



ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ
«ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΕΙΣ ΣΤΗΝ
ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΤΟΥ
ΑΜΦΙΒΛΗΣΤΡΟΕΙΔΟΥΣ»
2022-2023

Διευθυντής:
Καθηγητής Ηλίας Γεωργάλας

Μέλη Συντονιστικής Επιτροπής:
Καθηγητής Ηλίας Γεωργάλας
Καθηγητής Π. Θεοδοσιάδης
Καθηγητής Δ. Παπακωνσταντίνου
Καθηγητής Γ. Κυμιωνής
Επίκουρη Καθηγήτρια Ε.

ΠΡΟΛΟΓΟΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΤΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

Βασικός λόγος ίδρυσης του Π.Μ.Σ «Σύγχρονες Προσεγγίσεις στην Παθολογία και Χειρουργική του Αμφιβληστροειδούς» είναι η εξοικείωση των νέων ιατρών και άλλων επιστημόνων υγείας με τη σύγχρονη γνώση και τις νέες τεχνικές που χρησιμοποιούνται για τη διάγνωση, τη θεραπεία και την υποστήριξη ασθενών με παθήσεις αμφιβληστροειδούς. Επιπρόσθετα παρέχει εξειδικευμένη γνώση για τα νέα θεραπευτικά πρωτόκολλα, τα νεότερα δεδομένα και τις τάσεις στην έρευνα της παθολογίας και της χειρουργικής του αμφιβληστροειδούς. Τονίζεται ότι είναι το μόνο ΠΜΣ στον Ελλαδικό και Ευρωπαϊκό ακαδημαϊκό χώρο, το οποίο διεπιστημονικά (multidisciplinary) προσεγγίζει τις συγκεκριμένες παθήσεις (επιδημιολογία, παθογένεια, κλινική εικόνα, διάγνωση, συμβατική, στοχευμένη και εξατομικευμένη θεραπεία, υποστηρικτικές δράσεις, έρευνα). Αυτό επιτυγχάνεται με τη συμμετοχή διακεκριμένων επιστημόνων από όλους τους χώρους των βιοϊατρικών επιστημών, τόσο της ημεδαπής όσο και του εξωτερικού, που ασχολούνται διαγνωστικά και θεραπευτικά με τον αμφιβληστροειδή.

Οκτώβριος 2022,

Καθηγητής Ηλίας Γεωργάλας

Εκπαιδευτικοί Στόχοι του ΠΜΣ «Σύγχρονες Προσεγγίσεις στην Παθολογία και

Χειρουργική του Αμφιβληστροειδούς»

Η εκπαίδευση στη σύγχρονη πολυπαραμετρική (multidisciplinary) διαγνωστική και θεραπευτική προσέγγιση στην παθολογία και χειρουργική του αμφιβληστροειδούς και εισαγωγή στη σύγχρονη έρευνα, δίνοντας έμφαση στις αναδυόμενες τεχνολογίες αιχμής.

Οι φοιτητές που θα παρακολουθήσουν το ΠΜΣ «Σύγχρονες Προσεγγίσεις Στην Παθολογία Και Χειρουργική Του Αμφιβληστροειδούς», θα ασκηθούν στο εξειδικευμένο αντικείμενο του οπισθίου ημιμορίου, που περιλαμβάνει την παθολογία και τη χειρουργική του αμφιβληστροειδούς, όσον αφορά στη διάγνωση και θεραπεία των παθήσεων του αμφιβληστροειδούς, με έμφαση στις μελλοντικές τεχνικές διάγνωσης και αντιμετώπισης των παθήσεων αυτών.

ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΦΟΙΤΗΣΗΣ, ΦΟΙΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

Η διάρκεια φοίτησης είναι ίση με τέσσερα εξάμηνα (σύνολο κύκλου σπουδών). Ο αριθμός των φοιτητών που δύνανται να εκπαιδευτούν είναι ως 45 φοιτητές. Γίνονται δεκτοί προς φοίτηση απόφοιτοι της ημεδαπής ή ομοταγών, αναγνωρισμένων από τον ΔΟΑΤΑΠ, ιδρυμάτων της αλλοδαπής, καθώς και απόφοιτοι άλλων Τμημάτων ΑΕΙ της ημεδαπής ή ομοταγών, αναγνωρισμένων της αλλοδαπής, ιδρυμάτων:

- Ιατρικής
- Νοσηλευτικής
- Οπτομετρίας και
- Οπτικών Βιοτεχνολογιών

Η επιλογή μεταξύ των υποψηφίων γίνεται μετά από συνέντευξη από τα μέλη της Συντονιστικής Επιτροπής. Τα μέλη διαμορφώνουν για κάθε υποψήφιο βαθμολογία σε κλίμακα από 0 ως 100. Στη βαθμολογία λαμβάνονται υπόψη:

- Ο βαθμός του πτυχίου σε ποσοστό 20%
- Η κατοχή τίτλου ιατρικής ειδικότητας και ιδιαίτερα, της εξειδίκευσης στην Οφθαλμολογία σε ποσοστό 20%
- Η βαθμολογία στα σχετικά με την Οφθαλμολογία προπτυχιακά μαθήματα σε ποσοστό 10%
- Η σχέση της ερευνητικής ή επαγγελματικής δραστηριότητας του υποψηφίου με την Οφθαλμολογία σε ποσοστό 20%
- Η συνάφεια του πτυχίου ΑΕΙ και των γνώσεων του υποψηφίου με την Οφθαλμολογία σε ποσοστό 10%
- Η βαθμολογία από τη συνέντευξη σε ποσοστό 20%

Οι φοιτητές που θα συγκεντρώσουν τις μεγαλύτερες βαθμολογίες θα επιλεγούν να φοιτήσουν.

ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ

Στην περίπτωση που δεν εγγραφούν φοιτητές της αλλοδαπής, η επίσημη γλώσσα διδασκαλίας και συγγραφής της Διπλωματικής Εργασίας είναι η Ελληνική. Εξαιρέση αποτελούν τα μαθήματα των ξένων ομιλητών που θα γίνουν στην Αγγλική γλώσσα. Στην περίπτωση που επιλεγούν να φοιτήσουν φοιτητές της αλλοδαπής που δε γνωρίζουν τη Ελληνική γλώσσα, τα μαθήματα θα γίνουν στην Αγγλική και για αυτούς θα επιτραπεί η συγγραφή της διπλωματικής εργασίας στην Αγγλική γλώσσα.

ΠΡΟΟΠΤΙΚΕΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΑΠΟΦΟΙΤΟΥΣ

Η μελλοντική ωφέλεια για τους αποφοίτους είναι:

Ιατροί

- Χρήση στα δικαιολογητικά επιλογής για Νοσοκομειακή θέση εργασίας Οφθαλμιάτρου ή για θέσεις εργασίας που απαιτούν απόδειξη ικανής γνώσης στον Αμφιβληστροειδή. Υπογραμμίζεται ότι ο μεταπτυχιακός τίτλος δεν υποκαθιστά την εξειδίκευση της παθολογίας ή χειρουργικής αμφιβληστροειδούς.

Νοσηλεύτες

- Χρήση στα δικαιολογητικά επιλογής για θέση Νοσηλεύτη, με εμπειρία στον τομέα της Οφθαλμολογίας.

Οπτομετρίας

- Χρήση στα δικαιολογητικά επιλογής οπτομετρών σε φορείς του δημοσίου ή ιδιωτικού τομέα.

Οπτικών Βιοτεχνολογιών

- Χρήση στα δικαιολογητικά επιλογής προσωπικού οπτικών βιοτεχνολογιών σε φορείς του δημοσίου ή ιδιωτικού τομέα.

ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑ/ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΚΕΝΤΡΑ ΤΗΣ

ΗΜΕΔΑΠΗΣ Η ΤΗΣ ΑΛΛΟΔΑΠΗΣ

Το ΠΜΣ «Σύγχρονες Προσεγγίσεις στην Παθολογία και Χειρουργική του Αμφιβληστροειδούς» της Ιατρικής Σχολής του ΕΚΠΑ φιλοδοξεί να γίνει βασικός πυλώνας που θα ενώσει διδακτικά και ερευνητικά τους διδάσκοντες του ΕΚΠΑ και των Πανεπιστημίων της Ημεδαπής μεταξύ τους και με τους αντίστοιχους της Αλλοδαπής. Ο τρόπος επίτευξης αυτού του στόχου γίνεται ως εξής:

- **Διδάσκοντες** Όπως αναλύεται παρακάτω, στο ΠΜΣ «Σύγχρονες Προσεγγίσεις στην Παθολογία και Χειρουργική του Αμφιβληστροειδούς» συμμετέχουν ως διδάσκοντες όλα τα μέλη ΔΕΠ του ΕΚΠΑ με συναφές γνωστικό αντικείμενο. Αυτό επιτρέπει τη διδακτική και ερευνητική αλληλεπίδρασή τους προς ωφέλεια των φοιτητών.
- **Στρατηγική ανάπτυξη** Η θητεία και οι μακροχρόνιες συνεργασίες τόσο του Διευθυντή όσο και των μελών της Συντονιστικής Επιτροπής του ΠΜΣ με ερευνητικά κέντρα της Αλλοδαπής επιτρέπουν να γεφυρωθεί μία στρατηγική συνεργασία μεταξύ τεσσάρων μεγάλων Ακαδημαϊκών φορέων με διαπιστευμένη ερευνητική αριστεία στην

Οφθαλμολογία: University of Vienna, University of Essen Germany, Jules Gonin University Eye Hospital, Moorfields Eye Hospital.

ΔΟΜΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

Το ΠΜΣ «Λοιμωξιολογία» χωρίζεται σε τέσσερα εξάμηνα. Κάθε εξάμηνο αποτελεί μία ολοκληρωμένη θεματική ενότητα με εξαίρεση το Γ' Εξάμηνο που περιλαμβάνει δύο θεματικές ενότητες. Η επιτυχής ολοκλήρωση κάθε Εξαμήνου δίνει 30 πιστωτικές μονάδες (ECTS). Τα εξάμηνα είναι ως κάτωδι:

Α' ΕΞΑΜΗΝΟ

ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Πιστωτικές Μονάδες (ECTS)
A1. Βασικές επιστήμες στην Οφθαλμολογία	7
A2. Μεθοδολογία της έρευνας	8
A3. Απεικόνιση και αγγειακές παθήσεις αμφιβληστροειδούς	7
A4. Επίκτητες, κληρονομικές, νεοπλασματικές και φλεγμονώδεις παθήσεις αμφιβληστροειδούς	8

Β' ΕΞΑΜΗΝΟ

ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Πιστωτικές Μονάδες (ECTS)
B1. Παθοφυσιολογία χειρουργικών παθήσεων Υαλοειδούς – Αμφιβληστροειδούς	7
B2. Απεικόνιση και παθήσεις Υαλοειδούς - Αμφιβληστροειδούς	8
B3. Βασικές αρχές χειρουργικής	8
B4. Χειρουργικά Videos	7

Γ' ΕΞΑΜΗΝΟ

ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Πιστωτικές Μονάδες (ECTS)
Γ1. Πρακτική άσκηση στην Παθολογία αμφιβληστροειδούς	15
Γ2. Πρακτική άσκηση στην Χειρουργική αμφιβληστροειδούς	15

Τα μαθήματα των εξαμήνων διακρίνονται σε θεωρητικά, πρακτικά και στη διπλωματική εργασία.

- Τα μαθήματα των Α', Β' και Γ' Εξαμήνων είναι θεωρητικά και γίνονται δύο φορές την εβδομάδα επί έξη ώρες (Σάββατο και Κυριακή 09:00 ως 15:00) στο Αμφιθέατρο του Γενικού Νοσοκομείου Αθηνών «Γ. Γεννηματάς».
- Τα μαθήματα της Πρακτικής Εκπαίδευσης Γ' Εξαμήνου έχουν διάρκεια δώδεκα εβδομάδων. Οι φοιτητές μοιράζονται σε ισάριθμες ομάδες και ασκούνται στις Α' Πανεπιστημιακή Οφθαλμολογική Κλινική (Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Γ. Γεννηματάς») και στη Β' Πανεπιστημιακή Οφθαλμολογική Κλινική (Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Αθηνών «Αττικό»). Η παρακολούθηση γίνεται υπό την επίβλεψη των διδασκόντων.
- Το Δ' Εξάμηνο σπουδών περιλαμβάνει την εκπόνηση Διπλωματικής Εργασίας (ΔΕ). Η Συντονιστική Επιτροπή αποφασίζει τα θέματα των ΔΕ. Για την επιλογή των θεμάτων ΔΕ μπορεί να λαμβάνεται υπόψη η γνώμη των συνεργαζόμενων κέντρων της Αλλοδαπής. Τα θέματα παρουσιάζονται στους φοιτητές και ορίζεται για τον καθένα το τελικό θέμα της ΔΕ. Οι ΔΕ διακρίνονται σε δύο κατηγορίες:

Διπλωματικές Εργασίες Ανασκόπησης. Περιλαμβάνουν την ανασκόπηση ενός θέματος της βιβλιογραφίας. Το σύνολο της εργασίας δεν πρέπει να υπερβαίνει τις 50 σελίδες συμπεριλαμβανομένων των βιβλιογραφικών παραπομπών. Ενθαρρύνεται η υποβολή της εργασίας προς δημοσίευση σε Ελληνικό ή ξενόγλωσσο ιατρικό περιοδικό.

Ερευνητικές διπλωματικές Εργασίες. Οι φοιτητές συνεργάζονται για την ολοκλήρωση μίας ερευνητικής προσπάθειας (βασικής, πειραματικής ή κλινικής έρευνας) υπό την επίβλεψη ενός εκ των μελών της Συντονιστικής Επιτροπής ή των λοιπών διδασκόντων. Σκοπός είναι να εκπονηθεί μία ερευνητική εργασία η οποία θα δημοσιευθεί σε ξενόγλωσσο ιατρικό περιοδικό στην οποία τα ονόματα των φοιτητών θα φέρονται στη σειρά των συγγραφέων. Το σύνολο της εργασίας δεν πρέπει να υπερβαίνει τις 50 σελίδες συμπεριλαμβανομένων των βιβλιογραφικών παραπομπών και απαρτίζεται από ένα αρχικό γενικό μέρος ως 20 σελίδες και ένα ειδικό μέρος.

ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΤΙΤΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ

Για την απονομή του διπλώματος σπουδών απαραίτητες προϋποθέσεις είναι:

- Επιτυχία στις εξετάσεις κάθε εξαμήνου: Με το πέρας κάθε εξαμήνου οι φοιτητές εξετάζονται σε γραπτές εξετάσεις. Η εξέταση είναι μία ανά εξάμηνο και αφορά στο σύνολο των θεωρητικών μαθημάτων του αντιστοίχου εξαμήνου. Δικαίωμα συμμετοχής στις εξετάσεις έχουν μόνο οι φοιτητές που θα συγκεντρώσουν το 80% των πιστωτικών μονάδων κάθε εξαμήνου.
- Επιτυχία στην προφορική εξέταση της Διπλωματικής Εργασίας: Στο πέρας της συγγραφής της, η ΔΕ κατατίθεται στη γραμματεία του ΠΜΣ. Στην περίπτωση ερευνητικών διπλωματικών εργασιών, η κατάθεση πρέπει να συνοδεύεται από το αποδεικτικό της υποβολής προς δημοσίευση σε ξενόγλωσσο περιοδικό. Η εξέταση γίνεται σε τριμελή επιτροπή η οποία ορίζεται μετά από πρόταση του επιβλέποντος τη ΔΕ η οποία εγκρίνεται από τη Συντονιστική Επιτροπή. Η εξέταση θεωρείται επιτυχής αν οι δύο από τους εξεταστές συμφωνήσουν. Στη ΔΕ απονέμεται ο βαθμός «Καλώς», «Λίαν Καλώς» ή «Άριστα» με πλειοψηφία μεταξύ των εξεταστών.
Επίσης, γίνεται ηλεκτρονική κατάθεση της διπλωματικής εργασίας στο Ψηφιακό Αποθετήριο "ΠΕΡΓΑΜΟΣ", σύμφωνα με τις αποφάσεις της Συγκλήτου του ΕΚΠΑ.



Ηλίας Γεωργάλας (igeorgalas@med.uoa.gr, igeorgalas@yahoo.com)

Διευθυντής της Συντονιστικής Επιτροπής

Καθηγητής Οφθαλμολογίας Ιατρικής Σχολής, Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών .



Παναγιώτης Θεοδοσιάδης (patheo@med.uoa.gr)

Μέλος της Συντονιστικής Επιτροπής

Καθηγητής Οφθαλμολογίας του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών και Διευθυντής της Β' Πανεπιστημιακής Οφθαλμολογικής Κλινικής του Πανεπιστημίου Αθηνών (2010 έως σήμερα). Αποφοίτησε από την Ιατρική Σχολή του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών (1989) και μετεκπαιδεύτηκε στο Massachusetts Eye and Ear, Harvard Medical School (1992-1994 και 1996-1997). Στην Α' Οφθαλμολογική Κλινική, μετά το πέρας της ειδικότητάς του, εργάστηκε στα ειδικά Τμήματα του Αμφιβληστροειδούς και του Υαλοειδούς, μέχρι το διορισμό του στη βαθμίδα του Λέκτορα. Στη Β' Οφθαλμολογική Κλινική (2005-σήμερα), εκτός από το γενικό κλινικό οφθαλμολογικό έργο, εξειδικεύεται με το χειρουργείο του οπίσθιου ημιμορίου του οφθαλμού και με τις παθήσεις που αφορούν στον αμφιβληστροειδή. Είναι μέλος σε Διεθνείς και Ελληνικές Επιστημονικές Εταιρείες Οφθαλμολογίας με συγγραφικό-επιστημονικό έργο, όπως αποτυπώνεται από τις δημοσιεύσεις σε έγκριτα ελληνικά και διεθνή επιστημονικά περιοδικά.



Δημήτριος Παπακωνσταντίνου (dpapakost@med.uoa.gr)

Μέλος της Συντονιστικής Επιτροπής

Καθηγητής Οφθαλμολογίας Ιατρικής Σχολής, Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών και διευθυντής της Α' Οφθαλμολογικής πανεπιστημιακής κλινικής.



Γεώργιος Κυμιωνής (gkymionis@med.uoa.gr, gkymionis@gmail.com)

Μέλος της Συντονιστικής Επιτροπής

Καθηγητής Οφθαλμολογίας Ιατρικής Σχολής, Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών



Ειρήνη Χατζηράλλη (eirchat@yahoo.gr, eirchat@med.uoa.gr)

Μέλος της Συντονιστικής Επιτροπής

Επίκουρη Καθηγήτρια Οφθαλμολογίας του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, με ιδιαίτερη ενασχόληση στις παθήσεις αμφιβληστροειδούς. Αποφοίτησε από την Ιατρική Σχολή του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών (2006) και ειδικεύτηκε στην Οφθαλμολογία στο Γενικό Νοσοκομείο Βέροιας (2009-2010), στο Barts and the London NHS Trust, UK (2010-2011) και στη Β' Οφθαλμολογική Κλινική του Οφθαλμιατρείου Αθηνών (2012-2014). Κατόπιν μετεκπαιδεύτηκε στο King's College Hospital, London, UK και Moorfields Eye Hospital, London, UK στην παθολογία αμφιβληστροειδούς (2014-2015). Υπηρέτησε ως Ακαδημαϊκός Υπότροφος στη Β' Πανεπιστημιακή Οφθαλμολογική Κλινική ΕΚΠΑ (ΠΓΝ «Αττικών») με αντικείμενο τις παθήσεις αμφιβληστροειδούς από το 2016-2019. Στη Β' Πανεπιστημιακή Οφθαλμολογική Κλινική (2019-σήμερα) ασχολείται με τον τομέα των παθήσεων του αμφιβληστροειδούς, με ιδιαίτερη έμφαση στις αγγειακές παθήσεις αμφιβληστροειδούς, τις σπάνιες παθήσεις αμφιβληστροειδούς και την απεικόνιση του αμφιβληστροειδούς. Παράλληλα, ασχολείται με τη διενέργεια κλινικών μελετών και την ανάπτυξη λογισμικών μελέτης του αμφιβληστροειδούς. Είναι μέλος σε Διεθνείς και Ελληνικές

Επιστημονικές Εταιρείες Οφθαλμολογίας και έχει πλούσιο ερευνητικό-συγγραφικό έργο, όπως αποτυπώνεται από τις δημοσιεύσεις σε έγκριτα διεθνή επιστημονικά περιοδικά.

