N, Xanthis D, Iacovidou N, Xanthos T.

**Comparison of the histopathologic effects on the lungs of two external chest compression devices (Lucas versus autopulse) in a swine model of ventricular fibrillation.**

*ESICM LIVES 2014. Barcelona, Spain, September 27 - October 1, 2014.*

*Intensive Care Medicine Experimental 2014; 2(Suppl 1): P24*

Συντ. απήχησης: -

[Πρόγραμμα Συνεδρίου](https://icm-experimental.springeropen.com/track/pdf/10.1186/2197-425X-2-S1-P24.pdf)

1. Pantazopoulos C, Floros I, Mega A, Rigas C, Pavleas I, Vernikos P, Archontoulis N, Xanthis D, Iacovidou N, Xanthos T.

**Comparison of the hemodynamic parameters of two external chest compression devices (lucas versus autopulse) in a swine model of ventricular fibrillation.**

*ESICM LIVES 2014. Barcelona, Spain,September 27- October 1, 2014.*

*Intensive Care Medicine Experimental 2014, 2(Suppl 1): P83*

Συντ. απήχησης: -

1. Iacovidou N, Aggelina A, Papalois A, Pliatsika P, Douvanas A, Gkiokas G, Xanthos T.

**Asynchronous chest compressions vs synchronous improve 2-hour survival in an experimental neonatal pigley model of asphyxia cardiac arrest.**

The work was present in the Academic Olympics Semifinal and it was selected in the best 10 presentations

*4th International Congress of Union of European Neonatal and Perinatal Societies-UENPS.*

*Athens, Greece, December 11-14, 2014.*

*J Pediatr Neonat Individual Med*. 2015;4(1): e040103, doi: 10.7363/040103

Συντ. απήχησης: -

1. Pantazopoulos C, Floros I, Archontoulis N, Xanthis D, Barouxis D, Iacovidou N, Xanthos T.

**Prospective nonrandomized observational study of the use of an impedance threshold device in patients with spontaneous respiration and hemodynamic instability.**

*35th International Symposium on Intensive Care and Emergency Medicine.*

*Brussels, Belgium, March 17-20, 2015.*

*Critical Care* 2015; 19 (Suppl 1): P144

Συντ. απήχησης: 7.414

1. Pantazopoulos C, Floros I, Archontoulis N, Xanthis D, Barouxis D, Iacovidou N, Xanthos T.

**Comparative study between fl uidless resuscitation with permissive hypotension using the impedance threshold device versus aggressive fl uid resuscitation with Ringer lactate in a swine model of hemorrhagic shock.**

*35th International Symposium on Intensive Care and Emergency Medicine.*

*Brussels, Belgium, March 17-20, 2015.*

*Critical Care* 2015;19 (Suppl 1): P174

Συντ. απήχησης: 7.414

1. Iacovidou N, Aggelina A, Papalois A, Pliatsika P, Constantoulaki E, Xanthos T.

**Resuscitation with passive leg raising of 30o increases survival at 4 hours after return of spontaneous circulation in a neonatal model of asphyxial cardiac arrest.**

23rd European Neonatal Workshop. Lund, Sweden, 15‐17 June 2015.

1. Mavri M, Rellos K, Pantazopoulos I, Kampolis C, Floros I, Iacovidou N, Xanthos T, Pantazopoulos C.

**Dexmetomidine, fentanyl and esmolol on prevention of the hemodynamic effects of laryngoscopy and endotracheal intubation. a prospective, randomized, double-blind study.**

*ESICM LIVES 2015 Berlin, Germany, October 3-7, 2015.*

*Intensive Care Medicine Experimental 2015, 3(Suppl 1): A210*

Συντ. απήχησης: -

[Πλήρες Κείμενο](https://icm-experimental.springeropen.com/articles/10.1186/2197-425X-3-S1-A210)

1. Mavri M, Rellos K, Pantazopoulos I, Kampolis C, Floros I, Iacovidou N, Xanthos T, Pantazopoulos C.

**Comparison between dexmetomidine and midazolam on early extubation and hemodynamic profile. a randomized double-blind study**

*ESICM LIVES 2015 Berlin, Germany, October 3-7, 2015.*

*Intensive Care Medicine Experimental 2015, 3(Suppl 1): A327*

Συντ. απήχησης: -

[Πλήρες Κείμενο](https://icm-experimental.springeropen.com/track/pdf/10.1186/2197-425X-3-S1-A327.pdf)

1. Papalexopoulou K, Gulati A, Pliatsika P, Aggelina A, Papalois A, Papadopoulos C, Xanthos T.

**Centhaquin improves the outcome of cardiopulmonary resuscitation in a swine model of prolonged ventricular fibrillation.**

*ERC Congress Resuscitation. Prague, Czech Republic, October 29-31, 2015.*

*Resuscitation, Nov. 2015; 96 (Suppl. 1): 7.*

Συντ. απήχησης: 4.215

1. Locci E, Varvarousi G, Scano P, Noto A, Ferino G, Rosa F, Finco G, Iacovidou N, Aloja E, Xanthos T.

**A metabolomics approach in asphyxial cardiac arrest.**

*ERC Congress Resuscitation. Prague, Czech Republic, October 29-31, 2015.*

*Resuscitation, Nov. 2015; 96 (Suppl. 1): 8.*

Συντ. απήχησης: 4.215

1. Chalkias A, Koutsovasilis A, Loizos G, Barouxis D, Xanthos T.

**Effectiveness of precordial thump in the treatment of shockable rhythms.**

*ERC Congress Resuscitation. Prague, Czech Republic, October 29-31, 2015.*

*Resuscitation, Nov. 2015; 96 (Suppl. 1): 43-44.*

Συντ. απήχησης: 4.215

1. Galatianou I, Karlis G, Apostolopoulos A, Xanthos T.

**The obesity paradox is associated with admission to intensive care units, but not with hospital discharge.**

*ERC Congress Resuscitation. Prague, Czech Republic, October 29-31, 2015.*

*Resuscitation, Nov. 2015; 96 (Suppl. 1): 113.*

Συντ. απήχησης: 4.215

1. Lulic I, Lukic A, Kresimir Lukic I, Lulic D, Svavarsdóttir H, Georgiou M, Truhlar A, Phelan H, Xanthos T.

**Twitter verse of Resuscitation 2015 – The Guidelines Congress**

*ERC Resuscitation, Reykjavik, Iceland, 24-25 September 2016*

1. Stofa M, Xanthos T, Ekmektzoglou K, Chalkias A, Barouxis D, Pantazopoulos I, Iacovidou N.

**Quality of life in adults with cystic fibrosis: the Greek experience.**

Konferencję „Forum Internistów 2016”. Western Hall of the Clinical and Didactic Center of the Medical University in Łódź, October 29, 2016.

Advances in Respiratory Medicine 2016; 84, (Suppl. V), p.3.

[Πρόγραμμα Συνεδρίου](https://journals.viamedica.pl/advances_in_respiratory_medicine/article/view/48476   )

Συντ. απήχησης: ‐

1. Xanthos T.

**A new liposomes formulation useful in cardiopulmonary resuscitation.**

*XLVII National Meeting Of The Physical Chemistry Dicision Of The Italian Chemistry Society, Italy, Rome, 1-4 July 2019.*

1. Bikouli E, Piras M, Faa G, Papalois A, Xanthos T, Iacovidou N, Salakos C.

**Study of ovarian damage in piglets in an experimental model of neonatal asphyxia.**

World Congress of Perinatal Medicine. Istanbul, September 11‐14, 2019. Book of abstracts p. 317, #O‐1164 (oral abstracts). 146.

[Πρόγραμμα Συνεδρίου](https://www.worldperinatal.org/wp-content/uploads/2019/12/WCPM2019-Program.pdf)

1. Paliatsiou S, Boutsikou T, Volaki P, Bikouli D, Kontogeorgou A, Xanthos T, Iacovidou N.

**Theoretical knowledge and skill retention and evaluation of stress levels 3 and 6 months after the neonatal life support seminar preliminary data.**

World Congress of Perinatal Medicine. Istanbul, September, 11‐14, 2019. Book of abstracts p. 319, # O‐1203 (oral abstracts).

[Πρόγραμμα Συνεδρίου](https://www.worldperinatal.org/wp-content/uploads/2019/12/WCPM2019-Program.pdf)

## VII. ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ – ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ - ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ

**ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ**

**ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΩΝ – ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΩΝ**

|  |  |
| --- | --- |
|  | ***Αριθμός*** |
| Δημοσιεύσεις σε ελληνικά περιοδικά | 27 |
| Κεφάλαια σε ελληνικά βιβλία | 34 |
| Ανακοινώσεις σε ελληνικά συνέδρια | 106 |

### Α. Δημοσιεύσεις σε Ελληνικά περιοδικά

**Σύνολο: 27**

**Σειρά υποψηφίου μεταξύ συγγραφέων**

* + - * 1ος ή μόνος σε ………………………………………………………………………………… : 6
      * 2ος σε ………………………………………………………………………………………………… : 6
      * Τελευταίος σε ………………………………………………………………………………… : 11
      * Άλλη θέση σε …………………………………………………………………………………… : 4

[Ελληνικές Δημοσιέυσεις με αρίθμηση όμοια με του κειμένου](https://drive.google.com/drive/folders/1LsPCNgWChmzfYsLTlqkfyKEH4AGKq5h_)

1. **Ο ρόλος της διαδερμικής βιοψίας του περικαρδίου στη διάγνωση περικαρδιακών νόσων.**

ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ Θ, ΠΑΡΑΒΟΛΙΔΑΚΗΣ Κ, ΤΣΑΜΗΣ Γ,ΑΝΔΡΟΥΤΣΟΠΟΥΛΟΣ Θ, **ΞΑΝΘΟΣ Θ**, ΒΑΡΤΕΛΑ Β.

*Κλινικά Χρονικά 1998;21:49*

2. **Φυματιώδης περικαρδίτιδα, διάγνωση με διαδερμική βιοψία του περικαρδίου.**

ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ Θ, ΠΑΡΑΒΟΛΙΔΑΚΗΣ Κ, ΤΣΙΑΜΗΣ Γ, ΑΝΔΡΟΥΤΣΟΠΟΥΛΟΣ Θ, **ΞΑΝΘΟΣ Θ**.

*Ελληνική Καρδιολογική Επιθεώρηση 1999;40:158-161*

3. **Κατευθυντήριες οδηγίες στην Καρδιοαναπνευστική Αναζωογόνηση. Μέρος 1ο.**

ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ Λ, **ΞΑΝΘΟΣ Θ**, ΘΕΟΧΑΡΗ Ε, ΔΕΜΕΣΤΙΧΑ Θ, ΚΑΒΑΛΙΕΡΑΤΟΣ Χ.

*Guidelines in Medicine, 2005;4:231-157-161.*

4. **Ο χοίρος ως πρότυπο καρδιοαναπνευστικής αναζωογόνησης.**

ΛΕΛΟΒΑΣ Π, ΜΑΡΙΝΟΥ Κ, **ΞΑΝΘΟΣ Θ,** ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ Δ, ΠΕΡΡΕΑ Δ, ΔΟΝΤΑ Ι.

*Περιοδικό της Ελληνικής Κτηνιατρικής Εταιρείας 2006; 57 (1): 27-41.*

5. **Οξέα Στεφανιαία Σύνδρομα. Άμεση Αντιμετώπιση.**

**ΞΑΝΘΟΣ Θ,** ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ Δ, ΡΕΤΣΟΥ Ζ, ΜΠΟΥΣΟΥΛΑ Μ, ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ Λ.

*Guidelines in Medicine 2006;7:157-161.*

6. **Πλήρης Κολποκοιλιακός αποκλεισμός με ανάγκη προσωρινής βηματοδότησης σε νόσο Lyme.**

**ΞΑΝΘΟΣ Θ,** ΛΕΛΟΒΑΣ Π, ΚΑΝΤΣΟΣ Χ, ΔΟΝΤΑ Ι, ΠΕΡΡΕΑ Δ, ΚΟΥΣΚΟΥΝΗ Ε.

*Ελληνική Καρδιολογική Επιθεώρηση 2006;47:293-297.*

7. **Νέες κατευθυντήριες οδηγίες στην Εξειδικευμένη Υποστήριξη της Ζωής. Απινιδισμός – Αρρυθμίες – Αλγόριθμοι. Μέρος 2ο.**

ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ Λ, **ΞΑΝΘΟΣ Θ**, ΜΠΑΪΡΑΚΤΑΡΗ Α, ΚΟΥΣΗ Θ, ΡΕΤΣΟΥ Ζ, ΜΠΟΥΣΟΥΛΑ Μ.

*Guidelines in Medicine, 2006;5:45-50.*

8. **Καρδιοαναπνευστική Αναζωογόνηση σε χοίρειο μοντέλο Καρδιακής Ανακοπής.**

**ΞΑΝΘΟΣ Θ,** ΜΠΑΣΙΑΚΟΥ Ε, ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ Δ, ΚΟΥΔΟΥΝΑ Ε, ΛΕΛΟΒΑΣ Π, ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ Λ.

*Περιοδικό της Ελληνικής Κτηνιατρικής Εταιρείας 2007;58:232-243.*

9. **Αιτίες και επιδημιολογία του αιφνίδιου καρδιακού θανάτου.**

ΜΠΑΡΟΥΞΗΣ Δ, **ΞΑΝΘΟΣ Θ**.

*ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ 2007; 46:335-341.*

10. **2ης γραμμής χημειοθεραπεία με Πακλιταξέλη και Καρβοπλατίνη σε ασθενείς με προχωρημένο καρκίνο στομάχου.**

ΣΑΜΕΛΗΣ ΓΦ, ΕΚΜΕΚΤΖΟΓΛΟΥ ΚΑ, ΚΙΤΣΟΥ ΒΠ, ΤΣΙΑΚΟΥ Α, **ΞΑΝΘΟΣ Θ.**

*Ογκολογία Πεπτικού 2008;1:18-22*

11. **Καρδιοαναπνευστική Αναζωογόνηση σε χοίρειο πρότυπο καρδιακής ανακοπής.**

**ΞΑΝΘΟΣ Θ**, ΜΠΑΣΙΑΚΟΥ E, ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ Δ, ΚΟΥΔΟΥΝΑ Κ, ΛΕΛΟΒΑΣ Π, ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ Λ.

