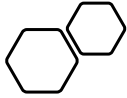


Διημερίδα για τα Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών



Ιατρική Σχολή
Πανεπιστήμιο Κρήτης



Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών

Εμβόλια και Πρόληψη Λοιμώξεων

19-20 Μαρτίου 2025

1

Εμβόλια και Πρόληψη Λοιμώξεων Στόχοι & Επιστημονική περιοχή



Το πρόγραμμα

- Εκπαιδεύει για την απόκτηση δεξιοτήτων στους εμβολιασμούς και την πρόληψη λοιμώξεων
- Οι απόφοιτοί του μπορούν να ακολουθήσουν καριέρα σε χώρους παροχής υγείας, σε ακαδημαϊκά περιβάλλοντα και στη Δημόσια Υγεία
- Είναι το μοναδικό στην Ελλάδα και ένα από τα λίγα στην Νότια Ευρώπη
- **Επιστημονική περιοχή:** Παιδιατρική, Λοιμώξεις, Ανοσολογία, Δημόσια Υγεία

2

Πρακτικές πληροφορίες



- **Τόπος:** Ιατρική Σχολή Πανεπιστήμιο Κρήτης & online (μερικές εβδομάδες)
- **Γλώσσα:** Ελληνικά ή Αγγλικά (on demand)
- **Διάρκεια: 3 ακαδημαϊκά εξάμηνα**
 - 2 εξάμηνα μαθήματα/ασκήσεις (12 θεματικές ενότητες 60 ECTS)
 - 1 εξάμηνο εκπόνηση διπλωματικής εργασίας (30 ECTS)

Φιλικό προς εργαζόμενους/ειδικευμένους

Φοίτηση υποχρεωτική με φυσική παρουσία

Μαθήματα 2 φορές την εβδομάδα, απογευματινές ώρες, εβδομάδες με e-εκπαίδευση
επιπλέον εκπαιδευτικό υλικό για μελέτη στο σπίτι

Ημερίδα για τα Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών
Ιατρική Σχολή ΠΚ 19-20 Μαρτίου 2025

3

3

Εμβόλια και Πρόληψη Λοιμώξεων: σε ποιούς απευθύνεται



Πρώτη χρονιά λειτουργίας 2016-17

- Προσφέρεται κάθε 2^ο χρόνο
- Αρχικά 20, τώρα **15 φοιτητές** κάθε χρόνο
- Δίδακτρα από την ακαδ χρονιά 2024-2025
- Απευθύνεται σε αποφοίτους **Ιατρικών Σχολών, Σχολών Νοσηλευτικής, Οδοντιατρικής, Κτηνιατρικής, Φαρμακευτικής, Κοινωνικής Υγείας**
- **Επαγγελματίες Υγείας που στην πράξη ασχολούνται με την εφαρμογή εμβολιασμών**

Ημερίδα για τα Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών
Ιατρική Σχολή ΠΚ 19-20 Μαρτίου 2025

4

4

Μαθησιακά αποτελέσματα: τι μπορεί να αποκομίσει ο φοιτητής

- Κατανόηση βασικών **αρχών** και **στρατηγικής** των προγραμμάτων εμβολιασμών
- Γνώση εμβολιαστικών **προγραμμάτων** για βρέφη, παιδιά, εφήβους, ενήλικες
- Εμβολιασμοί σε **ειδικές ομάδες υψηλού κινδύνου**, στα νεογνά, στην κύηση, στους υπερήλικες και σε ανοσοκατασταλμένους
- Βασικές γνώσεις στα σχετικά πεδία της επιδημιολογίας, ανοσολογίας εμβολίων και λοιμώξεων, μηχανισμούς ανοσοαπάντησης, νέα εμβόλια εξατομικευμένη παρέμβαση (precision vaccinology)



Ημερίδα για τα Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών
Ιατρική Σχολή ΠΚ 19-20 Μαρτίου 2025



