



**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ**



**Ετήσια Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης
ακαδημαϊκό έτος
2018-2019**



Επί Προεδρίας:

Α. Γιαννούκα, Καθηγητή Αγγειοχειρουργικής

Αναπλ. Προέδρου:

Χρ. Χατζηχριστοδούλου, Καθηγητή Υγιεινής & Επιδημιολογίας

Περιεχόμενα

Γενικά

| | |
|--|----|
| ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΟΜΕΑ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ Ακαδ. έτους 2019 –2020 | 3 |
| A. ΓΕΝΙΚΑ..... | 3 |
| A.1. Φυσιογνωμία του Τμήματος Ιατρικής..... | 3 |
| A.2. Όραμα..... | 3 |
| A.3. Αποστολή Σκοπός και Στόχοι..... | 4 |
| A.4. Πολιτική Ποιότητας | 4 |
| A.5. Οργάνωση και λειτουργία | 5 |
| A.6. Έμφυχο δυναμικό..... | 6 |
| B. ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΟΣ ΚΥΚΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ | 8 |
| B.1. Προπτυχιακός κύκλος Σπουδών Μαθησιακά Αποτελέσματα..... | 8 |
| B.2. Απόκτηση τίτλου Σπουδών | 8 |
| B.3. Γενικά Στοιχεία του Τμήματος | 10 |
| Γ. ΑΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ | 11 |
| Γ.1. Πρόγραμμα Σπουδών..... | 11 |
| Γ.2. Προπτυχιακό πρόγραμμα Σπουδών Απολογισμός ακ. έτους 2018 2019 | 12 |
| Γ.3. Εκπαιδευτικό έργο: Ποιότητα και αποτελεσματικότητα της εκπαιδευτικής διαδικασίας, συμμετοχή των φοιτητών στην εκπαιδευτική διαδικασία..... | 16 |
| Γ.4. Διδακτικές μέθοδοι | 16 |
| Γ.5. Συμμετοχή φοιτητών στην εκπαιδευτική διαδικασία: Συμμετοχή -στις εξετάσεις-Ποσοστό επιτυχίας στις εξετάσεις-Αξιολόγηση Μαθημάτων από τους φοιτητές..... | 17 |
| Γ.6. Αξιολόγηση Μαθημάτων από φοιτητές..... | 17 |
| Γ.7. Καταλληλότητα προσόντων διδακτικού προσωπικού..... | 18 |
| Γ.8. Πολιτική του Τμήματος | 18 |
| Δ. ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΣΠΟΥΔΩΝ | 19 |
| Δ.1. Συγκεντρωτικά στοιχεία για τα Μεταπτυχιακά Προγράμματα του Τμήματος | 21 |
| Δ.2. Πτυχιούχοι ανά έτος Αποφοίτησης | 22 |
| Δ.3. Εγγραφέντες Μεταπτυχιακοί και ΜΔΕ φοιτητές..... | 23 |
| Δ.4. Κατανομή βαθμολογίας..... | 28 |
| Ε. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ | 30 |

| | |
|---|----|
| ΣΤ. ΑΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ..... | 31 |
| ΣΤ.1. Ερευνητική δραστηριότητα | 31 |
| ΣΤ.2. Ερευνητική δραστηριότητα -Χρηματοδοτήσεις..... | 32 |
| ΣΤ.3. Χρηματοδοτήσεις..... | 33 |
| Z. ΔΙΑΦΟΡΑ | 35 |
| Z.1. Εκδηλώσεις Τμήματος Ιατρικής Ακαδ. έτος 2018-2019 & Ημερολογιακό 2019 | 35 |
| Z.2. Τιμητικές Διακρίσεις | 41 |
| Z.3. Ερευνητικές συνεργασίες με ερευνητικά κέντρα του εξωτερικού International Collaborations | 45 |
| H. ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΟ ΕΡΓΟ..... | 61 |
| Θ. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ-ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ | 67 |
| Θ.1. Γενικά | 67 |
| Θ.2. Διασύνδεση με την κοινωνία | 70 |
| Θ.3. Σύνδεση με τον Ιπποκράτη..... | 70 |
| Επίλογος..... | 71 |

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Κατάλογος επιστημονικών Δημοσιεύσεων ακαδ. έτους 2018-2019

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΟΜΕΑ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ Ακαδ. έτους 2019 –2020

Πρόεδρος της Επιτροπής Ο Πρόεδρος του Τμήματος Ιατρικής Α. Γιαννούκας, Καθηγητής Αγγειοχειρουργικής

Τακτικά Μέλη

Σταύρος Γκράβας, Καθηγητής Ουρολογίας
Αλέξανδρος Δαπόντε, Καθηγητής Μαιευτικής-Γυναικολογίας
Παναγιώτης Λιάκος, Αν. Καθηγητής Ιατρικής Βιοχημείας
Δημήτριος Μπόγδανος, Αν. Καθηγητής Παθολογίας και Αυτοάνοσων Νοσημάτων
Άννα Βασιλάκη, Επίκ. Καθηγήτρια Φαρμακολογίας

Αναπληρωματικά Μέλη

Παναγιώτης Γεωργούλιας, Καθηγητής Πυρηνικής Ιατρικής
Γεώργιος Συρογιαννόπουλος, Καθηγητής Παιδιατρικής
Ειρήνη Ρηγοπούλου, Αν. Καθηγήτρια Παθολογίας
Γεώργιος Ανυφαντής, Επίκ. Καθηγητής Εμβρυολογίας
Ευθύμιος Δαρδιώτης, Αν. Καθηγητής Νευρολογίας

Γραμματέας της Επιτροπής κα Ευτυχία Δεληζήση

A. ΓΕΝΙΚΑ

A.1. Φυσιονομία του Τμήματος Ιατρικής

Το Τμήμα Ιατρικής ιδρύθηκε το 1985 και δέχθηκε για πρώτη φορά φοιτητές το ακαδημαϊκό έτος 1990-1991. Αποτελεί το πρώτο Τμήμα στην ανάπτυξη της Σχολής Επιστημών Υγείας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, είναι αυτόνομο από το 1995 και λειτουργεί στη Λάρισα.

Οι εγκαταστάσεις του Τμήματος της Ιατρικής, που περιλαμβάνουν εργαστήρια προκλινικών μαθημάτων, αίθουσες διδασκαλίας, αμφιθέατρο, διοικητικές υπηρεσίες, βρίσκονται στο νέο κτίριο του Τμήματος στη περιοχή Βιόπολις, δίπλα από ΠΓΝΛ και στο κτίριο της ανακαινισμένης πρώην Κλινικής Κατοίγρα, στην πλατεία Ταχυδρομείου.

Το Τμήμα Ιατρικής έχει διαμορφώσει σαφή προσανατολισμό, ως προς την εκπαιδευτική του αποστολή, έχει αλλάξει το χάρτη Υγείας σε όλη την κεντρική Ελλάδα, προσφέροντας ποιοτικές υπηρεσίες Πρωτοβάθμιας Υγείας στο ΠΓΝΛ, έχει συμβάλει στην οικονομική ανάπτυξη του τόπου μέσα από ποικίλες δράσεις, όπως πολιτιστικές συνέδρια, ενώ δια μέσω της ερευνητικής δραστηριότητας έχει συμβάλει σημαντικά στην οικονομική ανάπτυξη του τόπου. Τέλος έχει αποκτήσει εθνική και διεθνή εμβέλεια.

Η συνεχής και δημιουργική αναζήτηση της αναβάθμισής του σε όλα τα επίπεδα με τον εντοπισμό και τις βελτιώσεις των εγγενών αδυναμιών είναι τα ισχυρά ερείσματα για να συνεχίσει τη δημιουργική του πορεία.

A.2. Όραμα

«Η παροχή προπτυχιακής και μεταπτυχιακής εκπαίδευσης υψηλής ποιότητας, που αποσκοπεί στην αποφοίτηση ιατρών με άρτια θεωρητική και κλινική κατάρτιση, με επάρκεια βασικών δεξιοτήτων και δυνατότητες να παρακολουθούν τις επιστημονικές εξελίξεις επιζητώντας την αριστεία. Επίσης, επιδιώκεται οι απόφοιτοι να αποκτήσουν ενδιαφέρον για την καινοτόμο έρευνα και να διέπονται από τα ιδανικά της κοινωνικής αλληλεγγύης, του ανθρωπισμού και το απαράμιλλο ιατρικό ήθος».

A.3. Αποστολή Σκοπός και Στόχοι

Σύμφωνα με το ΦΕΚ Ίδρυσης του Τμήματος στόχοι και σκοποί του είναι:

- i) να παράγει και να μεταδίδει τη γνώση με την έρευνα και τη διδασκαλία και να καλλιεργεί τις τέχνες.
- ii) να συντείνει στη διαμόρφωση υπεύθυνων ανθρώπων με επιστημονική, κοινωνική, πολιτιστική και πολιτική συνείδηση και να παρέχει τα απαραίτητα εφόδια που θα εξασφαλίζουν την άρτια κατάρτιση για επιστημονική και επαγγελματική σταδιοδρομία.
- iii) να συμβάλλει στην αντιμετώπιση των κοινωνικών πολιτιστικών και αναπτυξιακών αναγκών του τόπου.

A.4. Πολιτική Ποιότητας

Το Προπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών (ΠΠΣ) του Τμήματος Ιατρικής, της Σχολής Επιστημών Υγείας, έχει ως κεντρική επιδίωξη την παροχή στους φοιτητές και τις φοιτήτριες των κατάλληλων επιστημονικών γνώσεων, δεξιοτήτων και ικανοτήτων που θα λειτουργήσουν ως εφόδια για την προσωπική τους επιστημονική ανάπτυξη και μελλοντική τους επαγγελματική σταδιοδρομία στο αντικείμενό τους. Επιμέρους στόχο του ΠΠΣ του Τμήματος αποτελεί η επίτευξη των μαθησιακών αποτελεσμάτων που υφίστανται στον τίτλο που απονέμεται σύμφωνα με τις απαιτήσεις της επιστήμης, της τεχνολογίας και των τεχνών.

Σκοπός και στόχοι-Όραμα

«Η παροχή προπτυχιακής και μεταπτυχιακής εκπαίδευσης υψηλής ποιότητας, που αποσκοπεί στην αποφοίτηση ιατρών με άρτια θεωρητική και κλινική κατάρτιση, με επάρκεια βασικών δεξιοτήτων και δυνατότητες να παρακολουθούν τις επιστημονικές εξελίξεις επιζητώντας την αριστεία. Επίσης, επιδιώκεται οι απόφοιτοι να αποκτήσουν ενδιαφέρον για την καινοτόμο έρευνα και να διέπονται από τα ιδανικά της κοινωνικής αλληλεγγύης, του ανθρωπισμού και το απαράμιλλο ιατρικό ήθος».

Οι βασικές λοιπόν αρχές που διέπουν τη λειτουργία του Τμήματος Ιατρικής και εξασφαλίζουν τη διασφάλιση ποιότητας είναι:

- η προσφορά εκπαίδευσης σε επίπεδο ανώτατης εκπαίδευσης
- η αφοσίωση στην πρόοδο της επιστήμης και στη μετάδοση της γνώσης
- η προάσπιση της ακαδημαϊκής ελευθερίας στη διδασκαλία και στην έρευνα
- η προστασία της ελεύθερης έκφρασης και της διακίνησης των ιδεών
- η ακαδημαϊκή ολοκλήρωση των φοιτητών
- η δημιουργία και συντήρηση των υποδομών που θα προάγουν την διδακτική και ερευνητική διαδικασία
- η έμφαση σε αντικείμενα τα οποία έχουν αναγνωριστεί ως αντικείμενα αιχμής
- η προαγωγή της διεπιστημονικότητας
- η προσήλωση σε αξιοκρατικές διαδικασίες επιλογής και εξέλιξης όλου του προσωπικού
- η ενεργός συμμετοχή των διδασκόντων στις διοικητικές διαδικασίες του τμήματος
- η στήριξη της εξωστρέφειας διδασκόντων, φοιτητών και διοικητικών
- η αλληλεπίδραση με φορείς και την κοινωνία

Η δέσμευση της Πολιτικής Διασφάλισης Ποιότητας του Τμήματος γνωστοποιείται στα μέλη της ακαδημαϊκής κοινότητας μέσω της ανάρτησής της, στον ιστότοπο του Τμήματος.

A.5. Οργάνωση και λειτουργία

Όργανα του Τμήματος

Ο Πρόεδρος του Τμήματος, ο Αναπληρωτής Πρόεδρος, το Διοικητικό Συμβούλιο και η Συνέλευση. Στη Συνέλευση του Τμήματος συμμετέχουν και φοιτητές ΠΠΣ και ΜΠΣ.

Τομείς

Στο Τμήμα υπάρχουν 8 τομείς:

- Τομέας Παθολογίας
- Τομέας Μορφολογίας
- Τομέας Βασικών Επιστημών
- Τομέας Χειρουργικής
- Τομέας Νευρολογίας και Αισθητηρίων Οργάνων
- Τομέας Μητέρας Παιδιού
- Κλινικοεργαστηριακός Τομέας
- Κοινωνικής Ιατρικής (θεσμοθετημένος μη ενεργός)

AD HOC Επιτροπές

| | Επιτροπή | Ρόλος |
|----|--|--|
| 1 | Επιτροπή Σπουδών | Πρόγραμμα Σπουδών |
| 2 | Επιτροπή για μελέτες με πειραματόζωα | Θέματα για μελέτες με πειραματόζωα |
| 3 | Επιτροπή καταγραφής χώρων και υποδομών | Για την ορθολογική κατανομή χώρων |
| 4 | Επιτροπή logbook | Για τη σύνταξη ηλεκτρονικού logbook |
| 5 | Επιτροπή για την αξιολόγηση ή μη της λειτουργικότητας των υλικών | (ανενεργή 2019)αξιολογεί τη λειτουργικότητα ή μη των υλικών |
| 6 | Επιτροπή Υποτροφιών | Εισηγείται για υποτροφίες Αναζήτηση υποτροφιών |
| 7 | Επιτροπή Βιοηθικής και Δεοντολογίας | Για θέματα Βιοηθικής και Δεοντολογίας |
| 8 | Επιτροπή Σίτισης | Για θέματα σίτισης Φοιτητών |
| 9 | Επιτροπή κατανομής θέσεων | Για την κατανομή θέσεων μελών ΔΕΠ |
| 10 | Επιτροπή εξωστρέφειας | Ενημέρωση ιστοσελίδας οργάνωση εκδηλώσεων σύνδεση με την κοινωνία |
| 11 | Επιτροπή Βιβλιοθήκης | Περιοδικά-βιβλία της βιβλιοθήκης |

Φοιτητικοί σύλλογοι

1. HeIMSiC - Hellenic Medical Students' International Committee (Ελληνική Επιτροπή Διεθνών Σχέσεων & Ανταλλαγών Φοιτητών Ιατρικής).
2. Επιστημονική Εταιρεία Φοιτητών Ιατρικής Ελλάδος (ΕΕΦΙΕ)

Α.6. Έμφυχο δυναμικό

| | ΕΝΕΡΓΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ | | ΣΥΝΤΑΞΙΟΔΟΤΗΘΕΝ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ | | ΠΑΡΑΙΤΗΘΕΝ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ | | ΝΕΟΠΡΟΣΛΗΦΘΕΝ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ | | |
|------------------------------|------------------|-----------|---------------------------|-----------|----------------------|-----------|-------------------------|-----------|---|
| | 2017-2018 | 2018-2019 | 2017-2018 | 2018-2019 | 2017-2018 | 2018-2019 | 2017-2018 | 2018-2019 | |
| ΔΕΠ | | | | | | | | | |
| Καθηγητές | Άνδρες | 38 | 39 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Γυναίκες | 9 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Αναπληρωτές Καθηγητές | Άνδρες | 18 | 19 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| | Γυναίκες | 11 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Επίκουροι Καθηγητές | Άνδρες | 25 | 19 | 0 | 0 | 0 | 1 | 6 | 1 |
| | Γυναίκες | 12 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Λέκτορες | Άνδρες | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| | Γυναίκες | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ΕΔΙΠ | Άνδρες | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| | Γυναίκες | 4 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| ΕΤΕΠ | Άνδρες | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Γυναίκες | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ακαδημαϊκοί Υπότροφοι | - | 26 | - | - | - | - | - | - | |
| Διοικητικό Προσωπικό | Άνδρες | 2 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Γυναίκες | 31 | 30 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ΕΕΠ | Άνδρες | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Γυναίκες | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| ΕΞΕΛΙΞΗ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ | | |
|---|-----------|-----------|
| | 2017-2018 | 2018-2019 |
| Καθηγητές (Άνδρες) | 5 | 4 |
| Καθηγητές (Γυναίκες) | 1 | 3 |
| Αναπληρωτές Καθηγητές (Άνδρες) | 3 | 6 |
| Αναπληρωτές Καθηγητές (Γυναίκες) | 0 | 3 |
| Επίκουροι Καθηγητές (Άνδρες) | 0 | 0 |
| Επίκουροι Καθηγητές (Γυναίκες) | 0 | 0 |
| ΛΟΙΠΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ | | |
| | 2017-2018 | 2018-2019 |
| Συμβασιούχοι με διδακτικά καθήκοντα | 29 | 29 |
| Συμβασιούχοι με διοικητικά/λοιπά καθήκοντα | 27 | 29 |
| Εξωτερικοί συνεργάτες ερευνητικών προγραμμάτων (ερευνητικά καθήκοντα) | 41 | 50 |
| Εξωτερικοί συνεργάτες ερευνητικών προγραμμάτων (διοικητικά/υποστηρικτικά καθήκοντα) | 41 | 41 |
| Ακαδημαϊκοί υπότροφοι | | 26 |
| Μεταδιδιδάκτορες | | ≈13 |
| ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ | | |
| | 2017-2018 | 2018-2019 |
| Εξερχόμενα Μέλη ΔΕΠ/ΕΠ (ERASMUS) | 2 | 2 |
| Εισερχόμενοι διδάσκοντες (ERASMUS) | 0 | 0 |
| Μέλη ΔΕΠ/ΕΠ σε εκπαιδευτική άδεια | 2 | 2 |
| Μέλη ΔΕΠ/ΕΠ με ανάθεση διδασκαλίας σε άλλα Τμήματα του Ιδρύματος | ≈9 | ≈9 |
| Μέλη ΔΕΠ/ΕΠ με ανάθεση διδασκαλίας σε Τμήματα άλλου Ιδρύματος | ≈26 | ≈30 |

B. ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΟΣ ΚΥΚΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ

B.1. Προπτυχιακός κύκλος Σπουδών Μαθησιακά Αποτελέσματα

Το Προπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών (ΠΠΣ) του Τμήματος Ιατρικής, της Σχολής Επιστημών Υγείας, έχει ως κεντρική επιδίωξη την παροχή στους φοιτητές και τις φοιτήτριες των κατάλληλων επιστημονικών γνώσεων, δεξιοτήτων και ικανοτήτων που θα λειτουργήσουν ως εφόδια για την προσωπική τους επιστημονική ανάπτυξη και μελλοντική τους επαγγελματική σταδιοδρομία στο αντικείμενό τους. Επιμέρους στόχο του ΠΠΣ του Τμήματος αποτελεί η επίτευξη των μαθησιακών αποτελεσμάτων που υπεισέρχονται στον τίτλο που απονέμεται σύμφωνα με τις απαιτήσεις της επιστήμης, της τεχνολογίας και των τεχνών.

«Η παροχή προπτυχιακής και μεταπτυχιακής εκπαίδευσης υψηλής ποιότητας, που αποσκοπεί στην αποφοίτηση ιατρών με άρτια θεωρητική και κλινική κατάρτιση, με επάρκεια βασικών δεξιοτήτων και δυνατότητες να παρακολουθούν τις επιστημονικές εξελίξεις επιζητώντας την αριστεία. Επίσης, στόχος είναι οι απόφοιτοι του τμήματος να διαθέτουν ενδιαφέρον για την καινοτόμο έρευνα και να διέπονται από τα ιδανικά της κοινωνικής αλληλεγγύης, του ανθρωπισμού και το απαράμιλλο ιατρικό ήθος».

Η μύηση του φοιτητή στην Ιατρική, ώστε να είναι ικανός τελειώνοντας τις σπουδές:

- Να έχει ικανές γνώσεις βασικών επιστημών και να είναι εξοικειωμένος με τις τρέχουσες βασικές κλινικές δεξιότητες της σύγχρονης Ιατρικής Επιστήμης.
- Να είναι ικανός να διαγιγνώσκει, να αντιμετωπίζει και να προλαμβάνει τις συχνότερες παθήσεις και νοσήματα του πληθυσμού, μέσω κριτικής σκέψης και σύνθεσης των γνώσεων τους.
- Να μπορεί να επικοινωνεί αποτελεσματικά με τους ασθενείς, τους συγγενείς, τους συναδέλφους και το λοιπό υγειονομικό προσωπικό, με γνώμονα την αποτελεσματικότερη αντιμετώπιση των περιστατικών και την προαγωγή της δημόσιας υγείας.
- Να διακατέχεται από υψηλό αίσθημα ευθύνης, επαγγελματισμό και ιατρικό ήθος και να είναι αφιερωμένος στους ασθενείς που οφείλουν να υπηρετούν.

Τέλος, στόχος μας είναι να εμψυχήσουμε στους απόφοιτους της Σχολής μας, την αγάπη για την έρευνα, το ενδιαφέρον για την διδασκαλία των νεότερων συναδέλφων, την ικανότητα στοχασμού και αυτοκριτικής και την προσπάθεια για διαρκή συνεχιζόμενη εκπαίδευση, καθώς και βελτίωση των ικανοτήτων τους στην μελλοντική άσκηση του λειτουργήματός τους.

B.2. Απόκτηση τίτλου Σπουδών

Οι φοιτητές του Τμήματος Ιατρικής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας είναι υποχρεωμένοι για τη λήψη του πτυχίου τους –εκτός από την επιτυχία τους σε όλα τα υποχρεωτικά μαθήματα των εξαμήνων, που αντιστοιχούν σε 346 πιστωτικές μονάδες– να συγκεντρώσουν κατά τη διάρκεια της φοίτησης τους 14 (δεκατέσσερις) πιστωτικές μονάδες, που αντιστοιχούν σε 7 (επτά) μαθήματα επιλογής, τα οποία μπορούν να δηλώσουν σε οποιοδήποτε εξάμηνο επιθυμούν.

Το Πρόγραμμα Σπουδών του Ιατρικού Τμήματος ανταποκρίνεται στην φιλοσοφία και τις εκπαιδευτικές επιδιώξεις του Τμήματος. Τα κάθε είδους και μορφής μαθήματα ευρίσκονται σε ορθολογική σειρά και αλληλουχία. Το Πρόγραμμα Σπουδών και η κατανομή των μαθημάτων σε εξάμηνα είναι υποχρεωτικά και δεσμευτικά για τους διδάσκοντες.

Ειδικότερα, το προπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών ακολουθεί τον κλασικό τρόπο διδασκαλίας της Ιατρικής, δηλαδή στηρίζεται βασικά στις θεωρητικές διαλέξεις και εργαστηριακές ή κλινικές ασκήσεις.

Όταν αποφασίστηκε η εισαγωγή αυτού του προγράμματος ο αριθμός των μελών ΔΕΠ ήταν πολύ μικρός για να στηρίξει ένα πιο σύγχρονο πρόγραμμα απαρτιωμένης διδασκαλίας (problem based learning).

Οι διαλέξεις αυτές περιλαμβάνουν επιλεγμένη ύλη και αντιπροσωπευτικά νοσήματα ώστε τελικά μετά από προσωπική ή/και καθοδηγούμενη σύνθεση να γίνουν κατανοητές οι βασικές αρχές της νοσολογίας και της θεραπευτικής.

Προγραμματίστηκε αναλογικά πολύς χρόνος για πρακτική άσκηση με εργαστήρια στα προκλινικά μαθήματα (2-4 ώρες/εβδομάδα) και κυρίως με κλινικές ασκήσεις στα κλινικά μαθήματα (6 ώρες/εβδομάδα).

Τα μαθήματα διαχωρίζονται λειτουργικά σε τρία μέρη:

A. Στο **προκλινικό μέρος**, 1ο - 6ο εξάμηνο: Διδάσκονται μαθήματα των Βασικών Επιστημών, της Μορφολογίας του ανθρωπίνου σώματος, των Κοινωνικών Ιατρικών Επιστημών, της Εργαστηριακής Ιατρικής και άλλα μαθήματα που προετοιμάζουν το φοιτητή για το κλινικό μέρος του προγράμματος. Η εκπαίδευση συμπεριλαμβάνει πρακτικά εργαστήρια.

B. Στο **κλινικό μέρος**, 7ο - 10ο εξάμηνο: Διδάσκονται τα νοσήματα του ανθρώπινου οργανισμού (αιτιολογία, παθογένεια, φυσική ιστορία, διάγνωση και θεραπεία), και οι μέθοδοι πρόληψης αυτών. Η εκπαίδευση γίνεται κατά ένα σημαντικό μέρος σε κλινικές και κλινικά εργαστήρια κυρίως από μέλη ΔΕΠ.

Γ. Στην **κλινική άσκηση** του 6ου έτους: (11ο + 12ο εξάμηνο) στο ΠΓΝΛ.

Η κλινική άσκηση πραγματοποιείται σε κυκλικό σύστημα, στο οποίο εντάσσονται 14 εβδομάδες κλινικής άσκησης στην Παθολογία (εκ των οποίων 3 εβδομάδες κατ' επιλογή στις κλινικές των συναφών ειδικοτήτων του Παθολογικού Τομέα ή στη Νευρολογική Κλινική. Μία εκ των 3 εβδομάδων επιλογής γίνεται υποχρεωτικά στην Πνευμονολογική Κλινική), 11 εβδομάδες στη Χειρουργική (εκ των οποίων 3 εβδομάδες κατ' επιλογή στην Αγγειοχειρουργική, Ουρολογική, Ορθοπαιδική, Χειρουργική κλινική Καρδιάς-Αγγείων-Θώρακα και Αναισθησιολογική), 8 εβδομάδες στην Παιδιατρική, 8 εβδομάδες στη Μαιευτική-Γυναικολογική και 3 εβδομάδες στη Ψυχιατρική κλινική.

Η στενή διασύνδεση του Τμήματος με την κοινωνία λόγω της λειτουργίας του Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου της Λάρισας και της αλληλεπίδρασης τους με την κοινωνία προσφέρουν στους φοιτητές Τμήματος επαγγελματικές ευκαιρίες αλλά και ευκαιρίες για προσωπική ανάπτυξη κι ολοκλήρωση (εθελοντισμός, ποικίλες πρωτοβουλίες).

Β.3. Γενικά Στοιχεία του Τμήματος

| Σπουδές | | |
|--------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| | 2017-2018 | 2018-2019 |
| ΠΠΣ | Πρόγραμμα εξαετούς φοίτησης | Πρόγραμμα εξαετούς φοίτησης |
| Πιστωτικές μονάδες (ECTS): | 360 | 360 |
| Προγράμματα ΜΠΣ | 13 | 16 |
| Εγγεγραμμένοι Μεταπτυχιακοί φοιτητές | 303 | 431 |
| Αριθμός ΥΔ Ενεργοί | 463 | 489 |
| Εγγεγραμμένοι φοιτητές ενεργοί | 679 | 795 |
| Έμφυχο δυναμικό | | |
| ΔΕΠ | 111 | 111 |
| ΕΔΙΠ | 9 | 10 |
| ΕΤΕΠ | 6 | 6 |
| ΙΔΑΧ & Μόνιμο προσωπικό | 33 | 33 |
| Εργαστήρια κλινικές | | |
| Εργαστήρια Θεσμοθετημένα | 20 | 27 |
| Κλινικές | 25 | 24 |

Νεοϊδρυθείσες Κλινικές

- Κλινική Επείγουσας Ιατρικής (ΦΕΚ 1965/07.06.2017 τ.Β')
- Κλινική Στοματικής και Γναθοπροσωπικής Χειρουργικής (ΦΕΚ Ίδρυσης 5872/ 31-12-2018 τ.Β', ως Κλινική Γναθοπροσωπικής Χειρουργικής, Μετονομασία σε Κλινική Στοματικής και Γναθοπροσωπικής Χειρουργικής ΦΕΚ3126/ 06.08.2019, τ.Β')
- Κλινική Φυσικής Ιατρικής και Αποκατάστασης (ΦΕΚ 2980/ 19-07-2019, τ.Β')

Μοναδικές Κλινικές στην 5η ΥΠΕ

- Αγγειοχειρουργική Κλινική
- Αιματολογική Κλινική
- Γαστρεντερολογική Κλινική
- Θωρακο-Καρδιοχειρουργική Κλινική
- Νεφρολογική κλινική
- Τμήμα Νεογνών της Παιδιατρικής Κλινικής

Γ. ΑΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ

Γ.1. Πρόγραμμα Σπουδών

Το πρόγραμμα προπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Ιατρικής αξιοποιεί τις σύγχρονες εξελίξεις των Βασικών Επιστημών της Ιατρικής της Βιοϊατρικής τεχνολογίας, της Προληπτικής, Διαγνωστικής και της Θεραπευτικής Ιατρικής. Το πρόγραμμα Σπουδών είναι ενιαίο και αντιστοιχεί με ευρωπαϊκά προγράμματα ιατρικής εκπαίδευσης (ECTS) που του επιτρέπει ισότιμης συμμετοχής των φοιτητών του στην Ευρώπη μέσω των προγραμμάτων Socrates και Erasmus.

Είναι δομημένο ώστε να καλύπτει τις απαιτήσεις τόσο για θεωρητική όσο και για τεχνολογική κατάρτιση. Οι φοιτητές ενισχύουν το θεωρητικό τους υπόβαθρο σε όλα τα γνωστικά πεδία και αποκτούν δεξιότητες και γνώσεις που θα τους βοηθήσουν να προσαρμοστούν και να αξιοποιήσουν τα τεχνολογικά επιτεύγματα. Γενικά, το πρόγραμμα τείνει να παραμείνει κατά βάση σειριακό ενσωματώνοντας μόνο μερικά στοιχεία απαρτίωσης.

Από το Τμήμα προσφέρονται, εκτός από τα βασικά μαθήματα κορμού, μαθήματα επιλογής από όλο το φάσμα των γνωστικών αντικειμένων της Ιατρικής, σεμιναριακά μαθήματα, μετεκπαιδευτικά σεμινάρια και διαλέξεις που βοηθούν στην εμβάθυνση και διευρύνουν τους ορίζοντες και τα ενδιαφέροντα των φοιτητών μας.

Απόφοιτοι του Τμήματος έχουν διακριθεί σε διεθνές επίπεδο και έχουν αναλάβει μετεκπαιδευτική έρευνα σε διακεκριμένα ερευνητικά εργαστήρια του εξωτερικού.

Αλλαγές και αναμορφώσεις στο πρόγραμμα Σπουδών γίνονται μέσω:

- α. στενής συνεργασίας με τους Τομείς, με συμμετοχή των εκπροσώπων τους στην Επιτροπή Σπουδών
- β. στρατηγική ακαδημαϊκής ανάπτυξης του Τμήματος (Στοχοθεσία Ποιότητας), που λαμβάνει υπόψη τις σύγχρονες τάσεις στην ιατρική εκπαίδευση και
- γ. αξιοποίηση των σχολίων και των παρατηρήσεων των φοιτητών μας, όπως αποτυπώνονται στα φύλλα αξιολόγησης

Γ.2. Προπτυχιακό πρόγραμμα Σπουδών Απολογισμός ακ. έτους 2018 2019

Παρατίθενται πίνακες με στοιχεία που αφορούν το Πρόγραμμα Προπτυχιακών Σπουδών.

1. Πίνακας 1: Φοιτητές Εισαγωγή
2. Πίνακας 2: Φοιτητές (Πληθυσμός)
3. Πίνακας 3: Φοιτητές (Προσβασιμότητα)
4. Πίνακας 4: Φοιτητές (Κινητικότητα - Διεθνοποίηση)
5. Πίνακας 5: Απόφοιτοι πληθυσμός
6. Πίνακας 6: Απόφοιτοι επιδόσεις

| Πίν.1 ΦΟΙΤΗΤΕΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗ | | |
|---|------------------|------------------|
| Έτος αναφοράς | 2017-2018 | 2018-2019 |
| Βάση εισαγωγής στις Πανελλήνιες Εξετάσεις | 18.564 | 18.249 |
| Εισαχθέντες με εισαγωγικές εξετάσεις (Άνδρες) | 38 | 31 |
| Εισαχθέντες με εισαγωγικές εξετάσεις (Γυναίκες) | 45 | 28 |
| Εισαχθέντες με κατατακτήριες εξετάσεις (Άνδρες) | 8 | 2 |
| Εισαχθέντες με κατατακτήριες εξετάσεις (Γυναίκες) | 6 | 9 |
| Εισαχθέντες με μετεγγραφές - κοινωνικά κριτήρια (Άνδρες) | 5 | 5 |
| Εισαχθέντες με μετεγγραφές - κοινωνικά κριτήρια (Γυναίκες) | 6 | 6 |
| Εισαχθέντες αλλοδαποί φοιτητές (Άνδρες) | 7 | 1 |
| Εισαχθέντες αλλοδαποί φοιτητές (Γυναίκες) | 7 | 1 |
| Εισαχθέντες με λοιπές μεθόδους (Άνδρες) | 17 | 14 |
| Εισαχθέντες με λοιπές μεθόδους (Γυναίκες) | 19 | 12 |

| Πιν.2 ΦΟΙΤΗΤΕΣ (ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ) | | |
|--|------------------|------------------|
| Έτος αναφοράς | 2017-2018 | 2018-2019 |
| Εγγεγραμμένοι εντός κανονικής διάρκειας φοίτησης (Άνδρες) | 292 | 270 |
| Εγγεγραμμένοι εντός κανονικής διάρκειας φοίτησης (Γυναίκες) | 387 | 352 |
| Εγγεγραμμένοι που διανύουν το ν+1 έτος σπουδών (Άνδρες) | 15 | 12 |
| Εγγεγραμμένοι που διανύουν το ν+1 έτος σπουδών (Γυναίκες) | 26 | 11 |
| Εγγεγραμμένοι που διανύουν το ν+2 έτος σπουδών (Άνδρες) | 8 | 9 |
| Εγγεγραμμένοι που διανύουν το ν+2 έτος σπουδών (Γυναίκες) | 2 | 1 |
| Εγγεγραμμένοι που διανύουν έτος σπουδών μεγαλύτερο του ν+2 (Άνδρες) | 52 | 53 |
| Εγγεγραμμένοι που διανύουν έτος σπουδών μεγαλύτερο του ν+2 (Γυναίκες) | 51 | 52 |
| Αλλοδαποί εντός κανονικής διάρκειας σπουδών (Άνδρες) | 15 | 4 |
| Αλλοδαποί εντός κανονικής διάρκειας σπουδών (Γυναίκες) | 21 | 3 |
| Αλλοδαποί πέραν κανονικής διάρκειας σπουδών (Άνδρες) | 22 | 3 |
| Αλλοδαποί πέραν κανονικής διάρκειας σπουδών (Γυναίκες) | 21 | 3 |
| Διαγραμμένοι κατόπιν αίτησης (εντός κανονικής διάρκειας φοίτησης) (Άνδρες) | 12 | 13 |
| Διαγραμμένοι κατόπιν αίτησης (εντός κανονικής διάρκειας φοίτησης) (Γυναίκες) | 21 | 26 |
| Διαγραμμένοι κατόπιν αίτησης (πέραν κανονικής διάρκειας φοίτησης) (Άνδρες) | 88 | 0 |
| Διαγραμμένοι κατόπιν αίτησης (πέραν κανονικής διάρκειας φοίτησης) (Γυναίκες) | 60 | 0 |
| Διαγραμμένοι για εγγραφή σε άλλο ΠΠΣ (εντός κανονικής διάρκειας φοίτησης) (Άνδρες) | 12 | 1 |
| Διαγραμμένοι για εγγραφή σε άλλο ΠΠΣ (εντός κανονικής διάρκειας φοίτησης) (Γυναίκες) | 21 | 0 |
| Διαγραμμένοι για εγγραφή σε άλλο ΠΠΣ (πέραν κανονικής διάρκειας φοίτησης) (Άνδρες) | 88 | 0 |
| Διαγραμμένοι για εγγραφή σε άλλο ΠΠΣ (πέραν κανονικής διάρκειας φοίτησης) (Γυναίκες) | 60 | 0 |

| Πιν. 3 ΦΟΙΤΗΤΕΣ (ΠΡΟΣΒΑΣΙΜΟΤΗΤΑ) | | |
|---|------------------|------------------|
| Έτος αναφοράς | 2017-2018 | 2018-2019 |
| Νεοεισερχόμενοι φοιτητές ΑΜΕΑ (Άνδρες) | 0 | 3 |
| Νεοεισερχόμενοι φοιτητές ΑΜΕΑ (Γυναίκες) | 5 | 1 |
| Εγγεγραμμένοι φοιτητές ΑΜΕΑ (εντός κανονικής διάρκειας φοίτησης) (Άνδρες) | 3 | 3 |
| Εγγεγραμμένοι φοιτητές ΑΜΕΑ (εντός κανονικής διάρκειας φοίτησης) (Γυναίκες) | 7 | 7 |
| Απόφοιτοι ΑΜΕΑ (Άνδρες) | 1 | 0 |
| Απόφοιτοι ΑΜΕΑ (Γυναίκες) | 4 | 0 |

| Πιν. 4 ΦΟΙΤΗΤΕΣ (ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑ - ΔΙΕΘΝΟΠΟΙΗΣΗ) | | |
|--|------------------|------------------|
| Έτος αναφοράς | 2017-2018 | 2018-2019 |
| Φοιτητές με τρίμηνη παρακολούθηση σε ΑΕΙ της αλλοδαπής (εντός κανονικής διάρκειας φοίτησης) (Άνδρες) | 1 | 0 |
| Φοιτητές με τρίμηνη παρακολούθηση σε ΑΕΙ της αλλοδαπής (εντός κανονικής διάρκειας φοίτησης) (Γυναίκες) | 1 | 0 |
| Φοιτητές με τρίμηνη παρακολούθηση σε ΑΕΙ της αλλοδαπής (πέραν κανονικής διάρκειας φοίτησης) (Άνδρες) | 0 | 0 |
| Φοιτητές με τρίμηνη παρακολούθηση σε ΑΕΙ της αλλοδαπής (πέραν κανονικής διάρκειας φοίτησης) (Γυναίκες) | 2 | 0 |
| Φοιτητές από άλλο τμήμα της Αλλοδαπής (Άνδρες) | 0 | 0 |
| Φοιτητές από άλλο τμήμα της Αλλοδαπής (Γυναίκες) | 0 | 0 |
| Εισερχόμενοι φοιτητές ERASMUS (Άνδρες) | 3 | 5 |
| Εισερχόμενοι φοιτητές ERASMUS (Γυναίκες) | 7 | 4 |
| Εξερχόμενοι φοιτητές ERASMUS (Άνδρες) | 4 | 4 |
| Εξερχόμενοι φοιτητές ERASMUS (Γυναίκες) | 5 | 5 |

| Πιν.5 ΑΠΟΦΟΙΤΟΙ (ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ) | | |
|---|------------------|------------------|
| Έτος αναφοράς | 2017-2018 | 2018-2019 |
| Απόφοιτοι (εντός κανονικής διάρκειας φοίτησης) (Άνδρες) | 22 | 35 |
| Απόφοιτοι (εντός κανονικής διάρκειας φοίτησης) (Γυναίκες) | 26 | 39 |
| Απόφοιτοι (ν+1 έτη σπουδών) (Άνδρες) | 6 | 9 |
| Απόφοιτοι (ν+1 έτη σπουδών) (Γυναίκες) | 5 | 11 |
| Απόφοιτοι (ν+2 έτη σπουδών) (Άνδρες) | 13 | 3 |
| Απόφοιτοι (ν+2 έτη σπουδών) (Γυναίκες) | 14 | 3 |
| Απόφοιτοι (περισσότερα από ν+2 έτη σπουδών) (Άνδρες) | 16 | 1 |
| Απόφοιτοι (περισσότερα από ν+2 έτη σπουδών) (Γυναίκες) | 16 | 1 |

| Πιν.6 ΑΠΟΦΟΙΤΟΙ (ΕΠΙΔΟΣΕΙΣ) | | |
|--|------------------|------------------|
| Έτος αναφοράς | 2017-2018 | 2018-2019 |
| Απόφοιτοι με βαθμό πτυχίου 5.00 - 5.99 (Άνδρες) | 5 | 1 |
| Απόφοιτοι με βαθμό πτυχίου 5.00 - 5.99 (Γυναίκες) | 2 | 0 |
| Απόφοιτοι με βαθμό πτυχίου 6.00 - 6.99 (Άνδρες) | 19 | 13 |
| Απόφοιτοι με βαθμό πτυχίου 6.00 - 6.99 (Γυναίκες) | 17 | 20 |
| Απόφοιτοι με βαθμό πτυχίου 7.00 - 7.99 (Άνδρες) | 20 | 15 |
| Απόφοιτοι με βαθμό πτυχίου 7.00 - 7.99 (Γυναίκες) | 39 | 31 |
| Απόφοιτοι με βαθμό πτυχίου 8.00 - 8.99 (Άνδρες) | 7 | 7 |
| Απόφοιτοι με βαθμό πτυχίου 8.00 - 8.99 (Γυναίκες) | 7 | 14 |
| Απόφοιτοι με βαθμό πτυχίου 9.00 - 10.00 (Άνδρες) | 0 | 0 |
| Απόφοιτοι με βαθμό πτυχίου 9.00 - 10.00 (Γυναίκες) | 1 | 0 |
| Μέση τιμή βαθμού πτυχίου (Άνδρες) | 7.07 | 7.33 |
| Μέση τιμή βαθμού πτυχίου (Γυναίκες) | 7.33 | 7.47 |

Γ.3. Εκπαιδευτικό έργο: Ποιότητα και αποτελεσματικότητα της εκπαιδευτικής διαδικασίας, συμμετοχή των φοιτητών στην εκπαιδευτική διαδικασία

Γ.4. Διδακτικές μέθοδοι

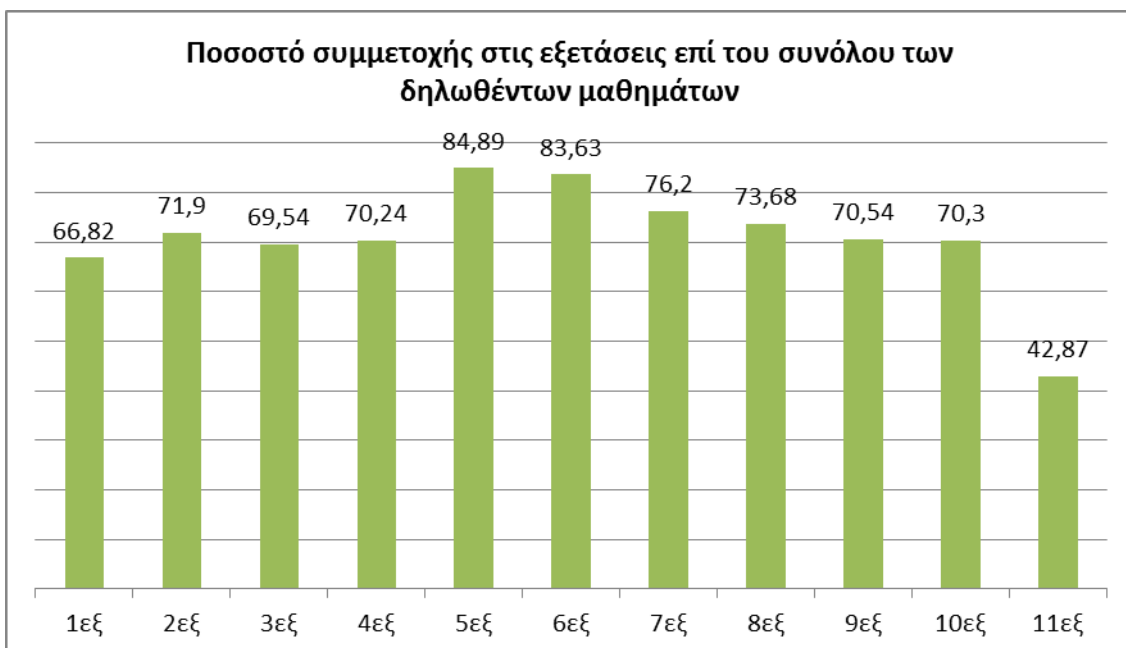
Η ποικιλία των διδακτικών μεθόδων για την Ιατρική επιστήμη είναι μια «εκ των ων ουκ άνευ» προϋπόθεση για την ολόπλευρη κι ολοκληρωμένη εκπαίδευση των φοιτητών. Αξιοποιούνται όλες οι διδακτικές μέθοδοι διδασκαλίας. Από την κριτική διδασκαλία που βασίζεται στον κριτικό στοχασμό και στην αμφισβήτηση (άρση εμπιστοσύνης προς κάθε δεδομένη γνώση και στη απελευθέρωση της γνώσης αλλά και σε πιο τις παραδοσιακές μεθόδους όπως τις: μονολογικές: (εισήγηση, διάλεξη, επίδειξη, διήγηση, ατομική μελέτη, παρακολούθηση διδασκαλίας) και διαλογικές: (Διάλογος, μαιευτική, ερωταποκρίσεις, συζήτηση, καταγισμό ιδεών).

Λόγω της φύσης του γνωστικού αντικείμενου χρησιμοποιούνται αρκετά και οι Διερευνητικές-Συμμετοχικές: (μελέτη περίπτωσης-περιστατικού, σχέδιο εργασίας-project, προσομοίωση, πείραμα, διδασκαλία με πολυμέσα, συμμετοχή σε επιστημονικές διαλέξεις, ομιλίες και σεμινάρια).

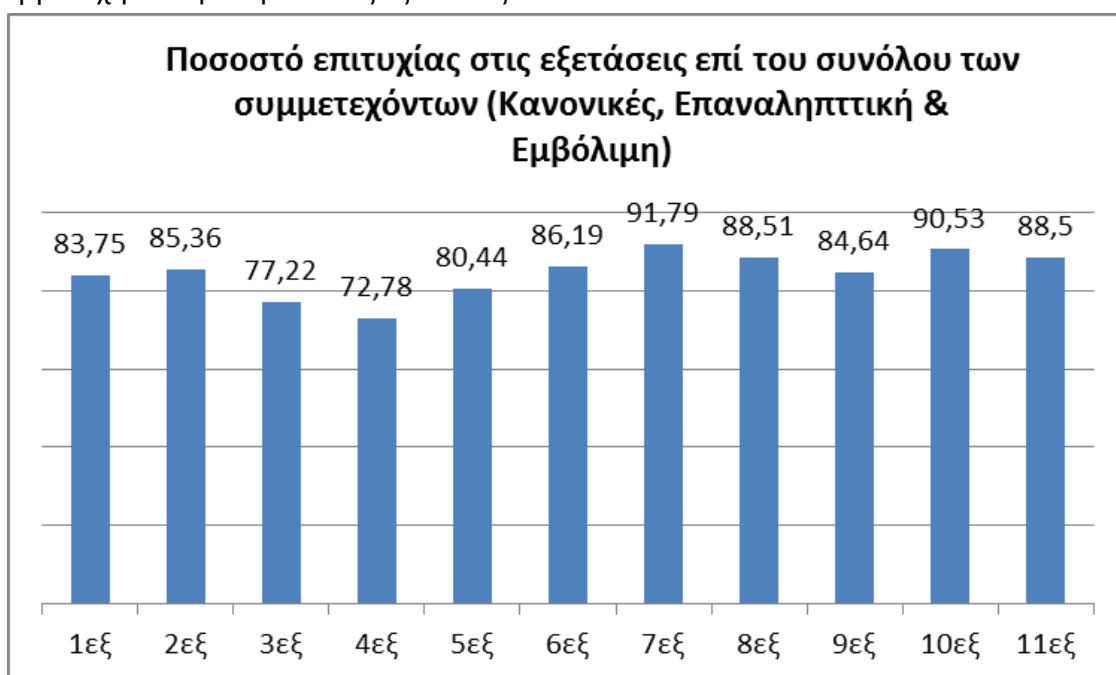
Πιο συγκεκριμένα:

- Χρήση της σύγχρονης και ασύγχρονη διδακτική πλατφόρμα (ΕΣΠΑ 2007-2014).
- Online διαλέξεις και επιδείξεις με αμφίδρομη επικοινωνία φοιτητών-διδάσκοντος (εικονική αίθουσα διδασκαλίας), αλλά η αξιοποίηση αυτής της τεχνολογίας είναι ακόμη περιορισμένη.
- Ασκήσεις προσομοίωσης χρησιμοποιούνται ιδιαίτερα στα προκλινικά μαθήματα (Ανατομική, Φυσιολογία) και λιγότερο στα κλινικά.
- Επιδείξεις επίλυσης κλινικών προβλημάτων σε εικονικούς και πραγματικούς ασθενείς (κατόπιν συγκατάθεσης).
- Διδασκαλία βασιζόμενη σε ιατρικά προβλήματα (Case study) εφαρμόζεται σε μεγάλο ποσοστό μαθημάτων.
- Φροντιστηριακές ασκήσεις σε όλα τα αντικείμενα σπουδών, όπου επιλύονται δυσνόητες έννοιες, γίνεται εφαρμογή γνώσεων σε επίλυση ιατρικών προβλημάτων και ασκήσεις γνώσεων, δεξιοτήτων και εμπειρίας.
- Παρακολούθηση εκπαιδευτικών και κλινικό διαγνωστικών εργαστηρίων (realworld). Από το έκτο εξάμηνο εισάγονται σε εργαστήρια και κλινικές του Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Λάρισας όπου οι φοιτητές έρχονται σε επαφή με πραγματικά διαγνωστικά εργαστήρια και κλινικές και πραγματικά ιατρικά προβλήματα.
- Συμμετοχή φοιτητών στην έρευνα. Η εισαγωγή των φοιτητών στην ερευνητική διαδικασία υπάρχει σε μικρό ποσοστό των γνωστικών αντικειμένων, ενώ ενισχύεται η συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα, κλινικές μελέτες ή ερευνητικά εργαστήρια (Realworld).
- Μικρός αριθμός φοιτητών συμμετέχει σε διεθνείς επιστημονικές διοργανώσεις είτε υπό μορφή παρακολούθησης είτε με επιστημονική παρουσίαση.
- Βιντεοσκοπημένες εκπαιδευτικές επεμβάσεις και δυνατότητα online παρακολούθησης εκπαιδευτικών εκδηλώσεων άλλων Πανεπιστημίων κυρίως από τις χειρουργικές ειδικότητες. Δεν υπάρχει, προς το παρόν, συγκεκριμένη διαδικασία επικαιροποίησης του περιεχομένου των μαθημάτων και των διδακτικών μεθόδων, όμως όλοι οι διδάσκοντες ενημερώνονται για τις σύγχρονες τάσεις στην ιατρική εκπαίδευση ενώ η ενημέρωση που λαμβάνουν από τις αξιολογήσεις του μαθήματος από τους φοιτητές έχουν τη δυνατότητα να αναπροσαρμόσουν τη διδασκαλία τους, τις διδακτικές μεθόδους, τον τρόπο αξιολόγησης κλπ.

Γ.5. Συμμετοχή φοιτητών στην εκπαιδευτική διαδικασία: Συμμετοχή -στις εξετάσεις-Ποσοστό επιτυχίας στις εξετάσεις-Αξιολόγηση Μαθημάτων από τους φοιτητές



Σχήμα 1: Συμμετοχή των φοιτητών στις εξετάσεις



Σχήμα 2: Ποσοστό επιτυχίας στις εξετάσεις επί του συνόλου συμμετεχόντων

Γ.6. Αξιολόγηση Μαθημάτων από φοιτητές

Οι φοιτητές μεταξύ της 8^{ης} και 10^{ης} εβδομάδας κάθε εξαμήνου αξιολογούν το μάθημα και τους διδάσκοντες μέσω της συμπλήρωσης ανώνυμου ερωτηματολογίου. Από το εαρινό εξάμηνο του ακαδ. έτους 2018-2019 η αξιολόγηση γίνεται ηλεκτρονικά.

Στοιχεία αξιολόγησης

Πλήθος ερωτηματολογίων

| | |
|--|--------------|
| Χειμερινό εξάμηνο (με έντυπο ερωτηματολόγιο) | 595 |
| Εαρινό εξάμηνο (ηλεκτρονική αξιολόγηση) | 1123 |
| Σύνολο χειμερινό και εαρινό εξάμηνο | 1718* |

*(+105 έντυπα)

| Έτος | Πλήθος ερωτηματολογίων | Αριθμός ερωτηματολογίων ανά έτος | Μάθημα Μ.Ο | Διδάσκων Μ.Ο. |
|---------------|------------------------|----------------------------------|------------------|------------------|
| A & B έτος | 746 | 4-49 | 4,04 (3,51-4,69) | 4,39(3,85-4,45) |
| Γ & Δ έτος | 508 | 4-64 | 3,65(3,01-4,26) | 4,07 (3,49-4,92) |
| E & ΣΤ έτος | 569 | 4-79 | 3,73 (2,83-4,54) | 4,10 (3,06-4,49) |
| Σύνολο | 1823 | | | |

Γ.7. Καταλληλότητα προσόντων διδακτικού προσωπικού

Όλο το διδακτικό προσωπικό του Τμήματος έχει αξιόλογη πολυετή διδακτική και ερευνητική εμπειρία. Οι περισσότεροι καθηγητές έχουν διδακτική εμπειρία και σε ξένα πανεπιστήμια. Συμμετέχουν ως προσκεκλημένοι διδάσκοντες ή ομιλητές σε συνέδρια στο εξωτερικό, όποτε έχουν την ευκαιρία να υιοθετήσουν τις πιο σύγχρονες τεχνικές και μέσα διδασκαλίας. Από όλους τους διδάσκοντες γίνεται μεγάλη προσπάθεια για την επαρκή και ποιοτική παροχή γνώσεων με τις κατάλληλες μεθόδους διδασκαλίας ώστε να αποκτήσουν οι φοιτητές όλα τα εφόδια για την άσκηση του ιατρικού λειτουργήματος. Μέριμνα όλων είναι η ποιοτική και αποτελεσματική διδασκαλία.

Γ.8. Πολιτική του Τμήματος

Η γνώμη των φοιτητών για το μάθημα, το διδάσκοντα, τις υποδομές, αποτελούν εφελτήριο στοχευμένων ποιοτικών αλλαγών στο πρόγραμμα σπουδών αλλά και πεδίο προβληματισμού και εντατικοποίησης της προσπάθειας για περαιτέρω βελτίωση της διδασκαλίας και των διδακτικών μεθόδων.

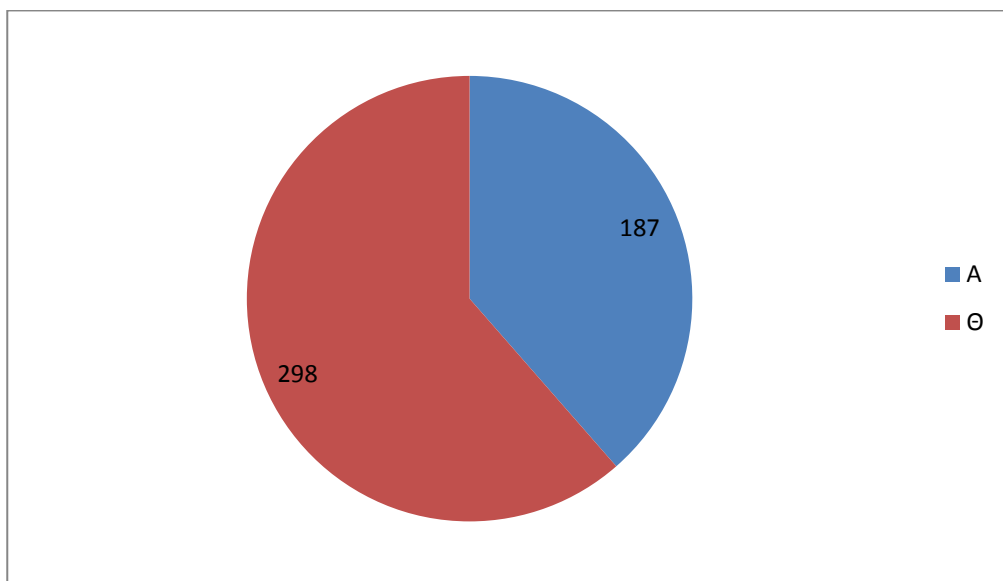
Δ. ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΣΠΟΥΔΩΝ

Στο Τμήμα προσφέρονται τα ακόλουθα Μεταπτυχιακά Προγράμματα Σπουδών: Τα στοιχεία αφορούν το ακ. έτος 2018-2019.

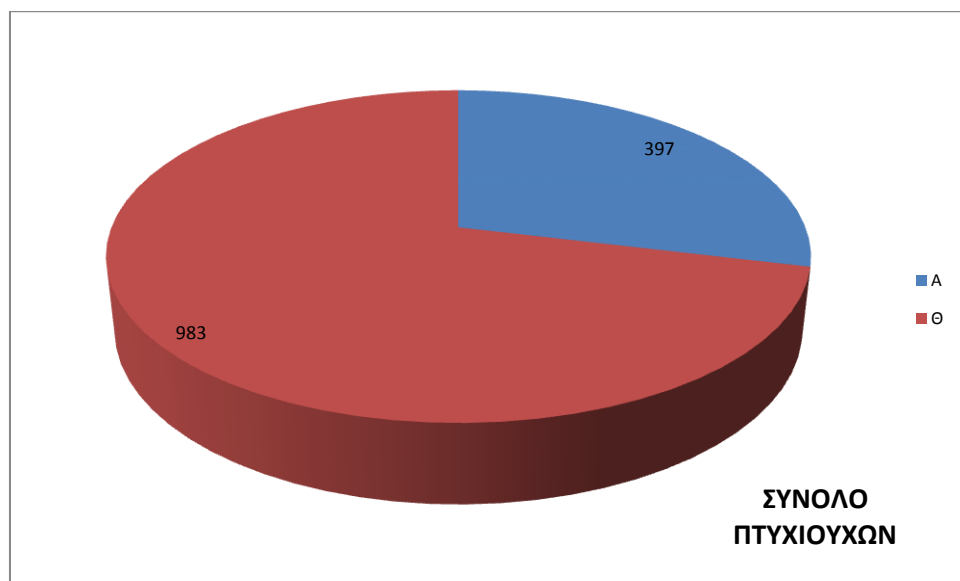
| α/α | Τίτλος ΜΠΣ | Έτος Ίδρυσης | Διευθυντής |
|-----|--|---|--|
| 1 | Εφαρμοσμένη Δημόσια Υγεία και Περιβαλλοντική Υγιεινή Μετονομασία μετά την επανίδρυσή του: Εφαρμοσμένη Δημόσια Υγεία και Περιβαλλοντική Υγιεινή με κατεύθυνση: Ποιότητα και Ασφάλεια Τροφίμων & Υδάτων & Δημόσια Υγεία | Έτος Ίδρυσης:2000-2002 Επανίδρυση: 29/08/2018 ΦΕΚ 3706 Τροποποίηση:1/02/2019 ΦΕΚ 219 | Χρήστος Κατζηχριστοδούλου |
| 2 | Κλινικές Εφαρμογές Μοριακής Ιατρικής | Έτος Ίδρυσης: 2004-2005 Επανίδρυση:17/05/2018 ΦΕΚ 1719 | Αναστάσιος Γερμενής Ματθαίος Σπελέτας |
| 3 | Πρωτοβάθμια Φροντίδα Υγείας | Έτος Ίδρυσης:07/12/2005 ΦΕΚ 1713 Αναμόρφωση:11/11/2013 04/05/2017 ΦΕΚ 1517 Επανίδρυση:17/07/2018 ΦΕΚ 2848 10/08/2018 ΦΕΚ 3387,Απαλλαγής διδάκτρων | Κων/νος Γουργουλιάνης |
| 4 | Βιολογία της Αναπαραγωγής Μετονομασία μετά την επανίδρυσή του: Βιολογία της Αναπαραγωγής-Βιοδείκτες στη Μαιευτική και Γυναικολογία-Περιγεννητική Ιατρική | Έτος Ίδρυσης :2006-2007 Επανίδρυση:02/07/2018 ΦΕΚ 2552 | Αλέξανδρος Δαπόντε |
| 5 | Γενετική του Ανθρώπου & Γενετική Συμβουλευτική | Έτος Ίδρυσης:2013-2014 16/07/2018 ΦΕΚ 2828 Επανίδρυση:21/08/2018 ΦΕΚ 3531 | Ασπασία Τσέζου |
| 6 | Μεθοδολογία Βιοϊατρικής Επιστήμης και Βιοπληροφορική | Έτος Ίδρυσης:2014-2015 Επανίδρυση:29/06/2018 ΦΕΚ 2508 | Ηλίας Ζιντζαράς |
| 7 | Η Διατροφή στην Υγεία και τη Νόσο | Έτος Ίδρυσης: 02/06/2014 ΦΕΚ1400 12/02/2016 ΦΕΚ 299 Επανίδρυση:29/06/2018 ΦΕΚ | Ανδρέας Καψωριτάκης |

| | | | |
|----|--|--|-------------------------|
| | | 2508 | |
| 8 | Άσκηση, Εργοσπιρομετρία και Αποκατάσταση (Διατμηματικό ΠΜΣ) | Έτος Ίδρυσης: 2015-2016 Επανάδρυση:29/08/2018 ΦΕΚ3685 | Ζωή Δανιήλ |
| 9 | Υπερηχογραφική Λειτουργική Απεικόνιση για την Πρόληψη & Διάγνωση των Αγγειακών Παθήσεων (Διακρατικό-Διατμηματικό) Μετονομασία μετά την επανάδρυσή του: «Υπερηχογραφική Λειτουργική Απεικόνιση για την Πρόληψη και Διάγνωση των Αγγειακών Παθήσεων» και στην αγγλική: M.Sc. in “Advanced Ultrasonic Functional Imaging And Research for Prevention and Diagnosis of Vascular Diseases”, ως μονοτμηματικό μεταπτυχιακό πρόγραμμα. | Έτος Ίδρυσης:2015-2016 Επανάδρυση:19/07/2018 ΦΕΚ2887 31/08/2018 ΦΕΚ3745 Εσωτερικός Κανονισμός Λειτουργίας Προγράμματος ΠΜΣ | Αθανάσιος Γιαννούκας |
| 10 | Χειρουργική Παχέος Εντέρου – Ορθού | Έτος Ίδρυσης: 21/03/2017 ΦΕΚ 939 Επανάδρυση:16/07/2018 ΦΕΚ 2809 | Γεώργιος Τζοβάρας |
| 11 | Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στη Νεφρολογική Φροντίδα | Έτος Ίδρυσης 16/07/2018 ΦΕΚ 2828 | Ιωάννης Στεφανίδης |
| 12 | Χειρουργική Ελάσσονος Πυέλου και Περινέου | Έτος Ίδρυσης: 16/07/2018 ΦΕΚ 2827 | Κων/νος Τεπετές |
| 13 | Θρόμβωση και Αντιθρομβωτική Αγωγή | Έτος Ίδρυσης: 16/07/2018 ΦΕΚ 2827 | Μιλτιάδης Ματσάγκας |
| 14 | Δεοντολογία και Ηθική στις Βιοϊατρικές Επιστήμες | Θα δεχθούν φοιτητές το 2019 2020 | Αθανάσιος Γιαννούκας |
| 15 | Διαχείριση και Αποκατάσταση Βαρέως Πάσχοντα | | Επαμεινώνδας Ζακυνθινός |
| 16 | Νευροαποκατάσταση | | Δαρδιώτης Ευθύμιος |

Δ.1. Συγκεντρωτικά στοιχεία για τα Μεταπτυχιακά Προγράμματα του Τμήματος



Σχήμα 1: Ενεργοί Μεταπτυχιακοί φοιτητές (A: Άρρενες Θ:Θήλειες)



Σχήμα 2: Πτυχιούχοι (A: Άρρενες Θ:Θήλειες)

Δ.2. Πτυχιούχοι ανά έτος Αποφοίτησης

Πίνακας 3: Πτυχιούχοι Μεταπτυχιακοί διαχρονικά

| ΕΤ.ΑΠΟΦΟΙΤΗΣΗΣ | ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΔΗΜΟΣΙΑ ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΥΓΙΕΙΝΗ | | ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ - ΒΙΟΔΕΙΚΤΕΣ ΣΤΗ ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ ΚΑΙ ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΑ - ΠΕΡΙΓΕΝΝΗΤΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ | | ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ | | ΔΠΜΣ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΑ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΥΓΕΙΑΣ | | ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ | | ΔΠΜΣ ΥΠΕΡΧΟΓΡΑΦΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΤΩΝ ΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ | | ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΚΛΙΝΙΚΗ ΒΙΟΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ | | ΑΣΚΗΣΗ, ΕΡΓΟΣΠΙΡΟΜΕΤΡΙΑ ΚΑΙ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ | | Η ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΣΤΗΝ ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΣΤΗ ΝΟΣΟ | | ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΠΑΧΕΟΣ ΕΝΤΕΡΟΥ - ΟΡΘΟΥ | |
|----------------|--|----|---|----|--------------------------------------|----|----------------------------------|----|-----------------------|----|---|----|--|----|--|----|------------------------------------|----|------------------------------------|---|
| | Α | Θ | Α | Θ | Α | Θ | Α | Θ | Α | Θ | Α | Θ | Α | Θ | Α | Θ | Α | Θ | Α | Θ |
| 2007 | 1 | 3 | 0 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2008 | 8 | 7 | 0 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2009 | 8 | 15 | 3 | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2010 | 6 | 7 | 1 | 9 | 1 | 6 | 1 | 0 | | | | | | | | | | | | |
| 2011 | 11 | 14 | 2 | 8 | - | - | 10 | 27 | | | | | | | | | | | | |
| 2012 | 10 | 14 | 1 | 9 | 3 | 20 | 12 | 30 | | | | | | | | | | | | |
| 2013 | 6 | 9 | 0 | 10 | 0 | 3 | 11 | 50 | 3 | 14 | | | | | | | | | | |
| 2014 | 4 | 20 | 1 | 9 | 3 | 7 | 11 | 33 | 0 | 12 | | | | | | | | | | |
| 2015 | 6 | 11 | 0 | 10 | 4 | 9 | 7 | 38 | 0 | 0 | 3 | 2 | 15 | 23 | | | | | | |
| 2016 | 5 | 8 | 4 | 11 | 2 | 10 | 6 | 22 | 6 | 6 | 12 | 8 | 16 | 23 | 1 | 2 | 6 | 25 | | |
| 2017 | 6 | 10 | 2 | 12 | 6 | 8 | 1 | 26 | 5 | 13 | 14 | 14 | 29 | 25 | 2 | 7 | 9 | 30 | | |
| 2018 | 1 | 6 | 4 | 14 | 3 | 11 | 5 | 35 | 5 | 13 | 17 | 9 | 20 | 26 | 6 | 12 | 10 | 47 | 7 | 3 |
| 2019 | 1 | 3 | 1 | 18 | 1 | 6 | 0 | 16 | 5 | 8 | 8 | 6 | 14 | 25 | 2 | 1 | 2 | 7 | 1 | 1 |

Δ.3. Εγγραφέντες Μεταπτυχιακοί και ΜΔΕ φοιτητές

| Εγγραφέντες Μεταπτυχιακοί και ΜΔΕ φοιτητές | 2016-2017 | 2017-2018 | 2018-2019 |
|---|--|------------------|------------------|
| Σύνολο Εγγραφέντων Μεταπτυχιακών φοιτητών (ΜΔΕ) | 231 | 303 | 431 |
| Εφαρμοσμένη Δημόσια Υγεία και Περιβαλλοντική Υγιεινή | 15 | . | 23 |
| Πρωτοβάθμια Φροντίδα Υγείας | 28 | 38 | 46 |
| Κλινικές Εφαρμογές Μοριακής Ιατρικής | 12 | 16 | 18 |
| Βιολογία της Αναπαραγωγής-Βιοδείκτες στη Μαιευτική και Γυναικολογία-Περιγεννητική Ιατρική | 14 | 18 | 37 |
| Γενετική του Ανθρώπου | 18 | 21 | 17 |
| Μεθοδολογία Βιοϊατρικής έρευνας, Βιοστατιστική και κλινική Βιοπληροφορική | 50 | 46 | 41 |
| Άσκηση, Εργοσπιρομετρία και Αποκατάσταση | 11 | 27 | 29 |
| Διατροφή στην Υγεία και νόσο | 54 | 50 | 39 |
| Υπερηχογραφική λειτουργική απεικόνιση για την πρόληψη και διάγνωση των αγγειακών παθήσεων | 29 | 28 | 39 |
| Χειρουργική Παχέος Εντέρου-Ορθού | - | 20 | 0 |
| Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στη Νεφρολογική Φροντίδα | - | 39 | 57 |
| Χειρουργική Ελάσσονος Πυέλου και Περινέου | - | - | 25 |
| Θρόμβωση και Αντιθρομβωτική Αγωγή | - | - | 60 |
| Δεοντολογία και Ηθική στις Βιοϊατρικές Επιστήμες | Δέχτηκαν φοιτητές το ακαδ. έτος 2019 2020 | | |
| Διαχείριση και Αποκατάσταση Βαρέως Πάσχοντα | | | |
| Νευροαποκατάσταση | | | |
| Μεταδιδιδάκτορες έτους αναφοράς | - | - | 13 |
| Ακαδημαϊκοί υπότροφοι | - | - | 26 |

Δ.4. Ελκυστικότητα Μεταπτυχιακών Προγραμμάτων Σπουδών

| α/α | Μεταπτυχιακά Προγράμματα Σπουδών | Προσφερόμενες από το Τμήμα Θέσεις ΠΜΣ | Αριθμός αιτήσεων για ΠΜΣ | | |
|-----|---|---------------------------------------|--------------------------|-----------|-----------|
| | | | 2016-2017 | 2017-2018 | 2018-2019 |
| 1 | Εφαρμοσμένη Δημόσια Υγεία και Περιβαλλοντική Υγιεινή | 45 | 19 | 0 | 30 |
| 2 | Πρωτοβάθμια Φροντίδα Υγείας | 40 | 43 | 38 | 53 |
| 3 | Κλινικές Εφαρμογές Μοριακής Ιατρικής | 19 | 13 | 32 | 18 |
| 4 | Βιολογία της Αναπαραγωγής-Βιοδείκτες στη Μαιευτική και Γυναικολογία-Περιγεννητική Ιατρική | 28 | 16 | 21 | 29 |
| 5 | Γενετική του Ανθρώπου | 20 | 21 | 29 | 21 |
| 6 | Μεθοδολογία Βιοϊατρικής έρευνας, Βιοστατιστική και κλινική Βιοπληροφορική | 47 | 68 | 46 | 84 |
| 7 | Άσκηση, Εργοσπιρομετρία και Αποκατάσταση | 30 | 20 | 33 | 41 |
| 8 | Διατροφή στη Υγεία και Νόσο | 60 | 80 | 70 | 58 |
| 9. | Υπερηχογραφική Λειτουργική Απεικόνιση για την Πρόληψη και Διάγνωση των Αγγειακών Παθήσεων | 50 | 41 | 36 | 41 |
| 10 | Χειρουργική Παχέος Εντέρου-Ορθού | 35 | - | 20 | 0 |
| 11 | Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στη Νεφρολογική Φροντίδα | 30 | - | 44 | 64 |
| 12 | Χειρουργική Ελάσσονος Πυέλου και Περινέου | 25 | - | - | 34 |
| 13 | Θρόμβωση και Αντιθρομβωτική Αγωγή (δέχθηκε τους πρώτους φοιτητές το ακαδ. έτος 2018-2019) | 60 | 0 | 0 | 79 |

| | | |
|----|--|--|
| 14 | Δεοντολογία και Ηθική στις Βιοϊατρικές Επιστήμες | <i>(Δέχτηκαν φοιτητές το ακαδ. Έτος 2019-2020)</i> |
| 15 | Διαχείριση και Αποκατάσταση Βαρέως Πάσχοντα | |
| | Νευροαποκατάσταση | |

Δ.5. Συνολική παρουσίαση

| 2018-2019 | | | | | | | | |
|-----------|---|----------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|--|-------------------------------|----------------------------------|--|
| α/α | Τίτλος Μεταπτυχιακού | Συνολικός αριθμός Αιτήσεων (α+β) | (α) Πτυχιούχοι του Τμήματος | (β) Πτυχιούχοι άλλων Τμημάτων | Συνολικός αριθμός προσφερόμενων θέσεων | Συνολικός αριθμός εγγραφέντων | Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων | |
| 1 | Εφαρμοσμένη Δημόσια Υγεία και Περιβαλλοντική Υγιεινή | 30 | 0 | 30 | 45 | 23 | 11 | |
| 2 | Πρωτοβάθμια Φροντίδα Υγείας | 53 | 2 | 51 | 40 | 46 | 35 | |
| 3 | Κλινικές Εφαρμογές Μοριακής Ιατρικής | 18 | 7 | 11 | 19 | 18 | 13 | |
| 4 | Βιολογία της Αναπαραγωγής- Βιοδείκτες στη Μαιευτική και Γυναικολογία- Περιγεννητική Ιατρική | 29 | 1 | 28 | 28 | 37 | 18 | |
| 5 | Γενετική του Ανθρώπου | 21 | 0 | 21 | 20 | 17 | 18 | |
| 6 | Μεθοδολογία Βιοϊατρικής Έρευνας, Βιοστατιστική και Κλινική Βιοπληροφορική | 84 | 5 | 78 | 47 | 41 | 46 | |
| 7 | Άσκηση, Εργοσπιρομετρία και Αποκατάσταση | 41 | 4 ΣΕΦΦΑ | 37 | 30 | 29 | 17 | |
| 8 | Διατροφή στην Υγεία και τη Νόσο | 58 | 1 | 57 | 60 | 39 | 57 | |
| 9 | Υπερηχογραφική Λειτουργική Απεικόνιση για την Πρόληψη και Διάγνωση των Αγγειακών Παθήσεων | 41 | 3 | 38 | 50 | 39 | 41 | |
| 10 | Χειρουργική Παχέος Εντέρου-Ορθού | 12 | | | | | 12 | |

| | | | | | | | |
|----|---|--|----|----|----|----|--|
| | | | | | | | |
| 11 | Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στη Νεφρολογική Φροντίδα | 64 | 20 | 44 | 30 | 57 | 0 |
| 12 | Χειρουργική Ελάσσοнос Πυέλου και Περινέου | 34 | 6 | 28 | 25 | 25 | 16 |
| 13 | Θρόμβωση και Αντιθρομβωτική Αγωγή | 79 | 9 | 70 | 60 | 61 | 0: δέχτηκε τους πρώτους φοιτητές το ακαδ.έτος 2018-2019 |
| 14 | Δεοντολογία και Ηθική στις Βιοϊατρικές Επιστήμες | <i>(Δέχτηκαν φοιτητές το ακαδ. έτος 2019-2020)</i> | | | | | |
| 15 | Διαχείριση και Αποκατάσταση Βαρέως Πάσχοντα | | | | | | |
| 16 | Νευροαποκατάσταση | | | | | | |

Δ.4. Κατανομή βαθμολογίας

| 2018 2019 | | | | | | | |
|-----------|---|--------------------|-------------------------------------|---------|---------|----------|---|
| α/α | ΤΙΤΛΟΣ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΥ | ΑΠΟΦΟΙΤ ΗΣΑΝΤΕΣ | ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΒΑΘΜΩΝ ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΟΙΤΗΤΩΝ | | | | Μ.Ο. ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ ΣΤΟ ΣΥΝΟΛΟ ΤΩΝ ΑΠΟΦΟΙΤΩΝ |
| | | | 5.0-5.9 | 6.0-6.9 | 7.0-8.4 | 8.5-10.0 | |
| 1 | Εφαρμοσμένη Δημόσια Υγεία και Περιβαλλοντική Υγιεινή | 11 | 0 | 3 | 7 | 1 | 7,6 |
| 2 | Πρωτοβάθμια Φροντίδα Υγείας | 35 | 0 | 0 | 20 | 8 | 8,87 |
| 3 | Κλινικές Εφαρμογές Μοριακής Ιατρικής | 13 | 0 | 0 | 2 | 11 | 9,0 |
| 4 | Βιολογία της Αναπαραγωγής- Βιοδείκτες στη Μαιευτική και Γυναικολογία- Περιγεννητική Ιατρική | 18 | 0 | 0 | 1 | 17 | 8,83 |
| 5 | Γενετική του Ανθρώπου | 18 | 0 | 2 | 10 | 6 | 8,03 |
| 6 | Μεθοδολογία Βιοϊατρικής έρευνας, Βιοστατιστική και κλινική Βιοπληροφορική | 46 | 0 | 0 | 3 | 43 | 8,75 |
| 7 | Άσκηση, Εργοσπιρομετρία και Αποκατάσταση | 17 | 0 | 2 | 10 | 5 | 8,02 |
| 8 | Διατροφή στην Υγεία και τη νόσο | 57 | 0 | 2 | 14 | 41 | 8,72 |
| 9 | Υπερηχογραφική λειτουργική απεικόνιση για την πρόληψη και | 41 | 0 | 1 | 28 | 12 | 8,16 |

| | | | | | | | |
|----|--|--|---|---|---|----|-----|
| | διάγνωση των αγγειακών παθήσεων | | | | | | |
| 10 | Χειρουργική Παχέος Εντέρου-Ορθού | 12 | 0 | 1 | 8 | 3 | 8,0 |
| 11 | Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στη Νεφρολογική Φροντίδα | Δεν έχουν αποφοιτήσει | | | | | |
| 12 | Χειρουργική Ελάσσονος Πυέλου και Περινέου | 16 | 0 | 0 | 3 | 13 | 9,4 |
| 13 | Θρόμβωση και Αντιθρομβωτική Αγωγή | <i>(Δέχθηκε τους πρώτους φοιτητές το ακαδ. έτος 2018-2019)</i> | | | | | |
| 14 | Δεοντολογία και Ηθική στις Βιοϊατρικές Επιστήμες | <i>(Δέχτηκαν φοιτητές το ακαδ. έτος 2019-2020)</i> | | | | | |
| 15 | Διαχείριση και Αποκατάσταση Βαρέως Πάσχοντα | | | | | | |
| 16 | Νευροαποκατάσταση | | | | | | |

Ε. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

Το Τμήμα Ιατρικής ελκύει σημαντικό αριθμό υποψήφιων διδασκόντων. Στόχος του Τμήματος είναι να ορίσει ένα συγκεκριμένο πλαίσιο προϋποθέσεων για την απόκτηση διδακτορικού τίτλου.

| ΑΝΑΚΗΡΥΧΘΕΝΤΕΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΕΣ ΑΝΑ ΕΤΟΣ ΚΑΙ ΦΥΛΟ | | | | |
|---|-------------|------------|------------|---------------|
| Τμήμα | Έτος | Α | Θ | Σύνολο |
| ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗ *Τα στοιχεία παρατίθενται μετά το 2003 που συστηματοποιήθηκε η καταγραφή τους. | 2003 | 1 | 0 | 1 |
| | 2006 | 2 | 1 | 3 |
| | 2007 | 0 | 1 | 1 |
| | 2012 | 1 | 1 | 2 |
| | 2013 | 18 | 21 | 39 |
| | 2014 | 12 | 22 | 34 |
| | 2015 | 24 | 23 | 47 |
| | 2016 | 14 | 21 | 35 |
| | 2017 | 18 | 24 | 42 |
| | 2018 | 26 | 14 | 40 |
| | 2019 | 4 | 2 | 6 |
| Σύνολο | | 120 | 130 | 250 |

| Πρόγραμμα Διδακτορικών Σπουδών | | |
|--|------------------|------------------|
| Έτος αναφοράς | 2017-2018 | 2018-2019 |
| Πλήθος συμμετεχόντων Ιδρυμάτων | 6 | 5 |
| Πλήθος συμμετεχόντων Τμημάτων ή Σχολών | 14 | 9 |
| Σύνολο διδασκόντων από την αρχή λειτουργίας του Προγράμματος | 545 | 584 |
| Σύνολο διδασκόντων έτους αναφοράς | 39 | 39 |
| Μέση διάρκεια σπουδών | 7 | 7 |
| Προκηρυχθείσες θέσεις | 0 | 0 |
| Αιτήσεις εκπόνησης διδακτορικής διατριβής | 53 | 36 |
| Νεοεισαχθέντες υποψήφιοι διδάκτορες (σύνολο) | 53 | 36 |
| Νεοεισαχθέντες υποψήφιοι διδάκτορες (οικείο Τμήμα) | 7 | 6 |
| Νεοεισαχθέντες υποψήφιοι διδάκτορες (οικείο Ίδρυμα) | 10 | 2 |
| Νεοεισαχθέντες υποψήφιοι διδάκτορες (άλλο Ίδρυμα) | 43 | 28 |
| Υποψήφιοι διδάκτορες εν ενεργεία | 463 | 489 |
| Δημοσιεύσεις ΥΔ σε επιστημονικά περιοδικά με κριτές | Μη Διαθέσιμο | 25 |

ΣΤ. ΑΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ

ΣΤ.1. Ερευνητική δραστηριότητα

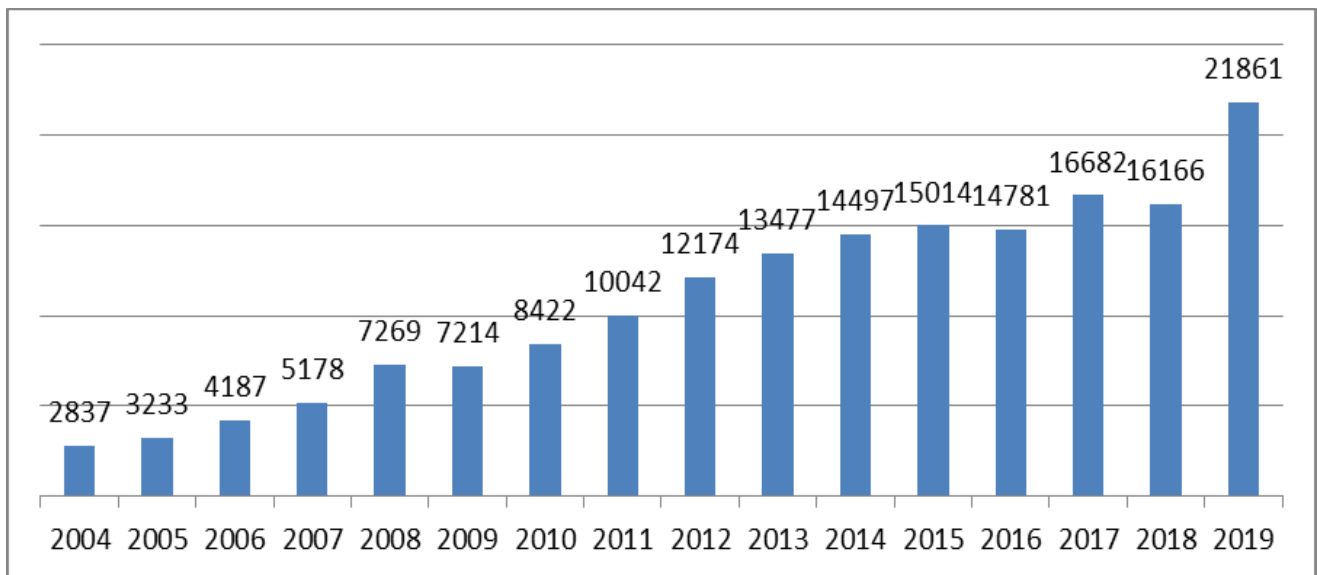
Η έρευνα προάγει τη γνώση, είναι συστατικό άρρηκτα δεμένο με την αποστολή του Τμήματος και αποτελεί το κύριο μέτρο αναγνώρισης του ΤΙΠΘ στο διεθνές ακαδημαϊκό γίγνεσθαι. Στόχος είναι ο μέσος όρος των δημοσιεύσεων ανά μέλος ΔΕΠ ανά έτος να είναι συγκρίσιμος με αναγνωρισμένες Ιατρικές Σχολές του εξωτερικού.

Τα μέλη ΔΕΠ του ΤΙΠΘ, παρά τη μεγάλη έλλειψη ερευνητικών υποδομών και διαθέσιμων κονδυλίων από τον τακτικό προϋπολογισμό αναπτύσσουν σημαντική δραστηριότητα τόσο στη βασική όσο και στην εφαρμοσμένη έρευνα ενώ το δημοσιευμένο ερευνητικό έργο κατά την τελευταία πενταετία ακολουθεί ανοδική πορεία.

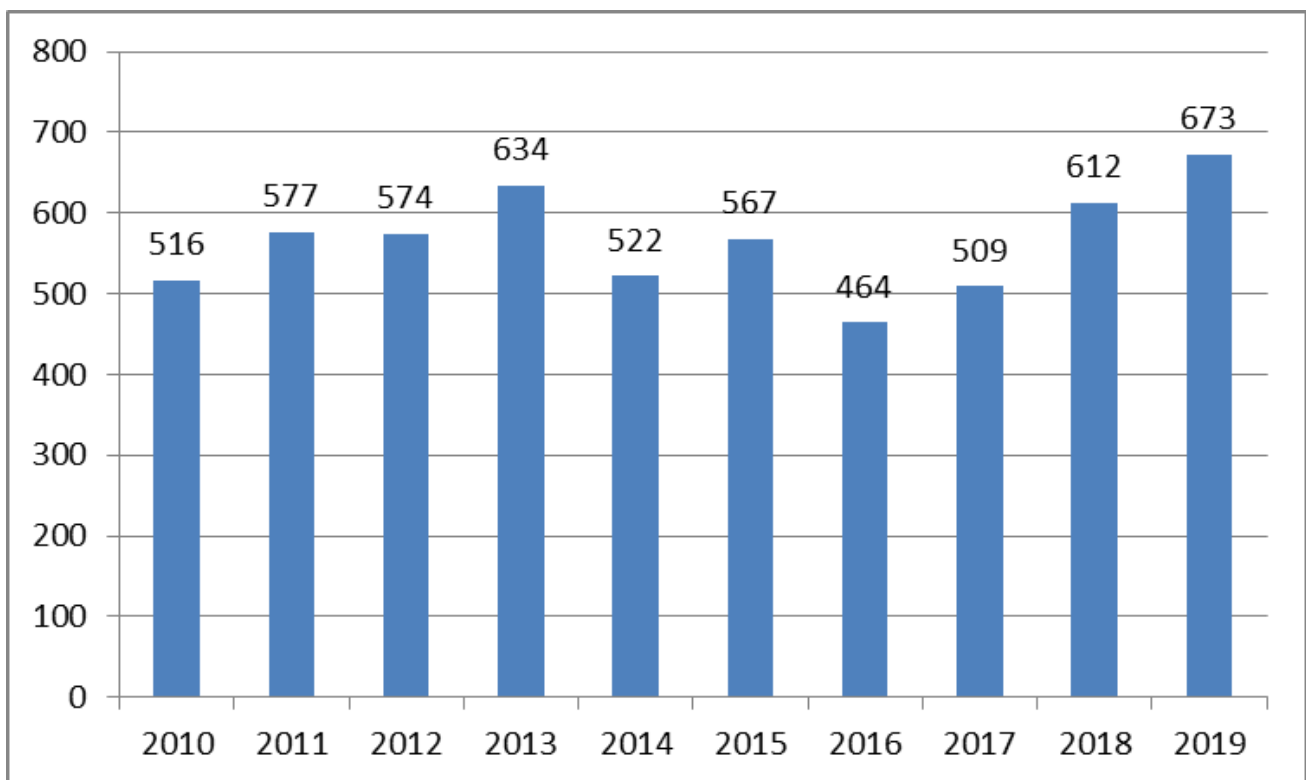
Η ερευνητική παραγωγή του Τμήματος καταγράφεται και αποτιμάται σε ετήσια βάση. Πιο συγκεκριμένα, τα μέλη του διδακτικού προσωπικού συμπληρώνουν σε ετήσια βάση το ατομικό τους απογραφικό δελτίο. Το Τμήμα μέσω της ΟΜΕΑ καταγράφει και δημοσιοποιεί την ετήσια έκθεση αξιολόγησης του Τμήματος η οποία αποστέλλεται στη ΜΟΔΙΠ του Ιδρύματος.

Στους πίνακες που ακολουθούν αποτυπώνεται το ερευνητικό έργο του Τμήματος.

ΣΤ.2. Ερευνητική δραστηριότητα -Χρηματοδοτήσεις



Σχήμα 1: Αναφορές των μελών ΔΕΠ του ΤΙ ανά έτος Πηγή Scopus



Σχήμα 2: Αριθμός Δημοσιεύσεων μελών ΔΕΠ ΤΙ (2010-2019). Πηγή: Scopus

ΣΤ.3. Χρηματοδοτήσεις

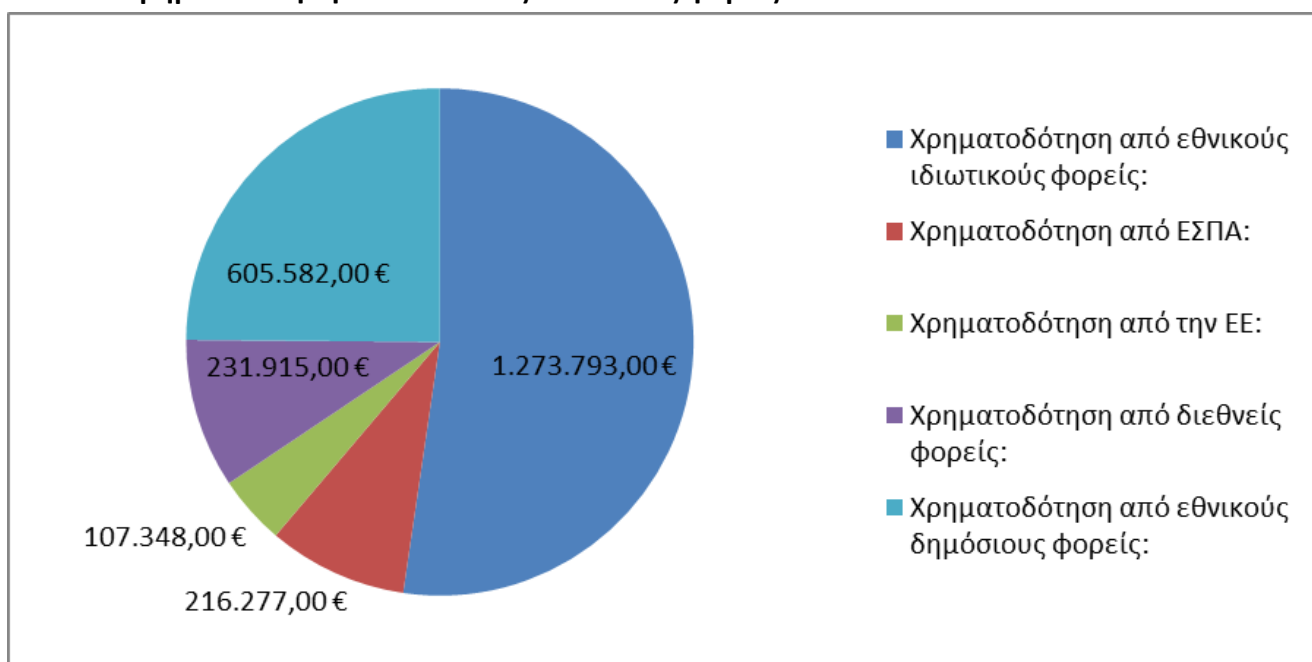
Χρηματοδότηση από ΕΣΠΑ: 216277.65

Χρηματοδότηση από την ΕΕ: 107348.20

Χρηματοδότηση από διεθνείς φορείς: 231915.26

Χρηματοδότηση από εθνικούς δημόσιους φορείς: 605582.50

Χρηματοδότηση από εθνικούς ιδιωτικούς φορείς: 1273793.44



Σχήμα 3: Ερευνητικά έργα και χρηματοδότηση στοιχεία ΕΛΚΕ

Πιν 4: Στοιχεία από την πλατφόρμα της ΜΟΔΙΠ

| Έτος αναφοράς | 2018 | 2019 |
|--|---------|--------------------------------------|
| Επιστημονικά περιοδικά με κριτές (σύνολο) | 10.391 | 10.590 |
| Επιστημονικά περιοδικά με κριτές (έτους) | 612 | 673 (Scopus) 717 (Google scholar) |
| Επιστημονικά περιοδικά χωρίς κριτές (σύνολο) | 10.601 | 10.911 |
| Αναφορές (άθροισμα από την αρχή της ακαδ. καριέρας) | 166.565 | 206.594 |
| Ετεροαναφορές (άθροισμα από την αρχή της ακαδ. καριέρας) | 177.632 | 194.155 |
| Αναφορές έτους | 16.166 | 21.861 |
| Διπλώματα ευρεσιτεχνίας – πατέντες (σύνολο) | 18 | |
| Ανακοινώσεις σε πρακτικά συνεδρίων με κριτές (σύνολο) | 10.310 | |
| Ανακοινώσεις σε πρακτικά συνεδρίων χωρίς κριτές (σύνολο) | 9.567 | |
| Τιμητικές Διακρίσεις ανά έτος αναφοράς | 45 | 52 |
| Μεταφράσεις βιβλίων επιμέλεια εκδόσεων | 8 | 7 |
| Βιβλία σύνολο | 180 | |
| Βιβλία (έτος αναφοράς) | 3 | 1 |
| Κεφάλαια ξενόγλωσσα (έτος αναφοράς) | 9 | 18 |
| Κεφάλαια ελληνόγλωσσα (έτος αναφοράς) | 9 | 14 |

Πιν 5: Σωρευτικά στοιχεία (Στοιχεία από τα επικαιροποιημένα Βιογραφικά σημειώματα 2019)

| Σωρευτικά στοιχεία (μετά από αίτημα της ΜΟΔΙΠ για επικαιροποίηση σωρευτικών στοιχείων) (Στοιχεία από τα επικαιροποιημένα Βιογραφικά σημειώματα 2019) | |
|---|---------|
| Επιστημονικά περιοδικά με κριτές (σύνολο) | 10.590 |
| Επιστημονικά περιοδικά χωρίς κριτές (σύνολο) | 10.911 |
| Αναφορές (άθροισμα από την αρχή της ακαδ. καριέρας) | 206.594 |
| Ετεροαναφορές (άθροισμα από την αρχή της ακαδ. καριέρας) | 194.155 |
| Διπλώματα ευρεσιτεχνίας – πατέντες (σύνολο) | 19 |
| Ανακοινώσεις σε πρακτικά συνεδρίων με κριτές (σύνολο) | 10.310 |
| Ανακοινώσεις σε πρακτικά συνεδρίων χωρίς κριτές (σύνολο) | 9.567 |
| Τιμητικές Διακρίσεις σωρευτικά όλα τα έτη (Βραβεία διακρίσεις, βραβευμένες εργασίες κλπ) | 706 |
| Μεταφράσεις βιβλίων επιμέλεια εκδόσεων | 180 |
| Βιβλία σύνολο | |
| Βιβλία | |
| Κεφάλαια ξενόγλωσσα | 757 |
| Κεφάλαια ελληνόγλωσσα | |

Πιν 6: Στοιχεία Απογραφής

| Στοιχεία Απογραφής | 2018 | 2019 |
|---|-------------|-------------|
| Μέλη ΔΕΠ: | 112 | 111 |
| Μέλη σε εκπαιδευτική άδεια | 2 | 2 |
| Μέλη σε αναρρωτική άδεια | 1 | 1 |
| Μέλη ΔΕΠ που συμπλήρωσαν το απογραφικό τους δελτίο | 80 | 80 |
| Απογραφικά δελτία συνταξιοδοτηθέντων | | 3 |
| Μέλη ΔΕΠ που συμπλήρωσαν το απογραφικό τους δελτίο με εξουσιοδότηση | 32 | 32 |
| Σύνολο απογραφικών | | 111/111 |

Ζ. ΔΙΑΦΟΡΑ

Ζ.1. Εκδηλώσεις Τμήματος Ιατρικής Ακαδ. έτος 2018-2019 & Ημερολογιακό 2019

| | | | |
|---------------|---|-----------------------|--|
| 7/9/2018 | «Ιπποκράτης η Αέναη Επιστροφή» | Εκδήλωση | Οι εκδηλώσεις, διοργανώνονται από το Δήμο Λαρισαίων, την Περιφέρεια Θεσσαλίας, την Ιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας και τον Σύλλογο «Ιπποκράτης στη Λάρισα» και τελούν υπό την αιγίδα του Προέδρου της Δημοκρατίας. |
| 07/09/2018 | 10 χρόνια λειτουργίας του μαγνητικού Τομογράφου | Ημερίδα | Εργαστήριο Ακτινολογίας - Ιατρικής Απεικόνισης |
| 14-16/09/2018 | 8 ^ο πανελλήνιο συνέδριο ρευματικών και Αυτοάνοσων παθήσεων κεντρικής Ελλάδας | Συνέδριο | Κλινική Ρευματολογίας και κλινικής Ανοσολογίας |
| 24/09/2018 | Ύπνος και Ψυχιατρικές Διαταραχές | Ομιλία | Πνευμονολογική κλινική |
| 28/09/2019 | Διαχείριση βαρέως πασχόντων ασθενών από τον Αναισθησιολόγο – Νέες συσκευές διεγχειρητικής παρακολούθησης | Επιστημονική εκδήλωση | Αναισθησιολογική κλινική |
| 5-7/10/2018 | 21ο καρδιολογικό συνέδριο κεντρικής Ελλάδος | Συνέδριο | Καρδιολογική κλινική |
| 5-7/10/2018 | Ημέρες Εντατικής Θεραπείας και Επείγουσας Ιατρικής | Συνέδριο | Εντατικής Θεραπείας και Επείγουσας Ιατρικής |
| 06/10/2018 | 7η ΔΙΗΜΕΡΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ - Οξεία κοιλία | Συνέδριο | Χειρουργική κλινική |
| 08/10/2018 | Advances in the Treatment of Musculoskeletal disorders in Children | Εσπερίδα | Ορθοπαιδική κλινική |
| 15/10/2018 | Contemporary Treatment of Musculoskeletal disorders in Children Επισκέπτης Καθηγητής στην Ορθοπαιδική Κλινική - Ομότιμο Καθηγητή Ορθοπαιδικής/ Alvin H. Crawford | Εσπερίδα | Ορθοπαιδική κλινική |
| 16/10/2018 | Υποδοχή Πρωτοετών φοιτητών | Εκδήλωση | Τμήμα Ιατρικής |

| | | | |
|---------------|---|-------------------------------------|---|
| | Ιατρικής | | |
| 17/10/2018 | Ψωρίαση και χρόνια αυθόρμητη κνίδωση | Ενημερωτική εκδήλωση | Κλινική Δερματολογίας |
| 05-07/10/2018 | Ημέρες Εντατικής Θεραπείας και Επείγουσας Ιατρικής | Συνέδριο | Εντατικής Θεραπείας |
| 05/11/2018 | Συζήτηση Περιστατικού (Γυναίκα 65 ετών με Υπεζωκοτική Συλλογή Αμφοτερόπλευρα | Ομιλία | Πνευμονολογική κλινική |
| 18/11/2018 | Νευροαναπτυξιακή Φροντίδα Νεογνών με επίκεντρο την Οικογένεια | Επιστημονική εκδήλωση | Νεογνολογική κλινική |
| 21/11/2018 | Erasmus Day | Εκδήλωση | Τμήμα Ιατρικής |
| 07/11/2018 | Εκπαιδευτικό Σεμινάριο Συστηματικών Αυτοάνοσων Νοσημάτων Κύριος Ομιλητής, είναι ο διακεκριμένος Καθηγητής του Harvard G Tsokos. | Εκπαιδευτικό Σεμινάριο | Κλινική Ρευματολογίας και κλινικής Ανοσολογίας & Ορθοπεδική κλινική |
| 22-25/11/2018 | 8ο πανελλήνιο συνέδριο του φόρουμ δημόσιας υγείας και κοινωνικής ιατρικής | Συνέδριο | Εργαστήριο δημόσιας υγείας και κοινωνικής ιατρικής |
| 23-25/11/2018 | 69ο Πανελλήνιο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Βιοχημείας και Μοριακής Βιολογίας (EEBMB). | Συνέδριο | Εργαστήριο Βιοχημείας του Τμήματος Ιατρικής και του Τμήματος Βιοχημείας & Βιοτεχνολογίας της Σχολής Επιστημών Υγείας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας. |
| 29/11/2018 | Ανοιχτή ομιλία με θέμα τον HIV και το AIDS, στα πλαίσια του πρώτου μέρους του προγράμματος “World AIDS Day”. Ομιλητές ο Λοιμωξιολόγος κ. Στέφος Άγγελος και η Καθηγήτρια Ιατρικής Βιοπαθολογίας - Κλινικής Μικροβιολογίας, κα. Πετεινάκη Ευθυμία. | Εκδήλωση | Εκδήλωση της HELMSINC |
| 07-09/12/2018 | Νεφρολογικό Συμπόσιο 2018 | Συνέδριο | Νεφρολογική κλινική |
| 06/12/2018 | ΙΑΤΡΙΚΗ ΕΥΘΥΝΗ, ...ο Ασθενής, ...ο Γιατρός, ...ο Νόμος... το Σύστημα Υγείας! Προβληματισμοί στη Σύγχρονη Ιατρική Πράξη | Εσπερίδα εκδήλωση ανοικτή στο κοινό | Τμήμα Ιατρικής |
| 17/12/2018 | Συζήτηση περιστατικού (Άνδρας 39 | Ομιλία | Πνευμονολογική |

| | | | |
|-------------------|---|----------------------------|--|
| | ετών με δύσπνοια κοπώσεως) | | κλινική |
| 21/12/2018 | Χριστουγεννιάτικη Εκδήλωση που Διοργανώνει η Ομάδα Εξωτερικής Αποστολής Φοιτητών/τριών Ιατρικής | Εκδήλωση ανοικτή στο κοινό | Τμήμα Ιατρικής Ομάδα Εξωτερικής Αποστολής Φοιτητών/τριών Ιατρικής |
| 30/12/--2-12/2018 | 2ο συνέδριο αναπαραγωγικής ιατρικής κεντρικής Ελλάδας | Συνέδριο | Μαιευτική και Γυναικολογική Κλινική |
| 17/01/2019 | Λαρισιαίοι Ασθενείς του Ιπποκράτη | Εκδήλωση ανοικτή στο κοινό | Τμήμα Ιατρικής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, το Σύλλογο «Ο Ιπποκράτης στη Λάρισα», την Περιφέρεια Θεσσαλίας και τον Ιατρικό Σύλλογο Λάρισας |
| 21/01/2019 | Συζήτηση περιστατικού (Άνδρας 52 ετών με δύσπνοια κοπώσεως). | Ομιλία | Πνευμονολογική κλινική |
| 25-26/01/2019 | 6ο Σεμινάριο Κλινικής Ανατομίας Όμου: Όλα Όσα Θέλετε να γνωρίζετε | Σεμινάριο | Εργαστήριο Ανατομίας |
| 26-27/01/2019 | 2ο Σεμινάριο κλινικής ανατομίας ποδοκνημικής και ποδιού | Σεμινάριο | Εργαστήριο Ανατομίας |
| 26/01/2019 | 2η Πανευρωπαϊκή Ημέρα Περιφερειακής Αναισθησίας/2nd ESRA E-Day | Επιστημονική συνάντηση | Αναισθησιολογική κλινική |
| 31/01/2019 | Καρκίνος Στοματικής Κοιλότητας» | Εσπερίδα | ΩΡΛ Κλινική |
| 01-03/02/2019 | 8η Ουρολογική Συνάντηση Κεντρικής Ελλάδας | Συνέδριο | Ουρολογική κλινική |
| 07-09/02/2019 | Αιματολογικό διήμερο – αναδυόμενες θεραπευτικές επιλογές στην αιματολογία | Συνέδριο | Αιματολογική κλινική |
| 08/02/2019 | Σύγχρονη Προσέγγιση Αγγειακών Προσπελάσεων σε νεφροπαθείς | Επιστημονική συνάντηση | Αγγειοχειρουργική κλινική |
| 12/02/2019 | 8η Συνάντηση Αναισθησιολογικών Κλινικών της 5ης ΥΠΕ | Επιστημονική συνάντηση | Αναισθησιολογική κλινική |
| 18/02/2019 | Παθήσεις γόνατος και ώμου: νεότερες εξελίξεις με επίσημο προσκεκλημένο τον πρώην πρόεδρο της Ευρωπαϊκής Εταιρείας Αρθροσκοπικής Χειρουργικής Γόνατος και Αθλητικών Κακώσεων (ESSKA) Matteo Denti. ΟMatteo Denti | Εσπερίδα | Ορθοπαιδική Κλινική |
| 01-03/03/2019 | Ημέρες Νευρολογίας 2019 | Συνέδριο | Νευρολογική κλινική |
| 08/03/2019 | Η Παγκόσμια Ημέρα ΛΕΜΦΟΙΔΗΜΑΤΟΣ τιμά την Ημέρα | Εκδήλωση | Αγγειοχειρουργική κλινική |

| | | | |
|----------------|---|---------------------------|---|
| | της Γυναίκας | | |
| 15-16/03/2019 | Κακώσεις κάτω άκρων και αγγειακή βλάβη | Σεμινάριο | Ορθοπαιδική Κλινική |
| 21/03/2019 | Η αλλαγή στην αντιμετώπιση του Ca ωοθηκών την τελευταία δεκαετία | Ομιλία | Μαιευτική και Γυναικολογική Κλινική |
| 24/03/2019 | Παγκόσμια Ημέρα Φυματίωσης Τρεις Κλινικές της Χώρας Συζητούν για την Φυματίωση | Εκδήλωση | Πνευμονολογική κλινική |
| 29-30/03/2019 | International Neurovascular Course- LINC 2019 | Σεμινάριο | Νευροχειρουργική κλινική |
| 30-31/03/2019 | Νεότερες Εξελίξεις στην Ενδοκρινολογία, στο Μεταβολισμό και στο Σακχαρώδη Διαβήτη | Διημερίδα | Συνδιοργάνωση Ενδοκρινολογικές Κλινικές των Πανεπιστημίων Θεσσαλίας και Ιωαννίνων |
| 01/04/2019 | Οξεία Αναπνευστική Ανεπάρκεια: Ο Ρόλος της Ρινικής Οξυγονοθεραπείας Υψηλής Ροής (HIGH FLOW NASAL CANNULA)" και "Εγκαίρη Αναγνώριση της Σήψης στο ΤΕΠ" | Ομιλία | Πνευμονολογική κλινική |
| 02-04/04/2019 | 2ο Ογκολογικό συνέδριο κεντρικής Ελλάδος | Συνέδριο | Ογκολογική Κλινική |
| 05-07 /04/2019 | Πανελλήνιο πολυθεματικό συνέδριο αυτοάνοσων παθήσεων, ρευματολογίας και κλινικής ανοσολογίας | Συνέδριο | Κλινική Ρευματολογίας και Κλινικής Ανοσολογίας |
| 05=07/04/2019 | 19 Παιδιατρικό Συμπόσιο Κεντρικής Ελλάδας | Συμπόσιο | Παιδιατρική κλινική |
| 06-07/04/2019 | Κρίσιμα συμβάντα κατά την αναισθησία | Σεμινάριο | Αναισθησιολογική Κλινική |
| 11-13 /04/2019 | Ογκολογικό συνέδριο κεντρικής Ελλάδος | Συνέδριο | Ογκολογική κλινική |
| 16/04/2019 | 9η Συνάντηση Αναισθησιολογικών Κλινικών της 5ης ΥΠΕ | Επιστημονική συνάντηση | Αναισθησιολογική κλινική |
| 23/05/2019 | Παιδική και Εφηβική Γυναικολογία" | Διάλεξη | Μαιευτική και Γυναικολογική Κλινική |
| 03-04/05/2019 | Νεότερες εξελίξεις σε HPV & Βιοδείκτες στη Μαιευτική και Γυναικολογία Νο 5» | Συνέδριο | Μαιευτική και Γυναικολογική Κλινική |
| 09-11/05/2019 | LIVE 2019 Leading Innovative Vascular Education | Συνέδριο | Αγγειοχειρουργική κλινική |
| 10/05/2019 | «OMNYMI» | Εκδήλωση, στο πλαίσιο του | Αγγειοχειρουργική Κλινική Ινστιτούτο |

| | | | |
|---------------|---|---|--|
| | | Διεθνούς συνεδρίου Αγγειοχειρουργικής LIVE 2019 Leading Innovative Vascular Symposium | Δήμος Λαρισαίων, Ιατρικός Σύλλογος Λάρισας και του Συλλόγου «Ο Ιπποκράτης στη Λάρισα». |
| 09/05/2019 | SynArt: Όταν η τέχνη συναντά τη φυματίωση | Εκδήλωση | iGEM Thessaly 2019 Πνευμονολογική Κλινική |
| 10 /05/2019 | Συνέδριο εισαγγελίας Αρείου Πάγου στη Λάρισα - Τεχνολογικές Εξελίξεις και Δικαιοσύνη | Συνέδριο | Τμήμα Ιατρικής Συνδιοργάνωση |
| 17-18/05/2019 | Σεμινάριο ATLS | Σεμινάριο | Χειρουργική κλινική |
| 23/05/2019 | Immunopathology and diagnosis of Latent Tuberculosis” Ανοσοπαθολογία και διάγνωση λανθάνουσας φυματίωσης | Ομιλία | Πνευμονολογική κλινική |
| 30/05/2019 | Τελετή Αναγόρευσης προς τιμήν του Σεβασμιότατου Μητροπολίτη Γέροντα Ναϊρόμπι, Υπέρτιμου και Έξαρχου Κένυας κ. Μακαρίου σε Επίτιμο σε Διδάκτορα του Τμήματος Ιατρικής, της Σχολής Επιστημών Υγείας. | Τελετή Αναγόρευσης | Τμήμα Ιατρικής |
| 06/06/2019 | Ελμίνα Λευκού: Αντιφωσφολιπιδικό Σύνδρομο | Ομιλία | Πνευμονολογική κλινική |
| 11/06/2019 | Η Μεταμόσχευση Πνεύμονα Σήμερα: Κριτήρια Επιλογής και η Ζωή Μετά” Και η Θέση του ERS για τα heated tobacco products (IQOS κτλ.) και για τα προϊόντα Καπνού «Μειωμένου Κινδύνου» (ηλεκτρονικά τσιγάρα κτλ.)” | Διαδικτυακή ομιλία | Πνευμονολογική κλινική |
| 07/09/2019 | «Τμήμα Ιατρικής, Σχολής Επιστημών Υγείας Πανεπιστημίου Θεσσαλίας: 30 ΧΡΟΝΙΑ Αναπτυξιακής Πορείας με Στόχο την Αριστεία» | | Τμήμα Ιατρικής, ⁸⁴ ΔΕΘ |
| 13/09/2019 | Εκδήλωση ΙΠΠΟΚΡΑΤΗΣ η αέναη επιστροφή | Εκδήλωση ανοικτή στο κοινό | Οι εκδηλώσεις, διοργανώνονται από το Δήμο Λαρισαίων, την Περιφέρεια Θεσσαλίας, την Ιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου |

| | | | |
|---------------|--|-----------------------|---|
| | | | Θεσσαλίας και τον Σύλλογο «Ιπποκράτης στη Λάρισα» και τελούν υπό την αιγίδα του Προέδρου της Δημοκρατίας. |
| 20-21/09/2019 | 3ο Cervical Spine Cadaveric Course | Σεμινάριο | Εργαστήριο Ανατομίας |
| 21/09/2019 | Ημερίδα Πυρηνικής Νευρολογίας - Λάρισα | Ημερίδα | Εργαστήριο Πυρηνικής Ιατρικής |
| 30/09/2019 | Advances in Treatment of Musculoskeletal disorders», Καθηγητής Marc Swiontkowski | Επιστημονική εσπερίδα | Ορθοπαιδική κλινική |
| 10/10/2019 | Shoulder and Knee Sports Injuries With ESSKA European Arthroscopy Fellows | Συμπόσιο | Ορθοπαιδική κλινική |
| 11-12/10/2019 | Διημερίδα χειρουργικής ανωτέρου πεπτικού | Διημερίδα | Χειρουργική κλινική |
| 11-13/10/2019 | 22ο Καρδιολογικό συνέδριο κεντρικής Ελλάδας | Συνέδριο | Καρδιολογική κλινική |
| 22/10/2019 | Σύγχρονη περιεπεμβατική διαχείριση αντιπηκτικής αγωγής | Επιστημονική εκδήλωση | Αναισθησιολογική κλινική |
| 24-27/10/2019 | 20ο Πανελλήνιο Συνέδριο ΩΡΛ | Συνέδριο | ΩΡΛ κλινική |
| 1-2/11/2019 | 10th Annual Meeting of the Balkan Venous Forum. | Συνέδριο | Αγγειοχειρουργική κλινική |
| 12/11/2019 | 2ο Διαδραστικό Συμπόσιο Κλινικών Περιστατικών Ουρολογικού Καρκίνου | Συμπόσιο | Ογκολογική και Ουρολογική Κλινική |
| 06-07/12/2019 | HOT SPOTS στην αναισθησιολογία | Συνέδριο | Αναισθησιολογική κλινική Ινστιτούτο Αγγειακών Παθήσεων |

Z.2. Τιμητικές Διακρίσεις

ΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ

Νταλέκος Γιώργος

1. Invited Expert Reviewer of the Foundation for the Development of Internal Medicine in Europe (FDIME) Research Grant Scientific Committee (1/2016-τώρα).
2. Individual Collaborator του International Consortium με τίτλο «European Registry on Autoimmune Hepatitis (ERA)» αλλά και Representative of the National Society Partners (Hellenic Society of Gastroenterology and Hellenic Association for the Study of the Liver) στο Consortium (Η πρόταση έλαβε μετά από κρίση το UEG LINK award από την Ευρωπαϊκή Γαστρεντερολογική Εταιρεία, 30 Ιανουαρίου 2016 και είναι σε εξέλιξη έως σήμερα).
3. Μέλος του Global PBC International Study Group.
4. Μέλος του International Autoimmune Hepatitis Group.
5. Μέλος του International PSC Study Group.
6. Member of the Clinical Practice Guideline (CPG) committee for Autoimmune Hepatitis by the European Association for the Study of the Liver (EASL) Governing Board.
7. Αντιπρόεδρος Ινστιτούτου Εσωτερικής Παθολογίας και Ηπατολογίας
8. Invited Expert Reviewer for the Italian Ministry of Education, Universities and Research (MIUR) (3/2018-now).
9. Academic Editor στο διεθνές περιοδικό Case Reports in Infectious Diseases (2018-now).
10. Member of the Working Group of the IAIHG entitled: “Definitions on endpoints in AIH” (2018-now).
11. Συντονιστής ομάδας εργασίας της Ελληνικής Εταιρείας Μελέτης του Ήπατος (ΕΕΜΗ) για την εκπόνηση των Επικαιροποιημένων Ελληνικών Κατευθυντήριων Οδηγιών για την Αυτοάνοση Ηπατίτιδα που δημοσιεύθηκαν τον Ιανουάριο 2019.
12. Μέλος τριμελούς ομάδας εργασίας του ΚΕΕΛΠΝΟ για την εκπόνηση των νεότερων αναθεωρημένων (4th revision) κατευθυντήριων οδηγιών θεραπευτικής παρέμβασης στη χρόνια ηπατίτιδα C (Απόφαση Επιστημονικής Επιτροπής Ιογενών Ηπατιτίδων ΚΕΕΛΠΝΟ: 11-2018 – on line στην ιστοσελίδα του ΚΕΕΛΠΝΟ 2-2019).
13. Member of the Local Scientific Committee and Chairman of Meet the Experts in the Advanced Learning on Platelets & Thrombosis International Course (ALPIC 2019), European and Mediterranean League Against Thrombotic Diseases, Metsovo, March 22-24, 2019.
14. Υπεύθυνος της 3μηνιας υποχρεωτικής εκπαίδευσης στο εξωτερικό ηπατολογικό ιατρείο της Κλινικής καθώς και στην Προηγμένη Ηπατολογία των ειδικευομένων Γαστρεντερολογίας του ΠΓΝΛ (υποχρεωτική εκπαίδευση/ ΦΕΚ ΤΕΥΧΟΣ Β΄ 1401/23-4-2019).
15. 3ο Βραβείο Καλύτερης Προφορικής Ανακοίνωσης στο 17ο Πανελλήνιο Ηπατολογικό Συνέδριο, Καλαμάτα, 9-11 Μαΐου 2019 (Τίτλος: «Η σημασία των επιπέδων HBsAg ορού στην έκβαση των μη κίρρωτικών ασθενών με HBeAg-αρνητική χρόνια ηπατίτιδα Β που διακοπούν μακροχρόνια αντική θεραπεία»).
16. Χρηματοδότηση το 2019 από την ΕΕΜΗ μετά από κρίση, του ερευνητικού πρωτοκόλλου με τίτλο: «Μεθυλίωση του DNA σε μονοκύτταρα περιφερικού αίματος (PBMCs) ασθενών με αυτοάνοση ηπατίτιδα (ΑΗ) και πρωτοπαθή χολική χολαγγειίτιδα (ΠΧΧ)».
17. Μέλος της Επιτροπής Εκπαίδευσης της ΕΕΜΗ (6/2019-6/2021).
18. Invited Faculty Member, Chair and Speaker of the 18th European Congress of Internal Medicine, European Federarion of Internal Medicine, Lisbon, Portugal, August 29-31, 2019.

19. Η εργασία με τίτλο: «Altered expression of DNA methylation/hydroxymethylation enzymes in patients with autoimmune hepatitis» απέσπασε το FDIME (Federation for the Development of Internal Medicine in Europe) Research Grant Award στη διάρκεια του 18th European Congress of Internal Medicine of the European Federarion of Internal Medicine, Lisbon, Portugal, August 29-31, 2019.
20. Η εργασία με τίτλο: «The diverse face of familial Mediterranean fever (FMF) in Greece: The importance of R202Q mutation of Mediterranean fever (MEFV) gene» απέσπασε το FDIME (Federation for the Development of Internal Medicine in Europe) Best Research Abstract Award στη διάρκεια του 18th European Congress of Internal Medicine of the European Federarion of Internal Medicine, Lisbon, Portugal, August 29-31, 2019.
21. Επιστημονικός κριτής Ερευνητικών Προτάσεων του START Programme για λογαριασμό του Austrian Science Fund, Austria (2019-20).
22. Επίσημη Αναγνώριση από το Υπουργείο Υγείας (υπ. Αριθμ. Υ.Π.Σχ./οικ. 74273/21 Οκτωβρίου 2019, ΦΕΚ Τεύχος Β'4040/05.11.2019) της Παθολογικής Κλινικής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας του Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου Λάρισας, ως Κέντρου Εμπειρογνωμοσύνης Σπανίων Αυτοάνοσων Ηπατικών Νοσημάτων για τις υποθεματικές ενότητες που περιλαμβάνουν την Αυτοάνοση Ηπατίτιδα και την Πρωτοπαθή Χολική Χολαγγειίτιδα (Επιστημονικός & Διοικητικός Υπεύθυνος: Καθηγητής Γ.Ν. Νταλέκος).

Ζάχου Καλλιόπη

1. “Best research abstract award”, στο 18th European Congress of Internal Medicine, Lisbon, Portugal, 29-31 August 2019 (Τίτλος: “The diverse face of Familial Mediterranean Fever (FMF) In Greece: the importance of R202Q mutation of Mediterranean Fever (MEFV) Gene”)

ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑΣ

1. Florou DT, Mavropoulos A, Dardiotis E, Tsimourtu V, Sakkas L, Bogdanos D, Hadjigeorgiou G. Tetracyclines diminish IFN-gand IL-17 producing CD4+T AND NKT cells in multiples sclerosis. Πανελλήνιο Πολυθεματικό Συνέδριο Αυτοάνοσων Παθήσεων Ρευματολογίας και κλινικής Ανοσολογίας. 5-7 Απριλίου 2019, Portaria Hotel, Πήλιο. (Βραβείο)

ΜΑΙΕΥΤΙΚΗΣ ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΑΣ

1. Διαπίστευση της Μαιευτικής και Γυναικολογικής Κλινικής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας από την Ευρωπαϊκή Ένωση Ιατρικών Ειδικοτήτων (Union Européenne des Médecins Spécialistes – UEMS) και συγκεκριμένα από τον Τομέα Μαιευτικής και Γυναικολογίας (European Board and College of Obstetrics and Gynaecology - EBCOG), η οποία την αναγνωρίζει ως Κέντρο εκπαίδευσης ειδικευομένων με ευρωπαϊκές προδιαγραφές μέχρι τις 15 Δεκεμβρίου 2022.

ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ

Γεωργούλιας Παναγιώτης

1. Το κεφάλαιο με τίτλο: “Clinical significance of tetrofosmin extracardiac uptake during myocardial perfusion imaging”, Georgoulis P, Valotassiou V, Tsougos I, Angelidis G, Demakopoulos N (Coronary Angiography / Book 2", ISBN 979-953-307-235-6, Intech Open Access Publisher, 2011), έχει μελετηθεί από 6.267 αναγνώστες έως σήμερα. Το κεφάλαιο έχει χαρακτηριστεί ως “Selected Chapter”.

2. Το κεφάλαιο με τίτλο: “The clinical use of SPECT and PET molecular imaging in Alzheimer’s Disease”, Valotassiou V, Sifakis N, Papatriantafyllou J, Angelidis G, Georgoulas P (The Clinical Spectrum of Alzheimer’s Disease - The Change Towards Comprehensive Diagnostic and Therapeutic Strategies, ISBN 978-953-307-993-6, Intech Open Access Publisher, 2011), έχει μελετηθεί από 2.718 αναγνώστες έως σήμερα. Το κεφάλαιο έχει χαρακτηριστεί ως “Selected Chapter”.

3. Εκλογή ως Υποψηφίου Προέδρου της Επιστημονικής Επιτροπής κατά τη διαδικασία διεκδίκησης του Συνεδρίου “Congress of the World Federation of Nuclear Medicine & Biology 2026” από την Ελληνική Εταιρεία Πυρηνικής Ιατρικής & Μοριακής Απεικόνισης

ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ

Σίμος Γιώργος

1. Αναπληρωτής Πρόεδρος) της Δομής Έρευνας, Καινοτομίας και Αριστείας (ΔΕΚΑ) του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, ως εκπρόσωπος της Σχολής Επιστημών Υγείας.

ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ

Χατζόγλου Χρυσή

1. Έπαινος καλύτερης εργασίας στο γνωστικό αντικείμενο «Μελέτη Διαταραχών Αναπνοής Στον Ύπνο, για την εργασία με τίτλο «Τα επίπεδα της 25-υδροξυβιταμίνης D (25(OH)D) σε ενήλικες ασθενείς με σύνδρομο αποφρακτικής άπνοιας στον ύπνο (ΣΑΑΥ) πριν και μετά από τρεις και δώδεκα μήνες θεραπείας με συνεχή θετική πίεση αέρα (CPAP)», 280 Πανελλήνιο Πνευμονολογικό Συνέδριο, Αθήνα, 2019.

2. Βραβείο καλύτερης δημοσίευσης, για την εικοσαετία 1999-2019, της Πνευμονολογικής Κλινικής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, για την εργασία «In Vitro Characterization of Cisplatin and Pemetrexed Effects in Malignant Pleural Mesothelioma 3D Culture Phenotypes». Papazoglou ED, Jagirdar RM, Kouliou OA, Pitaraki E, Hatzoglou C, Gourgoulisanis KI, Zarogiannis SG. Cancers. 27;11(10), 2019». Βόλος 2019.

3. Έπαινος για την προφορική ανακοίνωση της εργασίας με τίτλο «Επίδραση των διαλυμάτων περιτοναϊκής κάθαρσης στη μεσοθηλιακή-προς-μεσεγχυματική μετάβαση ανθρώπινωμεσοθηλιακών κυττάρων», 21ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νεφρολογίας, Δελφοί, 2019.

Ζαρογιάννης Σωτήριος

1. Βραβείο καλύτερης προφορικής Ανακοίνωσης: M. Bartosova, B. Schaefer, E. Levai, H. Jenei, C. Zhang, R. Herzog, J. Buchholz, P. Sallay, K. Vondrak, B. Ranchin, A. Zaloszc, M. Hausmann, S.G. Zarogiannis, K. Kratochwill, C.P. Schmitt. Peritoneal dialysis fluids regulate peritoneal mesothelial and endothelial junction protein expression and function. 18th Congress of the International Pediatric Nephrology Association, Venice, 2019.

2. Βραβείο καλύτερης προφορικής Ανακοίνωσης: B. Schaefer, M. Bartosova, C. Zhang, A. Ujszaszi, P. Sallay, Y.C. Yap, G. Ariceta, R. Cerkauskiene, C. Taylan, D. Drozd, A.K. Bayazit, B.A. Warady, S.G. Zarogiannis, K. Kratochwill, C.P. Schmitt. CKD, Low- and High-GDP PD induced molecular mechanisms of parietal peritoneal and vascular transformation. 18th Congress of the International Pediatric Nephrology Association, Venice, 2019.

3. Βραβείο καλύτερης δημοσίευσης, για την εικοσαετία 1999-2019, της Πνευμονολογικής Κλινικής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, για την εργασία «In Vitro Characterization of Cisplatin and Pemetrexed Effects in Malignant Pleural Mesothelioma 3D Culture Phenotypes». Papazoglou ED, Jagirdar RM, Kouliou OA, Pitaraki E, Hatzoglou C, Gourgoulisanis KI, Zarogiannis SG. Cancers. 27;11(10), 2019». Βόλος 2019.

4. Έπαινος για την προφορική ανακοίνωση της εργασίας: «Επίδραση των διαλυμάτων περιτοναϊκής κάθαρσης στη μεσοθηλιακή-προς-μεσεγχυματική μετάβαση ανθρώπινων μεσοθηλιακών κυττάρων», 21ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νεφρολογίας, Δελφοί, 2019.

ΑΓΓΕΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ

Γιαννούκας Αθανάσιος

1. President of the Balkan Venous Forum (BVF) 2016-2019
2. Πρόεδρος Τμήματος Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστημίου Θεσσαλίας
ΓΙΑΝΝΟΥΚΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, ΜΑΤΣΑΓΚΑΣ ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ, ΚΟΥΒΕΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
3. 20th EVF 27-29 June 2019 Zurich, Switzerland 1st prize, Poster
A randomized clinical study of radiofrequency ablation versus 1470nm laser for great saphenous vein reflux Karathanos C, Spanos K, Nana P, Batzalexis K, Kouvelos G, Giannoukas A.D.
4. 68th ESCVS Congress 22-25 May 2019 Groningen, Netherlands 3rd Prize, Young Surgeon Award in Vascular Surgery awarded to our resident P. Nana for the Oral Presentation Treatment Options of Spontaneous Dissection of Visceral Arteries
P. Nana, G. Kouvelos, K. Mpatzalexis, S. Koutsias, E. Arnaoutoglou, A. Giannoukas, M. Matsagkas.

ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΟΛΟΓΙΚΗ

Χαλκιάς Αθανάσιος

1. Fellowship of the Academy of Translational Medicine Professionals (FAcadTM)
2. Fellowship of the European Society of Cardiology (FESC)
3. Fellowship of the American College of Clinical Pharmacology (FCP)
4. Member of the Guidelines Committee of the European Society of Anaesthesiology and Intensive Care
5. Member of the Working Group on Coronary Pathophysiology and Microcirculation of the European Society of Cardiology
6. Member of the Working Group on Cardiovascular Pharmacotherapy of the European Society of Cardiology
7. Member of the Scientific Committee of the International Academy of Cardiology
8. Ταμίας και Πρόεδρος της Επιτροπής Καταπληξίας της Ελληνικής Εταιρείας Καρδιοαναπνευστικής Αναζωογόνησης
9. Επιστημονικός υπεύθυνος στην Ελλάδα της πολυκεντρικής μελέτης INTUBE.

ΙΑΤΡΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ

Κάππας Κων/νος

1. Scientific Councilor, SFDA (Saudi Food and Drug Administration)

Z.3. Ερευνητικές συνεργασίες με ερευνητικά κέντρα του εξωτερικού International Collaborations

ΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ

Νταλέκος Γεώργιος, Μακαρίτσης Κων/νος, Ζάχου Καλλιόπη, Ρηγοπούλου Ειρήνη, Γατσέλης Νικόλαος, Ντάιος Γιώργος

- AUSTRIA
 1. Department of Internal Medicine III, Division of Gastroenterology and Hepatology, Medical University of Vienna, Vienna, Austria.
 2. University of Vienna, Medical School, Austria.
- BELGIUM
 1. Department of Gastroenterology and Hepatology, Antwerp University Hospital, Edegem, Belgium.
 2. Department of Hepatology, University Hospitals Leuven, Katholieke Universiteit (KU) Leuven, Leuven, Belgium.
 3. Department of Gastroenterology and Hepatology, Ghent University Hospital, Ghent, Belgium
- BRAZIL
 1. Research Centre for Tropical Medicine of Rondônia - CEPEM/SESAU, Federal University of Rondônia, Rondônia, Brazil.
 2. Hepatology Centre of the University Hospital Professor Edgar Santos, Federal University of Bahia, Salvador, Brazil.
 3. Hospital das Clínicas do Acre, Rio Branco, Brazil.
- CANADA
 1. Division of Gastroenterology & Liver Unit, University of Alberta Hospital, Edmonton, Alberta, Canada.
 2. Institute of Health Policy, Management and Evaluation, University of Toronto, Toronto, Canada
 3. Toronto Centre for Liver Disease, Toronto General Hospital, University of Toronto, Toronto, Canada. National Institute for Health Research (NIHR)
 4. University of Toronto, School of Medicine, Canada
- JAPAN
 1. Department of Medicine, Teikyo University School of Medicine, Itabashi-ku, Tokyo, Japan
 2. Department of Gastroenterology, Fukushima Medical University School of Medicine, Fukushima, Japan
- FRANCE
 1. Centre de Référence des Maladies Inflammatoires des Voies Biliaires, Hoôpital Saint-Antoine, Paris, France.
 2. Laboratory of Immunology and Immunotherapy, Brest University Medical School Hospital, Brest, France.
 3. INSERM U1052 - Cancer Research Center of Lyon (CRCL), Lyon, France
 4. University of Brest, School of Medicine, France
 5. Sheba Medical Centre, Israel; Institute Pasteur, Paris, France;
- GERMANY
 1. Centre for Infectiology Berlin (CIB), Berlin, Germany.

2. Department of Internal Medicine IV, Jena University Hospital, Friedrich Schiller University, Jena, Germany
 3. Department of Medicine and Martin Zeitz Centre for Rare Diseases, University Medical Centre Hamburg-Eppendorf, Hamburg, Germany.
 4. Department of Medicine III, University Hospital Rheinisch Westfälische Technische Hochschule (RWTH) Aachen, Aachen, Germany
 5. Gastroenterology, Hepatology and Endocrinology, Hannover Medical School, Hannover, Germany.
 6. German Centre for Infection Research (DZIF), HepNet Study-House, Hannover, Germany.
 7. Hanover Medical School, Germany.
 8. University of Hamburg, Medical School, Germany.
 9. University of Rostock, Germany.
- ITALY
 1. Department of Health Sciences, Università degli Studi di Milano, Milan, Italy.
 2. Department of Internal Medicine - Gastroenterology, University of Torino, Torino, Italy.
 3. Department of Medical and Surgical Sciences, Center for the Study and Treatment of Autoimmune Diseases of the Liver and Biliary System, Policlinico di Sant'Orsola, Alma Mater Studiorum, University of Bologna, Bologna, Italy.
 4. Department of Surgery, Oncology and Gastroenterology, University of Padua, Padua, Italy.
 5. Division of Gastroenterology and Center for Autoimmune Liver Diseases, Department of Medicine and Surgery, University of Milan Bicocca, Milan, Italy.
 6. Divisione di Gastroenterologia, Ospedale Generale Regionale "Casa Sollievo della Sofferenza", San Giovanni Rotondo, Italy.
 7. University of Milan, Italy.
 8. University of Bologna, Medical School, Italy.
 - MOLDOVA
 1. State University of Medicine "Nicolae Testemitanu", Chisinau, Republic of Moldova.
 - MONGOLIA
 1. Onom Foundation, Ulaanbaatar, Mongolia.
 - NETHERLANDS
 1. Department of Gastroenterology and Hepatology, Academic Medical Center, Amsterdam, the Netherlands.
 2. Gastroenterology and Hepatology, Erasmus University Medical Center, Rotterdam, the Netherlands.
 3. University of Nijmegen, School of Medicine, The Netherlands.
 - PAKISTAN
 1. Department of Hepatogastroenterology, Aga Khan University, Karachi, Pakistan.
 2. Ziauddin University Hospital Karachi, Karachi, Pakistan.
 - ROMANIA
 1. Infectious Diseases, Victor Babes Clinical Hospital for Infectious and Tropical Diseases, Bucharest, Romania.
 - SPAIN

1. Liver Unit, Valle d'Hebron University Hospital and Ciberhed del Instituto CarlosIII, Barcelona, Spain.
 2. Liver Unit, Hospital Clinic, Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Hepáticas y Digestivas (CIBERehd), Institut D'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer (IDIBAPS), University of Barcelona, Barcelona, Spain
 3. Unidad de Gestión Clínica del Aparato Digestivo, Servicio de Farmacología Clínica, Instituto de Investigación Biomédica de Málaga-IBIMA, Hospital Universitario Virgen de la Victoria, Universidad de Málaga, CIBERehd, Málaga, Spain.
 4. University of Barcelona, Spain.
- TURKEY
 1. Medical Faculty, Ankara University, Ankara, Turkey.
 - UNITED KINGDOM
 1. NIHR Biomedical Research Unit and Centre for Liver Research, University of Birmingham, Birmingham, United Kingdom.
 2. The Sheila Sherlock Liver Centre, The Royal Free Hospital, London, United Kingdom.
 3. King's College London School of Medicine, UK.
 - USA
 1. Department of Gastroenterology and Hepatology, Mayo Clinic, Rochester, Minnesota; Arizona State University, Phoenix, Arizona.
 2. Centres for Disease Control and Prevention/Div of viral hepatitis, Atlanta, USA.
 3. Division of Gastroenterology and Hepatology, University of Alberta, Edmonton, Alberta, Canada.
 4. Mayo Clinic School of Medicine, USA.
 5. University of California at Davis, USA.
 6. Liver Care Network, Swedish Medical Center, Seattle, Washington
 8. Digestive and Liver Diseases, University of Texas Southwestern Medical Center, Dallas, Texas.
 9. The Scripps Research Institute, La Jolla, USA (Παθολογίας Νεφρολογίας)
 10. Liver Care Network, Swedish Medical Center, Seattle, Washington.

ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΟΛΟΓΙΑΣ

Χαλκιάς Αθανάσιος

Αμερική

1. Stanford University, Meta-Research Innovation Center at Stanford (METRICS), Stanford, CA, USA.
2. Stanford University, Department of Medicine, Stanford, CA, USA.
3. Stanford University, Department of Health Research and Policy, Stanford, CA, USA.
4. Stanford University, Department of Biomedical Data Science, Stanford, CA, USA.
5. University of Michigan, Department of Internal Medicine, Division of Cardiology, Ann Arbor MI, USA.
6. University of Michigan, Department of Internal Medicine, Ann Arbor MI, USA.
7. University of Michigan, Department of Biostatistics, School of Public Health, Ann Arbor, MI, USA.
8. University of Michigan, Department of Internal Medicine, Division of Nephrology, Ann Arbor MI, USA.

9. University of Michigan, Department of Internal Medicine, Division of Endocrinology, Ann Arbor MI, USA.
10. Mayo Clinic, Division of Pulmonary and Critical Care Medicine, Rochester, MN, USA.
11. Mayo Clinic, Department of Pharmacy, Rochester, MN, USA.
12. Mayo Clinic, Robert D. and Patricia E. Kern Center for the Science of Health Care Delivery, Rochester, MN, USA.
13. Rush University Medical Center, Department of Medicine, Chicago, IL, USA.
14. Midwestern University, Chicago College of Pharmacy, Department of Pharmacy Practice, Downers Grove, IL, USA.
15. Midwestern University, Chicago College of Pharmacy, Pharmacometrics Center of Excellence, Downers Grove, IL, USA.
16. Midwestern University, Chicago College of Pharmacy, Department of Pharmaceutical Sciences, Downers Grove, IL, USA.
17. Midwestern University, College of Graduate Studies, Department of Pharmacology, Downers Grove, IL, USA.
18. Albany College of Pharmacy and Health Sciences, Department of Pharmacy Practice, Albany, NY, USA.
19. The University of Pennsylvania Perelman School of Medicine, Department of Anesthesiology and Critical Care, Division of Critical Care, Philadelphia, PA, USA.
20. The Children's Hospital of Philadelphia, Division of Infectious Diseases, Philadelphia, PA, USA.
21. The University of Pennsylvania Perelman School of Medicine, Department of Pediatrics, Philadelphia, PA, USA.

Αυστραλία

1. Cabrini Hospital, Intensive Care Unit, Malvern, Victoria, Australia.
2. Monash University, Central Clinical School, Clayton, Victoria, Australia.

Αυστρία

1. Sigmund Freud University Vienna, School of Medicine, Vienna, Austria.

Γαλλία

1. Henri-Mondor University Hospital, Department of Anaesthesiology and Surgical Critical Care Medicine, AP-HP, Créteil, France.
2. APHP-European Georges Pompidou University Hospital, Cardio-thoracic Surgical Intensive Care Unit, Paris, France.
3. Centre Hospitalier de Versailles, Medico-Surgical Intensive Care Department, Le Chesnay, France.
4. University Hospital Center, Médecine Intensive Réanimation, Nantes, France.

Γερμανία

1. Charité - Universitätsmedizin Berlin, Department of Infectious Diseases and Respiratory Medicine, Germany.
2. University Hospital Düsseldorf, Medical Faculty, Clinic for Gastroenterology, Hepatology and Infectious Diseases, Düsseldorf, Germany.
3. Charité – Universitätsmedizin, Department of Hepatology and Gastroenterology, Berlin, Germany.
4. University Hospital Bonn, Department of Anesthesiology and Intensive Care Medicine, Bonn, Germany.

Δανία

1. Copenhagen University Hospital Amager and Hvidovre, Department of Clinical Research, Hvidovre, Denmark.
2. Copenhagen University Hospital Amager and Hvidovre, Emergency Department, Hvidovre, Denmark.

Ελβετία

1. University of Bern, Bern University Hospital, Department of Anaesthesiology and Pain Therapy, Bern, Switzerland.

Ηνωμένο Βασίλειο

1. Health Centre for Human and Applied Physiological Sciences, Guy's and St Thomas' NHS Foundation Trust, Department of Adult Critical Care, London, UK.
2. NHS Foundation Trust, Warrington and Halton Hospitals, Anaesthesia and Intensive Care Medicine, Warrington, UK.

Ινδία

1. Tata Memorial Hospital, Homi Bhabha National Institute, Department of Anaesthesiology, Critical Care and Pain, Mumbai, India.

Ιταλία

1. University of Milano-Bicocca, School of Medicine and Surgery, Monza, Italy.
2. University of Milano-Bicocca, Bicocca Center of Bioinformatics, Biostatistics and Bioimaging (B4 center), Monza, Italy.
3. University Hospital San Gerardo, Department of Emergency and Intensive Care, Monza, Italy.
4. University of Cagliari, Department of Clinical Sciences and Public Health, Anesthesiology Unit, Cagliari, Italy.
5. Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri IRCCS, Department of Cardiovascular Medicine, Milan, Italy.
6. ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Department of Anesthesiology, Milan, Italy.
7. Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Dipartimento di Anestesia, Rianimazione ed Emergenza-Urgenza, Milan, Italy.
8. University of Cagliari, Department of Medical Sciences and Public Health, Cagliari, Italy.
9. Children Hospital "A. Cao", Metabolic diseases Laboratory, Cagliari, Italy.
10. University of Cagliari, Department of Surgical Sciences, Cagliari, Italy.
11. University of Cagliari, Department of Chemical and Geological Sciences, Cagliari, Italy.
12. Institute for the Study of Macromolecules, ISMAC, National Council of Research, Lab, NMR, Milan, Italy.
13. Catholic University of Rome, Public Health Institute, Rome, Italy.
14. Second University of Naples, Department of Environmental, Biological and Pharmaceutical Sciences and Technologies, Caserta, Italy.
15. IRCCS for Oncology and Neuroscience, San Martino Policlinico Hospital, Anesthesia and Intensive Care, Genoa, Italy.
16. San Marco University Hospital, Policlinico Vittorio Emanuele, Anesthesia and Intensive Care, Catania, Italy.

Ιρλανδία

1.National University of Ireland Galway, School of Medicine, Regenerative Medicine Institute at CURAM Centre for Medical Devices, Galway, Ireland.

2.University Hospital Galway, Anesthesia and Intensive Care Medicine, Galway, Ireland.

Καναδάς

1.McMaster University, Department of Medicine, Hamilton, ON, Canada.

Κύπρος

1.European University Cyprus, School of Medicine, Nicosia, Cyprus.

Πολωνία

1.Jagiellonian University Medical College, Faculty of Medicine, Department of Interdisciplinary Intensive Care, Krakow, Poland.

Ρωσία

1.Meshalkin National Medical Research Center, Department of Anesthesiology and Critical Care, Novosibirsk, Russia.

2. E. N. Meshalkin National Medical Research Center, Novosibirsk, Russia.

Σκωτία

1. University of Aberdeen, Academic Urology Unit, Aberdeen, Scotland, UK.

Σουηδία

1. University Hospital Huddinge, Anaesthesiology and Intensive Care, Karolinska Stockholm, Sweden.

Τσεχία

1. Purkinje University, Masaryk Hospital, Usti nad Labem, Czech Republic.

ΡΕΥΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ

Μπόγδανος Δημήτριος

- Μ.ΒΡΕΤΑΝΙΑ

-D Vergani

Institute of Liver Studies King's College Hospital London, United Kingdom

-G Mieli-Vergani Paediatric Liver, GI & Nutrition Centre, King's College Hospital, London, UK

-Forbes, University of East Anglia, Norwich and Norfolk Medical School, Norwich, UK

- ΓΕΡΜΑΝΙΑ

-D. Reinhold

Institute of Molecular and Clinical Immunology, Otto-von-Guericke-University, Magdeburg, Germany

-K. Conrad, N. Röber Institute of Immunology, Medical Faculty of the Technical University of Dresden, Germany

-P.Schierack

Faculty of Sciences, Brandenburg University of Technology Cottbus-Senftenberg, Senftenberg, Germany

-D. Roggenbuck Faculty of Sciences, Brandenburg University of Technology Cottbus-Senftenberg, Senftenberg, Germany

-U. Christen Pharmazentrum Frankfurt/ZAFES, Klinikum der Johann Wolfgang Goethe Universität, Theodor Stern Kai 7, 60590 Frankfurt am Main, Germany

-E. Csernok Department of Rheumatology, University of Schleswig-Holstein Campus Lübeck and Rheumaklinik Bad Bramstedt, Bad Bramstedt, Germany

- ΙΣΡΑΗΛ
 - Y Shoenfeld, M. Blank, H. Amital The Zabludowicz Center for Autoimmune Diseases, Sheba Medical Center, Tel Aviv University, Tel-Hashomer, Israel
 - E. Toubi Division of Allergy and Clinical Immunology, Bnai Zion Medical Center, Technion, Haifa, Israel
- ΙΤΑΛΙΑ
 - L Meroni Immunorheumatology Research Laboratory, IRCCS Istituto Auxologico Italiano, Milan, Italy. 202031
 - D. Vilalta Allergologia e Immunologia Clinica, A.O.S. Mariadegli Angeli, Pordenone, Italy
 - N. Bizzaro Laboratory of Clinical Pathology, San Antonio Hospital, Tolmezzo, Italy M Lenzi, L Muratori Center for the Study and Treatment of Autoimmune Diseases of the Liver and Biliary System, Policlinico di Sant'Orsola, University of Bologna, Bologna, Italy
- ΙΣΠΑΝΙΑ
 - A. Pares
Liver Unit, Hospital Clínic, IDIBAPS, CIBERehd, University of Barcelona, Barcelona, Spain
- ΠΟΛΩΝΙΑ
 - Milkiewicz P Translational Medicine Group, Pomeranian Medical University, Szczecin, Poland; Liver and Internal Medicine Unit, Department of General, Transplant and Liver Surgery, Medical University of Warsaw, Warsaw, Poland
 - M Milkiewicz Department of Medical Biology, Pomeranian Medical University, Szczecin, Poland
 - E Wunsch
Translational Medicine Group, Pomeranian Medical University, Szczecin, Poland
- ΟΥΓΓΑΡΙΑ
 - PL Lakatos 1st Department of Medicine, Semmelweis University, Budapest, Hungary M. Papp 2nd Department of Medicine, University of Debrecen, Debrecen, Hungary
- ΚΥΠΡΟΣ
 - V Gkretsi Cancer Biophysics Laboratory, Department of Mechanical and Manufacturing Engineering, University of Cyprus, Nicosia 1678, Cyprus
- ΒΕΛΓΙΟ
 - X. Bossuyt Laboratory Medicine, Immunology, University Hospitals Leuven, Catholic University of Leuven, Leuven, Belgium
- ΟΛΛΑΝΔΙΑ
 - J. Damoiseaux Laboratory of Clinical Immunology, Maastricht University Medical Center, Maastricht, The Netherlands
- ΡΩΣΙΑ
 - Lapin Laboratory of Autoimmune Diagnostics, St. Petersburg Pavlov State Medical University, 197022 St. Petersburg, Russia
- ΛΕΥΚΟΡΩΣΙΑ
 - MV Volkova Vitebsk State Medical University Vitebsk Belarus
- ΤΟΥΡΚΙΑ
 - C. Efe Department of Gastroenterology, Hacettepe University, Ankara, Turkey
- ΗΠΑ

-ME. Gershwin Division of Rheumatology, Allergy and Clinical Immunology, University of California at Davis School of Medicine, Davis, CA, USA

-A.Gao Laboratory of Liver

Diseases, National Institute on Alcohol Abuse and Alcoholism, National Institutes of Health, Bethesda, MD, USA ΚΑΝΑΓΑ ΕΡΔιαμανδισ, IMBlasutig Department of Laboratory Medicine and Pathobiology, University of Toronto, Toronto, ON, Canada

ΠΝΕΥΜΟΝΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ

Γουργουλιάνης Κων/νος

The National Heart and Lung Institute σε θέματα εκπαίδευσης και τεκμηρίωσης στη Φυσιολογία και την Πνευμονολογία με τη βοήθεια ηλεκτρονικών υπολογιστών τα έτη 1991-1992.

-SmithKlineBeechamPharmaceuticals, Harlowερευνητικάεργαστήρια. Νοέμβριος 1997

-NationalCancerInstituteαπό τον Ιανουάριο του 1999 σε θέματα γενετικής του βρογχικού άσθματος

-National Institutes of Health. National Health, Lung and Blood Institute. Συμμετοχή στην επιμέλεια της ελληνικής έκδοσης "Global Initiative for Chronic Obstructive Lung Disease".

-Istituto di Fisiologia UmanaI, Milano Italy, σε θέματα Φυσιολογίας του υπεζωκότα από το 2002.

-Dept Cell Biology and Physiology, University of Pittsburgh, School of Medicine σε θέματα Φυσιολογίας του Υπεζωκότα από το 2002.

-Τμήμα Ιατρικών Υπηρεσιών και Υπηρεσιών Δημόσιας Υγείας Γενικό Νοσοκομείο Λευκωσίας, Πνευμονολογική Κλινική (εκπαίδευση προσωπικού σε θέματα απνοιών στον ύπνο).

ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ

Κωτσάκης Αθανάσιος

1. Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης (Επ. Καθηγητής Α. Κουτσόπουλος)

2. Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας (Καθηγητής Γ. Κουκούλης)

3. Εργαστήριο Αναλυτικής Χημείας, Τμήμα Χημείας, Πανεπιστήμιο Αθηνών (Καθηγήτρια, Ε. Λιανίδου)

4. Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών, Ακαδημίας Αθηνών, (Ερευνητής Β' Α. Κλινάκης)

5. Department of Immune Monitoring and Cellular Processing Laboratory- University of Pittsburgh Medical Center, Pittsburgh, Pennsylvania, USA (Professor T.L Whiteside)

6. Τμήμα Βιολογίας, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (Αν. Καθηγήτρια Ο. Τσιτσιλώνη).

7. Cancer Immunology and Immunotherapy Center, Saint Savas Hospital (Prof. C.N. Baxevanis)

ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑΣ & ΑΙΣΘΗΤΗΡΙΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ

ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑΣ

Δαρδιάτης Ευθύμιος, Ξηρομερήσιου Γεωργία

1. Neurogenetic Department , UCL, London Neurogenetic Department , NIA, NIH Columbia University, NY, USA (Prof. N. Scarmeas
2. Genetic Epidemiology of Parkinson's disease Consortium (GEO-PD) (Prof. DM. Maraganore) Comprehensive Unbiased Risk Factor Assessment for Genetics and Environment in Parkinson's Disease (COURAGE-PD)(Prof A. Elbaz), LONG-PDstudy(Prof K. Markopoulou
3. European Restless Legs Syndrome Study Group (EURLSSG) CELERA, Alameda, California, USA (Yonghong Li)
4. Cyprus Institute of Neurology & Genetics (Directors: T. Kyriakides and K. Christodoulou)
5. Jagiellonian University, University Hospital of Krakow, Poland(Prof. Slowik)
6. Cambridge University Hospitals, UK (Dr Forsyth)
7. International Multiple Sclerosis Genetics Consortium;IMSGC
8. International Guillain-Barré Syndrome Outcome Study, IGOS
9. Department of Neurology, Johns Hopkins School of Medicine, Department of Cognitive Science, Johns Hopkins University, Baltimore, MD, USA. (Prof Tsapkini)
10. NYGC ALS Consortium: (Prof Kim, Prof Patsopoulos)

ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ

Φουντάς Κων/νος

1. Prof. A.V. Ciurea-University of Bucharest, Bucharest, Romania
2. DiRocco-Catholic University, Rome, Italy
3. Dr. J.R. Smith/ Dr. J. Vender/ Dr. C. Alleyne -Medical College of Georgia, Augusta, GA, USA
4. Dr. Richter-Tulane University, New Orleans, LA, USA
5. Dr. Robinson/Dr. Grigorian-Mercer University, Macon, GA, USA
6. Dr. Dimopoulos/New York State University, Buffalo, NY, USA
7. Dr. Mees/University of Utrecht, Utrecht, The Netherlands
8. Dr. M. Berger/University of California in San Francisco (UCSF), San Francisco, CA, USA
9. Dr. G. Puppels/University of Rotterdam, Rotterdam, Netherlands
10. Dr. R. Ragauskas/University of Kaunas, Kaunas, Lithuania

Πατεράκης Κων/νος

1. CRASH (Corticosteroid Randomisation After Significant Head Injury) Πολυκεντρική διεθνής έρευνα για την αποτελεσματικότητα των στεροειδών μετά από κρανιοεγκεφαλική κάκωση. (Ολοκληρώθηκε) Έδρα: Σχολή Υγιεινής και Τροπικών νοσημάτων, Λονδίνο
2. Ενδο-ογκική έγχυση χημειοθεραπευτικών σκευασμάτων μέσω συστήματος μικροδιάλυσης. (Ολοκληρώθηκε) Συνεργασία με Νευροχειρουργική κλινική Πανεπιστημίου Κρήτης, CMA

ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑΣ

Ιωάννου Μαρία

1. Vaccine Research Center, NIH, Bethesda
2. University of Dresden, Germany

ΚΛΙΝΙΚΟΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΣ

ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ

Κύργιας Γεώργιος, Τόλια Μαρία

1. Advanced Radiation Oncology Department, IRCCS Sacro Cuore Don Calabria Hospital, Negrar, Verona, University of Brescia, Italy;
2. Radiation Oncology Department, Jordanian Royal Medical Services, King Hussein Medical Center, King Abdullah II St 230, Amman, Jordan;
3. The Beatson West of Scotland Cancer Center, 1053 Great Western Road, G12 OXP, Glasgow, United Kingdom;
4. Department of Medical Oncology, The Christie NHS Foundation Trust, M20 4BX, Manchester, UK;
5. UCSD/Moores Cancer Center, La Jolla, CA, USA;
6. Faculty of Medicine & Health, Örebro University, Örebro, Sweden;
7. Clinica San Carlo, Milan, Italy;
8. Division of Medical Oncology, Hospital Estadual de Bauru, Bauru, SP, Brazil; School of Medicine, Universidade de Nove de Julho (UNINOVE), Bauru, SP, Brazil;
9. Algarve Biomedical Centre, Departamento de Ciências Biomédicas e Medicina, University of Algarve, Faro, Portugal;
10. Center of Radiotherapy, National Institute of Oncology, Budapest, Hungary;
11. Radiation Oncology Department, Groupe Hospitalier Intercommunal Le Raincy, Montfermeil, 10 Rue du Général Leclerc, 93370 Montfermeil, France;
12. Medical Oncology Department, Bank of Cyprus Oncology Centre, Nicosia, Cyprus;
13. Department of Medical Oncology, The Leeds Teaching Hospitals NHS Trust, LS9 7TF Leeds, UK;
14. Dexus University, Barcellona, Spain.

ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ

Γεωργούλιας Παναγιώτης

1. UNIVERSIDADE DO PORTO
2. IMEDICA SA
3. CENTER FOR TECHNOLOGY RESEARCH AND INNOVATION (CETRI) LTD
4. Nuklearmedizinische Klinik des Klinikums rechts der Isar, Munich, GERMANY
5. Royal Brompton Hospital, London, UNITED KINGDOM
6. University of Pennsylvania, Philadelphia, PA, UNITED STATES OF AMERICA
7. Fondazione Policlinico Universitario - IRCCS- "A. Gemelli", Rome, ITALY
8. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona, SPAIN
9. Nuclear Medicine Unit, Department of Experimental and Clinical Biomedical Sciences "Mario Serio", Florence, ITALY
10. Heart Centre, Singapore, SINGAPORE
11. University Hospital Essen, Department of Nuclear Medicine, Essen, GERMANY
12. Department of Cardiology, West German Heart and Vascular Center, University Hospital, Essen, GERMANY,
13. University of Pittsburgh Medical Center, Pittsburgh, PA, UNITED STATES OF AMERICA

ΒΑΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ

Σίμος Γιώργος

- Εργαστήριο Πρωτεϊνικής Χημείας, Ε.ΚΕ.Β.Ε. Αλ. Φλέμιγκ(Μ. Σαμιωτάκη, Γ. Παναγιώτου): Συνεργασία σε μελέτες για την ανάλυση πρωτεϊνών με φασματοσκοπία μαζών και πρωτεϊνικών αλληλεπιδράσεων με Biacore (2004-).
- Εργαστήριο Φαρμακολογίας και Τοξικολογίας, Τμήμα Κτηνιατρικής Π.Θ. (Ι. Παππάς): Συνεργασία για την ανάπτυξη αντισωμάτων κατά του HIF-1α (2006-2008).
- Μονάδα Οπτικής Μικροσκοπίας, Ελληνικό Ινστιτούτο Παστέρ(Χ. Μπολέτη): Συνεργασία σε μελέτες για την κατανομή των πρωτεϊνών του συμπλόκου Arc1p-MetRS-GluRS (2006-2008).
- Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας, Τμήμα Ιατρικής Παν. Ιωαννίνων (Α. Πολίτου): Συνεργασία σε μελέτες για την δομική ανάλυση του HIF-1α (2008-2010).
- Εργαστήριο Μοριακής Βιολογίας & Ανοσοβιοτεχνολογίας, Ελληνικό Ινστιτούτο Παστέρ (Α. Μαμαλάκη): Συνεργασία σε μελέτες για την επίδραση των πρωτεϊνών του HCV στην έκφραση της ηπατικής ορμόνης εψιδίνης (2010-2014).
- Εργαστήριο Βιολογίας, Τμήμα Ιατρικής Παν. Πατρών(Ζ. Λυγερού): Συνεργασία σε μελέτες συνεστιακής μικροσκοπίας για την ανάλυση του HIF-1α (2012-).
Β. Στο εξωτερικό
- Biochemie-Zentrum Heidelberg (BZH), Heidelberg, Γερμανία(Dr. E. Hurt): Συνεργασία σε μελέτες για την διερεύνηση της λειτουργίας της πρωτεΐνης Arc1p (2001-2005).
- Laboratoire d'Enzymologie et Biochimie Structurales, Gif-sur-Yvette, Γαλλία (Dr. H. Grosjean): Συνεργασία σε μελέτες για την διερεύνηση της τροποποίησης του tRNA (2001-2004).
- Institut de Biologie Moleculaire et Cellulaire du CNRS, Strasbourg, Γαλλία, (Dr. F. Fasiolo): Συνεργασία σε μελέτες για την διερεύνηση της λειτουργίας της πρωτεΐνης Arc1p στην αμινοακυλίωση του tRNA (2001-2005).
- Structural and Computational Biology Unit, European Molecular Biology Laboratory (EMBL), Heidelberg, Γερμανία(Dr. D. Suck): Συνεργασία σε μελέτες για την δομική ανάλυση της πρωτεΐνης Arc1p (2001-2007).
- Department of Pediatric Oncology, Hematology and Immunology, University Hospital of Heidelberg, Heidelberg, Γερμανία(Dr. M. Muckenthaler): Συνεργασία σε μελέτες για την ρύθμιση της ηπατικής ορμόνης εψιδίνης (2006-2008).
- Max-Planck-Institut für biophysikalische Chemie, Göttingen, Γερμανία(Dr. D. Görlich): Συνεργασία σε μελέτες για την διερεύνηση της μεταφοράς του HIF-1α στον πυρήνα (2007-2010)
- The Lady Davis Institute for Medical Research, McGill University, Montreal, Quebec, Καναδάς(Dr. A. Koromilas): Συνεργασία σε μελέτες για την επίδραση της κινάσης PKR στην έκφραση του HIF-1α. (Dr. K. Pantopoulos): Συνεργασία σε μελέτες για την έκφραση και απέκκριση της ηπατικής ορμόνης εψιδίνης (2008-)

- Cambridge Institute for Medical Research (CIMR), Cambridge, Αγγλία(Dr. S. Siniossoglou): Συνεργασία σε μελέτες για τον ρόλο των HIF στον μεταβολισμό των λιπιδίων (2010-).

Χαχάμη Γεωργία

- 1.Ερευνητική Ομάδα Prof. F. Melchior (University of Heidelberg ZMBH, Γερμανία)
- 2.Ερευνητικές ομάδες Prof. Markus Bohnsack και Dr. Katherine Bohnsack (Medical Dpt. University of Gottingen, Γερμανία) –
- 3.Ερευνητική ομάδα Δρ. E. Kostareli, (Queen’s University Belfast)

ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ

Ζαρογιάννης Σωτήριος

1. Prof. Claus Peter Schmitt, Center for Child and Adolescent Medicine, University Children’s Hospital, Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, Germany
2. Prof. Evgeniy Solenov, Novosibirsk State University & Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences, Novosibirsk, Russian Federation
3. Prof. Dr. Wolf Blackenhorn, Department of Evolutionary Biology and Environmental Studies, University of Zurich, Switzerland
4. Prof. Najib Rahman, Clinical Director of Oxford Respiratory Trials Unit, University of Oxford, UK
5. Prof. Konstadina Griva, Assoc. Professor of Health Psychology, Lee Kong Chiang School of Medicine, Nanyang Technological University, Singapore
6. Prof. Verena Göbel, Mucosal Immunology and Biology Research Center, Developmental Biology and Genetics Core, Massachusetts General Hospital for Children, Harvard Medical School, Boston, MA, USA
7. Prof. Stella Valenzuela, School of Life Sciences, University of Technology Sydney, Sydney, Australia

ΙΑΤΡΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ

Κάππας Κων/νος

1. King Saud University, Riyadh, Saudi Arabia
 2. King’s College London, UK
- (Θεοδώρου Κυριακή)
1. Medical Physics Department, InstituteCURIE, Paris, France
 2. Medical PhysicsDepartment, Medical School, Harvard University
 3. Faculté de Médecine -Hôpital Tenon -Département de Radiothérapie, Paris, France
 4. Karolinska Institutet, Stockholms Universiteit, Medicinsk Stralningsfysik, Stockholm, Sweden
 5. Lehrstuhl und Abteilung für Medizinische Physik Radiologische Universitätsklinik, Tübingen, Germany
 - 8.The Royal Marsden NHS Trust, Institute of Cancer Research, Joint Department of Physics.
 6. Emory University and Hospital, Dept. of Radiation Oncology, Atlanta
 7. University of Offenbach, Dept. of Radiation Physics, University Hospital
- (Τσούγκος Ιωάννης)
1. King’s College London Center of NeuroImaging(Professor Steve Williams) Multinuclear Magnetic Resonance Spectroscopy, Functional Imaging, Perfusion and DiffusionTechniques

2. Harvard Medical School, Department of Radiation Biology, Boston USA (Professor G. M. Makrigiorgos) Radiobiological Implementation in State of the Art Radiotherapy
3. Karolinska Institutet and Stockholm University, Departments of Medical Radiation Physics (Assoc. Prof. B.K. Lind and Prof. A. Brahme), Stockholm, Sweden Mathematical Modelling and Radiation Biology
4. University of Texas Health Science Center, Department of Medical Physics (Ass. Prof. N. Papanikolaou), San Antonio, Texas, USA Monte Carlo Dosimetry, Stereotactic Radiotherapy and IMRT techniques in Radiotherapy
5. Tampere University Hospital, Department of Radiation Therapy (Dr. S. Hyödynmaa, Dr. M.A. Pitkänen and J. Rajala), Tampere, Finland Radiation Biology
6. University Hospital of Lund, Departments of Oncology (Dr. E. Kjéllen, MD) and Medical Physics (Dr. P. Nilsson), Lund, Sweden Radiation Biology
7. Institute CURIE, Department of Medical Physics, (Prof. J.C. Rosenwald) Paris, France Monte Carlo techniques in Tomotherapy
- 16.8. University of Nottingham Sir Peter Mansfield Magnetic Resonance Center, Professor Richard Bowtell Functional Magnetic Resonance Imaging.

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ

Τραχανά Βαρβάρα

1. Εργαστήριο Φυσιολογίας Ζώων, Τομέας Ζωολογίας, Τμήμα Βιολογίας, Σχολή Θετικών Επιστημών, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη/Καθ.Μάρθα Καλογιάννη (στα πλαίσια του προγράμματος Stem Age 2013-2017 συνεχιζόμενη συνεργασία στα πλαίσια συνεπίβλεψης διπλωματικών εργασιών φοιτητών του Τμήματος Βιολογίας του ΑΠΘ).
2. Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας, Τομέας Βιολογικών Επιστημών και Προληπτικής Ιατρικής, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη\Καθ. Γεώργιος Κολιάκος (στα πλαίσια του προγράμματος StemAge2013-2017, του προγράμματος iStem THEOS (ΕΡΕΥΝΩ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ 2018-σήμερα).
- 3.Εργαστήριο Μοριακής και Κυτταρικής Γήρανσης, Ινστιτούτο Βιολογικών Ερευνών και Βιοτεχνολογίας, Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών, Αθήνα/Ερευνητής Α΄ Ευστάθιος Γκόνος.
4. Εργαστήριο Κυτταρογενετικής και Μοριακής Γενετικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Λάρισα/ Καθ. Ασπασία Τσέζου.
- 5.Τμήμα Ανοσολογίας και Ογκολογίας (DIO), Εθνικό Κέντρο Βιοτεχνολογίας (CNB), Συμβούλιο Ανώτερων Επιστημονικών Ερευνών (CSIC), Μαδρίτη, Ισπανία/: Prof.C.Martizez
- 6.Τμήμα Ανοσολογίας και Ογκολογίας (DIO), Εθνικό Κέντρο Βιοτεχνολογίας (CNB), Συμβούλιο Ανώτερων Επιστημονικών Ερευνών (CSIC), Μαδρίτη, Ισπανία /: Dr Karelvan Welly
7. Microscopy Core Facility of the Institutde Microbiologie dela Méditerranée, Μασσαλία, Γαλλία / Head of the facility, Dr. Artemis Kosta

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗΣ & ΜΟΡ. ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ

1. Διμερής Διεθνής Συνεργασία) 1995-1997: Karolinska Institut, Department of Molecular Medicine, Clinical Genetics Unit Stockholm, Sweden
2. The Cyprus Institute of Neurology and Genetics, Nicosia, Cyprus Συνεργατικά θέματα α) “The presence of SRY gene in patients with Turner Syndrome” β) “Detection of cryptic Y chromosome sequences in patients with Turner syndrome”

3. 2007-σήμερα. Συνεργασία με τη Ρευματολογική Κλινική του Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου-Hospital Clinico Universitario de Santiago (Dr. Antonio Gonzalez), Santiago de Compostela, Ισπανία. Συνεργατικό θέμα:«ADAMST4,5 AND BMP5 single nucleotide polymorphisms in osteoarthritis»
4. 2007-2014 Συνεργασία με το Ερευνητικό Κέντρο Riken, Centre for Genomic Medicine, Τόκυο, Ιαπωνία, (Professor Shiro Ikegawa). Συνεργατικό θέμα:« Identification of Novel genes in Osteoarthritis»
5. 2008 –2013. Συνεργασία με το Dipartimento Scienze Biomediche e Biotechnologiche του Νοσοκομείου Ospedale Regionale per le Microcitemie, Cagliari, Ιταλία (Dr. G. Loudianos) και την Ογκολογική Κλινική του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας(Καθ. Χρ. Παπανδρέου). Συνεργατικό θέμα: “The role of promoter ATP7B gene polymorphisms in copper resistance in Wilson Disease patients and Pt resistance in patients with solid tumors”.
6. 2009-2014. Συνεργασία με το Πανεπιστήμιο Nanjing, Τμήμα Ιατρικής, Εργαστήριο Έρευνας Μυοσκελετικού (Professeor Jiang Qing), Nanjing, Κίνα. Συνεργατικό θέμα: « The role of leptin in osteoarthritis and metabolic syndrome»
7. 2009-2013: Συνεργασία με το Πανεπιστήμιο Imperial College, Dept. Chemical Engineering (Prof. Athanasios Mantalaris) , Λονδίνο , UK. Συνεργατικό θέμα: “The Role of Statins & Mechanical Stimulation to Generate Three-Dimensional (3D) Injectable Cellular Constructs in Bioreactors using Human Mesenchymal Stem Cells for Bone Tissue Engineering”
8. 2015-σήμερα: Συνεργασία με το Wellcome Trust Sanger Institute, Cambridge, UK.Εργαστήριο Μοριακής Γενετικής, Group Leader, Dr. E. Zeggini. Συνεργατικό θέμα: Functional studies in osteoarthritis.

ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ

Πουλτσίδα Αντιγόνη

1. Research Collaboration Agreement with the National Institute of Allergy and Infectious Diseases (NIAID) of the National Institutes of Health (NIH) ,USA and the University of Dresden, Faculty of Medicine, Institute for Clinical Chemistry and Laboratory Medicine. Έναρξη συνεργασίας 3/2/1019.

ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΗΣ

Καραχάλιος Θεόφιλος

- European Federation of Orthopaedics and Traumatology. Treasurer, Board Member
- European Hip Society, Board Member
- co-Editor in Chief Hip International (Journal)
- European Commission. Expert Panel. Medical Devices Regulation. Member
- European Commission. Expert Panel. Orthopaedic Safety Initiative. Member
- Consultant –Advisor MicroPort Orthopaedics Inc., Arlington, Tennessee. Specialised center for a-MP and e-MP TKA Surgery
- Εκπαιδευτική και Χειρουργική Συνεργασία με Orthopaedic Department Salamaniya Medical Center, Manama City, Kingdom of Bahrain (μετά από πρόσκληση του Υπουργείου Υγείας του Βασιλείου του Bahrain).

ΜΗΤΕΡΑΣ ΠΑΙΔΙΟΥ

ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ

Συρογιαννόπουλος Γιώργος, Γριβέα Ιωάννα

1. Εθνική Σχολή Δημόσιας Υγείας
2. Εθνικό Κέντρο Αναφοράς Μηνιγγίτιδας (ΕΚΑΜ)
3. 1η, 2η και 3η Παιδιατρική Κλινική του Πανεπιστημίου των Αθηνών
4. Laboratoire de Microbiologie, Hôpital Robert-Debré, Paris, France
5. Institute for Medical Microbiology and National Reference Center for Streptococci, University Hospital, Aachen, Germany
6. Institute for Infectious Diseases, University of Bern, Bern, Switzerland
7. The Stavros Niarchos Foundation-Collaborative Center for Clinical Epidemiology and Outcomes Research (CLEO)
8. Dipartimento Scienze della Salute, Università degli Studi di Firenze, Laboratorio di Immunologia, AOU Anna Meyer, Firenze
9. Pneumococcal Molecular Epidemiology Network (PMEN) based at Emory University, Atlanta, Georgia, USA
10. Community Acquired Pneumonia-Pediatric Research Initiative (CAP-PRI). A Study Group of Pediatricians working in 8 European and Middle-Eastern countries (Univ. Bristol, UK; Univ. Milan, Italy; Vilnius Univ., Lithuania; Univ. Athens & Thessaly, Greece; Transilvania Univ., Romania; Soroka Univ., Israel; Center for Public Health Research at Valencia, Spain; Hospital Pediatrico de Coimbra, Portugal)
11. Dipartimento Scienze della Salute, Università degli Studi di Firenze, Laboratorio di Immunologia, AOU Anna Meyer, Firenze

ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ

Δαπόντε Αλέξανδρος

HeCPA Group (Hellenic Cervical Pathology Academic Group/ Ελληνική Ακαδημαϊκή Ομάδα Μελετών Παθολογίας Τραχήλου) Ιδρυτικό Μέλος
HERMES (“Hellenic Real life Multicentric cervical Screening” study group).

Η. ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΟ ΕΡΓΟ

| A | |
|---|--|
| ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΒΙΒΛΙΩΝ –ΕΠΙΜΕΛΕΙΑ ΒΙΒΛΙΩΝ | |
| 2018 | |
| 1 | ΙΑΤΡΙΚΗ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ, Ganong’s Medical Physiology, Φυσιολογία του Καρδιαγγειακού Συστήματος Κεφ. 5.Αηδονίδης Ισαάκ |
| 2 | Φυσιολογία Του ανθρώπου» του Dee Unglaub Silverthorn. Εκδόσεις Π. Χ. Πασχαλίδης - Broken Hill Publishers LTD Χατζόγλου- Συμμετοχή στην επιμέλεια της έκδοσης του βιβλίου στα ελληνικά. |
| 3 | ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ, Kibble JD & Halsey CR, Φυσιολογία του Καρδιαγγειακού, Κεφ. 4Αηδονίδης Ισαάκ |
| 4 | Επιστημονικές Εκδόσεις Παρισιάνου Α.Ε. Rang και Dale: Φαρμακολογία 7η Έκδοση. Επιστημονική επιμέλεια: Γιώργος Καρακιουλάκης, Μετάφραση και Επιμέλεια Κεφαλαίου 45: Αντιεπιληπτικά φάρμακα σελίδες 617-631 και Κεφαλαίου 48: Διεγερτικά του ΚΝΣ και ψυχωσεομιμητικά φάρμακα σελίδες 666-676, Ευτυχία Ασπροδίνη. |
| 5 | Μετάφραση στην Ελληνική γλώσσα του 4ου κεφαλαίου με τίτλο «Shock» του εγχειριδίου Advanced Medical Life Support (AMLS), National Association of Emergency Medical Technician (NAEMT).Χαλκιάς Αθανάσιος |
| 6 | Φαρμακολογία Rang και Dale 3η ελληνική έκδοση Πιτσιώκας Νικόλαος |
| 7 | Bruce Alberts, Alexander D. Johnson, David Morgan, Martin Raff, Keith Roberts, Peter Walter, Julian Lewis, John Wilson, Tim Hunt μετάφραση: Μαριάννα Αντωνέλου, Αθανάσιος Βελέντζας, Μαρία Γαζούλη, Χρήστος Κατσαρός, Παναγούλα Κόλλια, Αικατερίνη Κομητοπούλου, Βασίλειος Κουβέλης, Σοφία Κουγιανού, Μαρία Κόφφα, Ουρανία Κωνσταντή, Ζωή Λίτου, Λουκάς Μαργαρίτης, Βασιλική Μπάκου, Μαρία Ξυλούρη, Βασιλική Οικονομίδου, Παναγιώτα Παπαζαφείρη, Νικόλαος Παπανδρέου, Μαρία Σαμαρά, Πηνελόπη Σαμαρά, Δημήτριος Στραβοπόδης, Βασίλειος Τζούνακας, Ουρανία Τσιτσιλώνη, Διομήδης Πηγής, επιμέλεια: Ισιδώρα Παπασιδέρη Μοριακή Βιολογία του Κυττάρου ΜΕΡΟΣ ΙΙΙ ΤΡΟΠΟΙ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΑ Κεφάλαιο 8 Αναλύοντας Κύτταρα, Μόρια και Συστήματα Επιμέλεια-Μετάφραση, Εκδόσεις Ουτοπία 2018 Σαμαρά |
| 8 | Συμμετοχή στην μετάφραση-επιμέλεια στα ελληνικά του βιβλίου “The Big Picture-Medical Physiology” των J.D. Kibble, C.R. Halsey (Συνοπτική Φυσιολογία του Ανθρώπου), Εκδόσεις Πασχαλίδη, 2018.ΧΑΤΖΗΕΤΘΥΜΙΟΥ |
| 9 | Συνοπτική Φυσιολογία του Ανθρώπου. Εκδόσεις Π. Χ. Πασχαλίδης και Broken Hill Publishers LTD. 2018.Χατζόγλου |
| 10. | A. Δαπόντε, «Μαιευτική και Γυναικολογία» Επιμέλεια 1ης Ελληνικής Έκδοσης, Κωνσταντάρης Ιατρικές Εκδόσεις, 2018. C.Beckmann, F.Ling, W.Herbert, D.Laube, R.Smith, R.Casanova, A.Chuang, A.Goepfert, N.Hueppchen, P.Weiss, «Obstetrics and Gynaecology», 7th Edition |
| 2019 | |
| 1 | Σύγχρονη Χειρουργική, Διάγνωση και Θεραπεία, 3η Ελληνική Έκδοση, συμμετοχή στην επιμέλεια έκδοσης, Εκδόσεις Πασχαλίδη, 2018, ISBN 978-9963-274-49-9 (Ζαχαρούλης) |

| | |
|---------------------------|--|
| 2 | Βιοχημεία Garrett-Grisham 1η Ελληνική έκδοση Utopia (επιμέλεια βιβλίου Γεωργάτσου Ελένη)- επιμέλεια βιβλίου |
| 3 | Φυσιολογία Του ανθρώπου» του Dee Unglaub Silverthorn. Εκδόσεις Π. Χ. Πασχαλίδης - Broken Hill Publishers LTD Χατζόγλου. |
| 4 | Επιμέλεια του συγγράμματος "Ιστολογία" L.P. Gartner, J. L. Hiatt. Ιατρικές Εκδόσεις Μ. Παριζιάνου, 2019 (Ιωάννου Μαρία) |
| 5 | «ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ (I) ΕΝΖΥΜΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ (ΒΕ0701)» (Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, 2018-2019 Συμμετοχή στη συγγραφή του Φυλλαδίου των Εργαστηριακών Ασκήσεων του προπτυχιακού μαθήματος Λιάκος Παναγιώτης)- Πανεπιστημιακές σημειώσεις |
| 6 | «ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ (II) ΓΟΝΙΔΙΑΚΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ, ΟΡΓΑΝΩΝ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ (Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας 2019-2020 Συγγραφή του Φυλλαδίου των Εργαστηριακών Ασκήσεων του προπτυχιακού μαθήματος , Λιάκος Παναγιώτης)- Πανεπιστημιακές σημειώσεις |
| 7 | B. Γοργούλης, Π. Καναβάρος, Ηλ.Κατσίκης, Κ.Κουζή-Κολιάκου, Μ.Κουλούκουσα, Μ.Λαμπροπούλου, Θ.Μαριόλης-Σαψάκος, Ντρ.Νικίτοβιτς, Ελ.Παπαδάκη-Πέτρου, Σ.Σωτηρίου Εμβρυολογία του Ανθρώπου Moore: Από τη Σύλληψη έως τη Γέννηση (Κλινική Προσέγγιση) Π.Χ.ΠΑΣΧΑΛΙΔΗΣ, BROKEN HILL, 2019, 2η Ελληνική έκδοση (Επιμέλεια έκδοσης) |
| B. | |
| ΒΙΒΛΙΑ | |
| 2018 | |
| 1 | ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΑΣ Εκδόσεις: Κωνσταντάρας Ημ. Έκδοσης: 2018/01 Τσιρώνη Ευαγγελή |
| 2 | Επιφανειακή- Κλινική Ανατομία του Ανθρώπου 2018 Εκδόσεις: Κωνσταντάρας ISBN: 9789606080210 Αριστείδης Ζιμπής |
| 3 | Epilepsy Surgery and Intrinsic Brain Tumor Surgery ISBN: 9783319959184 Καψαλάκη Ευτυχία |
| 4 | Zarogiannis SG (Editor). Mesothelial Physiology and Pathophysiology (eBook). 2018, Frontiers Media SA, Lausanne, Switzerland. |
| 2019 | |
| 1 | Γ. Παπαθεοδωρίδης, Γ. Γερμανίδης, Γ.Ν. Νταλέκος (Σύμβουλος για τα παιδιά: Β. Παπαευαγγέλου). Τέταρτη αναθεώρηση επί των κατευθυντήριων οδηγιών θεραπευτικής παρέμβασης σε ασθενείς με λοίμωξη από τον ιό της ηπατίτιδας C. Εγχειρίδιο του ΚΕΕΛΠΝΟ (εκδ), Αθήνα, Φεβρουάριος 2019 (online έκδοση, www.keelrno.gr). |
| Γ. | |
| ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΣΕ ΒΙΒΛΙΑ | |
| 2018 | |
| 1 | Basics of Cardiac Physiology. In: Frontiers in Heart Failure, Bentham Science Publishers (Panagiotis Georgoulas Editor). |

| | |
|-------------|---|
| 2 | Physiology of pericardial fluid production and drainage. In: <i>Frontiers in Physiology: Mesothelial Physiology and Pathophysiology</i> . SG Zarogiannis, Editor. |
| 3 | Messinis IE, Messini CI, Anifandis G, Daponte A. Research Methodology and Research Governance in Obstetrics and Gynaecology. pp 24-37, eds. T. Mahmood and S. Mukhopadhyay, in: <i>Professional Development Skills for Obstetricians and Gynaecologists</i> , Cambridge University Press, 2018 |
| 4 | Messinis IE, Messini CI, Anifandis G, Garas A, Daponte A. Gonadotropin Surge-Attenuating Factor: A nonsteroidal ovarian Hormone Controlling GnRH-Induced LH secretion in the normal menstrual cycle. pp 263-286, eds G. Litwack, in: <i>The Ovarian Cycle (Vitamins and Hormones)</i> , Elsevier, 2018 |
| 5 | Zoe H. Dailiana, Vasileios A. Kontogeorgakos, Sokratis E. Varitimidis «Homodigital neurovascular island flaps for the reconstruction of fingertip injuries in children» In Bumbasirevic, Georgescu, Soucacos (ed) “Technical Tips & Tricks for Reconstructive Microsurgery HOW I DO IT”, ISBN “978-86-17-19854-9” published by EFSM and Zavod za udzbenike in Belgrade, Serbia, 2018. Chapter 5, p. 15-20. |
| 6 | Vasileios A. Kontogeorgakos, George Panagopoulos, Zoe H. Dailiana, Panayotis J. Papagelopoulos «Vascularized fibula grafts in musculoskeletal oncology» In Bumbasirevic, Georgescu, Soucacos (ed) “Technical Tips & Tricks for Reconstructive Microsurgery HOW I DO IT”, ISBN “978-86-17-19854-9” published by EFSM and Zavod za udzbenike in Belgrade, Serbia, 2018. Chapter 19, p. 93-101. |
| 7 | Tarlatzis, B. C., & Dafopoulos, K. (2018). Monitoring COS and HRT Cycles. In M. K. Skinner (Ed.), <i>Encyclopedia of Reproduction</i> . vol. 5, pp. 20–24. Academic Press: Elsevier. http://dx.doi.org/10.1016/B978-0-12-801238-3.64822-5 ISBN: 9780128118993 |
| 8 | Dafopoulos, K. (2018). Chapter 22: When should patients abandon treatment? In book: <i>Recurrent Implantation Failure</i> . CRC Press |
| 9 | Chapter 16: Cardio-Renal Interactions in a Patient with Mechanical Circulatory Support (In Press) Springer Nature |
| 10 | Zarogiannis SG. Editorial: <i>Mesothelial Physiology and Pathophysiology</i> . <i>Front Physiol</i> . 2018;9:263. |
| 2019 | |
| 1 | Superior vena cava syndrome. Maria Tolia, Nikolaos Tsoukalas, Ioannis Zerdas, Jiannis Hajjioannou, George Kyrgias. Chapter in <i>International Manual of Oncology Practice 2nd Edition 2019</i> |
| 2 | Superior Vena Cava Syndrome. M Tolia, N Tsoukalas, I Zerdas, J Hajjioannou, G Kyrgias. In book: <i>International Manual of Oncology Practice. (iMOP) - Principles of Medical Oncology</i> . 2nd ed. Springer International Publishing. Chapter 44. p 973-988. ISBN: ISBN 978-3-030-16244-3. ISBN 978-3-030-16245-0 (eBook). https://doi.org/10.1007/978-3-030-16245-0 . .5.Κεφάλαια σε βιβλία (ξενόγλωσσα) |
| 3 | Penile Cancer. N Tsoukalas, K Tsapakidis, G Kyrgias, M Tolia. In book: <i>International Manual of Oncology Practice. (iMOP) - Principles of Medical Oncology</i> . 2nd ed. Springer International Publishing. Chapter 30. p 687-696. ISBN: ISBN 978-3-030-16244-3. ISBN 978-3-030-16245-0 (eBook). https://doi.org/10.1007/978-3-030-16245-0 . |

| | |
|----|--|
| 4 | Infections: Viruses and Bacteria. P 203-213. In: Perricone C, Shoenfeld Y. (eds) Carlo Perricone and Yehuda Shoenfeld Mosaic of Autoimmunity The Novel factors of Autoimmune Diseases. Academic Press Dimitrios P Bogdanos, Lazaros I Sakkas. (2019) |
| 5 | Xanthopoulos A., Triposkiadis F., Starling R.C. (2020) Cardiorenal Syndrome in a Patient with Mechanical Circulatory Support. In: Tang W., Verbrugge F., Mullens W. (eds) Cardiorenal Syndrome in Heart Failure. Springer, Cham. First Online 27 August 2019. DOI https://doi.org/10.1007/978-3-030-21033-5_16 . Publisher NameSpringer, Cham. Print ISBN978-3-030-21032-8. Online ISBN978-3-030-21033-5. |
| 6 | What May Constrain the Success of Indoleamine 2,3-Dioxygenase Inhibitors in Cancer Immunotherapy? T. Eleftheriadis Δημοσιεύτηκε στο P. Andersson and C. Ostheimer (ed.), Combinatorial Approaches to Enhance Anti-tumor Immunity: Focus on Immune Checkpoint Blockade Therapy, Frontiers, Lausanne Switzerland 2019, pp. 39-43.-Ελευθεριάδης |
| 7 | Acute Kidney Injury in the Elderly M. Giannopoulou, S. Roumeliotis, T. Eleftheriadis, V. Liakopoulos Δημοσιεύτηκε στο C.G. Musso et al. (ed.), Clinical Nephrogeriatrics, Springer Nature Switzerland 2019, Chapter 8, DOI: 10.1007/978-3-030-18711-8_8 |
| 8 | Epigenomics of Ovarian Cancer and Its Chemoprevention Ourania Koukoura, Stavros Sifakis, Nikolaos Goutsias, Irontianta Gkorezi-Ntavela, Jiannis Hajjioannou Chapter 16 - Epigenomics of Ovarian Cancer and Its Chemoprevention, Editor(s): Anupam Bishayee, Deepak Bhatia, In Translational Epigenetics, Epigenetics of Cancer Prevention, Academic Press, Volume 8, 2019, Pages 333-358, ISSN 25425358, ISBN 9780128124949, https://doi.org/10.1016/B978-0-12-812494-9.00016-0 . |
| 9 | The value of Decompressive Craniectomy in Traumatic Brain Injury , Angelos G.Kolias, Athanasios Paschalis, Kostas N.Fountas and Peter J. Hutchinson, Evidence of Neurosurgery Effective Procedures and TreatmentBartels, Rovers Westert, Springer |
| 10 | Epigenomics of Ovarian Cancer and Its Chemoprevention Ourania Koukoura, Stavros Sifakis, Nikolaos Goutsias, Irontianta Gkorezi-Ntavela, Jiannis Hajjioannou Chapter 16 - Epigenomics of Ovarian Cancer and Its Chemoprevention, Editor(s): Anupam Bishayee, Deepak Bhatia, In Translational Epigenetics, Epigenetics of Cancer Prevention, Academic Press, Volume 8, 2019, Pages 333-358, ISSN 25425358, ISBN 9780128124949, https://doi.org/10.1016/B978-0-12-812494-9.00016-0 . |
| 11 | Daponte A. Screening for gynaecological cancers, edited by Tahir Mahmood, Chiara Benedetto, Charles Savona Ventura, Peter Hornnes, Ioannis Messinis, Sambit Mukhopadhyay, Diogo Ayres-de-Campo, in: The EBCOG Postgraduate Textbook of Obstetrics and Gynaecology (Volume 2), Cambridge University Press, 2019 (ahead of print, invited chapter) |
| 12 | Messinis IE, Messini CI, Anifandis G, Daponte A. Research in Obstetrics and Gynaecology, edited by Tahir Mahmood, Chiara Benedetto, Charles Savona Ventura, Peter Hornnes, Ioannis Messinis, Sambit Mukhopadhyay, Diogo Ayres-de-Campo, in: The EBCOG Postgraduate Textbook of Obstetrics and Gynaecology (Volume 2), Cambridge University Press, 2019 (ahead of print, invited chapter) |
| 13 | Messinis IE, Messini CI. Daponte A. Polycystic Ovary Syndrome, edited by Tahir Mahmood, Chiara Benedetto, Charles Savona Ventura, Peter Hornnes, Ioannis Messinis, Sambit Mukhopadhyay, Diogo Ayres-de-Campo in: The EBCOG Postgraduate Textbook of Obstetrics and Gynaecology (Volume 2), Cambridge University Press, 2019 (ahead of print) |