*Περιοδικό της Ελληνικής Κτηνιατρικής Εταιρείας 2007;58:232-243*

12. **Οι μεταλλοπρωτεϊνάσες ως διαγνωστικός και προγνωστικός δείκτης των αγγειακών εγκεφαλικών επεισοδίων.**

ΣΥΡΙΓΟΣ Δ, ΠΑΠΑΛΙΜΝΑΙΟΥ Β, ΑΥΓΟΥΣΤΑΤΟΥ Κ, ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ Λ, **ΞΑΝΘΟΣ Θ.**

*Ιατρικά Χρονικά, 2008;31:361-366.*

13. **Αγγειοσυσπαστικά φάρμακα κατά τη διάρκεια καρδιοαναπνευστικής αναζωογόνησης.**

**ΞΑΝΘΟΣ Θ,** ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ Δ.

*Αρχεία Ελληνικής Ιατρικής 2008:25:559-565.*

14. **Ο ρόλος της Αμιωδαρόνης σε ανθεκτική κοιλιακή μαρμαρυγή.**

ΑΓΓΕΛΙΝΑ Α, **ΞΑΝΘΟΣ Θ,** ΠΑΠΑΛΙΜΝΑΙΟΥ Β, ΣΥΡΙΓΟΣ Δ, ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ Λ.

*Ιατρικά Χρονικά 2008;31:603-8.*

15. **Υποογκαιμική Καταπληξία στη μονάδα Εντατικής θεραπείας.**

ΚΟΛΥΒΑ Δ, ΛΑΡΕΝΤΖΑΚΗΣ Α, ΝΤΑΣΚΑ Ε, **ΞΑΝΘΟΣ Θ.**

*Τραύμα 2009;4:26-36*

16. **Διαχείριση των ασθενών με πνευμονική εμβολή στην πρωτοβάθμια φροντίδα υγείας.**

ΧΑΛΚΙΑΣ ΑΘ, **ΞΑΝΘΟΣ Θ**.

*Γαληνός 2009;51:545-563.*

Θεματολογία: Επείγουσα Ιατρική

Μεθοδολογία: Ανασκόπηση

17. **Το ζωικό πρότυπο του χοίρου στην έρευνα της καρδιοαναπνευστικής αναζωογόνησης.**

**ΞΑΝΘΟΣ Θ**.

*Περιοδικό της Ελληνικής Κτηνιατρικής Εταιρείας 2009;60:254-258.*

18. **Παράγοντες που επηρεάζουν την απόφαση μη εφαρμογής αναζωογόνησης σε καρκινοπαθείς. Σύγκριση απόψεων μεταξύ ασθενών και συγγενών πρώτου βαθμού.**

ΠΟΥΤΟΥ Σ, ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ Λ, ΧΑΝΙΩΤΗΣ Δ, ΚΑΛΑΪΤΖΗΣ Ι, **ΞΑΝΘΟΣ Θ.**

*Ελληνικό Περιοδικό της Νοσηλευτικής Επιστήμης, 2009;* 4 :1-10.

19. **Η χρήση της μαγνητικής τομογραφίας της καρδιάς στη διαγνωστική προσέγγιση των κακόηθων καρδιακών όγκων.**

ΣΥΡΙΓΟΣ Δ, ΠΑΠΑΛΙΜΝΑΙΟΥ Β, ΚΟΥΣΚΟΥΝΗ Ε, ΔΕΜΕΣΤΙΧΑ Θ, ΠΑΝΤΑΖΟΠΟΥΛΟΣ Ι, **ΞΑΝΘΟΣ Θ**.

*Ιατρικά Χρονικά 2010;33:237-240.*

20. **Εκτίμηση της ψυχικής υγείας των ασθενών πριν και μετά την μεταμόσχευση καρδίας.**

ΠΙΠΕΡΙΔΟΥ Α, ΚΑΡΑΝΙΚΑΣ Γ, ΙΑΚΩΒΙΔΟΥ Ν, **ΞΑΝΘΟΣ Θ**, ΣΤΡΟΦΥΛΑ Α, ΜΑΝΑΦΑΣ Ι, ΧΑΝΙΩΤΗΣ Δ, ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ Λ.

*Ιατρικά Χρονικά 2010;33:259-264*

21. **H συγχορήγηση βαζοπρεσσίνης-λεβοσιμεντάνης βελτιώνει την επιβίωση σε χοίρειο μοντέλο κοιλιακής μαρμαρυγής.**

ΜΠΑΣΙΑΚΟΥ Ε, **ΞΑΝΘΟΣ Θ,** ΠΑΝΤΑΖΟΠΟΥΛΟΣ Ι, ΣΤΡΟΥΜΠΟΥΛΗΣ Κ, ΛΙΝΑΡΔΟΥ Β, ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ Δ, ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ Λ.

*Αρχεία Ελληνικής Ιατρικής 2011;28:383-389.*

22. **Έλεγχος διατήρησης δεξιοτήτων στη βασική Καρδιοαναπνευστική Αναζωογόνηση σε εκπαιδευμένο νοσηλευτικό προσωπικό Καρδιοχειρουργικού Κέντρου.**

ΜΙΧΑΛΗ Π, **ΞΑΝΘΟΣ Θ,** ΧΟΥΛΙΑΡΑΣ Γ, ΧΑΝΙΩΤΗΣ Δ, ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ Λ.

*Νοσηλευτική 2011;50:223–230.*

23. **Primary Congenital Coronary Artery Anomalies: An Angiographic Study in Greece.**

TEMPERIKIDIS P, **XANTHOS T**, STROUMPOULIS K, KOULOURIS S, GAVALIATSIS I, POLYDOROU A, MANOLIS S.

*Hospital Chronicles, 2013;8 (4).*

1. **Παράγοντες  που  επηρεάζουν  τη  λήψη  της  απόφασης  έναρξης  και  διακοπής  της  Καρδιοαναπνευστικής Αναζωογόνησης.** ΜΑΝΑΡΑΣ Δ, ΚΟΥΛΟΥΡΗ Α, ΙΑΚΩΒΙΔΟΥ Ν, **ΞΑΝΘΟΣ Θ**, ΜΕΝΤΖΕΛΟΠΟΥΛΟΣ Α.

ΔΙΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ Φροντίδα Υγείας, 2016; 8 (3): 108‐116

25. **Αντιλήψεις των Εκπαιδευομένων μετά από ένα Σεμινάριο Επείγουσας Υποστήριξης της Ζωής.**

ΡΕΚΟΥΜΗΣ Ι, ΧΑΛΚΙΑΣ Α, ΚΟΥΣΚΟΥΝΗ Ε, ΙΑΚΩΒΙΔΟΥ Ν, **ΞΑΝΘΟΣ Θ.**

*Νοσηλευτική 2016, 55(4): 381–386*

1. **Η  εμπειρία  της  αγχώδους  μετατραυματικής  διαταραχής  στους  μετεμφραγματικούς  ασθενείς: Mία ποιοτική έρευνα.**

ΣΤΑΙΚΟΣ Χ, ΧΑΛΚΙΑΣ Α, ΤΣΕΚΟΥΡΑ Δ, ΙΑΚΩΒΙΔΟΥ Ν, **ΞΑΝΘΟΣ Θ.**

Επιστημονικά Χρονικά 2017; 22(1): 74‐82

1. **Χορήγηση φαρμάκων  περί  την  ανακοπή  και  κατά  τη  διάρκεια  της  καρδιοαναπνευστικής  αναζωογόνησης:  Μελέτη  των  γνώσεων  ειδικευόμενων  καρδιολόγων  και  νοσηλευτικού  προσωπικού  του  αναισθησιολογικού  και  καρδιολογικού  τμήματος,  της  μονάδας  εμφραγμάτων και του τμήματος επειγόντων περιστατικών**

ΜΠΑΡΟΥΞΗΣ Δ., ΜΑΝΟΜΕΝΙΔΗΣ Γ., ∆ΑΜΙΑΝΟΥ Α., ΧΑΛΚΙΑΣ Α., ΙΑΚΩΒΙΔΟΥ Ν.,

**ΞΑΝΘΟΣ Θ.**

*Ελληνικό Περιοδικό Νοσηλευτικής  Επιστήμης, 2019; 12 (1): 31‐43.*

### Β. Συγγραφή κεφαλαίων σε βιβλία

[Σχετικά αποδεικτικά](https://drive.google.com/drive/folders/1C8mvoSYfgSSRtXYdCIJUx18bMe_fbcLh)

* Στο βιβλίο : «Καρδιοαναπνευστική Αναζωογόνηση», Παπαδημητρίου Λ. (ed).

Εκδ. ΒΗΤΑ. Αθήνα, 2006.

1. **Απινιδισμός.**

**ΞΑΝΘΟΣ Θ**,ΕΛΕΝΗ ΛΟΥΙΖΟΥ.

1. **Βηματοδότηση - Καρδιομετατροπή.**

**ΞΑΝΘΟΣ Θ**.

1. **Έρευνα στην Καρδιοαναπνευστική Αναζωογόνηση.**

ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ Λ, **ΞΑΝΘΟΣ Θ**.

* Στο βιβλίο: «Διδασκαλία και Εκπαίδευση στην Καρδιοαναπνευστική Αναζωογόνηση».

ΞΑΝΘΟΣ Θ, ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ-ΠΑΠΑΚΩΣΤΑ Λ (eds). Εκδ. ΒΗΤΑ. Αθήνα, 2010.

1. **Διάλεξη.** ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ-ΠΑΠΑΚΩΣΤΑ Λ, **ΞΑΝΘΟΣ Θ**.
2. **Επίδειξη.** ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ-ΠΑΠΑΚΩΣΤΑ Λ, **ΞΑΝΘΟΣ Θ**.
3. **Χαρακτηριστικά του Εκπαιδευτή.** ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ-ΠΑΠΑΚΩΣΤΑ Λ, **ΞΑΝΘΟΣ Θ**.
4. **Μάθηση και διδασκαλία. ΞΑΝΘΟΣ Θ**.
5. **Προγραμματισμένη Διδασκαλία. ΞΑΝΘΟΣ Θ**.
6. **Διδασκαλία σε μικρές ομάδες.** **ΞΑΝΘΟΣ Θ**.
7. **Διδασκαλία πρακτικών δεξιοτήτων. ΞΑΝΘΟΣ Θ**.
8. **Η χρήση των σεναρίων στην καρδιοαναπνευστική αναζωογόνηση. ΞΑΝΘΟΣ Θ**.
9. **Αξιολόγηση των εκπαιδευόμενων. ΞΑΝΘΟΣ Θ**.
10. **Ο δύσκολος εκπαιδευόμενος**. **ΞΑΝΘΟΣ Θ**.
11. **Εκπαίδευση στην Καρδιοαναπνευστική Αναζωογόνηση. ΞΑΝΘΟΣ Θ**.
12. **Νευροπροστασία. Προγύμναση. Μεταγύμναση.**

Λ.ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ, **ΞΑΝΘΟΣ Θ**.

Τιμ. Τόμος «Γ.ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΥ». Αθήνα, 2011. Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Εκδόσεις ΒΗΤΑ.

1. **Γνωστικές και ψυχολογικές διαταραχές σε θύματα καρδιακής ανακοπής.**

**Ξάνθος Θ,** Πανταζόπουλος Ι, ΠαπαδημητρίουΔ.

Τιμ. Τόμος «Γ.ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΥ». Αθήνα, 2011. Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Εκδόσεις ΒΗΤΑ.

1. **Βασική και εξειδικευμένη Καρδιοαναπνευστική Αναζωογόνηση.**

ΧΑΛΚΙΑΣ Α, ΚΑΡΛΗΣ Γ, **ΞΑΝΘΟΣ Θ**.

Κεφάλαιο 61 στο Βιβλίο «Εντατική Θεραπεία και Επείγουσα Ιατρική. Καρδιακή Ανεπάρκεια και Στεφανιαία Νόσος», σελ. 531-540.

Επιμέλεια: Γ.Ι. Μπαλτόπουλος, Θ.Α. Κατσούλας. «Εκδόσεις Επιστημών ΕΠΕ», 2015.

1. **Καταστάσεις ανάγκης & φάρμακα σε επείγουσες καταστάσεις.**

**ΞΑΝΘΟΣ Θ**., ΠΑΝΤΑΖΟΠΟΥΛΟΣ Ι.

Κεφάλαιο στο Βιβλίο «Γναθοπροσωπική χειρουργική», σελ. 1041-1045.

Επιμέλεια: Βαϊρακτάρης, Ελευθέριος Γ. «Ιατρικές Εκδόσεις Π. Χ. Πασχαλίδης», 2017

1. **Καρδιοαναπνευστική Αναζωογόνηση: Βασικές αρχές.**

**ΞΑΝΘΟΣ Θ**., ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ Λ.

Κεφάλαιο στο Βιβλίο «Γναθοπροσωπική χειρουργική», σελ. 1031-1039.

Επιμέλεια: Βαϊρακτάρης, Ελευθέριος Γ. «Ιατρικές Εκδόσεις Π. Χ. Πασχαλίδης», 2017

1. **Οξεοβασική Ισορροπία, ερμηνεία των αερίων αίματος και βασικές ηλεκτρολυτικές διαταραχές.**

**ΞΑΝΘΟΣ Θ**., ΡΕΠΠΑΣ Δ.

Κεφάλαιο στο βιβλίο «Αρχές και κλινικές δεξιότητες στη Νοσηλευτική» Κεφ.3.

