



ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ
«ΛΟΙΜΩΞΙΟΛΟΓΙΑ» 2023-2025
Α΄ ΕΞΑΜΗΝΟ

Διευθυντής:
Καθηγητής Ε. Ι. Γιαμαρέλλος - Μπουρμπούλης

Μέλη Συντονιστικής Επιτροπής:

Καθηγητής Σ. Τσιόδρας
Καθηγητής Γ. Δημόπουλος
Καθηγητής Μ. Σαμάρκος
Αναπλ. Καθηγήτρια Γ. Πουλάκου

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ Α΄ ΕΞΑΜΗΝΟΥ
ΑΘΗΝΑ 2023

ΠΡΟΛΟΓΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

Η πανδημία από το νέο στέλεχος κορωνοϊού SARS-CoV-2 (νόσος Covid-19) αναδεικνύει ότι οι Λοιμώξεις παραμένουν το συχνότερο αίτιο *παγκόσμιας νοσηρότητας και θνησιμότητας*. Πιθανές εξηγήσεις είναι ότι: α) επιπλέκουν σχεδόν κάθε χρόνο νόσημα, β) οι τρέχουσες κλιματικές αλλαγές οδηγούν στην ανάδυση νέων λοιμογόνων απειλών, και γ) η αντοχή των παθογόνων βακτηρίων που επιπολάζουν στα νοσοκομεία. Ο Παγκόσμιος Οργανισμός Υγείας ορίζει πλέον το φαινόμενο της αντιμικροβιακής αντοχής ως την υπ' αριθμόν 1 παγκόσμια απειλή αφού υπολογίζεται ότι *ως το 2050 πλέον των 20 εκατομμυρίων* θα πεθαίνει παγκοσμίως από λοιμώξεις από ανθεκτικά μικρόβια.

Η εμμένουσα πανδημία και η διαφαινόμενη περιορισμοί στην αντιμετώπισή της καθιστούν αναγκαία τη δημιουργία μίας νέας επιστημονικής κουλτούρας για την κατανόηση και τη θεραπεία των Λοιμώξεων. Η κουλτούρα, όμως, μπορεί να καθιερωθεί μόνο μέσα από μία νέα γενιά επιστημόνων και μέσα από μία ακαδημαϊκή διαδικασία που φιλοδοξεί να διαπλάσει επιστήμονες με διεθνές κύρος.

Μέχρι σήμερα έχουν ολοκληρωθεί τρεις πλήρεις κύκλοι φοίτησης των τεσσάρων εξαμήνων έκαστος στο Προγράμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «Λοιμωξιολογία». Στη διάρκεια αυτών των κύκλων αποδείχθηκε ότι στόχος μας δεν είναι απλά η παροχή θεωρητικής κατάρτισης στις Λοιμώξεις αλλά η εξέλιξη των φοιτητών σε επιστήμονες υψηλού ακαδημαϊκού επιπέδου. Απόδειξη αποτελεί η συμμετοχή της πλειοψηφίας των φοιτητών που φοίτησαν στους δύο πρώτους κύκλους στη συγγραφική ομάδα ερευνητικών δημοσιεύσεων σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά στα πλαίσια της εκπόνησης των διπλωματικών τους εργασιών. Στην προσπάθειά τους, οι φοιτητές του Προγράμματος θα έχουν την υποστήριξη όλων των μελών του Διδακτικού και Επιστημονικού Προσωπικού της Ιατρικής Σχολής Αθηνών με γνωστικό αντικείμενο στις Λοιμώξεις οι οποίοι πλαισιώνονται από διακεκριμένους επιστήμονες διεθνούς κύρους από άλλα Πανεπιστήμια της ημεδαπής και της αλλοδαπής.

Όλοι οι διδάσκοντες καλωσορίζουμε θερμά τους Φοιτητές μας και υποσχόμαστε να αγωνιστούμε δίπλα τους με μεγάλο συναίσθημα ευθύνης και συνεχή ενθουσιασμό για την επίτευξη αυτού του υψηλού ακαδημαϊκού στόχου.

Οκτώβριος 2023,

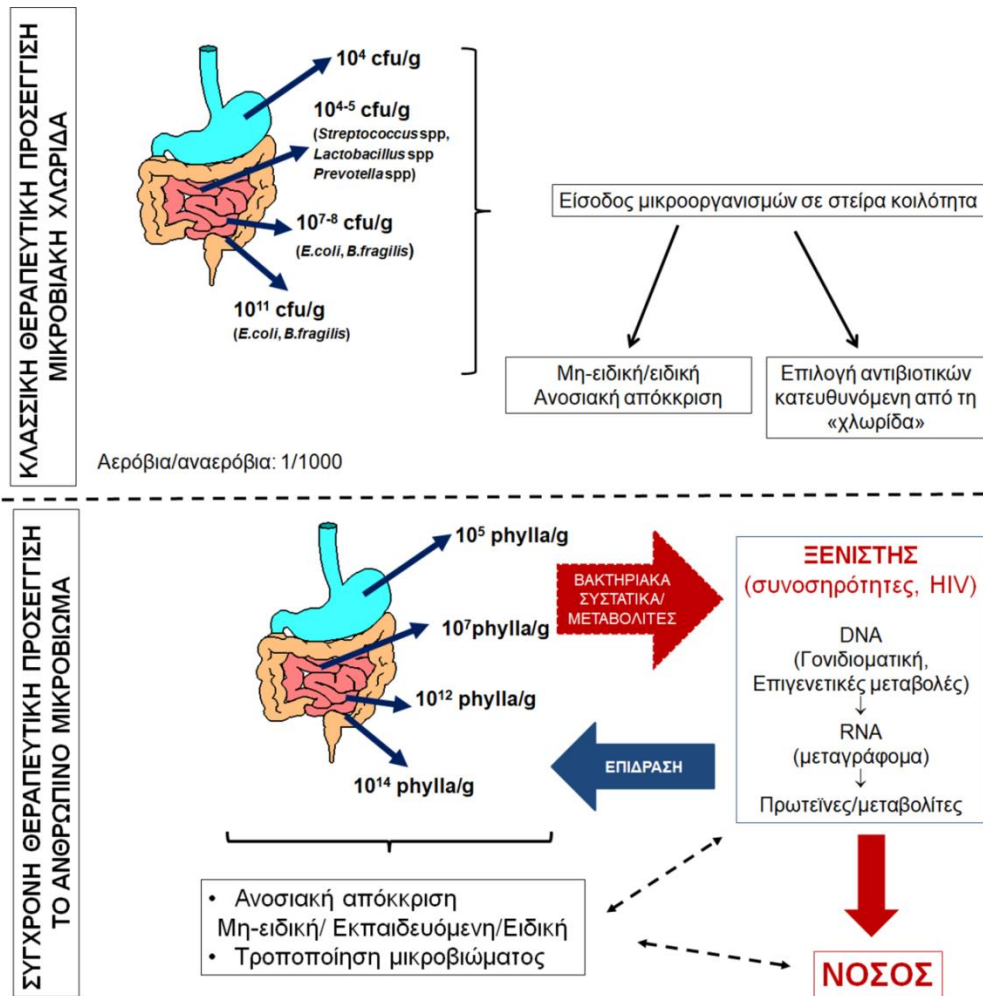
Καθηγητής Ε. Ι. Γιαμαρέλλος-Μπουρμπούλης

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΙ ΣΤΟΧΟΙ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΠΜΣ) «ΛΟΙΜΩΞΙΟΛΟΓΙΑ»

Στη σύγχρονη θεώρηση οι λοιμώξεις δεν είναι πλέον μία εξίσωση στη μία πλευρά της οποίας υπάρχουν αφενός τα μικρόβια και στην άλλη πλευρά τα αντιβιοτικά αλλά μία συνεχής και δυναμική αλληλεπίδραση ανάμεσα στον ξενιστή και στο μικροβίωμά του στην οποία τα αντιβιοτικά είναι ρυθμιστής (Σχήμα 1). Επιπλέον, οι μεταβολές του ανθρώπινου μικροβιώματος συνδέονται επιδημιολογικά με σημαντικό αριθμό συχνών χρόνιων νοσημάτων (πχ παχυσαρκία, κοιλιοκάκη, σύνδρομο ευερέθιστου εντέρου)

Οι φοιτητές του ΠΜΣ «Λοιμωξιολογία» πρέπει να κατανοήσουν την πλαστικότητα της περιγραφείσας αλληλεπίδρασης και να ανταποκριθούν στις τρέχουσες προκλήσεις. Κατά συνέπεια πρέπει να εκπαιδευτούν στις κάτωθι δεξιότητες:

- Χρήση των νέων αντιμικροβιακών παραγόντων και τεχνικές τοπικής χορήγησης και αποδέσμευσης
- Νέες διαγνωστικές τεχνολογίες αναγνώρισης της ενεργοποίησης των μοριακών δομών του ξενιστή (σπεκτροσκοπία Raman, νανομόρια)
- Νέες μοριακές διαγνωστικές τεχνικές ταχείας ανίχνευσης του παθογόνου
- Τεχνικές ανάλυσης και τροποποίησης του μικροβιώματος
- Εκπαιδευόμενη ανοσιακή απόκριση, η οποία αναγνωρίζεται σήμερα ως η τρίτη μορφή ανοσιακής απόκρισης και η οποία καθορίζει την επιβίωση του ξενιστή μετά σοβαρές λοιμώξεις
- Σύγχρονες ερευνητικές προσεγγίσεις



Σχήμα 1 Σύγκριση κλασσικής και σύγχρονης προσέγγισης των λοιμώξεων

Η κλασσική προσέγγιση αποδίδει την επαγωγή νόσου στην είσοδο και στον πολλαπλασιασμό μικροοργανισμών της φυσιολογικής χλωρίδας σε στείρα κοιλότητα του ξενιστή. Η είσοδος πυροδοτεί την ανοσιακή απόκριση ενώ η εμπειρική χορήγηση αντιβιοτικών ορίζεται από τα χαρακτηριστικά της χλωρίδας. Η ανοσιακή απόκριση και η αντιμικροβιακή θεραπεία μελετώνται ως ξεχωριστά φαινόμενα. Στη σύγχρονη προσέγγιση, η γνώση της χλωρίδας έχει αντικατασταθεί από το μικροβίωμα το οποίο εμφανίζει πλαστικότητα και μεγάλη ποικιλότητα ειδών. Το μικροβίωμα είναι σε συνεχή αλληλεπίδραση με τον ξενιστή επηρεάζοντας τη βιολογία του, ορίζει το συνολικό φαινότυπο της νόσου και τις τρεις οδούς ανοσιακής απόκρισης. Η θεραπευτική τροποποίηση του μικροβιώματος κατευθύνει τη θεραπευτική πρακτική (HIV: ιός ανθρώπινης ανοσοανεπάρκειας).

Το σχήμα αποτελεί παράδειγμα αλληλεπίδρασης του εντερικού μικροβιώματος με τον ανθρώπινο ξενιστή. Ανάλογη αλληλεπίδραση ισχύει για το μικροβίωμα του ανώτερου αναπνευστικού, του δέρματος και του κόλπου με τον ανθρώπινο ξενιστή.

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 40 φοιτητές ανά κύκλο σπουδών. 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
- Φαρμακευτικής
- Βιολογίας
- Κτηνιατρικής
- Μηχανολόγοι Μηχανικοί και Χημικοί Μηχανικοί
- Φυσικής και Χημείας

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 κατά 10%
- Η κατοχή τίτλου ιατρικής ειδικότητας και, ιδιαίτερα, της εξειδίκευσης στη Λοιμωξιολογία κατά 30%
- Η βαθμολογία στα σχετικά με τις Λοιμώξεις προπτυχιακά μαθήματα κατά 10%
- Η συνάφεια της ερευνητικής ή επαγγελματικής δραστηριότητας του υποψηφίου με τις Λοιμώξεις κατά 20%
- Η συνάφεια του πτυχίου ΑΕΙ και των γνώσεων του υποψηφίου με τις Λοιμώξεις κατά 10%
- Η βαθμολογία από τη συνέντευξη κατά 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** Η κατοχή του Διπλώματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΔΜΣ) «Λοιμωξιολογία» αποτελεί σημαντικό εφαλτήριο εξέλιξης για όσους ιατρούς επιθυμούν να εξειδικευθούν στις Λοιμώξεις ή στην Κλινική Μικροβιολογία. Οι συγκεκριμένοι απόφοιτοι μπορούν να χρησιμοποιήσουν το ΔΜΣ στα δικαιολογητικά υποψηφιότητας για Νοσοκομειακή θέση εργασίας Λοιμωξιολόγου ή για θέσεις εργασίας που απαιτούν απόδειξη ικανής γνώσης στις Λοιμώξεις (πχ Ιατρικός Διευθυντής Εταιρείας). Υπογραμμίζεται ότι η κατοχή του ΔΜΣ «Λοιμωξιολογία» δεν υποκαθιστά την ιατρική εξειδίκευση της Λοιμωξιολογίας. Όσοι ιατροί επιθυμούν να εξελιχθούν ακαδημαϊκά μπορούν μέσα από το ΠΜΣ «Λοιμωξιολογία» να εκπονήσουν εργασία και να έχουν μελλοντική ευκαιρία εκπόνησης διδακτορικής διατριβής (ίδε και κεφάλαιο δομής ΠΜΣ). Πιο συγκεκριμένα, όσοι ιατροί ολοκληρώσουν το ΠΜΣ μέσω εκπόνησης ερευνητικής διπλωματικής εργασίας δικαιούνται, εφόσον επιθυμούν, να ξεκινήσουν την εκπόνηση διδακτορικής διατριβής στην Ιατρική Σχολή του ΕΚΠΑ με επιβλέποντα διδάσκοντα του ΠΜΣ.
- **Νοσηλευτές** Η κατοχή του ΔΜΣ «Λοιμωξιολογία» αποτελεί σημαντικό εφαλτήριο εξέλιξης για όσους νοσηλευτές επιθυμούν να εξειδικευθούν στις Λοιμώξεις. Οι συγκεκριμένοι απόφοιτοι μπορούν να χρησιμοποιήσουν το ΔΜΣ στα δικαιολογητικά υποψηφιότητας για Νοσοκομειακή θέση εργασίας Νοσηλευτή Λοιμώξεων. Όσοι επιθυμούν να εξελιχθούν ακαδημαϊκά μπορούν μέσα από το ΠΜΣ «Λοιμωξιολογία» να εκπονήσουν εργασία και να έχουν μελλοντική ευκαιρία εκπόνησης διδακτορικής διατριβής.
- **Φαρμακοποιοί** Η κατοχή του ΔΜΣ «Λοιμωξιολογία» αποτελεί σημαντικό εφαλτήριο εξέλιξης για όσους φαρμακοποιούς επιθυμούν να εξειδικευθούν στην Αντιμικροβιακή Θεραπεία. Οι συγκεκριμένοι απόφοιτοι μπορούν να χρησιμοποιήσουν το ΔΜΣ στα δικαιολογητικά υποψηφιότητας για Νοσοκομειακή θέση εργασίας Φαρμακοποιού ή Επιτηρητή/Επιστάτη Αντιβιοτικών στα Νοσοκομεία ή για θέσεις εργασίας που απαιτούν απόδειξη ικανής γνώσης στις Λοιμώξεις (πχ Φαρμακευτική Εταιρεία). Όσοι επιθυμούν να εξελιχθούν ακαδημαϊκά μπορούν μέσα από το ΠΜΣ «Λοιμωξιολογία» να εκπονήσουν εργασία και να έχουν μελλοντική ευκαιρία εκπόνησης διδακτορικής διατριβής.

- **Βιολόγοι/Κτηνίατροι** Η κατοχή του ΔΜΣ «Λοιμωξιολογία» αποτελεί σημαντικό εφαλτήριο εξέλιξης για όσους βιολόγους επιθυμούν να εξειδικευθούν στην Κλινική Μικροβιολογία και στην Ανοσοβιολογία. Οι συγκεκριμένοι απόφοιτοι μπορούν να χρησιμοποιήσουν το ΔΜΣ στα δικαιολογητικά για θέσεις εργασίας με ανάλογες δεξιότητες. Όσοι επιθυμούν να εξελιχθούν ακαδημαϊκά μπορούν μέσα από το ΠΜΣ «Λοιμωξιολογία» να εκπονήσουν εργασία και να έχουν μελλοντική ευκαιρία εκπόνησης διδακτορικής διατριβής.
- **Μηχανολόγοι Μηχανικοί και Χημικοί Μηχανικοί** Η κατοχή του ΠΜΣ στις «Λοιμωξιολογία» αποτελεί σημαντικό εφαλτήριο εξέλιξης για όσους μηχανικούς επιθυμούν να εξειδικευθούν στις νέες τεχνικές διάγνωσης των Λοιμώξεων (πχ σπεκτρομετρία Raman, νανομόρια) και θεραπείας των Λοιμώξεων (πχ μέθοδοι τοπικής αποδέσμευσης φαρμάκων). Οι συγκεκριμένοι απόφοιτοι μπορούν να χρησιμοποιήσουν το ΔΜΣ στα δικαιολογητικά για θέσεις εργασίας με ανάλογες δεξιότητες. Όσοι επιθυμούν να εξελιχθούν ακαδημαϊκά μπορούν μέσα από το ΠΜΣ «Λοιμωξιολογία» να εκπονήσουν εργασία και να έχουν μελλοντική ευκαιρία εκπόνησης διδακτορικής διατριβής.

ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑ/ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΚΕΝΤΡΑ ΤΗΣ ΗΜΕΔΑΠΗΣ Η ΤΗΣ ΑΛΛΟΔΑΠΗΣ

Το ΠΜΣ «Λοιμωξιολογία» 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 «Λοιμώξεις» 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 επτά μεγάλων Ακαδημαϊκών φορέων με διαπιστευμένη ερευνητική αριστεία στις Λοιμώξεις (Πανεπιστήμιο Radboud Nijmegen Ολλανδίας, Πανεπιστήμιο Friedrich-Schiller Ιένας Γερμανίας, Πανεπιστήμιο Μπολόνιας Ιταλίας, Centre Hospitaliaire Universitaire Vaudois Λωζάνης Ελβετίας, Πανεπιστήμιο Λυών Γαλλίας, Karolinska Institutet Στοκχόλμης, University of Cambridge Ηνωμένου Βασιλείου). Το ΕΚΠΑ θα είναι στο επίκεντρο αυτής της συνεργασίας λόγω της γεωγραφικής θέσης της Ελλάδας η οποία είναι το μεγάλο σταυροδρόμι ανταλλαγής πληθυσμών και ανάδυσης παλαιών (πχ φυματίωση) αλλά και διαρκώς αναδυόμενων νέων λοιμώξεων. Η ανταλλαγή τεχνογνωσίας και φοιτητών μεταξύ των κέντρων θα αποτελέσει για τους φοιτητές του ΠΜΣ μία καθοριστική εμπειρία (Σχήμα 2).



Σχήμα 2 Συνεργασίες του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών «Λοιμωξιολογία» με Ευρωπαϊκά κέντρα της Αλλοδαπής. Απεικονίζονται ο τομέας εξειδίκευσης και ο υπεύθυνος κάθε κέντρου. Η συνεργασία αποβλέπει στη βέλτιστη εκπόνηση των διπλωματικών εργασιών

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 κάτωθι:

Α΄ Εξάμηνο: «Νοσολογία και Θεραπευτική»

Μαθήματα	Πιστωτικές Μονάδες (ECTS)
• Φαρμακολογία αντιμικροβιακών	15
• Θεραπευτική λοιμώξεων	15

Β΄ Εξάμηνο: «Η σχέση ξενιστή-παθογόνου»

Μαθήματα	Πιστωτικές Μονάδες (ECTS)
• Αλληλεπίδραση ξενιστή-παθογόνου	25
• Σύγχρονη διαγνωστική μεθοδολογία	5

Γ΄ Εξάμηνο: «Πρακτική εκπαίδευση»/«Ερευνητική μεθοδολογία»

Μαθήματα	Πιστωτικές Μονάδες (ECTS)
• Γνωριμία με την Κλινική Λοιμωξιολογία	10
• Ερευνητική μεθοδολογία	20

Δ΄ Εξάμηνο «Διπλωματική Εργασία»

• Εκπόνηση μεταπτυχιακής διπλωματικής εργασίας	30
--	----

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

- Τα μαθήματα των Α΄, Β΄ και Γ΄ Εξαμήνων είναι θεωρητικά και γίνονται τρεις φορές την εβδομάδα επί τέσσερις ώρες (Δευτέρα, Τρίτη και Παρασκευή 16:00 ως 20:00) στο Αττικό Κτήριο της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου ΑΤΤΙΚΟΝ (ΑΚΙΣΑ).
- Τα μαθήματα της Πρακτικής Εκπαίδευσης Γ΄ Εξαμήνου έχουν διάρκεια τεσσάρων εβδομάδων. Οι φοιτητές μοιράζονται σε ισάριθμες ομάδες και ασκούνται στις Α΄ Παθολογική Κλινική, Β΄ Παθολογική Κλινική, Γ΄ Παθολογική Κλινική, Δ΄ Παθολογική Κλινική, και Β΄ Κλινική Εντατικής Θεραπείας της Ιατρικής Σχολής του ΕΚΠΑ. Η άσκηση είναι καθημερινή μεταξύ

09:00-15:00 και περιλαμβάνει τη συμμετοχή των εκπαιδευομένων στην παρακολούθηση ασθενών που παρακολουθούνται στα Τακτικά Εξωτερικά Ιατρεία και στις Μονάδες Ειδικών Λοιμώξεων των ανωτέρω κλινικών. Η παρακολούθηση γίνεται υπό την επίβλεψη των διδασκόντων και περιλαμβάνει και την ανάλυση περιστατικών ασθενών.

- 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. Οι εργασίες αυτές δίνονται σε φοιτητές που δεν επιθυμούν να εξελιχθούν σε υποψήφιους διδάκτορες. 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 εργασίες αυτές δίνονται προς εκπόνηση σε φοιτητές που επιθυμούν να εξελιχθούν σε υποψήφιους διδάκτορες. 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. _

Η ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ



Ευάγγελος Ι. Γιαμαρέλλος-Μπουρμπούλης (egiamarel@med.uoa.gr)

Διευθυντής της Συντονιστικής Επιτροπής

Είναι Καθηγητής Παθολογίας-Λοιμώξεων στην Ιατρική Σχολή του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών και υπεύθυνος του Τμήματος Ανοσολογίας των Λοιμώξεων της Δ΄ Παθολογικής Κλινικής στο Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο ΑΤΤΙΚΟΝ. Τα κύρια ερευνητικά του ενδιαφέροντα εστιάζονται στη σήψη και στην ανοσοθεραπεία της διαπυητικής ιδρωταδενίτιδας. Έχει 513 δημοσιεύσεις σε διεθνή ιατρικά περιοδικά με 31.564 βιβλιογραφικές αναφορές και δείκτη-h 86. Είναι Chairman του οργανισμού European Sepsis Alliance.



Σωτήριος Τσιόδρας (sotirios.tsiodras@gmail.com)

Μέλος της Συντονιστικής Επιτροπής

Είναι Καθηγητής Παθολογίας-Λοιμώξεων και Διευθυντής της Δ΄ Παθολογικής Κλινικής της Ιατρικής Σχολής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών και Επικεφαλής Επιστήμονας του ΕΟΔΥ. Είναι μέλος του Συμβουλευτικού Φόρουμ του Ευρωπαϊκού Κέντρου Ελέγχου και Πρόληψης Νόσων (ECDC). Τα κύρια ερευνητικά του ενδιαφέροντα εστιάζονται στην επιδημιολογική επιτήρηση και στην πρόληψη των ιογενών λοιμώξεων και στην HIV λοίμωξη. Έχει 345 δημοσιεύσεις σε διεθνή ιατρικά περιοδικά με 19818 αναφορές και δείκτη-h 66.



Γεώργιος Δημόπουλος (gdimop@med.uoa.gr)

Μέλος της Συντονιστικής Επιτροπής

Είναι Καθηγητής Εντατικής Θεραπείας-Λοιμώξεων στην Ιατρική Σχολή του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών. Έχει ερευνητικό έργο με διεθνή αναγνώριση στον τομέα των συστηματικών μηκητιάσεων στους βαρέως πάσχοντες και στη σήψη. Έχει περισσότερες από 200 δημοσιεύσεις σε διεθνή ιατρικά περιοδικά με 18910 βιβλιογραφικές αναφορές και δείκτη-h 73.



Μιχαήλ Σαμάρκος (msamarkos@gmail.com)

Μέλος της Συντονιστικής Επιτροπής

Είναι Καθηγητής Παθολογίας-Λοιμώξεων στην Ιατρική Σχολή του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών. Τα κύρια ερευνητικά του ενδιαφέροντα αφορούν στις λοιμώξεις από πολυανθεκτικούς μικροοργανισμούς, στις λοιμώξεις από κεντρικούς καθετήρες και στον έλεγχο των λοιμώξεων.