ΔΙΑΚΕΚΡΙΜΕΝΟΙ ΟΜΙΛΗΤΕΣ



Demetrios G. Vavvas (Demetrios_Vavvas@meei.harvard.edu)

ΕΛΛΗΝΕΣ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ



Ανδρουδή Σοφία (androudi@otenet.gr & androudi@med.uth.gr)

Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Οφθαλμολογίας, Πανεπιστημίου Θεσσαλίας. Ειδικότητα Οφθαλμολογίας στο Νοσοκομείο ΑΧΕΠΑ και μετεκπαίδευση στο τμήμα Φλεγμονών του Massachusetts Eye and Ear Infirmary, Πανεπιστήμιο Harvard, με υποτροφία από το Committee of General Scholarships του πανεπιστημίου Harvard. Κλινικό και ερευνητικό ενδιαφέρον στις παθήσεις αμφιβληστροειδή και χοριοειδή



Βελονάκης Γεώργιος (giorvelonakis@gmail.com)

Επίκουρος Καθηγητής Ακτινολογίας στο Β' Εργαστήριο Ακτινολογίας της Ιατρικής Σχολής του ΕΚΠΑ. Είναι κάτοχος του Ευρωπαϊκού Διπλώματος Νευροακτινολογίας (European Diploma in Neuroradiology - EDiNR) και του Ευρωπαϊκού Διπλώματος Παιδιατρικής Νευροακτινολογίας (European Diploma in Paediatric Neuroradiology - EDiPNR). Τα κύρια ερευνητικά του ενδιαφέροντα είναι η εφαρμογή των νεότερων απεικονιστικών τεχνικών του Μαγνητικού Συντονισμού (συμπεριλαμβανομένων fMRI, DTI, perfusion ASL-DSC, spectroscopy, quantitative susceptibility mapping) στα νευροεμφυλιστικά και απομυελινωτικά νοσήματα, στους όγκους του εγκεφάλου, στην επιληψία και στα ΑΕΕ.



Βρυώνη Γεωργία (gvrioni@med.uoa.gr)

Είναι Καθηγήτρια Μικροβιολογίας και επιστημονική υπεύθυνος της Μονάδας Μυκητολογίας και του Τμήματος Εξωτερικού Ελέγχου Ποιότητας Μικροβιολογικών Αναλύσεων του Εργαστηρίου Μικροβιολογίας στην Ιατρική Σχολή του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών. Είναι μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου της Ελληνικής Μικροβιολογικής Εταιρείας και της Ελληνικής Εταιρείας Ιατρικής Μυκητολογίας.



Γαβριατοπούλου Μαρία (mariagabria@gmail.com)

Αναπληρώτρια Καθηγήτρια της Ιατρικής Σχολής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών. Πιστοποιημένη μετεκπαίδευση στις Κλινικές Μελέτες στο Clinical Research and Medical Education Department, National Institute of Health (NIH) και στο John Hopkins University, Department of Epidemiology, Bloomberg School of Public Health. Η μεταπτυχιακή της εκπαίδευση έως τώρα περιλαμβάνει εκπαίδευση στην Κλινική Παθολογία, την Αιματολογική Ογκολογία και την Παθολογική Ογκολογία με έμφαση στη θεραπευτική των κακοήθων νοσημάτων του αίματος στην Αιματολογική και Ογκολογική μονάδα της Θεραπευτικής Κλινικής του νοσοκομείου Αλεξάνδρα.



Γαζούλη Μαρία (mgazouli@med.uoa.gr)

Είναι Καθηγήτρια Βιολόγο-Νανοϊατρικής στην Ιατρική Σχολή του ΕΚΠΑ. Πραγματοποίησε μεταδιδακτορική έρευνα στις ΗΠΑ στο τμήμα Κυτταρικής Βιολογίας και Φαρμακολογίας του Πανεπιστημίου Georgetown University Medical Center, Washington DC. Το ερευνητικό έργο της κ Γαζούλη εστιάζει κυρίως στην μοριακή και γενετική βάση των αυτοάνοσων και φλεγμονωδών νόσων και του καρκίνου. Τελευταία η κ Γαζούλη ασχολείται και με τις εφαρμογές της

νανοτεχνολογίας στην στόχευση του καρκίνου, την απεικόνιση και τη μεταφορά φαρμάκων. Έλαβε υποτροφία Fulbright για την ανάπτυξη νανοανιχνευτών για την ανίχνευση κυκλοφορούντων καρκινικών κυττάρων Πανεπιστήμιο Maryland, College Park, MD, USA.– UNESCO” και με το βραβείο Αριστείας ‘Καραθεοδωρή’ από το ΕΚΠΑ. Συντονίζει την Ευρωπαϊκή Δράση για τους Σπάνιους Καρκίνους (Joint Action on Rare Cancers).



Γεωργακαράκος Νικόλαος (ndg@hotmail.co.uk)

Αποφοίτησε από την Ιατρική Σχολή του University College London, Πανεπιστήμιο Λονδίνου και ειδικεύτηκε στην Οφθαλμολογία εξ ολοκλήρου στη Μεγάλη Βρετανία. Είναι μέλος κατόπιν εξετάσεων του Βασιλικού Κολλεγίου Οφθαλμολογίας του Λονδίνου και κάτοχος του Ευρωπαϊκού Διπλώματος Οφθαλμολογίας. Εξειδικεύτηκε στη Χειρουργική Υαλοειδούς - Αμφιβληστροειδούς - Ωχράς κηλίδος ενηλίκων και Παιδών ως έμμισθος επιμελητής επί τετραετία στα Πανεπιστημιακά Νοσοκομεία: α) Moorfields Eye Hospital, Λονδίνο β) King’s College Hospital, Λονδίνο και γ) Western Eye Hospital, Imperial College, Λονδίνο. Επιπλέον εξειδικεύτηκε στην αντιμετώπιση Οφθαλμικών Φλεγμονών-Ραγοειδίτιδας και παθήσεων Αμφιβληστροειδούς - Ωχράς στο Moorfields Eye Hospital και διετέλεσε Διευθυντής του τμήματος Αμφιβληστροειδούς - Ωχράς στο Νοσοκομείο Princess Alexandra Hospital, Μεγάλη Βρετανία.

Είναι διδάκτωρ Οφθαλμολογίας στο Ινστιτούτο Οφθαλμολογίας του Λονδίνου (University College London) και τ. Επίκ. Καθηγητής Οφθαλμολογίας στην Ιατρική Σχολή Queen Mary University of London.

Γεωργοπούλου Ελένη (drelenig@gmail.com)

Οφθαλμίατρος με εξειδίκευση στην οφθαλμική ογκολογία



Γολεμάτη Σπυρέττα (sgolemati@med.uoa.gr)

Είναι Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Βιοϊατρικής Μηχανικής στην Ιατρική Σχολή του ΕΚΠΑ. Ph.D. in Biophysics, Medical Physics and Bioengineering, Imperial London, UK. M.Sc. στη Μηχανική και τη Φυσική Επιστήμη στην Ιατρική, Imperial College London, UK. Δίπλωμα Imperial College in Engineering and Physical Science in Medicine, Imperial College London, UK. Δίπλωμα Μηχανολόγου Μηχανικού Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών Πολυτεχνείο Αθηνών.



Γκοτσαρίδης Ευστράτιος (stratosgotzaris@yahoo.com)

Οφθαλμίατρος. κατέλαβε έμμισθη θέση Fellowship στο Croydon University Hospital, London, UK 1997-1998, όπου εκπαιδεύτηκε στις φλεγμονώδεις παθήσεις του βυθού (ραγοειδίτιδες) με τον William Ayliffe. Στη συνέχεια κατέλαβε θέση Fellow στην χειρουργική του υαλοειδούς και του αμφιβληστροειδούς υπό τους Chris Canning και Andy Luff στο Southampton University Hospital, Southampton, UK, 1998 – 1999. Την επόμενη χρόνια καταλαμβάνει έμμισθη θέση Fellow στην χειρουργική του υαλοειδούς και του αμφιβληστροειδούς υπό τους Bob Cooling και Zdenek Gregor στο Moorfields Eye Hospital, London, UK, 1999 – 2000. Ολοκληρώνοντας την εκπαιδευτική του καριέρα στην Αγγλία έλαβε υποτροφία από το IACCCA Foundation και Harvard Medical School, όπου του δόθηκε η δυνατότητα να συνεργασθεί με τον Prof. Donald D’ Amico στο Mass Eye and Ear Infirmary Boston, USA, σε ερευνητικά προγράμματα όπως Optic Disc

Surgery for CRVO και Ablation of the ILM with Erbium YAG laser using biological dyes, 2000 – 2001. Ο κύριος Γκοτζαρίδης είναι Πρόεδρος της Ελληνικής εταιρίας Υαλοειδούς-Αμφιβληστροειδούς και μέλος της Ελληνικής εταιρίας Ενδοφθάλμιων Φακών και της Ελληνικής Οφθαλμολογικής Εταιρίας (Ε.Ο.Ε.). Επίσης, είναι μέλος πολλών επιστημονικών εταιριών στο εξωτερικό. Ο κος Γκοτζαρίδης εφάρμοσε από το 2003 μία νέα τεχνική, που είναι μία τροποποίηση της συμβατικής 20 GAUGE PARS PLANA υαλοειδεκτομής. Αρχικά σαν μία ελάχιστα επεμβατική (tranconjunctival) τεχνική, όπου χρησιμοποιούνταν ράμματα στο τέλος της επέμβασης. Έπειτα η τεχνική βελτιώθηκε και μετατράπηκε σε τεχνική χωρίς ράμματα. Αυτή η νέα τεχνική ελαττώνει το χρόνο της επέμβασης και τη μετεγχειρητική φλεγμονή του ματιού. Ο μετεγχειρητικός χρόνος ανάρρωσης είναι επίσης μικρότερος. Η τεχνική έχει παρουσιαστεί σε πολλά διεθνή συνέδρια, όπως επίσης έχει δημοσιευθεί σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά Γκοτζαρίδης Ευστράτιος Οφθαλμίατρος Αποφοίτησε από την Ιατρική Σχολή του Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης. Μετά την στρατιωτική θητεία και την υπηρεσία υπαίθρου εκπαιδεύθηκε στην ειδικότητα της οφθαλμολογίας στην Οφθαλμολογική Πανεπιστημιακή κλινική του Νοσοκομείου ΑΧΕΠΑ. Κατόπιν κατέλαβε έμμισθη θέση Fellowship στο Croydon University Hospital, London, UK 1997-1998, όπου εκπαιδεύτηκε στις φλεγμονώδεις παθήσεις του βυθού (ραγοειδίτιδες) με τον William Ayliffe. Στη συνέχεια κατέλαβε θέση Fellow στην χειρουργική του υαλοειδούς και του αμφιβληστροειδούς υπό τους Chris Canning και Andy Luff στο Southampton University Hospital, Southampton, UK, 1998 – 1999. Την επόμενη χρόνια καταλαμβάνει έμμισθη θέση Fellow στην χειρουργική του υαλοειδούς και του αμφιβληστροειδούς υπό τους Bob Cooling και Zdenek Gregor στο Moorfields Eye Hospital, London, UK, 1999 – 2000. Ολοκληρώνοντας την εκπαιδευτική του καριέρα στην Αγγλία έλαβε υποτροφία από το IACOCCA Foundation και Harvard Medical School, όπου του δόθηκε η δυνατότητα να συνεργασθεί με τον Prof. Donald D' Amico στο Mass Eye and Ear Infirmary Boston, USA, σε ερευνητικά προγράμματα όπως Optic Disc Surgery for CRVO και Ablation of the ILM with Erbium YAG laser using biological dyes, 2000 – 2001. Ο κύριος Γκοτζαρίδης είναι Πρόεδρος της Ελληνικής εταιρίας Υαλοειδούς-Αμφιβληστροειδούς και μέλος της Ελληνικής εταιρίας Ενδοφθάλμιων Φακών και της Ελληνικής Οφθαλμολογικής Εταιρίας (Ε.Ο.Ε.). Επίσης, είναι μέλος πολλών επιστημονικών εταιριών στο εξωτερικό. Ο κος Γκοτζαρίδης εφάρμοσε από το 2003 μία νέα τεχνική, που είναι μία τροποποίηση της συμβατικής 20 GAUGE PARS PLANA υαλοειδεκτομής. Αρχικά σαν μία ελάχιστα επεμβατική (tranconjunctival) τεχνική, όπου χρησιμοποιούνταν ράμματα στο τέλος της επέμβασης. Έπειτα η τεχνική βελτιώθηκε και μετατράπηκε σε τεχνική χωρίς ράμματα. Αυτή η νέα τεχνική ελαττώνει το χρόνο της επέμβασης και τη μετεγχειρητική φλεγμονή του ματιού. Ο μετεγχειρητικός χρόνος ανάρρωσης είναι επίσης μικρότερος. Η τεχνική έχει παρουσιαστεί σε πολλά διεθνή συνέδρια, όπως επίσης έχει δημοσιευθεί σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά



Δετοράκης Ευστάθιος (detorakis@hotmail.com)

Είναι Καθηγητής Οφθαλμολογίας στο Πανεπιστήμιο Κρήτης. Τα επιστημονικά του ενδιαφέροντα επικεντρώνονται στην Οφθαλμοπλαστική χειρουργική, στην Οφθαλμική Ογκολογία καθώς και στο Γλαύκωμα και χειρουργική προσδίου

ημιμορίου βολβού. Είναι μέλος σε οκτώ επιστημονικές εταιρείες και κριτής σε είκοσι δύο αξιολογημένα περιοδικά.



Δημήτριος Καζαντζής (dkaza91@yahoo.gr)

Ο Δημήτριος Καζαντζής γεννήθηκε στην Αθήνα το 1991. Σπούδασε στην Ιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου Αθηνών από όπου και αποφοίτησε το 2015. Ειδικεύτηκε στην Β' Πανεπιστημιακή Οφθαλμολογική Κλινική στο Αττικό Νοσοκομείο και έλαβε τον τίτλο Fellow of European Board of Ophthalmology (FEBO) μετά από επιτυχείς εξετάσεις.

Είναι κάτοχος μεταπτυχιακού Διπλώματος (Msc) στη Βιοστατιστική από την Ιατρική Σχολή και το Τμήμα Μαθηματικών του ΕΚΠΑ και διδακτορικού διπλώματος (PhD) της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Αθηνών με τίτλο «Επιδημιολογική μελέτη κλινικών και βιοχημικών παραγόντων κινδύνου σε ασθενείς με απόφραξη φλέβας αμφιβληστροειδούς» .

Ειδικεύτηκε στην παθολογία του αμφιβληστροειδούς και στις οφθαλμικές φλεγμονές στο Bristol Eye Hospital (Medical Retina and Uveitis Fellow) και στο Moorfields Eye Hospital (Medical Retina Clinical Research Fellow). Έχει δημοσιεύσει επιστημονικές εργασίες σε επιστημονικά περιοδικά με κριτές (h-index:10, αναφορές:205, google scholar).



Καλογερόπουλος Χρήστος (kalogch@otenet.gr)

Καθηγητής Οφθαλμολογίας στην Ιατρική Σχολή του πανεπιστημίου Ιωαννίνων. Τα πεδία εξειδίκευσής του είναι: Ανοσολογία, Φλεγμονές και Λοιμώξεις του οφθαλμού και του κόγχου και χειρουργική αποκατάσταση αυτών, Κλινικός αμφιβληστροειδής και Μικροχειρουργική του οφθαλμού. Όσον αφορά τον αμφιβληστροειδή και τον τομέα των οφθαλμικών φλεγμονών είμαι μέλος της Ελληνικής Εταιρείας του Υαλοειδούς-Αμφιβληστροειδούς, του EURETINA, της American Society of Retina Specialists (ASRS) και της International Ocular Inflammation Society (IOIS). Επίσης είμαι ιδρυτικό μέλος και τ. Πρόεδρος (3 θητείες 2005-2006, 2008-2010 και 2010-2012) της Ελληνικής Εταιρείας για τη Μελέτη των Οφθαλμικών Φλεγμονών και Λοιμώξεων (ΕΕΜΟΦΛ).



Καλογερόπουλος Δημήτριος (dkalog1990@gmail.com)

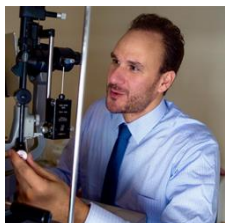
Μεταδιδακτορικός ερευνητής του Τμήματος Ιατρικής, της Σχολής Επιστημών Υγείας, του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, με κύριο ερευνητικό πεδίο τις ραγοειδίτιδες.



Καμπανάρου Σταματίνα (stamatina_k@hotmail.com)

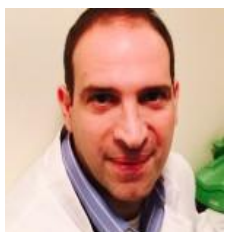
Διευθύντρια ΕΣΥ, Υπεύθυνη Ιατρείου Αμφιβληστροειδούς, Οφθαλμολογικό τμήμα, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών, Κοργιαλένιο Μπενάκειο, Ε.Ε.Σ. Απόφοιτος Ιατρικής Σχολής του ΕΚΠΑ Ειδικότητα Οφθαλμολογίας σε Ηνωμένο Βασίλειο και Ελλάδα .Εξειδίκευση σε Παθήσεις Παθολογίας Αμφιβληστροειδούς (Medical Retina Fellowship, Moorfields Eye Hospital, Λονδίνο, Ηνωμένο Βασίλειο). Ερευνητικό έργο χρηματοδοτούμενο από το Colin Kunkler Fellowship, Macular Disease Society & Research into Ageing, Λονδίνο, Ηνωμένο Βασίλειο. Διδακτορική Διατριβή, Institute of Ophthalmology, University College of London (UCL), Λονδίνο, Ηνωμένο Βασίλειο. MSc in Public Health and Environment, London School of Hygiene and Tropical Medicine (LSHTM), Λονδίνο, Ηνωμένο Βασίλειο. Ερευνητικό και συγγραφικό έργο: Παρουσιάσεις σε διεθνή

και ελληνικά συνέδρια. Δημοσιεύσεις σε διεθνή και ελληνικά περιοδικά (41 πλήρεις δημοσιεύσεις σε ξενόγλωσσα περιοδικά- PubMed, Σεπτέμβριος 2022, αναφορές Google scholar: 995 και h-index:14) Ερευνητής σε 7 Ευρωπαϊκές και Ελληνικές κλινικές δοκιμές φάσης III και IV ως κύριος ερευνητής ή συνεργευνητής. Ομιλήτρια σε 2 μεταπτυχιακά προγράμματα σε ΕΚΠΑ και Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής



Κανδαράκης Στυλιανός (s.kandarakis@gmail.com)

Διδάκτωρ του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών και Πανεπιστημιακός Υπότροφος στην Α΄ Πανεπιστημιακή Οφθαλμολογική Κλινική και συμμετέχει ενεργά με κλινικό, ερευνητικό και εκπαιδευτικό ρόλο. Αποφοίτησε από την Ιατρική Σχολή Αθηνών, ειδικεύθηκε στην Οφθαλμολογία στο Louisiana State University των ΗΠΑ και εξειδικεύθηκε στη χειρουργική του γλαυκώματος στο Mount Sinai School of Medicine της Νέας Υόρκης των ΗΠΑ. Το ερευνητικό του έργο περιλαμβάνει πληθώρα δημοσιεύσεων σε peer review περιοδικά, ενώ έχει λάβει διεθνή βραβεία για το χειρουργικό και το εκπαιδευτικό του έργο.



Καραγιάννης Δημήτριος (dimitrioskaragiannis@doctors.org.uk)

Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής Αθηνών. Μετεκπαίδευση στην παθολογία/φλεγμονές αμφιβληστροειδούς/υαλοειδούς (Medical Retina Fellow) στην Αγγλία (Moorfields Eye Hospital). 40 Δημοσιεύσεις (peer reviewed papers). Συμμετοχές σε συνέδρια/ημερίδες/τρογγυλά τραπέζια και εισηγήσεις. Συμμετοχή σε ερευνητικά πρωτόκολλα.



Κόκοτας Βασίλης (bkoptom@gmail.com)

Είναι Διδάκτωρ στο Aston University στη Μ. Βρετανία και μέλος μέλος του Optometric Extension Program Foundation (OEP), του College of Optometrists in Vision Development (COVD) και του Neuro-Optometric Rehabilitation Association (NORA). Το κλινικό και ερευνητικό του ενδιαφέρον εστιάζεται στους τομείς της αποκατάστασης της χαμηλής όρασης, την νευρο-αναπτυξιακή και την συμπεριφοριστική οπτομετρία, την διόφθαλμη όραση και την οπτική αντίληψη. Είναι επιβλέπων καθηγητής και εισηγητής στα μεταπτυχιακά προγράμματα οπτομετρίας και νευροεπιστημών στο SAERA / Universidad Isabel I στην Ισπανία. Επίσης, συμμετέχει στο peer review board του διεθνούς περιοδικού Optometry & Visual Performance.