Επιμέλεια: Φασόη Γ., Κελέση Μ., Παπαγεωργίου Δ. «Ιατρικές Εκδόσεις Κωνσταντάρας», 2020.

1. **Η επίδραση χημικών και βιολογικών απειλών στην ανθρώπινη υγεία.**

**Ξάνθος Θ.**

Κεφάλαιο στον Τιμητικό Τόμο για τον Ομότιμο Καθηγητή Φραγκίσκο Χανιώτη.

1. **Καρδιακή ανακοπή και μεταβολομική.**

Μαυρίδης Θ, **Ξάνθος Θ.**

Κεφάλαιο στον Τιμητικό Τόμο για τον Ομότιμο Καθηγητή

### Γ. Ανακοινώσεις σε Ελληνικά Συνέδρια και δημοσιεύσεις σε Ελληνικά παραρτήματα

**Σύνολο: 106**

**Σειρά υποψηφίου μεταξύ συγγραφέων**

* + - * 1ος ή μόνος σε …………………………………………………………………………… : 22
      * 2ος σε ………………………………………………….…………………………………… : 22
      * Τελευταίος σε …………………………………………………………………………. : 30
      * Άλλη θέση σε ……………………………………………………………………………. : 32

[Προγράμματα Συνεδρίων με αρίθμηση όμοια με του κειμένου](https://drive.google.com/drive/folders/1CamoAUhzG-biZvbtKohOZdeRlpl-r5KS) για όπου δεν υπάρχει αντίστοιχος υπερσύνδεσμος.

1. **Η τεχνική Seldiger για τη διενέργεια στεφανιογραφίας σε ασθενείς με λαγονομηριαία παράκαμψη.**

ΠΑΡΑΒΟΛΙΔΑΚΗΣ Κ, ΤΣΑΜΗΣ Γ, ΑΝΔΡΟΥΤΣΟΠΟΥΛΟΣ Θ,  **ΞΑΝΘΟΣ Θ,** ΟΤΑΠΑΣΙΔΟΥ Σ, ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ Θ.

*1ο Πειραϊκό Ιατρικό Συνέδριο. Νίκαια, 29 Οκτωβρίου-1 Νοεμβρίου 1998.*

Βιβλίο περιλήψεων, # ΕΑ41

Κλινικά Χρονικά 1998; 21(Suppl 1): 47.

1. **Αγγειοπλαστική των στεφανιαίων αγγείων: Εμπειρία ενός έτους.**

ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ Θ, ΤΣΑΜΗΣ Γ, ΠΑΡΑΒΟΛΙΔΑΚΗΣ Κ, ΑΝΔΡΟΥΤΣΟΠΟΥΛΟΣ Θ, ΟΤΑΠΑΣΙΔΟΥ Σ, **ΞΑΝΘΟΣ Θ,** ΒΑΡΤΕΛΑ Β.

*1ο Πειραϊκό Ιατρικό Συνέδριο. Νίκαια, 29 Οκτωβρίου-1 Νοεμβρίου 1998.*

*Βιβλίο περιλήψεων, # ΕΑ42*

*Κλινικά Χρονικά 1998; 21(Suppl 1): 48.*

1. **Ο ρόλος της διαδερμικής βιοψίας του περικαρδίου στη διάγνωση περικαρδιακών νόσων.**

ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ Θ, ΠΑΡΑΒΟΛΙΔΑΚΗΣ Κ, ΤΣΑΜΗΣ Γ, ΑΝΔΡΟΥΤΣΟΠΟΥΛΟΣ Θ,  **ΞΑΝΘΟΣ Θ,** ΒΑΡΤΕΛΑ Β.

*1ο Πειραϊκό Ιατρικό Συνέδριο. Νίκαια, 29 Οκτωβρίου-1 Νοεμβρίου 1998.*

Βιβλίο περιλήψεων, # ΕΑ43.

Κλινικά Χρονικά 1998; 21(Suppl 1): 49.

1. **Τοποθέτηση ενδοστεφανιαίων προθέσων χωρίς αντιπηκτική αγωγή.**

ΠΑΡΑΒΟΛΙΔΑΚΗΣ Κ, ΤΣΑΜΗΣ Γ, **ΞΑΝΘΟΣ Θ,** ΒΑΡΤΕΛΑ Β, ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ Θ.

*19ο Πανελλήνιο Καρδιολογικό συνέδριο 22-24 Οκτωβρίου 1998.*

1. **Τοποθέτηση ενδοστεφανιαίων προθέσων χωρίς αντιπηκτική αγωγή.**

ΠΑΡΑΒΟΛΙΔΑΚΗΣ ΚΕ, ΤΣΑΜΗΣ Γ, **ΞΑΝΘΟΣ Θ,** ΒΑΡΤΕΛΑ Β, ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΘΣ.

*20ο Πανελλήνιο Συνέδριο Καρδιολογίας. Αγ.Πελαγία Κρήτης, 14-16 Οκτωβρίου 1999.*

Βιβλίο περιλήψεων, σελ. 39, # ΑΑ 102.

1. **Διασπορά του διαστήματος QT σε αιμοκαθαιρόμενους ασθενείς με τελικό στάδιο νεφρικής ανεπάρκειας.**

ΠΑΡΑΒΟΛΙΔΑΚΗΣ ΚΕ, ΚΑΛΟΧΕΡΕΤΗΣ ΠΔ, ΒΑΡΤΕΛΑ ΒΓ, **ΞΑΝΘΟΣ Θ,** ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ ΓΠ, ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΘΣ.

*20ο Πανελλήνιο Συνέδριο Καρδιολογίας. Αγ.Πελαγία Κρήτης, 14-16 Οκτωβρίου 1999.*

Βιβλίο περιλήψεων, σελ. 93.

1. **Αποτελεσματικότητα της αμιοδαρόνης στην ανάταξη παροξυσμικής κολπικής μαρμαρυγής μετά από αποτυχία των αντιαρρυθμικών φαρμάκων 1a.**

ΠΑΡΑΒΟΛΙΔΑΚΗΣ ΚΕ, ΒΑΡΤΕΛΑ ΒΓ, **ΞΑΝΘΟΣ Θ,** ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΘΣ.

*20ο Πανελλήνιο Συνέδριο Καρδιολογίας. Αγ.Πελαγία Κρήτης, 14-16 Οκτωβρίου 1999.*

Βιβλίο περιλήψεων, σελ. 107.

1. **Σύγκριση της σιμβαστατίνης και της ατορβαστατίνης σε ασθενείς με μικτή υπερλιπιδαιμία μετά από οξύ στεφανιαίο επεισόδιο.**

**ΞΑΝΘΟΣ Θ,** ΤΖΙΑΝΑΚΗΣ Ε, ΑΔΑΜΟΠΟΥΛΟΥ Μ ΣΚΛΗΡΟΣ Ε, ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΘΣ.

*12ο Πανελλήνιο Συνέδριο Γενικής Ιατρικής. Χαλκιδική, 15-19 Οκτωβρίου 2000.*

Βιβλίο περιλήψεων, σελ. 85, # Α 13.

1. **Αποτελεσματικότητα της αδενοσίνης στην αντιμετώπιση ταχυκαρδιών με στενά QRS.**

**ΞΑΝΘΟΣ Θ,** ΤΖΙΑΝΑΚΗΣ Ε, ΑΔΑΜΟΠΟΥΛΟΥ Μ ΣΟΥΡΙΔΗΣ Η, ΠΑΡΑΒΟΛΙΔΑΚΗΣ Κ, ΜΑΚΡΥΝΙΩΤΟΥ Ι, ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ Θ.

*12ο Πανελλήνιο Συνέδριο Γενικής Ιατρικής. Χαλκιδική, 15-19 Οκτωβρίου 2000.*

*Βιβλίο περιλήψεων, σελ. 85, # Α 14.*

1. **Ανάταξη της κολπικής μαρμαρυγής μετά από αποτυχία των αντιρρυθμικών Ιa.**

**ΞΑΝΘΟΣ Θ,** ΤΖΙΑΝΑΚΗΣ Ε, ΑΔΑΜΟΠΟΥΛΟΥ Μ, ΠΑΡΑΒΟΛΙΔΑΚΗΣ Κ, ΣΚΛΗΡΟΣ Ε, ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ Θ.

*12ο Πανελλήνιο Συνέδριο Γενικής Ιατρικής. Χαλκιδική, 15-19 Οκτωβρίου 2000.*

Βιβλίο περιλήψεων, σελ. 86, # ΑΑ 15.

1. **Συσχέτιση του οξέος εμφράγματος του μυοκαρδίου και λευκοκυτταρικός τύπος.**

**ΞΑΝΘΟΣ Θ,** ΑΔΑΜΟΠΟΥΛΟΥ Μ, ΤΖΙΑΝΑΚΗΣ Ε, ΜΑΚΡΥΝΙΩΤΟΥ Ι, ΣΚΛΗΡΟΣ Ε, ΠΑΡΑΒΟΛΙΔΑΚΗΣ Κ, ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ Θ.

*12ο Πανελλήνιο Συνέδριο Γενικής Ιατρικής. Χαλκιδική, 15-19 Οκτωβρίου 2000.*

Βιβλίο περιλήψεων, σελ. 89, #ΑΑ 21.

1. **Συσχέτιση του QT με την αιμοκάθαρση.**

ΚΑΛΟΧΑΙΡΕΤΗΣ Π, **ΞΑΝΘΟΣ Θ,** ΑΔΑΜΟΠΟΥΛΟΥ Μ ΤΖΙΑΝΑΚΗΣ Ε, ΜΑΚΡΥΝΙΩΤΟΥ Ι, ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΘΣ.

*12ο Πανελλήνιο Συνέδριο Γενικής Ιατρικής. Χαλκιδική, 15-19 Οκτωβρίου 2000.*

Βιβλίο περιλήψεων, σελ. 220, # Α 297.

1. **Φυματιώδης περικαρδίτιδα: Ανακοίνωση ενδιαφέροντος περιστατικού.**

**ΞΑΝΘΟΣ Θ,** ΑΔΑΜΟΠΟΥΛΟΥ Μ ΤΖΙΑΝΑΚΗΣ Ε, ΜΑΚΡΥΝΙΩΤΟΥ Ι, ΠΑΡΑΒΟΛΙΔΑΚΗΣ ΚΕ, ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΘΣ.

*12ο Πανελλήνιο Συνέδριο Γενικής Ιατρικής. Χαλκιδική, 15-19 Οκτωβρίου 2000.*

Βιβλίο περιλήψεων, σελ. 241, # ΑΑ 322.

1. **Στεφανιαία αρτηριοπάθεια και σακχαρώδης διαβήτης.**

ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ Κ, **ΞΑΝΘΟΣ Θ,**  ΤΖΙΑΝΑΚΗΣ Ε, ΑΔΑΜΟΠΟΥΛΟΥ Μ, ΜΕΡΑΜΒΕΛΙΩΤΗΣ Ν, ΚΥΡΙΖΙΔΗΣ Κ, ΦΘΕΝΑΚΗΣ Α, ΠΑΠΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ Ε.

*10ο Παγκρήτιο Ιατρικό Συνέδριο, με διεθνή συμμετοχή. Ρέθυμνο, 9-12 Νοεμβρίου 2000.*

Βιβλίο περιλήψεων, σελ. 106, # ΕΑ373.

1. **Ο ρόλος των στατινών στην πρόληψη συμβαμάτων μετά από στεφανιαία αγγειοπλαστική.**

ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ Κ, ΤΖΙΑΝΑΚΗΣ Ε, ΑΔΑΜΟΠΟΥΛΟΥ Μ, **ΞΑΝΘΟΣ Θ,** ΜΕΡΑΜΒΕΛΙΩΤΑΚΗΣ Ν, ΔΑΣΚΑΛΑΚΗ Χ, ΦΘΕΝΑΚΗΣ Α, ΠΑΠΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ Ε.

*10ο Παγκρήτιο Ιατρικό Συνέδριο, με διεθνή συμμετοχή. Ρέθυμνο, 9-12 Νοεμβρίου 2000.*

Βιβλίο περιλήψεων, σελ. 106, # ΕΑ374.

1. **Η επίδραση της δυσλιπιδαιμίας στην έκταση της στεφανιαίας νόσου.**

ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ Κ, ΤΖΙΑΝΑΚΗΣ Ε, ΦΘΕΝΑΚΗΣ Α, ΔΑΣΚΑΛΑΚΗ Χ, ΑΔΑΜΟΠΟΥΛΟΥ Μ, ΜΕΡΑΜΒΕΛΙΩΤΑΚΗΣ Ν, **ΞΑΝΘΟΣ Θ,** ΠΑΠΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ Ε.

*10ο Παγκρήτιο Ιατρικό Συνέδριο, με διεθνή συμμετοχή. Ρέθυμνο, 9-12 Νοεμβρίου 2000.*

Βιβλίο περιλήψεων, σελ. 106, # ΕΑ375.

1. **Η συμβολή της ατροπίνης στην πρόληψη αλγινοεξαρτώμενων βαγοτονικών επεισοδίων.**

ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ Κ, ΤΖΙΑΝΑΚΗΣ Ε, ΦΘΕΝΑΚΗΣ Α, ΔΑΣΚΑΛΑΚΗ Χ, ΑΔΑΜΟΠΟΥΛΟΥ Μ, ΜΕΡΑΜΒΕΛΙΩΤΑΚΗΣ Ν, **ΞΑΝΘΟΣ Θ,** ΠΑΠΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ Ε.

*10ο Παγκρήτιο Ιατρικό Συνέδριο, με διεθνή συμμετοχή. Ρέθυμνο, 9-12 Νοεμβρίου 2000.*

Βιβλίο περιλήψεων, σελ. 107, # ΕΑ376.