Γαρυφαλλιά Πουλάκου (gpoulakou@gmail.com)

Μέλος της Συντονιστικής Επιτροπής

Είναι Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Παθολογίας-Λοιμώξεων στην Ιατρική Σχολή του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών. Αποτελεί ιδρυτικό μέλος της διεθνούς Ομάδας Εργασίας «Λοιμώξεις σε βαρέως πάσχοντες ασθενείς» της European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases. Τα κύρια ερευνητικά της ενδιαφέροντα αφορούν στις λοιμώξεις σε βαρέως πάσχοντες, στα νεώτερα αντιμικροβιακά, στην αντιμικροβιακή αντοχή και στις λοιμώξεις της κοινότητας. Διαθέτει πλούσιο συγγραφικό έργο με 192 δημοσιεύσεις σε ξενόγλωσσα ιατρικά περιοδικά

ΔΙΑΚΕΚΡΙΜΕΝΟΙ ΟΜΙΛΗΤΕΣ

Ελένη Γιαμαρέλλου (e.giamarellou@hygeia.gr)



Είναι Ομότιμη Καθηγήτρια Παθολογίας του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών. Είναι η θεμελιώτρια των Λοιμώξεων στην Ελλάδα ενώ είναι η ιδρύτρια της Δ' Παθολογικής Κλινικής της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Αθηνών. Έχει ένα ευρύ ερευνητικό πεδίο σε όλους τους τομείς των Λοιμώξεων και της Αντιμικροβιακής Θεραπείας με 460 ξενόγλωσσες ιατρικές δημοσιεύσεις, πλέον των 29.000 βιβλιογραφικών αναφορών και δείκτη-h 89. Αποτελέσε την πρώτη Πρόεδρο της Ελληνικής Εταιρείας Λοιμώξεων ενώ διατέλεσε μέλος του Executive Board της European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases και Πρόεδρος της Federation of European Societies of Chemotherapy and Infection. Υπηρετεί ως Πρόεδρος της Ελληνικής Εταιρείας Χημειοθεραπείας.

Murat Akova, M.D., FESCMID, FIDSA, FECMM



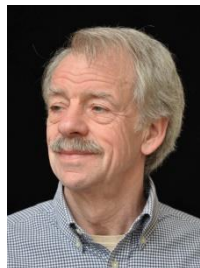
He is the Professor of Medicine in the Infectious Diseases Department at the Hacettepe University School of Medicine in Ankara, Turkey. He obtained Diploma in Clinical Microbiology in London Hospital Medical College and worked as postdoc at Tufts University School of Medicine, Boston, USA. He was the President of the European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases from 2014 to 2016 and currently serves as vice president of the International Immunocompromised Host Society. His research interests include infections in immunocompromised host and antimicrobial resistance.

Michael S. Niederman, MD (msn9004@med.cornell.edu)



He is Professor and Head at the Division of Pulmonary and Critical Care, New York Presbyterian/Weill Cornell Medical Center. His main research interests are the management of pneumonia and the impact of antibiotic resistance on the management and outcomes of respiratory tract infections. He has published more than 350 articles and he served as co-chair of the committees that created the American Thoracic Society guidelines for the treatment of community-acquired pneumonia. He has served on the editorial boards of the *American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine*, *Critical Care Medicine*, *Critical Care, Intensive Care Medicine* and *Chest*.

Jos W. M. Van der Meer, MD, PhD (Jos.vanderMeer@radboudumc.nl)



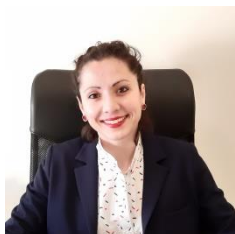
He is Emeritus Professor and former chairman at the Department of Internal Medicine and Infectious Diseases of the Radboud University Nijmegen Medical Centre, Netherlands. He served as vice President of the Royal Netherlands Academy of Arts and Sciences. Between 2014 and 2016 he was president of European Academies Science Advisory Council. He performs research on cytokines and host defence, chronic fatigue syndrome and hyper-IgD syndrome. He has published more than 1,000 articles.

Frank L. van de Veerdonk (Frank.vandeVeerdonk@radboudumc.nl)



Frank van de Veerdonk is an internist-immunologist and-infectious disease specialist working at the Radboudumc in Nijmegen, the Netherlands. He takes care of patients with infectious diseases, specifically fungal infections, and patients with primary immunodeficiencies (PIDs). His research is focussed on chronic mucocutaneous candidiasis, hyper-IgE Syndrome, and chronic granulomatous disease. He is coordinating clinical trials and research with a focus on host-directed therapy in influenza and fungal sepsis.

ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ



Καρολίνα Ακινόσογλου MD, PhD (akin@upatras.gr)

Είναι παθολόγος-λοιμωξιολόγος και Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Παθολογίας στην Ιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου Πατρών. Εκπόνησε τη διδακτορική της διατριβή στη βασική έρευνα της ελονοσίας στο Imperial College London και εργάστηκε κλινικά στο Northwick Park Hospital του Λονδίνου. Κύρια πεδία ενδιαφέροντός της είναι η παθογένεια και θεραπευτική του σηπτικού συνδρόμου, η HIV λοίμωξη, η ενδοκαρδίτιδα, η τροπική ιατρική και η φαρμακοοικονομία των αντιβιοτικών.



Νικόλαος Αντωνάκος (doc.kantonak@gmail.com)

Είναι παθολόγος, διδάκτωρ του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών και εργάζεται ως ακαδημαϊκός υπότροφος στη Δ΄ Παθολογική Κλινική του Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου ΑΤΤΙΚΟΝ. Έχει ως ιδιαίτερο ερευνητικό ενδιαφέρον την ανοσοπαράλυση στη σήψη και τη διεξαγωγή κλινικών μελετών.



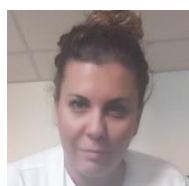
Χρύσα Αρβανίτη (arvaniti11@gmail.com)

Είναι νευρολόγος και διδάκτωρ του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών. Εργάζεται ως Διευθύντρια ΕΣΥ στη Β΄ Νευρολογική Κλινική του Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου ΑΤΤΙΚΟΝ όπου είναι υπεύθυνη του Ιατρείου Κεφαλαλγίας.



Στυλιανός Ασημακόπουλος (sassim@upatras.gr)

Είναι Αναπληρωτής Καθηγητής Παθολογίας στο Τμήμα Ιατρικής του Πανεπιστημίου Πατρών. Το ερευνητικό του έργο εστιάζεται στη μελέτη των κυτταρικών και μοριακών μηχανισμών δυσλειτουργίας του εντερικού φραγμού σε διάφορες παθολογικές καταστάσεις, τόσο σε πειραματικά ζωικά μοντέλα όσο και σε ασθενείς. Έχει τιμηθεί με το βραβείο «Walter Brendel Award» της European Society for Surgical Research.



Παρασκευή Βάρδα, MSc, PhD (paravarda@yahoo.gr)

Είναι Νοσηλεύτρια Επιτήρησης Λοιμώξεων στο Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο ΑΤΤΙΚΟΝ. Υπηρετεί ως μέλος της Επιτροπής για την αξιολόγηση των Εσωτερικών Κανονισμών Διαχείρισης Αποβλήτων των υγειονομικών μονάδων της 2^{ης} ΥΠΕ και ως συντονίστρια της Επιτροπής Λοιμώξεων της 2^{ης} ΥΠΕ.



Δημήτριος Βελισσάρης (dimitrisvelissaris@yahoo.com)

Είναι Αναπληρωτής Καθηγητής Παθολογίας στο Τμήμα Ιατρικής του Πανεπιστημίου Πατρών ενώ έχει εξειδίκευση στην Εντατική Θεραπεία. Είναι υπεύθυνος του Τμήματος Επειγόντων Περιστατικών του Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου Πατρών. Το ερευνητικό του έργο εστιάζεται στη διαγνωστική και θεραπευτική προσέγγιση ασθενών με σηπτικό σύνδρομο και εικόνα πολυοργανικής ανεπάρκειας.



Ιωάννα Χ. Γαβρά, MSc (giannagavra@gmail.com)

Είναι δικηγόρος με μεταπτυχιακές σπουδές στο διεθνές εμπορικό και οικονομικό δίκαιο στα πανεπιστήμια Queen Mary University of London και Georgetown University, Law Center, Washington, ΗΠΑ. Τομείς εξειδίκευσης αποτελούν το

εμπορικό και εταιρικό δίκαιο, και το δίκαιο πνευματικής ιδιοκτησίας και τα προσωπικά δεδομένα.



Χαράλαμπος Γώγος (cgogos@med.upatras.gr)

Είναι Ομότιμος Καθηγητής Παθολογίας, Διευθυντής της Παθολογικής Κλινικής του Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Πατρών και Συντονιστής της Ελληνικής Ομάδας Μελέτης της Σήψης. Κύρια ερευνητικά του ενδιαφέροντα είναι η παθοφυσιολογία της σήψης και η θεραπεία της χρόνιας ηπατίτιδας C.