Αθανάσιος Κοτσώλης (thanoskotsolis@hotmail.com)

ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ ΟΦΘΑΛΜΙΑΤΡΟΣ

Εξειδικευθείς σε παθήσεις Ωχράς – Αμφιβληστροειδούς στο Manhattan Eye, Ear & Throat Hospital, New York

Πανεπιστημιακές σπουδές: Ιατρική Σχολή Πάτρας

Ειδίκευση στην Οφθαλμολογία: Α΄ Πανεπιστημιακή Οφθαλμολογική Κλινική Αθήνας Μετεκπαίδευση: Παθήσεις Ωχράς-Αμφιβληστροειδούς στο Manhattan Eye, Ear & Throat Hospital, New York, USA υπό τις οδηγίες του Καθηγητή Lawrence Yannuzzi. Οφθαλμικοί Όγκοι στο Massachusetts Eye & Ear Infirmary, Harvard Medical School, Boston, USA υπό τις οδηγίες του Καθηγητή Evangelos Gragoudas. Οφθαλμικές Φλεγμονές στο Massachusetts Eye Research and

Surgery Institute, Boston, USA, υπό τις οδηγίες του Καθηγητή C. Stephen Foster. Διατριβή επί διδακτορία: «Φωτοδυναμική θεραπεία για την αντιμετώπιση χοριοειδικής νεοαγγείωσης της ωχράς κηλίδας με συνοδό αποκόλληση του μελάγχρου επιθηλίου» με βαθμό ΑΡΙΣΤΑ. Επαγγελματική σταδιοδρομία. Επιστημονικός συνεργάτης στο τμήμα αμφιβληστροειδούς της Α΄ Πανεπιστημιακής Οφθαλμολογικής Κλινικής από το Μάιο του 2004 έως τον Απρίλιο του 2014. Πανεπιστημιακός Υπότροφος στο τμήμα Αμφιβληστροειδούς της Α΄ Πανεπιστημιακής Οφθαλμολογικής Κλινικής Αθήνας από τον Απρίλιο του 2014 έως το Νοέμβριο του 2015.



Κουλουλίας Βασίλειος (vkouloul@med.uoa.gr)

Καθηγητής Ακτινοθεραπευτικής Ογκολογίας ΕΚΠΑ. Υπεύθυνος Μονάδας Ακτινοθεραπείας στην Ακτινοθεραπευτική Μονάδα του Β΄ Εργαστηρίου Ακτινολογίας του Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου «Αττικόν» και Πρόεδρος Ελληνικής Εταιρίας Ακτινοθεραπευτικής Ογκολογίας. Λήψη πανευρωπαϊκής υποτροφίας “Em. Van der Schueren” για μετεκπαίδευση στην European Organization Research and Treatment of Cancer (EORTC), UCL University Campus, Brussels, Belgium. Μετεκπαίδευση και συγγραφή Διατριβής (Thesis) με θέμα: “Quality Assurance in Radiotherapy”. Υποτροφία EDRO 2002 στο Ακτινοθεραπευτικό Τμήμα του Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου της Leuven (Βέλγιο) για νέες τεχνολογίες και τεχνικές στην Ακτινοθεραπεία (IMRT, ενδοιστική βραχυθεραπεία). Έχει συνολικά 275 πλήρεις δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά.



Κουτσανδρέα Χρυσάνθη(ckoutsand@med.uoa.gr)

Αποφοίτησε από το Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών το 1977 (υποτροφία από το ΙΚΥ για την εισαγωγή μου στο πανεπιστήμιο και για την επίδοσή μου στα πανεπιστημιακά χρόνια). Η ειδικότητα μου στην Οφθαλμολογία ολοκληρώθηκε στην Πανεπιστημιακή Οφθαλμολογική Κλινική του ΠΓΝΑ «Γ. Γεννηματάς».

Μετεκπαιδεύτηκα στην χειρουργική Υαλοειδούς-Αμφιβληστροειδούς (Vitreoretinal Research Fellowship) στο Πανεπιστημιακό Τμήμα Οφθαλμολογίας (L.S.U Eye Center) στη Νέα Ορλεάνη, U.S.A. (Καθηγητής G. Peyman 1989- 1990). Μετεκπαιδεύτηκα στο Τμήμα Υπερηχογραφίας της Πανεπιστημιακής Οφθαλμολογικής Κλινικής της Βιέννης (Καθηγητής P. Till). Μετεκπαιδεύτηκα επίσης (μικρό διάστημα) στην Οπτική Τομογραφία Συνοχής, στην Πανεπιστημιακή Οφθαλμολογική Κλινική του Μιλάνου (Καθηγητής Brancato).

Εργάστηκα στην Οφθαλμολογική Κλινική του Πανεπιστημίου Αθηνών από το 1985. Το 1991 έγινα Λέκτορας. Το 2013 έγινα Διευθύντρια της Α΄ Πανεπιστημιακής Κλινικής, και το 2014 έγινα Καθηγήτρια Οφθαλμολογίας, παραμένοντας ως Διευθύντρια της Α΄ Πανεπιστημιακής Οφθαλμολογικής Κλινικής για 7 χρόνια, έως το 2020, οπότε και αποχώρησα.

Έχω συμμετάσχει σε πολυάριθμα Ελληνικά και Διεθνή Συνέδρια. Έχω 150 δημοσιεύσεις εργασιών PubMed και γύρω στις 3.000 αναφορές στο έργο μου. Τιμήθηκα με το βραβείο «Τράντα» από την Ελληνική Οφθαλμολογική Εταιρεία. Έχω διατελέσει Ταμίας, Αντιπρόεδρος και Πρόεδρος της Ελληνικής Εταιρείας Υαλοειδούς-Αμφιβληστροειδούς.



Κουτσιούκη Χρυσούλα (C.Koutsiouki@gmail.com)

Ειδική στην Παθολογία Αμφιβληστροειδή, Ωχράς Κηλίδας, Ενδοφθάλμιων Φλεγμονών & Καταράκτη. Ειδικευμένη & Μετεκπαιδευμένη στην Μεγάλη Βρετανία



Κρούπης Χρήστος (ckroupis@med.uoa.gr)

Αναπληρωτής Καθηγητής Κλινικής Βιοχημείας-Μοριακής Διαγνωστικής της Ιατρικής Σχολής του Ε.Κ.Π.Α. Εργάσθηκε ως ερευνητής της Hoffmann-La Roche, NJ, USA (βασική καρδιαγγειακή έρευνα) και ως Κλινικός Βιοχημικός και Μοριακός Βιολόγος σε κλινικά εργαστήρια στο Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο και στο Μαιευτικό και Γυναικολογικό Νοσοκομείο Μητέρα στην Αθήνα για πάνω από 12 έτη. Επίσης υπηρετεί ως Επικεφαλής Αξιολογητής στο Εθνικό Σύστημα Διαπίστευσης (Ε.ΣΥ.Δ.) για κλινικά εργαστήρια για το ISO15189 πρότυπο και ως Εθνικός αντιπρόσωπος στην European Federation of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine (EFLM). Είναι συγγραφέας σε 84 PubMed άρθρα (h-index 24). Αναφορικά με την Οφθαλμική Γενετική έχει ασχοληθεί με την ηλικιακή εκφύλιση της ωχράς κηλίδας, με το ψευδοαποφολιδωτικό γλαύκωμα καθώς με την ενδοθηλιακή δυστροφία του Fuchs.



Κωνσταντουλάκης Παντελεήμων (pkonstantoulakis@genotypos.gr)

Γεννήθηκε και μεγάλωσε στην Αθήνα. Μετά από την αποφοίτησή του από το Πανεπιστήμιο Αθηνών, στο Τμήμα Βιολογίας, ασχολήθηκε για πρώτη φορά με το αντικείμενο της Γενετικής του Ανθρώπου στο Τμήμα Προγεννητικού Ελέγχου του Νοσοκομείου Αλεξάνδρας, υπό την διεύθυνση του καθηγητή Κωνσταντίνου Πάγκαλου. Στη συνέχεια έγινε δεκτός στο Τμήμα Γενετικής Ιατρικής του Πανεπιστημίου της Ουάσινγκτων στο Σιάτλ των Ηνωμένων Πολιτειών της Αμερικής, όπου και ασχολήθηκε με τη βασική έρευνα στον τομέα της γονιδιακής ρύθμισης των αιμοσφαιρινών, θέμα με το οποίο ασχολήθηκε και στην Διδακτορική του Διατριβή, την οποία εκπόνησε στο εργαστήριο της Αμερικής και παρουσίασε στο Πανεπιστήμιο Αθηνών. Ακολούθησε μεταδιδακτορική εκπαίδευση στο ίδιο Πανεπιστήμιο των Ηνωμένων Πολιτειών και στη συνέχεια μεταπήδησε στο Εθνικό Ινστιτούτο Καρκίνου στο Φρέντερικ της πολιτείας Μαίριλαντ των Ηνωμένων Πολιτειών της Αμερικής, όπου ασχολήθηκε με τη μελέτη της μοριακής ρύθμισης του πολλαπλασιασμού του ιού της ανθρώπινης ανοσοανεπάρκειας (HIV). Επιστρέφοντας στην Ελλάδα ίδρυσε μαζί με συνεργάτες ιατρούς το πρώτο Ιδιωτικό Κέντρο Μοριακής Διάγνωσης στη χώρα μας (LOCUS VITAE μετέπειτα LOCUS MEDICUS) το οποίο και διηύθυνε με επιτυχία επί σειρά ετών. Στη συνέχεια, ανέλαβε τη διεύθυνση του Τμήματος Μοριακής Μικροβιολογίας και Γενετικής του Κέντρου Μοριακής Βιολογίας και Κυτταρογενετικής ΒΙΟΑΝΑΛΥΤΙΚΗ-ΓΕΝΟΤΥΠΟΣ (www.genotypos.gr) ενώ παράλληλα ίδρυσε με συνεργάτες το Πρότυπο Κέντρο Σύγχρονης Διαγνωστικής Προσέγγισης SCIENCE LABS (www.science-labs.gr) τα οποία συγχωνεύθηκαν ως GENOTYPOS Science labs και τα διευθύνει σήμερα. Το κύριο αντικείμενο του ενδιαφέροντός του αποτελεί η μοριακή διερεύνηση των λοιμώξεων στον άνθρωπο, ενώ παράλληλα ενεργοποιείται στην γενωμική ανάλυση κληρονομικών αλλά και επίκτητων νόσων με σύγχρονες τεχνικές τελευταίας λέξης της τεχνολογίας. Συγκεκριμένα, εφαρμόζει τεχνικές αλληλούχισης νέας γενιάς (NGS) για την ταυτοποίηση και χαρακτηρισμό (ως προς την ανθεκτικότητα σε αντιμικροβιακά) του μικροβιώματος διαφορετικών ιστών του ανθρώπινου σώματος σε συνεργασία με εξειδικευμένα κέντρα των Ηνωμένων Πολιτειών της Αμερικής. Επίσης, ασχολείται με την εφαρμογή για πρώτη φορά στην Ελλάδα του Μη Επεμβατικού Προγεννητικού Ελέγχου (NIPT), στο αίμα της εγκυμονούσας μητέρας σε συνεργασία με κλινικούς γενετιστές και άλλους ειδικούς στον κλάδο.



Λαδάς Δημήτριος (drdimitriosladas@gmail.com)

Κάτοχος διδακτορικής διατριβής. Ήταν Πανεπιστημιακός Υπότροφος και είναι Επιστημονικός Συνεργάτης στην Α' Πανεπιστημιακή Οφθαλμολογική κλινική του τμήματος Φλεγμονών Παθήσεις Βυθού. Διετέλεσε επιστημονικός συνεργάτης στο τμήμα οφθαλμολογίας του UCL στο αντικείμενο των ραγοειδίτιδων (Clinical research associate in the UCL Institute of ophthalmology in uveitis) και επίτιμος fellow στο Medical retina και uveitis στο Moorfields Eye Hospital του Λονδίνου, UK. Ήταν ακόμη Fellowship στο Medical retina (Παθήσεις βυθού) and uveitis (ραγοειδίτιδες) στο Νοσοκομείο του Sussex του Brighton, UK και στο Moorfields Eye Hospital του Λονδίνου, UK.



Μαγιορκίνης Γκίκας (gmagi@med.uoa.gr & gkikasmag@gmail.com)

Είναι Επίκουρος Καθηγητής στο Εργαστήριο Υγιεινής Επιδημιολογίας και Ιατρικής Στατιστικής της Ιατρικής Σχολής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών. Είναι μέλος του Γενικού Ιατρικού Συμβουλίου του Ηνωμένου Βασιλείου, του Ιατρικού Συλλόγου Αθηνών, και υπότροφος του Βασιλικού Κολλεγίου Παθολόγων (Royal College of Pathology) και της Βασιλικής Ιατρικής Κοινότητας (Royal Society of Medicine).

Έχει λάβει το βραβείο ιατρικών επιστημών «Ιωάννη Βλυσσίδα» από την Ακαδημία Αθηνών, το πρώτο βραβείο Marie Sklodowska-Curie στην κατηγορία Υποσχόμενο Ερευνητικό Ταλέντο και για τη κλινική του συνεισφορά του στην Ιατρική Ιολογία εκλέχθηκε στην Υποτροφία του Βασιλικού Κολλεγίου Παθολόγων. Είναι μέλος της ομάδας επικεφαλών (sub-domain lead) του Συνεταιρισμού Κλινικής Μετάφρασης των 100,000 γονιδιωμάτων στον οργανισμό Genomics England. Τα ερευνητικά του ενδιαφέροντα αφορούν τις εφαρμογές της εξελικτικής ιολογίας στη σύγχρονη ιατρική. Έχει περισσότερες των 60 δημοσιεύσεων συμπεριλαμβανομένων εργασιών ως επικεφαλής στα περιοδικά PNAS, Current Biology, PLoS Medicine, και PLoS Pathogens, καθώς και επιστολές στα Science, New England Journal of Medicine και Lancet Infectious Diseases.



Μακρυθανάσης Περικλής (pmakrythanasis@bioacademy.gr & pmakryth@med.uoa.gr)

Αναπληρωτής Καθηγητής Γενετικής της Ιατρικής Σχολής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών. Εργάστηκε ως ειδικευόμενος στα Πανεπιστημιακά Νοσοκομεία της Γενεύης όπου και πήρε την ειδικότητα της Ιατρικής Γενετικής. Στη συνέχεια απασχολήθηκε ως senior postdoc στο εργαστήριο του καδ. Σ.Ε. Αντωνάρακη στην Ιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου της Γενεύης με κύριο θέμα της έρευνάς του την ανάλυση δεδομένων αλληλούχισης νέας γενιάς, με στόχο την ανακάλυψη νέων γονιδίων υπεύθυνων για μονογονιδιακές ασθένειες ενώ είχε τη δυνατότητα να ασχοληθεί και με σχεδόν όλους τους τομείς της σύγχρονης γενετικής. Στη συνέχεια επέστρεψε στην κλινική δραστηριότητα και εργάστηκε ως επιμελητής Ιατρικής Γενετικής στην Υπηρεσία Γενετικής του Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου της Γενεύης, με ταυτόχρονη απασχόληση ως ο υπεύθυνος της ανάλυσης διαγνωστικών εξετάσεων αλληλούχισης νέας γενιάς του ίδιου νοσοκομείου. Το 2018 εκλέχτηκε Ερευνητής Β στο κέντρο Βιολογίας Συστημάτων του ΙΙΒΕΑ με

αντικείμενο τη Γενετική και αποτελεί μέλος του Ελληνικού Κέντρου Γονιδιωματικής του ΙΙΒΕΑΑ. Τα κύρια ερευνητικά του ενδιαφέροντα είναι η ανακάλυψη νέων γονιδίων υπεύθυνων για μονογονιδιακά νοσήματα και η μελέτη των σωματικών μεταλλάξεων στον καρκίνο.



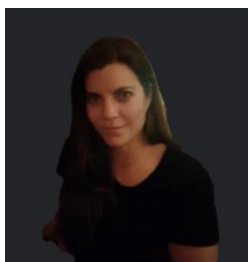
Μαλάμος Παναγιώτης (pmalamos@yahoo.com)

Κάτοχος διδακτορικής διατριβής. Ολοκλήρωσε την ειδικότητά του στο Γενικό Νοσοκομείο της Βιέννης (AKH). Στο διάστημα αυτό εκπαιδεύτηκε στα τμήματα αμφιβληστροειδούς/ωχράς κηλίδας, νευροοφθαλμολογίας και γλαυκώματος, με ιδιαίτερη βαρύτητα στη απεικονιστική και διαγνωστική των παθήσεων του βυθού και της ωχράς κηλίδας ειδικότερα. Τα αντικείμενα με τα οποία ασχολείται είναι η απεικονιστική των παθήσεων του βυθού, και συγκεκριμένα η ψηφιακή φλουροαγγειογραφία, η αγγειογραφία με πράσινο της ινδοκυανίνης, ο αυτοφθορισμός και η οπτική τομογραφία συνοχής (OCT), η θεραπεία των παθήσεων του αμφιβληστροειδούς, όπως η ηλικιακή εκφύλιση ωχράς κηλίδας, η διαβητική αμφιβληστροειδοπάθεια, οι φλεβικές αποφράξεις αμφιβληστροειδούς με ενδοϋαλοειδικές εγχύσεις, φωτοπηξία αμφ/δούς με θερμικό laser και φωτοδυναμική θεραπεία όπως και με οφθαλμικές φλεγμονές/ραγοειδίτιδες



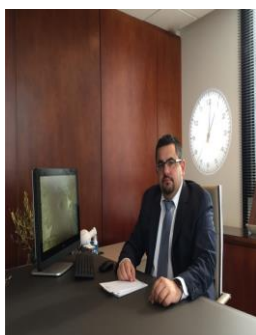
Μαλιαγκάνη Ειρήνη (eirini.maliagani@gmail.com)

Οφθαλμίατρος και Υποψήφια διδάκτωρ Ε.Κ.Π.Α. Μεταπτυχιακό “Artificial Intelligence in Healthcare”, University of Alcala, Madrid. Σπουδές στην Τεχνητή Νοημοσύνη (MIT, STANFORD UNIVERSITY, IMPERIAL COLLEGE LONDON, MANCHESTER UNIVERSITY, UNIVERSITY OF GRONINGEN, EUROPEAN INSTITUTE OF INNOVATION AND TECHNOLOGY – EIT HEALTH). Ειδικότητα στην Οφθαλμολογία, Γ.Ν.Α. “Γ. ΓΕΝΝΗΜΑΤΑΣ” (2014-2017). Ειδικότητα στην Οφθαλμολογία, Γ.Ν. ΚΟΡΙΝΘΟΥ (2011-2013). Υπεύθυνη διεξαγωγής διεθνών πολυκεντρικών κλινικών ιατρικών μελετών, φάσης II, III, IV (2008-2011)



Αικατερίνη Μάνη (manikaterina80@gmail.com)

Είναι Επιμελήτρια Β΄ στην Α΄ Πανεπιστημιακή Κλινική Οφθαλμολογίας στο Νοσοκομείο ΓΝΑ Γεννηματάς και λαμβάνει μέρος , πέρα από το κλινικό ,σε ερευνητικό και διδακτικό έργο. Εξειδικεύτηκε στην παθολογία αμφιβληστροειδούς στην κλινική Medical University of Vienna ,AKH-Vienna General Hospital, στην Αυστρία. Το ερευνητικό της έργο περιλαμβάνει συμμετοχή σε έρευνες, και δημοσιεύσεις σε εξειδικευμένα οφθαλμολογικά περιοδικά



Μανιατέας Απόστολος (apoman19@yahoo.gr;))

Απόφοιτος της Ιατρικής σχολής του Πανεπιστημίου Κρήτης. Συμμετείχε σε ερευνητικά προγράμματα της Οφθαλμολογικής Κλινικής και του ΒΕΜΜΟ υπό την επίβλεψη των καθηγητών Κου Τσιλιμπάρη και Κου Παλλήκαρη. Ειδικεύθηκε στο Ναυτικό Νοσοκομείο Αθηνών. Κατά τη διάρκεια της ειδικότητας συμμετείχε σε πολύ μεγάλο αριθμό χειρουργικών επεμβάσεων (>500 χειρουργεία σαν πρώτος χειρουργός και >3500 χειρουργεία σαν πρώτος βοηθός). Εξειδικεύτηκε για 3 χρόνια στο τμήμα απεικόνισης και διάγνωσης παθήσεων της ωχράς κηλίδας και του αμφιβληστροειδούς του ΝΝΑ.

Μετεκπαίδευση στο Πανεπιστήμιο Harvard της Βοστώνης στον αμφιβληστροειδή και τις παθήσεις της ωχράς κηλίδας, στο τμήμα αμφιβληστροειδούς (Medical Retina) του Mass Eye and Ear Infirmary (διεθνές εκπαιδευτικό πρόγραμμα ΚΕΣΥ).

