

ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

1990
30
2020

Με στόχο
την αριστεία στην εκπαίδευση
& την προσφορά
στο συνάνθρωπο

Τμήμα Ιατρικής Σχολή Επιστημών Υγείας Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας



30 χρόνια αναπτυξιακής πορείας με
στόχο την αριστεία

Αθανάσιος Γιαννούκας
Ιωάννης Τσούγκος

Πρόεδρος / **Αν. Πρόεδρος**
Τμήματος Ιατρικής ΠΘ



ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

1990
30
2020

Με στόχο
την αριστεία στην εκπαίδευση
& την προσφορά
στο συνάνθρωπο



ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ Π.Θ. Γενικά στοιχεία

- Ιδρύθηκε το 1985 με έδρα την Λάρισα
- Δέχθηκε για πρώτη φορά φοιτητές το 1990-1991
- Σχολή Επιστημών Υγείας (Τμήμα Ιατρικής, Κτηνιατρικής, Βιοχημείας - Βιοτεχνολογίας, Δημόσιας και Ενιαίας Υγείας, Νοσηλευτικής και Φυσικοθεραπείας)
- Αποτελεί ένα εκ των επτά Τμημάτων Ιατρικής της Χώρας



ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ

- Το Ιατρικό Τμήμα σημείωσε πρόσφατα τεράστιο άλμα προόδου στην παγκόσμια «Κατάταξη της Σαγκάης», επίσημα γνωστής ως Παγκόσμια Ακαδημαϊκή Αξιολόγηση των Πανεπιστημίων (ARWU).
- Συγκαταλέγεται στις **300-400** καλύτερες θέσεις Ιατρικών Σχολών του κόσμου. Αξίζει να σημειωθεί ότι είναι η πρώτη φορά που ταξινομείται σε τόσο περίοπτη θέση, ισοβαθμώντας στην Ελλάδα με το Τμήματα Ιατρικής του Αριστοτέλειου Πανεπιστήμιου Θεσσαλονίκης και της Κρήτης.
- Όπως αποκαλύπτουν τα συγκριτικά στοιχεία (αριθμός μελών ΔΕΠ, συνολικά έτη λειτουργίας κλπ), το Τμήμα Ιατρικής της Λάρισας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας έχει να επιδείξει **τη μεγαλύτερη δυναμική** συγκριτικά με τα υπόλοιπα Τμήματα Ιατρικής της χώρας.



ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ

Τις εγκαταστάσεις του Τμήματος απαρτίζουν τα κατωτέρω κτιριακά συγκροτήματα:

- Το κτίριο «Κατσίγρα» στο κέντρο της πόλης της Λάρισας
- Το Νέο κτίριο στην περιοχή ΒΙΟΠΟΛΙΣ στην περιφέρεια της πόλης
- Το Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο (ΠΓΝΛ) στην περιοχή ΒΙΟΠΟΛΙΣ δίπλα στο νέο κτίριο



Λάρισα, η Πόλη του Ιπποκράτη..

ΔΙΑΠΙΣΤΩΣΗ ΤΟΥ ΙΠΠΟΚΡΑΤΗ

«Ο γόνος έρχεται πάντοθεν του σώματος»
Το γενετικό υλικό, βρίσκεται σε κάθε ανθρώπινο κύτταρο

Ι Τσούγκος Τμήμα Ιατρικής 2021



ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ

- Το κτίριο «Κατσιγρα» στο κέντρο της πόλης



Το κτίριο «Κατσίγρα» στο κέντρο της πόλης

- Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας
- Βιομαθηματικών
- Φιλοξενεί εκθέσεις και πολιτιστικές εκδηλώσεις





ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ

- Το κτίριο «Κατσίγρα» στο κέντρο της πόλης





ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ

- Το Νέο κτίριο στην περιοχή ΒΙΟΠΟΛΙΣ στην περιφέρεια της πόλης





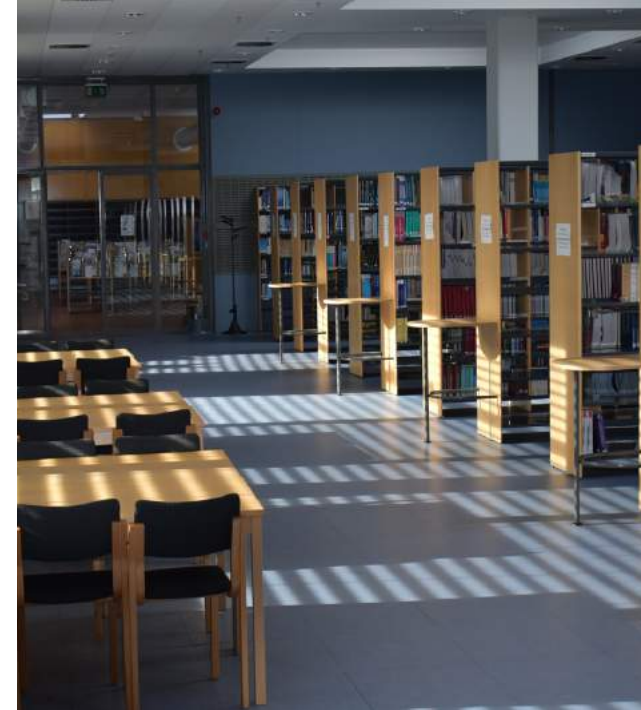
**ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ**
ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

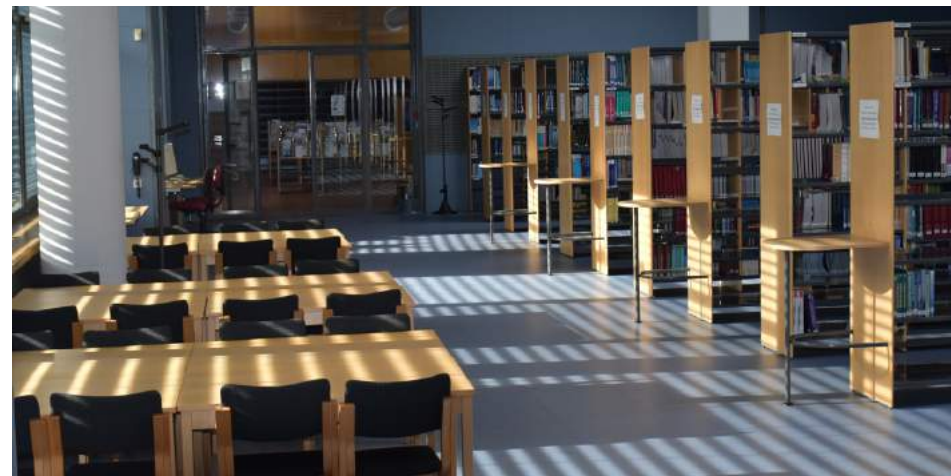
Γουσόγκος Τμήμα Ιατρικής 2021



ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ







Σύγχρονη
Βιβλιοθήκη και
Εγκαταστάσεις
Ιατρικής
Πληροφορικής

A photograph of a computer lab with several workstations. Each workstation consists of a computer monitor, keyboard, and mouse on a desk, with a chair in front. The room is well-lit and organized.



Εγκαταστάσεις του Τμήματος Ιατρικής

- **ΜΑΚΕΤΑ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟΥ**
- **Μελέτη 1999**





Τμήμα Ιατρικής 'Ανοιχτές Θύρες'





Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο
Λάρισας (700 κλίνες)
Λειτουργήσε για πρώτη φορά το 1999



ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ

Σκοπός του Τμήματος Ιατρικής του Π.Θ.

- Εκπαίδευση (προπτυχιακή – μεταπτυχιακή)
- Έρευνα
- Υπηρεσίες Υγείας

Σκοπός του Τμήματος Ιατρικής του Π.Θ.

Το Τμήμα Ιατρικής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας έχει σαν στόχο και όραμα να εκπαιδεύει ολοκληρωμένους ιατρούς που θα υπηρετήσουν την κοινωνία.

Για το σκοπό αυτό οι απόφοιτοι του Τμήματος θα πρέπει:

- Να έχουν ικανές γνώσεις βασικών επιστημών και να είναι εξοικειωμένοι με τις τρέχουσες βασικές κλινικές δεξιότητες της σύγχρονης Ιατρικής Επιστήμης.
- Να είναι ικανοί να διαγιγνώσκουν, να αντιμετωπίζουν και να προλαμβάνουν τις συχνότερες παθήσεις και νοσήματα του πληθυσμού, μέσω κριτικής σκέψης και σύνθεσης των γνώσεων τους.
- Να μπορούν να επικοινωνούν 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 διακατέχονται από υψηλό αίσθημα ευθύνης, επαγγελματισμό και ιατρικό ήθος και να είναι αφιερωμένοι στους ασθενείς που οφείλουν να υπηρετούν.
- Τέλος, στόχος του τμήματος είναι να εμφυσήσει στους απόφοιτους του, 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 και βελτίωση των ικανοτήτων τους στην μελλοντική άσκηση του λειτουργήματος τους.

ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

1990
30
2020

Με στόχο
την αριστεία στην εκπαίδευση
& την προσφορά
στο συνάνθρωπο



Τμήμα Ιατρικής Σχολή Επιστημών Υγείας Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Προπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών



ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ



Προπτυχιακή εκπαίδευση στο Τμήμα Ιατρικής

Διάκριση Μαθημάτων

- Υποχρεωτικά Μαθήματα (υπ.)
- Κατ' επιλογήν υποχρεωτικά Μαθήματα (κ.ε. υπ.)

Για λήψη πτυχίου: 12 εξάμηνα, 64 υπ. + 7 κ.ε. υπ.
Μαθήματα

Εργαστήρια

- Συνδυασμός θεωρητικής διδασκαλίας & εργαστηριακής άσκησης

Κλινική Άσκηση

- Συνδυασμός θεωρητικής διδασκαλίας & νοσοκομειακής άσκησης
- Εισαγωγικά στο 3ο έτος, αναλυτικά στο 5ο και στο 6ο έτος

Εργαστήρια και κλινικές γίνονται κατά βάση από τα μέλη ΔΕΠ (και ΕΤΕΠ, ΕΕΔΙΠ στα εργαστήρια όπου απαιτείται).





ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ - ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

ΝΙΚΑΙΕΙΣ

ΚΕΝΤΡΟ ΜΑΘΗΤΗΣ

ΚΑΙ

ΝΙΚΑΙΕΙΣ

ΚΕΝΤΡΟ ΜΑΘΗΤΗΣ

ΚΑΙ

ΝΙΚΑΙΕΙΣ

ΚΕΝΤΡΟ ΜΑΘΗΤΗΣ

ΚΑΙ

ΝΙΚΑΙΕΙΣ

ΚΕΝΤΡΟ ΜΑΘΗΤΗΣ

ΚΑΙ

ΝΙΚΑΙΕΙΣ

ΚΕΝΤΡΟ ΜΑΘΗΤΗΣ

ΚΑΙ

ΝΙΚΑΙΕΙΣ

ΚΕΝΤΡΟ ΜΑΘΗΤΗΣ

ΚΑΙ

ΝΙΚΑΙΕΙΣ

ΚΕΝΤΡΟ ΜΑΘΗΤΗΣ

ΚΑΙ

ΝΙΚΑΙΕΙΣ

ΚΕΝΤΡΟ ΜΑΘΗΤΗΣ

ΚΑΙ

ΝΙΚΑΙΕΙΣ

ΚΕΝΤΡΟ ΜΑΘΗΤΗΣ

ΚΑΙ

ΝΙΚΑΙΕΙΣ

ΚΕΝΤΡΟ ΜΑΘΗΤΗΣ

ΚΑΙ

ΝΙΚΑΙΕΙΣ

ΚΕΝΤΡΟ ΜΑΘΗΤΗΣ

ΚΑΙ

ΝΙΚΑΙΕΙΣ

ΚΕΝΤΡΟ ΜΑΘΗΤΗΣ

ΚΑΙ

ΝΙΚΑΙΕΙΣ

ΚΕΝΤΡΟ ΜΑΘΗΤΗΣ

ΚΑΙ

ΝΙΚΑΙΕΙΣ

ΚΕΝΤΡΟ ΜΑΘΗΤΗΣ

7^ο Εξάμηνο

ΜΡ0502	4.00	ΥΠ	ΕΙΔΙΚΗ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ ΙΙ
ΧΡ0201	8.00	ΥΠ	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ Ι
ΑΑ0101	4.00	ΥΠ	ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΤΙΚΗ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ Ι
ΧΡ0300	3.00	ΥΠ	ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΟΛΟΓΙΑ
ΧΡ0401	3.00	ΥΠ	ΠΛΗΘΕΙΣ ΤΟΥ ΜΥΟΣΚΕΛΕΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ
ΠΘ0302	8.00	ΥΠ	ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ ΙΙ
ΧΡ0250	2.00	ΕΠ	Η ΑΡΧΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. Η ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ ΤΟΥ AILS
ΧΡ0730	2.00	ΕΠ	ΑΙΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΤΩΝ ΑΓΤΕΙΑΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ
ΠΘ1301	2.00	ΕΠ	ΝΕΦΡΟΛΟΓΙΑ - PBL
ΜΡ0800	2.00	ΕΠ	ΦΥΣΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
ΜΡ2001	2.00	ΕΠ	ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ
ΧΡ0601	2.00	ΕΠ	ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΤΗΣ ΟΞΕΙΑΣ ΚΟΙΛΙΑΣ
ΧΡ0411	2.00	ΕΠ	ΑΘΛΗΤΙΚΕΣ ΚΑΚΩΣΕΙΣ

8^ο Εξάμηνο

ΠΘ1100	4.00	ΥΠ	ΕΝΤΑΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ
ΧΡ0202	7.00	ΥΠ	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΙΙ
ΧΡ0402	4.00	ΥΠ	ΤΡΑΥΜΑ ΤΟΥ ΜΥΟΣΚΕΛΕΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ
ΑΑ0102	5.00	ΥΠ	ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΤΙΚΗ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΙΙ
ΚΙ0500	6.00	ΥΠ	ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΚΑΙ ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ
ΧΡ0711	2.00	ΕΠ	ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΑΓΤΕΙΟΛΟΓΙΑΣ-ΑΓΤΕΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ
ΠΘ0521	2.00	ΕΠ	ΗΛΕΚΤΡΟΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΗΜΜΑ
ΨΧ0300	2.00	ΕΠ	ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΨΥΧΙΑΤΡΙΚΗ
ΧΡ0260	2.00	ΕΠ	ΑΡΧΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΟΓΚΟΛΟΓΙΑΣ
ΧΡ0750	2.00	ΕΠ	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΤΕΙΩΝ - ΘΩΡΑΚΟΣ
ΜΡ2002	2.00	ΕΠ	ΜΟΡΙΑΚΗ ΓΕΝΕΤΙΚΗ
ΧΡ0301	2.00	ΕΠ	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΟΝΟΥ
ΚΙ0950	2.00	ΕΠ	ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ & ΠΡΟΛΗΨΗ ΛΟΙΜΩΔΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ - ΠΑΓΚΟΣΜΙΕΣ ΑΠΕΙΛΕΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ
ΜΡ1004	2.00	ΕΠ	ΑΘΛΗΤΑΤΡΙΚΗ
ΒΕ2300	2.00	ΕΠ	ΚΑΠΝΙΣΜΑ
ΕΙ0300	2.00	ΕΠ	ΙΑΤΡΙΚΗ ΜΕΤΑΓΓΙΣΕΩΝ - ΚΥΤΤΑΡΟΘΕΡΑΠΕΙΕΣ - ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΗ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ
ΠΘ0402	12.00	ΕΠ	ΘΕΜΑΤΑ ΒΑΣΙΚΗΣ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ
ΑΑ0501	2.00	ΕΠ	ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ
ΧΡ0311	2.00	ΕΠ	ΕΠΕΙΓΟΥΣΑ ΙΑΤΡΙΚΗ

5^ο Εξάμηνο

ΠΘ0200	6.00	ΥΠ	ΠΡΟΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ
ΒΕ1102	6.00	ΥΠ	ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ ΙΙ
ΕΙ0101	4.00	ΥΠ	ΙΑΤΡΙΚΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ Ι
ΚΙ0200	5.00	ΥΠ	ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΙΑΤΡΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ
ΚΙ0300	2.00	ΥΠ	ΙΑΤΡΙΚΗ ΕΥΘΥΝΗ & ΗΘΙΚΗ
ΠΘ0101	3.00	ΥΠ	ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ Ι
ΕΙ0200	4.00	ΥΠ	ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑ
ΜΡ1001	2.00	ΕΠ	ΑΝΑΤΟΜΙΑ ΠΤΩΜΑΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΟΜΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΠΕΔΩΝ - CROSS-SECTIONAL CADAVERIC HUMAN ANATOMY
ΚΙ0400	2.00	ΕΠ	ΙΑΤΡΙΚΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ
ΑΑ0201	2.00	ΕΠ	ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΤΙΚΗ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ
ΒΕ0811	2.00	ΕΠ	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ
ΨΧ0200	2.00	ΕΠ	ΨΥΧΟΣΩΜΑΤΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ

6^ο Εξάμηνο

ΧΡ0100	6.00	ΥΠ	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΣΗΜΕΙΟΛΟΓΙΑ
ΠΘ0102	3.00	ΥΠ	ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΙΙ
ΒΕ1400	3.00	ΥΠ	ΑΡΧΕΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ
ΜΡ0501	5.00	ΥΠ	ΕΙΔΙΚΗ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ Ι
ΠΘ0301	9.00	ΥΠ	ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ Ι
ΕΙ0102	4.00	ΥΠ	ΙΑΤΡΙΚΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΙΙ
ΠΘ0311	2.00	ΕΠ	ΕΠΕΙΓΟΥΣΕΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΣΤΗ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΔΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗ
ΑΑ0902	2.00	ΕΠ	ΝΕΥΡΟΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ - CLINICAL AND FUNCTIONAL NEUROIMAGING
ΜΡ0600	2.00	ΕΠ	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ-ΕΜΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΟΥ ΜΥΟΣΚΕΛΕΤΙΚΟΥ

1^ο Εξάμηνο

ΒΕ0101	5.00	ΥΠ	ΒΙΟΛΟΓΙΑ Ι
ΒΕ0200	5.00	ΥΠ	ΙΑΤΡΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ
ΒΕ0300	6.00	ΥΠ	ΙΑΤΡΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ
ΒΕ0400	4.00	ΥΠ	ΙΑΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ
ΒΕ0500	3.00	ΥΠ	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ
ΜΡ1000	5.00	ΥΠ	ΓΕΝΙΚΗ ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ
ΚΙ0100	2.00	ΕΠ	ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
ΕΓ0101	2.00	ΕΓ	ΑΓΓΛΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ Ι
ΕΓ0201	2.00	ΕΓ	ΓΑΛΛΙΚΑ Ι

2^ο Εξάμηνο

ΜΡ0101	6.00	ΥΠ	ΑΝΑΤΟΜΙΑ ΜΥΟΣΚΕΛΕΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ - ΑΝΑΤΟΜΙΑ Ι
ΜΡ0301	2.00	ΥΠ	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΠΕΡΙΓΕΝΝΗΤΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ
ΒΕ0701	6.00	ΥΠ	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ (Ι) ΕΝΖΥΜΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ
ΒΕ0102	6.00	ΥΠ	ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΙΙ
ΜΡ1010	6.00	ΥΠ	ΕΙΔΙΚΗ ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ
ΒΕ0901	2.00	ΕΠ	ΙΑΤΡΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ Ι
ΒΕ0311	2.00	ΕΠ	ΑΚΤΙΝΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ
ΜΡ1003	2.00	ΕΠ	ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΑΝΑΤΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ
ΕΓ0202	2.00	ΕΓ	ΓΑΛΛΙΚΑ ΙΙ
ΕΓ0102	2.00	ΕΓ	ΑΓΓΛΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ ΙΙ


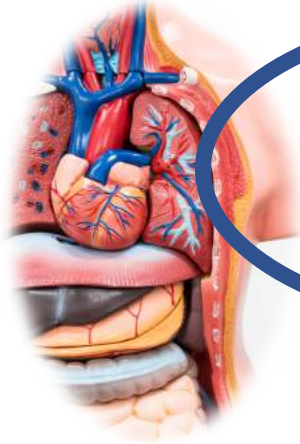
3^ο Εξάμηνο

ΜΡ0102	7.00	ΥΠ	ΑΝΑΤΟΜΙΑ ΣΠΛΑΧΝΩΝ ΚΑΙ ΑΓΤΕΙΩΝ - ΑΝΑΤΟΜΙΑ ΙΙ
ΜΡ0302	2.00	ΥΠ	ΟΡΓΑΝΟΓΕΝΕΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΜΑΡΤΙΕΣ ΤΗΣ ΔΙΑΠΛΑΣΗΣ
ΒΕ0702	7.00	ΥΠ	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ (ΙΙ) ΓΟΝΙΔΙΑΚΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ, ΟΡΓΑΝΩΝ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ
ΒΕ0822	8.00	ΥΠ	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ
ΒΕ0902	2.00	ΕΠ	ΙΑΤΡΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΙΙ
ΜΡ1002	2.00	ΕΠ	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ - ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ
ΕΓ0203	2.00	ΕΓ	ΓΑΛΛΙΚΑ ΙΙΙ
ΕΓ0103	2.00	ΕΓ	ΑΓΓΛΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ ΙΙΙ



4^ο Εξάμηνο

ΜΡ0103	6.00	ΥΠ	ΑΝΑΤΟΜΙΑ ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ & ΑΙΣΘΗΤΗΡΙΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ - ΑΝΑΤΟΜΙΑ ΙΙΙ
ΒΕ0821	9.00	ΥΠ	ΝΕΥΡΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΤΩΝ ΕΝΔΟΚΡΙΝΩΝ
ΒΕ1101	7.00	ΥΠ	ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ Ι
ΨΧ0100	2.00	ΥΠ	ΙΑΤΡΙΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ
ΒΕ1200	2.00	ΕΠ	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΑΙ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ
ΚΙ0910	2.00	ΕΠ	ΒΙΟΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ-ΒΙΟΜΕΤΡΙΑ
ΒΕ0711	2.00	ΕΠ	ΚΛΙΝΙΚΗ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ
ΧΡ0211	2.00	ΕΠ	ΑΡΧΕΣ ΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗΣ ΤΩΝ ΑΚΡΩΝ ΚΑΙ ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ ΣΕ ΑΚΡΩΤΗΡΙΑΤΙΚΕΣ ΚΑΚΩΣΕΙΣ. ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΣΕ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΙΚΡΟ ΚΑΙ ΜΑΚΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΣΥΡΡΑΦΗΣ
ΜΡ1005	2.00	ΕΠ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΙ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ
ΜΡ0110	2.00	ΕΠ	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗ ΚΑΙ ΚΛΙΝΙΚΩΣ ΕΠΙΔΕΓΜΕΝΗ ΑΝΑΤΟΜΙΑ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ
ΠΘ1300	2.00	ΕΠ	ΝΕΦΡΟΣ- PBL ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ
ΕΓ0204	2.00	ΕΓ	ΓΑΛΛΙΚΑ ΙV
ΕΓ0104	2.00	ΕΓ	ΑΓΓΛΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ ΙV



Ι Τσούγκος Τμήμα Ιατρικής 2021




**Ανατομία
Φυσιολογία
Βιοχημεία
Βιολογία - Γενετική**



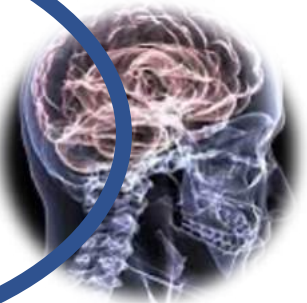
**Παθολογία
Χειρουργική
Μαιευτική-Γυναικολογία
Παιδιατρική
Νευρολογία-Ψυχιατρική**



**Ιστολογία – Εμβρυολογία
Παθολογική Ανατομική
Μικροβιολογία
Υγιεινή – Επιδημιολογία
Φαρμακολογία**



**PHYSICS
IN MEDICINE**



**Ακτινοδιαγνωστική
Ιατρική Φυσική
Ιατρική Πληροφορική
Ιατρική Στατιστική
Επιδημιολογία**



Προπτυχιακή εκπαίδευση στο Τμήμα Ιατρικής

- Οι φοιτητές στην κλινική άσκηση του 6^{ου} έτους συμμετέχουν 6 ώρες ημερησίως για εβδομάδα 5 εργάσιμων ημερών.
 - στο πρόγραμμα της εκάστοτε κλινικής,
 - στις εκπαιδευτικές επισκέψεις,
 - στις εφημερίες (10 ώρες εβδομαδιαίως),
 - σε ειδικό πρόγραμμα φροντιστηριακών μαθημάτων και
 - στο εκπαιδευτικό πρόγραμμα των ειδικευομένων.
- Το παραπάνω φροντιστηριακά μαθήματα και επισκέψεις γίνονται κατά βάση από τα μέλη ΔΕΠ του Τμήματος.

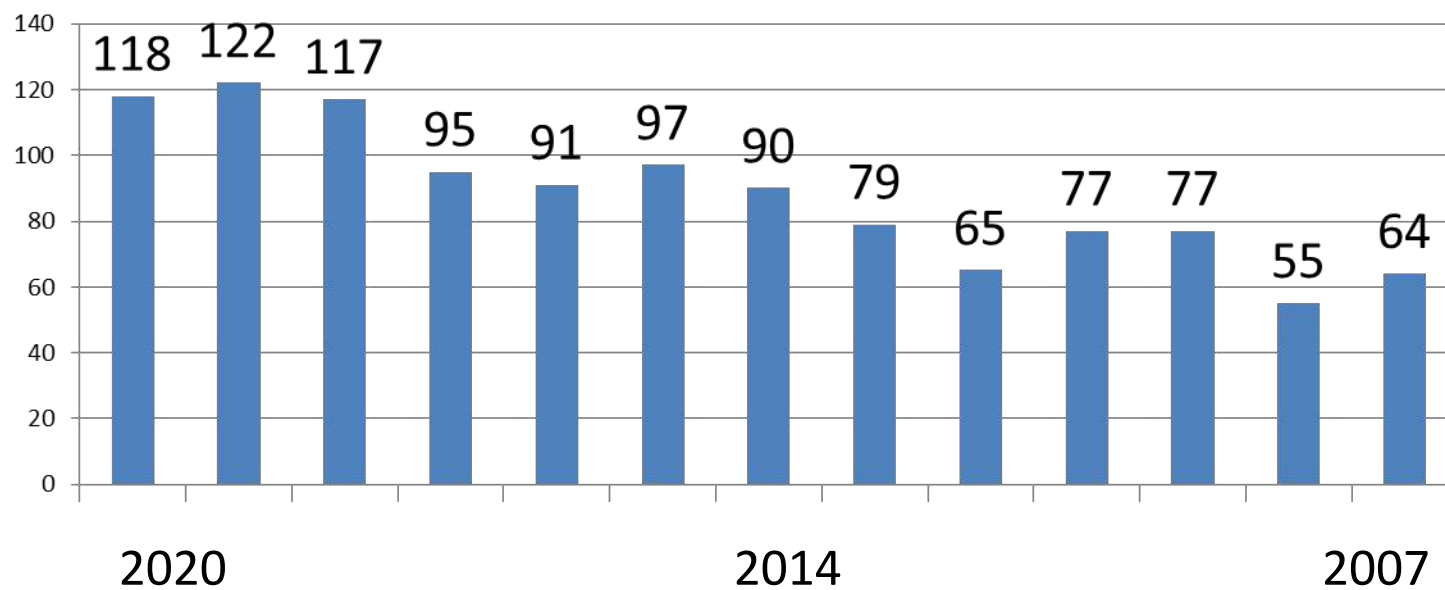
11^ο-12^ο Εξάμηνο

KA0100	19.00	ΥΠ	ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ
KA0200	15.00	ΥΠ	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ
KA0300	11.00	ΥΠ	ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ
KA0400	11.00	ΥΠ	ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ-ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΑ
KA0500	4.00	ΥΠ	ΨΥΧΙΑΤΡΙΚΗ





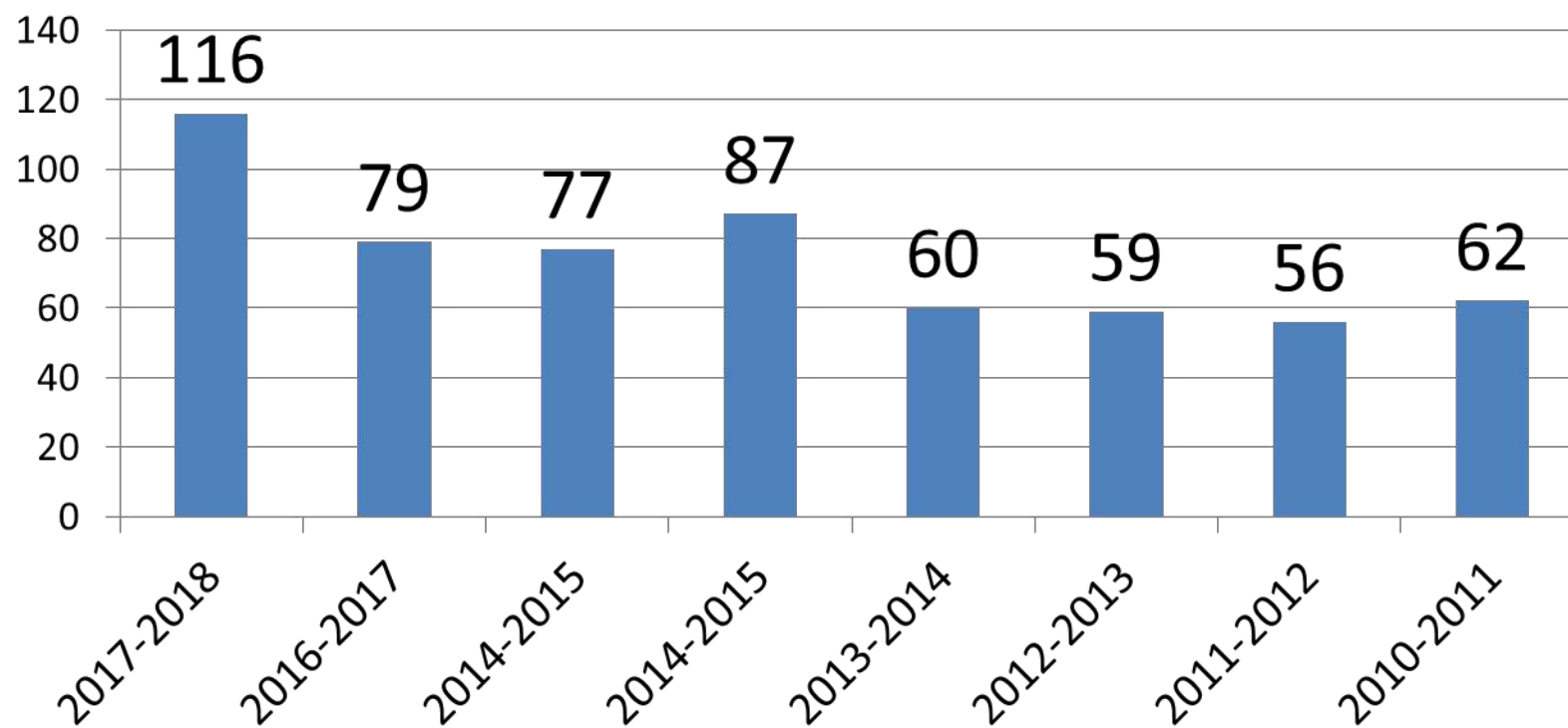
ΕΙΣΑΚΤΕΟΙ ΑΝΑ ΕΤΟΣ





ΑΠΟΦΟΙΤΟΙ 2010-2018

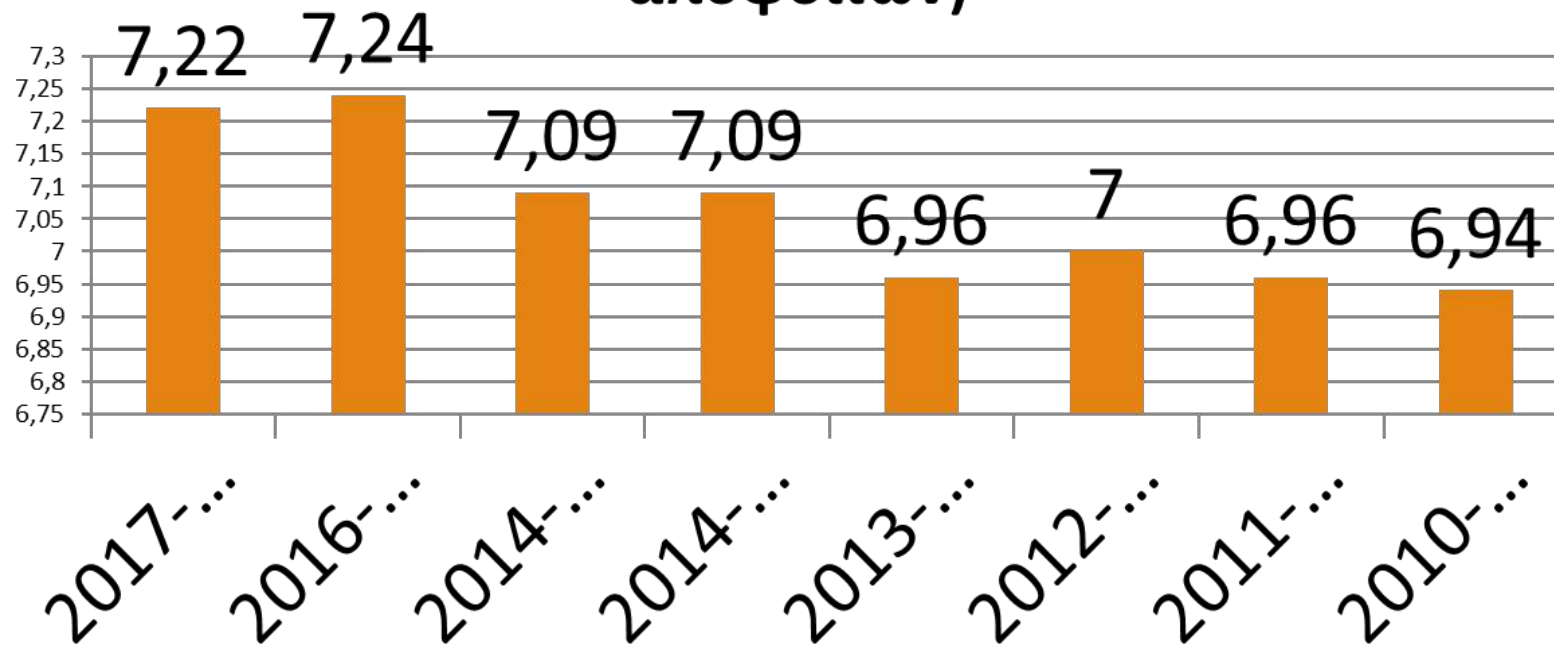
Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων





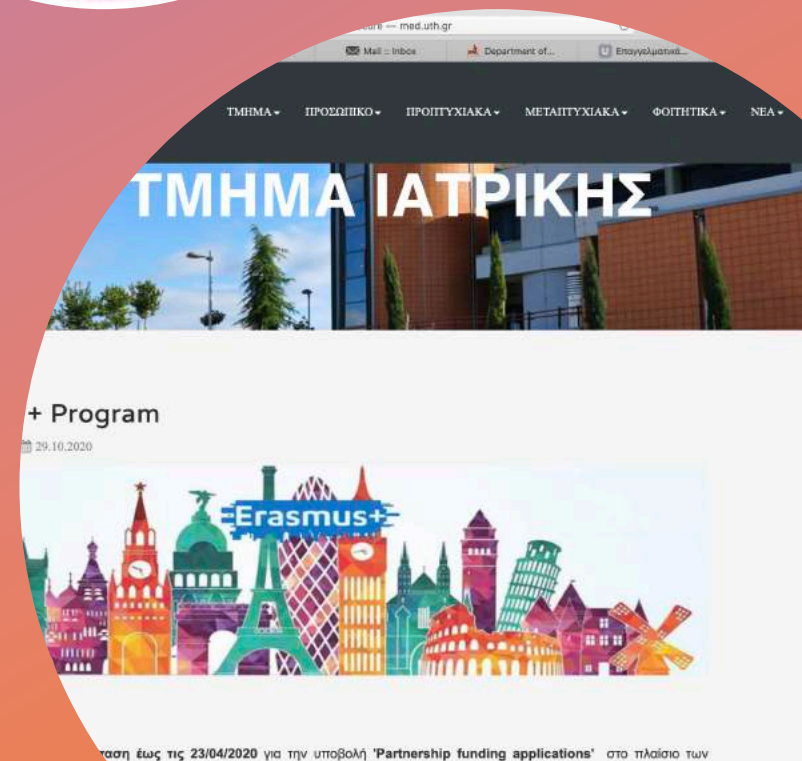
ΒΑΘΜΟΣ ΠΤΥΧΙΟΥ

Μέσος όρος Βαθμολογίας (στο σύνολο των αποφοίτων)



+
○

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΣ ΚΥΚΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ



+

•

○

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

- Η διατροφή στην υγεία και τη νόσο (Καθ. **Α. Καψωριτάκης**)
- Άσκηση, Εργοσπιρομετρία και Αποκατάσταση (Καθ. **Ζ. Δανιήλ**)
- Υπερηχογραφική Λειτουργική Απεικόνιση για την πρόληψη & διάγνωση των αγγειακών παθήσεων (Καθ. **Α. Γιαννούκας**)
- Χειρουργική Παχέος Εντέρου – Ορθού (Καθ. **Γ. Τζοβάρας**)
- Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στη Νεφρολογική Φροντίδα (Καθ. **Ι. Στεφανίδης**)
- Χειρουργική Ελάσσονος Πυέλου και Περινέου (Καθ. **Κ. Τεπετές**)
- Θρόμβωση και Αντιθρομβωτική Αγωγή (Καθ. **Μ. Ματσάγκας**)
- Δεοντολογία και ηθική στις Βιοϊατρικές Επιστήμες (Καθ. **Α. Γιαννούκας**)

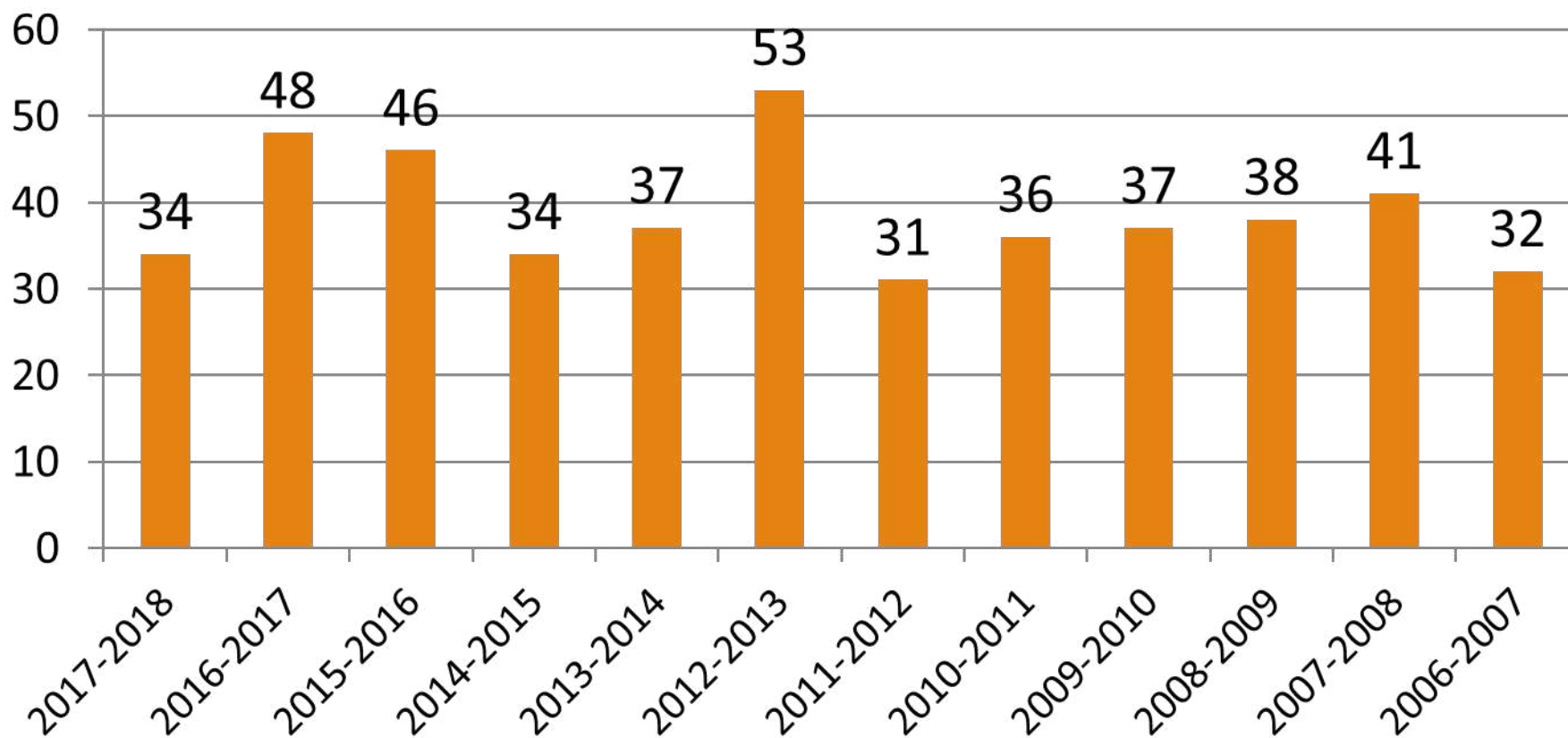


ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

- Εφαρμοσμένη Δημόσια Υγεία και Περιβαλλοντική Υγιεινή (**Καθ. Χ. Χατζηχριστοδούλου**)
- Κλινικές εφαρμογές Μοριακής Ιατρικής (**Καθ. Μ. Σπελέτας**)
- Πρωτοβάθμια Φροντίδα Υγείας (**Καθ. Κ. Γουργουλιάνης**)
- Βιολογία της αναπαραγωγής (**Καθ. Αλέξανδρος Δαπόντε**)
- Γενετική του ανθρώπου & Γενετ. Συμβουλευτική (**Καθ. Α. Τσέζου**)
- Μεθοδολογία Βιοιατρικής Επιστήμης και Βιοπληροφορικής (**Καθ. Η. Ζιντζαράς**)
- Διαχείριση και αποκατάσταση βαρέως πάσχοντα (**Καθ. Ε. Ζακυνθινός**)
- Βιοϊατρική Απεικόνιση και Ακτινοπροστασία (**Αν. Καθ. Ι. Τσούγκος**)



ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΣ ΚΥΚΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ- ΑΠΟΝΕΜΗΘΕΝΤΕΣ ΤΙΤΛΟΙ