1. **Η ασφάλεια και η αποτελεσματικότητα στη στεφανιαία ναρθηκοποίηση με οδηγούς καθετήρες 6F.**

ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ Κ,ΑΔΑΜΟΠΟΥΛΟΥ Μ, ΤΖΙΑΝΑΚΗΣ Ε, **ΞΑΝΘΟΣ Θ,** ΦΘΕΝΑΚΗΣ Α, ΜΕΡΑΜΒΕΛΙΩΤΑΚΗΣ Ν, ΚΥΡΙΖΙΔΗΣ Κ, ΠΑΠΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ Ε.

*10ο Παγκρήτιο Ιατρικό Συνέδριο, με διεθνή συμμετοχή. Ρέθυμνο, 9-12 Νοεμβρίου 2000.*

*Βιβλίο περιλήψεων, σελ. 107, # ΕΑ377.*

1. **Η επίδραση του φύλου στη βαρύτητα της στεφανιαίας νόσου.**

ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ Κ,ΤΖΙΑΝΑΚΗΣ Ε, **ΞΑΝΘΟΣ Θ,** ΑΔΑΜΟΠΟΥΛΟΥ Μ, ΜΕΡΑΜΒΕΛΙΩΤΑΚΗΣ Ν, ΚΥΡΙΖΙΔΗΣ Κ, ΦΘΕΝΑΚΗΣ Α, ΠΑΠΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ Ε.

*10ο Παγκρήτιο Ιατρικό Συνέδριο, με διεθνή συμμετοχή. Ρέθυμνο, 9-12 Νοεμβρίου 2000.*

*Βιβλίο περιλήψεων, σελ. 107, # ΕΑ378.*

1. **Η παράπλευρη στεφανιαία κυκλοφορία σε διαβητικούς.**

ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ Κ,ΤΖΙΑΝΑΚΗΣ Ε, ΜΕΡΑΜΒΕΛΙΩΤΑΚΗΣ Ν, ΔΑΣΚΑΛΑΚΗ Χ, ΑΔΑΜΟΠΟΥΛΟΥ Μ, **ΞΑΝΘΟΣ Θ,** ΦΘΕΝΑΚΗΣ Α, ΠΑΠΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ Ε.

*10ο Παγκρήτιο Ιατρικό Συνέδριο, με διεθνή συμμετοχή. Ρέθυμνο, 9-12 Νοεμβρίου 2000.*

*Βιβλίο περιλήψεων, σελ. 107, # ΕΑ379.*

1. **Η χορήγηση β-Αναστολέα στην αντιμετώπιση πειραματικής καρδιακής ανακοπής.**

ΔΕΜΕΣΤΙΧΑ Θ, ΘΕΟΧΑΡΗ Ε, **ΞΑΝΘΟΣ Θ,** ΤΣΙΡΙΚΟΣ Ν, ΠΕΡΡΕΑ Δ, ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ Λ.

*2ο Ετήσιο Συνέδριο Επιστημονιοκό Ιατρικής Σχολής. Αθήνα, 20-22 Μαΐου 2005.*

Βιβλίο Περιλήψεων, σελ. 222, # Α45.

1. **Επίδραση προδιαθεσικών παραγόντων στο χρόνο προσέλευσης των ασθενών με οξύ έμφραγμα του μυοκαρδίου.**

ΜΠΑΡΟΥΞΗΣ Δ, ΒΛΑΧΟΣ Ι, ΚΑΠΕΤΑΝΟΠΟΥΛΟΣ Δ, ΛΟΓΟΘΕΤΗΣ Ε, **ΞΑΝΘΟΣ Θ,** ΠΕΡΡΕΑ Δ.

*33ο Πανελλήνιο Νοσηλευτικό Συνέδριο. Κως, 8-11 Μαΐου 2006.*

Βιβλίο περιλήψεων, σελ. 132, # ΑΑ 57.

1. **Η μελέτη των νέων κατευθυντηρίων οδηγιών του Ευρωπαϊκού Συμβουλίου Αναζωογόνησης και η προσφορά τους στην έκβαση καρδιακής ανακοπής σε πειραματικό μοντέλο κοιλιακής μαρμαρυγής.**

**ΞΑΝΘΟΣ Θ,** ΠΑΝΤΟΠΟΥΛΟΥ Α,ΤΣΙΦΤΣΗ Κ, ΘΕΟΧΑΡΗ Ε, ΤΖΩΡΤΖΟΠΟΥΛΟΥ Κ, ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ Λ.

*3ο Ετήσιο Συνέδριο Ιατρικής Σχολής. Αθήνα, 13-14 Μαΐου 2006.*

Βιβλίο περιλήψεων, σελ 80-81, # ΕΑ40.

1. **Προγνωστικός δείκτης εντοπισμού μέγιστα ανταποκρινόμενων ασθενών με παροξυσμική κολπική μαρμαρυγή στην ενδοφλέβια χορήγηση αμιωδαρόνης.**

**ΞΑΝΘΟΣ Θ,**  ΠΙΠΙΝΗ Ε, ΒΛΑΧΟΣ ΙΣ, ΤΣΙΤΣΙΛΩΝΗΣ Σ, ΠΕΡΡΕΑ Δ.

*3ο Ετήσιο Συνέδριο Ιατρικής Σχολής. Αθήνα, 13-14 Μαΐου 2006.*

Βιβλίο περιλήψεων, σελ. 87-88, # ΕΑ47.

1. **Επίδραση της σιμβαστατίνης και ατορβαστατίνης στα επίπεδα ομοκυστεϊνης του πλάσματος.**

**ΞΑΝΘΟΣ Θ**, ΛΟΓΟΘΕΤΗΣ Ε, ΣΤΡΟΥΜΠΟΥΛΗΣ Κ, ΓΕΩΡΓΙΟΠΟΥΛΟΣ Κ, ΔΟΝΤΑ Ι, ΠΕΡΡΕΑ Δ, ΚΟΥΣΚΟΥΝΗ Ε.

*32ο Ετήσιο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο. Αθήνα, 9-13 Μαΐου 2006.*

1. **Συσχέτιση IGF-1 πλάσματος με την καρδιακή ανεπάρκεια.**

**ΞΑΝΘΟΣ Θ,** ΘΕΟΧΑΡΗ Ε, ΤΣΙΦΤΣΗ Κ, ΔΕΜΕΣΤΙΧΑ Θ, ΒΛΑΧΟΣ Ι, ΛΟΓΟΘΕΤΗΣ Ε, ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ Λ, ΚΟΥΣΚΟΥΝΗ Ε, ΠΕΡΡΕΑ Δ.

*32ο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο. Αθήνα, 9-13 Μαϊου 2006.*

Βιβλίο περιλήψεων, σελ. 40, # ΕΑ150.

1. **Σύνδρομο Αιφνιδίου Θανάτου. Το προφίλ των ασθενών που ανένηψαν.**

ΠΙΠΙΝΗ Ε**, ΞΑΝΘΟΣ Θ,**  ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ Σ, ΠΑΥΛΟΠΟΥΛΟΣ Φ.

*32ο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο. Αθήνα, 9-13 Μαΐου 2006.*

Βιβλίο περιλήψεων, σελ. 186, # ΕΑ726.

1. **Επίδραση της Νιμοδιπίνης στο βλεννογόνο του λεπτού εντέρου και την απόπτωση των επιθηλιακών εντεροκυττάρων, σε επίμυες, υπό συνθήκες χειρουργικού τραύματος και ασιτίας. Πειραματική μελέτη.**

ΚΑΝΤΣΟΣ ΧΑ, ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ Σ, ΠΕΡΡΕΑ Δ, **ΞΑΝΘΟΣ Θ,** ΒΛΑΧΟΣ Ι, ΠΑΝΤΟΠΟΥΛΟΥ Α, ΑΓΡΟΓΙΑΝΝΗΣ Γ, ΛΑΖΑΡΗΣ Α, ΠΑΤΣΟΥΡΗΣ Ε, ΜΠΡΑΜΗΣ Ι.

*25ο Πανελλήνιο Συνέδριο Χειρουργικής – Διεθνές Χειρουργικό Φόρουμ 2006.**Αθήνα, 22-26 Νοεμβρίου 2006.*

1. **Βαθμός συμμετοχής των νοσηλευτών στην εκπαίδευση της βασικής καρδιοααναπνευστικής αναζωογόνησης.**

ΜΠΑΡΟΥΞΗΣ Δ, ΜΠΑΣΙΑΚΟΥ Ε, ΣΤΡΟΥΜΠΟΥΛΗΣ Κ, ΛΕΛΟΒΑΣ Π, **ΞΑΝΘΟΣ Θ**.

*34ο Πανελλήνιο Νοσηλευτικό Συνέδριο. Χανιά, 7-10 Μαΐου 2007.*

Βιβλίο περιλήψεων, σελ. 97, # ΕΑ122.

1. **Καρδιοαναπνευστική Αναζωογόνηση σε χοίρειο μοντέλο καρδιακής ανακοπής.**

**ΞΑΝΘΟΣ Θ,** ΚΟΥΔΟΥΝΑ Ε, ΜΠΑΣΙΑΚΟΥ Ε, ΛΕΛΟΒΑΣ Π, ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ Λ.

*4ο Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο Ιατρικής Σχολής. Αθήνα, 1-2 Ιουνίου 2007.*

Βιβλίο περιλήψεων, σελ.108-109, # ΕΑ53.

1. **Επίδραση της Νιμοδιπίνης στο βλεννογόνο του λεπτού εντέρου και την απόπτωση των επιθηλιακών εντεροκυττάρων, σε επίμυες, υπό συνθήκες χειρουργικού τραύματος και ασιτίας. Πειραματική μελέτη.**

ΚΑΝΤΣΟΣ ΧΑ, ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ Σ, ΠΕΡΡΕΑ Δ, **ΞΑΝΘΟΣ Θ,** ΒΛΑΧΟΣ Ι, ΠΑΝΤΟΠΟΥΛΟΥ Α, ΑΓΡΟΓΙΑΝΝΗΣ Γ, ΛΑΖΑΡΗΣ Α, ΠΑΤΣΟΥΡΗΣ Ε, ΜΠΡΑΜΗΣ Ι.

*4ο Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο Ιατρικής Σχολής. Αθήνα, 1-2 Ιουνίου 2007.*

Βιβλίο περιλήψεων, σελ. 110-111, # ΕΑ53.

1. **Η Λεβοσιμεντάνη βελτιώνει το αποτέλεσμα της καρδιοαναπνευστικής αναζωογόνησης σε χοίρειο μοντέλο καρδιακής ανακοπής**

ΚΟΥΔΟΥΝΑ Ε, **ΞΑΝΘΟΣ Θ,** ΜΠΑΣΙΑΚΟΥ Ε, ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ Δ, ΡΟΚΑΣ Γ, ΓΟΥΛΑΣ Σ, ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ Λ.

*4ο Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο Ιατρικής Σχολής. Αθήνα, 1-2 Ιουνίου 2007.*

Βιβλίο περιλήψεων, σελ. 249-250, # ΕΑ119.

1. **Ενδοφλέβια και από του στόματος χορήγηση αμιωδαρόνης στην θεραπεία της παροξυσμική κολπικής μαρμαρυγής.**

ΜΠΑΣΙΑΚΟΥ Ε, **ΞΑΝΘΟΣ Θ**, ΚΟΥΔΟΥΝΑ Ε, ΔΕΜΕΣΤΙΧΑ Θ. ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ Λ.

*4ο Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο Ιατρικής Σχολής. Αθήνα, 1-2 Ιουνίου 2007.*

Βιβλίο περιλήψεων, σελ. 250-251, # ΕΑ120.

1. **Προγνωστικός Δείκτης για την αποτελεσματικότητα της Αδενοσίνης σε ασθενείς με παροξυσμική υπερκοιλιακή ταχυκαρδία.**

ΤΣΙΤΣΙΛΩΝΗΣ Σ, **ΞΑΝΘΟΣ Θ,** ΕΚΜΕΚΤΖΟΓΛΟΥ Κ, ΒΛΑΧΟΣ Ι, ΠΟΥΛΑΚΟΥ Μ, ΠΕΡΡΕΑ Δ.

*4ο Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο Ιατρικής Σχολής. Αθήνα, 1-2 Ιουνίου 2007.*

Βιβλίο περιλήψεων, σελ. 252, # ΕΑ122.

1. **Ερευνητικό μοντέλο μέτρησης της εφελκυστικής αντοχής των αναστομώσεων του παχέος εντέρου σε επίμυες.**

ΕΚΜΕΚΤΖΟΓΛΟΥ Κ, ΚΟΥΡΚΟΥΛΗΣ Σ, ΖΩΓΡΑΦΟΣ Γ, ΔΟΝΤΑ Ι, ΠΟΥΛΑΚΟΥ Μ, ΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ Π, **ΞΑΝΘΟΣ Θ,** ΠΕΡΡΕΑ Δ.

*4ο Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο Ιατρικής Σχολής. Αθήνα, 1-2 Ιουνίου 2007.*

Βιβλίο περιλήψεων, σελ. 324, # ΕΑ192.

1. **Επίδραση της Νιμοδιπίνης στο βλεννογόνο του λεπτού εντέρου και τον πολλαπλασιασμό των επιθηλιακών εντεροκυττάρων, σε επίμυες, υπό συνθήκες λαπαροτομίας και ασιτίας. Πειραματική μελέτη.**

ΚΑΝΤΣΟΣ ΧΑ, ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ Σ, ΠΕΡΡΕΑ Δ, **ΞΑΝΘΟΣ Θ,** ΒΛΑΧΟΣ Ι, ΠΑΝΤΟΠΟΥΛΟΥ Α, ΧΑΤΧΗΠΑΝΤΕΛΗΣ Π, ΛΑΖΑΡΗΣ Α, ΠΑΤΣΟΥΡΗΣ Ε, ΜΠΡΑΜΗΣ Ι.

*3ο Πανελλήνιο Συνέδριο & International Forum του Ελληνικού Κολεγίου Χειρουργών.*

*Αθήνα, 17-19 Απριλίου 2008.*

Βιβλίο περιλήψεων, σελ. 31, # ΕΑ08.