Το 2015 έφερε για πρώτη φορά στην Ελλάδα την τεχνολογία της OCT-αγγειογραφίας, που αποτελεί μια επαναστατική μέθοδο για τη μελέτη των αγγείων. Το 2018 εκλέχτηκε στο ΔΣ της Ελληνικής Εταιρείας Ενδοφακών και Διαδραστικής Χειρουργικής, η οποία ασχολείται με τις σύγχρονες τεχνικές χειρουργικής και τη διασύνδεση με την αντίστοιχη Ευρωπαϊκή Εταιρεία (ESCRS). Έχει ενεργό συμμετοχή σε πολλά Οφθαλμολογικά Συνέδρια, ελληνικά και διεθνή.



Μανταγός Ιάσων (jason.mantagos@gmail.com)

Επίκουρος Καθηγητής Οφθαλμολογίας Ιατρική Σχολή Harvard, Βοστώνη ΗΠΑ. Ειδικότητα – Οφθαλμολογία Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου της Βοστώνης -Boston Medical Center, Βοστώνη ΗΠΑ. Εξειδίκευση – Παιδοφθαλμολογία και Στραβισμός Ενηλίκων Ιατρική Σχολή Harvard - Νοσοκομείο Boston Children's, Βοστώνη ΗΠΑ. Κλινικό ενδιαφέρον Παιδικός στραβισμός, Στραβισμός ενηλίκων, Αμφιβληστροειδοπάθεια της προωρότητας, Παιδικός καταρράκτης, Παιδικό γλαύκωμα, Παιδιατρικές παθήσεις της οφθαλμικής επιφάνειας



Μαρκομιχελάκης Νικόλαος(nmarkom@otenet.gr)

Πανεπιστημιακές σπουδές: Ιατρική Σχολή Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών. Ειδικευση στην Οφθαλμολογία: Β' Οφθαλμολογική Κλινική του Γενικού Κρατικού Νοσοκομείου Αθηνών

Μετεκπαίδευση: Clinical and Research Fellow in Uveitis and Immunology στο Massachusetts Eye and Ear Infirmary της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Harvard στην Βοστώνη των Η.Π.Α

Διατριβή επί διδακτορία: “Εκφραση κυτταροκινών στους οφθαλμικούς ιστούς μύων με ερπητική αμφιβληστροειδίτιδα” με βαθμό ΑΡΙΣΤΑ.

Επαγγελματική σταδιοδρομία

Επιμελητής Β' στην Οφθαλμολογική Κλινική του Π.Γ.Ν. Αθηνών “Γ.Γεννηματάς” από τον Απρίλιο 1986 μέχρι τον Οκτώβριο 1998 (Διευθυντής: Σταματίνης Χ.).

Επιμελητής Α' στην Οφθαλμολογική Κλινική του Π.Γ.Ν. Αθηνών “Γ.Γεννηματάς” από τον Οκτώβριο 1998 μέχρι 2006 (Διευθυντής: Σταματίνης Χ. και Κουρής Τ.).

Αναπληρωτής Διευθυντής στην Οφθαλμολογική Κλινική του Π.Γ.Ν. Αθηνών “Γ.Γεννηματάς” από το 2006 μέχρι το 2009 (Διευθυντής Τ.Κουρής). Διευθυντής

στην Οφθαλμολογική Κλινική του Π.Γ.Ν. Αθηνών “Γ.Γεννηματάς” από το 2009 μέχρι το 2011 (Συντονιστής Διευθυντής Τ.Κουρής). Υπεύθυνος του Τμήματος

φλεγμονών και ανοσολογίας Οφθαλμών του Π.Γ.Ν. Αθηνών “Γ.Γεννηματάς” από το 1995 μέχρι το 2011. Τίτλος: Fellow of the European Board of Ophthalmology το 2002 τιμητικά



Ματαυτσή Ασημίνα (amatafts@auth.gr)

Είναι Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Οφθαλμολογίας στην Ιατρική Σχολή του Α.Π.Θ. Μεταπτυχιακή εκπαίδευση (research fellow) στην Οφθαλμογενετική στο Τμήμα Μοριακής Γενετικής του Institute of Ophthalmology, σε συνεργασία με το Moorfields Eye Hospital, Λονδίνο, στην Οφθαλμογενετική στο Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Jules Gonin στη Λωζάννη και στο συνδεδεμένο με αυτό Ινστιτούτο Έρευνας στην Οφθαλμολογία (IRO) στη Σιόν, Ελβετία, στην Παιδο-Οφθαλμολογία και Στραβισμό, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Epsom&St Helier's, Λονδίνο (εκπαίδευση εστιασμένη κυρίως στην αντιμετώπιση του στραβισμού σε παιδιά και ενήλικες) και στην Παιδο-Οφθαλμολογία και Στραβισμό, στο Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Great Ormond Street, Λονδίνο (εκπαίδευση εστιασμένη κυρίως στην αντιμετώπιση παιδο-οφθαλμολογικών νοσημάτων και στη χειρουργική αντιμετώπιση του παιδικού καταρράκτη)



Ματθαίου Νικόλαος (info@matheou.gr)

Επιστημονικός Συνεργάτης του Εργαστηρίου Ιστολογίας και Εμβρυολογίας. Σπούδασε Ιατρική στο Καθολικό Πανεπιστήμιο της Louvain του Βελγίου. Ειδικεύτηκε στην Οφθαλμολογία στην Μεγ. Βρετανία. Παρακολούθησε τη θεωρητική του εκπαίδευση στην Οφθαλμολογία στα Πανεπιστήμια του Cambridge και του Birmingham. Μετεκπαιδεύτηκε στην Παθολογία και την Χειρουργική του Γλαυκώματος Ενηλίκων και Παιδών, στην Πανεπιστημιακή Οφθαλμολογική Κλινική του Birmingham (Birmingham and Midland Eye Centre), καθώς και στην Παιδοοφθαλμολογία Κατά την διάρκεια της μετεκπαίδευσής του δίδαξε στην Μεγ. Βρετανία φοιτητές ιατρικής και ειδικευόμενους στην Οφθαλμολογία, και επελέγη να διδάξει Κλινική Οφθαλμολογία στους φοιτητές Οπτομετρίας στο School of Life Sciences του Aston University. Συμπεριελήφθη στην Professional List of Ophthalmic Medical Practitioners από το Ophthalmic Qualifications Committee της Μεγ. Βρετανία. Είναι ο Ιδρυτής και Διευθυντής του Τμήματος Γλαυκώματος Ενηλίκων και Παιδών του Ιατρικού Κέντρου Αθηνών.

Μπάτσος Γεώργιος(batsosgeorge@gmail.com)

Οφθαλμίατρος με Διδακτορική Διατριβή (PhD) στην Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Ιωαννίνων. Επιμελητής Β' Οφθαλμολογίας, Τμήμα υαλοειδούς, Β' Οφθαλμολογική Κλινική, Οφθαλμιατρείο Αθηνών.

ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΟ ΕΡΓΟ: Μετάφραση Οφθαλμολογικού Συγγράμματος : Kanski Κλινική Οφθαλμολογία μια συστηματική προσέγγιση 8η Έκδοση ISBN:9789605831790 (Kanski s Clinical Ophthalmology 8th Edition a Systematic Approach)

ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ:α) Παρακολούθηση κλινικών και χειρουργικών διεργασιών στο τμήμα υαλοειδούς - αμφιβληστροειδούς της Παν. Οφθαλμολογικής κλινικής της Κολωνίας (Γερμανία), υπό την επίβλεψη του Prof. Dr. Med. Bernd Kirchhof Ιούνιος, 2014, β) Μετεκπαίδευση στη χειρουργική υαλοειδούς αμφιβληστροειδούς σε εξειδικευμένο κέντρο υαλοειδούς GZA Sint-Augustinus, Αμβέρσα, Βέλγιο υπό την επίβλεψη του Dr. C. Claes Οκτώβριος-Δεκέμβριος, 2018



Μπλάτσιος Γεώργιος (georgios.dlatzios@gmail.com)

Σπούδασε ιατρική στο Πανεπιστήμιο Αθηνών-Ελλάδας και εκπαιδεύτηκε σε Οφθαλμολογική και Οφθαλμολογική Χειρουργική στην Οφθαλμολογική Πανεπιστημιακή Κλινική Πατρών-Ελλάδας, Tübingen- and Charite/Βερολίνο-Γερμανία, Ίνσμπρουκ-Αυστρία καθώς και στη μονάδα ματιών St. Pauls στο Λίβερπουλ-ΗΝΩΜΕΝΟ ΒΑΣΙΛΕΙΟ. Από το 2008 έως το 2023 κατείχε μόνιμη θέση συμβούλου στο Τμήμα Οφθαλμολογία, Ιατρικό Πανεπιστήμιο του Ίνσμπρουκ, Αυστρία. Από τα τέλη του 2023 είναι Επικεφαλής Σύμβουλος στο Τμήμα Οφθαλμολογίας, Asklepios Kliniken Nord Heidelberg, Αμβούργο, Γερμανία. Αυτός είναι ειδικεύεται στη χειρουργική καταρράκτη και υαλοειδούς αμφιβληστροειδούς, οφθαλμικό τραύμα, ενδοφθάλμιους όγκους και όγκους της οφθαλμικής επιφάνειας, του ιατρικού αμφιβληστροειδούς καθώς και της ηλεκτροφυσιολογίας της όρασης και του κληρονομικού αμφιβληστροειδούς ασθένεια. Επιπλέον, είναι συγγραφέας / συν-συγγραφέας αρκετών επιστημονικών δημοσιεύσεων, απόφοιτος του SOE Leadership Development Programme, εκπαιδευτής για χειρουργική καταρράκτη και υαλοειδούς αμφιβληστροειδούς στην ESASO και ιατρός υπερβαρικής ιατρικής.

Αναφορές Google Scholar: 433 h-index: 9



Μπενέτου Βασιλική (vbenetou@med.uoa.gr)

Αναπλήρωτρια καθηγήτρια Υγιεινής και Επιδημιολογίας, Εργαστήριο Υγιεινής, Επιδημιολογίας και Ιατρικής Στατιστικής, Ιατρική Σχολή Αθηνών. Το ερευνητικό της ενδιαφέρον επικεντρώνεται στην Επιδημιολογία και αιτιολογία χρόνιων νοσημάτων με έμφαση στις κακοήθειες νεοπλασίες, στα καρδιαγγειακά νοσήματα και στα οστεοπορωτικά κατάγματα. Διατροφική επιδημιολογία. Ο ρόλος της διατροφής στη δημόσια υγεία, διατροφικές συστάσεις για τον γενικό πληθυσμό και ειδικές ομάδες πληθυσμού, βρεφική διατροφή και προαγωγή και υποστήριξη του μητρικού θηλασμού. Είναι μέλος σε 2 ελληνικές και σε 3 διεθνείς επιστημονικές εταιρείες. Έχει ένα ευρύ επιστημονικό έργο και 108 επιστημονικές δημοσιεύσεις ως πρώτη συγγραφέας.

Μπρούζας Δημήτριος (brouzas@yahoo.com)

Ομότιμος Καθηγητής Οφθαλμολογίας Ιατρικής Σχολής, Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών



Ντάνας-Σταδόπουλος Ιωάννης (johnntanasis@gmail.com)

Διδάκτωρ της Ιατρικής Σχολής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών. Είναι κάτοχος μεταπτυχιακού τίτλου «Cancer and Therapeutics» του Barts Cancer Institute, Queen Mary University of London με διάκριση. Είναι συγγραφέας σε πάνω από 150 δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά και έχει ενεργό συμμετοχή με προφορικές και αναρτημένες ανακοινώσεις σε διεθνή και πανελλαδικά συνέδρια στον τομέα της αιματολογίας και ογκολογίας, με κύριο ερευνητικό ενδιαφέρον τις πλασματοκυτταρικές δυσκρασίες, τις κακοήθειες της γαστρεντερικής οδού και του ήπατος, καθώς και τη μετα-ανάλυση στην ογκολογία. Συμμετέχει επίσης στις διαδικασίες ελέγχου, πιστοποίησης και ποιότητας διεξαγωγής του ερευνητικού κλινικού έργου καθώς και στην κριτική αξιολόγηση των κριτηρίων ένταξης ασθενών στα κλινικά πρωτόκολλα



Νισκοπούλου Μάνια (mania@doctors.org.uk)

Διδάκτωρ της Ιατρικής σχολής του Πανεπιστημίου Αθηνών. Ειδικεύεται στην ηλιακή Εκφύλιση της Ωχράς Κηλίδας και στις Παθήσεις Αμφιβληστροειδούς. Έχει εξειδικευθεί στις παρακάτω παθήσεις- fellowship in Medical Retina- στο Moorfields Eye Hospital Λονδίνου, ένα από τα μεγαλύτερα κλινικά και ερευνητικά κέντρα παγκοσμίως. Από το 2003 εργάζεται ως χειρουργός καταρράκτη και ειδικός παθήσεων αμφιβληστροειδούς (διαβητικές αλλοιώσεις, εκφύλιση ωχράς κηλίδας, αγγειακές παθήσεις, ογκολογία οφθαλμού, γενετικά νοσήματα) σε νοσοκομεία της Ελλάδας και της Αγγλίας. Συγκεκριμένα, έχει διατελέσει επιμελήτρια στο Frimley Park Hospital, διευθύντρια (Consultant) στο Hinchingsbrooke Hospital και πρόσφατα στο Croydon University Hospital του Λονδίνου όπου είναι επίσης, διευθύντρια του τμήματος Ελέγχου Διαβητικής Αμφιβληστροειδοπάθειας. Μέλος του διοικητικού συμβουλίου της «Ελληνικής Εταιρείας, Υαλοειδούς Αμφιβληστροειδούς»



Ξηρού Τίνα (txirou@otenet.gr)

Πτυχίο Ιατρικής 1883, Πανεπιστήμιο Πατρών. Τίτλος της ειδικότητας της Οφθαλμολογίας το 1991, Αθήνα. Εργασία στη Μ. Βρετανία, Ειδικευμένη οφθαλμίατρος σε μόνιμη θέση επί έξι έτη (1991-1997). Τρίμηνη εκπαίδευση στο τμήμα του κερατοειδούς του Πανεπιστημίου του Manchester (1992). Ερευνητική θέση στο πανεπιστήμιο του Manchester, 1995-1997. Από το 1997 Επιμελήτρια στο Νοσοκομείο Κοργιαλενιο-Μπενακειο (Ν.Ε.Ε.Σ.). Εκπαιδευτική άδεια από ΚΕΣΥ και βμνην εξειδίκευση στην Οφθαλμική Ογκολογία, στο νοσοκομείο Moorfields , στο Λονδίνο το 2014-2015. Από το 2010 υπεύθυνη του ιατρείου Υαλοειδούς –Αμφιβληστροειδούς (Ν.Ε.Ε.Σ.). Από το 2011 Διευθύντρια στο Νοσοκομείο Κοργιαλενιο-Μπενακειο (Ν.Ε.Ε.Σ.). Από το 2015 υπεύθυνη του Ιατρείου Οφθαλμικής Ογκολογίας.. Από το 2021 επιστημονικά υπεύθυνη της Μονάδας μικροχειρουργικής-υαλοειδούς (Ν.Ε.Ε.Σ.). Από το 2022 επιστημονικά υπεύθυνη της Μονάδας Μικροχειρουργικής και Οφθαλμολογικής Κλινικής (Ν.Ε.Ε.Σ.). Διδακτορική Διατριβή με βαθμό Άριστα 2012. Λήψη του Ευρωπαϊκού διπλώματος Οφθαλμολογίας το 2012.. Συγγραφή τριών κεφαλαίων σε οφθαλμολογικά βιβλία. Δημοσιεύσεις σε PubMed (31). Abstracts που επιδέχονται αναφορές (cited abstracts), σε διεθνή ξενόγλωσσα επιστημονικά περιοδικά: >20. Δημοσιεύσεις σε Ελληνικά περιοδικά: 35 Συμμετοχή σε 5 Κλινικές Πολυκεντρικές Διεθνείς μελέτες . Διαλέξεις στο εξωτερικό και στην Ελλάδα. Στρογγύλες τράπεζες και Φροντιστήρια (Ελλάδα και Ευρώπη) >130. Εργασίες σε Ελληνικά Συνέδρια: 150. Εργασίες σε Συνέδρια στο Εξωτερικό: 70. Παρακολουθήσεις Συνεδρίων στην Ελλάδα: >100. Παρακολουθήσεις Συνεδρίων στο Εξωτερικό: >70

Παναγιωτίδης Δημήτριος (maculacent@yahoo.gr)



Πανταζής Νικόλαος (npantaz@med.uoa.gr)

Επίκουρος Καθηγητής Επιδημιολογίας και Ιατρικής Στατιστικής στο Εργαστήριο Υγιεινής, Επιδημιολογίας και Ιατρικής Στατιστικής του Τμήματος Ιατρικής της Σχολής Επιστημών Υγείας του ΕΚΠΑ. Διδάσκει Ιατρική Στατιστική και Επιδημιολογία σε προπτυχιακό επίπεδο, κυρίως στο Τμήμα Ιατρικής του ΕΚΠΑ αλλά και στα Τμήματα Οδοντιατρικής και Βιολογίας. Είναι Επιστημονικά Υπεύθυνος σε πρόγραμμα του ECDC που σχετίζεται με τη βελτίωση της ποιότητας των δεδομένων επιτήρησης του HIV στην Ευρώπη ενώ έχει συμμετάσχει ή συνεχίζει να συμμετέχει σε πολυάριθμα ερευνητικά προγράμματα με χρηματοδότηση από Ευρωπαϊκή Ένωση, National Institute of Health-ΗΠΑ και εθνικούς πόρους. Τα ερευνητικά του ενδιαφέροντα εστιάζονται κυρίως στην επιδημιολογία του HIV και σε μεθοδολογικά ζητήματα στην ανάλυση διαχρονικών δεδομένων και δεδομένων επιβίωσης, ειδικά παρουσία μη-τυχαίων μηχανισμών περικοπής.

Παπαϊωάννου Θεόδωρος (thepap@med.uoa.gr)

Καθηγητής Βιοϊατρικής Τεχνολογίας στην Ιατρική Σχολή του ΕΚΠΑ. Επισκέπτης Καθηγητής, “Carol Davila” University of Medicine and Pharmacy, Bucharest, Romania. Διευθυντής Εργαστηρίου Ιστορίας της Ιατρικής και Ιατρικής Ηθικής, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ. Υπεύθυνος Μονάδας Βιοϊατρικής Τεχνολογίας και Μονάδας Βιοστατιστικής της Α' Καρδιολογικής Κλινικής, Ιπποκράτειο ΓΝΑ, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ. Αντιπρόεδρος Ελληνικής Εταιρείας Ψηφιακής Ιατρικής. Αντιπρόεδρος Ελληνικού παραρτήματος της Βαλκανικής Ιατρικής Ένωσης. Πεδία ενδιαφέροντος: βιοϊατρική τεχνολογία και κλινική μηχανική, σχεδιασμός και αξιολόγηση ιατροτεχνολογικών προϊόντων, ιατρική τρισδιάστατη εκτύπωση, πειραματική και κλινική αξιολόγηση τεχνητών οργάνων, κατασκευή και μελέτη in-vitro και υπολογιστικών μοντέλων, αιμοδυναμική και καρδιαγγειακή μηχανική, εκτίμηση και πρόβλεψη του καρδιαγγειακού κινδύνου, επεξεργασία και ανάλυση ιατρικών δεδομένων, ψηφιακή ιατρική, μελέτη ιστορικών, φιλοσοφικών και ηθικών θεμάτων της ιατρικής και των τεχνολογιών υγείας.

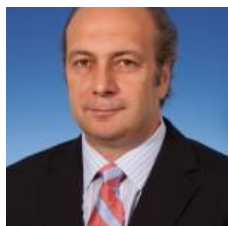


Παπανικολάου Ελένη elpapanik@med.uoa.gr

Λέκτορας στην Ιατρική Σχολή του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών. Το 1995 έγινε πτυχιούχος του Τμήματος Βιολογίας ΑΠΘ. Ακολούθησε η διδακτορική της διατριβή στην Μοριακή Ιολογία στο Εργαστήριο Μικροβιολογίας του Τμήματος Βιολογίας του ΑΠΘ με θέμα την μελέτη και χαρακτηρισμό των προϊόντων του ανοιχτού αναγνωστικού πλαισίου U86/87 του ανθρωπίνου ερπητοϊού τύπου 6 (Human Herpesvirus 6, HHV-6). Μετά την ολοκλήρωση της διδακτορικής της διατριβής, μετέβη το 2003 στο Τμήμα Μοριακής Γενετικής του Πανεπιστημίου της Ουόσινγκτον, στο Σιάτλ των ΗΠΑ, όπου και ειδικεύθηκε στην γονιδιακή θεραπεία αιμοσφαιρινοπαθειών στο Εργαστήριο του Δρ. Σταματογιαννόπουλου συμμετέχοντας στο Πρόγραμμα Αριστείας Γονιδιακής Θεραπείας (Program of Excellence in Gene_Therapy, PEGT). Το 2005 επέστρεψε στην Ελλάδα, οπότε και τέθηκε υπεύθυνη της ερευνητικής ομάδας της γονιδιακής θεραπείας στο Εργαστήριο Κυτταρικής και Γονιδιακής Θεραπείας του Ιδρύματος Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών (ΙΙΒΕΑΑ). Τον Νοέμβριο του 2011 εξελέγη Λέκτορας Γονιδιακής Θεραπείας/ Γονιδιακής Μεταφοράς, στο Εργαστήριο Βιολογίας της Ιατρικής Σχολής του Ε.Κ.Π.Α.

Παπάς Γεώργιος(retinacrete@gmail.com)

Είναι Υπεύθυνος στο Τμήμα Αμφιβληστροειδούς του Γ.Ν. Ηρακλείου Βενιζέλειο και χειρουργός Οφθαλμίατρος Υαλοειδούς Αμφιβληστροειδούς.



Παροικάκης Ευστράτιος (stratisophth@hayoo.com)

Διευθυντής Ιατρικής Υπηρεσίας Οφθαλμιατρείου Αθηνών. Προϊστάμενος Β΄ Οφθαλμολογικού Τμήματος Υπεύθυνος του τμ.Υαλοειδούς – Χειρουργικής Αμφιβληστροειδούς Β΄ Τμήματος. Σπουδές: Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθήνας. Ειδικότητα: Πανεπιστημιακή Οφθαλμολογική Κλινική Αθήνας, εκπαίδευση στο τμήμα Χειρουργικής Υαλοειδούς – Αμφιβληστροειδούς. Μετεκπαίδευση εξωτερικού: Vitreoretinal Department, Western Eye Hospital, London, UK. Ξενόγλωσσες δημοσιεύσεις: 46 peer review publications τ. Πρόεδρος Ελληνικής Οφθαλμολογικής Εταιρείας Πρόεδρος Ελληνικής Εταιρείας Υαλοειδούς-Αμφιβληστροειδούς



Πέτρου Πέτρος (petrospetrou2@yahoo.com)

Επίκουρος Καθηγητής στην Ιατρική Σχολή του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών. Ο χειρουργός οφθαλμίατρος Πέτρος Πέτρου γεννήθηκε στην Αθήνα. Φοίτησε στην Ιατρική Σχολή του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών. Κατά τη διάρκεια των σπουδών του εκπαιδεύτηκε στη γενική χειρουργική και γενική παθολογία στην Ιατρική Σχολή των Πανεπιστημίων της Γλασκώβης και Cambridge αντίστοιχα. Κατόπιν, ειδικεύτηκε στην οφθαλμολογία στην Πανεπιστημιακή οφθαλμολογική κλινική των Νοσοκομείων Royal London και St Bartholomew's του Λονδίνου, καθώς και στο Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο «Αττικόν» στην Αθήνα. Μετά την απόκτηση του τίτλου της ειδικότητας διετέλεσε Λέκτορας ν. 407 στην Οφθαλμολογία στη Β' Πανεπιστημιακή οφθαλμολογική κλινική του Πανεπιστημίου Αθηνών. Εργάστηκε σε έμμισθη θέση επιμελητού με εξειδίκευση στη χειρουργική του υαλοειδούς-αμφιβληστροειδούς (Vitreoretinal Fellow) για σύνολο 3 ετών στην Πανεπιστημιακή οφθαλμολογική κλινική του Birmingham του Ην. Βασιλείου και στην Πανεπιστημιακή κλινική του Moorfields Eye Hospital στο Λονδίνο. Εκτός από το κλινικό και ερευνητικό έργο, συμμετείχε ενεργά στην εκπαίδευση των ειδικευόμενων οφθαλμιάτρων. Είναι επίτιμος ερευνητής του Νοσοκομείου Moorfields Eye Hospital στο Λονδίνο. Είναι ενεργός ερευνητής με πέραν των 90 παρουσιάσεων σε οφθαλμολογικά συνέδρια στο διεθνή και Ελλαδικό χώρο. Έχει δημοσιεύσει πέραν των 50 ερευνητικών εργασιών σε έγκυρα peer-reviewed επιστημονικά περιοδικά. Δείγμα των εργασιών του στα περιοδικά με τον υψηλότερο δείκτη απήχησης (impact factor) παρατίθεται:

Petrou P, Patwary S, Banerjee PJ, Kirkby GR. Bilateral macular hole from a handheld laser pointer. Lancet. 2014 May 17;383(9930):1780.

Banerjee PJ, Petrou P, Plant GT. Diagnostic and treatment challenges in giant cell arteritis. Lancet. 2014 Jun 28;383(9936):2210.

Banerjee PJ, Petrou P, Charteris DG. Dexamethasone intravitreal implant trapped at the macula in a silicone oil-filled eye. Ophthalmology. 2014 Jun 27.

αριθμός εργασιών 109

h index 17



Ραπάνου Ανδρομάχη (rapanouand@gmail.com)

Πανεπιστημιακή Υπότροφος στην Α΄ Πανεπιστημιακή Οφθαλμολογική Κλινική και υποψήφια Διδάκτωρ της Ιατρικής Σχολής. Μετά από πανευρωπαϊκές εξετάσεις έλαβε τον τίτλο της Fellow of the European Board of Ophthalmology ως Πιστοποιημένη Οφθαλμίατρος από το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Οφθαλμολογίας, ενώ κατέχει και τίτλο Μεταπτυχιακού (Msc) στην “Ιατρική Απεικόνιση στην Οφθαλμολογία”, τον οποίο έλαβε με διάκριση και υποτροφία. Εξειδικεύθηκε στις Παθήσεις και Χειρουργική Ωχράς Κηλίδος, Αμφιβληστροειδούς και Υαλοειδούς και στη Χειρουργική Καταρράκτη στο Πανεπιστημιακό νοσοκομείο Whipps Cross University Hospital, Barts Health NHS Trust, στο Λονδίνο της Μεγάλης Βρετανίας. Διατελεί Πανεπιστημιακή Υπότροφος του τμήματος Παθήσεων Ωχράς Κηλίδος και Αμφιβληστροειδούς στην Α΄ Πανεπιστημιακή Οφθαλμολογική Κλινική Αθηνών του ΓΝΑ "Γ. Γεννηματάς".



Πλατώνη Καλλιόπη (polapltoni@gmail.com)

Επίκουρη Καθηγήτρια Ιατρικής Φυσικής, Β΄ Εργαστήριο Ακτινολογίας, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «Αττικών», Ιατρική σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών. Μετεκπαίδευση στην πιστοποίηση εκπαίδευσης «Ατόμου Υπευθύνου Ραδιοπροστασίας» και Εκπαίδευση στην προετοιμασία και πραγματοποίηση θεραπειών υπό στερεοταξικών συνθηκών (ακτινοχειρουργική) στο νοσοκομείο Tenon.



Ρότσος Τρύφων (tryfonrotsos@hotmail.com)

Διδάκτωρ της Ιατρικής Σχολής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών και Πανεπιστημιακός Υπότροφος στην Α΄ Πανεπιστημιακή Οφθαλμολογική Κλινική. Εξειδικεύτηκε στον τομέα παθολογίας αμφιβληστροειδούς σε έμμισθη θέση στο Τμήμα Παθολογίας Αμφιβληστροειδούς του νοσοκομείου Moorfields Eye Hospital στο Λονδίνο (fellowship σε παθολογία αμφιβληστροειδούς, οφθαλμικές φλεγμονές, ογκολογία οφθαλμού και κληρονομικά νοσήματα οφθαλμού). Διετέλεσε Διευθυντής Τμήματος Αμφιβληστροειδούς (Consultant Ophthalmic Surgeon, Medical Retina Specialist) σε έμμισθη θέση στην Πανεπιστημιακή Οφθαλμολογική Κλινική του Leicester Royal Infirmary, United Kingdom.



Ρουβάς Αλέξανδρος (alexander.rouvas@gmail.com)

Διδάκτωρ της Ιατρικής Σχολής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών. Διετέλεσε ως άμισθος Επιστημονικός Συνεργάτης στην Α΄ Οφθαλμολογική Κλινική. Είναι ως Β επιμελητής στη Β΄ Οφθαλμολογική Κλινική του Πανεπιστημίου Αθηνών. Υπεύθυνος Οργάνωσης & Συντονιστής στα Fun Club Αγγειογραφίας Βυθού και Υπεύθυνος Τμήματος Αμφιβληστροειδούς της Β΄ Οφθαλμολογικής Κλινικής Πανεπιστημίου Αθηνών νοσ. ΑΤΤΙΚΟΝ.



Σεργεντάνης Θεόδωρος (tsergentanis@yahoo.gr)

Επίκουρος Καθηγητής Επιδημιολογίας-Μεθοδολογίας της Έρευνας στο Τμήμα Πολιτικών Δημόσιας Υγείας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής. Είναι επίσης Καθηγητής-Σύμβουλος στη Διοίκηση Μονάδων Υγείας, Σχολή Κοινωνικών Επιστημών, Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο. Έχει διατελέσει ακαδημαϊκός υπότροφος στη Θεραπευτική Κλινική, Νοσοκομείο «Αλεξάνδρα», Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ. Είναι συγγραφέας περισσότερων από 300 δημοσιεύσεων στη βάση PubMed, με μέσο συντελεστή απήχησης >4.0. Ο αριθμός των ετεροαναφορών στο ερευνητικό του έργο υπερβαίνει τις 8,500, σύμφωνα με τη βάση Google Scholar. Έχει συνεργαστεί και δημοσιεύσει μελέτες με Πανεπιστήμια και Φορείς, όπως: Karolinska Institutet, Johns Hopkins University, Uppsala Universitetet, INSERM - Sorbonne Université (Paris), Université de Lausanne, Medizinische Universität Wien, Cochrane UK Centre, World Cancer Research Fund (WCRF), Childhood Leukemia International Consortium (CLIC) κλπ. Έχει λάβει βραβεία στην Ελλάδα και στο εξωτερικό για το ερευνητικό του έργο, καθώς επίσης Βραβείο από την Ακαδημία Αθηνών.



Σιάσος Γεράσιμος (gsiasos@med.uoa.gr)

Είναι Καθηγητής και Πρόεδρος στην Ιατρική Σχολή του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών και Καθηγητής Α Καρδιολογικής Κλινικής, Ιπποκράτειο Γ.Ν.Α. Μετεκπαιδεύτηκε στη Βοστώνη στο Νοσοκομείο Brigham and Women's του Πανεπιστημίου Harvard. Η Ιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου Harvard του απένειμε, μετά από κρίση, τον ακαδημαϊκό τίτλο του Επισκέπτη Καθηγητή. Επελέγη ως μέλος του Συμβουλίου Εποπτείας της Έρευνας για τις ακαδημαϊκές μονάδες του Νοσοκομείου Brigham and Women's / Harvard Medical School. Παράλληλα, εργάστηκε για ένα έτος στο Harvard - MIT Biomedical Engineering Center, Massachusetts Institute of Technology, Cambridge, MA. Το ερευνητικό του έργο εστιάζεται στη Μοριακή Καρδιολογία, την αθηροσκλήρωση, την ενδοθηλιακή λειτουργία και τον σακχαρώδη διαβήτη σε ασθενείς με καρδιαγγειακή νόσο. Ήταν επικεφαλής σε μελέτη της Ιατρικής Σχολής του Harvard και της Mayo Clinic όταν προτάθηκε νέος μηχανισμός ανάπτυξης της αθηροσκλήρωσης στις στεφανιαίες αρτηρίες, ως αποτέλεσμα της ενδοθηλιακής δυσλειτουργίας στην μικροκυκλοφορία και της μείωσης του ενδοθηλιακού shear stress.

Σιάσου Γεωργία (g.sias@yahoo.gr)

Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ και Επιμελήτρια Α' στην Οφθαλμολογική Κλινική νοσοκομείο «Λαϊκό»



Σταύρακας

Παναγιώτης(panos.stavrakas@yahoo.com,

pstavrakas@upatras.gr)

Επίκουρος Καθηγητής Πανεπιστημίου Πατρών. Προηγούμενες θέσεις: Επιμελητής ΕΣΥ-Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο "Αττικών".

Μετεκπαίδευση στο Εξωτερικό: Vitreoretinal Surgical Fellow-Moorfields Eye Hospital-London-UK από 2009 έως 2010. Vitreoretinal Surgical Fellow-Manchester Royal Eye Hospital-Manchester-UK από 2008

έως 2009. Fellow with special interest in Vitreoretinal Surgery- Oxford Eye Hospital-University of Oxford-UK από 2007 έως 2008.

Διδακτορική Διατριβή στην Οφθαλμολογία με τίτλο: “Η αμνιακή μεμβράνη ως αντιουλοποιητικός παράγοντας στην συριγγοποιητική επέμβαση γλαυκώματος”. Η διδακτορική διατριβή εκπονήθηκε στο ΕΚΠΑ και μου απονεμήθηκε ο βαθμός Άριστα (2012). Ξενόγλωσσες δημοσιεύσεις σε περιοδικά με impact factor: άνω των 30.

Η index Google Scholar: 10. I-10 Index: 12, Citations: 455.

Συγγραφή, επιμέλεια κεφαλαίων σε Ιατρικά Βιβλία-Εγχειρίδια: 5.

Συμμετοχή σε επιτροπές Διδακτορικών Διατριβών

Επιβλέπων μέλος 3μελούς συμβουλευτικής επιτροπής: 1

Μέλος 3μελούς συμβουλευτικής επιτροπής: 2

Μέλος επταμελούς εξεταστικής επιτροπής: 3

Μέλος Γενικής Συνέλευσης Τμήματος Ιατρικής Πανεπιστημίου Πατρών.

Αναπληρωματικό Μέλος Τριμελούς Επιτροπής για την έναρξη Διδακτορικών Διατριβών Τμήματος Ιατρικής.



Στεφανιώτου Μαρία (mstefaniotou@gmail.com)

Καθηγήτρια Οφθαλμολογίας στην Ιατρική Σχολή του πανεπιστημίου Ιωαννίνων. Αποφοίτησε από την Ιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου Αθηνών και ολοκλήρωσε την ειδικότητα της Οφθαλμολογίας στο Νοσοκομείο Ελληνικού Ερυθρού Σταυρού, στην Αθήνα. Η κυρία Στεφανιώτου Μαρία συνέχισε τις ακαδημαϊκές της σπουδές και μετεκπαιδεύτηκε στο Moorfields Eye Hospital, στο Λονδίνο και στο Middelheim Hospital στην Αμβέρσα, στο Βέλγιο. Παράλληλα, έκανε μετεκπαίδευση σε Οφθαλμολογική Κλινική - Τμήμα Υαλοειδούς και Αμφιβληστροειδούς στην Φρανκφούρτη, Γερμανία, καθώς και σε Οφθαλμολογική Κλινική Νοσοκομείου, στο Σινσινάτι, στις ΗΠΑ. Η οφθαλμίατρος κατέχει τον τίτλο FEBO (Fellow of the European Board of Ophthalmology).



Τσερβάκης Ιωάννης (Tserv_2000@yahoo.com)

Επιμελητής Α του ΕΣΥ, στην Α΄ Πανεπιστημιακή Οφθαλμολογική κλινική. Απόφοιτος της Ιατρικής Σχολής Αθηνών και Διδάκτωρ της Ιατρικής Σχολής του Ε.Κ.Π.Α. Κατόπιν 4ετης εκπαίδευσης στο Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Γ. Γεννηματάς» απέκτησε την ειδικότητα της Οφθαλμολογίας. Από το 2013 έως το 2019 υπηρέτησε στην Κρατική Οφθαλμολογική κλινική ως επιμελητής του Ε.Σ.Υ. Από το 2019 είναι χειρουργός υαλοειδούς-αμφιβληστροειδούς στην Α΄ Οφθαλμολογική Κλινική του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, έχοντας πραγματοποιήσει πολυάριθμες επεμβάσεις καταρράκτη, καθώς και επεμβάσεις υαλοειδούς αμφιβληστροειδούς. Επι σειρά ετών είναι διδάσκων στους εκπαιδευόμενους προπτυχιακούς φοιτητές αλλά και ειδικευόμενους ιατρούς στην Οφθαλμολογία. Έχει πλήθος δημοσιεύσεων σε ξενόγλωσσα περιοδικά, συμμετοχή σε μελέτες φάσης III & IV και πολυάριθμες παρουσιάσεις σε Εθνικά και Διεθνή Συνέδρια ως προσκεκλημένος ομιλητής. Από το 2019 είναι εκλεγμένο μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου της Ελληνικής Οφθαλμολογικής Εταιρείας.



Τσιλιμπάρης Μιλτιάδης (tsilimb@gmail.com)

Καθηγητής Οφθαλμολογίας στην Ιατρική Σχολή του πανεπιστημίου Κρήτης. Τα ειδικά κλινικά και χειρουργικά μου ενδιαφέροντα εστιάζονται στο οπίσθιο ημιμόριο του οφθαλμού που περιλαμβάνει τη συμβατική χειρουργική αποκόλλησης, τη ρετινοπηξία με αέριο, καθώς και την υαλοειδεκτομή για περίπλοκες αποκολλήσεις αμφιβληστροειδούς, διαβητικές αποκολλήσεις και αιμορραγίες του αμφιβληστροειδούς. Είναι υπεύθυνος για τη συμβατική θεραπεία με λέιζερ και ενδοϋαλοειδικές εγχύσεις για μια ποικιλία παθολογικών καταστάσεων (διαβητική αμφιβληστροειδοπάθεια, αγγειοπάθειες αμφιβληστροειδούς, υπαμφιβληστροειδική νεοαγγείωση, ρωγμές του αμφιβληστροειδούς). Είναι μέλος Association for Research in Vision and Ophthalmology (ARVO), Member of Members-in-Training Committee, ARVO, American Academy of Ophthalmology, American Society of Retina Specialists, EVER, Euretina, Panhellenic Ophthalmological Society, Greek Vitreoretinal και Cretan Ophthalmologic Society.



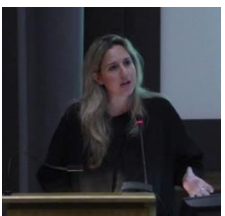
Χαρώνης Αλέξανδρος (acharonis@gmail.com)

Εκπαιδεύτηκε στην Οφθαλμολογία (Residency) στο Οφθαλμολογικό Ινστιτούτο Jules Stein του Πανεπιστημίου UCLA στο Λος Άντζελες. Συνέχισε τις σπουδές του με εξειδικεύσεις (Fellowships) στη Χειρουργική του Αμφιβληστροειδούς στο Οφθαλμολογικό Ινστιτούτο Doheny του Πανεπιστημίου USC και στις Οφθαλμικές Φλεγμονές στο Οφθαλμολογικό Ινστιτούτο Jules Stein στο Λος Άντζελες. Είναι ο πρώτος Έλληνας χειρουργός αμφιβληστροειδούς που εκπαιδεύτηκε και εφάρμοσε την υαλοειδεκτομή 25g. Εργάστηκε ως συνεργάτης χειρουργός στο Doheny Retina Institute και στο Loma Linda University Medical Center και ως υπεύθυνος του τμήματος Αμφιβληστροειδοπάθειας της Προωρότητας στο St. Bernadine Medical Center. Διεύθυνε το τμήμα Αμφιβληστροειδούς του Riverside County Regional Medical Center για ένα χρόνο και κατείχε την επιστημονική διεύθυνση του Doheny Retina Center στο Riverside. Είναι μέλος της Αμερικανικής Ακαδημίας Οφθαλμολογίας, της Αμερικανικής Εταιρίας Ειδικών Αμφιβληστροειδούς, της Ελληνικής Εταιρίας Υαλοειδούς – Αμφιβληστροειδούς και της Ελληνικής Εταιρίας Οφθαλμικών Φλεγμονών. Είναι ιδρυτής το Ιατρικό Ινστιτούτο Οφθαλμολογίας Athens Vision



Χατζίκου Μάγδα (hatzikou@gmail.com)

Είναι οικονομολόγος με εξειδίκευση στα οικονομικά της υγείας και διδάκτωρ στο Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας στο τμήμα Οικονομικών Επιστημών. Το ερευνητικό της έργο εστιάζεται σε μελέτες πεδίου, τυχαιοποιημένες και μη, μοντελοποίηση και έρευνες αγοράς.



Ψαλτοπούλου Θεοδώρα (tpsaltop@med.uoa.gr)

Είναι Καθηγήτρια στην Θεραπευτική κλινική της Ιατρικής Σχολής του Ε.Κ.Π.Α.

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ Α΄ ΕΞΑΜΗΝΟΥ

Ημερομηνία	Μάθημα Εξαμήνου	Τίτλος διάλεξης	Ομιλητής
Σάββατο 05.11.2022			
<u>ΕΝΑΡΚΤΗΡΙΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ (δια ζώσης με παράλληλη διαδικτυακή αναμετάδοση)</u>			
09:00-10:00	Βασικές επιστήμες στην Οφθαλμολογία	Ανατομία-Φυσιολογία Οφθαλμού και Αμφιβληστροειδούς	Ε. Χατζηράλλη
10:00-11:00	Βασικές επιστήμες στην Οφθαλμολογία	Ανατομία-Φυσιολογία Οφθαλμού και Αμφιβληστροειδούς	Ε. Χατζηράλλη
11:00:11:45	Βασικές επιστήμες στην Οφθαλμολογία	Ανατομία-Φυσιολογία Οφθαλμού και Αμφιβληστροειδούς	Ε. Χατζηράλλη
12:00-13:00	Απεικόνιση και αγγειακές παθήσεις αμφιβληστροειδούς	Οπτική Τομογραφία Συνοχής- OCT Αγγειογραφία	Τ. Ρότσος
13:00-14:00	Απεικόνιση και αγγειακές παθήσεις αμφιβληστροειδούς	Οπτική Τομογραφία Συνοχής- OCT Αγγειογραφία	Τ. Ρότσος
14:00-15:00	Απεικόνιση και αγγειακές παθήσεις αμφιβληστροειδούς	Οπτική Τομογραφία Συνοχής- OCT Αγγειογραφία	Τ. Ρότσος
Κυριακή 06.11.2022			
09:00-10:00	Μεθοδολογία της έρευνας	Εισαγωγή στη μεθοδολογία της έρευνας	Γ. Μαγιορκίνης
10:00-11:00	Μεθοδολογία της έρευνας	Εισαγωγή στη μεθοδολογία της έρευνας	Γ. Μαγιορκίνης
11:00:11:45	Μεθοδολογία της έρευνας	Εισαγωγή στη μεθοδολογία της έρευνας	Γ. Μαγιορκίνης
12:00-13:00	Επίκτητες, κληρονομικές, νεοπλασματικές και φλεγμονώδεις παθήσεις αμφιβληστροειδούς	Βασικές αρχές λέιζερ και φωτοδυναμικής θεραπείας στον αμφιβληστροειδή	Δ. Μπρούζας
13:00-14:00	Επίκτητες, κληρονομικές, νεοπλασματικές και φλεγμονώδεις παθήσεις αμφιβληστροειδούς	Βασικές αρχές λέιζερ και φωτοδυναμικής θεραπείας στον αμφιβληστροειδή	Δ. Μπρούζας
14:00-15:00	Επίκτητες, κληρονομικές, νεοπλασματικές και φλεγμονώδεις παθήσεις αμφιβληστροειδούς	Βασικές αρχές λέιζερ και φωτοδυναμικής θεραπείας στον αμφιβληστροειδή	Δ. Μπρούζας

Σάββατο 12.11.2022

09:00-10:00	Βασικές επιστήμες στην Οφθαλμολογία	Εμβρυολογία-Ιστολογία οφθαλμού	N. Ματθαίου
10:00-11:00	Βασικές επιστήμες στην Οφθαλμολογία	Εμβρυολογία-Ιστολογία οφθαλμού	N. Ματθαίου
11:00:11:45	Βασικές επιστήμες στην Οφθαλμολογία	Εμβρυολογικές γενετικές ανωμαλίες	N. Ματθαίου
12:00-13:00	Μεθοδολογία της έρευνας	Βασικές αρχές αιτιολογικής συσχέτισης. Δοκιμασίες Συσχέτισης	Θ. Σεργεντάνης
13:00-14:00	Μεθοδολογία της έρευνας	Παραμετρικές και μη παραμετρικές δοκιμασίες συνεχών μεταβλητών	Θ. Σεργεντάνης
14:00-15:00	Μεθοδολογία της έρευνας	Στατιστική εκτίμηση συσχετίσεων κατηγορικών μεταβλητών	Θ. Σεργεντάνης

Κυριακή 13.11.2022

Συντονισμός-υπευθυνότητα:(Η. Γεωργάλας για κ.Μαλάμο, κ.Παναγιωτίδη και Π. Θεοδοσιάδης για κ.Ρουβά)

09:00-10:00	Απεικόνιση και αγγειακές παθήσεις αμφιβληστροειδούς	Αυτοφθορισμός-Φλουοροαγγειογραφία	Π. Μαλάμος
10:00-11:00	Απεικόνιση και αγγειακές παθήσεις αμφιβληστροειδούς	Αυτοφθορισμός-Φλουοροαγγειογραφία	Π. Μαλάμος
11:00:12:00	Απεικόνιση και αγγειακές παθήσεις αμφιβληστροειδούς	Αγγειογραφία με το πράσινο της ινδοκυανίνης	Δ. Παναγιωτίδης
12:15-13:00	Επίκτητες, κληρονομικές, νεοπλασματικές και φλεγμονώδεις παθήσεις αμφιβληστροειδούς	Ηλικιακή εκφύλιση ωχράς κηλίδας	A. Ρουβάς
13:00-14:00	Επίκτητες, κληρονομικές, νεοπλασματικές και φλεγμονώδεις παθήσεις αμφιβληστροειδούς	Ενδοαμφιβληστροειδική νευραγγειακή (RAP)	A. Ρουβάς
14:00-15:00	Επίκτητες, κληρονομικές, νεοπλασματικές και φλεγμονώδεις παθήσεις αμφιβληστροειδούς	Πολυποειδική χοριοειδική αγγειοπάθεια	A. Ρουβάς

Σάββατο 19.11.2022

09:00-10:00	Βασικές επιστήμες στην Οφθαλμολογία	Εισαγωγή στη νευροαπεικόνιση	Γ. Βελονάκης
10:00-11:00	Βασικές επιστήμες στην Οφθαλμολογία	Εισαγωγή στη νευροαπεικόνιση	Γ. Βελονάκης
11:00-11:45	Βασικές επιστήμες στην Οφθαλμολογία	Εισαγωγή στη νευροαπεικόνιση	Γ. Βελονάκης
12:00-13:00	Μεθοδολογία της έρευνας	Είδη μελετών - Περιγραφική Επιδημιολογία	Ι. Ντάνασης-Σταδόπουλος
13:00-14:00	Μεθοδολογία της έρευνας	Είδη μεταβλητών - Κατανομές - Περιγραφική Στατιστική	Ι. Ντάνασης-Σταδόπουλος
14:00-15:00	Μεθοδολογία της έρευνας	Επιδημιολογικοί Δείκτες - Σχεδιασμός μελετών	Ι. Ντάνασης-Σταδόπουλος

Κυριακή 20.11.2022

09:00-10:30	Απεικόνιση και αγγειακές παθήσεις αμφιβληστροειδούς	Υπερηχογραφία Οφθαλμού-Κλινικά παραδείγματα	Π. Πέτρου
10:30-12:00	Απεικόνιση και αγγειακές παθήσεις αμφιβληστροειδούς	Οπτικά Πεδία-Μικροπεριμετρία	Σ. Κανδαράκης
12:15-13:15	Απεικόνιση και αγγειακές παθήσεις αμφιβληστροειδούς	Πηγές απεικονιστικών δεδομένων	Σ. Γολεμάτη
13:15-15:00	Απεικόνιση και αγγειακές παθήσεις αμφιβληστροειδούς	Εισαγωγή στην επεξεργασία εικόνας	Σ. Γολεμάτη

Σάββατο 26.11.2022 και Κυριακή 27.11.2022

Συμμετοχή στην 9η Ημερίδα της Ελληνικής Εταιρείας Υαλοειδούς Αμφιβληστροειδούς

Σάββατο 03.12.2022

09:00-10:00	Βασικές επιστήμες στην Οφθαλμολογία	Γενετικοί και επιγενετικοί μηχανισμοί στις παθήσεις αμφιβληστροειδούς	Ε. Παπανικολάου
10:00-11:00	Βασικές επιστήμες στην Οφθαλμολογία	Γονιδιακή θεραπεία	Ε. Παπανικολάου
11:00-12:00	Βασικές επιστήμες στην Οφθαλμολογία	Γονιδιακή θεραπεία και στην πράξη	Η. Γεωργάλας
12:15-13:00	Μεθοδολογία της έρευνας	Αξιολόγηση ποιότητας ζωής (ορισμοί-μετρήσεις)	Μ. Γαβριατοπούλου
13:00-14:00	Μεθοδολογία της έρευνας	ISO-Calibration-SOPs	Μ. Γαβριατοπούλου

14:00-15:00	Μεθοδολογία της έρευνας	Ο ρόλος της βασικής και μεταφραστικής έρευνας στην ανάπτυξη κλινικών μελετών	Μ. Γαβριατοπούλου
-------------	-------------------------	--	-------------------

Κυριακή 04.12.2022

Συντονισμός-υπευθυνότητα: Η. Γεωργάλας (στις διαλέξεις της κ. Καμπανάρου)

09:00-10:00	Απεικόνιση και αγγειακές παθήσεις αμφιβληστροειδούς	Κλινική ηλεκτροφυσιολογία	Σ. Καμπανάρου
10:00-11:00	Απεικόνιση και αγγειακές παθήσεις αμφιβληστροειδούς	Κλινική ηλεκτροφυσιολογία	Σ. Καμπανάρου
11:00:11:45	Απεικόνιση και αγγειακές παθήσεις αμφιβληστροειδούς	Κλινική ηλεκτροφυσιολογία	Σ. Καμπανάρου
12:00-13:00	Επίκτητες, κληρονομικές, νεοπλασματικές και φλεγμονώδεις παθήσεις αμφιβληστροειδούς	Δυστροφίες φωτούποδοχέων, ωχράς και χοριοειδούς	Α. Ραπάνου
13:00-14:00	Επίκτητες, κληρονομικές, νεοπλασματικές και φλεγμονώδεις παθήσεις αμφιβληστροειδούς	Δυστροφίες φωτούποδοχέων, ωχράς και χοριοειδούς	Α. Ραπάνου
14:00-15:00	Επίκτητες, κληρονομικές, νεοπλασματικές και φλεγμονώδεις παθήσεις αμφιβληστροειδούς	Δυστροφίες φωτούποδοχέων, ωχράς και χοριοειδούς	Α. Ραπάνου

Σάββατο 10.12.2022

09:00-10:00	Βασικές επιστήμες στην Οφθαλμολογία	Γενετική συμβουλευτική: Εφαρμογή στην Οφθαλμολογία και στις παθήσεις αμφιβληστροειδούς	Π. Μακρυθανάσης
10:00-11:00	Βασικές επιστήμες στην Οφθαλμολογία	Γενετική συμβουλευτική: Εφαρμογή στην Οφθαλμολογία και στις παθήσεις αμφιβληστροειδούς	Π. Μακρυθανάσης
11:00:11:45	Βασικές επιστήμες στην Οφθαλμολογία	Γενετική συμβουλευτική: Εφαρμογή στην Οφθαλμολογία και στις παθήσεις αμφιβληστροειδούς	Π. Μακρυθανάσης
12:00-13:00	Μεθοδολογία της έρευνας	Βασικές αρχές κλινικών μελετών	Θ. Ψαλτοπούλου

13:00-14:00	Μεθοδολογία της έρευνας	Βασικές αρχές κλινικών μελετών	Θ. Ψαλτοπούλου
14:00-15:00	Μεθοδολογία της έρευνας	Βασικές αρχές κλινικών μελετών	Θ. Ψαλτοπούλου

Κυριακή 11.12.2022

09:00-10:30	Απεικόνιση και αγγειακές παθήσεις αμφιβληστροειδούς	Απόφραξη αρτηρίας αμφιβληστροειδούς	A. Κωτσόλης
10:30-12:00	Απεικόνιση και αγγειακές παθήσεις αμφιβληστροειδούς	Απόφραξη φλέβας αμφιβληστροειδούς	Π. Θεοδοσιάδης
12:15-13:00	Επίκτητες, κληρονομικές, νεοπλασματικές και φλεγμονώδεις παθήσεις αμφιβληστροειδούς	Όγκοι αμφιβληστροειδούς και χοριοειδούς	E. Δετοράκης
13:00-14:00	Επίκτητες, κληρονομικές, νεοπλασματικές και φλεγμονώδεις παθήσεις αμφιβληστροειδούς	Όγκοι αμφιβληστροειδούς και χοριοειδούς	E. Δετοράκης
14:00-15:00	Επίκτητες, κληρονομικές, νεοπλασματικές και φλεγμονώδεις παθήσεις αμφιβληστροειδούς	Όγκοι αμφιβληστροειδούς και χοριοειδούς	E. Δετοράκης

Σάββατο 17.12.2022

09:00-10:00	Βασικές επιστήμες στην Οφθαλμολογία	Εισαγωγή στη Νανοϊατρική: Εφαρμογή στην Οφθαλμολογία και στις παθήσεις αμφιβληστροειδούς	M. Γαζούλη
10:00-11:00	Βασικές επιστήμες στην Οφθαλμολογία	Εισαγωγή στη Νανοϊατρική: Εφαρμογή στην Οφθαλμολογία και στις παθήσεις αμφιβληστροειδούς	M. Γαζούλη
11:00:11:45	Βασικές επιστήμες στην Οφθαλμολογία	Εισαγωγή στη Νανοϊατρική: Εφαρμογή στην Οφθαλμολογία και στις παθήσεις αμφιβληστροειδούς	M. Γαζούλη
12:00-13:30	Μεθοδολογία της έρευνας	Αναλυτική Επιδημιολογία: Σχετικός κίνδυνος, αποδοτέος κίνδυνος - Το διάστημα εμπιστοσύνης.	B. Μπενέτου
13:30-15:00	Μεθοδολογία της έρευνας	Κλινική Επιδημιολογία – Ευαισθησία, Ειδικότητα, Διαγνωστική αξία	B. Μπενέτου

Κυριακή 18.12.2022

09:00-10:10	Απεικόνιση και αγγειακές παθήσεις αμφιβληστροειδούς	Διαβητική Αμφιβληστροειδοπάθεια	Ε. Χατζηράλλη
10:00-11:00	Απεικόνιση και αγγειακές παθήσεις αμφιβληστροειδούς	Διαβητική Αμφιβληστροειδοπάθεια	Ε. Χατζηράλλη
11:00:11:45	Απεικόνιση και αγγειακές παθήσεις αμφιβληστροειδούς	Διαβητική Αμφιβληστροειδοπάθεια	Ε. Χατζηράλλη
12:00-13:00	Μεθοδολογία της έρευνας	Βασικές αρχές κλινικών μελετών-GCP guidelines	Δ. Καζαντζής
13:00-14:00	Μεθοδολογία της έρευνας	Διαχείριση ασθενούς που συμμετέχει σε κλινική μελέτη	Ε. Χατζηράλλη
14:00-15:00	Μεθοδολογία της έρευνας	Επιλογή κέντρου για συμμετοχή σε κλινική μελέτη	Ε. Χατζηράλλη

Σάββατο 14.01.2023

09:00-10:00	Βασικές επιστήμες στην Οφθαλμολογία	Εργαστηριακοί δείκτες στην Οφθαλμολογία και στις παθήσεις αμφιβληστροειδούς/φλεγμονές	Γ. Βρυώνη
10:00-11:00	Βασικές επιστήμες στην Οφθαλμολογία	Εργαστηριακοί δείκτες στην Οφθαλμολογία και στις παθήσεις αμφιβληστροειδούς/φλεγμονές	Γ. Βρυώνη
11:00:11:45	Βασικές επιστήμες στην Οφθαλμολογία	Εργαστηριακοί δείκτες στην Οφθαλμολογία και στις παθήσεις αμφιβληστροειδούς/φλεγμονές	Γ. Βρυώνη
12:00-13:00	Μεθοδολογία της έρευνας	Συστηματική ανασκόπηση και Μετα-ανάλυση	Θ. Σεργεντάνης
13:00-14:00	Μεθοδολογία της έρευνας	Συστηματική ανασκόπηση και Μετα-ανάλυση	Θ. Σεργεντάνης
14:00-15:00	Μεθοδολογία της έρευνας	Συστηματική ανασκόπηση και Μετα-ανάλυση	Θ. Σεργεντάνης

Κυριακή 15.01.2023**Συντονισμός-υπευθυνότητα: Η. Γεωργάλας**

09:00-10:00	Απεικόνιση και αγγειακές παθήσεις αμφιβληστροειδούς	Τηλαγγειεκτασίες	Δ. Καραγιάννης
-------------	---	------------------	----------------

10:00-11:00	Απεικόνιση και αγγειακές παθήσεις αμφιβληστροειδούς	Νόσος Eales	Δ. Καραγιάννης
11:00:11:45	Απεικόνιση και αγγειακές παθήσεις αμφιβληστροειδούς	Νόσος Coats	Δ. Καραγιάννης
12:00-13:00	Επίκτητες, κληρονομικές, νεοπλασματικές και φλεγμονώδεις παθήσεις αμφιβληστροειδούς	Ενδοφθάλμιο λέμφωμα- Συμπαθητική οφθαλμία- Διάμεση ραγοειδίτιδα	Δ. Λαδάς
13:00-14:00	Επίκτητες, κληρονομικές, νεοπλασματικές και φλεγμονώδεις παθήσεις αμφιβληστροειδούς	Ενδοφθάλμιο λέμφωμα- Συμπαθητική οφθαλμία- Διάμεση ραγοειδίτιδα	Δ. Λαδάς
14:00-15:00	Επίκτητες, κληρονομικές, νεοπλασματικές και φλεγμονώδεις παθήσεις αμφιβληστροειδούς	Αυτοάνοσες αμφιβληστροειδοπάθειες	Δ. Καλογερόπουλος

Σάββατο 21.01.2023

09:00-10:00	Επίκτητες, κληρονομικές, νεοπλασματικές και φλεγμονώδεις παθήσεις αμφιβληστροειδούς	Μυωπική χοριοειδική νεοαγγείωση	Μ. Τσιλιμπάρης
10:00-11:00	Επίκτητες, κληρονομικές, νεοπλασματικές και φλεγμονώδεις παθήσεις αμφιβληστροειδούς	Dome shaped maculopathy	Μ. Τσιλιμπάρης
11:00:11:45	Επίκτητες, κληρονομικές, νεοπλασματικές και φλεγμονώδεις παθήσεις αμφιβληστροειδούς	Αγγειοειδείς ταινίες-Ρήξη χοριοειδούς	Μ. Τσιλιμπάρης
12:00-13:00	Μεθοδολογία της έρευνας	Σχεδιασμός και διαχείριση βάσεων δεδομένων στο Excel	Θ. Παπαϊωάννου/ Δ. Βραχάτης
13:00-14:00	Μεθοδολογία της έρευνας	Σχεδιασμός και διαχείριση βάσεων δεδομένων στο Excel	Θ. Παπαϊωάννου/ Δ. Βραχάτης
14:00-15:00	Μεθοδολογία της έρευνας	Σχεδιασμός και διαχείριση βάσεων δεδομένων στο Excel	Θ. Παπαϊωάννου/ Δ. Βραχάτης

Κυριακή 22.01.2023

Συντονισμός-υπευθυνότητα: Η. Γεωργάλας (στις διαλέξεις του κ. Χαρώνη)

09:00-10:00	Απεικόνιση και αγγειακές παθήσεις αμφιβληστροειδούς	Αιμοσφαιρινοπάθειες - σ. Υπεργλοιότητας - σ. Purtscher - Valsalva	X. Καλογερόπουλος
10:00-11:00	Απεικόνιση και αγγειακές παθήσεις αμφιβληστροειδούς	Αιμοσφαιρινοπάθειες - σ. Υπεργλοιότητας - σ. Purtscher - Valsalva	X. Καλογερόπουλος
11:00:11:45	Απεικόνιση και αγγειακές παθήσεις αμφιβληστροειδούς	Αιμοσφαιρινοπάθειες - σ. Υπεργλοιότητας - σ. Purtscher - Valsalva	X. Καλογερόπουλος
12:00-13:00	Επίκτητες, κληρονομικές, νεοπλασματικές και φλεγμονώδεις παθήσεις αμφιβληστροειδούς	Ιδιοπαθείς χοριοαμφιβληστροειδοπάθειες	Αλ. Χαρώνης
13:00-14:00	Επίκτητες, κληρονομικές, νεοπλασματικές και φλεγμονώδεις παθήσεις αμφιβληστροειδούς	Ιδιοπαθείς χοριοαμφιβληστροειδοπάθειες	Αλ. Χαρώνης
14:00-15:00	Επίκτητες, κληρονομικές, νεοπλασματικές και φλεγμονώδεις παθήσεις αμφιβληστροειδούς	Χρήση OCT στις παθήσεις χοριοειδούς	Α. Ραπάνου