Ευθυμία Γιαννιτσιώτη (gianiemi@hotmail.com)

Είναι παθολόγος-λοιμωξιολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ στη Δ΄ Παθολογική Κλινική του Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου ΑΤΤΙΚΟΝ. Πεδία ειδικού ενδιαφέροντος αποτελούν η λοιμώδης ενδοκαρδίτιδα και οι λοιμώξεις οστών και αρθρώσεων. Υπηρετεί από το 2019 ως μέλος της Executive Committee της ομάδας εργασίας ESMID Study Group on Implant Associated Infections



Δήμητρα Καβαθά (dimitra.kavatha@gmail.com)

Είναι παθολόγος-λοιμωξιολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ στη Δ΄ Παθολογική Κλινική του Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου ΑΤΤΙΚΟΝ. Πεδία ειδικού ενδιαφέροντος αποτελούν η πρόληψη των νοσοκομειακών λοιμώξεων, οι λοιμώξεις από πολυανθεκτικά παθογόνα, οι λοιμώξεις κατά την κύηση και η HIV λοίμωξη.



Κυριακή Κανελλακοπούλου (kyrkanel@gmail.com)

Είναι Ομότιμη Καθηγήτρια Παθολογίας του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου του Αθηνών και διαδραμάτισε καθοριστικό ρόλο στην ίδρυση της Δ΄ Παθολογικής Κλινικής της Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Αθηνών. Διατέλεσε Πρόεδρος της Ελληνικής Εταιρείας Λοιμώξεων. Έχει ιδιαίτερο τομέα ενδιαφέροντος τις λοιμώξεις οστών και αρθρώσεων με τη χρήση συστημάτων τοπικής αποδέσμευσης αντιβιοτικών.



Αγγελική Καραϊσκου, MSc (agkaraiskou@gmail.com)

Είναι προισταμένη Τμήματος Ποιότητας και Νοσηλεύτρια Επιτήρησης Λοιμώξεων στη Διοίκηση Μονάδων Υγείας & στην Εφηρμοσμένη Δημόσια Υγεία Γενικό Νοσοκομείο Ελευσίνας «Θριάσιο». Είναι Γενική Γραμματέας της Ελληνικής Εταιρείας Ελέγχου Λοιμώξεων. Έχει συμμετάσχει στην ομάδα σύνταξης των κατευθυντήριων οδηγιών για τη διάγνωση και την εμπειρική θεραπεία των λοιμώξεων του ΚΕΕΛΠΝΟ.



Ελένη Καρακικέ (elkarakike@gmail.com)

Είναι παθολόγος-λοιμωξιολόγος, διδάκτωρ της Ιατρικής Σχολής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών και Επιμελήτρια Β΄ ΕΣΥ στη Β΄ Κλινική Εντατικής Θεραπείας του Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου ΑΤΤΙΚΟΝ. Έχει ως ιδιαίτερα ερευνητικά ενδιαφέροντα την ανοσοπαθγένεια και την ανοσοθεραπεία στη σήψη.



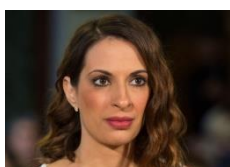
Ειρήνη Καραμπέκιου (eirinikarampekou@gmail.com)

Οργάνωσε το νοσηλευτικό τμήμα της Μονάδας Εντατικής Θεραπείας (ΜΕΘ) του Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου ΑΤΤΙΚΟΝ από την έναρξη της λειτουργίας της, ενώ από το 2010 είναι Τομεάρχης στο ίδιο νοσοκομείο όπου παράλληλα υπηρετεί ως μέλος της Επιτροπής Νοσοκομειακών Λοιμώξεων, μέλος της Ομάδας Εργασίας για τη σύνταξη Πρωτοκόλλων και Οδηγιών Εργασίας της ΜΕΘ και υπεύθυνη Πιστοποίησης Ποιότητας της ΜΕΘ



Παρασκευή Κατσαούνου (pkatsaoun@med.uoa.gr)

Είναι Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Εντατικής Θεραπείας στην Ιατρική Σχολή του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών. Έχει μετεκπαιδευτεί στο National Heart and Lung Institute Imperial College London. Εργάζεται στο χώρο της διακοπής του καπνίσματος έχοντας διατελέσει Πρόεδρος της ομάδας Διακοπής Καπνίσματος και Προαγωγής Υγείας της Ελληνικής Πνευμονολογικής Εταιρείας (ΕΠΕ), Πρόεδρος της Ομάδος ελέγχου του καπνού της European Respiratory Society (ERS), Μέλος της επιτροπής ελέγχου του καπνού της ESR και Πρόεδρος της ομάδος λοιμώξεων της Ελληνικής Πνευμονολογικής Εταιρείας.



Ισμήνη Κλιάνη, MSc (ismirnis@yahoo.gr)

Είναι νοσηλεύτρια στο χειρουργικό τομέα του Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου ΑΤΤΙΚΟΝ. Έχει ευρεία κλινική εμπειρία στη λειτουργία των χειρουργικών κλινικών.



Ιωάννα Κουτελιά, MSc (iokoutelia@yahoo.gr)

Είναι αναπληρώτρια προϊσταμένη του Τμήματος Επειγόντων Περιστατικών του Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου ΑΤΤΙΚΟΝ. Έχει ευρεία κλινική εμπειρία στην οργάνωση και λειτουργία περιβάλλοντος Μονάδων Εντατικής Θεραπείας.



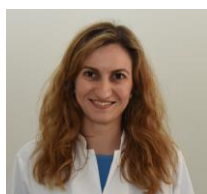
Ιωάννης Κουτελιδάκης (iokoutel@gmail.com)

Είναι Καθηγητής Χειρουργικής στην Ιατρική Σχολή του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης. Υπηρετεί ως Ειδικός Γραμματέας της Ελληνικής Χειρουργικής Εταιρείας από το 2017. Είναι Fellow of the European Board of Surgery-Endocrine Surgery και του American College of Surgeons.



Ευαγγελία Κυπραίου (ekypraiou@gmail.com)

Είναι Ιατρός Εργασίας Διευθύντρια ΕΣΥ στο Τμήμα Ιατρικής της Εργασίας και Προστασίας Περιβάλλοντος του Τομέας Δημόσιας Υγείας του Γενικού Νοσοκομείου Ελευσίνας «ΘΡΙΑΣΙΟ». Πεδία ενδιαφέροντος αποτελούν η πρόληψη του επαγγελματικού κινδύνου, των επαγγελματικών ασθενειών και εργατικών ατυχημάτων στον υγειονομικό τομέα.



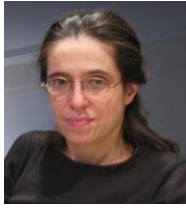
Ευδοξία Κυριαζοπούλου (ekyriazopoulou@windowslive.com)

Είναι παθολόγος, διδάκτωρ της Ιατρικής Σχολής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών και Επιμελήτρια Β'ΕΣΥ στη Β'Κλινική Εντατικής Θεραπείας του Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου ΑΤΤΙΚΟΝ. Έχει ως ιδιαίτερα ενδιαφέροντα το σύνδρομο ενεργοποίησης μακροφάγων και τη χρήση βιοδεικτών στην καθοδήγηση της αντιμικροβιακής θεραπείας.



Αντιγόνη Κωτσάκη (antigonebut@yahoo.com)

Είναι παθολόγος, διδάκτωρ του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών και Επιμελήτρια Β'ΕΣΥ στη Δ'Παθολογική Κλινική του Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου ΑΤΤΙΚΟΝ. Έχει ως ιδιαίτερο ερευνητικό ενδιαφέρον τους γενετικούς πολυμορφισμούς στο σηπτικό ασθενή και το σχεδιασμό και την εκτέλεση παρεμβατικών μελετών.



Ελένη Ε. Μάγαιρα (elmagira@yahoo.com)

Είναι Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Εντατικής Θεραπείας στην Ιατρική Σχολή του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών. Εκπαιδεύθηκε στην ανοσογενετική των λοιμωδών νοσημάτων στο University of Pennsylvania and the Children's Hospital of Philadelphia ενώ διδάχθηκε κλινική έρευνα στο MD Anderson Cancer Center, University of Texas, Houston, και στο Winthrop University Hospital, New York.



Συμεών Μεταλλίδης (metallidissimeon@yahoo.gr)

Είναι Καθηγητής Παθολογίας και Διευθυντής της Α΄ Παθολογικής Κλινικής του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης. Είναι μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου της Ελληνικής Εταιρείας Λοιμώξεων και το ερευνητικό και κλινικό του έργο στρέφεται κατά κύριο λόγο στον τομέα της HIV-λοίμωξης και των νοσοκομειακών λοιμώξεων καθώς επίσης και στην φαρμακοκινητική μελέτη των αντιβιοτικών.