5

5

Μαθησιακά αποτελέσματα: τι μπορεί να αποκομίσει ο φοιτητής

- Θέματα ασφάλειας, σχεδιασμού και εφαρμογής κλινικών μελετών για τα εμβόλια
- Εξοικείωση με πρακτικά θέματα διάθεσης και εφαρμογής των εμβολιασμών
- Απόκτηση γνώσεων σχετικά με τη διαχείριση κρίσεων Δημόσιας Υγείας
- Έκθεση και προβληματισμός σε ζητήματα που άπτονται των ηθικών, κοινωνικών και νομικών πτυχών των εμβολιασμών και της πρόληψης
- Εξοικείωση με τη μεθοδολογία της έρευνας εκπόνηση ερευνητικών μελετών



Ημερίδα για τα Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών
Ιατρική Σχολή ΠΚ 19-20 Μαρτίου 2025



6

6

Πρόγραμμα – Θεματικές ενότητες – Υπεύθυνοι



- | | | | |
|---|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Εισαγωγή και Μεθοδολογία • Εμβολιασμοί: Θεωρία και Πράξη • Εμβόλια σε παιδιά • Εμβόλια σε Ενήλικες • Νοσήματα που προλαμβάνονται με εμβόλια (i-ii) • Φυσιολογία και Ανοσολογία Λοιμώξεων και Εμβολίων • Εμβόλια και Πρόληψη: Κύηση και Νεογνό • Εμβόλια εκτός προγράμματος και εμβόλια στο μέλλον • Ειδικές Καταστάσεις και Ομάδες Υψηλού Κινδύνου • Φαρμακολογία, Ασφάλεια και Αποτελεσματικότητα • Κοινωνία, Ανθρωπιστικές Επιστήμες, Εμβόλια και Πρόληψη | <p style="color: blue; font-weight: bold;">Α ΕΞΑΜΗΝΟ</p> <p style="color: orange; font-weight: bold;">Β ΕΞΑΜΗΝΟ</p> | <p style="color: green; font-weight: bold;">Γ ΕΞΑΜΗΝΟ</p> | <ul style="list-style-type: none"> Ε. Γαλανάκης Χ. Περδικογιάννη Χ. Περδικογιάννη Ε. Συμβουλάκης Ε. Παρασκάκης- Ι. Γερμανάκης Χ. Περδικογιάννη Ε. Χατζηδάκη-Θ. Βρεκούσης Ε. Βεργαδή Δ. Κοφτερίδης Ε. Βεργαδή Ε. Γαλανάκης |
|---|---|---|--|



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΗ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ

Γ ΕΞΑΜΗΝΟ

7

7

Διδάσκοντες



Μέλη ΔΕΠ Πανεπιστήμιο Κρήτης (Ιατρική και άλλα τμήματα) (58%)

Μέλη ΔΕΠ άλλων Πανεπιστημίων, Ελλάδα (23%)

Ευρώπη (19%)

Εξωτερικοί συνεργάτες, PhD, με εκπαίδευση, εξειδίκευση και ερευνητική δουλειά στο αντικείμενο

8

8

Διδάσκοντες

Alasdair Bamford. MBBS FRCPCH DTM+H PhD. Consultant and Specialty Lead in Paediatric Infectious Diseases Great Ormond Street Hospital for Children NHS Trust Great Ormond Street | London | WC1N 3JH

Oana Falup-Pecurariu. Professor of Paediatrics, Faculty of Medicine, Transilvania University of Brasov, Romania.
oanafp@yahoo.co.uk

Anu Goenka. Clinical Lecturer, Cellular & Molecular Medicine, University of Bristol. Honorary Consultant, Paediatric Infectious Diseases & Immunology, Bristol Royal Hospital for Children. INSPIRE Co-Lead (Clinical), Bristol Medical School.
anu.goenka@bristol.ac.uk, anu.goenka@uhbw.nhs.uk

Eirini Koutoumanou. Biostatistician, Senior Teaching fellow at University College of London, Institute of Child Health, e.koutoumanou@ucl.ac.uk

Isabella Panunzi. Medical Department, Vaccine-preventable diseases advisor, Médecins Sans Frontières, Rue de l'Arbre Bénit - Gewijde-Boomstraat 46, 1050 Brussels | Belgium.

WHO Coordination group on Vaccines and AMR.