1. **Abdominal Compressions do not improve survival in a swine model of cardiopulmonary resuscitation.**

**XANTHOS T,** EKMEKTZOGLOU KA, DEMESTIHA T, SKALDALAKIS P.

*3rd Conference of the Greek Society of Biomechanics. Athens, September 26-29, 2008.*

Βιβλίο περιλήψεων, σελ. 173-174.

1. **Importance of hands only (compression only) Cardiorespiratory resuscitation: A call to action for bystander response.**

PATSAKI A, PASSALI CH, **XANTHOS T**.

*Cardiovascular Education 2008. Ioannina, December 4-6, 2008.*

Βιβλίο περιλήψεων, σελ. 21.

1. **The effectiveness of intravenous amiodarone in advanced cardiac life support.**

PASSALI CH, PATSAKI A, **XANTHOS T**.

*Cardiovascular Education 2008. Ioannina, December 4-6, 2008.*

Βιβλίο περιλήψεων, σελ. 22.

1. **Η χρήση του επίμυος στην έρευνα της οστεοπόρωσης.**

ΛΕΛΟΒΑΣ Π, **ΞΑΝΘΟΣ Θ,** ΔΟΝΤΑ Ι.

*11ο Πανελλήνιο Κτηνιατρικό Συνέδριο. Αθήνα, 19-22 Μαρτίου 2009.*

1. **Η επιλογή του κατάλληλου ζωικού προτύπου στην έρευνα της καρδιοαναπνευστικής αναζωογόνησης.**

**ΞΑΝΘΟΣ Θ,** ΣΤΡΟΥΜΠΟΥΛΗΣ Κ, ΔΟΝΤΑ Ι, ΛΕΛΟΒΑΣ Π, ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ Λ.

*11ο Πανελλήνιο Κτηνιατρικό Συνέδριο. Αθήνα, 19-22 Μαρτίου 2009.*

1. **Οξεία πενυμονική βλάβη σε χοίρειο μοντέλο αιμορραγικής καταπληξίας.**

ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ Λ, ΜΠΑΛΚΑΜΟΥ Χ, ΣΤΡΟΥΜΠΟΥΛΗΣ Κ, ΑΓΡΟΓΙΑΝΝΗΣ Γ, ΡΟΚΑΣ Γ, ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ Δ, ΠΑΤΣΟΥΡΗΣ Ε, **ΞΑΝΘΟΣ Θ.**

*18ο Πανελλήνιο Αναισθησιολογικό Συνέδριο. Ρόδος, 6-10 Μαΐου 2009.*

1st Fresenius Cabi Award.

1. **Μελέτη αιμοδυναμικών διακυμάνσεων σε πειραματικό μοντέλο νορμοκαπνικής υποξίας  και ανάνηψης με διαφορετικές συγκεντρώσεις Ο2 σε νεογνά χοιρίδια.**

ΒΑΡΣΑΜΗ Μ, **ΞΑΝΘΟΣ Θ**, ΑΡΩΝΗ Φ, ΑΛΕΞΑΚΗ Α, ΑΡΓΥΡΗ Ι, ΛΕΛΟΒΑΣ Π,  ΠΑΠΑΛΟΗΣ Α, ΙΑΚΩΒΙΔΟΥ Ν.

*36o Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο. Αθήνα, 4‐8 Μαΐου 2010.*

1. **Περιγραφή πειραματικού μοντέλου νορμοκαπνικής υποξίας και ανάνηψης με 21% Ο2 σε νεογνά χοιρίδια.**

ΑΡΩΝΗ Φ, ΙΑΚΩΒΙΔΟΥ Ν, **ΞΑΝΘΟΣ Θ**, ΑΛΕΞΑΚΗ Α, ΒΑΡΣΑΜΗ Μ, ΑΡΓΥΡΗ Ι, ΛΕΛΟΒΑΣ Π, ΠΑΠΑΛΟΗΣ Α.

*15ο Πανελλήνιο Περιγεννητικό Συνέδριο. Θεσσαλονίκη, 18-20 Σεπτεμβρίου 2009.*

*Περιγεννητική Ιατρική και Νεογνολογία, Σεπτ. 2009, Τόμος 4, Τεύχος 3, σελ. 138.*

1. **Εκπαίδευση ειδικευομένων στην ΚΑΡΠΑ σε τριτοβάθμιο γενικό νοσοκομείο.**

ΚΥΡΙΑΚΟΥ Φ, **ΞΑΝΘΟΣ Θ**, ΤΡΙΑΝΤΗ Μ, ΣΤΑΣΙΝΑΚΗΣ Δ, ΙΑΚΩΒΙΔΟΥ Ν, ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ Λ.

*12o Πανελλήνιο Συνέδριο Εντατικής Θεραπείας. Αθήνα, 6-8 Νοεμβρίου 2009.*

1. **Ο απινιδισμός στο σύστημα επείγουσας βοήθειας στο νοσοκομείο.**

ΜΠΑΡΟΥΞΗΣ Δ, **ΞΑΝΘΟΣ Θ,** ΦΑΝΤΑΚΗ Μ.

*5ο Συνέδριο Κλινικών Καρδιαγγειακών Παθήσεων. Αθήνα, 25-27 Φεβρουαρίου 2010.*

1. **Η αναγκαιότητα δημιουργίας ομάδας αναζωογόνησης στο νοσοκομείο.**

**ΞΑΝΘΟΣ Θ,** ΣΙΑΡΓΙΑΝΟΥ Π, ΦΑΝΤΑΚΗ Μ. ΧΑΝΙΑ

*5ο Συνέδριο Κλινικών Καρδιαγγειακών Παθήσεων. Αθήνα, 25-27 Φεβρουαρίου 2010.*

1. **16-ετής μελέτη του χρόνου από την έναρξη των συμπτωμάτων οξέος αγγειακού εγκεφαλικού επεισοδίου (ΑΕΕ) έως την διενέργεια αξονικής τομογραφίας (CT) εγκεφάλου.**

ΠΑΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ Π, ΙΑΚΩΒΙΔΟΥ Ν, **ΞΑΝΘΟΣ Θ**, ΖΑΓΑΝΑΣ Ι, ΠΑΝΤΑΖΟΠΟΥΛΟΣ Ι, ΑΓΓΕΛΙΝΑ Α, ΠΑΠΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΥ Κ, ΑΛΕΓΚΑΚΗΣ Α, ΣΑΜΠΑΝΗΣ Μ, ΒΕΜΜΟΣ Κ.

*22ο Πανελλήνιο Συνέδριο Γενικής Ιατρικής. Κέρκυρα, 7-11 Απριλίου 2010.*

1. **Εκπαίδευση στην αναζωογόνηση των νεογνών: η εμπειρία μας στην Ελλάδα.**

ΙΑΚΩΒΙΔΟΥ Ν, **ΞΑΝΘΟΣ Θ.**

*3ο Πανελλήνιο Νεογνολογικό Συνέδριο. Αθήνα, 16-18 Απριλίου 2010.*

1. **Σύγκριση διασωλήνωσης με συμβατικό λαρυγγοσκόπιο και βιντεολαρυγγοσκόπιο σε νεογνικά προπλάσματα από απείρους χρηστές.**

ΙΑΚΩΒΙΔΟΥ Ν, **ΞΑΝΘΟΣ Θ,** ΜΠΑΣΣΙΑΚΟΥ Ε, ΣΤΡΟΥΜΠΟΥΛΗΣ Κ, ΚΟΥΔΟΥΝΑ Ε, ΠΑΠΑΛΟΗΣ Α, ΚΑΡΑΜΠΙΝΗΣ Α, ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ Λ.

*3ο Πανελλήνιο Νεογνολογικό Συνέδριο. Αθήνα, 16-18 Απριλίου 2010.*

1. **Mελέτη αιμοδυναμικών διακυμάνσεων σε πειραματικό μοντέλο νορμοκαπνικής υποξίας και ανάνηψης με διαφορετικές συγκεντρώσεις Ο2 σε νεογνά χοιρίδια.**

ΒΑΡΣΑΜΗ Μ, **ΞΑΝΘΟΣ Θ,** ΑΡΩΝΗ Φ, ΑΛΕΞΑΚΗ Α, ΑΡΓΥΡΗ Ι, ΛΕΛΟΒΑΣ Π, ΠΑΠΑΛΟΗΣ Α, ΙΑΚΩΒΙΔΟΥ Ν.

*36ο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο. Αθήνα, 4-8 Μαΐου 2010.*

1. **H συμβολή του δείκτη «Ischemia-modified albumin (IMA)» στην πρώιμη διάγνωση της ισχαιμίας του μυοκαρδίου.**

ΜΑΝΙΟΠΟΥΛΟΥ Δ, **ΞΑΝΘΟΣ Θ**.

*3ο Πανελλήνιο και 2ο Πανευρωπαϊκό Επιστημονικό και Επαγγελματικό Νοσηλευτικό Συνέδριο. Ιωάννινα, 30 Απριλίου – 3 Μαΐου 2010.*

1. **Νοσηλευτικές παρεμβάσεις κατά την θεραπεία της μετεγχειρητικής υποογκαιμίας.**

ΚΟΛΥΒΑ Δ, ΙΑΚΩΒΙΔΟΥ Ν, **ΞΑΝΘΟΣ Θ.**

*3ο Πανελλήνιο και 2ο Πανευρωπαϊκό Επιστημονικό και Επαγγελματικό Νοσηλευτικό Συνέδριο. Ιωάννινα, 30 Απριλίου – 3 Μαΐου 2010.*

1. **Η συγχορήγηση βαζοπρεσσίνης και λεβοσιμεντάνης βελτιώνει την έκβαση σε χοίρειο μοντέλο καρδιακής ανακοπής.**

ΜΠΑΣΙΑΚΟΥ Ε, **ΞΑΝΘΟΣ Θ,** ΠΑΝΤΑΖΟΠΟΥΛΟΣ Ι, ΛΙΝΑΡΔΟΥ Β, ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ Δ, ΣΤΡΟΥΜΠΟΥΛΗΣ Κ, ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ Λ*.*

*36ο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο. Αθήνα, 4-8 Μαΐου 2010.*

**1st Βραβείο** «Σωτήρης Παπασταμάτης».

1. **Παράγοντες που επηρεάζουν τα νοσηλευτικά κριτήρια κλήσης του εφημερεύοντος ιατρού και της ομάδας αναζωογόνησης.**

ΤΣΩΝΗ Α, ΚΟΥΣΚΟΥΝΗ Ε, ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ Λ, **ΞΑΝΘΟΣ Θ.**

*5ο Επιστημονικό Συμπόσιο Επείγουσας και Εντατικής Νοσηλευτικής.*

*Καστοριά, 15-17 Οκτωβρίου 2010.*

[*Πρόγραμμα Συμποσίου*](https://www.esne.gr/images/tomeis/TEEN/Sybosia/Programa_2010.pdf)

1. **Συσχέτιση των δημογραφικών χαρακτηριστικών με την ποιότητα ζωής ασθενών ένα μήνα μετά την τοποθέτηση μόνιμου απινιδωτή.**

ΤΣΟΓΚΑΡΑΚΗΣ Α, ΙΑΚΩΒΙΔΟΥ Ν, ΚΟΥΣΚΟΥΝΗ Ε, ΧΑΤΖΗ Θ, **ΞΑΝΘΟΣ Θ,** ΧΑΝΙΩΤΗΣ Δ.

*5ο Επιστημονικό Συμπόσιο Επείγουσας και Εντατικής Νοσηλευτικής.*

*Καστοριά, 15-17 Οκτωβρίου 2010.*

[*Πρόγραμμα Συμποσίου*](https://www.esne.gr/images/tomeis/TEEN/Sybosia/Programa_2010.pdf)

1. **Οι νοσηλευτές είναι εξίσου ικανοί με τους ιατρούς στην εξασφάλιση του αεραγωγού.**

**ΞΑΝΘΟΣ Θ,** ΜΠΑΣΙΑΚΟΥ Ε, ΣΤΡΟΥΜΠΟΥΛΗΣ Κ, ΜΠΑΡΟΥΞΗΣ Δ, ΠΑΝΤΑΖΟΠΟΥΛΟΣ Ι, ΔΕΜΕΣΤΙΧΑ Θ.

*5ο Επιστημονικό Συμπόσιο Επείγουσας και Εντατικής Νοσηλευτικής.*

*Καστοριά, 15-17 Οκτωβρίου 2010.*

1ο Βραβείο ελεύθερης ανακοίνωσης.

[*Πρόγραμμα Συμποσίου*](https://www.esne.gr/images/tomeis/TEEN/Sybosia/Programa_2010.pdf)

1. **Τα εγχειρίδια δεν είναι απαραίτητα στην εκπαίδευση της βασικής υποστήριξης της ζωής.**

ΜΠΑΡΟΥΞΗΣ Δ, ΜΠΑΣΙΑΚΟΥ Ε, ΣΤΡΟΥΜΠΟΥΛΗΣ Κ, ΠΑΝΤΑΖΟΠΟΥΛΟΣ Ι, ΣΤΑΙΚΟΓΛΟΥ Σ, **ΞΑΝΘΟΣ Θ**.

*5ο Επιστημονικό Συμπόσιο Επείγουσας και Εντατικής Νοσηλευτικής.*

*Καστοριά, 15-17 Οκτωβρίου 2010.*

[*Πρόγραμμα Συμποσίου*](https://www.esne.gr/images/tomeis/TEEN/Sybosia/Programa_2010.pdf)

1. **Η ενδοτραχειακή χορήγηση αδρεναλίνης σε είναι αποτελεσματική σε χοίρειο μοντέλο καρδιακής ανακοπής.**

ΠΑΝΤΑΖΟΠΟΥΛΟΣ Ι, **ΞΑΝΘΟΣ Θ,** ΠΑΝΤΑΖΟΠΟΥΛΟΣ Χ, ΖΩΗΣ Π, ΠΕΡΛΙΚΟΣ Φ, ΔΕΜΕΣΤΙΧΑ Θ, ΚΟΤΣΙΟΜΥΤΗΣ Ε, ΣΚΑΝΔΑΛΑΚΗΣ Π.