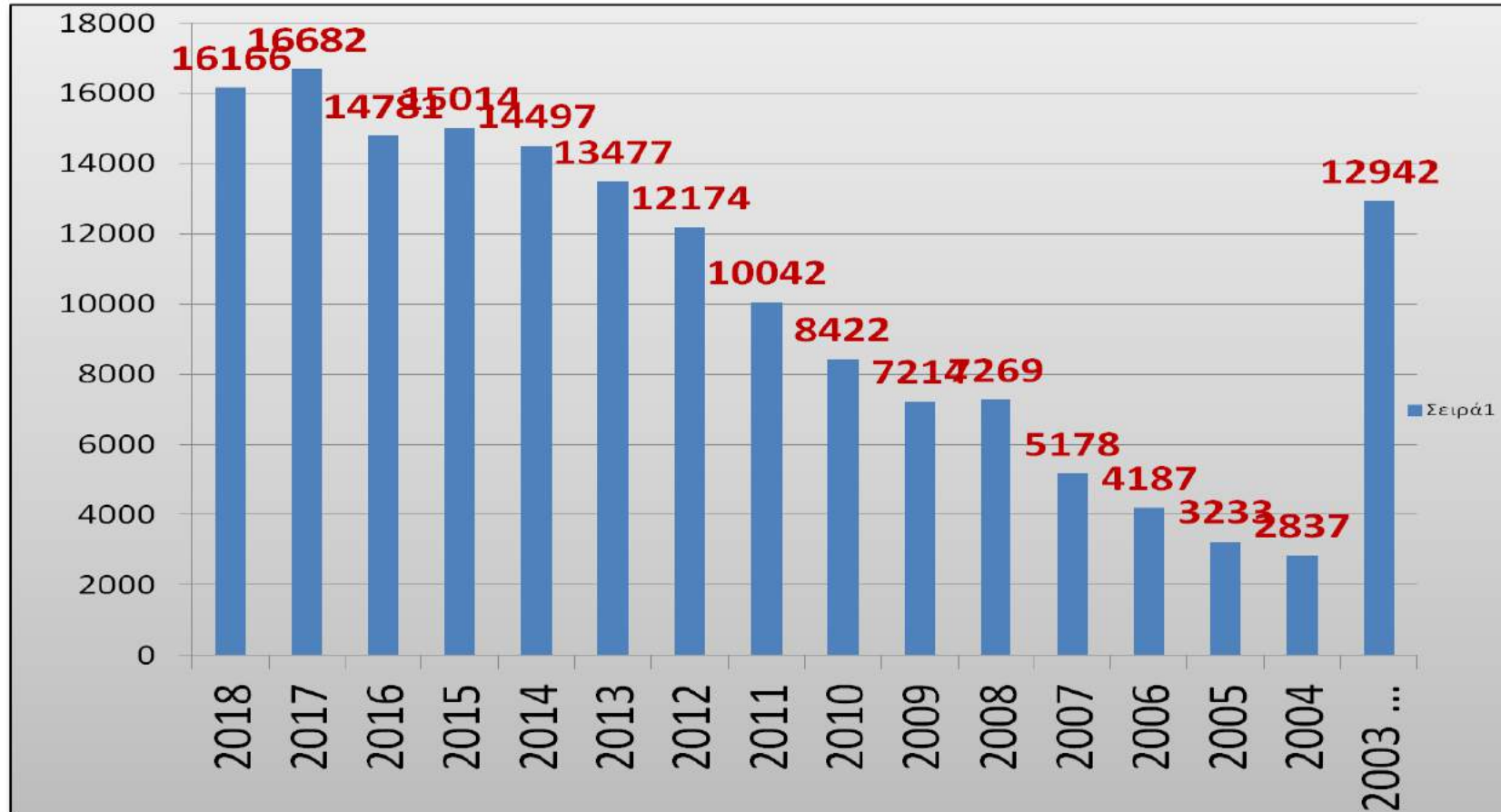


ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

Scopus: Δημοσιεύσεις μελών ΔΕΠ (άθροισμα δημοσιεύσεων)



Scopus: Αναφορές (άθροισμα αναφορών μελών ΔΕΠ)





ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ

Επιτροπή Ερευνών Πανεπιστημίου Θεσσαλίας

👤 Τμήμα Ιατρικής | 📅 30.10.2020



[LINK ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ](#)

Υποτροφία Έρευνας

Υποτροφίες Βασικής και Εφαρμοσμένης Έρευνας ετησίως από το Τμήμα Ιατρικής του ΠΘ.



ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ

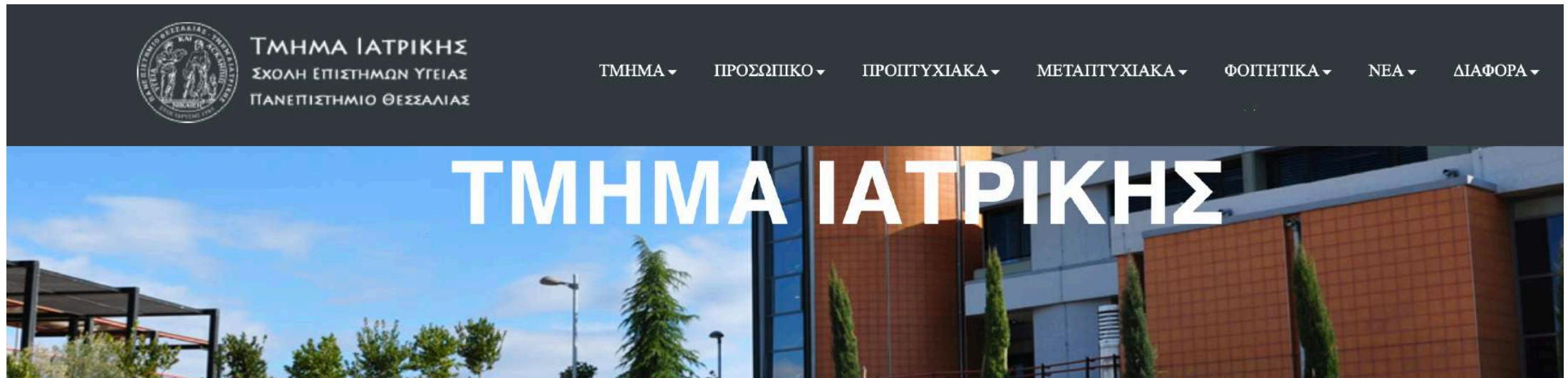
Erasmus + Program

👤 Τμήμα Ιατρικής | 📅 29.10.2020



Ι Τσούγκος Τμήμα Ιατρικής 2021

2. Δομές υπό κατασκευή



- **ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΡΙΕΡΑΣ**
- Υποστήριξη φοιτητών, δυνατότητες καριέρας
- **Πληροφορίες Ιατρικών Ειδικοτήτων**
- Αναλυτική επεξήγηση περιεχομένου ειδικοτήτων
- Πολύτιμοι Σύνδεσμοι
- Πληροφορίες για ξένα Πανεπιστήμια
- Ειδικότητα στο εξωτερικό
- Συμβουλευτική Σταδιοδρομίας
- κλπ



2. Δομές υπό κατασκευή



ΤΜ Ιατρικές ειδικότητες

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΩΝ (ΧΡΟΝΟΣ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΣ ΑΣΚΗΣΗΣ)

- | | |
|--|--|
| 1. ΑΓΓΕΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ | 21. ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΗ |
| 2. ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ | 22. ΟΥΡΟΛΟΓΙΑ |
| 3. ΑΚΤΙΝΟΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ | 23. ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΑ |
| 4. ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ | 24. ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ |
| 5. ΑΛΛΕΡΓΙΟΛΟΓΙΑ | 25. ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ |
| 6. ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΟΛΟΓΙΑ | 26. ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ |
| 7. ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΟΛΟΓΙΑ | 27. ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ |
| 8. ΓΕΝΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ | 28. ΠΑΙΔΟΨΥΧΙΑΤΡΙΚΗ |
| 9. ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΑ - ΑΦΡΟΔΙΣΙΟΛΟΓΙΑ | 29. ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ |
| 10. ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑ | 30. ΠΝΕΥΜΟΝΟΛΟΓΙΑ ΦΥΜΑΤΙΟΛΟΓΙΑ |
| 11. ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ | 31. ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ |
| 12. ΙΑΤΡΟΔΙΚΑΣΤΙΚΗ | 32. ΡΕΥΜΑΤΟΛΟΓΙΑ |
| 13. ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑ | 33. ΦΥΣΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ
ΚΑΙ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ |
| 14. ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ | 34. ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ |
| 15. ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΑ | 35. ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΘΩΡΑΚΟΣ |
| 16. ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ-ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΑ | 36. ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΠΑΙΔΩΝ |
| 17. ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ (ΙΑΤΡΙΚΗ ΒΙΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑ) | 37. ΨΥΧΙΑΤΡΙΚΗ |
| 18. ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑ | 38. ΩΤΟΡΙΝΟΛΑΡΥΓΓΟΛΟΓΙΑ |
| 19. ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ | 39. ΣΤΟΜΑΤΙΚΗ & ΓΝΑΘΟΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ |
| 20. ΝΕΦΡΟΛΟΓΙΑ | |

1. ΑΓΓΕΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ

Απαιτείται άσκηση 7 ετών. Από αυτά:

- 3 έτη Γενική Χειρουργική
- 3 έτη Αγγειοχειρουργική
- 1 εξάμηνο Χειρουργική Θώρακα και
- 1 εξάμηνο Καρδιοχειρουργική (σε αναγνωρισμένη Κλινική παροχής ειδικότητας Χειρουργικής Θώρακα, που διαθέτει Καρδιοχειρουργικό Τμήμα).

Ι Τσούγκος Τμήμα Ιατρικής 2021

[Να προηγείται η άσκηση στη Γεν. Χειρουργική. Η λοιπή άσκηση να γίνεται με ενιαία τοποθέτηση.]



STUDY
**BSC PODIATRIC
MEDICINE**



studentdoctor.net

Mail :: Inbox

Department of...

Επαγγελματικά...

Application Guide e-Learning Courses Tutoring Teachers Quizzes Blogs

SIGN IN JOIN SDN

Search SDN

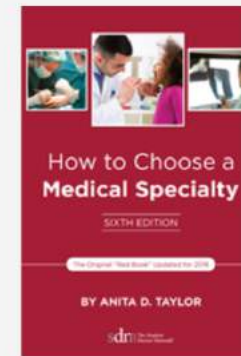
Communities Resources Partners About SDN

Which Medical Specialty Would Suit You? Quiz

Medical Specialty

...t suited to your interests, abilities,

How to Choose a Medical Specialty, have partnered of specialties. Learn more about each specialty and out which specialties best match your values and



“I really like how she asked physicians in each field what they liked and didn't like about their field...”

– Amazon.com User, February 1, 2014

Βοήθεια στην Επιλογή Ειδικότητας

Interview Quizzes

Which Medicine Course Type Would You Suit?

Are you UCAT-ready?

There are many different medical specialties. Would you

Is working as a GP or a psychiatrist the right fit? Or are you

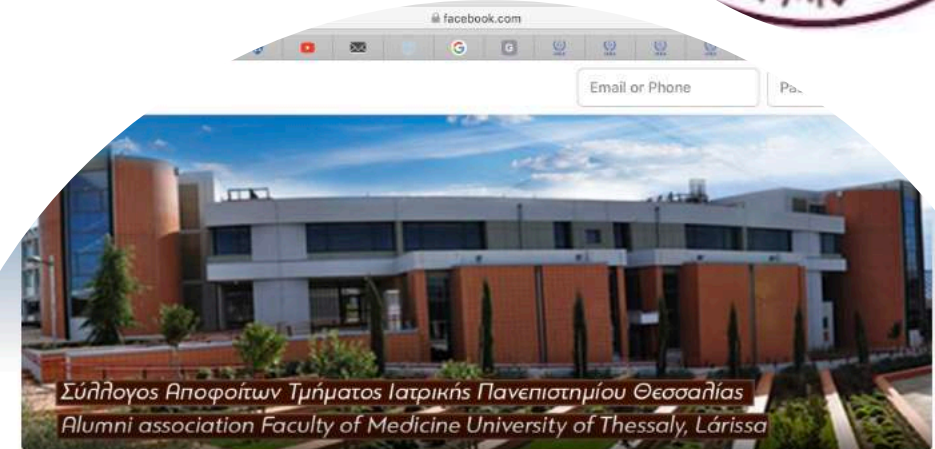
Remember that while this quiz is designed to give you a good idea
I Τσούγκος Τμήμα Ιατρικής 2021
suit you, remember that this quiz is only a fun indication!

Δημιουργία Συλλόγου Αποφοίτων

- Παρακολούθηση της επιστημονικής – επαγγελματικής εξέλιξης των αποφοίτων
- Δημιουργία δικτύων συνεργασίας
- Κοινωνική διάσταση – Ιστορία του Ιδρύματος

- Σύνδεσμος αποφοίτων:

<http://www.med.uth.gr/DetailsStat.aspx?StatId=13201&lg=GR>



**Σύλλογος Αποφοίτων Τμήματος
Ιατρικής Πανεπιστημίου
Θεσσαλίας**

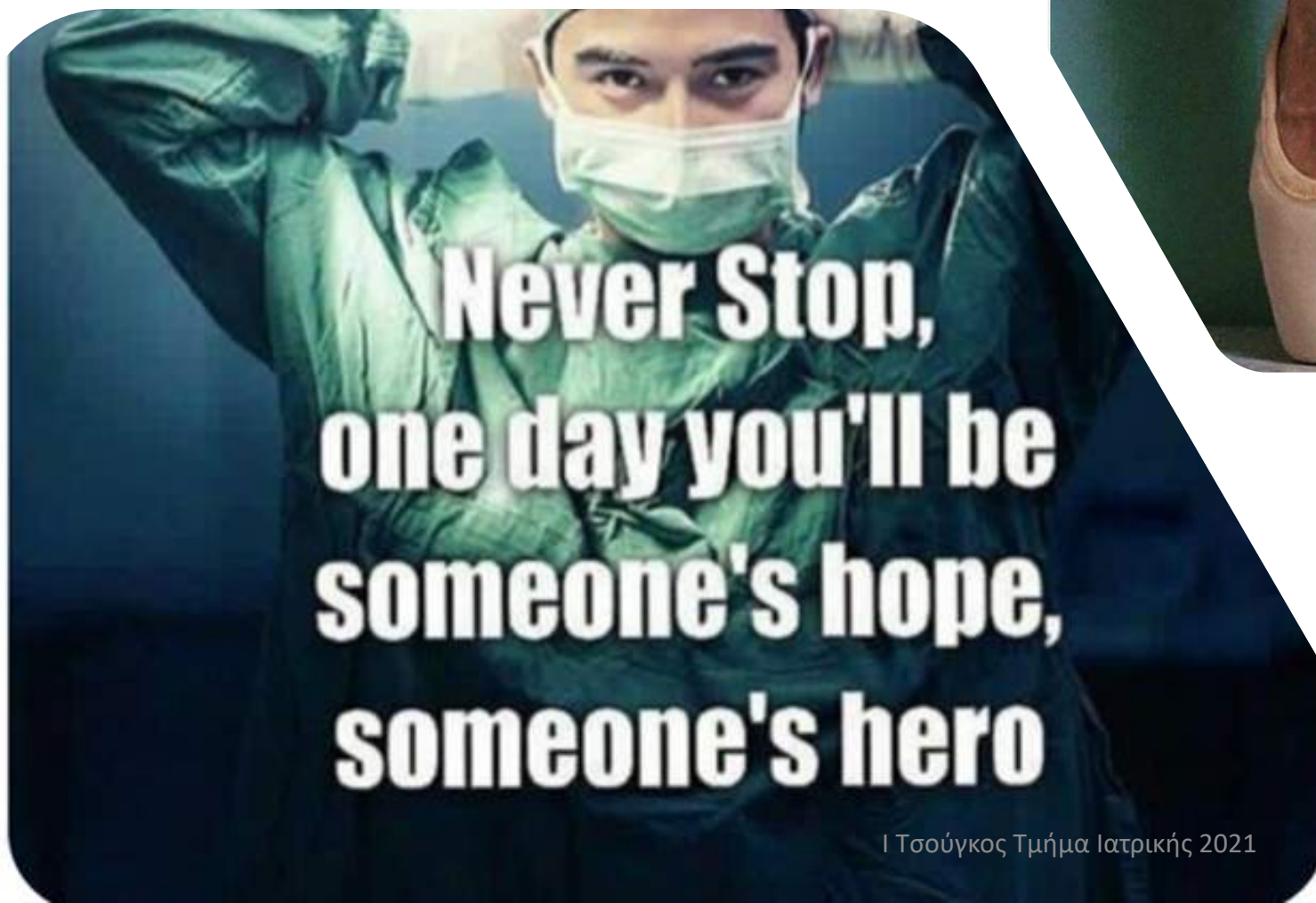
Ομάδα Ιδιωτική · 507 μέλη

Πληροφορίες Συζήτηση

Join Group

About This Group

- 🔒 **Ιδιωτική**
Μόνο τα μέλη μπορούν να βλέπουν τα άτομα που είναι στην ομάδα και τις δημοσιεύσεις τους.
- 👁️ **Ορατή**
Οποιοσδήποτε μπορεί να βρει αυτή την ομάδα.



*Η Ιατρική είναι δύσκολη..
Πρέπει να είναι δύσκολη..
Αλλά γι' αυτό είναι
θαυμάσια..*

Καλή Επιτυχία!