| | |
|--|--|
| 14 | Messinis IE, Messini CI, Anifandis G, Daponte A. Luteinizing hormone supplementation during ovarian stimulation , eds Aboulghar & Rizk, in: Ovarian Stimulation, 2nd edition, Cambridge University Press, 2019 (ahead of print, invited chapter) |
| 15 | Konstantinos Dafopoulos. «When should patients abandon treatment? » Efstratios Kolibianakis & Christos Venetis. Recurrent Implantation Failure. CRC Press, Taylor and Francis Group.2019. ISBN 9781351677905 |
| 16 | Messinis IE, Messini CI, Anifandis G, Daponte A. LUTEINIZING HORMONE SUPPLEMENTATION DURING OVARIAN STIMULATION Ed. M Aboulghar and B Rizk in: Ovarian Stimulation, Hardcover 2019, Cambridge University Press, 2nd Edition |
| 17 | Messinis IE, Messini CI, Anifandis G, Daponte A. RESEARCH IN OBSTETRICS AND GYNECOLOGY The EBCOG Postgraduate Textbook of Obstetrics & Gynaecology. Cambridge University Press 2019. Edited by Mahmood et al. Vol. 1, Section IX: Morbidities during pregnancy |
| 18 | Fountas K. Epilepsy Surgery and Intrinsic Brain Tumor Surgery, 9-23 Springer 2019 The Role of Diffusion Weighted and Diffusion Tensor Imaging in Epilepsy D Tzivaka, P Svolos, EZ Kapsalaki, I Tsougos |
| Δ. | |
| ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΣΕ ΒΙΒΛΙΑ (ΕΛΛΗΝΟΓΛΩΣΣΑ) | |
| 2018 | |
| 1 | Κολώνια Κ, Νέου Ε, Αρναούτογλου Ε. Αναισθητικοί παράγοντες και Νευρογνωσιακές διαταραχές σε μεγάλες ηλικίες. Μπαλτόπουλος ΓΙ, Μπούτζουκα ΕΓ, Τσίγλου ΕΒ, Κατσούλας ΘΑ. Εντατική Θεραπεία και Επείγουσα Ιατρική: Μεγάλη ηλικία και Βαριά νόσος. έκδοση 2018: κεφ. 68: 642-649. |
| 2 | «ΕΝΤΑΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ & ΕΠΕΙΓΟΥΣΑ ΙΑΤΡΙΚΗ: Ηλικία & Βαριά Νόσος» Η ηλικιακή επίδραση στη μορφολογία & στη λειτουργία του καρδιαγγειακού συστήματος στους ηλικιωμένους ασθενείς. Ευστράτιος Μανουλάκας, Βασιλική Τσολάκη, Κωνσταντίνος Μαντζαρλής, Δημοσθένης Μακρής, Επαμεινώνδας Ζακυνθινός |
| 3 | Σύγχρονη Χειρουργική, Διάγνωση και Θεραπεία, 3η Ελληνική Έκδοση, συμμετοχή στην επιμέλεια έκδοσης, Εκδόσεις Πασχαλίδη, 2018, ISBN 978-9963-274-49-9 |
| 4 | Κ. Ζάχου, Β. Λυγούρα. Πρωτοπαθής χολική χολαγγειίτιδα. Βιβλίο Κλινικής Ηπατολογίας (έκδοση ΕΕΜΗ), 2018 in press |
| 5 | Σύγχρονη Χειρουργική, Διάγνωση και Θεραπεία, 3η Ελληνική Έκδοση, συμμετοχή στην επιμέλεια έκδοσης, Εκδόσεις Πασχαλίδη, 2018, ISBN 978-9963-274-49-9 |
| 6 | Κ. Ζάχου, Β. Λυγούρα. Πρωτοπαθής χολική χολαγγειίτιδα. Βιβλίο Κλινικής Ηπατολογίας (έκδοση ΕΕΜΗ), 2018 in press |
| 7 | Ηλικιακή επίδραση στη μορφολογία & στη λειτουργία του ΚΝΣ, νευρολογικά σημεία της γήρανσης 2. Ηλικιακή επίδραση στη νοητική λειτουργία. Άνοια & διανοητική αναπηρία στο βιβλίο με τίτλο: «ΕΝΤΑΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ & ΕΠΕΙΓΟΥΣΑ ΙΑΤΡΙΚΗ: Ηλικία & Βαριά Νόσος» 3. Γνήσια Δυσασυνομία ή MSA: Η Πρόκληση μιας Δύσκολης Διάγνωσης Δ. ΡΙΚΟΣ, Γ. ΞΗΡΟΜΕΡΗΣΙΟΥ, Δ. ΤΣΙΜΟΥΛΗΣ, Β. ΒΑΛΟΤΑΣΙΟΥ Ενδιαφέρουσες Διαγνώσεις στη Νευρολογία 4. SCA42 ΜΙΑ ΣΠΑΝΙΑ ΔΙΑΓΝΩΣΗ Ενδιαφέρουσες Διαγνώσεις στη Νευρολογία |
| 8 | Νικόλαος Κ. Γατσέλης, Αγγειίτιδες και αγγειακά εγκεφαλικά επεισόδια, Ελληνικός Οργανισμός Εγκεφαλικών, Αγγειακά Εγκεφαλικά Επεισόδια, Ιατρικές Εκδόσεις Λίτσας, 2018. |

| 2019 | |
|-------------|---|
| 1 | “Lasers και Αισθητική”, BROKEN HILL Editions, 2019, Pages 193, ISBN 978-9963-258-12-3. Θεοδώρου Κ, Κάππας Κ κ.α. |
| 2 | Κλινική Ηπαταλγία 2019 (Έκδοση και διανομή Ελληνική Εταιρεία Μελέτης Ήπατος ΕΕΜΗ, 20.12.2019 ΤΙΤΛΟΣ: Απεικόνιση ήπατος με υπερήχους, Κ.Κυριακοπούλου, Μ.Βλυχού σελ 49-58) |
| 3 | Μεγάλη Ηλικία, Βαριά Νόσος & Φαρμακευτικές Ωτοτοξικότητες Π. ΚΟΥΣΟΥΛΗΣ, Χ. ΦΕΣΤΑΣ, Γ. ΚΟΡΡΕΣ, Ι. ΧΑΤΖΗΩΑΝΝΟΥ Κεφάλαιο 120 σελίδες 1059 - 1070 Στο βιβλίο : Εντατική Θεραπεία & Επείγουσα Ιατρική: Μεγάλη Ηλικία & Βαριά Νόσος Copyright ~ 2019 - ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΕΠΕ ISBN: 978-618-83535-2-7 |
| 4 | Βιβλίο Ουρολογίας Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, Κεφάλαιο 14 ,(Σεξουαλικά μεταδιδόμενα Νοσήματα) Ζαφειρίου Ευτέρπη |
| 5 | Αυτοάνοση Ηπατίτιδα Γ.Ν. Νταλέκος.. Στο: ΕΕΜΗ (Εκδ). Κλινική Ηπατολογία, Focus on Health ΕΠΕ, Αθήνα, 2019, σελ.465-477. |
| 6 | Ελληνική Εταιρεία Μελέτης του Ήπατος, «Κλινική Ηπατολογία», 2019. Ζάχου Καλλιόπη, Βασιλική Λυγούρα, «Πρωτοπαθής χολική χολαγγειίτιδα», σελίδες 487-492. |
| 7 | Ηπατίτιδα Α, σελ. 245-253, Ελληνική Εταιρεία Μελέτης Ήπατος, Κλινική Ηπατολογία, Ελληνική Εταιρεία Μελέτης Ήπατος, 2019, Ειρήνη Ι. Ρηγοπούλου |
| 8 | Ηπατίτιδα Ε, σελ. 309-319, Ελληνική Εταιρεία Μελέτης Ήπατος, Κλινική Ηπατολογία, Ελληνική Εταιρεία Μελέτης Ήπατος, 2019. Ειρήνη Ι. Ρηγοπούλου |
| 9 | Συνεργάτης έκδοσης στο βιβλίο Κλινική Ηπατολογία, Αθήνα 2019 (Ελληνική Εταιρεία Μελέτης Ήπατος) Ν.Κ. Γατσέλης |
| 10 | Αγγειίτιδες και αγγειακά εγκεφαλικά επεισόδια. Αγγειακά Εγκεφαλικά Επεισόδια. Ελληνικός Οργανισμός Εγκεφαλικών. Ιατρικές Εκδόσεις Λίτσας 2019 Ν.Κ. Γατσέλης. |
| 11 | Ηπατίτιδα δέλτα. Βιβλίο Κλινικής Ηπατολογίας. Ελληνική Εταιρεία Μελέτης Ήπατος 2019 Ν.Κ. Γατσέλης |
| 12 | Μεγάλη Ηλικία, Βαριά Νόσος & Φαρμακευτικές Ωτοτοξικότητες Π. ΚΟΥΣΟΥΛΗΣ, Χ. ΦΕΣΤΑΣ, Γ. ΚΟΡΡΕΣ, Ι. ΧΑΤΖΗΩΑΝΝΟΥ Κεφάλαιο 120 σελίδες 1059 - 1070 Στο βιβλίο : Εντατική Θεραπεία & Επείγουσα Ιατρική: Μεγάλη Ηλικία & Βαριά Νόσος Copyright ~ 2019 - ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΕΠΕ ISBN: 978-618-83535-2-7 |
| 13 | Κωνσταντίνος Νταφόπουλος. «Πολύποδες ενδομητρίου στην αναπαραγωγική ηλικία. Πιθανότητες εξαλλαγής και αντιμετώπιση». Σελ. 415-423. Κωνσταντίνος Δίνας. Ογκολογικοί και ενδοσκοπικοί προβληματισμοί στην καθημερινή γυναικολογική πρακτική. Εκδόσεις Κυριακίδη. 2019. Θεσσαλονίκη |
| 14 | Α. Δαπόντε, Γ. Βαλασούλης. HPV typing στις Ενδοθηλιακές Δυσπλασίες: Απαραίτητο, Επιθυμητό ή Αχρηστο; Σελ. 113-145. Κωνσταντίνος Δίνας. Ογκολογικοί και ενδοσκοπικοί προβληματισμοί στην καθημερινή γυναικολογική πρακτική. Ερωτήσεις και Απαντήσεις. Εκδόσεις Κυριακίδη, 2019, Θεσσαλονίκη |

Θ. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ-ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ

Θ.1. Γενικά

Στόχος του Τμήματος, ως προς την εκπαιδευτική του πολιτική, είναι η συνεχής εξασφάλιση ποιοτικής εκπαίδευσης, μέσα από ένα σύγχρονο και ανταγωνιστικό πρόγραμμα Σπουδών προσαρμοσμένο στις απαιτήσεις της επιστήμης και της κοινωνίας που προάγει την αριστεία.

Πιο συγκεκριμένα:

| A. | Ακαδημαϊκή Οργάνωση και Ανάπτυξη -εκπαιδευτικό έργο |
|-----------|---|
| A.1. | Υιοθέτηση καλών πρακτικών για τη βελτίωση των κλινικών μαθημάτων ενδεχομένως με συγκεκριμένα παραδείγματα κλινικής άσκησης. Αναδιαμόρφωση των κλινικών ασκήσεων και του περιεχομένου τους με την καθιέρωση συγκεκριμένων θεωρητικών και πρακτικών στόχων μάθησης και κλινικών δεξιοτήτων που θα πρέπει να αποκτήσει ο κάθε απόφοιτος μέχρι το πτυχίο. |
| A.2. | Βελτίωση εκπαιδευτικής διαδικασίας, ενίσχυση του φοιτητοκεντρικού μοντέλου διδασκαλίας, ευρύτερη αξιοποίηση της ηλεκτρονικής πλατφόρμας e-class, συστήματος ηλεκτρονικής εξέτασης και διδακτικών μέσων, πχ. Εργαστήρια, βιντεοσκοπήσεις. |
| A.3. | Ενίσχυση της τηλεεκπαίδευσης, ως διδακτικού μέσου, με ανάρτηση διδακτικού και εκπαιδευτικού υλικού στη διαδικτυακή πλατφόρμα (e class) από όλους τους διδάσκοντες και για όλα τα μαθήματα. |
| A.4. | Ενίσχυση της θεωρητικού υποβάθρου. Επαρκής και σε βάθος κάλυψη θεωρητικής και τεχνολογικής κατάρτισης. Εμβάθυνση των γνώσεων σε γνωστικά αντικείμενα με μεγάλη σημασία για την ιατρική εκπαίδευση πχ Παθολογία, Βιοηθική, Βιοπληροφορική, Πρωτοβάθμια φροντίδα υγείας, Παγκόσμια υγεία (global health) κ.λ.π. |
| A.5. | Συστηματική παρακολούθηση της επαγγελματικής εξέλιξης των αποφοίτων με τη δημιουργία εσωτερικού μηχανισμού παρακολούθησης αποφοίτων. Έχουν γίνει κάποια βήματα. |
| A.6. | Βελτίωση, στο μέτρο του δυνατού, των υπηρεσιών φοιτητικής μέριμνας. |
| A.7. | Αναπροσαρμογή των υπάρχοντων Προγραμμάτων Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΠΜΣ) και ίδρυση νέων ΠΜΣ που να ανταποκρίνονται στις ανάγκες της κοινωνίας και της επιστήμης. |
| A.8. | Υψηλότερες απαιτήσεις ένταξης υποψήφιων διδακτόρων και υιοθέτηση πλέγματος κινήτρων για την προσέλκυση ταλαντούχων ερευνητών και με διεθνείς προκηρύξεις για postdocs και PhD students. |
| A.9. | Ενίσχυση της τεχνολογικής κατάρτισης των φοιτητών και της ικανότητάς τους να παρακολουθούν και να προσαρμόζονται στις τεχνολογικές εξελίξεις. |
| A.10. | Χορήγηση ποιοτικών τίτλων Μ.Π.Σ. και Διδακτορικών προσαρμοσμένα στις απαιτήσεις της κοινωνίας και της επιστήμης |
| B. | Υποδομές και εξοπλισμός |

| | |
|-----------|---|
| B.1. | Αναζήτηση πηγών χρηματοδότησης. |
| B.2. | Αναζήτηση πόρων για την προμήθεια εργαστηριακού εξοπλισμού. |
| B.3. | Ιεράρχηση αναγκών για ανανέωση του υπάρχοντος εργαστηριακού εξοπλισμού. |
| B.4. | Δράσεις για Συντήρηση και βελτίωση υλικοτεχνικών υποδομών, διδακτικών μέσων, βιβλιοθήκη, φοιτητικά εργαστήρια ώστε να είναι εύκολη η πρόσβαση στη γνώση. |
| Γ. | Έρευνα και Αριστεία |
| Γ.1. | Δημιουργία κριτηρίων ανάδειξης της Αριστείας. |
| Γ.2. | Ενίσχυση των ερευνητικών πεδίων στα οποία έχει ήδη διακρίσεις κάθε Τμήμα και δημιουργία νέων κατευθύνσεων στην έρευνα. |
| Γ.3. | Αναζήτηση χρηματοδότησης της έρευνας Η αναζήτηση κληροδοτημάτων δωρεών ή χορηγιών θα μπορούσε να είναι ένας επιπλέον τρόπος χρηματοδότησης του ΤΙ. |
| Γ.4. | Δημιουργία μιας Κεντρικής Επιτροπής Δεοντολογίας της Έρευνας στην Ιατρική Επιστήμη. |
| Γ.5. | Η διεύρυνση ερευνητικών και εκπαιδευτικών συνεργασιών και ομάδων. |
| Γ.6. | Συστηματική αποτύπωση, δημοσιοποίηση και προβολή της ερευνητικής παραγωγής στο Π.Θ. (ύψος ερευνητικών χορηγιών, αριθμός ενεργών ερευνητών κλπ). |
| Γ.7. | Ενίσχυση των ερευνητικών υποδομών και πόρων. |
| Γ.8. | Ανταμοιβή της αριστείας μέσω ετήσιου βραβείου καλύτερου ερευνητή, προσέλκυση επιστημόνων διεθνούς ακτινοβολίας. |
| Γ.9. | Ανάπτυξη κοινών υποδομών υποστήριξης (core facilities). |
| Δ. | Ενίσχυση των διεθνών σχέσεων |
| Δ.1. | Προσπάθεια για Διεθνοποίηση της δραστηριότητας του ΤΙ μέσα από την ανάπτυξη διεπιστημονικών συνεργασιών. |
| Δ.2. | Προσέλκυση νέων επιστημόνων με διεθνή απήχηση (επισκέπτες καθηγητές), επιτιμοποίηση προσωπικοτήτων με διεθνή ακτινοβολία. |
| Δ.3. | Προσέλκυση φοιτητών Erasmus. |
| Ε. | Βελτίωση των εκπαιδευτικών διαδικασιών, ενίσχυση της δημιουργικότητας των φοιτητών και της πρόσβασης τους στην αγορά εργασίας |
| E.1. | Ερωτηματολόγιο αξιολόγησης συνολικά για το πρόγραμμα και την ποιότητα σπουδών σε πτυχιούχους και απόφοιτους. |
| E.2. | Ενημέρωση και διάχυση των στατιστικών αποτελεσμάτων (για διάρκεια σπουδών ποσοστά συμμετοχής και επιτυχίας που αφορούν στο Τμήμα και αντίστοιχες παρεμβάσεις. |
| E.3. | Συστηματικότερη και ποιοτική αξιοποίηση των αποτελεσμάτων των αξιολογήσεων των φοιτητών. |
| E.4. | Αναζήτηση τρόπων μεγαλύτερης συμμετοχής των φοιτητών στα μαθήματα πχ κίνητρα, συμμετοχή προσκεκλημένων ομιλητών. |
| E.5. | Μέριμνα για τη διατήρηση και βελτίωση της καταλληλότητας των προσόντων του διδακτικού προσωπικού με επιμορφώσεις, σεμινάρια, παρακολούθηση διαλέξεων που |

| | |
|------------|---|
| | έχουν αξιολογηθεί θετικά από τους φοιτητές. |
| E.6. | Συνεχής αναδιάρθρωση στα προγράμματα εκπαίδευσης του προπτυχιακού κύκλου, ώστε να παραμείνουν σύγχρονα και ανταγωνιστικά των αντίστοιχων συναφών στην Ελλάδα. |
| E.7. | Καλλιέργεια και υποστήριξη της αριστείας με βράβευση του καλύτερου φοιτητή, και του καλύτερου διδάσκοντα της χρονιάς με βάση την επίδοση και το ακαδημαϊκό ήθος. Στόχοι κατάρτιση νέων επιστημόνων, καλλιέργεια δεξιοτήτων και ευρυμάθειας, προαγωγή των ανθρωπίνων-οικουμενικών αξιών μέσω της διδασκαλίας. |
| E.8. | Δυνατότητα επιμόρφωσης διδασκόντων κυρίως νεοπροσληφθέντων με σεμινάρια, δοκιμαστικά μαθήματα, ενημέρωση των νέων διδασκόντων για τον Κώδικα Δεοντολογίας, Κανονισμό και υποχρεώσεις φοιτητών και διδασκόντων. Ενέργειες για την επιμόρφωση σχετικά με τη διδακτική ικανότητα και την αποτελεσματικότητα των εκπαιδευτικών επιλογών στους διδάσκοντες με σχετικές ομιλίες ή και σεμινάρια. |
| E.9. | Συντήρηση και αναβάθμιση εξοπλισμού και εποπτικών μέσων διδασκαλίας. Προσπάθεια καταγραφής των αναγκών σε υλικοτεχνικές υποδομές και ικανοποίησης των αιτημάτων με διάφορους τρόπους. |
| E.10. | Βελτίωση, στο μέτρο του δυνατού, των υπηρεσιών φοιτητικής μέριμνας σίτισης, στέγασης. |
| E.11. | Ενημέρωση και παρακολούθηση για τυχόν «ιδιαιτερότητες» των φοιτητών (θέματα υγείας, οικογενειακά, οικονομικά και διακριτική παρακολούθηση της επίδοσής τους). |
| E.12. | Προσπάθεια για διατήρηση της αναλογίας ενεργών φοιτητών προς μέλη ΔΕΠ ίση με τον μέσο όρο των χωρών του ΟΟΣΑ (14,9). |
| ΣΤ. | Εξωστρέφεια, συνεργασία και παροχή υπηρεσιών προς την κοινωνία και την οικονομία |
| ΣΤ.1. | Αξιοποίηση δυνατοτήτων των παραγωγικών δυνάμεων, των πλεονεκτημάτων της γεωγραφίας, του φυσικού και ιστορικού πλούτου της περιοχής. |
| ΣΤ.2. | Συνεργασία με τη παραγωγικούς φορείς για εκμετάλλευση τυχόν καινοτόμων προϊόντων έρευνας ή ενασχόλησης που θα δώσει τη δυνατότητα για απορρόφησή τους στην εγχώρια αγορά εργασίας. |
| ΣΤ.3. | Η ενίσχυση της Εξωστρέφειας και Διεθνοποίησης και η ανάδειξη του Τμήματος ως ενός φορέα ουσιαστικής και άμεσης απόδοσης κοινωνικής ωφέλειας. |
| ΣΤ.4. | Η ποιοτική βελτίωση υπηρεσιών Υγείας διατήρηση της καταξίωσης στην τοπική και πανελλαδική κοινωνία. |
| ΣΤ.5. | Παροχή διαγνωστικών υπηρεσιών εργαστηρίων. Η ροή εσόδων από παροχή διαγνωστικών υπηρεσιών εργαστηρίων του ΙΤΠΘ. |
| ΣΤ.6. | Να παραμείνει και να ενισχυθεί η κοινωνική απήχηση των υπηρεσιών πρόληψης, διάγνωσης και θεραπείας που προσφέρουν τα μέλη ΔΕΠ και οι συνεργάτες τους μέσω των απογευματινών Ιατρείων και τους εξασφαλίζει την καταξίωση και την αποδοχή από την κοινωνία. |

Θ.2. Διασύνδεση με την κοινωνία

Το Τμήμα Ιατρικής Λάρισας έχει εδραιώσει την παρουσία του σε όλη την κεντρική Ελλάδα μέσα από τις ποιοτικές και υψηλού επιπέδου τριτοβάθμιες υπηρεσίες Υγείας που παρέχει στο Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο της Λάρισας. Ιδιαίτερη έμφαση έχει δοθεί όχι μόνο στη διάγνωση και θεραπεία αλλά και στην πρόληψη παθήσεων που αφορούν το γενικό πληθυσμό αλλά και ειδικές κατηγορίες ανθρώπων. Έχει γίνει σε μεγάλο βαθμό επιδημιολογική καταγραφή των νόσων που αφορούν στον πληθυσμό της κεντρικής Ελλάδος ενώ έχουν αναπτυχθεί και προγράμματα προληπτικού ελέγχου. Επίσης, μέσα από ενημερωτικές εκδηλώσεις καθώς και με έντυπο υλικό έχει επιχειρηθεί η ενημέρωση του γενικού πληθυσμού για τις πιο κοινές παθήσεις που απασχολούν την κοινότητα. Ακόμη, σε ετήσια βάση, διοργανώνονται επισκέψεις μαθητών Λυκείου στις εγκαταστάσεις του Τμήματος Ιατρικής με σκοπό την ενημέρωση για τις δραστηριότητες που έχει το Τμήμα με σκοπό να συμβάλλει και στη διαμόρφωση του επαγγελματικού προσανατολισμού των μαθητών καθώς και την ενημέρωσή τους για την παροχή πρώτων βοηθειών σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης. Αξιοσημείωτη είναι, η διοργάνωση αποστολής ομάδας φοιτητών με επικεφαλής μέλη ΔΕΠ στην Κένυα της Αφρικής ώστε να συμβάλλουν στο έργο της εκεί Ορθόδοξης Ιεραποστολής σε θέματα ενημέρωσης και πρόληψης νόσων που αφορούν στον τοπικό πληθυσμό. Επιπρόσθετα μέλη ΔΕΠ του Τμήματος Ιατρικής έχουν συμμετάσχει σε διάφορες ανθρωπιστικές αποστολές (Ιατροί του κόσμου, Unicef κα). Αξίζει να αναφερθεί και η υποστήριξη του «Κοινωνικού φαρμακείου» της πόλης της Λάρισας το οποίο και εδρεύει σε υποδομές του Τμήματος (κτίριο Κατσίγρα). Επίσης, το Τμήμα Ιατρικής διοργανώνει σε συνεργασία με εθνικούς και διεθνείς οργανισμούς επιστημονικά συνέδρια ευρύτατης εμβέλειας με συμμετοχή επιστημόνων εγνωσμένου κύρους τα οποία παρακολουθεί ένας εξαιρετικά μεγάλος αριθμός συνέδρων. Αυτή η δραστηριότητα έχει συμβάλει σημαντικά στην ανάπτυξη του συνεδριακού τουρισμού με πολλαπλά οικονομικά οφέλη για την πόλη της Λάρισας και όλη τη Θεσσαλία.

Τέλος, το Τμήμα Ιατρικής στην τριαντάχρονη πορεία του έχει διακριθεί επίσης, για την πλούσια πολιτιστική δράση (Μουσικά Σύνολα και Θεατρική Ομάδα του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας) με τη διοργάνωση πολλών εκδηλώσεων που αφορούν σε εκθέσεις ζωγραφικής και μουσικές εκδηλώσεις σε συνεργασία με διάφορους τοπικούς φορείς.

Θ.3. Σύνδεση με τον Ιπποκράτη

Το Τμήμα Ιατρικής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας έχει την τιμή να εδρεύει στο γεωγραφικό χώρο όπου άσκησε τη Ιατρική, απεβίωσε και ετάφη ο Ιπποκράτης, ο οποίος θεωρείται ως «πατέρας της Ιατρικής». Η αναπόφευκτη αυτή σχέση οδήγησε στη συνεργασία του Τμήματος Ιατρικής με το σύλλογο ο «*Ιπποκράτης*», που εδρεύει στη Λάρισα, καθώς επίσης και με τον Ιατρικό Σύλλογο Λάρισας «ο *Ιπποκράτης*», το Δήμο Λαρισαίων και τη Περιφέρεια Θεσσαλίας με σκοπό την ανάδειξη της Ιπποκρατικής παράδοσης και πνεύματος σε τοπικό και πανελλαδικό επίπεδο. Από το 2015 έχουν διοργανωθεί ποικίλες εκδηλώσεις με σκοπό να διαδώσουν την Ιπποκρατική ιδέα και να αναδείξουν την πόλη της Λάρισας ως πόλη του Ιπποκράτη. Στα πλαίσια αυτά έχει επιτευχθεί και η συνεργασία με το Διεθνές Ιπποκράτειο Ίδρυμα στην Κω ενώ επιχειρείται η συμμετοχή συλλογικοτήτων και ομίλων που σχετίζονται με τον πατέρα της Ιατρικής, τον Ιπποκράτη, από ευρωπαϊκές χώρες (Γαλλία –πόλη του Μονπελιέ, Κίνα, ΗΠΑ, κα). Όλες αυτές οι εκδηλώσεις που προγραμματίζονται εντάσσονται σε ένα σύνολο δράσεων του Τμήματος, σε συνεργασία με όλους τους παραπάνω κοινωνικούς και πολιτιστικούς φορείς, με πνεύμα εξωστρέφειας και αλληλεπίδρασης με την κοινωνία.

Το Τμήμα Ιατρικής στη Λάρισα, μια σύγχρονη μεγαλούπολη στην κεντρική Ελλάδα, με πλούσια ιστορία, υπέροχο φυσικό περιβάλλον και ισχυρή οικονομία, κερδίζει την προτίμηση υποψήφιων σπουδαστών και επιστημόνων, που την επιλέγουν ως τόπο Σπουδών αλλά και ακαδημαϊκής σταδιοδρομίας, όχι λόγω μόνο εξαιτίας της ιστορίας της πόλης αλλά και γιατί η πόλη της Λάρισας αποτελεί ένα σημαντικό κέντρο που με την παρουσία του Ιατρικού Τμήματος και του Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου Λάρισας γράφει τη δική της ιστορία διαπνεόμενη από την «Ιπποκρατική Ιδέα» και τις σύγχρονες αρχές Ηθικής και Δεοντολογίας της Ιατρικής και τις αξίες του ανθρωπισμού.

Επίλογος

Η πολυεπίπεδη εκπαιδευτική δραστηριότητα, το εύρος και η ποιότητα των παρεχόμενων Υπηρεσιών η οποία έχει αλλάξει ριζικά τον «Χάρτη Υγείας» στην Κεντρική Ελλάδα, έχουν καταστήσει το Τμήμα μας και τη Λάρισα ένα πόλο συνεχιζόμενης Εκπαίδευσης έρευνας και πολιτισμού στις Βιοϊατρικές επιστήμες συμβάλλοντας στην ανάπτυξη όχι μόνο της πόλης αλλά και ολόκληρης της περιοχής της κεντρικής Ελλάδας με πολλαπλά οφέλη στην ποιότητα ζωής, την απασχόληση και την οικονομία των συμπολιτών μας.