*13ο Πανελλήνιο Συνέδριο Εντατικής Θεραπείας. Αθήνα 5-7 Νοεμβρίου 2010.*

**2ο Βραβείο**.

1. **Ο δείκτης Ischemia modified albumin προβλέπει την έκβαση της καρδιοαναπνευστικής αναζωογόνησης: Μια Πειραματική μελέτη σε χοίρους**

**ΞΑΝΘΟΣ Θ,** ΙΑΚΩΒΙΔΟΥ Ν, ΠΑΝΤΑΖΟΠΟΥΛΟΣ Ι, ΒΛΑΧΟΣ Ι, ΜΠΑΣΙΑΚΟΥ Ε, ΣΤΡΟΥΜΠΟΥΛΗΣ Κ, ΚΟΥΣΚΟΥΝΗ Ε, ΚΑΡΑΜΠΙΝΗΣ Α, ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ Λ.

*27ο Πανελλήνιο Συνέδριο Χειρουργικής Και Διεθνούς Χειρουργικού Φόρουμ 2010.*

*Αθήνα, 24-27 Νοεμβρίου 2010.*

**Βραβείο** για την καλύτερη δημοσιευμένη εργασία σε περιοδικό με κριτές.

1. **Η τροποποιημένη από ισχαιμία αλβουμίνη προβλέπει το αποτέλεσμα της καρδιοαναπνευστικής** **αναζωογόνησης: πειραματική μελέτη σε χοίρους.**

**ΞΑΝΘΟΣ Θ,** ΙΑΚΩΒΙΔΟΥ Ν, ΠΑΝΤΑΖΟΠΟΥΛΟΣ Ι, ΒΛΑΧΟΣ Ι, ΜΠΑΣΙΑΚΟΥ Ε, ΣΤΡΟΥΜΠΟΥΛΗΣ Κ, ΚΟΥΣΚΟΥΝΗ Ε, ΚΑΡΑΜΠΙΝΗΣ Α, ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ Λ.

*27ο Πανελλήνιο Συνέδριο Χειρουργικής, Διεθνές Χειρουργικό Φόρουμ 2010.*

*Αθήνα, 24-27 Νοεμβρίου 2010.*

**Έπαινος** καλύτερης προφορικής εργασίας που  ανακοινώθηκε στο συνέδριο και δημοσιεύθηκε σε ξενόγλωσσο περιοδικό.

1. **Τα επίπεδα της προκαλσιτονίνης διαφοροδιαγιγνώσκουν το υπεύθυνο μικρόβιο σε χοίρειο μοντέλο σήψης.**

**ΞΑΝΘΟΣ Θ,** ΔΕΜΕΣΤΙΧΑ Θ, ΤΡΟΥΠΗΣ Γ, ΠΑΝΤΑΖΟΠΟΥΛΟΣ Ι, ΚΑΡΑΤΖΑΣ Θ, ΚΟΥΣΚΟΥΝΗ Ε, ΣΚΑΝΔΑΛΑΚΗΣ Π.

*27ο Πανελλήνιο Συνέδριο Χειρουργικής και Διεθνές Χειρουργικό Φόρουμ 2010.*

*Αθήνα, 24-27 Νοεμβρίου 2010.*

1. **Ανατομική μελέτη των παραλλαγών του αορτικού τόξου.**

ΛΑΠΠΑΣ ΔΑ, ΣΜΥΡΝΗΣ Α, ΔΕΜΕΣΤΙΧΑ Θ, ΧΑΤΖΗΓΕΩΡΓΙΟΥ Α, ΣΚΑΝΔΑΛΑΚΗΣ ΠΝ, **ΞΑΝΘΟΣ Θ,** ΛΥΜΠΕΡΟΠΟΥΛΟΣ Ν, ΔΡΙΚΟΣ Α.

*27ο Πανελλήνιο Συνέδριο Χειρουργικής και Διεθνές Χειρουργικό Φόρουμ 2010.*

*Αθήνα, 24-27 Νοεμβρίου 2010.*

1. **Ανατομική μελέτη της αορτής στον Ελληνικό πληθυσμό.**

ΛΑΠΠΑΣ ΔΑ, ΣΜΥΡΝΗΣ Α, ΔΕΜΕΣΤΙΧΑ Θ, ΧΑΤΖΗΓΕΩΡΓΙΟΥ Α, ΣΚΑΝΔΑΛΑΚΗΣ ΠΝ, **ΞΑΝΘΟΣ Θ,** ΛΥΜΠΕΡΟΠΟΥΛΟΣ Ν, ΔΡΙΚΟΣ Α.

*27ο Πανελλήνιο Συνέδριο Χειρουργικής και Διεθνές Χειρουργικό Φόρουμ 2010.*

*Αθήνα, 24-27 Νοεμβρίου 2010.*

1. **Ανατομική Μελέτη των παραλλαγών του μείζονος και του ελάσσονος θωρακικών πόρων και της χυλοφόρου δεξαμενής.**

ΛΑΠΠΑΣ ΔΑ, ΣΜΥΡΝΗΣ Α, ΔΕΜΕΣΤΙΧΑ Θ, ΧΑΤΖΗΓΕΩΡΓΙΟΥ Α, ΣΚΑΝΔΑΛΑΚΗΣ ΠΝ, ΓΚΙΣΑΚΗΣ Ι, **ΞΑΝΘΟΣ Θ**, ΛΥΜΠΕΡΟΠΟΥΛΟΣ Ν, ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ Δ.

*27ο Πανελλήνιο Συνέδριο Χειρουργικής και Διεθνές Χειρουργικό Φόρουμ 2010.*

*Αθήνα, 24-27 Νοεμβρίου 2010.*

1. **Ανατομική Μελέτη του ύψους διχασμού της κοινής καρωτίδας αρτηρίας.**

ΛΑΠΠΑΣ ΔΑ, ΣΜΥΡΝΗΣ Α, ΔΕΜΕΣΤΙΧΑ Θ, ΧΑΤΖΗΓΕΩΡΓΙΟΥ Α, ΣΚΑΝΔΑΛΑΚΗΣ ΠΝ, ΓΚΙΣΑΚΗΣ Ι, **ΞΑΝΘΟΣ Θ,** ΛΥΜΠΕΡΟΠΟΥΛΟΣ Ν, ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ Δ.

*27ο Πανελλήνιο Συνέδριο Χειρουργικής και Διεθνές Χειρουργικό Φόρουμ 2010.*

*Αθήνα, 24-27 Νοεμβρίου 2010.*

1. **Αγγείωση του στομάχου.**

ΛΑΠΠΑΣ ΔΑ, ΣΜΥΡΝΗΣ Α, ΔΕΜΕΣΤΙΧΑ Θ, ΧΑΤΖΗΓΕΩΡΓΙΟΥ Α, ΣΚΑΝΔΑΛΑΚΗΣ ΠΝ, ΓΚΙΣΑΚΗΣ Ι, **ΞΑΝΘΟΣ Θ,** ΛΥΜΠΕΡΟΠΟΥΛΟΣ Ν, ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ Δ.

*27ο Πανελλήνιο Συνέδριο Χειρουργικής και Διεθνές Χειρουργικό Φόρουμ 2010.*

*Αθήνα, 24-27 Νοεμβρίου 2010.*

1. **Γαλακτική οξέωση και νοσηρότητα κατά την μετεγχειρητική περίοδο σε ασθενείς που υποβλήθηκαν σε ανοικτές κοιλιακές επεμβάσεις.**

ΠΑΝΤΑΖΟΠΟΥΛΟΣ Χ, ΠΑΝΤΑΖΟΠΟΥΛΟΣ Ι, **ΞΑΝΘΟΣ Θ,** ΜΑΥΡΗ Μ, ΜΕΛΙΣΣΟΠΟΥΛΟΥ Θ, ΚΑΛΟΤΥΧΟΣ Ι, ΤΖΙΝΑΡΗ Κ.

*3ο Πανελλήνιο Συνέδριο Εταιρείας Ιατρικών Σπουδών «Τι νεότερο στην Ιατρική».*

*Αθήνα, 17-18 Δεκεμβρίου 2010.*

*Ιατρική, Αυγ. 2010; 98 (2): 148.*

1. **Διεγχειρηττική χορήγηση κλονιδίνης και μετεγχειρητική αναλγησία και καταστολή σε νοσηρά παχύσαρκους ασθενείς που υποβάλλονται σε λαπαροσκοπικές επεμβάσεις απώλειας βάρους.**

ΠΑΝΤΑΖΟΠΟΥΛΟΣ Χ, ΠΑΝΤΑΖΟΠΟΥΛΟΣ Ι, **ΞΑΝΘΟΣ Θ,** ΠΑΥΛΙΔΗΣ Μ, ΜΑΥΡΗ Μ, ΤΖΙΝΑΡΗ Κ.

*8ο Συνέδριο Αλγολογίας. Θεσσαλονίκη, 2-5 Δεκεμβρίου 2010.*

1. **Οξύ έμφραγμα του μυοκαρδίου και καθυστερημένη άφιξη στο νοσοκομείο.**

**ΞΑΝΘΟΣ Θ,** ΠΑΝΤΑΖΟΠΟΥΛΟΣ Ι, ΒΛΑΧΟΣ Ι, ΜΠΑΡΟΥΞΗΣ Δ, ΤΡΟΥΠΗΣ Γ, ΚΟΤΣΙΟΜΗΤΗΣ Ε, ΔΕΜΕΣΤΙΧΑ Θ.

*2ο Πανελλήνιο Συνέδριο Προνοσοκομειακής Καρδιολογίας. Λουτράκι, 10-12 Δεκεμβρίου 2010.*

1. **QT Διάστημα σε ασθενείς με πνευμονική εμβολή.**

ΠΑΝΤΑΖΟΠΟΥΛΟΣ **ΞΑΝΘΟΣ Θ,** ΠΑΝΤΑΖΟΠΟΥΛΟΣ Χ, ΠΕΡΛΙΚΟΣ Φ, ΖΩΗΣ Π.

[Πρόγραμμα Συνεδρίου](http://83.212.32.147/internalmedicine/images/Larissa_Conference/Larissa_Conference2011.pdf)

*3ο Συνέδριο Παθολογίας Κεντρικής Ελλάδας. Λάρισα, 10-12 Μαρτίου 2011.*

1. **Μυοκλονίες μετά από καταστολή με ετομιδάτη σε ασθενείς που υποβάλλονται σε καρδιομετατροπή. Μπορεί η χορήγηση μιδαζολάμης να μειώσει την εμφάνισή τους;**

ΠΑΝΤΑΖΟΠΟΥΛΟΣ Χ, ΚΑΡΑΚΩΣΤΑ Ε, ΠΑΝΤΑΖΟΠΟΥΛΟΣ Ι, **ΞΑΝΘΟΣ Θ,** ΜΑΥΡΗ Μ, ΛΑΜΠΑΔΑΡΙΟΥ Α, ΤΣΙΝΑΡΗ Κ.

[Πρόγραμμα Συνεδρίου](http://83.212.32.147/internalmedicine/images/Larissa_Conference/Larissa_Conference2011.pdf)

*3ο Συνέδριο Παθολογίας Κεντρικής Ελλάδας. Λάρισα, 10-12 Μαρτίου 2011.*

1. **Πρώιμη διάγνωση μυοκαρδιακής ισχαιμίας & δείκτης. Ischemia-Modified Albumin (IMA).**

ΜΑΝΙΟΠΟΥΛΟΥ Δ, **ΞΑΝΘΟΣ Θ**.

[Πρόγραμμα Συνεδρίου](http://enne.gr/wp-content/uploads/2012/06/4_panelinio_sinedrio_ene.pdf)

*4o Πανελλήνιο & 3o Πανευρωπαϊκό Επιστημονικό & Επαγγελματικό Νοσηλευτικό Συνέδριο. Αθήνα 9-12 Μαρτίου 2011.*

1. **Παράγοντες που επηρεάζουν την απόφαση μη εφαρμογής αναζωογόνησης σε καρκινοπαθείς. Σύγκριση απόψεων μεταξύ ασθενών και συγγενών τους.**

ΠΟΥΤΟΥ Σ, ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ Λ, ΧΑΝΙΩΤΗΣ Δ, ΡΙΖΟΣ Σ, ΚΑΛΑΪΤΖΗΣ Ι, **ΞΑΝΘΟΣ Θ**.

*4o Πανελλήνιο & 3o Πανευρωπαϊκό Επιστημονικό & Επαγγελματικό Νοσηλευτικό Συνέδριο. Αθήνα 9-12 Μαρτίου 2011.*

[*Πρόγραμμα Συνεδρίου*](http://enne.gr/wp-content/uploads/2012/06/4_panelinio_sinedrio_ene.pdf)

1. **Συγκοπή και πνευμονική εμβολή.**

ΠΑΝΤΑΖΟΠΟΥΛΟΣ Ι, **ΞΑΝΘΟΣ Θ,** ΠΑΝΤΑΖΟΠΟΥΛΟΣ Χ, ΖΩΗΣ Π, ΠΕΡΛΙΚΟΣ Φ, ΤΡΟΥΠΗΣ Γ.

*15th State of the Art. Αθήνα, 7-9 Απριλίου 2011.*

1. **Σύγκριση Τροπονίνης Ι και NT-proBNP για τη διαστρωμάτωση κινδύνου σε ασθενείς με πνευμονική εμβολή.**

ΠΑΝΤΑΖΟΠΟΥΛΟΣ Ι, **ΞΑΝΘΟΣ Θ,** ΠΑΝΤΑΖΟΠΟΥΛΟΣ Χ, ΠΕΡΛΙΚΟΣ Φ, ΖΩΗΣ Π, ΚΟΤΣΙΟΜΥΤΗΣ Ε.