Σάββατο 28.01.2023 ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΑ (ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΥΑΛΟΕΙΔΟΥΣ)

09:00-10:00	Βασικές επιστήμες στην Οφθαλμολογία	Οικονομικά της Υγείας: Εφαρμογή στην Οφθαλμολογία και στις παθήσεις αμφιβληστροειδούς	M. Χατζίκου
10:00-11:00	Βασικές επιστήμες στην Οφθαλμολογία	Οικονομικά της Υγείας: Εφαρμογή στην Οφθαλμολογία και στις παθήσεις αμφιβληστροειδούς	M. Χατζίκου
11:00:11:45	Βασικές επιστήμες στην Οφθαλμολογία	Οικονομικά της Υγείας: Εφαρμογή στην Οφθαλμολογία και στις παθήσεις αμφιβληστροειδούς	M. Χατζίκου
12:00-13:30	Βασικές επιστήμες στην Οφθαλμολογία	Εφαρμογές της ακτινοθεραπείας στις παθήσεις του αμφιβληστροειδούς και την οφθαλμική ογκολογία	K. Πλατώνη
13:30-15:00	Βασικές επιστήμες στην Οφθαλμολογία	Εφαρμογές της ακτινοθεραπείας στις παθήσεις του αμφιβληστροειδούς και την οφθαλμική ογκολογία	B. Κουλουρίας

Συντονισμός-υπευθυνότητα: Π. Θεοδοσιάδης (στις διαλέξεις της κ. Νισκοπούλου)

09:00-10:00	Απεικόνιση και αγγειακές παθήσεις αμφιβληστροειδούς	Αμφιβληστροειδοπάθεια της προωρότητας	A. Ματαυσή
10:00-11:00	Απεικόνιση και αγγειακές παθήσεις αμφιβληστροειδούς	Αμφιβληστροειδοπάθεια της προωρότητας	A. Ματαυσή
11:00:11:45	Απεικόνιση και αγγειακές παθήσεις αμφιβληστροειδούς	Αμφιβληστροειδοπάθεια της προωρότητας	A. Ματαυσή
12:00-13:00	Επίκτητες, κληρονομικές, νεοπλασματικές και φλεγμονώδεις παθήσεις αμφιβληστροειδούς	Διάφορες αμφιβληστροειδοπάθειες (φωτοχημικός τραυματισμός, τοξικότητα φαρμάκων, σχετιζόμενες με ακτινοβολία, σχετιζόμενες με εγκυμοσύνη)	M. Νισκοπούλου
13:00-14:00	Επίκτητες, κληρονομικές, νεοπλασματικές και φλεγμονώδεις παθήσεις αμφιβληστροειδούς	Διάφορες αμφιβληστροειδοπάθειες (φωτοχημικός τραυματισμός, τοξικότητα φαρμάκων, σχετιζόμενες με ακτινοβολία, σχετιζόμενες με εγκυμοσύνη)	M. Νισκοπούλου
14:00-15:00	Επίκτητες, κληρονομικές, νεοπλασματικές και φλεγμονώδεις παθήσεις αμφιβληστροειδούς	Διάφορες αμφιβληστροειδοπάθειες (φωτοχημικός τραυματισμός, τοξικότητα φαρμάκων, σχετιζόμενες με ακτινοβολία, σχετιζόμενες με εγκυμοσύνη)	M. Νισκοπούλου

Σάββατο 04.02.2023 ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ 2

Συντονισμός-υπευθυνότητα: Η. Γεωργάλας (στις διαλέξεις του κ. Κόκοτα) και Γ. Σιάσος (στη διάλεξη του κ. Οικονόμου)

09:00-10:30	Βασικές επιστήμες στην Οφθαλμολογία	Η Καρδιολογία συναντά τον αμφιβληστροειδή	Γ. Σιάσος/Ε. Οικονόμου
10:30-11:45	Βασικές επιστήμες στην Οφθαλμολογία	Παθήσεις αμφιβληστροειδούς με καρδιαγγειακό υπόβαθρο	Γ. Σιάσου
12:00-13:00	Επίκτητες, κληρονομικές, νεοπλασματικές και φλεγμονώδεις παθήσεις αμφιβληστροειδούς	Σύνδρομο Irvine-Gass-Κυστικό οίδημα ωχράς	X. Κουτσανδρέα
13:00-14:00	Επίκτητες, κληρονομικές, νεοπλασματικές και	Βοηθήματα Χαμηλής Όρασης	B. Κόκοτας

14:00-15:00	φλεγμονώδεις παθήσεις αμφιβληστροειδούς Επίκτητες, κληρονομικές, νεοπλασματικές και φλεγμονώδεις παθήσεις αμφιβληστροειδούς	Βοηθήματα Χαμηλής Όρασης	Β. Κόκοτας
-------------	--	--------------------------	-------------------

Κυριακή 05.02.2023

09:00-11:00	Βασικές επιστήμες στην Οφθαλμολογία	Εργαστηριακή διερεύνηση ραγοειδίτιδων	X. Καλογερόπουλος
11:00-12:00	Βασικές επιστήμες στην Οφθαλμολογία	Κυτταρομετρία ροής	X. Καλογερόπουλος
12:15-13:00	Επίκτητες, κληρονομικές, νεοπλασματικές και φλεγμονώδεις παθήσεις αμφιβληστροειδούς	Λοιμώδεις οπίσθιες ραγοειδίτιδες	X. Καλογερόπουλος
13:00-14:00	Επίκτητες, κληρονομικές, νεοπλασματικές και φλεγμονώδεις παθήσεις αμφιβληστροειδούς	Λοιμώδεις οπίσθιες ραγοειδίτιδες	X. Καλογερόπουλος
14:00-15:00	Επίκτητες, κληρονομικές, νεοπλασματικές και φλεγμονώδεις παθήσεις αμφιβληστροειδούς	Λοιμώδεις οπίσθιες ραγοειδίτιδες	X. Καλογερόπουλος

Σάββατο 11.02.2023

09:00-11:00	Μεθοδολογία της έρευνας	Εισαγωγή στην γραμμική πολυμεταβλητή παλινδρόμηση και τα γενικευμένα γραμμικά μοντέλα	N. Πανταζής
11:00-12:00	Μεθοδολογία της έρευνας	Λογιστική παλινδρόμηση	N. Πανταζής
12:15-13:00	Μεθοδολογία της έρευνας	Προοπτικές μελέτες – Παλινδρόμηση κατά Cox	N. Πανταζής
13:00-14:00	Μεθοδολογία της έρευνας	Πρακτικές εφαρμογές σε στατιστικό λογισμικό	N. Πανταζής
14:00-15:00	Μεθοδολογία της έρευνας	Πρακτικές εφαρμογές σε στατιστικό λογισμικό	N. Πανταζής

Κυριακή 12.02.2023

09:00-10:00	Βασικές επιστήμες στην Οφθαλμολογία	Μοριακές τεχνικές: Εφαρμογές στην Οφθαλμολογία και στις παθήσεις του αμφιβληστροειδούς	X. Κρούπης
-------------	--	---	-------------------

10:00-11:00	Βασικές επιστήμες στην Οφθαλμολογία	Μοριακές τεχνικές: Εφαρμογές στην Οφθαλμολογία και στις παθήσεις του αμφιβληστροειδούς	Χ. Κρούπης
11:00:11:45	Βασικές επιστήμες στην Οφθαλμολογία	Μοριακές τεχνικές: Εφαρμογές στην Οφθαλμολογία και στις παθήσεις του αμφιβληστροειδούς	Χ. Κρούπης
12:00-13:00	Επίκτητες, κληρονομικές, νεοπλασματικές και φλεγμονώδεις παθήσεις αμφιβληστροειδούς	Μη λοιμώδεις οπίσθιες ραγοειδίτιδες	Σ. Ανδρούδη
13:00-14:00	Επίκτητες, κληρονομικές, νεοπλασματικές και φλεγμονώδεις παθήσεις αμφιβληστροειδούς	Μη λοιμώδεις οπίσθιες ραγοειδίτιδες	Σ. Ανδρούδη
14:00-15:00	Επίκτητες, κληρονομικές, νεοπλασματικές και φλεγμονώδεις παθήσεις αμφιβληστροειδούς	Μη λοιμώδεις οπίσθιες ραγοειδίτιδες	Σ. Ανδρούδη

Σάββατο 18.02.2023

09:00-10:00	Απεικόνιση και αγγειακές παθήσεις αμφιβληστροειδούς	Επίδειξη περιστατικών- Διαφορική Διάγνωση	Τ. Ρότσος
10:00-11:00	Απεικόνιση και αγγειακές παθήσεις αμφιβληστροειδούς	Επίδειξη περιστατικών- Διαφορική Διάγνωση	Τ. Ρότσος
11:00:11:45	Απεικόνιση και αγγειακές παθήσεις αμφιβληστροειδούς	Επίδειξη περιστατικών- Διαφορική Διάγνωση	Τ. Ρότσος
12:00-13:00	Μεθοδολογία της έρευνας	Σκοπός και μεθοδολογία συγγραφής πτυχιακής εργασίας	Ε. Χατζηράλλη
13:00-14:00	Μεθοδολογία της έρευνας	Κριτική ανάλυση μιας δημοσίευσης	Ε. Χατζηράλλη
14:00-15:00	Μεθοδολογία της έρευνας	Οδηγίες για τη συγγραφή μιας δημοσίευσης	Ε. Χατζηράλλη

Κυριακή 19.02.2023

09:00-10:00	Απεικόνιση και αγγειακές παθήσεις αμφιβληστροειδούς	Υπερτασική αμφιβληστροειδοπάθεια	Α. Μάνη
-------------	--	----------------------------------	----------------

10:00-11:00	Απεικόνιση και αγγειακές παθήσεις αμφιβληστροειδούς	Οφθαλμικό Ισχαιμικό Σύνδρομο	A. Μάνη
11:00:11:45	Απεικόνιση και αγγειακές παθήσεις αμφιβληστροειδούς	Αρτηριακό μακροανεύρυσμα	A. Μάνη
12:00-13:30	Επίκτητες, κληρονομικές, νεοπλασματικές και φλεγμονώδεις παθήσεις αμφιβληστροειδούς	Κεντρική ορώδης χοριοαμφιβληστροειδοπάθεια	M. Στεφανιώτου
13:30-14:00	Επίκτητες, κληρονομικές, νεοπλασματικές και φλεγμονώδεις παθήσεις αμφιβληστροειδούς	Φάσμα παθήσεων παχυχοριοειδούς	M. Στεφανιώτου
15:00-16:00		Επίλυση ερωτημάτων- Κριτική αξιολόγηση/Συζήτηση	Τα μέλη της Συντονιστικής

Λήξη Α΄ Εξαμήνου

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ
«ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΤΟΥ ΑΜΦΙΒΛΗΣΤΡΟΕΙΔΟΥΣ»
Β' ΕΞΑΜΗΝΟΥ
2022-2023**

Κυριακή 05.03.2023
ΕΝΑΡΚΤΗΡΙΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

09:00-12:00	Παδοφυσιολογία χειρουργικών παθήσεων Υαλοειδούς – Αμφιβληστροειδούς	Ανατομία-Φυσιολογία-Εμβρυολογία- Ιστολογία Υαλοειδούς	Ι. Τσερβάκης
09:00-12:00	Παδοφυσιολογία χειρουργικών παθήσεων Υαλοειδούς – Αμφιβληστροειδούς	Ανατομία-Φυσιολογία-Εμβρυολογία- Ιστολογία Υαλοειδούς	Ι. Τσερβάκης
12:00-15:00	Απεικόνιση και παθήσεις Υαλοειδούς - Αμφιβληστροειδούς	Βασικές αρχές Υαλοειδεκτομής	Η. Γεωργάλας
12:00-15:00	Απεικόνιση και παθήσεις Υαλοειδούς - Αμφιβληστροειδούς	Βασικές αρχές υαλοειδεκτομής	Η. Γεωργάλας

Σάββατο 11.03.2023

09:00-10:00	Βασικές αρχές χειρουργικής	Βασικές αρχές χειρουργικής αντισηψίας και προετοιμασία ασθενούς	Σ. Κανδαράκης
10:00-11:00	Βασικές αρχές χειρουργικής	Βασικές αρχές χειρουργικής αντισηψίας και προετοιμασία ασθενούς στην οφθαλμολογία	Σ. Κανδαράκης
11:00-12:00	Βασικές αρχές χειρουργικής	Βασικές αρχές Υαλοειδεκτομής	Π.Πέτρου
12:00-13:00	Χειρουργικά Videos	3D Υαλοειδεκτομή	Π.Πέτρου
13:00-14:00	Χειρουργικά Videos	Υλικά επιπωματισμού	Ι. Τσερβάκης
14:00-15:00	Χειρουργικά Videos	Επιπλοκές υλικών επιπωματισμού	Ι. Τσερβάκης

Κυριακή 12.03.2023

09:00-10:00	Παδοφυσιολογία χειρουργικών παθήσεων Υαλοειδούς – Αμφιβληστροειδούς	Υαλοειδο-αμφιβληστροειδική διεπαφή	Π. Πέτρου
10:00-11:00	Παδοφυσιολογία χειρουργικών παθήσεων Υαλοειδούς – Αμφιβληστροειδούς	Σύνδρομο Υαλοειδο-αμφ/δικής έλξης (VMT)	Π. Πέτρου
11:00-12:00	Παδοφυσιολογία χειρουργικών παθήσεων Υαλοειδούς – Αμφιβληστροειδούς	Επιαμφιβληστροειδική μεμβράνη	Π. Πέτρου
12:00-13:00	Απεικόνιση και παθήσεις Υαλοειδούς - Αμφιβληστροειδούς	Οπή ωχράς κηλίδας ολικού πάχους	Μ. Στεφανιώτου
13:00-14:00	Απεικόνιση και παθήσεις Υαλοειδούς - Αμφιβληστροειδούς	Μυωπία και Οπή ωχράς	Μ. Στεφανιώτου
14:00-15:00	Απεικόνιση και παθήσεις Υαλοειδούς - Αμφιβληστροειδούς	Νεότερες τεχνικές αντιμετώπισης οπής ωχράς	Μ. Στεφανιώτου

Σάββατο 18.03.2023

09:00-10:30	Βασικές αρχές χειρουργικής	Ρηγματογενής αποκόλληση αμφιβληστροειδούς	Χ. Κουτσανδρέα
10:30-12:00	Βασικές αρχές χειρουργικής	Αντιμετώπιση αποκόλλησης αμφιβληστροειδούς με υαλοειδεκτομή	Χ. Κουτσανδρέα
12:00-13:00	Χειρουργικά Videos	Αντιμετώπιση αποκόλλησης αμφιβληστροειδούς με επισκληρικό μόσχευμα	Γ. Μπάτσος
13:00-14:00	Χειρουργικά Videos	Υαλοειδεκτομή vs Επισκληρικό μόσχευμα για ΑΑ	Γ. Μπάτσος
14:00-15:00	Χειρουργικά Videos	Βιντεο αποκόλλησης αμφιβληστροειδούς	Γ. Μπάτσος

Κυριακή 19.03.2023

09:00-10:00	Παδοφυσιολογία χειρουργικών παθήσεων Υαλοειδούς – Αμφιβληστροειδούς	Αίτια αποτυχίας χειρουργείου αποκόλλησης αμφιβληστροειδούς - PVR	Ε. Γκοτσαρίδης
10:00-11:00	Παδοφυσιολογία χειρουργικών παθήσεων Υαλοειδούς – Αμφιβληστροειδούς	Περιστατικά αντιμετώπισης παραγωγικής υαλοειδοαμφιβληστροειδοπάθειας (PVR)	Ε. Γκοτσαρίδης
11:00-12:00	Παδοφυσιολογία χειρουργικών παθήσεων Υαλοειδούς – Αμφιβληστροειδούς	Αποκόλληση αμφιβληστροειδούς απο γιγαντιαίες ρωγμές και διάλυση αμφιβληστροειδούς	Ε. Γκοτσαρίδης
12:00-13:00	Απεικόνιση και παθήσεις Υαλοειδούς - Αμφιβληστροειδούς	Η χρήση του βαρέος υγρού στην υαλοειδεκτομή - Τοξικότητα	Π. Σταύρακας
13:00-14:00	Απεικόνιση και παθήσεις Υαλοειδούς - Αμφιβληστροειδούς	Πνευματική ρετινοπηξία	Π. Σταύρακας
14:00-15:00	Απεικόνιση και παθήσεις Υαλοειδούς - Αμφιβληστροειδούς	“folds and microfolds” ωχράς μετά απο επεμβάσεις αποκόλλησης αμφιβληστροειδούς	Π. Σταύρακας

Σάββατο 01.04.2023

09:00-10:15	Βασικές αρχές χειρουργικής	Περιφερικές εκφυλίσεις αμφ/δούς	Ν. Γεωργακαράκος
10:15-11:30	Βασικές αρχές χειρουργικής	Τραυματική οπή ωχράς	Ν. Γεωργακαράκος
11:30:13:00	Βασικές αρχές χειρουργικής	Οπή ωχράς μερικού πάχους	Π. Θεοδοσιάσης
13:00-14:00	Χειρουργικά Videos	Συζήτηση περιστατικών	Χ. Κουτσιούκη

14:00-15:00	Χειρουργικά Videos	Συζήτηση περιστατικών	Χ.Κουτσιούκη
-------------	--------------------	-----------------------	--------------

Κυριακή 02.04.2023

09:00-12:00	Παδοφυσιολογία χειρουργικών παθήσεων Υαλοειδούς – Αμφιβληστροειδούς	Συζήτηση περιστατικών	A. Ρουβάς
09:00-12:00	Παδοφυσιολογία χειρουργικών παθήσεων Υαλοειδούς – Αμφιβληστροειδούς	Συζήτηση περιστατικών	A. Ρουβάς
12:00:15:00	Παδοφυσιολογία χειρουργικών παθήσεων Υαλοειδούς – Αμφιβληστροειδούς	Συζήτηση περιστατικών	A. Ρουβάς
12:00:15:00	Απεικόνιση και παθήσεις Υαλοειδούς - Αμφιβληστροειδούς	Συζήτηση περιστατικών	A. Ρουβάς

Σάββατο 08.04.2023

09:00-10:00	Παδοφυσιολογία χειρουργικών παθήσεων Υαλοειδούς – Αμφιβληστροειδούς	Παδοφυσιολογία Διαβητικής αμφιβληστροειδοπάθειας	E. Χατζηράλλη
10:00-11:00	Παδοφυσιολογία χειρουργικών παθήσεων Υαλοειδούς – Αμφιβληστροειδούς	Προχωρημένη διαβητική νόσος – Πότε σταματάμε να κάνουμε λέιζερ?	Π. Πέτρου
11:00-12:00	Παδοφυσιολογία χειρουργικών παθήσεων Υαλοειδούς – Αμφιβληστροειδούς	Τεχνικές υαλοειδεκτομής στην ελκτική αποκόλληση αμφιβληστροειδούς	E. Παροικάκης
12:00-13:00	Απεικόνιση και παθήσεις Υαλοειδούς - Αμφιβληστροειδούς	Διαβητικό οίδημα ωχράς - Χειρουργική αντιμετώπιση	E. Παροικάκης

13:00-14:00	Απεικόνιση και παθήσεις Υαλοειδούς - Αμφιβληστροειδούς	Διαβητικό οίδημα ωχράς	Τ. Ρότσος
14:00-15:00	Απεικόνιση και παθήσεις Υαλοειδούς - Αμφιβληστροειδούς	Διαβητικό οίδημα ωχράς – συντηρητική αντιμετώπιση	Τ. Ρότσος

Κυριακή 09.04.2023

09:00-10:00	Βασικές αρχές χειρουργικής	Υποτροπιάζουσες αιμορραγίες σε διαβητικούς ασθενείς – ο ρόλος της anti-VEGF θεραπείας	Τ. Ξηρού
10:00-11:00	Βασικές αρχές χειρουργικής	Συζήτηση περιστατικών διαβητικής αμφιβληστροειδοπάθειας	Τ. Ξηρού
11:00-12:00	Βασικές αρχές χειρουργικής	Αφαίρεση της έσω αφοριστικής μεμβράνης στην υαλοειδεκτομή του διαβητικού οφθαλμού	Τ. Ξηρού
12:00-13:00	Βασικές αρχές χειρουργικής	Εισαγωγή στην τεχνητή νοημοσύνη	Ε. Μαλιαγκάνη/Η. Γεωργάλας
13:00-14:00	Βασικές αρχές χειρουργικής	Τεχνητή νοημοσύνη και Οφθαλμός	Ε. Μαλιαγκάνη/Η. Γεωργάλας
14:00-15:00	Βασικές αρχές χειρουργικής	Τεχνητή νοημοσύνη και αμφιβληστροειδής	Ε. Μαλιαγκάνη/Η. Γεωργάλας

Σάββατο 29.04.2023

09:00-10:00	Βασικές αρχές χειρουργικής	Χειρουργικές τεχνικές- Βιοψία σε περιστατικά λεμφώματος	Η. Γεωργάλας
10:00-11:00	Βασικές αρχές χειρουργικής	Χειρουργικές τεχνικές- Βιοψία σε περιστατικά λεμφώματος	Η. Γεωργάλας

11:00-12:00	Βασικές αρχές χειρουργικής	Χειρουργικές τεχνικές- Βιοψία σε περιστατικά λεμφώματος	Η. Γεωργάλας
12:00-13:00	Βασικές αρχές χειρουργικής	Χειρουργικές τεχνικές στο διαβητικό μάτι	Π. Πέτρου
13:00-14:00	Βασικές αρχές χειρουργικής	Χειρουργικές τεχνικές στο διαβητικό μάτι	Π. Πέτρου
14:00-15:00	Βασικές αρχές χειρουργικής	Χειρουργικές τεχνικές στο διαβητικό μάτι	Π. Πέτρου

Κυριακή 30.04.2023

09:00-10:00	Χειρουργικά Videos	Βίντεο χειρουργικών τεχνικών στις διαβητικές ελκτικές αποκολλήσεις αμφιβληστροειδούς	Η. Γεωργάλας
10:00-11:00	Χειρουργικά Videos	Βίντεο χειρουργικών τεχνικών στις διαβητικές ελκτικές αποκολλήσεις αμφιβληστροειδούς	Η. Γεωργάλας
11:00-12:00	Χειρουργικά Videos	Βίντεο χειρουργικών τεχνικών στις διαβητικές ελκτικές αποκολλήσεις αμφιβληστροειδούς	Η. Γεωργάλας
12:00-13:00	Χειρουργικά Videos	Βίντεο χειρουργικών τεχνικών	Π. Πέτρου
13:00-14:00	Χειρουργικά Videos	Βίντεο χειρουργικών τεχνικών	Π. Πέτρου
14:00-15:00	Χειρουργικά Videos	Βίντεο χειρουργικών τεχνικών	Π. Πέτρου

Σάββατο 06.05.2023

09:00-10:00	Παδοφυσιολογία χειρουργικών παθήσεων Υαλοειδούς – Αμφιβληστροειδούς	Κληρονομικές παθήσεις αμφιβληστροειδούς - εισαγωγή	Μ.Τσιλιμπάρης
10:00-11:00	Παδοφυσιολογία χειρουργικών παθήσεων Υαλοειδούς – Αμφιβληστροειδούς	Γονιδιακές θεραπείες στην ιατρική	Π. Κωνσταντουλάκης
11:00-12:00	Παδοφυσιολογία χειρουργικών παθήσεων Υαλοειδούς – Αμφιβληστροειδούς	ROP - Familiar exudative vitreoretinopathy	Ι. Μανταγός
12:00-13:00	Παδοφυσιολογία χειρουργικών παθήσεων Υαλοειδούς – Αμφιβληστροειδούς	N. Coats	Ι. Μανταγός
13:00-14:00	Παδοφυσιολογία χειρουργικών παθήσεων Υαλοειδούς – Αμφιβληστροειδούς	Persistent hyperplastic primary vitreous (PHPV)	Ι. Μανταγός
14:00-15:00	Απεικόνιση και παθήσεις Υαλοειδούς - Αμφιβληστροειδούς	Case Report Οδηγίες Συγγραφής	Η. Γεωργάλας/Π.Πετ ρου/Σ. Κανδαράκης

Κυριακή 07.05.2023

09:00-10:30	Παδοφυσιολογία χειρουργικών παθήσεων Υαλοειδούς – Αμφιβληστροειδούς	Υπέρηχος Οφθαλμού	Χ. Κουτσανδρέα
10:30-11:45	Παδοφυσιολογία χειρουργικών παθήσεων Υαλοειδούς – Αμφιβληστροειδούς	Όγκοι αμφιβληστροειδούς: Ρετινοβλάστωμα, αιμαγγείωμα von Hippel - Lindau, αγγειοπαραγωγικός όγκος	Ε.Γεωργοπούλου
11:45-13:15	Παδοφυσιολογία χειρουργικών παθήσεων Υαλοειδούς – Αμφιβληστροειδούς	Χρωστικοί όγκοι χοριοειδούς: Σπίλος, μελάνωμα, υπερ. μελάγχρου επιθηλίου	Ε. Γεωργοπούλου
13:15-15:00	Απεικόνιση και παθήσεις Υαλοειδούς - Αμφιβληστροειδούς	Αμελανωτικοί όγκοι χοριοειδούς: Μετάσταση, αιμαγγείωμα, οστέωμα	Ε. Γεωργοπούλου

Σάββατο 13.05.2023

09:00-10:00	Βασικές αρχές χειρουργικής	Διάγνωση και συζήτηση περιστατικών 1	Π. Μαλάμος
10:00-11:00	Βασικές αρχές χειρουργικής	Διάγνωση και συζήτηση περιστατικών 2	Π. Μαλάμος
11:00-12:00	Βασικές αρχές χειρουργικής	Διάγνωση και συζήτηση περιστατικών 3	Π. Μαλάμος
12:00-13:00	Χειρουργικά Videos	Επιπλοκές χειρουργείου καταρράκτη – αστάθεια ζιγνείου ζώνης	Α. Ραπάνου
13:00-14:00	Χειρουργικά Videos	Επιπλοκές χειρουργείου καταρράκτη – πτώση πυρήνα	Α. Ραπάνου
14:00-15:00	Χειρουργικά Videos	Αφακία – τεχνικές αντιμετώπισης	Π. Πέτρου

Κυριακή 14.05.2023

09:00-10:00	Παδοφυσιολογία χειρουργικών παθήσεων Υαλοειδούς – Αμφιβληστροειδούς	Ενδιαφέρουσες περιπτώσεις με κληρονομικά νοσήματα	Ε. Παναγιώτου
10:00-11:00	Παδοφυσιολογία χειρουργικών παθήσεων Υαλοειδούς – Αμφιβληστροειδούς	Ενδιαφέροντα χειρουργικά περιστατικά	Θ. Γιαννόπουλος
11:00-12:00	Παδοφυσιολογία χειρουργικών παθήσεων Υαλοειδούς – Αμφιβληστροειδούς	Συνδεδιασμένη επέμβαση φακοθρυψίας - υαλοειδεκτομής	Β. Παπασταύρου
12:00-13:00	Χειρουργικά Videos	Ενδιαφέροντα Περιστατικά από τη διάγνωση στη Θεραπεία	Ν. Μαρκομιχελάκης
13:00-14:00	Χειρουργικά Videos	Ενδιαφέροντα Περιστατικά από τη διάγνωση στη Θεραπεία	Ν. Μαρκομιχελάκης

14:00-15:00	Απεικόνιση και παθήσεις Υαλοειδούς - Αμφιβληστροειδούς	Περιστατικά Boston κερατοπρόσδεσης και υαλοειδεκτομής	D. Vavvas
-------------	--	--	-----------

Σάββατο 20.05.2023

09:00-10:00	Παδοφυσιολογία χειρουργικών παθήσεων Υαλοειδούς – Αμφιβληστροειδούς	Σχίσση ωχράς κηλίδας	H. Γεωργάλας
10:00-11:00	Παδοφυσιολογία χειρουργικών παθήσεων Υαλοειδούς – Αμφιβληστροειδούς	Παδοφυσιολογία Pit οπτικής θηλής – ωχροπάθεια	E. Χατζηράλλη
11:00-12:00	Χειρουργικά Videos	Αντιμετώπιση Pit ωχροπάθειας με επισκληρικό μόσχευμα	Π. Θεοδοσιάδης
12:00-13:00	Απεικόνιση και παθήσεις Υαλοειδούς - Αμφιβληστροειδούς	Αντιμετώπιση Pit ωχροπάθειας με υαλοειδεκτομή	H. Γεωργάλας
13:00-14:00	Απεικόνιση και παθήσεις Υαλοειδούς - Αμφιβληστροειδούς	Νεότερη βιβλιογραφία και τεχνικές στην αντιμετώπιση pit ωχροπάθειας	Π. Πέτρου
14:00-15:00	Παδοφυσιολογία χειρουργικών παθήσεων Υαλοειδούς – Αμφιβληστροειδούς	Σχίσση ωχράς κηλίδας	H. Γεωργάλας

Κυριακή 21.05.2023

09:00-10:00	Βασικές αρχές χειρουργικής	Επιπλοκές χειρουργείου καταρράκτη – αστάθεια ζιννείου ζώνης	Δ. Παπακωνσταντίνου
10:00-11:00	Απεικόνιση και παθήσεις Υαλοειδούς - Αμφιβληστροειδούς	Κερατοειδής και υαλοειδεκτομή	Γ. Κυμιωνής
11:00-12:00	Απεικόνιση και παθήσεις Υαλοειδούς - Αμφιβληστροειδούς	Περιστατικά συνδεδιασμένης υαλοειδεκτομής και μεταμόσχευσης κερατοειδούς	Γ. Κυμιωνής

12:00-13:00	Χειρουργικά Videos	Βιντεο Τραυμάτων αμφιβληστροειδούς 1	Η. Γεωργάλας
13:00-14:00	Χειρουργικά Videos	Βιντεο τραυμάτων αμφιβληστροειδούς 2	Π. Πετρου
14:00-15:00	Χειρουργικά Videos	Βιντεο τραυμάτων αμφιβληστροειδούς 3	Π. Πετρου

Σάββατο 27.05.2023

09:00-10:00	Παδοφυσιολογία χειρουργικών παθήσεων Υαλοειδούς – Αμφιβληστροειδούς	Η ιατρική απεικόνιση και ορολογία	Απ. Μανιατέας
10:00-11:00	Παδοφυσιολογία χειρουργικών παθήσεων Υαλοειδούς – Αμφιβληστροειδούς	Η ιατρική απεικόνιση και ορολογία	Απ. Μανιατέας
11:00-12:00	Παδοφυσιολογία χειρουργικών παθήσεων Υαλοειδούς – Αμφιβληστροειδούς	Ενδοφθαλμίτιδα - αιτιοπαθογένεια	Ι. Τσερβάκης
12:00-13:00	Απεικόνιση και παθήσεις Υαλοειδούς - Αμφιβληστροειδούς	Αντιμετώπιση ενδοφθαλμίτιδας - βιβλιογραφία	Ι. Τσερβάκης
13:00-14:00	Απεικόνιση και παθήσεις Υαλοειδούς - Αμφιβληστροειδούς	Ενδογενής ενδοφθαλμίτιδα	Χ. Καλογερόπουλος
14:00-15:00	Απεικόνιση και παθήσεις Υαλοειδούς - Αμφιβληστροειδούς	Masquerading syndromes	Χ. Καλογερόπουλος

Κυριακή 28.05.2023

09:00-10:00	Βασικές αρχές χειρουργικής	Τραύμα – Ανοικτός βολβός – τεχνικές συρραφής	Α. Κουτσανδρέα
--------------------	-------------------------------	---	-----------------------

10:00-11:00	Βασικές αρχές χειρουργικής	Εξωβόλβια αλλότρια σώματα	Α. Κουτσανδρέα
11:00-12:00	Χειρουργικά Videos	Ενδοβόλβια αλλότρια σώματα	Γ. Παππάς
12:00-13:00	Χειρουργικά Videos	Βίντεο Τραυμάτων αφιβληστροειδούς 1	Γ. Παππάς
13:00-14:00	Χειρουργικά Videos	Τα μυστικά της απεικόνισης	Α. Ρουβάς
14:00-15:00	Χειρουργικά Videos	Τα μυστικά της απεικόνισης	Α. Ρουβάς

Σάββατο 10.06.2023

56 ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ

Κυριακή 11.06.2023

56 ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ

Σάββατο 17.06.2023

09:00-10:00	Βασικές αρχές χειρουργικής	OCT-αγγειογραφία	Απ. Μανιατέας
10:00-11:00	Βασικές αρχές χειρουργικής	OCT-αγγειογραφία	Απ. Μανιατέας
11:00-12:00	Βασικές αρχές χειρουργικής	Διάγνωση γενετικών παθήσεων οφθαλμού	Γ. Μπλάτσιος
12:00-13:00	Χειρουργικά Videos	Χειρουργική αντιμετώπιση ενδοφθάλμιων όγκων	Γ. Μπλάτσιος

13:00-14:00	Απεικόνιση και παθήσεις Υαλοειδούς - Αμφιβληστροειδούς	Ρετινόςχιση	Σ. Ανδρούδη
14:00-15:00	Απεικόνιση και παθήσεις Υαλοειδούς - Αμφιβληστροειδούς	Αντιμετώπιση περιστατικών αποκόλλησης αμφιβληστροειδούς με ρετινόςχιση	Σ. Ανδρούδη

Κυριακή 18.06.2023

Απεικόνιση και παθήσεις Υαλοειδούς - Αμφιβληστροειδούς//Παρουσίαση περιστατικού ασθενούς από τους φοιτητές

Σάββατο 01.07.2023

Απεικόνιση και παθήσεις Υαλοειδούς - Αμφιβληστροειδούς//Παρουσίαση περιστατικού ασθενούς από τους φοιτητές

Κυριακή 02.07.2023

Απεικόνιση και παθήσεις Υαλοειδούς - Αμφιβληστροειδούς//Παρουσίαση περιστατικού ασθενούς από τους φοιτητές

Εξετάσεις 6' εξαμήνου

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ
«ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΤΟΥ ΑΜΦΙΒΛΗΣΤΡΟΕΙΔΟΥΣ»**

Γ' ΕΞΑΜΗΝΟΥ

2022-2023

Ημερομηνία	Μάθημα Εξαμήνου	Τίτλος διάλεξης	Ομιλητής
Σάββατο 14.10.2023 <u><i>ΕΝΑΡΚΤΗΡΙΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ (δια ζώσης με παράλληλη διαδικτυακή αναμετάδοση)</i></u>			
09:00-15:00	Πρακτική άσκηση στην παθολογία Αμφιβληστροειδούς	ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ	Π.Πέτρου/ Σ. Καδαράκης
Κυριακή 15.10.2023			
09:00-15:00	Πρακτική άσκηση στην παθολογία Αμφιβληστροειδούς	ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ	Π.Πέτρου / Σ. Καδαράκης
Σάββατο 21.10.2023			
09:00-15:00	Πρακτική άσκηση στην παθολογία Αμφιβληστροειδούς	ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ	Η. Γεωργάλας / Σ. Καδαράκης
Κυριακή 22.10.2023			
09:00-15:00	Πρακτική άσκηση στην παθολογία Αμφιβληστροειδούς	ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ	Η. Γεωργάλας / Π.Πέτρου
Σάββατο 04.11.1023			
09:00-15:00	Πρακτική άσκηση στην παθολογία Αμφιβληστροειδούς	Παθολογικά Περιστατικά	Α. Ρουβάς
Κυριακή 05.11.2023			
09:00-15:00	Πρακτική άσκηση στην παθολογία Αμφιβληστροειδούς	Παθολογικά Περιστατικά	Ε. Χατζηράλλη
Σάββατο 11.11.2023			
09:00-18:00	Πρακτική άσκηση στην χειρουργική Αμφιβληστροειδούς	Χειρουργείο γονιδιακής θεραπείας σε προσομοιωτή με την καθοδήγηση ειδικών	ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟ Sofitel
Κυριακή 09:00-15:00			
09:00-15:00	Πρακτική άσκηση στην χειρουργική Αμφιβληστροειδούς	Συζήτηση περιστατικών Κληρονομικών Νοσημάτων και επίλυση απορειών των φοιτητών έπειτα από το χειρουργείο στον προσομοιωτή.	Αμφιδέατρο
Σάββατο 25.11.2023			

09:00-15:00	Πρακτική άσκηση στην παθολογία Αμφιβληστροειδούς	Χειρουργικά Video	Ν. Μαρκομιχελάκης
Κυριακή 26.11.2023			
09:00-15:00	Πρακτική άσκηση στην παθολογία Αμφιβληστροειδούς	Χειρουργικά Video	Τ. Ρότσος
Σάββατο 02.12.2023			
09:00-15:00	Πρακτική άσκηση στην παθολογία Αμφιβληστροειδούς	Παθολογικά Περιστατικά	Α. Ραπάνου
Κυριακή 03.12.2023			
09:00-15:00	Πρακτική άσκηση στην παθολογία Αμφιβληστροειδούς	Παθολογικά Περιστατικά	Α. Μάνη
Σάββατο 09.12.2023			
09:00-15:00	Πρακτική άσκηση στην χειρουργική Αμφιβληστροειδούς	Τεχνικά χειρουργεία σε προσομοίωση χειρουργικής οπίσθιου ημιμορίου σε τεχνητούς οφθαλμούς και πιο ειδικά σε υαλοειδεκτομή και εξαίρεση επιωχρικής μεμβράνης	Αμφιθεατρο Ι
Κυριακή 10.12.2023			
09:00-15:00	Πρακτική άσκηση στην χειρουργική Αμφιβληστροειδούς	Τεχνικά χειρουργεία σε προσομοίωση χειρουργικής οπίσθιου ημιμορίου σε τεχνητούς οφθαλμούς και πιο ειδικά σε υαλοειδεκτομή και εξαίρεση επιωχρικής μεμβράνης	Αμφιθεατρο Ι
Σάββατο 16.12.2023			
09:00-15:00	Πρακτική άσκηση στην παθολογία Αμφιβληστροειδούς	Παθολογικά Περιστατικά	Α. Μανιατέας
Πρακτικ			
09:00-15:00	Πρακτική άσκηση στην παθολογία Αμφιβληστροειδούς	Παθολογικά Περιστατικά	Ν. Γεωργακαράκος
Δευτέρα 18.12.2023 έως Παρασκευή 22.12.2023			

Πρακτική άσκηση στην χειρουργική αμφιβληστροειδούς σε ειδικά τμήματα αμφιβληστροειδούς της Α' και Β' Πανεπιστημιακής Οφθαλμολογικής Κλινικής

Δευτέρα 08.01.2024 έως Παρασκευή 12.01.2024

Πρακτική άσκηση στην χειρουργική αμφιβληστροειδούς σε ειδικά τμήματα αμφιβληστροειδούς της Α' και Β' Πανεπιστημιακής Οφθαλμολογικής Κλινικής

Σάββατο 13.01.2024

09:00-15:00	Πρακτική άσκηση στην χειρουργική Αμφιβληστροειδούς	Τοποθέτηση φακών Carlevale σε τεχνητούς οφθαλμούς	Αμφιδεατρο 2
-------------	--	---	---------------------

Κυριακή 14.01.2024

09:00-15:00	Πρακτική άσκηση στην χειρουργική Αμφιβληστροειδούς	Τοποθέτηση φακών Carlevale σε τεχνητούς οφθαλμούς	Αμφιδεατρο 2
-------------	--	---	---------------------

Δευτέρα 15.01.2024 έως Παρασκευή 19.01.2024

Πρακτική άσκηση στην χειρουργική αμφιβληστροειδούς σε ειδικά τμήματα αμφιβληστροειδούς της Α' και Β' Πανεπιστημιακής Οφθαλμολογικής Κλινικής, καθώς και

Σάββατο 20.01.2024

09:00-15:00	Πρακτική άσκηση στην χειρουργική Αμφιβληστροειδούς	Τοποθέτηση φακών Carlevale σε τεχνητούς οφθαλμούς	Αμφιδεατρο 2
-------------	--	---	---------------------

Κυριακή 21.01.2024

09:00-15:00	Πρακτική άσκηση στην χειρουργική Αμφιβληστροειδούς	Τοποθέτηση φακών Carlevale σε τεχνητούς οφθαλμούς	Αμφιδεατρο 2
-------------	--	---	---------------------

Σάββατο 28.01.2024

09:00-15:00	Πρακτική άσκηση στην χειρουργική Αμφιβληστροειδούς	Πρακτική Υαλοειδεκτομής Wet labs	Αμφιδεατρο 2
-------------	--	----------------------------------	---------------------

Κυριακή 29.01.2024

09:00-15:00	Πρακτική άσκηση στην χειρουργική Αμφιβληστροειδούς	Πρακτική Υαλοειδεκτομής Wet labs	Αμφιδεατρο 2
-------------	--	----------------------------------	---------------------

15:00-16:00 Επίλυση ερωτημάτων- Κριτική αξιολόγηση/Συζήτηση

Λήξη εκπαιδευτικού