Isabella.Panunzi@brussels.msf.org

Ημερίδα για τα Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών
Ιατρική Σχολή ΠΚ 19-20 Μαρτίου 2025

9

Χαράλαμπος Ανταχόπουλος. Καθηγητής Παιδιατρικής – Λοιμωξιολογίας. Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης. antachop@auth.gr

Ελένη Βεργαδή. Επίκουρη Καθηγήτρια Παιδιατρικής. Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης. eleni.vergadi@uoc.gr

Μανώλης Γαλανάκης. Καθηγητής Παιδιατρικής. Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης. emmgalan@uoc.gr

Δέσποινα Γκέντζη. Επίκουρη Καθηγήτρια Παιδιατρικής. Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πατρών. gkentzid@upatras.gr

Λένα Δημητρίου. Καθηγήτρια Εργαστηριακής Παιδιατρικής, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης. lena.dimitriou@uoc.gr

Ελευθερία Ζέη. Επίκουρη Καθηγήτρια Ιστορίας Νέων Χρόνων 17^{ος}-19^{ος} αιώνας, Τμήμα Ιστορίας, Πανεπιστήμιο Κρήτης. zei@uoc.gr

Σταυρίνα Ηλία. Επίκουρη Καθηγήτρια Εντατικής Θεραπείας Παιδών. Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης. stayrinah@hotmail.com

Ζωή Ηλιοδρομίτη. Νεογνολόγος Επικ Καθηγήτρια ΕΚΠΑ

9

Διδάσκοντες

Ηλίας Ιωσηφίδης. Επίκουρος Καθηγητής Παιδιατρικής – Λοιμωξιολογίας. Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης. iosifidish@hotmail.com

Μαριάννα Καραμάνου.

Ευτυχία Κορακάκη. Νεογνολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ, Νεογνολογική Κλινική ΠαΓΝΗ. korakakie@gmail.com

Διαμαντής Κοφτερίδης. Παθολόγος – Λοιμωξιολόγος. Καθηγητής Παθολογίας. Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Kofterid@med.uoc.gr

Φανή Λαδομένου, Παιδίατρος-Λοιμωξιολόγος, Επιμελήτρια Α' ΕΣΥ, Παιδιατρική Κλινική ΒΓΝΗ, fladomenou@gmail.com

Αντωνία Μανουρά. Νεογνολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ, Νεογνολογική Κλινική ΠαΓΝΗ. tmanour@gmail.com

Γιώργος Μπερτσιάς. Αναπληρωτής Καθηγητής Ρευματολογίας-Κλινικής Ανοσολογίας, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Κρήτης. gbertsias@uoc.gr

Μαρία Μπισώρη. Παιδίατρος – Παιδονεφρολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ, Παιδιατρική Κλινική ΠαΓΝΗ. bitmar2@gmail.com

Ημερίδα για τα Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών
Ιατρική Σχολή ΠΚ 19-20 Μαρτίου 2025

10

10

Φοιτητές



- Ιατρική Σχολή
 - Νοσηλευτική Σχολή
 - Σχολή Μαιών
 - Κοινωνική υγεία: Επισκ Υγείας
 - Φαρμακευτική
 - Βιολογία
- Ολοκλήρωση σπουδών στον ενδεδειγμένο χρόνο
 - 2016-2017 **21/22**
 - 2017-2018 **19/20**
 - 2019-2020 **11/12**
 - 2021-2022 **11/13**



Συστηματική επίβλεψη
Καθοδήγηση

Ημερίδα για τα Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών
Ιατρική Σχολή ΠΚ 19-20 Μαρτίου 2025

11

11

Επιστημονικό αποτύπωμα



- Παρουσιάσεις σε διεθνή συνέδρια
- Δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά

Έως τώρα

62 MSc Διπλώματα

9 υποψήφιους διδάκτορες ανάμεσα στους αποφοίτους

38 παρουσιάσεις σε διεθνή και ελληνικά συνέδρια

7 δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με κριτές, άλλα 4 σε προετοιμασία

5 webinars Covid-19

3 Θερινά σχολεία(2017-2023 & 2024)

Δραστηριότητα σε εξέλιξη, εκπαίδευση κοινού

Ημερίδα για τα Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών
Ιατρική Σχολή ΠΚ 19-20 Μαρτίου 2025

12

12



<http://vaccines.med.uoc.gr>



Ημερίδα για τα Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών
Ιατρική Σχολή ΠΚ 19-20 Μαρτίου 2025

Ευχαριστώ πολύ