*15th State of the Art. Αθήνα, 7-9 Απριλίου 2011.*

1. **Η συσκευή ουδού εμπέδησης (ResQGARD) αυξάνει τη συστολική αρτηριακή πίεση σε ασθενείς που υποβάλλονται σε αιμοδιήθηση στη μονάδα εντατικής θεραπείας.**

ΠΑΝΤΑΖΟΠΟΥΛΟΣ Χ, ΠΑΝΤΑΖΟΠΟΥΛΟΣ Ι, **ΞΑΝΘΟΣ Θ,** ΚΑΡΑΚΩΣΤΑ Ε, ΤΕΡΖΙΔΗΣ Α, ΡΟΖΕΝΜΠΕΡΓΚ Θ.

*15th State of the Art. Αθήνα, 7-9 Απριλίου 2011.*

1. **Σωματικό βάρος και πνευμονία της κοινότητας.**

ΠΑΝΤΑΖΟΠΟΥΛΟΣ Ι, **ΞΑΝΘΟΣ Θ,** ΠΑΝΤΑΖΟΠΟΥΛΟΣ Χ, ΠΕΡΛΙΚΟΣ Φ, ΖΩΗΣ Π.

*20ο Συνέδριο Ημέρες Παθολογίας. Αθήνα, 15-16 Απριλίου 2011.*

1. **Κλινικά Σημεία Σοβαρής ή Απειλητικής για τη ζωή οξείας αναπνευστικής ανεπάρκειας.**

**ΞΑΝΘΟΣ Θ.**

*23ο Πανελλήνιο Συνέδριο Γενικής Ιατρικής. Αθήνα, 27 Απριλίου- 1 Μαΐου 2011.*

1. **Οι νοσηλευτές χορηγούν γρηγορότερα φάρμακα σε σενάριο καρδιακής ανακοπής από του ιατρούς.**

ΜΠΑΡΟΥΞΗΣ Δ, ΒΛΑΧΟΣ Ι, ΑΓΓΕΛΙΝΑ Α, ΠΑΝΤΑΖΟΠΟΥΛΟΣ Ι, ΣΤΡΟΥΜΠΟΥΛΗΣ Κ, ΣΤΑΙΚΟΓΛΟΥ Σ, ΜΠΑΣΙΑΚΟΥ Ε, **ΞΑΝΘΟΣ Θ**.

[**Πρόγραμμα Συνεδρίου**](https://www.esne.gr/downloads/synedria/38o%20%CE%A0%CE%B1%CE%BD%CE%B5%CE%BB%CE%BB%CE%AE%CE%BD%CE%B9%CE%BF%20%CE%9D%CE%BF%CF%83%CE%B7%CE%BB%CE%B5%CF%85%CF%84%CE%B9%CE%BA%CF%8C%20%CE%A3%CF%85%CE%BD%CE%AD%CE%B4%CF%81%CE%B9%CE%BF%202011%20%CE%A7%CE%AF%CE%BF%CF%82.pdf)

*38ο Πανελλήνιο Συνέδριο ΕΣΝΕ. Χίος, 10-13 Μαΐου 2011.*

1. **Οι νοσηλευτές χορηγούν γρηγορότερα φάρμακα σε σενάριο καρδιακής ανακοπής από του ιατρούς.**

ΜΠΑΡΟΥΞΗΣ Δ, ΒΛΑΧΟΣ Ι, ΑΓΓΕΛΙΝΑ Α, ΠΑΝΤΑΖΟΠΟΥΛΟΣ Ι, ΣΤΡΟΥΜΠΟΥΛΗΣ Κ, ΣΤΑΙΚΟΓΛΟΥ Σ, ΜΠΑΣΙΑΚΟΥ Ε, **ΞΑΝΘΟΣ Θ**.

*37ο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο. Αθήνα, 17-21 Μαΐου 2011.*

1. **Πρώιμη διάγνωση μυοκαρδιακής ισχαιμίας και δείκτης «ischemia modified albumin”.**

ΜΑΝΙΟΠΟΥΛΟΥ Δ, **ΞΑΝΘΟΣ Θ**.

*37ο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο. Αθήνα, 17-21 Μαΐου 2011.*

1. **Τα αυξημένα επίπεδα τροπονίνης Ι σχετίζονται με την ενδονοσοκομειακή θνητότητα και την εμφάνιση επιπλοκών σε ασθενείς με πνευμονική εμβολή.**

ΠΑΝΤΑΖΟΠΟΥΛΟΣ Ι, **ΞΑΝΘΟΣ Θ,** ΠΑΝΤΑΖΟΠΟΥΛΟΣ Χ, ΖΩΗΣ Π, ΠΕΡΛΙΚΟΣ Φ, ΚΑΒΒΑΔΙΑΣ Α.

*37ο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο. Αθήνα, 17-21 Μαΐου 2011.*

1. **Η θεωρητική κατάρτιση των καρδιολόγων για τις κατευθυντήριες οδηγίες της καρδιοαναπνευστικής αναζωογόνησης δεν είναι ικανοποιητική.**

**ΞΑΝΘΟΣ Θ,** ΠΑΝΤΑΖΟΠΟΥΛΟΣ Ι, ΑΓΓΕΛΙΝΑ Α, ΜΠΑΡΟΥΞΗΣ Δ, ΠΑΝΤΑΖΟΠΟΥΛΟΣ Χ, ΣΤΡΟΥΜΠΟΥΛΗΣ Κ, ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ Λ.

*37ο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο. Αθήνα, 17-21 Μαΐου 2011.*

1. **Η παρουσία ροχαλητού στο ιστορικό των ασθενών αποτελεί προγνωστικό παράγοντα δύσκολης άμεσης διασωλήνωσης.**

ΠΑΝΤΑΖΟΠΟΥΛΟΣ Χ, ΚΑΡΑΚΩΣΤΑ Ε, ΠΑΝΤΑΖΟΠΟΥΛΟΣ Ι, **ΞΑΝΘΟΣ Θ,** ΡΟΖΕΝΜΠΕΡΓΚ Θ, ΤΣΙΝΑΡΗ Κ.

*37ο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο. Αθήνα, 17-21 Μαΐου 2011.*

1. **Μπορεί η ενδοφλέβια χορήγηση λιδοκαϊνης να περιορίσει τις μυοκλονικές κινήσεις που προκαλούνται μετά από χορήγηση ετομιδάτης;**

ΠΑΝΤΑΖΟΠΟΥΛΟΣ Χ, ΘΕΟΧΑΡΗΣ Σ, ΚΑΡΑΚΩΣΤΑ Ε, ΠΑΝΤΑΖΟΠΟΥΛΟΣ Ι, **ΞΑΝΘΟΣ Θ,** ΤΣΙΝΑΡΗ Κ.

*37ο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο. Αθήνα, 17-21 Μαΐου 2011.*

1. **Βακτηριακές Λοιμώξεις σε ασθενείς με καρκίνο πνεύμονα και εμπύρετο ουδετεροπενία.**

ΠΑΝΤΑΖΟΠΟΥΛΟΣ Ι, **ΞΑΝΘΟΣ Θ,** ΠΕΡΛΙΚΟΣ Φ, ΖΩΗΣ Π, ΚΑΡΑΧΑΛΙΟΣ Σ, ΠΟΛΥΜΕΡΟΠΟΥΛΟΣ Ε, ΚΑΒΒΑΔΙΑΣ Α.

16ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ογκολογίας. Αθήνα, 10-12 Νοεμβρίου 2011

1. **Η ανύψωση των κάτω άκρων βελτιώνει τη νευρολογική έκβαση σε χοίρειο μοντέλο παρατεταμένης κοιλιακής μαρμαρυγής.**

ΔΡΑΓΟΥΜΑΝΟΣ Β, ΙΑΚΩΒΙΔΟΥ Ν, ΧΑΛΚΙΑΣ Α, ΛΕΛΟΒΑΣ Π, ΠΑΠΑΛΟΗΣ ΑΑ, **ΞΑΝΘΟΣ Θ**.

*38ο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο. Αθήνα, 16-19 Μαΐου 2012.*

1. **Η χορήγηση αμιοδαρόνης δε βελτιώνει τα ποσοστά ανάκτησης της αυτόματης κυκλοφορίας και την επιβίωση σε χοίρειο μοντέλο καρδιακής ανακοπής.**

ΚΑΡΛΗΣ Γ., ΙΑΚΩΒΙΔΟΥ Ν., ΝΙΦΟΡΟΠΟΥΛΟΥ Π. , ΠΑΠΑΛΟΗΣ Α. , SUNDE K., STEEN P, **Θ. ΞΑΝΘΟΣ**

[Πρόγραμμα Συνεδρίου](http://www.endo.gr/wp-content/uploads/2013/01/TELIKO-PROGRAMMApath.pdf)

*22ο Συνέδριο «Ημέρες Παθολογίας», Αθήνα, 5-6 Απριλίου 2013.*

1. **Μικρή δόση Εσμολόλης μειώνει την μέση απαιτούμενη συγκέντρωση σεβοφλουρανίου σε ασθενείς που υποβάλλονται σε ριζική προστατεκτομή με τη ρομποτική μέθοδο da Vinci. Μία τυχαιοποιημένη διπλή τυφλή μελέτη.**

ΠΑΝΤΑΖΟΠΟΥΛΟΣ Χ, ΦΛΩΡΟΣ Ι, ΜΕΓΑ Α, ΠΑΥΛΕΑΣ Ι, ΣΤΡΑΤΗΓΟΠΟΥΛΟΥ Π, ΚΟΛΩΝΙΑ Ε, ΠΑΝΤΑΖΟΠΟΥΛΟΣ Ι, ΜΠΑΡΟΥΞΗΣ Δ, ΙΑΚΩΒΙΔΟΥ Ν, **ΞΑΝΘΟΣ Θ**.

*20ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αναισθησιολογίας.**Αθήνα, 25-27 Απριλίου 2013.*

Βιβλίο περιλήψεων, σελ. 36, # Ο13.

1. **Η δράση της τραμαδόλης και της κλονιδίνης στην πρόληψη του ρίγους μετά από υπαραχνοειδή αναισθησία. Μία τυχαιοποιημένη διπλή-τυφλή μελέτη.**

ΠΑΝΤΑΖΟΠΟΥΛΟΣ Χ, ΦΛΩΡΟΣ Ι, ΜΕΓΑ Α, ΠΑΥΛΕΑΣ Ι, ΣΤΡΑΤΗΓΟΠΟΥΛΟΥ Π, ΚΟΛΩΝΙΑ Ε, ΠΑΝΤΑΖΟΠΟΥΛΟΣ Ι, ΜΠΑΡΟΥΞΗΣ Δ, ΙΑΚΩΒΙΔΟΥ Ν, **ΞΑΝΘΟΣ Θ.**

*20ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αναισθησιολογίας.**Αθήνα, 25-27 Απριλίου 2013.*

Βιβλίο περιλήψεων, σελ. 36, # Ο14.

1. **Η περιεγχειρητική χορήγηση κεταμίνης μειώνει τις μετεγχειρητικές απαιτήσεις μορφίνης.**

ΠΑΝΤΑΖΟΠΟΥΛΟΣ Χ, ΦΛΩΡΟΣ Ι, ΜΕΓΑ Α, ΠΑΥΛΕΑΣ Ι, ΣΤΡΑΤΗΓΟΠΟΥΛΟΥ Π, ΚΟΛΩΝΙΑ Ε, ΠΑΝΤΑΖΟΠΟΥΛΟΣ Ι, ΜΠΑΡΟΥΞΗΣ Δ, ΙΑΚΩΒΙΔΟΥ Ν, **ΞΑΝΘΟΣ Θ.**

*20ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αναισθησιολογίας.**Αθήνα, 25-27 Απριλίου 2013.*

Βιβλίο περιλήψεων, σελ.31, # Ο46.

1. **Αλβουμίνη και ολική χοληστερόλη του ορού ως προγνωστικοί δείκτες εμφάνισης μετεγ-χειρητικών επιπλοκών μετά από ριζική κυστεκτομή και εκτροπή των ούρων κατά Bricker.**

ΠΑΝΤΑΖΟΠΟΥΛΟΣ Χ, ΦΛΩΡΟΣ Ι, ΠΑΝΤΑΖΟΠΟΥΛΟΣ Ι, ΣΤΡΑΤΗΓΟΠΟΥΛΟΥ Π, ΚΟΛΩΝΙΑ Ε, ΜΠΑΡΟΥΞΗΣ Δ, ΙΑΚΩΒΙΔΟΥ Ν, **ΞΑΝΘΟΣ Θ**.

*20ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αναισθησιολογίας.**Αθήνα, 25-27 Απριλίου 2013.*

Βιβλίο περιλήψεων, σελ. *42, # Ο51.*

1. **Η επίδραση της προεγχειρητικής χορήγησης πρεγκαμπαλίνης στο μετεγχειρητικό πόνο και την μετεγχειρητική ναυτία και έμετο σε ασθενείς που υποβλήθηκαν σε λαπαροσκοπική χολοκυστεκτομή.**

ΠΑΝΤΑΖΟΠΟΥΛΟΣ Χ, ΦΛΩΡΟΣ Ι, ΜΕΓΑ Α, ΠΑΥΛΕΑΣ Ι, ΣΤΡΑΤΗΓΟΠΟΥΛΟΥ Π, ΚΟΛΩΝΙΑ Ε, ΠΑΝΤΑΖΟΠΟΥΛΟΣ Ι, ΜΠΑΡΟΥΞΗΣ Δ, ΙΑΚΩΒΙΔΟΥ Ν, **ΞΑΝΘΟΣ Θ**.

*20ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αναισθησιολογίας.**Αθήνα, 25-27 Απριλίου 2013.*

Βιβλίο περιλήψεων, σελ.46, # Ρ04.