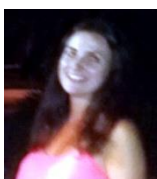
Παναγιώτης Μπέσικος (pbsikos@gmail.com)

Είναι Νοσηλεύτης και Αναπληρωτής Προϊστάμενος της Μονάδας Λοιμώξεων του ΠΓΝ ΑΤΤΙΚΟΝ και κάτοχος της Παθολογικής Νοσηλευτικής ειδικότητας. Εργάζεται σχεδόν 20 έτη στο χώρο της υγείας. Έχει συμμετάσχει σε πολλά συνέδρια και σεμινάρια τόσο ως ομιλητής όσο και ως σύνεδρος. Έχει διατελέσει κλινικός εκπαιδευτής σπουδαστών και φοιτητών Νοσηλευτικής όλων των βαθμίδων. Για πολλά έτη εργάστηκε στη φροντίδα ασθενών με HIV λοίμωξη.



Ευστάθιος Ι. Μποβιάτσης (neurosurgeryattikon@yahoo.gr)

Είναι Καθηγητής Νευροχειρουργικής στην Ιατρική Σχολή του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών και Διευθυντής της Β΄ Νευροχειρουργικής και Νευροτραυματιολογικής Κλινικής του Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου ΑΤΤΙΚΟΝ.



Ελένη Ξηρόκωστα, MSc (eleni-xr90@hotmail.com)

Είναι νοσηλεύτρια στη Μονάδα χημειοθεραπείας του Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου ΑΤΤΙΚΟΝ με πλούσια εμπειρία από συμμετοχή σε κλινικές μελέτες.



Περικλής Παναγόπουλος (ppanago@med.duth.gr)

Είναι Αναπληρωτής Καθηγητής Παθολογίας στην Ιατρική Σχολή του Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης και Υπεύθυνος της Μονάδας Ειδικών Λοιμώξεων και COVID-19 της Β΄ Παθολογικής Κλινικής του Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου Αλεξανδρούπολης. Κύρια ερευνητικά του ενδιαφέροντα είναι η HIV λοίμωξη, οι λοιμώξεις του ουροποιητικού και η τροπική και ταξιδιωτική ιατρική.



Γεώργιος Πάνος (george.panos.frcp@gmail.com)

Διετέλεσε Καθηγητής Παθολογίας και Λοιμωδών Νοσημάτων στις Ιατρικές Σχολές του Πανεπιστημίου Πατρών και του Πανεπιστημίου Κύπρου. Είναι Fellow of the Royal College of Physicians Λονδίνου (FRCP), κατέχει το DTM&H(Lon), είναι Βιοϊατρικός Μηχανικός (BSc), μέλος του Ινστιτούτου Μηχανικών και Τεχνολογίας (MIET) και κατέχει τον τίτλο Chartered Engineer, UK. Υπηρέτησε ως Senior Registrar/Junior Consultant στο Νοσοκομείο Birmingham Heartlands στο Τμήμα Λοιμώξεων και Τροπικής Ιατρικής και ως Clinical Research Fellow στο Chelsea & Westminster Hospital, St Stephen's Centre.



Αντώνιος Παπαδόπουλος (antpapa1@otenet.gr)

Είναι Καθηγητής Παθολογίας-Λοιμώξεων στην Ιατρική Σχολή του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών. Είναι υπεύθυνος της Μονάδας Ειδικών Λοιμώξεων και του Εξωτερικού Ιατρείου Οστικής Λοίμωξης της Δ΄ Παθολογικής Κλινικής του Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου ΑΤΤΙΚΟΝ. Υπηρετεί ως Αντιπρόεδρος του ESGIAI (ESCMID Study Group on Implant Associated Infections) και ως Πρόεδρος της Επιτροπής Φαρμακοεπαγρύπνησης του ΕΟΦ. Κύριοι τομείς ενδιαφέροντός του είναι η HIV λοίμωξη, οι λοιμώξεις οστών και αρθρώσεων και τα εμβόλια.



Ελευθερία Παπαϊωάννου, MSc (eleftheriapap@outlook.com.gr)

Είναι αναπληρώτρια υπεύθυνη του τομέα «Καθαριότητα» του του Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου ΑΤΤΙΚΟΝ και αναπληρωματικό μέλος της επιτροπής για τη διαχείριση αποβλήτων της 2^{ης} ΥΠΕ.



Ελισάβετ Παραμυθιώτου (lparamyth61@hotmail.com)

Είναι παθολόγος-εντατικολόγος-λοιμωξιολόγος, διδάκτωρ του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών και εργάζεται ως Διευθύντρια ΕΣΥ στη Μονάδα Εντατικής Θεραπείας του Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου ΑΤΤΙΚΟΝ.



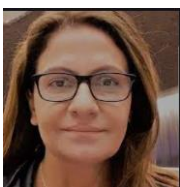
Ελένη Πισιμίση, MSc, PhD (pisimisieleni@gmail.com)

Είναι διδάκτωρ του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών. Αποτελεί ιδρυτικό μέλος της νοσηλευτικής υπηρεσίας του Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου ΑΤΤΙΚΟΝ από την έναρξη της λειτουργίας του ενώ από το 2005 υπηρετεί ως Διευθύντρια της Νοσηλευτικής Υπηρεσίας.



Χριστίνα Ρούτση (chroutsi@hotmail.com)

Είναι Καθηγήτρια Εντατικής Θεραπείας-Πνευμονολογίας στην Ιατρική Σχολή του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών. Το ερευνητικό της ενδιαφέρον εστιάζεται στην ιστική οξυγόνωση, την δύσκολη αποδέσμευση από τον αναπνευστήρα και τις σοβαρές λοιμώξεις των βαρέως πασχόντων που αποκτώνται κατά την νοσηλεία τους στην Μονάδα Εντατικής Θεραπείας.



Όλγα Σαββίδου (olgasavvidou@gmail.com)

Είναι Καθηγήτρια Ορθοπαιδικής στην Α΄ Ορθοπαιδική Κλινική της Ιατρικής Σχολής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών. Έχει ιδιαίτερο ενδιαφέρον στις παθήσεις του άνω άκρου και είναι υπεύθυνη του Τμήματος Άνω Άκρου και Άκρας Χειρός στο Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο ΑΤΤΙΚΟΝ



Ελένη Σαμπατάκου (helensambatakou@msn.com)

Είναι Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Παθολογίας-Λοιμώξεων στην Ιατρική Σχολή του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών. Είναι επιστημονική υπεύθυνη της Μονάδας Ειδικών Λοιμώξεων του ΠΓΝ Αθηνών «Ιπποκράτειο», μέλος της διοικούσας επιτροπής του Ελληνικού HIV cohort AMACS και εθνική συντονίστρια της Πανευρωπαϊκής Μελέτης EuroSIDA. Τα κύρια ερευνητικά της ενδιαφέροντα αφορούν στην HIV λοίμωξη και στις μυκητιασικές λοιμώξεις.



Ασημίνα Σαφαρίκα (asafarika@yahoo.gr)

Είναι βιοπαθολόγος, διδάκτωρ του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών και εργάζεται ως ακαδημαϊκή υπότροφος στο Ερευνητικό Εργαστήριο της Δ΄ Παθολογικής Κλινικής του Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου ΑΤΤΙΚΟΝ. Έχει ως ιδιαίτερο ερευνητικό ενδιαφέρον τους βιοδείκτες στο σηπτικό ασθενή, τη μοριακή διαγνωστική και την επίδραση των αντιμικροβιακών στην κινητική της βακτηριακής ανάπτυξης.



Νικόλαος Β. Σύψας (nsipsas@med.uoa.gr)

Είναι Καθηγητής Παθολογικής Φυσιολογίας-Λοιμωξιολογίας στην Ιατρική Σχολή του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών και Πρόεδρος της Επιτροπής Νοσοκομειακών Λοιμώξεων του ΠΓΝ Αθηνών «Λαϊκό». Εκπαιδεύτηκε στις λοιμώξεις στο Massachusetts General Hospital, Βοστώνη, ΗΠΑ. Έχει ιδιαίτερη ενασχόληση με τις λοιμώξεις στους ανοσοκατασταλμένους ασθενείς, ιδιαίτερα στους αιματολογικούς και μεταμοσχευμένους ασθενείς.



Κωνσταντίνος Τούτουζας (tousur@hotmail.com)

Είναι Καθηγητής Χειρουργικής στην Ιατρική Σχολή του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών. Έχει μετεκπαιδευθεί στο Τραύμα και την Εντατική Θεραπεία στο Los Angeles County/University of Southern California και στην Ελάχιστα Επεμβατική Χειρουργική στο St Mary's Hospital, London. Έχει ιδιαίτερη ενασχόληση με τη χειρουργική ήπατος-χοληφόρων-παγκρέατος, η επείγουσα χειρουργική και οι χειρουργικές λοιμώξεις. Υπηρετεί ως Πρόεδρος της Ελληνικής Εταιρείας Χειρουργικών Λοιμώξεων.



Κωνσταντίνος Τριανταφύλλου (ktriant@med.uoa.gr)

Είναι Καθηγητής Γαστρεντερολογίας στην Ιατρική Σχολή του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών και υπεύθυνος της Ηπατογαστρεντερολογικής Μονάδας της Β΄ Προπαιδευτικής Παθολογικής Κλινικής του Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου ΑΤΤΙΚΟΝ. Το ερευνητικό του έργο εστιάζεται στο εντερικό μικροβίωμα, στο σύνδρομο ευερέθιστου εντέρου και στις φλεγμονώδεις νόσους του εντέρου.



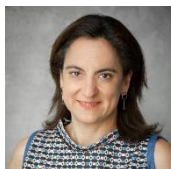
Όλγα Τσαχουρίδου (olgat_med@hotmail.com)

Είναι Παθολόγος-Λοιμωξιολόγος και Επιστημονική συνεργάτης στην Α΄ Παθολογική κλινική της Ιατρικής Σχολής του Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης.



Ελένη Φύτρου, MSc, PhD (helfytnurse@gmail.com)

Αποτελεί ιδρυτικό μέλος της νοσηλευτικής υπηρεσίας του Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου ΑΤΤΙΚΟΝ από την έναρξη της λειτουργίας του ενώ από το 2007 υπηρετεί ως Προϊσταμένη της Μονάδας Λοιμώξεων του Νοσοκομείου.



Ειρήνη Χριστάκη (eirini.christaki@uoi.gr)

Είναι Επίκουρη Καθηγήτρια Παθολογίας-Λοιμώξεων της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων. Τα κύρια ερευνητικά της ενδιαφέροντα είναι η παθογένεια των λοιμώξεων και η σήψη. Έχει διατελέσει μέλος της συμβουλευτικής επιτροπής για την πανδημία COVID-19 στην Κύπρο όπου εργάσθηκε ως Λέκτορας κατά τα έτη 2016-2020.



Μιχαήλ Ε. Χρυσοφός (mxchris@yahoo.com)

Είναι Καθηγητής Ουρολογίας στην Ιατρική Σχολή του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών και Διευθυντής της Γ΄ Ουρολογικής Κλινικής στο Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο ΑΤΤΙΚΟΝ.



Μήνα Ψυχογιού (mpsihog@yahoo.gr)

Είναι Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Παθολογίας-Λοιμώξεων στην Ιατρική Σχολή του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών. Κύρια ερευνητικά της ενδιαφέροντα είναι η HIV λοίμωξη και η θεραπεία της χρόνιας ηπατίτιδας C.

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

Ημερομηνία

Τίτλος διάλεξης

Ομιλητής

Τρίτη 10.10.2023

ΕΝΑΡΚΤΗΡΙΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

(δια ζώσης με παράλληλη διαδικτυακή αναμετάδοση)

16:15-17:15	Η μεταπτυχιακή εκπαίδευση στις Λοιμώξεις	<i>Ε. Ι. Γιαμαρέλλος</i>
17:30-18:30	Νόσος COVID-19: Πού βρισκόμαστε;	<i>Γ. Δημόπουλος</i>
18:45-19:15	Η συνεχιζόμενη ανάγκη εκπαίδευσης στις Λοιμώξεις	<i>Ε. Γιαμαρέλλου</i>

ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΩΝ

Παρασκευή 13.10.2023

16:15-17:15	Β-λακταμικά αντιβιοτικά για λοιμώξεις της κοινότητας	<i>Ν.Αντωνάκος</i>
17:30-18:30	Η επιδημιολογία της αντιμικροβιακής αντοχής	<i>Ε. Καρακικέ</i>
18:45-19:45	Έλεγχος ευαισθησίας στα αντιβιοτικά/ αντιμυκητιασικά και κλινικά όρια ευαισθησίας	<i>Α. Σαφαρίκα</i>

Τρίτη 17.10.2023

16:15-17:15	Β-λακταμικά αντιβιοτικά για νοσοκομειακές λοιμώξεις	<i>Γ. Πάνος</i>
17:30-18:30	Τριμεθοπρίμη/σουλφαμεθοξαζόλη, κλινδαμυκίνη	<i>Ν.Αντωνάκος</i>
18:45-19:45	Κολιστίνη/φωσφομυκίνη: παραδείγματα αναγέννησης παλαιών αντιβιοτικών για νοσοκομειακή χρήση	<i>Γ. Δημόπουλος</i>

Παρασκευή 20.10.2023

16:15-17:15	Κινολόνες	<i>Γ.Πουλάκου</i>
17:30-18:30	Αμφοτερικίνη Β	<i>Α. Αντωνάκος</i>
18:45-19:45	Γλυκοπεπτιδία	<i>Μ. Σαμάρκος</i>

Δευτέρα 23.10.2023

16:15-17:15	Νεώτερα αντιβιοτικά έναντι Gram(+) κόκκων	<i>Μ. Σαμάρκος</i>
17:30-18:30	Τετρακυκλίνες/τιγκεκυκλίνη	<i>Μ. Ψυχογιού</i>
18:45-19:45	Βασικοί και ειδικοί μηχανισμοί αντοχής	<i>Α. Σαφαρίκα</i>

Τρίτη 24.10.2023

16:15-17:15	Αναγνώριση μηχανισμών αντοχής από το αντιβιογράμμα	<i>Α. Σαφαρίκα</i>
-------------	--	--------------------

17:30-18:30	ESBL-inhibitors, carbapenemase inhibitors, cefiderocol, eravacycline: where to use?	<i>M.Akova</i>
18:45-19:45	Παρεντερική κατ'οίκον αντιμικροβιακή θεραπεία	<i>Σ. Ασημακόπουλος</i>

Δευτέρα 30.10.2023

16:15-17:15	Εχινοκανδίνες	<i>N.Σύψας</i>
17:30-18:30	Επιλογή θεραπείας για πολυανθεκτικά Gram(-) στελέχη	<i>E. Κυριαζοπούλου</i>
18:45-19:45	Αρχές φαρμακοκινητικής/φαρμακοδυναμικής αντιβιοτικών	<i>E.Μάγειρα</i>

Τρίτη 31.10.2023

16:15-17:15	How to prescribe antibiotics?	<i>J. W. van der Meer</i>
17:30-18:30	Κατευθυνόμενη χορήγηση αντιβιοτικών με βιοδείκτες	<i>Δ. Βελισσάρης</i>
18:45-19:45	Ασθενής με σύνδρομο μονοπυρήνωσης	<i>Δ. Βελισσάρης</i>

Παρασκευή 3.11.2023

16:15-17:15	Λοιμώδεις διάρροιες	<i>K. Τριανταφύλλου</i>
17:30-18:30	Αντιρετροϊκά φάρμακα	<i>E.Σαμπατάκου</i>
18:45-19:45	Νεώτερες αζόλες	<i>E.Σαμπατάκου</i>

Δευτέρα 06.11.2023

16:15-17:15	Μακρολίδες	<i>E. I. Γιαμαρέλλος</i>
17:30-18:30	Αμινογλυκοσίδες, κεφαρολίνη	<i>E. Καρακικέ</i>
18:45-19:45	Μεταβολή μικροβιακής ανάπτυξης στο χρόνο: in vitro και in vivo συσχετίσεις	<i>A. Σαφαρίκα</i>

ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ

Τρίτη 07.11.2023

16:15-17:15	Πολιτική χρήσης αντιβιοτικών	<i>K. Ακινόσογλου</i>
17:30-18:30	Λοίμωξη από <i>Clostridioides difficile</i>	<i>X. Γώγος</i>
18:45-19:45	Λοιμώδης ενδοκαρδίτιδα	<i>Σ. Μεταλλίδης</i>

Παρασκευή 10.11.2023

16:30-18:00	Εμβολιασμοί ενηλίκων και ταξιδιωτών	<i>Γ. Πουλάκου</i>
18:15-19:45	Treatment modalities for severe pneumonia	<i>M.Niederman</i>

Δευτέρα 13.11.2023

16:15-17:15	Πνευμονία της κοινότητας	<i>Ε. Ι. Γιαμαρέλλος</i>
17:30-18:30	Πνευμονία που συνδέεται με υπηρεσίες υγείας	<i>Ε. Παραμυθιώτου</i>
18:45-19:45	Πνευμονία που συνδέεται με το μηχανικό αερισμό	<i>Γ. Δημόπουλος</i>

Τρίτη 14.11.2023

16:15-17:15	Λοιμώξεις κατά την κύηση	<i>Α. Κωτσάκη</i>
17:30-18:30	Χρόνια αναπνευστικά νοσήματα και λοιμώξεις	<i>Π. Κατσαούνου</i>
18:45-19:45	Λοιμώξεις σχετιζόμενες με κεντρικούς καθετήρες	<i>Μ. Σαμάρκος</i>

Παρασκευή 17.11.2023

Επέτειος Πολυτεχνείου

Δευτέρα 20.11.2023

16:15-17:15	HIV λοίμωξη: επιδημιολογία	<i>Μ. Ψυχογιού</i>
17:30-18:30	HIV λοίμωξη: παθογένεια	<i>Α. Παπαδόπουλος</i>
18:45-19:45	HIV λοίμωξη: κλινική πορεία και ταξινόμηση	<i>Γ. Πουλάκου</i>

Τρίτη 21.11.2023

16:15-17:15	Κατευθυντήριες γραμμές αντιμετώπισης HIV λοίμωξης	<i>Ε. Σαμπατάκου</i>
17:30-18:30	Προφύλαξη από τον ιό HIV	<i>Μ. Ψυχογιού</i>
18:45-19:45	HIV λοίμωξη και μεταβολικό σύνδρομο	<i>Ν. Αντωνάκος</i>

Παρασκευή 24.11.2023

16:15-17:15	Η εξέλιξη της αντιρετροϊκής θεραπείας	<i>Α. Παπαδόπουλος</i>
17:30-18:30	HIV/HCV συνλοίμωξη	<i>Μ. Ψυχογιού</i>
18:45-19:45	HIV λοίμωξη και περιφερικές νευρολογικές εκδηλώσεις	<i>Χ. Αρβανίτη</i>

Δευτέρα 27.11.2023

16:15-17:15	Ευκαιριακές λοιμώξεις σε HIV(+) ασθενείς	<i>Δ. Καββαθά</i>
17:30-18:30	Χρόνια προστατίτιδα	<i>Π.Παναγόπουλος</i>

Τρίτη 28.11.2023

16:15-17:15	Λοιμώξεις ΚΝΣ	<i>Γ. Πάνος</i>
17:30-18:30	Η μηνιγγίτιδα ως χειρουργική νόσος	<i>Ε. Μποβιάτσης</i>
18:45-19:45	Σεξουαλικά μεταδιδόμενα νοσήματα	<i>Α. Κωτσάκη</i>

Παρασκευή 01.12.2023

16:15-17:15	Οξεία πυελονεφρίτιδα	<i>Ε. Ι. Γιαμαρέλλος</i>
17:30-18:30	Υποτροπιάζουσες κυστίτιδες/ασυμπτωματική βακτηριουρία	<i>Δ. Καββαθά</i>
18:45-19:45	Η πυελονεφρίτιδα ως χειρουργική νόσος	<i>Μ. Χρυσοφός</i>

Δευτέρα 04.12.2023

16:15-17:15	Χρόνια οστεομυελίτιδα: συντηρητική θεραπεία	<i>Α.Παπαδόπουλος</i>
17:30-18:30	Συστήματα τοπικής αποδέσμευσης αντιβιοτικών	<i>Κ.Κανελλακοπούλου</i>
18:45-19:45	Χειρουργική αντιμετώπιση οστικών λοιμώξεων	<i>Ο.Σαββίδου</i>

Τρίτη 05.12.2023

16:15-17:15	Αμοιβάδωση/λείσμανίαση	<i>Μ. Ψυχογιού</i>
17:30-18:30	Ελονοσία	<i>Ε. Σαμπατάκου</i>
18:45-19:45	Αντιγριπικός εμβολιασμός: αρκεί;	<i>Π. Κατσαούνου</i>

Παρασκευή 08.12.2023

16:30-17:30	Candidemia	<i>F. van de Veerdonk</i>
17:45-18:45	Αντι-ιικά φάρμακα	<i>Σ.Τσιόδρας</i>
19:00-20:00	Αποκλιμάκωση αντιβιοτικών, γνωστές και αναδυόμενες ανεπιθύμητες ενέργειες	<i>Χ. Ρούτση</i>

Δευτέρα 11.12.2023

16:15-17:15	Γρίπη	Σ. Τσιόδρας
17:30-18:30	Αναδυόμενες ιογενείς λοιμώξεις	Ο. Τσαχουρίδου
18:45-19:45	Τοξοπλάσμωση/Κυστικέρκωση	Ν.Αντωνάκος

Τρίτη 12.12.2023

16:15-17:15	Επιδημιολογία λοιμώξεων μαλακών μορίων στην Ελλάδα	Α.Κωτσάκη
17:30-18:30	Λοιμώξεις μαλακών μορίων: συντηρητική προσέγγιση	Ν.Αντωνάκος
18:45-19:45	Λοιμώξεις μαλακών μορίων: χειρουργική προσέγγιση	Ι.Κουτελιδάκης

Παρασκευή 15.12.2023

16:15-17:15	Ενδοκοιλιακές λοιμώξεις: συντηρητική αντιμετώπιση	Κ.Ακινόσογλου
17:30-18:30	Ενδοκοιλιακές λοιμώξεις: χειρουργική αντιμετώπιση	Κ.Τούτουζας
18:45-19:45	Λοιμώξεις σε χειρουργικές προθέσεις	Κ.Τούτουζας

Δευτέρα 18.12.2023

16:15-17:00	Ισχύουσα Νομοθεσία και Εσωτερικός Κανονισμός Πρόληψης και Ελέγχου λοιμώξεων	Π.Βάρδα
17:15-18:00	Το Δίκαιο της Υγείας : Οι νοσοκομειακές λοιμώξεις από τη νομική σκοπιά	Ι. Γαβρά
18:15-19:00	Η συμβολή της Νοσηλευτικής Υπηρεσίας	Ε.Πισιμίση
19:15-20:00	Έλεγχος Λοιμώξεων και ποιότητα υπηρεσιών υγείας	Α.Καραϊσκού

Τρίτη 19.12.2023

16:15-17:00	Υγιεινή και Ασφάλεια Εργαζομένων, ατυχήματα	Ε.Κυπραίου
17:15-18:00	Διαχείριση άψυχου νοσοκομειακού περιβάλλοντος	Π.Βάρδα
18:15-19:00	Υγιεινή Χεριών	Π.Βάρδα

Δευτέρα 08.01.2024

16:15-17:00	Διαχείριση ασθενών στη Μονάδα Ειδικών Λοιμώξεων	Ε. Φύτρου
-------------	---	-----------

17:15-18:00	Μέτρα Ατομικής Προστασίας	<i>Ε. Ξηρόκωστα</i>
18:15-19:00	Διάκριση απομονώσεων	<i>Ι.Κλιάνη</i>
19:15-20:00	Διαχείριση ασθενών με HIV λοίμωξη	<i>Π. Μπέσικος</i>

Τρίτη 09.01.2024

16:15-17:15	Διαχείριση ασθενών στο Τμήμα Επειγόντων Περιστατικών	<i>Ι.Κουτελιά</i>
17:30-18:30	Διαχείριση ασθενών στη Μονάδα Εντατικής Θεραπείας	<i>Ε.Καραμπέκιου</i>
18:45-19:45	Διαχείριση ιατρικών αποβλήτων	<i>Ε.Παπαϊωάννου</i>

Παρασκευή 12.01.2024

16:15-17:15	Εμπύρετη ουδετεροπενία	<i>Ε. Χριστάκη</i>
17:30-18:30	Αντιμετώπιση φυματίωσης: αναδυόμενη ανοχή;	<i>Μ. Ψυχογιού</i>
18:45-19:45	Λοιμώξεις μετά μεταμόσχευση	<i>Γ. Πουλάκου</i>

Δευτέρα 15.01.2024

16:15-17:15	Λοιμώξεις σε διαβητικούς ασθενείς	<i>Ε. Χριστάκη</i>
17:30-18:30	Χημειοπροφύλαξη με αντιβιοτικά	<i>Ε. Κυριαζοπούλου</i>
18:45-19:45	Λοιμώξεις και αιμοκάθαρση	<i>Ε. Γιαννιτσιώτη</i>

Τρίτη 16.01.2024

17:30-18:30	Διαδραστική συνεδρία περιστατικών ασθενών	<i>Ε. Ι. Γιαμαρέλλος / Σ. Τσιόδρας</i>
18:45-19:45	Συζήτηση/εξετάσεις	<i>Ε. Ι. Γιαμαρέλλος</i>