1. **Η σχέση της περιμέτρου μέσης με το προφίλ σε τυχαίο δείγμα μιας αγροτικής περιοχής στην Εύβοια.**

ΜΑΥΡΟΥ Κ, ΚΑΡΛΗΣ Γ, ΙΑΚΩΒΙΔΟΥ Ν, **ΞΑΝΘΟΣ Θ.**

*6ο Πανελλήνιο Συνέδριο Καρδιομεταβολικών Παραγόντων.*

*Καλαμάτα, 27-29 Ιουνίου 2013.*

1. **Εναλλακτικη θεραπεια της ιδιοπαθούς φλεγμονώδους εντερικής νόσου με την χρήση φυτικών προιόντων και βοτάτων.**

ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΔΗ Α., **ΞΑΝΘΟΣ Θ.,** ΠΑΠΑΛΟΗΣ Α. , ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΔΗΣ Ι.

*13ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιδιοπαθών Φλεγμονοδών νοσημάτων του Εντέρου.*

*Αθήνα, 22-24 Μαΐου 2014.*

[Πρόγραμμα Συνεδρίου](http://eomifne.gr/New/images/files/synedria/13.pdf)

1. **Σύγκριση της αναλογίας θωρακικών συμπιέσεων προς εμφυσήσεις 30:2, 30:1 και 30:0 στην καρδιοαναπνευστική αναζωογόνηση.**

ΠΑΝΤΑΖΟΠΟΥΛΟΣ Χ, ΦΛΩΡΟΣ Ι, ΡΗΓΑΣ Κ, ΜΕΓΑ Α, ΠΑΥΛΕΑΣ Ι, ΑΡΧΟΝΤΟΥΛΗΣ Ν, ΒΕΡΝΙΚΟΣ Π, ΞΑΝΘΗΣ Δ, ΜΑΥΡΗ Μ, ΣΤΡΑΤΗΓΟΠΟΥΛΟΥ Π, ΜΠΑΡΟΥΞΗΣ Δ, ΙΑΚΩΒΙΔΟΥ Ν, **ΞΑΝΘΟΣ Θ**.

*13ο Συνέδριο Αναισθησιολογίας και Εντατικής Ιατρικής.*

*Θεσσαλονίκη, 25-28 Σεπτεμβρίου 2014.*

Βιβλίο περιλήψεων, σελ. 15, # Θ-4.

1. **Συγκριτική μελέτη μεταξύ κλασσικής και μηχανικά υποβοηθούμενης καρδιοαναπνευστικής αναζωογόνησης.**

ΠΑΝΤΑΖΟΠΟΥΛΟΣ Χ, ΦΛΩΡΟΣ Ι, ΡΗΓΑΣ Κ, ΜΕΓΑ Α, ΠΑΥΛΕΑΣ Ι, ΑΡΧΟΝΤΟΥΛΗΣ Ν, ΒΕΡΝΙΚΟΣ Π, ΞΑΝΘΗΣ Δ, ΜΑΥΡΗ Μ, ΣΤΡΑΤΗΓΟΠΟΥΛΟΥ Π, ΜΠΑΡΟΥΞΗΣ Δ, ΙΑΚΩΒΙΔΟΥ Ν, **ΞΑΝΘΟΣ Θ**.

*13ο Συνέδριο Αναισθησιολογίας και Εντατικής Ιατρικής.*

*Θεσσαλονίκη, 25-28 Σεπτεμβρίου 2014.*

Βιβλίο περιλήψεων, σελ. 15, # Θ-5.

1. **Σχέση της high-sensitive τροπονίνης Τ και του μεγέθους του εμφράγματος σε ένα χοίρειο μοντέλο εμφράγματος του μυοκαρδίου και ανακοπής.**

ΠΑΝΤΑΖΟΠΟΥΛΟΣ Χ, ΦΛΩΡΟΣ Ι, ΡΗΓΑΣ Κ, ΜΕΓΑ Α, ΠΑΥΛΕΑΣ Ι, ΑΡΧΟΝΤΟΥΛΗΣ Ν, ΒΕΡΝΙΚΟΣ Π, ΞΑΝΘΗΣ Δ, ΜΑΥΡΗ Μ, ΣΤΡΑΤΗΓΟΠΟΥΛΟΥ Π, ΜΠΑΡΟΥΞΗΣ Δ, ΙΑΚΩΒΙΔΟΥ Ν, **ΞΑΝΘΟΣ Θ**.

*13ο Συνέδριο Αναισθησιολογίας και Εντατικής Ιατρικής.*

*Θεσσαλονίκη, 25-28 Σεπτεμβρίου 2014.*

Βιβλίο περιλήψεων, σελ. 15, # Θ-5.

1. **Παράγοντες που επηρεάζουν τη θνητότητα ασθενών με καρδιοαναπνευστική ανακοπή.**

ΓΑΛΑΤΙΑΝΟΥ Ι, ΚΑΡΛΗΣ Γ, ΊΝΤΑΣ Γ, ΚΑΛΑΦΑΤΗ Μ, ΑΠΟΣΤΟΛΟΠΟΥΛΟΣ Α, ΧΑΛΑΡΗ Ε, **ΞΑΝΘΟΣ Θ**.

*43ο Πανελλήνιο Νοσηλευτικό Συνέδριο. Ερμούπολη, Σύρος, 11-14 Μαΐου 2016.*

Βιβλίο περιλήψεων, # ΕΑ034

[Πρόγραμμα Συνεδρίου](https://www.esne.gr/images/Anakoinoseis/2017/44_Synedrio_ESNE/Synoptiko_Programa_44_PNS_ESNE_5__2017.pdf)

1. **Μελέτη του στρες και των παραγόντων δημιουργίας του σε εκπαιδευόμενους σε σεμινάριο νεογνικής ανάνηψης: Πρόδρομα αποτελέσματα**

ΠΑΛΙΑΤΣΙΟΥ Σ., ΜΠΟΥΤΣΙΚΟΥ Θ., ΜΠΟΥΡΟΥΤΖΟΓΛΟΥ Μ., ΒΟΛΑΚΗ Π., ΚΟΛΛΙΑ Μ., ΚΟΝΤΟΓΕΩΡΓΟΥ Α., ΜΟΥΓΙΟΥ Β., **ΞΑΝΘΟΣ Θ.**, ΙΑΚΩΒΙΔΟΥΝ. **(σελίδα 7)**

7ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νεογνολογίας, Αθήνα 18-20 Μαΐου 2018

[Προγραμμα Συνεδρίου](http://www.neognologiki.gr/docs/conference/FinalProgram.pdf)

1. **Διαταραχές ύπνου σε νοσηλευόμενους ασθενείς με χρόνια καρδιακή ανεπάρκεια: επιπολασμός και παράγοντες που συμβάλλουν στην εμφάνιση τους**

ΓΡΗΓΟΡΙΟΥ Κ., ΜΙΧΑΣ Γ., ΘΩΜΟΠΟΥΛΟΣ Θ., ΧΑΛΚΙΑΣ Α., **ΞΑΝΘΟΣ Θ.**, ΙΑΚΩΒΙΔΟΥ Ν., ΚΟΥΣΚΟΥΝΗ Ε., ΤΡΙΚΑΣ Α.

*70 χρόνια καρδιολογίας (ΕΚΕ) 37ο Πανελλήνιο Καρδιολογικό Συνέδριο. Αθήνα, 18 Οκτωβρίου 2018*

1. **Μεταβολικά προφίλ κατά την καρδιακή ανακοπή λόγω κοιλιακής μαρμαρυγής ή λόγω ασφυξίας**

Δ. ΒΑΡΒΑΡΟΥΣΗΣ , E. LOCCI, ΑΘ. ΧΑΛΚΙΑΣ, G. FERINO, AN. NOTO, Ν. ΙΑΚΩΒΙΔΟΥ, ΧΡ. ΣΤΑΙΚΟΥ, ΑΠ. ΠΑΠΑΛΟΗΣ, M. STOCCHERO, E. D'ALOJA, **Θ. ΞΑΝΘΟΣ**

*70 χρόνια καρδιολογίας (ΕΚΕ) 37ο Πανελλήνιο Καρδιολογικό Συνέδριο. Αθήνα, 18 Οκτωβρίου 2018*

1. **Το σουκινικό οξύ στην καρδιακή ανακοπή λόγω κοιλιακής μαρμαρυγής και λόγω ασφυξίας**

ΒΑΡΒΑΡΟΥΣΗΣ Δ., ΠΟΛΥΤΑΡΧΟΥ Κ., LOCCI E., NOTO ANT., ΧΑΛΚΙΑΣ ΑΘ., ΙΑΚΩΒΙΔΟΥ Ν., ΣΤΑΙΚΟΥ ΧΡ., STOCCHERO M., D'ALOJA ERN., **ΞΑΝΘΟΣ** **Θ.**

*70 χρόνια καρδιολογίας (ΕΚΕ) 37ο Πανελλήνιο Καρδιολογικό Συνέδριο. Αθήνα, 18 Οκτωβρίου 2018*

1. **Η διαχείριση των οργανισμών υγείας μέσω της διεπιστημονικής εκπαίδευσης και πρακτικής.**

ΞΕΡΓΙΑ Σ. , **ΞΑΝΘΟΣ Θ.,** ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ Γ.

[Πρόγραμμα Συνεδρίου](https://files.psf.org.gr/img/enimerosi_files/15112018_0334080001542317385de154044.pdf)

*28ο Ετήσιο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο Φυσικοθεραπείας. Αθήνα, 23-24-*25 Νοεμβρίου 2018.

1. **Η επίδραση της άσκησης άνω άκρων στη δύναμη σε ασθενείς με Χρόνια Αποφρακτική Πνευμονοπάθεια. Συστηματική ανασκόπηση.**

ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ Χ., ΣΑΒΒΑ Χ., ΑΓΓΟΥΡΑΚΗΣ Μ., ΑΔΑΜΙΔΗ Τ., ΓΕΩΡΓΙΟΥ Α., **ΞΑΝΘΟΣ Θ.**

*28ο Ετήσιο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο Φυσικοθεραπείας. Αθήνα, 23-24-*25 Νοεμβρίου 2018*.*

[Πρόγραμμα Συνεδρίου](https://files.psf.org.gr/img/enimerosi_files/15112018_0334080001542317385de154044.pdf)

## VIII. Μονογραφίες

[Σχετικά αποδεικτικά](https://drive.google.com/drive/folders/1B2YHZ_Cs1lPA_lp4VVetNR3X4ot2mR9E)

1. **The effects of IntralipidTM administration after intravenous amiodarone overdose: An experimental swine study.**

Μεταπτυχιακή Εργασία για την ολοκλήρωση του MSc Clinical Toxicology Πανεπιστήμιο Cardiff.

1. **«Συνδυασμένη φαρμακοθεραπεία πριν τη χορήγηση απινίδωσης σε χοίρειο μοντέλο παρατεταμένης κοιλιακής μαρμαρυγής».**

Διδακτορική διατριβή, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ

## ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΔΙΕΘΝΟΥΣ ΚΑΙ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ΔΙΕΘΝΕΣ ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΟ ΕΡΓΟ** | | | | | | | | | | | | | |
| **A.** ΠΛΗΡΕΙΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΚΡΙΣΗ | | | | | | | | | | : | | **278** | |
|  | 1ος συγγραφέας | | | | : | 31 | |  | | | | | |
|  | 2ος συγγραφέας | | | | : | 46 | |  | | | | | |
|  | Τελευταίος συγγραφέας | | | | : | 145 | |  | | | | | |
|  | Άλλη θέση | | | | : | 56 | |  | | | | | |
| **Β.** ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΣΕ ΞΕΝΟΓΛΩΣΣΑ ΒΙΒΛΙΑ | | | | | | | | | | : | **12** | | |
|  | | | | | | | | | |  |  | | |
| **Γ.** ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΔΙΕΘΝΩΝ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ (Proceedings) | | | | | | | | | | : | **11** | | |
|  | | | | | | | | | |  | |  | |
| **Δ**. ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΛΗΨΕΙΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ (SUPPLEMENTS) | | | | | | | | | | : | | **98** | |
|  | | | | | | | | | |  | |  | |
| * ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΠΗΧΗΣΗΣ (IMPACT FACTOR) ΞΕΝΟΓΛΩΣΣΩΝ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΩΝ | | | | | | | | | | : | | **1033,38** | |
| * *Μέσος όρος* | | *:* | | *4,83* | | |  | | |  | |  | |
| * ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΠΗΧΗΣΗΣ (IMPACT FACTOR) SUPPLEMENTS | | | | | | | | | | : | | **218,364** | |
| * *Μέσος όρος* | | | *:* | *4.563* | | |  | | |  | |  | |
| * ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΠΗΧΗΣΗΣ (I.F.) | | | | | | | | | | : | | **1.251,744** | |
| * ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΕΣ ΑΝΑΦΟΡΕΣ   (προέκυψαν από Scopus και Google Scholar, με απαλοιφή των διπλοεγγραφών) | | | | | | | | | | : | | **9686** | |
| * **h index :** | | | | | | | | | |  | | **43** | |
| * **Δείκτης i10 :** | | | | | | | | | |  | | **157** | |
| **ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΟ ΕΡΓΟ** | | | | | | | | |  | | | |  |
| **Α**. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ | | | | | | | | | : | | | | **27** |
|  | 1ος συγγραφέας | | | | : | 6 | |  | | | | | |
|  | 2ος συγγραφέας | | | | : | 6 | |  | | | | | |
|  | Τελευταίος συγγραφέας | | | | : | 11 | |  | | | | | |
|  | Άλλη θέση | | | | : | 4 | |  | | | | | |
|  | | | | | | | | |  | | | |  |
| **Β.** ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΚΕΦΑΛΑΙΩΝ ΣΕ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΒΙΒΛΙΑ | | | | | | | | | : | | | | **34** |
|  | | | | | | | | |  | | | |  |
| **Γ.** ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΛΗΨΕΙΣ ΣΕ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ | | | | | | | | | : | | | | **106** |