



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Εθνικόν και Καποδιστριακόν
Πανεπιστήμιον Αθηνών

— ΙΔΡΥΘΕΝ ΤΟ 1837 —

ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ
ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

Γενική και Εξειδικευμένη Παιδιατρική:
Κλινική Πράξη & Έρευνα

Διευθύντρια: Ευαγγελία Χαρμανδάρη, MD, MSc, PhD, MRCP(UK), CCST(UK)
Καθηγήτρια Παιδιατρικής - Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας

ΟΔΗΓΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ

Ακαδημαϊκό Έτος 2024-2025



www.msc-pediatrics.gr

Αθήνα, 2024



Διευθύντρια: **Ευαγγελία Χαρμανδάρη, MD, MSc, PhD, MRCP(UK), CCST(UK)**
Καθηγήτρια Παιδιατρικής - Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας

ΟΔΗΓΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ

Ακαδημαϊκό Έτος 2024-2025

Επιμέλεια: Καθ. Ευαγγελία Χαρμανδάρη
Πηνειώ Κάσσαρη
Δημήτρης Αθανασόπουλος

Αθήνα, 2024



Διευθύντρια: **Ευαγγελία Χαρμανδάρη, MD, MSc, PhD, MRCP(UK), CCST(UK)**
Καθηγήτρια Παιδιατρικής - Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας

Πίνακας περιεχομένων

ΠΡΟΛΟΓΟΣ.....	7
ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ	8
Συνοπτική Περιγραφή Προγράμματος Σπουδών	8
Αντικείμενο – Σκοπός	8
Κατάταξη Προγράμματος Σπουδών	9
Όργανα και Ανθρώπινο Δυναμικό του Προγράμματος Σπουδών.....	9
Αριθμός Εισακτέων.....	10
Επιλεξιμότητα Υποψήφιων Μεταπτυχιακών Φοιτητών	10
Επιλογή Υποψήφιων Μεταπτυχιακών Φοιτητών	10
Χρονική διάρκεια Προγράμματος Σπουδών	12
Κόστος Παρακολούθησης (Δίδακτρα)	13
Γλώσσα Διδασκαλίας	13
Ωράριο, Τρόπος Διδασκαλίας Μαθημάτων και Διδακτικό Υλικό.....	13
Διαδικασία Απόκτησης του Διπλώματος Μεταπτυχιακών Σπουδών.....	14
Δομή Προγράμματος Σπουδών	15
Μαθησιακά Αποτελέσματα του ΠΜΣ	16
Παρακολούθηση του ΠΜΣ από Μη Εγγεγραμμένους Επιστήμονες (Παρατηρητές).....	17
ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ	19
Διευθύντρια	19
Συντονιστική Επιτροπή.....	19
Συντονισμός και Υποστήριξη της Ακαδημαϊκής Λειτουργίας.....	20
Διοικητική Υποστήριξη	20
Ακαδημαϊκοί Σύμβουλοι.....	20



Διευθύντρια: **Ευαγγελία Χαρμανδάρη, MD, MSc, PhD, MRCP(UK), CCST(UK)**
Καθηγήτρια Παιδιατρικής - Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας

ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ.....	21
Μέλη ΔΕΠ	21
Λοιπό Διδακτικό Προσωπικό	25
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΥΣ ΦΟΙΤΗΤΕΣ.....	34
Υποχρεώσεις Μεταπτυχιακών Φοιτητών	34
Δικαιώματα Μεταπτυχιακών Φοιτητών	34
Διαγραφή Μεταπτυχιακών Φοιτητών	35
Αξιολόγηση Μεταπτυχιακών Φοιτητών	35
Διενέργεια Πρακτικής Άσκησης.....	37
Εκπόνηση Διπλωματικής Εργασίας	37
Παρουσίαση Διπλωματικής Εργασίας	37
Παροχές – Οικονομική Στήριξη	38
Υποτροφίες.....	38
Αριθμός Μητρώου, Ακαδημαϊκή Ταυτότητα και Διεύθυνση Ηλεκτρονικού Ταχυδρομείου	39
Μηχανισμός Διαχείρισης Παραπόνων και Ενστάσεων	39
Άλλα θέματα	40
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ - Α' ΕΞΑΜΗΝΟ	41
Γενική Παιδιατρική.....	41
Γενετική	41
Φαρμακολογία	41
Παιδιατρική στην Πρωτοβάθμια Φροντίδα Υγείας.....	43
Πρώτες Βοήθειες.....	43
Πληροφορική της Υγείας	43
Διοίκηση Μονάδων Υγείας	45
Βιοστατιστική Ι.....	45



Διευθύντρια: **Ευαγγελία Χαρμανδάρη, MD, MSc, PhD, MRCP(UK), CCST(UK)**
Καθηγήτρια Παιδιατρικής - Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας

Μεθοδολογία Έρευνας I	46
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ - Β' ΕΞΑΜΗΝΟ	48
Λοιμώξεις στην Παιδιατρική	48
Ειδικά Παιδοχειρουργικά Θέματα	48
Συγγραφή και παρουσίαση ερευνητικών δεδομένων	49
Εξειδικευμένη Παιδιατρική	49
Βιοστατιστική II	49
Μεθοδολογία Έρευνας II	50
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ - Γ' ΕΞΑΜΗΝΟ.....	52
Ενδοκρινολογία, Μεταβολισμός και Διαβήτης	52
Αναπτυξιακή και Συμπεριφορική Παιδιατρική	52
Πνευμονολογία/Αλλεργιολογία	53
Εφηβική Ιατρική	53
Παιδιατρική και Εφηβική Γυναικολογία	54
Εντατική και Επείγουσα Παιδιατρική	54
Επίκαιρα Παιδιατρικά Θέματα	54
Νομικά και Ηθικά θέματα στην Παιδιατρική	55
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ - Δ' ΕΞΑΜΗΝΟ	56
Πρακτική Άσκηση	56
Διπλωματική Εργασία	56
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ.....	57
Α' ΕΞΑΜΗΝΟ (30 ECTS)	57
Β' ΕΞΑΜΗΝΟ (30 ECTS)	61
Γ' ΕΞΑΜΗΝΟ (30 ECTS)	66
Δ' ΕΞΑΜΗΝΟ (30 ECTS)	71
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ.....	72



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Εθνικόν και Καποδιστριακόν
Πανεπιστήμιον Αθηνών

— ΙΔΡΥΘΕΝ ΤΟ 1837 —

ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ
ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

Γενική και Εξειδικευμένη Παιδιατρική:
Κλινική Πράξη & Έρευνα

Διευθύντρια: **Ευαγγελία Χαρμανδάρη, MD, MSc, PhD, MRCP(UK), CCST(UK)**
Καθηγήτρια Παιδιατρικής - Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας

Ιστοσελίδα ΠΜΣ	72
Ηλεκτρονική Πλατφόρμα η-Τάξη (e-Class)	72



Διευθύντρια: Ευαγγελία Χαρμανδάρη, MD, MSc, PhD, MRCP(UK), CCST(UK)
Καθηγήτρια Παιδιατρικής - Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας

ΠΡΟΛΟΓΟΣ

Η Γενική Παιδιατρική και οι Εξειδικεύσεις της, με την συνεχή πρόοδο της επιστήμης και της τεχνολογίας παρουσιάζουν ιδιαίτερα μεγάλο ενδιαφέρον, τόσο κλινικό όσο και ερευνητικό, και δημιουργούν σημαντικές προοπτικές επαγγελματικής απασχόλησης σε αυτά τα επιστημονικά πεδία.

Το ΠΜΣ 'Γενική και Εξειδικευμένη Παιδιατρική: Κλινική Πράξη και Έρευνα' στοχεύει στην διεύρυνση των σπουδών σε μεταπτυχιακό επίπεδο και την παροχή υψηλής ποιότητας α) θεωρητικής γνώσης και κλινικής εμπειρίας στην Γενική Παιδιατρική και Παιδιατρικές Εξειδικεύσεις, καθώς και β) θεωρητικής και εφαρμοσμένης γνώσης στην έρευνα.

Το ΠΜΣ απευθύνεται σε Γενικούς Ιατρούς, Γενικούς και Εξειδικευμένους Παιδιάτρους, Νοσηλευτές και άλλους Επιστήμονες Υγείας που επιθυμούν να στελεχώσουν Παιδιατρικές Κλινικές.

Στο ΠΜΣ συμμετέχουν περισσότεροι από 180 εξειδικευμένοι εκπαιδευτές από την Ελλάδα και το εξωτερικό, οι οποίοι έχουν την απαραίτητη εξειδίκευση με το αντικείμενο το οποίο θα διδάξουν.

Σκοπός του ΠΜΣ είναι η παραγωγή ενός εξειδικευμένου επιστημονικού δυναμικού που θα μπορεί άμεσα να ενταχθεί στην αγορά εργασίας και να καλύψει την αυξανόμενη επαγγελματική ζήτηση που παρατηρείται διεθνώς σε αυτό το πεδίο, τόσο στον ιδιωτικό τομέα, όσο και στον ευρύτερο δημόσιο τομέα και στις υπηρεσίες της έρευνας.

Ευχαριστούμε θερμά τα μέλη της Συντονιστικής Επιτροπής, καθώς και το Διδακτικό και Διοικητικό Δυναμικό του ΠΜΣ που με τον ενθουσιασμό, την συμμετοχή και την υποστήριξή τους συμβάλλουν καθοριστικά στην επιτυχία του Προγράμματος.

**Η Διευθύντρια του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών
'Γενική και Εξειδικευμένη Παιδιατρική: Κλινική Πράξη και Έρευνα'**

Ευαγγελία Χαρμανδάρη, MD, MSc, PhD, MRCP(UK), CCT(UK)
Καθηγήτρια Παιδιατρικής - Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας
Ιατρική Σχολή Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών



Διευθύντρια: **Ευαγγελία Χαρμανδάρη, MD, MSc, PhD, MRCP(UK), CCST(UK)**
Καθηγήτρια Παιδιατρικής - Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας

ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ

Συνοπτική Περιγραφή Προγράμματος Σπουδών

Η Ιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου Αθηνών εισηγείται την οργάνωση και λειτουργία του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΠΜΣ) με τον τίτλο «Γενική και Εξειδικευμένη Παιδιατρική: Κλινική Πράξη και Έρευνα» από το Ακαδημαϊκό Έτος 2018-2019 σύμφωνα με τις διατάξεις του ν.4485/2017 (04/08/2017, τεύχος Α', Αρ. Φύλλου 114) και του ν. 4957/2022 (21/07/2022, τεύχος Α', Αρ. Φύλλου 141).

Αντικείμενο – Σκοπός

Η Γενική Παιδιατρική και οι Εξειδικεύσεις της με την συνεχή πρόοδο της επιστήμης και της τεχνολογίας παρουσιάζουν ιδιαίτερα μεγάλο ενδιαφέρον, τόσο κλινικό όσο και ερευνητικό, και δημιουργούν σημαντικές προοπτικές επαγγελματικής απασχόλησης σε αυτά τα επιστημονικά πεδία.

Το ΠΜΣ «Γενική και Εξειδικευμένη Παιδιατρική: Κλινική Πράξη και Έρευνα» στοχεύει στην διεύρυνση των σπουδών σε μεταπτυχιακό επίπεδο και την παροχή υψηλής ποιότητας α) θεωρητικής γνώσης και κλινικής εμπειρίας στην Γενική Παιδιατρική και Παιδιατρικές Εξειδικεύσεις, καθώς και β) θεωρητικής και εφαρμοσμένης γνώσης στην έρευνα.

Κατά τη διάρκεια των σπουδών, οι μεταπτυχιακοί φοιτητές υποχρεούνται σε παρακολούθηση και επιτυχή εξέταση μεταπτυχιακών μαθημάτων, πρακτική άσκηση, καθώς και στην εκπόνηση μεταπτυχιακής διπλωματικής εργασίας.

Το ΠΜΣ απευθύνεται σε Γενικούς Ιατρούς, Γενικούς και Εξειδικευμένους Παιδιάτρους, Νοσηλευτές και άλλους Επιστήμονες Υγείας που επιθυμούν να στελεχώσουν Παιδιατρικές Κλινικές.

Σκοπός του ΠΜΣ είναι η παραγωγή ενός εξειδικευμένου επιστημονικού δυναμικού που θα μπορεί άμεσα να ενταχθεί στην αγορά εργασίας και να καλύψει την αυξανόμενη



Διευθύντρια: **Ευαγγελία Χαρμανδάρη, MD, MSc, PhD, MRCP(UK), CCST(UK)**
Καθηγήτρια Παιδιατρικής - Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας

επαγγελματική ζήτηση που παρατηρείται διεθνώς σε αυτό το πεδίο, τόσο στον ιδιωτικό τομέα, όσο και στον ευρύτερο δημόσιο τομέα και στις υπηρεσίες της έρευνας.

Οι απόφοιτοι του ΠΜΣ θα αποκτήσουν τις απαιτούμενες δεξιότητες για επιτυχή σταδιοδρομία ως στελέχη στον ιδιωτικό, στο δημόσιο αλλά και στον ακαδημαϊκό τομέα.

Ειδικότερα οι απόφοιτοι του ΠΜΣ θα μπορούν:

- να στελεχώσουν Παιδιατρικές Μονάδες και Τμήματα στον Δημόσιο και Ιδιωτικό τομέα
- να απασχοληθούν σε θέσεις που απαιτούν υψηλό επίπεδο γνώσεων και δεξιοτήτων του γνωστικού αυτού αντικειμένου
- να διδάσκουν στο συγκεκριμένο γνωστικό αντικείμενο
- να προετοιμαστούν για μεταπτυχιακές σπουδές διδακτορικού επιπέδου

Το ΠΜΣ οδηγεί στην απονομή **Διπλώματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (Δ.Μ.Σ)** στη «Γενική και Εξειδικευμένη Παιδιατρική: Κλινική Πράξη και Έρευνα» (MSc in General Pediatrics and Pediatric Subspecialties: Clinical Practice and Research) μετά την πλήρη και επιτυχή ολοκλήρωση των σπουδών με βάση το πρόγραμμα σπουδών.

Ο τίτλος απονέμεται από την Ιατρική Σχολή του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών.

Κατάταξη Προγράμματος Σπουδών

Το ΠΜΣ προσφέρει εξειδικευμένη εκπαίδευση υψηλού επιπέδου στα γνωστικά αντικείμενα της Γενικής Παιδιατρικής και των Εξειδικεύσεών της, σε ένα ευρύ φάσμα επιστημονικών πεδίων όπως αναλυτικά αναφέρονται στο πρόγραμμα μαθημάτων.

Όργανα και Ανθρώπινο Δυναμικό του Προγράμματος Σπουδών

Αρμόδια όργανα για την οργάνωση και τη λειτουργία του ΠΜΣ σύμφωνα με το ν. νόμο 4957 (21/07/2022, τεύχος Α', Αρ. Φύλλου 141) είναι:

- α) η Σύγκλητος του ΕΚΠΑ
- β) η Συνέλευση της Ιατρικής Σχολής,



Διευθύντρια: **Ευαγγελία Χαρμανδάρη, MD, MSc, PhD, MRCP(UK), CCST(UK)**
Καθηγήτρια Παιδιατρικής - Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας

- γ) η Συντονιστική Επιτροπή (Σ.Ε.), και
δ) ο Διευθυντής του ΠΜΣ

Περισσότερες πληροφορίες για το ανθρώπινο δυναμικό που υποστηρίζει το ΠΜΣ, συμπεριλαμβανομένου και του διδακτικού προσωπικό είναι διαθέσιμες στη σχετική ενότητα του Παρόντος Οδηγού Σπουδών.

Αριθμός Εισακτέων

Ο αριθμός των εισακτέων ορίζεται σε 30 (τριάντα) άτομα κατ' ανώτατο όριο ανά έτος. Σε περίπτωση ισοβαθμίας στη βαθμολογία των κριτηρίων εισαγωγής, γίνονται δεκτοί ως υπεράριθμοι, σε ποσοστό που δεν υπερβαίνει το 10% του ανώτατου αριθμού εισακτέων. Ακόμα, γίνονται δεκτοί ως υπεράριθμοι, μέλη των κατηγοριών Ε.Ε.Π., Ε.ΔΙ.Π. και Ε.Τ.Ε.Π. και μόνο ένας κατ' έτος σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία.

Επιλεξιμότητα Υποψήφίων Μεταπτυχιακών Φοιτητών

Στο ΠΜΣ γίνονται δεκτοί, εφόσον πληρούν τις απαραίτητες προϋποθέσεις για επιτυχή παρακολούθηση των μαθημάτων:

- κάτοχοι πτυχίου Ιατρικών Σχολών και λοιπών Τμημάτων Επιστημών Υγείας της ημεδαπής ή αντίστοιχων Τμημάτων αναγνωρισμένων ομοταγών Ιδρυμάτων της αλλοδαπής
- κάτοχοι πτυχίου Τμημάτων Νοσηλευτικής, Μαιευτικής, Επισκεπτών Υγείας, Φυσικοθεραπείας, Κοινωνικής Εργασίας και λοιπών επιστημών υγείας της ημεδαπής ή αντίστοιχων Τμημάτων αναγνωρισμένων ομοταγών Ιδρυμάτων της αλλοδαπής
- κάτοχοι πτυχίου Τμημάτων λοιπών Επιστημών, με εργασιακή εμπειρία στο χώρο της Υγείας, καθώς και
- τελειόφοιτοι των παραπάνω σχολών και τμημάτων, οι οποίοι με το πέρας της εξεταστικής περιόδου Σεπτεμβρίου θα έχουν ολοκληρώσει επιτυχώς τις σπουδές τους και θα έχουν προσκομίσει σχετική βεβαίωση έως τις 20 Σεπτεμβρίου του ίδιου έτους.

Επιλογή Υποψήφίων Μεταπτυχιακών Φοιτητών



Διευθύντρια: Ευαγγελία Χαρμανδάρη, MD, MSc, PhD, MRCP(UK), CCST(UK)
Καθηγήτρια Παιδιατρικής - Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας

Μετά την εισήγηση της Συντονιστικής Επιτροπής (ΣΕ) του ΠΜΣ «Γενική και Εξειδικευμένη Παιδιατρική: Κλινική Πράξη και Έρευνα» ορίζεται η Επιτροπή Επιλογής Μεταπτυχιακών Φοιτητών (Ε.Ε.Μ.Φ) η οποία απαρτίζεται από τρία (3) τουλάχιστον μέλη. Η Ε.Ε.Μ.Φ. αναλαμβάνει την αξιολόγηση των υποψηφίων Μεταπτυχιακών Φοιτητών και τους κατατάσσει κατά σειρά επιτυχίας. Η τελική επιλογή γίνεται από την Συνέλευση της Ιατρικής Σχολής μετά την εισήγηση της Ε.Ε.Μ.Φ. και της Σ.Ε. του ΠΜΣ.

Η επιλογή των μεταπτυχιακών φοιτητών γίνεται με συνεκτίμηση των εξής κριτηρίων:

- Ο γενικός βαθμός του πτυχίου (10%)
- Η βαθμολογία στα προπτυχιακά μαθήματα τα σχετικά με το παραπάνω ΠΜΣ (5%)
- Η επίδοση σε διπλωματική εργασία, όπου προβλέπεται στο προπτυχιακό επίπεδο (5%)
- Η τυχόν ερευνητική δραστηριότητα του υποψηφίου (10%)
- Η κλινική εμπειρία σε συναφές αντικείμενο (15%)
- Η αποδεδειγμένη επαρκής γνώση της Αγγλικής γλώσσας από όλους τους υποψηφίους, και, επιπλέον, της Ελληνικής για τους αλλοδαπούς. Σε περίπτωση μη κατοχής επίσημου τίτλου (τουλάχιστον First Certificate in English) ελέγχεται η επάρκεια του φοιτητή να μεταφράσει σχετικά κείμενα στην Αγγλική γλώσσα με διενέργεια ειδικής γραπτής εξέτασης (5%)
- Η προσκόμιση συστατικών επιστολών και άλλων στοιχείων (ερευνητικών εργασιών, δημοσιεύσεων κ.λπ.) (15%)
- Κάθε άλλο στοιχείο που συμβάλλει ώστε η Ε.Ε.Μ.Φ. να σχηματίσει πληρέστερη και πιο ολοκληρωμένη άποψη όπως παρακολούθηση συνεδρίων, μετεκπαιδευτικών μαθημάτων, πιστοποιήσεις (π.χ. APLS) (10%)
- Κείμενο με τους λόγους και τα κίνητρα για την υποψηφιότητα και φοίτηση στο ΠΜΣ (5%)
- Προφορική συνέντευξη (20%). Από τα στοιχεία που καταθέτουν οι ενδιαφερόμενοι κατά την προφορική συνέντευξη, εξάγεται ένας γενικός βαθμός, σύμφωνα με τα ακόλουθα κριτήρια:



Διευθύντρια: Ευαγγελία Χαρμανδάρη, MD, MSc, PhD, MRCP(UK), CCST(UK)
Καθηγήτρια Παιδιατρικής - Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας

- Γνωσιολογικό υπόβαθρο, κρινόμενο κυρίως από βασικές σπουδές και τη γνώση ξένων γλωσσών (απαραίτητα της Αγγλικής)
- Σύνολο δεξιοτήτων, κρινόμενο από κάθε ενδεχόμενη ειδική επιμόρφωση/μετεκπαίδευση και σχετική εμπειρία.
- Αναλυτική - συνθετική ικανότητα, κρινόμενη με βάση οποιοδήποτε προπτυχιακό ή μεταπτυχιακό μελετητικό ερευνητικό έργο, εργασία ή απασχόληση.
- Ιδιαίτερη κλίση και γενικότερη προσωπικότητα, κρινόμενων κατά τη συνέντευξη και την προφορική εξέταση στο γνωστικό αντικείμενο της Παιδιατρικής.

Με βάση τα παραπάνω κριτήρια για κάθε υποψήφιο διαμορφώνεται μία συνολική βαθμολογία στην κλίμακα 0 – 100 της αξιολογικής κατάταξης. Μετά την κατάταξη των υποψηφίων σύμφωνα με τη βαθμολογία αυτή, η Ε.Ε.Μ.Φ. καταρτίζει τον πίνακα των επιτυχόντων και επιλαχόντων μεταπτυχιακών φοιτητών και τον καταθέτει προς έγκριση στη Συνέλευση της Ιατρικής Σχολής.

Σε περίπτωση ισοβαθμίας, γίνονται δεκτοί ως υπεράριθμοι, σε ποσοστό που δεν υπερβαίνει το 10% του ανώτατου αριθμού εισακτέων.

Σε περίπτωση μη εγγραφής ενός ή περισσότερων φοιτητών, θα κληθούν αν υπάρχουν, οι επιλαχόντες, με βάση τη σειρά τους στον εγκεκριμένο αξιολογικό πίνακα, να εγγραφούν στο Πρόγραμμα.

Χρονική διάρκεια Προγράμματος Σπουδών

Η χρονική διάρκεια φοίτησης στο ΠΜΣ που οδηγεί στη λήψη Διπλώματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΔΜΣ) ορίζεται σε τέσσερα (4) ακαδημαϊκά εξάμηνα, στα οποία περιλαμβάνεται και ο χρόνος εκπόνησης διπλωματικής εργασίας.

Ο ανώτατος επιτρεπόμενος χρόνος ολοκλήρωσης των σπουδών, ορίζεται στα έξι (6) ακαδημαϊκά εξάμηνα, κατόπιν αιτιολογημένης αίτησης των μεταπτυχιακών φοιτητών προς τη Σ.Ε. και έγκρισής της από τη Συνέλευση της Σχολής.



Διευθύντρια: **Ευαγγελία Χαρμανδάρη, MD, MSc, PhD, MRCP(UK), CCST(UK)**
Καθηγήτρια Παιδιατρικής - Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας

Κόστος Παρακολούθησης (Δίδακτρα)

Οι σπουδές στο ΠΜΣ συνεπάγονται την καταβολή διδάκτρων. Για τη διετία 2024-2026, το συνολικό ύψος των διδάκτρων έχει καθοριστεί σε 4.000,00 € (τέσσερις χιλιάδες Ευρώ) τα οποία θα πρέπει να καταβληθούν σε τέσσερις (4) ισόποσες δόσεις των 1.000,00€ (χιλίων Ευρώ) δεκαπέντε (15) ημέρες πριν την έναρξη κάθε ακαδημαϊκού εξαμήνου και πριν από την εγγραφή του στο κάθε εξάμηνο.

Η διαδικασία καταβολής των διδάκτρων για το ΠΜΣ γίνεται μέσω του Ειδικού Λογαριασμού Έρευνας του Πανεπιστημίου Αθηνών.

Γλώσσα Διδασκαλίας

Τα μαθήματα διεξάγονται κατά βάση στην ελληνική γλώσσα και κατά περίπτωση στην αγγλική.

Ωράριο, Τρόπος Διδασκαλίας Μαθημάτων και Διδακτικό Υλικό

Τα μαθήματα των Α' και Β' Εξαμήνων πραγματοποιούνται Τρίτη και Τετάρτη και ώρες 15:00-21:30 και τα μαθήματα του Γ' Εξαμήνου πραγματοποιούνται Τετάρτη και Πέμπτη και ώρες 15:00-21:30.

Η Πρακτική Άσκηση του Δ' Εξαμήνου πραγματοποιείται σε Παιδιατρικές Κλινικές/Μονάδες/Τμήματα/Εξωτερικά Ιατρεία είτε Γενικής Παιδιατρικής, είτε των Υποειδικοτήτων – Εξειδικεύσεων αυτής.

Η Διπλωματική Εργασία εκπονείται σε συνεννόηση με τον Επιβλέποντα Καθηγητή.

Το Π.Μ.Σ. υιοθετώντας τις νέες τεχνολογικές εφαρμογές στην εκπαίδευση παρέχει τη δυνατότητα διδασκαλίας με τη χρήση μεθόδων σύγχρονης εξ αποστάσεως εκπαίδευσης.

Τα διά ζώσης μαθήματα και διαλέξεις πραγματοποιούνται σε αμφιθέατρο της Α' Παιδιατρικής Κλινικής της Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ και του Νοσοκομείου Παιδών «Η Αγία



Διευθύντρια: Ευαγγελία Χαρμανδάρη, MD, MSc, PhD, MRCP(UK), CCST(UK)
Καθηγήτρια Παιδιατρικής - Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας

Σοφία». Τα εξ' αποστάσεως μαθήματα και διαλέξεις πραγματοποιούνται κυρίως μέσω της διαδικτυακής πλατφόρμας webex της εταιρείας CISCO.

Αναλυτικές πληροφορίες σχετικά με το ακριβές ωράριο και τον τρόπο και χώρο διδασκαλίας των μαθημάτων και της πρακτικής εκπαίδευσης καθώς επίσης για τυχόν μεταβολές, θα είναι διαθέσιμες στους μεταπτυχιακούς φοιτητές μέσω ενημέρωσης από τη Γραμματεία του ΠΜΣ

Το διδακτικό υλικό των μαθημάτων (αρχεία παρουσιάσεων, επιστημονικά άρθρα, προτεινόμενα συγγράμματα) προτείνεται από τον εκάστοτε διδάσκοντα. Οι μεταπτυχιακοί φοιτητές ενθαρρύνονται να κρατούν σημειώσεις από τις διαλέξεις και τις συνεδρίες πρακτικής εκπαίδευσης. Επιπλέον το ΠΜΣ χορηγεί δωρεάν βιβλίο αναφοράς σχετικά με τα αντικείμενα εκπαίδευσης.

Οι παρουσιάσεις των μαθημάτων θα είναι διαθέσιμες στους φοιτητές ηλεκτρονικά με την πρόσβαση σε αυτές να γίνεται μέσω διαδικασίας για την οποία θα ενημερωθούν.

Διαδικασία Απόκτησης του Διπλώματος Μεταπτυχιακών Σπουδών

Η απόκτηση του Διπλώματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΔΜΣ) προϋποθέτει για τους φοιτητές την παρακολούθηση και επιτυχή εξέταση μεταπτυχιακών μαθημάτων, την ερευνητική απασχόληση και τη συγγραφή επιστημονικών εργασιών, καθώς και την εκπόνηση μεταπτυχιακής διπλωματικής εργασίας.

Επιπλέον για την απονομή του ΔΜΣ απαιτείται μία δημοσίευση (επαρκεί και η ενημέρωση από το περιοδικό για την αποδοχή της δημοσίευσης), η οποία προκύπτει από τη διπλωματική εργασία, σε έγκριτο επιστημονικό περιοδικό (Ελληνικό ή Διεθνές). Αυτό αποτελεί δείγμα ποιότητας της συγκεκριμένης ΔΕ. Δείγμα ποιότητας αποτελεί επίσης και η παρουσίαση ολόκληρης της εργασίας σε συνέδριο (κατά προτίμηση διεθνές) με πρακτικά.

Για την απόκτηση ΔΜΣ απαιτούνται συνολικά εκατόν είκοσι (120) πιστωτικές μονάδες σύμφωνα με το Ευρωπαϊκό Σύστημα Μεταφοράς και Συσώρευσης Πιστωτικών Μονάδων (European Credit Transfer and Accumulation System, ECTS).



Διευθύντρια: **Ευαγγελία Χαρμανδάρη, MD, MSc, PhD, MRCP(UK), CCST(UK)**
Καθηγήτρια Παιδιατρικής - Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας

Δομή Προγράμματος Σπουδών

Η δομή του Προγράμματος Σπουδών διαμορφώνεται ως εξής:

Α' Εξάμηνο		
Μαθήματα Υποχρεωτικά	Διδακτικές Ώρες / εβδομάδα	ECTS
Γενική Παιδιατρική	3	5
Παιδιατρική στην Πρωτοβάθμια Φροντίδα Υγείας	3	4
Γενετική	3	3
Φαρμακολογία	3	3
Πρώτες Βοήθειες	3	2
Πληροφορική της Υγείας	3	3
Διοίκηση Μονάδων Υγείας	3	2
Βιοστατιστική I	3	4
Μεθοδολογία Έρευνας I	3	4
Σύνολο	27	30

Β' Εξάμηνο		
Μαθήματα Υποχρεωτικά	Διδακτικές Ώρες / εβδομάδα	ECTS
Εξειδικευμένη Παιδιατρική	6,5	10
Λοιμώξεις στην Παιδιατρική	3	5
Ειδικά Παιδοχειρουργικά Θέματα	3	4
Βιοστατιστική II	3	4
Μεθοδολογία Έρευνας II	3	4
Συγγραφή και παρουσίαση ερευνητικών δεδομένων	3	3
Σύνολο	21,5	30



Διευθύντρια: **Ευαγγελία Χαρμανδάρη, MD, MSc, PhD, MRCP(UK), CCST(UK)**
Καθηγήτρια Παιδιατρικής - Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας

Γ' Εξάμηνο		
Μαθήματα Υποχρεωτικά	Διδακτικές Ώρες / εβδομάδα	ECTS
Εντατική και Επείγουσα Παιδιατρική	3	4
Ενδοκρινολογία, Μεταβολισμός και Διαβήτης	3	4
Αναπτυξιακή και Συμπεριφορική Παιδιατρική	3	4
Πνευμονολογία/Αλλεργιολογία	3	4
Εφηβική Ιατρική	3	4
Παιδιατρική και Εφηβική Γυναικολογία	3	2
Επίκαιρα Παιδιατρικά Θέματα	3	4
Νομικά και Ηθικά θέματα στην Παιδιατρική	3	4
Σύνολο	24	30

Δ' Εξάμηνο	
Μαθήματα Υποχρεωτικά	ECTS
Πρακτική Άσκηση (300 ώρες)	15
Διπλωματική Εργασία	15
Σύνολο	30

Μαθησιακά Αποτελέσματα του ΠΜΣ

Η οργάνωση και οι στόχοι του ΠΜΣ αποσκοπούν στα παρακάτω ευρύτερα προσδοκώμενα μαθησιακά αποτελέσματα. Τα μαθησιακά αποτελέσματα κάθε επιμέρους μαθήματος παρατίθενται αναλυτικά στην εκάστοτε ενότητα με τα περιγράμματα μαθημάτων.

1. Ιατρική γνώση

Οι απόφοιτοι του ΠΜΣ μετά την αποφοίτησή τους θα έχουν κατανοήσει τις καθιερωμένες και εξελισσόμενες γνώσεις στην Γενική Παιδιατρική και τις κυριότερες Εξειδικεύσεις της. Επίσης, θα έχουν αποκτήσει την ικανότητα να εντοπίζουν και να αξιολογούν νέες αναδυόμενες πληροφορίες και εξειδικευμένες γνώσεις, να τις συνδιάζουν καθώς και να αξιολογούν τις διαθέσιμες τεχνολογίες και θα μπορούν να εφαρμόζουν το σύνολο αυτών, διατυπώνοντας κρίσεις για την επίλυση κλινικών προβλημάτων, την ιατρική



Διευθύντρια: **Ευαγγελία Χαρμανδάρη, MD, MSc, PhD, MRCP(UK), CCST(UK)**
Καθηγήτρια Παιδιατρικής - Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας

φροντίδα και περίθαλψη παιδιών και εφήβων, αλλά και για την διεξαγωγή επιστημονικής έρευνας και την παραγωγή νέας γνώσης.

2. Φροντίδα ασθενούς

Οι απόφοιτοι του ΠΜΣ θα έχουν την ικανότητα να παρέχουν ανθρωποκεντρική και εξατομικευμένη φροντίδα για τους μικρούς ασθενείς τους, καθώς και θα μπορούν να προσφέρουν όλες τις βασικές υπηρεσίες για την πρόληψη, τη διάγνωση και θεραπεία ασθενειών και την προαγωγή της υγείας. Επίσης, θα είναι σε θέση να συνεργάζονται αποτελεσματικά και με άλλους επαγγελματίες υγείας ή μέλη μιας ομάδας με γνώμονα το συμφέρον του ασθενούς.

3. Αυτοαξιολόγηση και δια-βίου εκπαίδευση

Οι απόφοιτοι του ΠΜΣ θα είναι σε θέση να αναγνωρίζουν κενά στη γνώση και τις δεξιότητές τους, λόγω της συνεχούς εξέλιξης της ιατρικής και της τεχνολογίας, και να επιδιώκουν τη δια-βίου εκπαίδευσή τους καθώς και την εξέλιξη των γνώσεων και των δεξιοτήτων τους

4. Επαγγελματισμός

Οι απόφοιτοι του ΠΜΣ θα διαθέτουν υψηλά πρότυπα επαγγελματικής υπευθυνότητας, ευσυνειδησίας, ακεραιότητας και λογοδοσίας και να τηρούν τους κανόνες ιατρικής δεοντολογίας. Θα έχουν αυτογνωσία και θα μπορούν να αναγνωρίζουν και να διαχειρίζονται ηθικά διλήμματα και προβλήματα αναφορικά με τη σχέση τους με τους ασθενείς, το περιβάλλον των ασθενών, τους συναδέλφους τους καθώς και με την κοινωνία.

5. Επικοινωνιακές δεξιότητες

Οι απόφοιτοι του ΠΜΣ μετά την ολοκλήρωση της εκπαίδευσής τους θα είναι σε θέση να κοινοποιούν με σαφήνεια και καθαρότητα τα συμπεράσματά τους, θα έχουν αναπτύξει αποτελεσματικές λεκτικές, μη λεκτικές και γραπτές επικοινωνιακές δεξιότητες και θα μπορούν να δημιουργούν σχέσεις εμπιστοσύνης και συνεργασίας με ασθενείς, οικογένειες και συναδέλφους.

Παρακολούθηση του ΠΜΣ από Μη Εγγεγραμμένους Επιστήμονες (Παρατηρητές)

Εφόσον υπάρχει ενδιαφέρον είναι δυνατόν πτυχιούχοι τμημάτων Ιατρικής και άλλων τμημάτων ΑΕΙ συναφούς γνωστικού αντικείμενου να παρακολουθήσουν το σύνολο ή επί μέρους κύκλους μαθημάτων του ΠΜΣ. Για την παρακολούθηση απαιτείται αίτηση στην Γραμματεία του ΠΜΣ, η οποία θα κρίνεται από τη Συντονιστική Επιτροπή του ΠΜΣ



Διευθύντρια: Ευαγγελία Χαρμανδάρη, MD, MSc, PhD, MRCP(UK), CCST(UK)
Καθηγήτρια Παιδιατρικής - Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας

Ταυτόχρονα θα απαιτείται η καταβολή διδάκτρων και το κόστος παρακολούθησης θα καθορίζεται από την Συντονιστική Επιτροπή του ΠΜΣ.

Οι παρατηρητές μπορούν να παρακολουθήσουν κανονικά ολόκληρο ή μέρος του ΠΜΣ αλλά δεν έχουν τα προνόμια των εγγεγραμμένων μεταπτυχιακών φοιτητών, όπως βιβλία, σίτηση, μειωμένο εισιτήριο, αναβολή σπουδών, κλπ).

Στους παρατηρητές που παρακολουθούν τους κύκλους των μαθημάτων του ΠΜΣ θα χορηγείται Πιστοποιητικό επιτυχούς παρακολούθησης σε συνέχεια επιτυχούς εξέτασης από την Συντονιστική Επιτροπή του ΠΜΣ



Διευθύντρια: **Ευαγγελία Χαρμανδάρη, MD, MSc, PhD, MRCP(UK), CCST(UK)**
Καθηγήτρια Παιδιατρικής - Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας

ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ

Διευθύντρια

Χαρμανδάρη Ευαγγελία, MD, MSc, PhD, MRCP(UK), CCT(UK)

Καθηγήτρια Παιδιατρικής - Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας

Α' Παιδιατρική Κλινική Ιατρικής Σχολής Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών
Νοσοκομείο Παιδων "Η Αγία Σοφία"

Συντονιστική Επιτροπή

Χαρμανδάρη Ευαγγελία, MD, MSc, PhD, MRCP(UK), CCT(UK)

Καθηγήτρια Παιδιατρικής - Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας

Α' Παιδιατρική Κλινική Ιατρικής Σχολής Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών
Νοσοκομείο Παιδων "Η Αγία Σοφία"

Μίχος Αθανάσιος

Καθηγητής Παιδιατρικής - Λοιμωξιολογίας

Α' Παιδιατρική Κλινική Ιατρικής Σχολής Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών
Νοσοκομείο Παιδων "Η Αγία Σοφία"

Ντινόπουλος Αργύριος

Καθηγητής Παιδιατρικής Νευρολογίας

Γ' Παιδιατρική Κλινική Ιατρικής Σχολής Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών
Νοσοκομείο Αττικών

Μπριάννα Δέσποινα

Καθηγήτρια Παιδιατρικής - Νεογνολογίας

Γ' Παιδιατρική Κλινική Ιατρικής Σχολής Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών
Νοσοκομείο Αττικών



Διευθύντρια: **Ευαγγελία Χαρμανδάρη, MD, MSc, PhD, MRCP(UK), CCST(UK)**
Καθηγήτρια Παιδιατρικής - Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας

Μπακοπούλου Φλώρα

Καθηγήτρια Παιδιατρικής - Εφηβικής Ιατρικής

Α' Παιδιατρική Κλινική Ιατρικής Σχολής Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών

Νοσοκομείο Παίδων "Η Αγία Σοφία"

Συντονισμός και Υποστήριξη της Ακαδημαϊκής Λειτουργίας

Κάσσαρη Πηνειώ, BA, MA, CSAPMP, DPO

Βιομηχανικός/Οργανωσιακός Ψυχολόγος

Διοικητική Υποστήριξη

Αθανασόπουλος Δημήτριος, BA, MA, PhD

Ακαδημαϊκοί Σύμβουλοι

Κάθε διδάσκων, μέλος ΔΕΠ, του ΠΜΣ ανεξαρτήτως βαθμίδας και θέσης (με ανάθεση από την Συντονιστική Επιτροπή του ΠΜΣ).

Ανάλογα τον αριθμό των μεταπτυχιακών φοιτητών η Συντονιστική Επιτροπή δύναται να αναθέτει καθήκοντα Ακαδημαϊκού Συμβούλου εκτός των Μελών ΔΕΠ σε μέλη Ε.Δι.Π, Ε.Ε.Π, Ε.Τ.Ε.Π., Διδάκτορες, Ομότιμα ή αφυπηρηθέντα μέλη ΔΕΠ (διδάσκοντες του ΠΜΣ).

Ο Ακαδημαϊκός Σύμβουλος ενός φοιτητή παραμένει ο ίδιος μέχρι την περάτωση των σπουδών του. Η αντικατάσταση του Ακαδημαϊκού Συμβούλου είναι εφικτή αν συντρέχουν πολύ σοβαροί λόγοι, μετά από εισήγηση της Συντονιστικής Επιτροπής.



Διευθύντρια: **Ευαγγελία Χαρμανδάρη, MD, MSc, PhD, MRCP(UK), CCST(UK)**
Καθηγήτρια Παιδιατρικής - Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας

ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ

Μέλη ΔΕΠ

Αλεξόπουλος Εμμανουήλ

Αναπληρωτής Καθηγητής Παιδιατρικής -
Παιδοπνευμονολογίας,
Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας
Παιδιατρική Κλινική ΠΓΝ Λάρισας

Αναγνωστόπουλος Δημήτρης

Ομότιμος Καθηγητής Παιδοψυχιατρικής
Α' Παιδιατρική Κλινική, Ιατρική Σχολή
ΕΚΠΑ, Νοσοκομείο Παιδων «Η Αγία
Σοφία»

Βάρτζελης Γεώργιος

Επίκουρος Καθηγητής Παιδιατρικής –
Παιδιατρικής Νευρολογίας,
Β' Παιδιατρική Κλινική, Ιατρική Σχολή
ΕΚΠΑ, Νοσοκομείο Παιδων «Π.&Α.
Κυριακού»

Βλάχος Νικόλαος

Καθηγητής Γυναικολογίας & Μαιευτικής
Β' Μαιευτική και Γυναικολογική Κλινική,
Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ
Αρεταίειο Νοσοκομείο

Βουτετάκης Αντώνης

Καθηγητής Παιδιατρικής
Ιατρική Σχολή Δημοκρίτειου
Πανεπιστημίου Θράκης

Γέμου-Engesaeth Βασιλική

Αφυπηρετήσασα Καθηγήτρια
Παιδιατρικής-Παιδιατρικής
Αλλεργιολογίας
Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ

Γιαπιτζάκης Χρήστος

Αναπληρωτής Καθηγητής Γενετικής

Α' Παιδιατρική Κλινική, Ιατρική Σχολή
ΕΚΠΑ, Υπεύθυνος Μονάδας
Στοματοπροσωπικής Γενετικής και
Εργαστηρίου Μοριακής Γενετικής της
Μονάδας, Νοσοκομείο Παιδων «Η Αγία
Σοφία»

Δούρος Κωνστανίνος

Καθηγητής Παιδιατρικής – Παιδιατρικής
Πνευμονολογίας, υπεύθυνος
Παιδοπνευμονολογικής και
Παιδοαλλεργιολογικής Μονάδας και του
Κέντρου Πρωτοπαθούς Δυσκινησίας
Κροσσών, Γ' Παιδιατρική Πανεπιστημιακή
Κλινική, Ιατρική Σχολή Εθνικού και
Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών,
ΠΓΝ «Αττικών»

Δούσης Ευάγγελος

Αναπληρωτής Καθηγητής Παιδιατρικής –
Ογκολογικής Νοσηλευτικής, Τμήμα
Νοσηλευτικής,
Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής

Ελευθεριάδης Μακάριος

Αναπληρωτής Καθηγητής, Μαιευτικής-
Γυναικολογίας-Εμβρυομητρικής Ιατρικής
Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ

Ζάβρας Νικόλαος

Ομότιμος Καθηγητής Παιδοχειρουργικής
Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ
ΠΓΝ «Αττικών»

Ζαρταλούδη Αφροδίτη

Επίκουρη Καθηγήτρια, Τμήμα
Νοσηλευτικής
Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής



Διευθύντρια: Ευαγγελία Χαρμανδάρη, MD, MSc, PhD, MRCP(UK), CCST(UK)
Καθηγήτρια Παιδιατρικής - Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας

Ζουμάκης Εμμανουήλ

Επίκουρος Καθηγητής Μοριακής Βιοχημείας, Α' Παιδιατρική Κλινική, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ
Νοσοκομείο Παιδών «Η Αγία Σοφία»

Θεοδωρίδου Μαρία

Ομότιμη Καθηγήτρια Παιδιατρικής - Λοιμωξιολογίας
Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ

Καδίτης Αθανάσιος

Καθηγητής Παιδιατρικής- Παιδιατρικής Πνευμονολογίας, Α' Παιδιατρική Κλινική, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ
Νοσοκομείο Παιδών «Η Αγία Σοφία»

Καλαμπόκας Εμμανουήλ

Επίκουρος Καθηγητής Μαιευτικής και Γυναικολογίας, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ

Καλαμπόκας Θεόδωρος

Επίκουρος Καθηγητής Μαιευτικής και Γυναικολογίας
Β' Μαιευτική Γυναικολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ
Αρεταίειο Νοσοκομείο

Καλανταρίδου Σοφία

Καθηγήτρια Μαιευτικής, Γυναικολογίας και Στείρωσης
Γ' Μαιευτική Γυναικολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ
ΠΓΝ «Αττικόν»

Καραβανάκη Κυριακή

Καθηγήτρια Παιδιατρικής - Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας, Β' Παιδιατρική Κλινική, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, Υπεύθυνη Ιατρείου Διαβήτη και Μεταβολισμού
Νοσοκομείο Παιδών «Π. & Α. Κυριακού»

Καρανίκας Χαράλαμπος

Επίκουρος Καθηγητής Ιατρικής Πληροφορικής και συστημάτων Ηλεκτρονικής Υγείας, Τμήμα Πληροφορικής με εφαρμογές στη Βιοϊατρική, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Κασίμος Δημήτρης

Επίκουρος Καθηγητής Παιδιατρικής Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης
Νοσοκομείο Αλεξανδρούπολης

Καττάμης Αντώνης

Καθηγητής Παιδιατρικής Αιματολογίας – Ογκολογίας, Α' Παιδιατρική Κλινική, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ
Υπεύθυνος Μονάδας Θαλασσαιμίας και της Πανεπιστημιακής Ογκολογικής Αιματολογικής Μονάδας
Νοσοκομείο Παιδών «Η Αγία Σοφία»

Κίτσιου - Τζέλη Σοφία

Ομότιμη Καθηγήτρια Ιατρικής Γενετικής
Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ

Κόκκινος Αλέξανδρος

Καθηγητής Παθολογίας
Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική και Διαβητολογικό Κέντρο, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, ΓΝΑ «Λαϊκό»

Κολαΐτης Γεράσιμος

Ομότιμος Καθηγητής Παιδοψυχιατρικής
Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ
Νοσοκομείο Παιδών «Η Αγία Σοφία»

Κουρλαμπά Γεωργία

Επίκουρη Καθηγήτρια Μεθοδολογία Έρευνας και Τεκμηριωμένης Νοσηλευτικής Πρακτικής, Τμήμα Νοσηλευτικής
Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου



Διευθύντρια: **Ευαγγελία Χαρμανδάρη, MD, MSc, PhD, MRCP(UK), CCST(UK)**
Καθηγήτρια Παιδιατρικής - Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας

Κουτελέκος Ιωάννης

Αναπληρωτής Καθηγητής, Τμήμα
Νοσηλευτικής
Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής

Λιάπη Χάρης

Αφυπηρετήσασα Καθηγήτρια
Φαρμακολογίας, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ

Μακρυθανάσης Περικλής

Επίκουρος Καθηγητής Ιατρικής Γενετικής
Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ
Νοσοκομείο Παιδών «Η Αγία Σοφία»

Μαστοράκος Γεώργιος

Καθηγητής Ενδοκρινολογίας
Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ
Αρεταίειο Νοσοκομείο

Ματσώτα Παρασκευή

Καθηγήτρια Αναισθησιολογίας, Ιατρική
Σχολή Εθνικού και Καποδιστριακού
Πανεπιστημίου Αθηνών

Μιχαλά Σταυρούλα

Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Μαιευτικής
και Γυναικολογίας - Παιδικής και
Εφηβικής Γυναικολογίας
Α' Μαιευτική και Γυναικολογική Κλινική,
Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ
Γ.Ν. Αθηνών «Αλεξάνδρα»

Μιχόπουλος Ιωάννης

Καθηγητής Ψυχιατρικής
Β' Ψυχιατρική Κλινική, Ιατρική Σχολή
ΕΚΠΑ, ΠΓΝ «Αττικόν»
Πρόεδρος Ελληνικής Εταιρείας
Γνωσιακών Ψυχοθεραπειών

Μίχος Αθανάσιος

Καθηγητής Παιδιατρικής Λοιμωξιολογίας
Α' Παιδιατρική Κλινική, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ,
Νοσοκομείο Παιδών «Η Αγία Σοφία»

Μοσχόβη Μαρία

Αφυπηρετήσασα Αναπληρώτρια
Καθηγήτρια Παιδιατρικής Αιματολογίας-
Ογκολογίας, Α' Παιδιατρική Κλινική,
Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ
Νοσοκομείο Παιδών «Η Αγία Σοφία»

Μπακοπούλου Φλώρα

Καθηγήτρια Παιδιατρικής-Εφηβικής
Ιατρικής, Α' Παιδιατρική Κλινική, Ιατρική
Σχολή ΕΚΠΑ, Υπεύθυνη στο Ειδικό Κέντρο
Εφηβικής Ιατρικής
Νοσοκομείο Παιδών «Η Αγία Σοφία»

Μπριάννα Δέσποινα

Καθηγήτρια Παιδιατρικής Νεογνολογίας
Γ' Παιδιατρική Κλινική, Ιατρική Σχολή
ΕΚΠΑ, ΠΓΝ «Αττικόν»

Ντινόπουλος Αργύρης

Καθηγητής Παιδιατρικής Νευρολογίας
Γ' Παιδιατρική Πανεπιστημιακή Κλινική,
Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ.ΠΓΝ «Αττικόν»

Ξεπαπαδάκη Παρασκευή

Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Παιδιατρικής
Αλλεργιολογίας,
Β' Παιδιατρική Πανεπιστημιακή Κλινική,
Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ
Υπεύθυνη Αναπνευστικού εργαστηρίου
Μονάδας Αλλεργιολογίας & Υπεύθυνη
Πνευμονολογικού Ιατρείου
Νοσοκομείο Παιδών «Π.&Α. Κυριακού»

Παναγοπούλου Φερενίκη

Επίκουρη Καθηγήτρια Συνταγματικού
Δικαίου, Δικαίου Προστασίας Δεδομένων
και Βιοηθικής, Διευθύντρια του
Ευρωπαϊκού Εργαστηρίου Βιοηθικής,
Τεχνοθικής και Δικαίου
Πάντειο Πανεπιστήμιο Πολιτικών &
Κοινωνικών Επιστημών



Διευθύντρια: **Ευαγγελία Χαρμανδάρη, MD, MSc, PhD, MRCP(UK), CCST(UK)**
Καθηγήτρια Παιδιατρικής - Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας

Πάντος Κωνσταντίνος

Καθηγητής Φαρμακολογίας
Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ
Διευθυντής Εργαστηρίου Φαρμακολογίας

Παπαγιάννη Μαρία

Επίκουρη Καθηγήτρια Παιδιατρικής
Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού και
Διατροφής στο Παιδί και στον Έφηβο,
Τμήμα Διαιτολογίας και Διατροφολογίας
Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Παπανικολάου Αικατερίνη

Καθηγήτρια Παιδοψυχιατρικής
Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ
Διευθύντρια Παιδοψυχιατρικής Κλινικής
Νοσοκομείο Παιδων «Η Αγία Σοφία»

Περβανίδου Παναγιώτα

Καθηγήτρια Αναπτυξιακής &
Συμπεριφορικής Παιδιατρικής
Α' Παιδιατρική Κλινική, Ιατρική Σχολή
ΕΚΠΑ, Υπεύθυνη Μονάδας Αναπτυξιακής
& Συμπεριφορικής Παιδιατρικής
Νοσοκομείο Παιδων «Η Αγία Σοφία»

Περδικάρης Παντελεήμων

Επίκουρος Καθηγητής Παιδιατρικής
Νοσηλευτικής
Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου

Πετσιος Κωνσταντίνος

Επίκουρος Καθηγητής Παιδιατρικής
Νοσηλευτικής, ΕΚΠΑ

Πονς - Ροντρίγκεθ Μαρία - Ροζέ

Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Παιδιατρικής
Νευρολογίας
Α' Παιδιατρική Κλινική, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ,
Νοσοκομείο Παιδων «Η Αγία Σοφία»

Ρώμα Ελευθερία

Ομότιμη Καθηγήτρια Παιδιατρικής
Γαστρεντερολογίας, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ
Επιστημονική Διευθύντρια
Παιδογαστρεντερολογικού Τμήματος
Νοσοκομείου «ΜΗΤΕΡΑ»

Σακελλιάδης Μανώλης

Επίκουρος Καθηγητής Ιατροδικαστικής
Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, Εργαστήριο
Ιατροδικαστικής και Τοξικολογίας
Ιατροδικαστής Βρετανικών Βάσεων
Κύπρου, Υπουργείο Αμύνης Ηνωμένου
Βασιλείου

Σιαχανίδου Σουλτάνα

Καθηγήτρια Παιδιατρικής – Νεογνολογίας
Α' Παιδιατρική Κλινική, Ιατρική Σχολή
ΕΚΠΑ, Υπεύθυνη Μονάδας Νεογνών
Νοσοκομείο Παιδων «Η Αγία Σοφία»

Σολδάτου Αλεξάνδρα

Καθηγήτρια Παιδιατρικής
Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ
Νοσοκομείο Παιδων «Η Αγία Σοφία»

Σοφοκλέους Χρυσταλλένα

Επίκουρη Καθηγήτρια Ιατρικής Γενετικής
Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ
Νοσοκομείο Παιδων «Η Αγία Σοφία»

Σπηλιοπούλου Χάιδω

Καθηγήτρια Ιατροδικαστικής και
Τοξικολογίας, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ

Συριοπούλου Βασιλική

Ομότιμη Καθηγήτρια Παιδιατρικής –
Λοιμωξιολογίας, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ

Τζέτη Μαρία

Καθηγήτρια Γενετικής, Ιατρική Σχολή
ΕΚΠΑ, Εργαστήριο Ιατρικής Γενετικής
Νοσοκομείο Παιδων «Η Αγία Σοφία»



Διευθύντρια: **Ευαγγελία Χαρμανδάρη, MD, MSc, PhD, MRCP(UK), CCST(UK)**
Καθηγήτρια Παιδιατρικής - Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας

Τραφαλής Δημήτρης

Αναπληρωτής Καθηγητής Φαρμακολογίας
Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ

Φεσσάτου Σμαραγδή

Επίκουρη Καθηγήτρια Παιδιατρικής -
Παιδογαστρεντερολογίας
Γ' Παιδιατρική Κλινική, Ιατρική Σχολή
ΕΚΠΑ, ΠΓΝ «Αττικόν»

Φιλίππου Δημήτριος

Επίκουρος Καθηγητής Ανατομίας και
Χειρουργικής Ανατομίας, Ιατρική Σχολή
ΕΚΠΑ, Πρόεδρος Εθνικού Οργανισμού
Φαρμάκων

Φρετζάγιας Ανδρέας

Ομότιμος Καθηγητής Παιδιατρικής
Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ

Φρυσίρα Ελένη

Ομότιμη Καθηγήτρια Κλινικής Γενετικής
Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ

Χαρμανδάρη Ευαγγελία

Καθηγήτρια Παιδιατρικής – Παιδιατρικής
Ενδοκρινολογίας, Α' Παιδιατρική Κλινική,
Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ
Νοσοκομείο Παιδών «Η Αγία Σοφία»

Χριστόπουλος Παναγιώτης

Επίκουρος Καθηγητής Μαιευτικής &
Γυναικολογίας, Β' Μαιευτική
Γυναικολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή
ΕΚΠΑ, Αρεταίειο Νοσοκομείο

Χρούσος Γεώργιος

Ομότιμος Καθηγητής Ιατρικής
Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, Επικεφαλής Έδρας
UNESCO στην Εφηβική Υγεία και Ιατρική
Διευθυντής Ερευνητικού
Πανεπιστημιακού Ινστιτούτου Υγείας
Μητέρας Παιδιού και Ιατρικής Ακριβείας

Λοιπό Διδακτικό Προσωπικό

Αγγέλη Ελένη

Παιδίατρος, Εξειδικευμένη Αναπτυξιακής
Παιδιατρικής, PhD, Α' Παιδιατρική
Κλινική, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ
Νοσοκομείο Παιδών «Η Αγία Σοφία»

Αλεξόπουλος Αλέξιος

Παιδίατρος – Παιδοδερματολόγος
Ακαδημαϊκός Υπότροφος, Α' Παιδιατρική
Κλινική, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ
Νοσοκομείο Παιδών «Η Αγία Σοφία»

Ανεσιάδου Σοφία

Εκπαιδευτικός Ειδικής Αγωγής, PhD

Μονάδα Αναπτυξιακής & Συμπεριφορικής
Παιδιατρικής, Α' Παιδιατρική Κλινική,
Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ
Νοσοκομείο Παιδών «Η Αγία Σοφία»

Αντωνιάδη Μαρίτα

Παιδίατρος, MSc, Επιστημονική
Συνεργάτης Α' Παιδιατρικής Κλινικής,
Ιατρική Σχολή Εθνικού και
Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών

Αποστολάκη Δέσποινα

Παιδίατρος Εφηβικής Ιατρικής PhD(c)
Επιμελήτρια Β', Ιατρείο Εφηβικής Ιατρικής
ΓΝ Χανίων «Ο Άγιος Γεώργιος»



Διευθύντρια: **Ευαγγελία Χαρμανδάρη, MD, MSc, PhD, MRCP(UK), CCST(UK)**
Καθηγήτρια Παιδιατρικής - Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας

Αρδίτη Τζέσικα

Παιδίατρος - Παίδοενδοκρινολόγος, PhD

Ασημάκη Χαρίκλεια

Παιδιάτρος – Λοιμωξιολόγος,
Επιμελήτρια Τμήματος παιδιατρικών
λοιμώξεων Κλινικής «Παίδων ΜΗΤΕΡΑ»
Σύμβουλος λοιμώξεων, MENN
Μαιευτηρίου «ΛΗΤΩ»

Αυγερινός Αντώνιος

Φαρμακοποιός, PhD
Υποστράτηγος εν αποστρατεία
Πρόεδρος του Κεντρικού Διοικητικού
Συμβουλίου του Ελληνικού Ερυθρού
Σταυρού

Βαζαίου Ανδριανή

Παιδιάτρος, PhD, Αναπληρώτρια
Διευθύντρια, Υπεύθυνη Διαβητολογικού
Κέντρου, Α΄ Παιδιατρική Κλινική, Ιατρική
Σχολή ΕΚΠΑ
Νοσοκομείο Παίδων «Π. & Α. Κυριακού»

Βάκη Ιλία

Παιδιάτρος – Λοιμωξιολόγος, PhD
Μονάδα Λοιμώξεων
Νοσοκομείο Παίδων «Η Αγία Σοφία»

Βαλάρη Μανθούλα

Παιδιάτρος – Παιδοδερματολόγος, PhD
Διευθύντρια ΕΣΥ, Α΄ Παιδιατρική Κλινική,
Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ
Νοσοκομείο Παίδων «Η Αγία Σοφία»

Βασιλάκης Ιωάννης Ανάργυρος

Παιδιάτρος, Παίδοενδοκρινολόγος, -
Διαβητολόγος, PhD(c)
Εξειδίκευση στο Σακχαρώδη Διαβήτη
Επιμελητής Α΄, Μονάδα Ενδοκρινολογίας
Μεταβολισμού και Διαβήτη, Α΄
Παιδιατρική Κλινική, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ
Νοσοκομείο Παίδων «Η Αγία Σοφία»

Βιτωράτος Στέφανος

Νομικός, PhD(c) με εξειδίκευση στην
Προστασία Δεδομένων και την
Κυβερνασφάλεια

Βλαχοπαπαδοπούλου Ελπίδα

Παιδιάτρος – Ενδοκρινολόγος, MSc
Διευθύντρια Τμήματος Ενδοκρινολογικού
- Αύξησης & Ανάπτυξης
Νοσοκομείο Παίδων «Π. & Α. Κυριακού»

Βρεττού Χριστίνα

Χημικός, PhD, ΕΔΙΠ Γενετικής-Μοριακής
Γενετικής, Εργαστήριο Ιατρικής Γενετικής,
Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ
Νοσοκομείο Παίδων «Η Αγία Σοφία»

Γαλάνη Αγγελική

Παιδιάτρος, PhD
Εξειδίκευση στην Εντατική Θεραπεία,
Επιμελήτρια Α΄ ΜΕΘ Παίδων, Γ΄
Παιδιατρική Κλινική, ΠΓΝ «Αττικόν»

Γεωργακοπούλου Θεανώ

Παιδιάτρος – Λοιμωξιολόγος, PhD
Υπεύθυνη Τμήματος Επιδημιολογικής
Επιτήρησης και Παρέμβασης ΚΕ.ΕΛ.Π.ΝΟ

Γεωργοκόστα Χρυσή Αικατερίνη

Παιδιάτρος – Εξειδικευόμενη
Παιδιατρικής Λοιμωξιολογίας,
Νοσοκομείο Παίδων «Η Αγία Σοφία»

Γεωργόπουλος Ιωάννης

Παιδοχειρουργός, Επικουρικός
Επιμελητής Β΄ Χειρουργικής Κλινικής,
Νοσοκομείο Παίδων «Η Αγία Σοφία»

Γεωργίου Αλεξάνδρα

Κλινική Διαιτολόγος -Διατροφολόγος,
PhD, Επιστημονική συνεργάτης
Χαροκοπέιου Πανεπιστημίου



Διευθύντρια: **Ευαγγελία Χαρμανδάρη, MD, MSc, PhD, MRCP(UK), CCST(UK)**
Καθηγήτρια Παιδιατρικής - Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας

Γιαννακοπούλου Αικατερίνη

Καρδιολόγος – Παιδοκαρδιολόγος, PhD
Διευθύντρια ΕΣΥ, Καρδιολογική Κλινική
Νοσοκομείο Παιδών «Η Αγία Σοφία»

Γιαννίκη Μαρία

Παιδιάτρος, MSc
Επικουρική Επιμελήτρια, Μονάδα
Πρόωρων Νεογνών
Νοσοκομείο Παιδών «Η Αγία Σοφία»

Γιουρούκου Έλενα

Ψυχολόγος, PhD

Γκίκα Άρτεμις

Παιδιάτρος - Νευρολόγος
Επιστημονικός Συνεργάτης, Α΄
Παιδιατρική Κλινική, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ
Νοσοκομείο Παιδών «Η Αγία Σοφία»

Γκούρλιας Γεώργιος

Νοσηλεύτης, MSc
ΜΕΘ Παιδών
Νοσοκομείο Παιδών «Π. & Α. Κυριακού»

Γκουρογιάννη Αλεξάνδρα

Παιδιάτρος, PhD

Δαμπάλης Άγγελος

Χειρουργός Παιδών, Επικουρικός
Επιμελητής Α΄ Χειρουργικού Τμήματος,
Νοσοκομείο Παιδών «Η Αγία Σοφία»

Δαφούλας Γιώργος

Ιατρός, Επιστημονικός συνεργάτης ΕΛΚΕ
Τμήματος Ιατρικής ΕΚΠΑ
Επιστημονικός συνεργάτης υπηρεσιών e-
health e-trikala ΑΕ Δήμου Τρικκαίων και
Cities Net Δήμων Κεντρικής Ελλάδας

Δημοπούλου Αναστασία

Παιδοχειρουργός, PhD
Επιμελήτρια Β΄ ΕΣΥ, Χειρουργική Κλινική
Νοσοκομείο Παιδών «Η Αγία Σοφία»

Δήμου Μαρία

Παιδιάτρος-Παιδοαλλεργιολόγος, PhD

Διαμαντοπούλου Σταυρούλα

Ιατρός, PhD(c), Εξειδικευμένη στοματικής &
γναθοπροσωπικής χειρουργικής
Επιμελήτρια Β΄ Στοματικής &
Γναθοπροσωπικής Χειρουργικής
ΓΝΑ «Ευαγγελισμός»

Δουλγεράκη Άρτεμις

Παιδιάτρος, PhD, MRCPCH
Διευθύντρια Τομέα Νοσημάτων
Μεταβολισμού Οστών και Μετάλλων,
Ινστιτούτο Υγείας του Παιδιού

Ελληνικός Ερυθρός Σταυρός

Τομέας Νοσηλευτικής - Πιστοποιημένοι
Εκπαιδευτές ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ

Ευαγγελινάκης Νικόλαος

Μαιευτήρας - Χειρουργός Γυναικολόγος,
PhD, Επιστημονικός Συνεργάτης Γ΄
Μαιευτικής & Γυναικολογικής Κλινικής,
Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, ΠΓΝ «Αττικών»

Ευστρατίου Φραγκούλα

Νοσηλεύτρια, MSc, PhD
Ογκολογικό Τμήμα
Νοσοκομείο Παιδών «Π. & Α. Κυριακού»

Ζουγανέλη Σοφία

Κλινική Διαιτολόγος, MSc, PhD(c)
Τμήμα Διατροφής, ΠΓΝ «Αττικών»

Θανοπούλου Ιωάννα

Παιδιάτρος, FRCPCH, Μετεκπαίδευση
στην παιδιατρική δερματολογία (MD)
Μονάδα Παιδιατρικής Δερματολογίας, Α΄
Παιδιατρική Κλινική, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ
Νοσοκομείο Παιδών «Η Αγία Σοφία»



Διευθύντρια: Ευαγγελία Χαρμανδάρη, MD, MSc, PhD, MRCP(UK), CCST(UK)
Καθηγήτρια Παιδιατρικής - Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας

Θηραΐος Ελευθέριος

Γενικός Ιατρός, PhD(c), Διευθυντής ΕΣΥ –
Κέντρο Υγείας Βάρης, Γενικός Γραμματέας
Ιατρικής Εταιρείας Αθηνών

Ιορδανίδου Ειρήνη

Μαιευτήρας, Χειρουργός – Γυναικολόγος,
MSc, IFEPAG, Επιστημονική συνεργάτης
Μαιευτικής -Γυναικολογικής κλινικής,
Τμήμα Παιδικής και Εφηβικής
Γυναικολογίας, Γενικό Νοσοκομείο
Θεσσαλονίκης “Παπαγεωργίου”

Κακλέας Κωνσταντίνος

Παιδίατρος – Παιδοαλλεργιολόγος,
Επιμελητής ΕΣΥ, Νοσοκομείο Παίδων «Η
Αγία Σοφία»

Καναβάκη Ινώ

Παιδογαστρεντελόγος – Ηπατολόγος, PhD
Επικεφαλής του Τμήματος Παιδιατρικής
Ηπατολογίας, Παιδιατρικό Κέντρο
Αθηνών

Κανάριου Μαρία

Παιδίατρος – Ανοσολόγος, PhD
Διευθύντρια Τμήματος Παιδιατρικής
Ανοσολογίας, ΙΑΣΩ Παίδων

Καρανάσιος Ευάγγελος

Παιδοκαρδιολόγος, PhD
Διευθυντής ΕΣΥ, Καρδιολογική Κλινική
Νοσοκομείο Παίδων «Η Αγία Σοφία»

Καραχάλιου Φενέλη

Παιδίατρος – Παιδοενδοκρινολόγος, PhD
Διευθύντρια ΕΣΥ, Μονάδα
Παιδοενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού
και Διαβήτη, Γ' Παιδιατρική Κλινική,
Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, ΠΓΝ «Αττικών»

Κάσσαρη Πηνειώ

Βιομηχανικός – Οργανωσιακός Ψυχολόγος,
BA, MA, CSARMP, DPO
Συστημικός Αναλυτής Διαχείρισης Έργων,
Α' Παιδιατρική Κλινική, Ιατρική Σχολή
ΕΚΠΑ, Νοσοκομείο Παίδων «Η Αγία
Σοφία»

Κάτσος Κωνσταντίνος

Ιατροδικαστής, PhD
Ακαδημαϊκός Υπότροφος, Εργαστήριο
Ιατροδικαστικής και Τοξικολογίας, Ιατρική
Σχολή ΕΚΠΑ

Κλινάκη Ελένη

Παιδίατρος, Επιστημονική Συνεργάτιδα
Μονάδας Αναπτυξιακής &
Συμπεριφορικής Παιδιατρικής, Α'
Παιδιατρική Κλινική, Ιατρική Σχολή
Εθνικού και Καποδιστριακού
Πανεπιστημίου Αθηνών, Νοσοκομείο
Παίδων «Η Αγία Σοφία»

Κολιαλέξη Αγγελική

Ιατρός Γενετικής - Βιοπαθολόγος, PhD
Επιστημονικός Συνεργάτης, Εργαστήριο
Ιατρικής Γενετικής, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ

Κολτσιδα Γεωργία

Παιδίατρος – Παιδοπνευμονολόγος
Ακαδημαϊκή υπότροφος, Α' Παιδιατρική
Κλινική, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ
Νοσοκομείο Παίδων «Η Αγία Σοφία»

Κόρπα Τερψιχόρη

Παιδοψυχίατρος, PhD, Διευθύντρια ΕΣΥ
Παιδοψυχιατρικού Τμήματος
Νοσοκομείο Παίδων «Π. & Α. Κυριακού»

Κοσμά Κωνσταντίνα

Παιδίατρος
Ακαδημαϊκή Υπότροφος Παιδιατρικής –
Κλινικής Γενετικής, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ
Νοσοκομείο Παίδων «Η Αγία Σοφία»



Διευθύντρια: **Ευαγγελία Χαρμανδάρη, MD, MSc, PhD, MRCP(UK), CCST(UK)**
Καθηγήτρια Παιδιατρικής - Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας

Κούκου Δήμητρα

Παιδίατρος, PhD, Εξειδικευμένη στη
Λοιμωξιολογία, Α' Παιδιατρική Κλινική,
Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ
Νοσοκομείο Παιδών «Η Αγία Σοφία»

Κουρκούνη Ελένη

Senior Biostatistician, MSc, Center for
Clinical Epidemiology and Outcomes
Research

Κουρτέσης Αντώνιος

Παιδοκαρδιοχειρουργός, PhD
Συντονιστής Διευθυντής, Β'
Καρδιοχειρουργική Κλινική
Νοσοκομείο Παιδών «Η Αγία Σοφία»

Κουσίδης Γρηγόρης

Παιδοουρολόγος (FEBU, FEAPU)
Ειδικός Σύμβουλος – Παιδοουρολόγος
«Παιδιατρικό Κέντρο Αθηνών» & «Ιασώ
Παιδών»

Κωσταρίδου - Νικολοπούλου Σταυρούλα

Παιδίατρος, Αιματολόγος – Ογκολόγος,
PhD, Διευθύντρια ΕΣΥ, Παιδιατρική
Κλινική,
Νοσοκομείο Παιδών Πεντέλης

Λαγκούση Θεανώ

Παιδίατρος, PhD, Εξειδικευόμενη
Λοιμωξιολογίας, Α' Παιδιατρική Κλινική,
Ιατρική Σχολή Εθνικού και
Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών,
Νοσοκομείο Παιδών «Η Αγία Σοφία»

Λαδάς Ιωάννης

Δρ. Φιλοσοφίας και Δρ. Θεολογίας, PhD,
Εργαστήριο Εφαρμοσμένης Φιλοσοφίας,
ΕΚΠΑ

Λάμπρου Γιώργος

Βιολόγος, ΕΔΙΠ, Α' Παιδιατρική Κλινική,
Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ
Νοσοκομείο Παιδών «Η Αγία Σοφία»

Λούκου Ιωάννα

Παιδίατρος-Παιδοπνευμονολόγος, PhD,
Συντονίστρια Διευθύντρια Τμήματος
Κυστικής Ίνωσης, Νοσοκομείο Παιδών «Η
Αγία Σοφία»

Λουκοπούλου Σοφία

Παιδίατρος - Νεογνολόγος, Παιδοκαρδιολόγος,
PhD, Διευθύντρια ΕΣΥ, Παιδοκαρδιολογική
Κλινική και Αιμοδυναμικού Εργαστηρίου,
Νοσοκομείο Παιδών «Η Αγία Σοφία»

Μαλλιάρου Αδαμαντία

Παιδίατρος, PhD
τ. Διευθύντρια ΕΣΥ, Α' Παιδιατρική
Κλινική, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ
Νοσοκομείο Παιδών «Η Αγία Σοφία»

Μαυριγιαννάκη Ελευθερία

Παιδοχειρουργός, Νοσοκομείο Παιδών
«Η Αγία Σοφία»

Μαυρογένη Σοφία

Καρδιολόγος, PhD,
Αναπληρώτρια Διευθύντρια «Ωνάσειου
Καρδιοχειρουργικού Κέντρου»

Μαυρουδάκης Θωμάς

Ειδικός Σύμβουλος Ασφάλειας
Πληροφοριών, Επιστημονικός Συνεργάτης
Ελληνικής Εταιρείας Μελέτης Εφαρμογών
Πληροφορικής Υγείας (ΕΕΜΕΠΥ)

Μαχαίρα Μαρία

Παιδίατρος – Εντατικολόγος
Επιμελήτρια Β', ΜΕΘ
Νοσοκομείο Παιδών «Π. & Α. Κυριακού»



Διευθύντρια: Ευαγγελία Χαρμανδάρη, MD, MSc, PhD, MRCP(UK), CCST(UK)
Καθηγήτρια Παιδιατρικής - Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας

Μητροπούλου Κωνσταντίνα

Παιδίατρος – Εντατικολόγος
Επιμελήτρια Β', ΜΕΘ, Νοσοκομείο
Παίδων «Π. & Α. Κυριακού»

Μπιλάλη Αγγελική

Νοσηλεύτρια, PhD, Διεύθυνση Ασφάλειας
και διαχείρισης κινδύνου νοσηλευτικών
μονάδων, Οργανισμός Διασφάλισης της
ποιότητας στην υγεία (ΟΔΙΠΥ)

Μπότσα Ευανθία

Παιδίατρος, PhD, Α' Παιδιατρική Κλινική,
Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ
Νοσοκομείο Παίδων «Η Αγία Σοφία»

Μπριασούλη Ευφροσύνη

Παιδίατρος-Λοιμωξιολόγος, PhD,
Επιμελήτρια, Α' Παιδιατρική Κλινική,
Νοσοκομείο Παίδων «Η Αγία Σοφία»

Μπερλέρ Αλέξανδρος

Διπλωματούχος Ηλεκτρολόγος
Μηχανικός, PhD
IHE Strategic Business Development
Director, IHE Catalyst AISBL

Μωυσίδης Ιωάννης

Παιδίατρος – Αλλεργιολόγος Ανοσολόγος

Νίκαινα Ειρήνη

Παιδίατρος, PhD
Επιμελήτρια Α', Μονάδα Πρόωρων και
Προβληματικών Νεογνών, Α' Παιδιατρική
Κλινική, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ
Νοσοκομείο Παίδων «Η Αγία Σοφία»

Νικολοπούλου Γεωργία

Παιδίατρος – Λοιμωξιολόγος, Υπεύθυνη
Γραφείου Ιογενών Ηπατίτιδων, ΚΕ.ΕΛ.Π.ΝΟ

Νόννη Μαρία

Παιδίατρος - Εξειδικευόμενη Λοιμωξιολογίας,

Α' Παιδιατρική Κλινική, Ιατρική Σχολή
ΕΚΠΑ,
Νοσοκομείο Παίδων «Η Αγία Σοφία»

Νταλούκας Κωνσταντίνος

Παιδίατρος, Πρόεδρος της Πανελλήνιας
Ομοσπονδίας Ελευθεροεπαγγελματιών
Παιδιάτρων

Οικονομίδου Μαρία

Ψυχολόγος – Λογοπεδικός,
Παιδοψυχιατρικό Τμήμα
Νοσοκομείο Παίδων Πεντέλης

Παλτόγλου Γεώργιος

Παιδίατρος, PhD, Εξειδικευμένος στην
Παιδιατρική Ενδοκρινολογία,
Ακαδημαϊκός Υπότροφος, Β' Παιδιατρική
Κλινική, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ
Νοσοκομείο Παίδων «Π. & Α. Κυριακού»

Παπαδοπούλου Αλεξάνδρα

Παιδίατρος - Παιδογαστρεντερολόγος,
PhD, Διευθύντρια ΕΣΥ, Μονάδα
Γαστρεντερολογίας & Ηπατολογίας, Α'
Παιδιατρική Κλινική, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ
Νοσοκομείο Παίδων «Η Αγία Σοφία»

Παπαδοπούλος Γεώργιος

Παιδίατρος – Νεογνολόγος, PhD,
Διευθυντής ΕΣΥ, Νεογνολογικό Τμήμα και
ΜΕΝΝ, Νοσοκομείο Αλεξάνδρα

Παπακωνσταντίνου Αναστάσιος

Ψυχίατρος - Ψυχοθεραπευτής Σεξολόγος
Επιστημονικός συνεργάτης στο Ειδικό
Κέντρο Εφηβικής Ιατρικής και Έδρα
UNESCO Εφηβικής Υγείας και Ιατρικής, Α'
Παιδιατρική Κλινική, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ
Νοσοκομείο Παίδων «Η Αγία Σοφία»

Παπουτσάκη Καλλιόπη

Ειδική Παιδαγωγός, PhD



Διευθύντρια: **Ευαγγελία Χαρμανδάρη, MD, MSc, PhD, MRCP(UK), CCST(UK)**
Καθηγήτρια Παιδιατρικής - Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας

ΕΔΙΠ «Γενική και Ειδική Παιδαγωγική και
Ψυχολογία, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ,

Παρδάλη Άννα
Παιδίατρος, MSc

Πατσούρα Αριστέα
Παιδίατρος – Εντατικολόγος
Διευθύντρια ΜΕΘ
Νοσοκομείο Παιδών «Π. & Α. Κυριακού»

Πετρόπουλος Ανδρέας
Παιδοκαρδιολόγος - Εμβρυοκαρδιολόγος

Πετροχείλου Αργύρη
Παιδίατρος – Παιδοπνευμονολόγος, PhD,
Επιμελήτρια Α', Τμήμα Κυστικής Ίνωσης
Νοσοκομείο Παιδών «Η Αγία Σοφία»

Πηλιχού Αναστασία
Ορθοπαιδικός Χειρουργός
Επιμελήτρια Α', Ορθοπαιδική Κλινική
Νοσοκομείο Παιδών «Η Αγία Σοφία»

Πολίτης Χάρης
Νομικός, PhD, Επιστημονικός Συνεργάτης
Εργαστηρίου Ιατροδικαστικής ΕΚΠΑ
Νομικός Σύμβουλος Ηθικής,
Δεοντολογίας και Ανθρωπίνων
Δικαιωμάτων ΚΕΕΛ -ΚΕΕΛΠΝΟ
Νομικός Σύμβουλος Πανελληνίου
Ιατρικού Συλλόγου και Ανωτάτου
Πειθαρχικού Συμβουλίου Ιατρών

Πολυτάρχου Αναστασία
Παιδίατρος, PhD, Επικουρική
Επιμελήτρια, Α' Παιδιατρική Κλινική,
Ιατρική Σχολή Εθνικού και
Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών,
Νοσοκομείο Παιδών «Η Αγία Σοφία»

Πρεζεράκου Αναργυρούλα
Παιδίατρος – Εντατικολόγος
Επιμελήτρια Α', ΜΕΘ

Νοσοκομείο Παιδών «Π. & Α. Κυριακού»

Πρίφτης Χρήστος
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός
Η/Υ, Τμήμα Στατιστικής ΕΟΠΥΥ

Ρώμας Σταμάτης
Καθηγητής Φυσικής Αγωγής
Συνεργάτης Ιατρείου Αντιμετώπισης
Αυξημένου Βάρους Σώματος, Μονάδα
Ενδοκρινολογίας Μεταβολισμού και
Διαβήτη, Α' Παιδιατρική Κλινική, Ιατρική
Σχολή ΕΚΠΑ
Νοσοκομείο Παιδών «Η Αγία Σοφία»

Σακκά Σοφία
Ενδοκρινολόγος
Ακαδημαϊκός Υπότροφος, Α' Παιδιατρική
Κλινική, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ
Νοσοκομείο Παιδών «Η Αγία Σοφία»

Σέρβος Γεώργιος
Καρδιολόγος, Επιμελητής Α',
Καρδιολογικό Τμήμα
Νοσοκομείο Παιδών «Π. & Α. Κυριακού»

Σερτεδάκη Αμαλία
Βιοχημικός, PhD, ΕΔΙΠ ««Μοριακής
Ενδοκρινολογίας», Α' Παιδιατρική
Κλινική, Χωρέμιο Ερευνητικό
Εργαστήριο, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ
Νοσοκομείο Παιδών «Η Αγία Σοφία»

Σκαλούμπακας Χρήστος
Ειδικός Παιδαγωγός, MSc
Ψυχιατρικό Τμήμα Παιδών και Εφήβων –
Μονάδα ΔΕΠΥ και Μάθησης
Νοσοκομείο Παιδών «Π. & Α. Κυριακού»

Σμέρλα Ρουμπίνη
Παιδίατρος – Ρευματολόγος PhD(c)
Ακαδημαϊκή Υπότροφος, Α' Παιδιατρική
Κλινική, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ
Νοσοκομείο Παιδών «Η Αγία Σοφία»



Διευθύντρια: **Ευαγγελία Χαρμανδάρη, MD, MSc, PhD, MRCP(UK), CCST(UK)**
Καθηγήτρια Παιδιατρικής - Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας

Σπανού Κλεοπάτρα

Χημικός, Τμήμα Ανοσολογίας –
Ιστοσυμβατότητας
Νοσοκομείο Παιδών «Η Αγία Σοφία»

Στεργίου Νικόλαος

Παιδίατρος, Διευθυντής ΕΣΥ,
Νεφρολογικό Α' Παιδιατρική Κλινική,
Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ
Νοσοκομείο Παιδών «Η Αγία Σοφία»

Συρίδου Γαρυφαλλιά

Παιδίατρος – Λοιμωξιολόγος, PhD
Επιμελήτρια Β', Γ' Παιδιατρική Κλινική
Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο
«Αττικόν»

Τάντου Σοφία

Παιδίατρος, Διευθύντρια ΕΣΥ, Τμήμα
Ανοσολογίας-Ιστοσυμβατότητας
Νοσοκομείο Παιδών «Η Αγία Σοφία»

Ταραζής Στέφανος

Γαστρεντερολόγος,
Ειδικευμένος στην Κλινική Φαρμακολογία
Διευθυντής κλινικών μελετών, ΕΟΦ

Τάτση Ελισάβετ-Βαρβάρα

Βιολόγος, MSc, PhD, Τμήμα Λοιμώξεων
και Χημειοθεραπείας, Α' Παιδιατρική
Κλινική, Ιατρική Σχολή Εθνικού και
Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών,
Νοσοκομείο Παιδών «Η Αγία Σοφία»

Τερζιόγλου Έλενη

Κλινικός Ψυχολόγος, PhD(c)
Συεργάτης Ιατρείου Αντιμετώπισης
Αυξημένου Βάρους Σώματος, Μονάδα
Ενδοκρινολογίας Μεταβολισμού και
Διαβήτη, Α' Παιδιατρική Κλινική, Ιατρική
Σχολή ΕΚΠΑ
Νοσοκομείο Παιδών «Η Αγία Σοφία»

Τζανουδάκη Μαριάννα

Ιατρός – Βιοπαθολόγος, PhD
Επιμελήτρια Α' ΕΣΥ, Τμήμα Ανοσολογίας –
Ιστοσυμβατότητας
Νοσοκομείο Παιδών «Η Αγία Σοφία»

Τζιούβας Κωνσταντίνος

Παιδίατρος – Εντατικολόγος
Επιμελητής Β', ΜΕΘ
Νοσοκομείο Παιδών «Π. & Α. Κυριακού»

Τζίφα Αφροδίτη

Παιδίατρος - Παιδοκαρδιολόγος, PhD,
MD, MD(Res), FRCPC (UK), CCT(UK),
Διευθύντρια Επεμβατικής Καρδιολογίας
Συγγενών Καρδιοπαθειών,
Παιδοκαρδιολογική Κλινική «ΜΗΤΕΡΑ» &
Honorary Consultant Paediatric
Cardiologist, Guy's & St Thomas' Hospital,
London

Τζωρτζάτου Όλγα

Δικηγόρος, PhD
Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών της
Ακαδημίας Αθηνών (Ι.ΙΒ.Ε.Α.Α.)

Τριανταφυλλίδου Όλγα

Μαιευτήρας – Γυναικολόγος, PhD
Ακαδημαϊκός Συεργάτης Μαιευτικής και
Γυναικολογίας, Β' Μαιευτική και
Γυναικολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή
ΕΚΠΑ, Αρεταίειο Νοσοκομείο

Τσαρούχας Κωνσταντίνος

Καρδιολόγος, PhD
Επιμελητής Α', Καρδιολογική Κλινική
Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Λάρισας

Τσιλιγιάννης Θεοφάνης

Παιδίατρος – Παιδοπνευμονολόγος
Επιστημονικός Συεργάτης
Παιδοπνευμονολογίας της Παιδιατρικής
Κλινικής «ΜΗΤΕΡΑ»



Διευθύντρια: Ευαγγελία Χαρμανδάρη, MD, MSc, PhD, MRCP(UK), CCST(UK)
Καθηγήτρια Παιδιατρικής - Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας

Τσίνα Ευθυμία

Οφθαλμίατρος, PhD, Επιμελήτρια Α' ΕΣΥ,
Οφθαλμολογική Κλινική
Νοσοκομείο Παιδών «Η Αγία Σοφία»

Τσιτσάμη Ελένη

Παιδορευματολόγος, PhD
Υπεύθυνη Μονάδας Παιδιατρικής
Ρευματολογίας, Α' Παιδιατρική Κλινική,
Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, Νοσοκομείο Παιδών
«Η Αγία Σοφία»

Τσιτσιμπίκου Χριστίνα

Χημικός – Τοξικολόγος, PhD,
Γενικό Χημείο του Κράτους

Τσώλης Νικόλαος

Διδάκτωρ Πληροφορικής, PhD,
Στέλεχος Τμήματος Μηχανοργάνωσης
Γενικού Νοσοκομείου Αθηνών «Γ.
ΓΕΝΝΗΜΑΤΑΣ»

Φούσκας Δημήτριος

Παιδίατρος - Στρατιωτικός Ιατρός

Χαρίτου Αντωνία

Παιδίατρος, Νεογνολόγος –
Εντατικολόγος, Συντονίστρια Διευθύντρια
MENN Κλινικής ΡΕΑ,

Αντιπρόεδρος Ελληνικής Εταιρείας
Περιγεννητικής Ιατρικής

Χουλιάρας Γιώργος

Παιδίατρος – Παιδογαστρεντερολόγος,
PhD, Ακαδημαϊκός Υπότροφος, Β'
Παιδιατρική Κλινική, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ
Νοσοκομείο Παιδών «Π. & Α. Κυριακού»

Χριστοδουλάκη Βασιλεία

Παιδίατρος, MSc, Εξειδίκευση στην
Παιδονεφρολογία

Χριστόπουλος Νικόλαος

Παιδοχειρουργός, Συντονιστής
Διευθυντής Α' & Β' Παιδοχειρουργικής
Κλινικής, Νοσοκομείο Παιδών «Η Αγία
Σοφία»



Διευθύντρια: **Ευαγγελία Χαρμανδάρη, MD, MSc, PhD, MRCP(UK), CCST(UK)**
Καθηγήτρια Παιδιατρικής - Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΥΣ ΦΟΙΤΗΤΕΣ

Υποχρεώσεις Μεταπτυχιακών Φοιτητών

Για την απόκτηση του Δ.Μ.Σ οι μεταπτυχιακοί φοιτητές είναι υποχρεωμένοι:

- να παρακολουθούν επιτυχώς τα προσφερόμενα μεταπτυχιακά μαθήματα. Ένας μεταπτυχιακός φοιτητής θεωρείται ότι έχει παρακολουθήσει μόνο εάν συμπληρώσει το 80% των ωρών του μαθήματος (Παραδόσεις και Ασκήσεις) του ισχύοντος προγράμματος σπουδών. Σε αντίθετη περίπτωση υποχρεούται να επαναλάβει το μάθημα
- να εφοδιάζονται εγκαίρως, με δική τους ευθύνη, με τα απαραίτητα συγγράμματα και φωτοτυπίες επιστημονικών άρθρων που καλύπτουν τη διδακτέα ύλη
- να παρακολουθούν συνέδρια, ημερίδες και άλλες επιστημονικές εκδηλώσεις με θέματα συναφή με το αντικείμενο του ΠΜΣ (θα ενημερώνονται σχετικά ανά έτος από τον Διευθυντή του ΠΜΣ)
- να υποβάλλουν μέσα στις προβλεπόμενες προθεσμίες τις εργασίες που τους έχουν ανατεθεί για το κάθε μάθημα
- να προσέρχονται στις προβλεπόμενες εξετάσεις

Η μη τήρηση των παραπάνω, αποτελεί βάση απορριπτικού βαθμού για μαθήματα ή αποκλεισμού του μεταπτυχιακού φοιτητή από το πρόγραμμα, μετά την εισήγηση του υπεύθυνου καθηγητή και της ΣΕ και σχετική απόφαση της Συνέλευσης της Ιατρικής Σχολής.

Δικαιώματα Μεταπτυχιακών Φοιτητών

Οι μεταπτυχιακοί φοιτητές έχουν δικαίωμα να ζητήσουν, με αίτηση τους, αναστολή φοίτησης. Η αναστολή χορηγείται με απόφαση της Συνέλευσης της Ιατρικής Σχολής για αποδεδειγμένα σοβαρούς λόγους, μόνο μία φορά και δεν μπορεί να είναι διάρκειας μεγαλύτερης των δύο (2) ακαδημαϊκών συνεχόμενων εξαμήνων. Τα εξάμηνα αναστολής της φοιτητικής ιδιότητας δεν προσμετρώνται στην προβλεπόμενη ανώτατη διάρκεια κανονικής φοίτησης.

Φοιτητής που θα επαναλάβει τη φοίτηση του είναι υποχρεωμένος να παρακολουθήσει όλα



Διευθύντρια: **Ευαγγελία Χαρμανδάρη, MD, MSc, PhD, MRCP(UK), CCST(UK)**
Καθηγήτρια Παιδιατρικής - Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας

τα μαθήματα, σεμινάρια, πρακτικές ασκήσεις κ.λπ., στα οποία δεν είχε αξιολογηθεί επιτυχώς πριν από την αναστολή της φοίτησης του. Ο μεταπτυχιακός φοιτητής ο οποίος λαμβάνει αναστολή φοίτησης, όταν επαναλάβει τη φοίτηση του, εξακολουθεί να υπάγεται στο καθεστώς φοίτησης του χρόνου εγγραφής του ως μεταπτυχιακού φοιτητή.

Οι φοιτητές θα έχουν τη δυνατότητα να αξιολογούν μέσω ειδικών ερωτηματολογίων, ανωνύμως, μετά την ολοκλήρωση της διδασκαλίας κάθε μαθήματος, την εκπαιδευτική διαδικασία, τον διδάσκοντα και τη γενικότερη λειτουργία του ΠΜΣ. Τα σχετικά ερωτηματολόγια καλύπτουν τις εξής ενότητες: το μάθημα ως προς το περιεχόμενο, τις γραπτές ή/και προφορικές εργασίες, τον/τους διδάσκοντα/ες, το τυχόν επικουρικό διδακτικό προσωπικό, την ύπαρξη εργαστηριακών μαθημάτων, κ.ά.

Διαγραφή Μεταπτυχιακών Φοιτητών

Η Συνέλευση της Ιατρικής Σχολής, μετά την εισήγηση της ΣΕ, δύναται να αποφασίσει τη διαγραφή μεταπτυχιακών φοιτητών εάν:

- υπερβούν το ανώτατο όριο απουσιών
- έχουν αποτύχει στην εξέταση μαθήματος ή μαθημάτων και δεν έχουν ολοκληρώσει επιτυχώς το πρόγραμμα,
- υπερβούν τη μέγιστη χρονική διάρκεια φοίτησης στο ΠΜΣ, όπως ορίζεται στον παρόντα Κανονισμό,
- έχουν παραβιάσει τις κείμενες διατάξεις όσον αφορά την αντιμετώπιση πειθαρχικών παραπτωμάτων από τα αρμόδια πειθαρχικά Όργανα,
- αυτοδίκαια κατόπιν αιτήσεως των μεταπτυχιακών φοιτητών,
- δεν καταβάλλουν το προβλεπόμενο τέλος φοίτησης.

Αξιολόγηση Μεταπτυχιακών Φοιτητών

Το εκπαιδευτικό έργο κάθε ακαδημαϊκού έτους διαρθρώνεται σε δύο (2) εξάμηνα σπουδών, το χειμερινό και το εαρινό, έκαστο εκ των οποίων περιλαμβάνει τουλάχιστον δεκατρείς (13) εβδομάδες διδασκαλίας και τρεις (3) εβδομάδες εξετάσεων.



Διευθύντρια: Ευαγγελία Χαρμανδάρη, MD, MSc, PhD, MRCP(UK), CCST(UK)
Καθηγήτρια Παιδιατρικής - Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας

Η παρακολούθηση των μαθημάτων/πρακτικής εξάσκησης είναι υποχρεωτική.

Σε περίπτωση κωλύματος διεξαγωγής μαθήματος προβλέπεται η αναπλήρωσή του.

Τα μαθήματα του χειμερινού και εαρινού εξαμήνου εξετάζονται επαναληπτικώς κατά την περίοδο του Σεπτεμβρίου.

Ένας μεταπτυχιακός φοιτητής θεωρείται ότι έχει παρακολουθήσει κάποιο μάθημα (και επομένως έχει δικαίωμα συμμετοχής στις εξετάσεις) μόνο αν έχει συμπληρώσει το 80% των ωρών του μαθήματος. Σε αντίθετη περίπτωση υποχρεούται να επαναλάβει το μάθημα. Το εν λόγω θέμα εξετάζεται από τη ΣΕ, η οποία γνωμοδοτεί σχετικά στη Συνέλευση της Ιατρικής Σχολής.

Η αξιολόγηση των μεταπτυχιακών φοιτητών σε κάθε μάθημα ορίζεται από τον διδάσκοντα του κάθε μαθήματος και γίνεται με δύο τρόπους:

1. Κατά τη διάρκεια του εξαμήνου, με την εκπόνηση εργασιών που τους αναθέτει ο διδάσκων του μαθήματος
2. Στο τέλος των διδακτικών εξαμήνων με γραπτές εξετάσεις, με εκπόνηση εργασίας ή/και προφορική εξέταση που ορίζει ο διδάσκων ή ο συντονιστής του κάθε μαθήματος.

Για την τελική βαθμολογία ενός μαθήματος ποσοστό τουλάχιστον 60% θα προέρχεται από γραπτές ή προφορικές εξετάσεις που δίδονται κατά την πρώτη ή δεύτερη εξεταστική περίοδο. Το υπόλοιπο 40% θα προέρχεται από εργασίες που θα αναθέτει ο διδάσκων του μαθήματος εφόσον αυτές υπάρχουν. Διαφορετικά η βαθμολογία των μαθημάτων θα προέρχεται 100% από την γραπτή ή προφορική εξέτασή τους.

Η βαθμολόγηση γίνεται στην κλίμακα 1-10 και ως βάση επιτυχίας ορίζεται ο βαθμός πέντε (5).

Για την απόκτηση ΔΜΣ κάθε μεταπτυχιακός φοιτητής οφείλει να παρακολουθήσει και να εξεταστεί επιτυχώς στο σύνολο των προσφερόμενων μαθημάτων του ΠΜΣ και να εκπονήσει μεταπτυχιακή διπλωματική εργασία, συγκεντρώνοντας έτσι εκατόν είκοσι (120) ECTS.



Διευθύντρια: **Ευαγγελία Χαρμανδάρη, MD, MSc, PhD, MRCP(UK), CCST(UK)**
Καθηγήτρια Παιδιατρικής - Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας

Διενέργεια Πρακτικής Άσκησης

Στο Δ' εξάμηνο του Προγράμματος προβλέπεται η πραγματοποίηση Πρακτικής Άσκησης διάρκειας 300 ωρών σε Παιδιατρικές Κλινικές/Μονάδες/Τμήματα/Εξωτερικά Ιατρεία είτε Γενικής Παιδιατρικής, είτε των Υποειδικοτήτων - Εξειδικεύσεων αυτής.

Εκπόνηση Διπλωματικής Εργασίας

Στο Δ' εξάμηνο του Προγράμματος προβλέπεται η εκπόνηση μεταπτυχιακής διπλωματικής εργασίας. Η Συντονιστική Επιτροπή, ύστερα από αίτηση του υποψηφίου στην οποία αναγράφεται ο προτεινόμενος τίτλος της Διπλωματικής Εργασίας, ο προτεινόμενος Επιβλέπων (αν δεν έχει ορισθεί ως Επιβλέπων/ουσα του μεταπτυχιακού φοιτητή ήδη από την έναρξη των μεταπτυχιακών σπουδών του) και επισυνάπτεται περίληψη της προτεινόμενης εργασίας, ορίζει τον Επιβλέποντα αυτής και συγκροτεί την Τριμελή Εξεταστική Επιτροπή (ΤΕΕ) για την έγκριση της εργασίας, ένα από τα μέλη της οποίας είναι και ο Επιβλέπων.

Η συγγραφή της μεταπτυχιακής διπλωματικής εργασίας μπορεί να γίνει στην ελληνική ή την αγγλική γλώσσα.

Παρουσίαση Διπλωματικής Εργασίας

Η διπλωματική εργασία κατατίθεται στο τέλος του Δ' (τέταρτου εξαμήνου).

Για να εγκριθεί η εργασία ο φοιτητής οφείλει να την υποστηρίξει ενώπιον της Εξεταστικής Επιτροπής σε ανοικτή διαδικασία, παραδίδοντας το τελικό κείμενο σε τρία (3) αντίτυπα σε έντυπη και ηλεκτρονική μορφή (CD), ένα για κάθε μέλος της ΤΕΕ.

Επιπλέον για την απονομή του ΔΜΣ απαιτείται μία δημοσίευση (επαρκεί και η ενημέρωση από το περιοδικό για την αποδοχή της δημοσίευσης), η οποία προκύπτει από τη διπλωματική εργασία, σε έγκριτο επιστημονικό περιοδικό (Ελληνικό ή Διεθνές). Αυτό αποτελεί δείγμα ποιότητας της συγκεκριμένης ΔΕ. Δείγμα ποιότητας αποτελεί επίσης και η παρουσίαση της εργασίας σε συνέδριο (κατά προτίμηση διεθνές) με πρακτικά.



Διευθύντρια: Ευαγγελία Χαρμανδάρη, MD, MSc, PhD, MRCP(UK), CCST(UK)
Καθηγήτρια Παιδιατρικής - Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας

Μετά την παρουσίαση και με ευθύνη του Επιβλέποντος συντάσσεται πρακτικό που υπογράφεται από τα μέλη της ΤΕΕ. Η εργασία γίνεται αποδεκτή κατά πλειοψηφία και βαθμολογείται με κλίμακα 0-10 με άριστα το δέκα (10), βαθμολογία που προκύπτει από τον μέσο όρο των βαθμών των μελών της εξεταστικής επιτροπής, λαμβάνοντας τον χαρακτηρισμό «Καλώς», «Λιάν Καλώς» ή «Άριστα»,

Οι μεταπτυχιακές διπλωματικές εργασίες, εφόσον εγκριθούν από την ΤΕΕ, αναρτώνται υποχρεωτικά στο διαδικτυακό τόπο της Ιατρικής Σχολής.

Επίσης, γίνεται ηλεκτρονική κατάθεση της διπλωματικής εργασίας στο Ψηφιακό Αποθετήριο "ΠΕΡΓΑΜΟΣ" σύμφωνα με τις αποφάσεις της Συγκλήτου του ΕΚΠΑ.

Παροχές – Οικονομική Στήριξη

Οι μεταπτυχιακοί φοιτητές έχουν όλα τα δικαιώματα και τις παροχές που προβλέπονται για τους φοιτητές του Α΄ κύκλου σπουδών (κάρτα σίτισης, φοιτητικό εισιτήριο, μειωμένα έξοδα συμμετοχής σε ορισμένες πολιτιστικές και ψυχαγωγικές εκδηλώσεις, ασφάλιση μέσω του Πανεπιστημίου, κλπ.), πλην του δικαιώματος παροχής δωρεάν διδακτικών συγγραμμάτων.

Οι μεταπτυχιακοί φοιτητές καλούνται να συμμετέχουν και να παρακολουθούν σεμινάρια ερευνητικών ομάδων, συζητήσεις βιβλιογραφικής ενημέρωσης, επισκέψεις εργαστηρίων, συνέδρια/ημερίδες με γνωστικό αντικείμενο συναφές με αυτό του ΠΜΣ, διαλέξεις ή άλλες επιστημονικές εκδηλώσεις του ΠΜΣ.

Οι μεταπτυχιακοί φοιτητές μπορούν να καλύπτονται οικονομικά από χρηματοδοτούμενα προγράμματα έρευνας στα οποία συμμετέχουν. Το ΠΜΣ ενθαρρύνει τους μεταπτυχιακούς φοιτητές που δεν εντάσσονται στις παραπάνω κατηγορίες να επιτύχουν εξωτερική χρηματοδότηση των σπουδών τους από διάφορα Ιδρύματα και Ινστιτούτα.

Υποτροφίες

Το ΠΜΣ χορηγεί μία (1) υποτροφία αριστείας ανάλογα με τους διαθέσιμους οικονομικούς πόρους. Χορηγείται έπειτα από εισήγηση της Σ.Ε. και έγκριση από τη Συνέλευση της Σχολής



Διευθύντρια: Ευαγγελία Χαρμανδάρη, MD, MSc, PhD, MRCP(UK), CCST(UK)
Καθηγήτρια Παιδιατρικής - Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας

στον μεταπτυχιακό φοιτητή, που έχει το μεγαλύτερο μέσο όρο στη βαθμολογία του συνόλου των μαθημάτων του Α΄ Β΄ και Γ΄ εξαμήνου.

Αριθμός Μητρώου, Ακαδημαϊκή Ταυτότητα και Διεύθυνση Ηλεκτρονικού Ταχυδρομείου

Οι μεταπτυχιακοί φοιτητές που έχουν επιτύχει στη διαδικασία αξιολόγησης για την παρακολούθηση του ΠΜΣ, θα πρέπει να εκδώσουν Αριθμό Μητρώου. Η έκδοση γίνεται μέσω συμπλήρωσης των στοιχείων του Ατομικού Φακέλου Μεταπτυχιακού Φοιτητή, διαθέσιμου στη Γραμματεία του ΠΜΣ.

Επιπλέον, οι νεοεισαχθέντες φοιτητές θα πρέπει να εκδώσουν Ηλεκτρονική Ακαδημαϊκή Ταυτότητα μέσω αίτησης εγγραφής στην Ηλεκτρονική Υπηρεσία Απόκτησης Ακαδημαϊκής Ταυτότητας (<https://submit-academicid.minedu.gov.gr/>). Η ταυτότητα επέχει επίσης του ρόλου πάσου.

Η έκδοση Διεύθυνσης Ηλεκτρονικού Ταχυδρομείου (e-mail) γίνεται μέσω αίτησης στις Υπηρεσίες Διαχείρισης Λογαριασμού του Κέντρου Λειτουργίας και Διαχείρισης Δικτύου (Κ.ΛΕΙ.ΔΙ) του Πανεπιστημίου Αθηνών στην ιστοσελίδα <http://webadm.uoa.gr>.

Περαιτέρω πληροφορίες για τα παραπάνω στοιχεία θα γίνονται διαθέσιμες στους επιτυχόντες μεταπτυχιακούς φοιτητές από τη Γραμματεία του ΠΜΣ.

Μηχανισμός Διαχείρισης Παραπόνων και Ενστάσεων

Στο πλαίσιο της ενίσχυσης της φοιτητοκεντρικής εκπαιδευτικής διαδικασίας, αλλά και των αρχών της διαφάνειας και λογοδοσίας, έχει υιοθετηθεί η «Διαδικασία Διαχείρισης Παραπόνων» των μεταπτυχιακών φοιτητών/φοιτητριών της Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ. Η συγκεκριμένη διαδικασία αφορά σε όλα τα παράπονα που άπτονται της ποιότητας των παρεχόμενων από το ΠΜΣ της Ιατρικής Σχολής εκπαιδευτικών υπηρεσιών.

Για την καταγραφή των παραπόνων και των ενστάσεων των φοιτητών/τριών του ΠΜΣ είναι διαθέσιμο το «Έντυπο Υποβολής Παραπόνων», το οποίο συμπληρώνει ο φοιτητής/τρια, σε



Διευθύντρια: Ευαγγελία Χαρμανδάρη, MD, MSc, PhD, MRCP(UK), CCST(UK)
Καθηγήτρια Παιδιατρικής - Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας

ηλεκτρονική μορφή στην ιστοσελίδα του ΠΜΣ στον παρακάτω σύνδεσμο <https://www.msc-pediatrics.gr/mixanismos-diaxeirisis-paraponwn-kai-enstasewn/>.

Το ζήτημα που απασχολεί τον φοιτητή επιλύεται κατ' αρχήν από τον Ακαδημαϊκό Σύμβουλο ή και τον διδάσκοντα του εκάστοτε μαθήματος. Εάν η προτεινόμενη λύση δεν ικανοποιεί τον φοιτητή έχει δικαίωμα να απευθυνθεί στον Δ/ντή του ΠΜΣ και εκείνος αν κρίνει απαραίτητο να ζητήσει τη γνώμη της Συντονιστικής Επιτροπής. Αν η απόφαση που θα λάβει ο Διευθυντής δεν ικανοποιεί τον φοιτητή μπορεί να καταθέσει αίτηση θεραπείας και την τελική απόφαση να την λάβει η Συνέλευση της Ιατρικής Σχολής. Σε κάθε περίπτωση υπάρχει δυνατότητα να ενεργοποιηθεί (μετά από σχετικό αίτημα) και η Επιτροπή Μεταπτυχιακής Εκπαίδευσης της Ιατρικής Σχολής, στην οποία μπορούν να απευθύνονται οι φοιτητές/τριες για την αντιμετώπιση προβλημάτων που αντιμετωπίζουν.

Άλλα θέματα

Για οποιοδήποτε άλλο ζήτημα σχετικό με το ΠΜΣ «Γενική και Εξειδικευμένη Παιδιατρική: Κλινική Πράξη και Έρευνα» για το οποίο δεν υπάρχει πρόβλεψη, αρμόδια για να αποφασίσει είναι η Συντονιστική Επιτροπή.



Διευθύντρια: **Ευαγγελία Χαρμανδάρη, MD, MSc, PhD, MRCP(UK), CCST(UK)**
Καθηγήτρια Παιδιατρικής - Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ - Α' ΕΞΑΜΗΝΟ

Γενική Παιδιατρική

Σκοπός του μαθήματος είναι να κατανοήσουν οι φοιτητές τη φυσιολογική ανάπτυξη του παιδιού και του βρέφους, καθώς και τα κυριότερα προβλήματα και νοσήματα της παιδικής ηλικίας, ώστε να αναγνωρίζουν την ανάγκη προώθησης του παιδιού και εξέτασής του από παιδίατρο. Στόχος του μαθήματος είναι να αποκτήσουν οι φοιτητές την ικανότητα να αναγνωρίζουν τις παθολογικές καταστάσεις και συνεπώς να συμβάλλουν στην καλύτερη αντιμετώπιση των συμπτωμάτων και εν γένει στη βέλτιστη φροντίδα των ασθενών.

Γενετική

Ένα ιδιαίτερα δυναμικό και εξελισσόμενο πεδίο της σύγχρονης επιστήμης αφορά την Ιατρική Γενετική που έχει ως αντικείμενο μελέτης την πρόληψη, διάγνωση και αντιμετώπιση των γενετικών νοσημάτων του ανθρώπου.

Σκοπός του μαθήματος είναι η κατανόηση όλων αυτών των νέων πληροφοριών προκειμένου να είναι δυνατή η μεταφορά τους στην κλινική πράξη, η οποία απαιτεί συνεχή και έγκυρη ενημέρωση η οποία θα καταστεί ιδιαίτερα επιτακτική τα επόμενα χρόνια με την καθιέρωση της εξατομικευμένης θεραπείας και την παρακολούθηση ασθενών με πολλά γενετικά νοσήματα και ανωμαλίες. Το μάθημα εστιάζει στις γνώσεις και δεξιότητες που χρειάζονται οι ιατροί ασκούντες την Παιδιατρική Ειδικότητα στην Πρωτοβάθμια Φροντίδα Υγείας.

Φαρμακολογία

Σύμφωνα με το κλασικό εγχειρίδιο φαρμακολογίας "Harrison's Principles of Internal Medicine" τα φάρμακα είναι οι θεμέλιος λίθος της σύγχρονης θεραπευτικής υγείας αλλά συγχρόνως η κακή χρήση, η λανθασμένη δόση θα μπορούσαν να αποβούν μοιραίες για τον ασθενή.



Διευθύντρια: **Ευαγγελία Χαρμανδάρη, MD, MSc, PhD, MRCP(UK), CCST(UK)**
Καθηγήτρια Παιδιατρικής - Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας

Η Φαρμακολογία είναι η μελέτη της χρήσης των φαρμάκων στη σύγχρονη θεραπευτική. Νέα φάρμακα μπαίνουν καθημερινά στην κυκλοφορία και ο γιατρός που κατακλύζεται από όγκο πληροφοριών θα πρέπει με ασφάλεια να επιλέγει κάθε φορά το καταλληλότερο φάρμακο, λαμβάνοντας υπόψη τις εκάστοτε ιδιαιτερότητες του ασθενούς, ώστε να ελαχιστοποιεί τον κίνδυνο από τα φάρμακα διότι σύμφωνα με τους διεθνώς αναγνωρισμένους φαρμακολόγους Goodman και Gilman «κάθε φορά που χρησιμοποιείται ένα φάρμακο είναι ένα πείραμα με άγνωστο αποτέλεσμα».

Η σημασία της καλής γνώσης των φαρμάκων δεν έγκειται στο τι θα συνταγογραφήσει ο γιατρός αλλά και στο τι δεν θα πρέπει να συνταγογραφήσει. Επομένως ο γιατρός θα πρέπει να γνωρίζει επακριβώς όχι μόνο ενδείξεις και αντενδείξεις αλλά και ανεπιθύμητες ενέργειες, αλληλεπιδράσεις και ιδιαιτερότητες του ασθενούς την δεδομένη χρονική στιγμή, όπως τη συνύπαρξη άλλων ασθενειών, τη λήψη άλλων φαρμάκων, την ηλικία, κλπ. Επιπλέον παράμετροι όπως η εθνικότητα, το επάγγελμα, οι κοινωνικές συνθήκες, οι συνήθειες, η θρησκεία θα πρέπει επίσης να λαμβάνονται υπόψη δεδομένου ότι κάποιοι πληθυσμού εμφανίζουν διαφορετική έκφραση μεταβολικών ενζύμων ενώ το κάπνισμα και το αλκοόλ πιθανόν επίσης μεταβάλλουν τη συμπεριφορά των φαρμάκων. Η πολύ διαδεδομένη χρήση σήμερα των φαρμάκων φυτικής προέλευσης (βοτάνων) αποτελεί παράγοντα ο οποίος θα πρέπει να λαμβάνεται σοβαρά υπόψη πριν τη συνταγογράφηση. Οι οδηγίες που θα δοθούν από τον γιατρό στον ασθενή κατά την συνταγογράφηση είναι θεμελιώδους σημασίας προκειμένου ο ασθενής να ακολουθήσει σωστά τις οδηγίες για το επιθυμητό θεραπευτικό αποτέλεσμα και επίσης να αποφευχθούν ή να ελαχιστοποιηθούν οι ανεπιθύμητες ενέργειες,

Στόχος της συγκεκριμένης ενότητας είναι η βελτίωση της γνώσης και των δεξιοτήτων των γιατρών στη φαρμακολογική θεραπευτική αντιμετώπιση των ασθενών και να γνωρίζουν τι θα συνταγογραφήσουν και πότε. Οι διαλέξεις αποσκοπούν στο να αποκτήσουν οι φοιτητές βαθιά γνώση σε κάθε θέμα που θα αναπτυχθεί κατά την διάρκεια των μαθημάτων και να μπορούν να αξιολογούν όλες τις παραμέτρους.

Οι διαλέξεις αφορούν βασικές γνώσεις φαρμακολογίας για διάφορες παθήσεις (ανά σύστημα) και ακολουθούν κλινικά παραδείγματα ώστε οι μεταπτυχιακοί φοιτητές-γιατροί να



Διευθύντρια: **Ευαγγελία Χαρμανδάρη, MD, MSc, PhD, MRCP(UK), CCST(UK)**
Καθηγήτρια Παιδιατρικής - Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας

εξοικειώνονται με τα προβλήματα που πιθανόν θα πρέπει να αντιμετωπίσουν κατά τη λήψη απόφασης για την επιλογή του καταλληλότερου φαρμάκου.

Ενδεικτικά αναφέρονται ορισμένες θεματικές ενότητες που θα αναπτυχθούν προκειμένου να παρέχουν στον νέο γιατρό τις απαραίτητες γνώσεις για ορθή συνταγογράφηση. Τα κλινικά παραδείγματα θα θέσουν πολλούς προβληματισμούς σχετικά με την επιλογή του σωστού φαρμάκου σε κάθε περίπτωση.

Παιδιατρική στην Πρωτοβάθμια Φροντίδα Υγείας

Το μάθημα εστιάζει στις γνώσεις και δεξιότητες που χρειάζονται οι ιατροί ασκούντες την Παιδιατρική Ειδικότητα στην Πρωτοβάθμια Φροντίδα Υγείας.

Πρώτες Βοήθειες

Το μάθημα διεξάγεται σε συνεργασία με το Τμήμα Νοσηλευτικής του Ελληνικού Ερυθρού Σταυρού.

Βασικό Εκπαιδευτικό Πρόγραμμα Πρώτων Βοηθειών και χρήση Αυτόματου Εξωτερικού Απινιδιστή, διάρκειας 16 ωρών. Το πρόγραμμα περιλαμβάνει Ευρωπαϊκό Δίπλωμα Πρώτων Βοηθειών (EFAC), με ισχύ 3 χρόνια και βιβλίο Πρώτων Βοηθειών, έκδοσης 2016.

Η απόκτηση του Ευρωπαϊκού Διπλώματος Πρώτων Βοηθειών (EFAC), προϋποθέτει, την ενεργό συμμετοχή του κάθε εκπαιδευόμενου στην πρακτική άσκηση.

Πληροφορική της Υγείας

Ο όρος «Πληροφορική της Υγείας» ή «Ηλεκτρονική Υγεία» (e Health) καλύπτει ένα ευρύ φάσμα εργαλείων, βασισμένων στις τεχνολογίες πληροφοριών και επικοινωνιών, που στοχεύουν στην καλύτερη πρόληψη, διάγνωση, θεραπεία, παρακολούθηση και διαχείριση των προβλημάτων υγείας των πολιτών και περιλαμβάνει τη συνεργασία μεταξύ ασθενών και φορέων παροχής υγειονομικών υπηρεσιών, την ανταλλαγή δεδομένων μεταξύ διαφορετικών υπηρεσιών υγείας και φροντίδας, την επικοινωνία μεταξύ ασθενών και επαγγελματιών



Διευθύντρια: Ευαγγελία Χαρμανδάρη, MD, MSc, PhD, MRCP(UK), CCST(UK)
Καθηγήτρια Παιδιατρικής - Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας

υγείας, καθώς επίσης και την ανάπτυξη δικτύων πληροφοριών για την υγεία, ηλεκτρονικά μητρώα ασθενών, υπηρεσίες τηλεϊατρικής και ατομικά συστήματα για την παρακολούθηση και στήριξη των ασθενών.

Η επένδυση στις ηλεκτρονικές Υπηρεσίες Υγείας, αποτελεί το καλύτερο μέσο για την επιτυχή αντιμετώπιση των μεγάλων κοινωνικών προκλήσεων στον τομέα της υγείας, οι οποίες χαρακτηρίζονται από τις μεγάλες προσδοκίες των πολιτών, για καλύτερη ποιότητα υπηρεσιών υγείας, με ταυτόχρονη μείωση των κινδύνων για τους ασθενείς και βελτίωση της ασφάλειάς τους, σε ένα περιβάλλον, όπου κυριαρχεί η ανάγκη για την αντιμετώπιση των προβλημάτων που αναδύονται από την γήρανση του πληθυσμού, την επιδημία των χρόνιων νοσημάτων και της συννοσηρότητας, αλλά και ταυτόχρονα κυριαρχούν η ταχεία τεχνολογική πρόοδος, η αύξηση των κοινωνικών πιέσεων και οι αυστηρότεροι οικονομικοί περιορισμοί.

Για να στεφθεί από επιτυχία το εγχείρημα αυτό, θα πρέπει να ληφθούν υπόψη οι ανάγκες των πολιτών, των ασθενών και των απασχολουμένων στον τομέα της υγείας και παράλληλα, να εξασφαλιστεί η εκπαίδευσή και η συμμετοχή τους στην υλοποίηση των σχετικών σχεδίων και στρατηγικών.

Το πρώτο μέρος του μαθήματος επιχειρεί μια εισαγωγή στις βασικές έννοιες των Πληροφοριακών Συστημάτων δίνοντας έμφαση στα συστήματα που αφορούν την υποστήριξη υπηρεσιών υγείας. Παρουσιάζονται οι σύγχρονες τάσεις εξατομικευμένης παροχής υπηρεσιών υγείας και οι τεχνολογικές εφαρμογές στη διάγνωση και θεραπεία. Στο δεύτερο μέρος του μαθήματος αναλύονται οι προϋποθέσεις ανάπτυξης ηλεκτρονικών υπηρεσιών υγείας (διαλειτουργικότητα, ασφάλεια κ.λπ.) καθώς και τα βήματα για την ενσωμάτωσή τους σε φορείς υγείας. Στη συνέχεια παρουσιάζονται ηλεκτρονικές υπηρεσίες υγείας με μεγάλη απήχηση τόσο στη χώρα μας όσο και διεθνώς όπως: η ηλεκτρονική συνταγογράφηση, ο ηλεκτρονικός ιατρικός φάκελος, τα Μητρώα Δεδομένων Ασθενών, εφαρμογές τηλεϊατρικής και m Health κ.λπ.



Διευθύντρια: **Ευαγγελία Χαρμανδάρη, MD, MSc, PhD, MRCP(UK), CCST(UK)**
Καθηγήτρια Παιδιατρικής - Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας

Διοίκηση Μονάδων Υγείας

Με τον όρο Μονάδες Υγείας εννοούμε το σύνολο των Οργανισμών, Δημοσίου και Ιδιωτικού Δικαίου, που παρέχουν υπηρεσίες Υγείας όλων των βαθμίδων (Νοσοκομεία, Κέντρα Υγείας, Ιατρεία, Διαγνωστικά Κέντρα).

Σκοπός του μαθήματος «Διοίκηση Μονάδων Υγείας» είναι η προετοιμασία στελεχών του τομέα της υγείας, μέσα από την απόκτηση εξειδικευμένων γνώσεων και δεξιοτήτων διοίκησης - διαχείρισης για τη στελέχωση μονάδων υγείας του δημόσιου και ιδιωτικού τομέα, καθώς και των κεντρικών και περιφερειακών υπηρεσιών του Συστήματος Υγείας. Ενισχύει τις δεξιότητές τους στην ανάλυση των στρατηγικών, των μέτρων και των δράσεων που αποσκοπούν στην ανάπτυξη του τομέα υγείας, μέσα στο ευρύτερο πλαίσιο άσκησης κοινωνικής, υγειονομικής και οικονομικής πολιτικής.

Το πρόγραμμα επικεντρώνεται ειδικότερα, στη διοίκηση νοσοκομείων, τη διαχείριση ανθρώπινων πόρων και ολικής ποιότητας, τη χρηματοδότηση και τον προγραμματισμό, καθώς και την οικονομική αξιολόγηση των Μονάδων Υγείας. Επίσης, αναπτύσσει συγκεκριμένες δεξιότητες στην εφαρμογή στατιστικών και ποσοτικών μεθόδων και την πληροφορική στη διοίκηση των υπηρεσιών υγείας. Παράλληλα, επιδιώκει τη διεπιστημονική προσέγγιση του αντικείμενου, αφού ενσωματώνει, επιπλέον, τα γνωστικά αντικείμενα της δημόσιας υγείας, της επιδημιολογίας και των επιστημών της συμπεριφοράς, στο χώρο της υγείας.

Βιοστατιστική I

Η Βιοστατιστική αναφέρεται στο σύνολο των επιστημονικών μεθόδων που χρησιμοποιούνται για την ανάλυση ποσοτικών δεδομένων και ποιοτικών χαρακτηριστικών στις επιστήμες της υγείας. Σε όλες σχεδόν τις επιστήμες η ικανότητα χειρισμού των στατιστικών μεθόδων αποτελεί εξαιρετικής χρησιμότητας εργαλείο για την προαγωγή της επιστημονικής γνώσης. Η διδασκαλία της Βιοστατιστικής θεωρείται σήμερα επιτυχής μόνο αν συνοδεύεται από



Διευθύντρια: Ευαγγελία Χαρμανδάρη, MD, MSc, PhD, MRCP(UK), CCST(UK)
Καθηγήτρια Παιδιατρικής - Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας

παράλληλη εξοικείωση των φοιτητών με τη χρήση των ηλεκτρονικών υπολογιστών και των ενδεδειγμένων στατιστικών πακέτων για την οργάνωση και την ανάλυση των σχετικών πληροφοριών.

Στα πλαίσια αυτά, σκοπός είναι η εξοικείωση του φοιτητή με βασικές έννοιες και μεθόδους της βιοστατιστικής καθώς και με πολυπαραγοντικές μεθόδους ανάλυσης δεδομένων αλλά και η εξοικείωση του φοιτητή με την εισαγωγή, διαχείριση και ανάλυση δεδομένων στο SPSS. Ο γόνιμος συνδυασμός της θεωρίας και της πρακτικής άσκησης αποτελεί βασική επιδίωξη.

Πιο αναλυτικά, οι φοιτητές ολοκληρώνοντας τον πρώτο κύκλο μαθημάτων της Βιοστατιστικής (Βιοστατιστική Ι) θα είναι σε θέση:

- Να κατανοήσουν βασικές έννοιες όπως: τι είναι μεταβλητές και οι τύποι αυτών, τι είναι η μέτρηση και τα δεδομένα, πληθυσμός και δείγμα
- Να περιγράψουν το δείγμα τους χρησιμοποιώντας τις κατάλληλες αριθμητικές και γραφικές μεθόδους
- Να πραγματοποιούν απλές παραμετρικές και μη παραμετρικές μονοπαραγοντικές αναλύσεις μεταξύ δύο ποιοτικών μεταβλητών ή μίας ποιοτικής και μιας ποσοτικής
- Να υπολογίζουν ευαισθησίες, ειδικότητες και θετικές και αρνητικές προγνωστικές αξίες διάφορων διαγνωστικών μεθόδων και να τις ερμηνεύουν
- Να υπολογίζουν διαστήματα εμπιστοσύνης.
- Να φτιάχνουν βάσεις στο SPSS, να διαχειρίζονται τα δεδομένα τους, να κάνουν περιγραφικές και απλές μόνο-παραγοντικές αναλύσεις.

Μεθοδολογία Έρευνας Ι

Ο σωστός σχεδιασμός της έρευνας, η συγγραφή ενός πρωτοκόλλου, η σωστή υλοποίηση της έρευνας καθώς και η σωστή παρουσίαση και δημοσίευση των αποτελεσμάτων της αποτελεί πλέον μία αναγκαιότητα για τους επιστήμονες του χώρου της υγείας. Επιπλέον, δεδομένου του μεγάλου όγκου ερευνητικών μελετών που πραγματοποιούνται και δημοσιεύονται είναι απαραίτητο οι επαγγελματίες υγείας να είναι σε θέση να αξιολογούν την ποιότητα των



Διευθύντρια: Ευαγγελία Χαρμανδάρη, MD, MSc, PhD, MRCP(UK), CCST(UK)
Καθηγήτρια Παιδιατρικής - Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας

διαθέσιμων μελετών ώστε να μπορούν να διακρίνουν τις μελέτες των οποίων τα ευρήματα μπορούν να εμπιστευθούν και υιοθετήσουν στην καθημερινή κλινική πρακτική τους. Επίσης, είναι σημαντικό για τους επαγγελματίες υγείας να μπορούν να συνθέσουν τη διαθέσιμη βιβλιογραφία πραγματοποιώντας συστηματική ανασκόπηση/μετά-ανάλυση αλλά και να διαβάζουν και να κατανοούν συστηματικές ανασκοπήσεις/μετά-αναλύσεις.

Στα πλαίσια αυτά, πρωταρχικός σκοπός του συγκεκριμένου μαθήματος είναι η εξοικείωση του φοιτητή με το σχεδιασμό, την υλοποίηση, την συγγραφή και παρουσίαση των αποτελεσμάτων επιδημιολογικών μελετών, κλινικών μελετών καθώς και ανασκοπικών εργασιών/ μετά-αναλύσεων. Δευτερεύον σκοπός του μαθήματος είναι να εξοικειωθεί ο φοιτητής με τον τρόπο αξιολόγησης της ποιότητας όλων των ειδών μελετών.

Ο σκοπός του μαθήματος θα επιτευχθεί μέσα από σειρά διαλέξεων αλλά και εργαστηριακών μαθημάτων στα οποία θα συζητούνται και παρουσιάζονται δημοσιευμένα άρθρα, θα σχεδιάζονται ερωτηματολόγια, θα πραγματοποιούνται αναζητήσεις σε ηλεκτρονικές βάσεις δεδομένων με επιλεγμένες λέξεις κλειδιά, θα συζητείται ο σχεδιασμός ερευνητικών πρωτοκόλλων για επιλεγμένα θέματα.

Πιο αναλυτικά, οι φοιτητές ολοκληρώνοντας τον πρώτο κύκλο μαθημάτων της Μεθοδολογίας Έρευνας (Μεθοδολογία Έρευνας Ι) θα είναι σε θέση:

- Να διατυπώσουν με σαφήνεια τα ερευνητικά τους ερωτήματα
- Να επιλέξουν τον κατάλληλο τύπο ποσοτικής έρευνας για να διερευνήσουν τα ερευνητικά τους ερωτήματα, λαμβάνοντας υπόψη τις ιδιαιτερότητες του κάθε τύπου μελέτης, καθώς επίσης τα πλεονεκτήματα και μειονεκτήματα του.
- Να σχεδιάζουν ερωτηματολόγια ή/και φόρμες συλλογής δεδομένων.



Διευθύντρια: **Ευαγγελία Χαρμανδάρη, MD, MSc, PhD, MRCP(UK), CCST(UK)**
Καθηγήτρια Παιδιατρικής - Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ - Β' ΕΞΑΜΗΝΟ

Λοιμώξεις στην Παιδιατρική

Οι «Λοιμώξεις» αποτελούν κλάδο της Παθολογίας ο οποίος ασχολείται με την επιδημιολογία, την κλινική εικόνα, την εργαστηριακή διάγνωση, την αντιμετώπιση αλλά και την πρόληψη των προβλημάτων υγείας που συνδέονται με τα λοιμώδη νοσήματα.

Στόχος της ενότητας μαθημάτων των λοιμώξεων είναι η κατανόηση των διαφορετικών λοιμώξεων και της διαγνωστικής και θεραπευτικής προσέγγισής τους. Στην ενότητα αυτή θα αναπτυχθούν οι λοιμώξεις ανά σύστημα (αναπνευστικό, δέρμα και μαλακά μόρια, κλπ.). Επίσης, θα συζητηθούν ειδικές λοιμώξεις που αφορούν πολλά συστήματα όπως είναι η φυματίωση και οι συγγενείς λοιμώξεις.

Επιπλέον στόχος είναι η κατανόηση της επιδημιολογίας των νοσημάτων που προλαμβάνονται με τους εμβολιασμούς, η γνώση της σύστασης και της ανοσογονικότητας των εμβολίων, καθώς και της αποτελεσματικότητας και του οφέλους από την εφαρμογή τους στην κλινική πράξη. Σημαντικό μέρος της εκπαίδευσης θα αφορά στην ενημέρωση των εκπαιδευόμενων σε θέματα ασφάλειας των εμβολιασμών καθώς και στην γνώση και κατανόηση του εμβολιαστικού προγράμματος. Τέλος, στα μαθήματα περιλαμβάνονται γνώσεις για επιδημιολογική επιτήρηση λοιμωδών νοσημάτων στην Ελλάδα και στο Εξωτερικό.

Ειδικά Παιδοχειρουργικά Θέματα

Η Παιδοχειρουργική αποτελεί βασικό κορμό γνώσεων για τους παιδίατρους και τους νοσηλευτές/τρίες που ασχολούνται με τα παιδιά. Μέσω του μαθήματος της παιδοχειρουργικής επιδιώκεται ο μεταπτυχιακός φοιτητής να γνωρίσει τις κυριότερες χειρουργικές παθήσεις που αφορούν νεογνά, βρέφη, παιδιά και εφήβους.



Διευθύντρια: Ευαγγελία Χαρμανδάρη, MD, MSc, PhD, MRCP(UK), CCST(UK)
Καθηγήτρια Παιδιατρικής - Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας

Στο μάθημα της Παιδοχειρουργικής θα διδαχθούν τις σημαντικότερες παθήσεις της τρέχουσας παιδοχειρουργικής που αφορούν την οξεία κοιλία, τις συχνότερες παθήσεις της βουβωνικής χώρας και των έξω γεννητικών (βουβωνοκήλη, κρυφορχία, κισσοκήλη και υποσπαδίας), την αιμορραγία του πεπτικού συστήματος, το έγκαυμα, τις χειρουργικές λοιμώξεις, τις σχιστίες, τις συγγενείς παθήσεις των πνευμόνων, κ.α.

Επιπλέον, στο μάθημα της παιδοχειρουργικής περιλαμβάνονται και θέματα που αφορούν συναφείς με την παιδοχειρουργική ειδικότητες, και αναφέρονται στην ορθοπεδική και την ωτολαρυγγολογία.

Συγγραφή και παρουσίαση ερευνητικών δεδομένων

Σ' αυτήν την ενότητα θα παρουσιαστεί ο τρόπος συγγραφής και παρουσίασης ερευνητικών δεδομένων.

Μια ερευνητική εργασία πρέπει να ακολουθεί συγκεκριμένο ερευνητικό πρωτόκολλο και μεθοδολογία. Κύρια συστατικά στοιχεία της είναι η περίληψη, η εισαγωγή, η μεθοδολογία, η παρουσίαση των αποτελεσμάτων, τα συμπεράσματα και οι αναφορές.

Εξειδικευμένη Παιδιατρική

Σκοπός του μαθήματος είναι η παροχή γνώσεων σε επισκοπικά σε εξειδικευμένους τομείς της Παιδιατρικής. Αφορά σε μια πρώτη εισαγωγή στις βασικές αρχές και ιδιαιτερότητες των διαφόρων παθήσεων ανά σύστημα.

Βιοστατιστική II

Η Βιοστατιστική αναφέρεται στο σύνολο των επιστημονικών μεθόδων που χρησιμοποιούνται για την ανάλυση ποσοτικών δεδομένων και ποιοτικών χαρακτηριστικών στις επιστήμες της υγείας. Σε όλες σχεδόν τις επιστήμες η ικανότητα χειρισμού των στατιστικών μεθόδων αποτελεί εξαιρετικής χρησιμότητας εργαλείο για την προαγωγή της επιστημονικής γνώσης. Η διδασκαλία της Βιοστατιστικής θεωρείται σήμερα επιτυχής μόνο αν συνοδεύεται από



Διευθύντρια: Ευαγγελία Χαρμανδάρη, MD, MSc, PhD, MRCP(UK), CCST(UK)
Καθηγήτρια Παιδιατρικής - Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας

παράλληλη εξοικείωση των φοιτητών με τη χρήση των ηλεκτρονικών υπολογιστών και των ενδεδειγμένων στατιστικών πακέτων για την οργάνωση και την ανάλυση των σχετικών πληροφοριών.

Στα πλαίσια αυτά, σκοπός του συγκεκριμένου μαθήματος είναι η εξοικείωση του φοιτητή με βασικές έννοιες και μεθόδους της βιοστατιστικής καθώς και με πολυπαραγοντικές μεθόδους ανάλυσης δεδομένων αλλά και η εξοικείωση του φοιτητή με την εισαγωγή, διαχείριση και ανάλυση δεδομένων στο SPSS. Ο γόνιμος συνδυασμός της θεωρίας και της πρακτικής άσκησης αποτελεί βασική επιδίωξη του μαθήματος.

Πιο αναλυτικά, οι φοιτητές ολοκληρώνοντας τον δεύτερο κύκλο μαθημάτων της Βιοστατιστικής (Βιοστατιστική II) θα είναι σε θέση:

- Να πραγματοποιούν και να ερμηνεύουν τον έλεγχο ύπαρξης συσχέτισης μεταξύ δύο ποσοτικών μεταβλητών
- Να πραγματοποιούν και να ερμηνεύουν τα αποτελέσματα απλών και πολλαπλών γραμμικών και λογαριθμιστικών παλινδρομήσεων
- Να πραγματοποιούν και να ερμηνεύουν τα αποτελέσματα αναλύσεων επιβίωσης
- Να πραγματοποιούν και να ερμηνεύουν τα αποτελέσματα επαναλαμβανόμενων μετρήσεων

Μεθοδολογία Έρευνας II

Ο σωστός σχεδιασμός της έρευνας, η συγγραφή ενός πρωτοκόλλου, η σωστή υλοποίηση της έρευνας καθώς και η σωστή παρουσίαση και δημοσίευση των αποτελεσμάτων της αποτελεί πλέον μία αναγκαιότητα για τους επιστήμονες του χώρου της υγείας. Επιπλέον, δεδομένου του μεγάλου όγκου ερευνητικών μελετών που πραγματοποιούνται και δημοσιεύονται είναι απαραίτητο οι επαγγελματίες υγείας να είναι σε θέση να αξιολογούν την ποιότητα των διαθέσιμων μελετών ώστε να μπορούν να διακρίνουν τις μελέτες των οποίων τα ευρήματα μπορούν να εμπιστευθούν και υιοθετήσουν στην καθημερινή κλινική πρακτική τους. Επίσης, είναι σημαντικό για τους επαγγελματίες υγείας να μπορούν να συνθέσουν τη διαθέσιμη



Διευθύντρια: Ευαγγελία Χαρμανδάρη, MD, MSc, PhD, MRCP(UK), CCST(UK)
Καθηγήτρια Παιδιατρικής - Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας

βιβλιογραφία πραγματοποιώντας συστηματική ανασκόπηση/μετά-ανάλυση αλλά και να διαβάζουν και να κατανοούν συστηματικές ανασκοπήσεις/μετά-αναλύσεις.

Στα πλαίσια αυτά, πρωταρχικός σκοπός του συγκεκριμένου μαθήματος είναι η εξοικείωση του φοιτητή με το σχεδιασμό, την υλοποίηση, την συγγραφή και παρουσίαση των αποτελεσμάτων επιδημιολογικών μελετών, κλινικών μελετών καθώς και ανασκοπικών εργασιών/ μετά-αναλύσεων. Δευτερεύον σκοπός του μαθήματος είναι να εξοικειωθεί ο φοιτητής με τον τρόπο αξιολόγησης της ποιότητας όλων των ειδών μελετών.

Ο σκοπός του μαθήματος θα επιτευχθεί μέσα από σειρά διαλέξεων αλλά και εργαστηριακών μαθημάτων στα οποία θα συζητούνται και παρουσιάζονται δημοσιευμένα άρθρα, θα σχεδιάζονται ερωτηματολόγια, θα πραγματοποιούνται αναζητήσεις σε ηλεκτρονικές βάσεις δεδομένων με επιλεγμένες λέξεις κλειδιά, θα συζητείται ο σχεδιασμός ερευνητικών πρωτοκόλλων για επιλεγμένα θέματα.

Πιο αναλυτικά, οι φοιτητές ολοκληρώνοντας τον δεύτερο κύκλο μαθημάτων της Μεθοδολογίας Έρευνας (Μεθοδολογία Έρευνας II) θα είναι σε θέση:

- Να ελέγξουν την αξιοπιστία και εγκυρότητα των ερωτηματολογίων
- Να υπολογίσουν το απαιτούμενο μέγεθος δείγματος για την έρευνα τους και να επιλέξουν τον κατάλληλο τρόπο επιλογής του δείγματος τους
- Να γράψουν πρωτόκολλο αλλά και να γράψουν ένα ερευνητικό άρθρο το οποίο θα μπορούν να υποβάλλουν προς δημοσίευση
- Να πραγματοποιήσουν συστηματικές ή μη ανασκοπήσεις
- Να διαβάζουν, να κατανοούν και αξιολογούν κάθε τύπο ποσοτικής έρευνας



Διευθύντρια: **Ευαγγελία Χαρμανδάρη, MD, MSc, PhD, MRCP(UK), CCST(UK)**
Καθηγήτρια Παιδιατρικής - Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ - Γ' ΕΞΑΜΗΝΟ

Ενδοκρινολογία, Μεταβολισμός και Διαβήτης

Η Παιδιατρική Ενδοκρινολογία είναι η υποειδικότητα της Παιδιατρικής που ασχολείται με την διάγνωση, θεραπεία και παρακολούθηση των παθήσεων των ενδοκρινών αδένων κατά την παιδική και εφηβική ηλικία. Οι ενδοκρινείς αδένες εκκρίνουν τις ορμόνες, οι οποίες ρυθμίζουν την αύξηση και ανάπτυξη του σώματος, την διαφοροποίηση του φύλου, την αναπαραγωγή, την ομοιόσταση της γλυκόζης, και πολλές από τις λειτουργίες του οργανισμού. Οι ενδοκρινείς αδένες είναι: ι) Η υπόφυση, ιι) Ο θυρεοειδής, ιιι) Οι παραθυρεοειδείς, ιν) Το πάγκρεας, ν) Τα επινεφρίδια και νι) Οι γονάδες (ωθήκες/όρχεις).

Αναπτυξιακή και Συμπεριφορική Παιδιατρική

Η “Αναπτυξιακή & Συμπεριφορική Παιδιατρική” (Developmental & Behavioral Pediatrics) είναι η εξειδίκευση της Παιδιατρικής που ασχολείται με τις διαδικασίες των αλλαγών σε λειτουργικούς τομείς της ανάπτυξης του παιδιού, όπως η αδρή και η λεπτή κινητικότητα, ο λόγος και η ομιλία, η επικοινωνία, η νόηση, η κοινωνικότητα, η συναισθηματική ανάπτυξη και η συμπεριφορά. Ασχολείται επίσης με την αξιολόγηση και τη διαχείριση βρεφών, παιδιών, εφήβων και νέων με, ή σε κίνδυνο για, αναπτυξιακές καθυστερήσεις σε έναν ή περισσότερους λειτουργικούς τομείς της ανάπτυξης ή με αναπτυξιακές και/ή συμπεριφορικές διαταραχές.

Η εξειδίκευση της Αναπτυξιακής και Συμπεριφορικής Παιδιατρικής, σε κλινικό επίπεδο, περιλαμβάνει την αξιολόγηση και παρακολούθηση παιδιών με Νευρο-αναπτυξιακές Διαταραχές όπως: Νοητική Αναπηρία (Νοητική Υστέρηση), Διαταραχές στο Φάσμα του Αυτισμού (ΔΦΑ), Γλωσσικές Διαταραχές, Μαθησιακές Δυσκολίες, Διαταραχή Ελλειμματικής Προσοχής-Υπερκινητικότητας και άλλα. Σε ένα ποσοστό, τα παιδιά αυτά έχουν υποκείμενα χρόνια νοσήματα ή καταστάσεις, όπως γενετικά σύνδρομα, χρωμοσωμικές ανωμαλίες, νευρολογικά ή μεταβολικά νοσήματα, χρόνια συστηματικά νοσήματα που επηρεάζουν είτε



Διευθύντρια: Ευαγγελία Χαρμανδάρη, MD, MSc, PhD, MRCP(UK), CCST(UK)
Καθηγήτρια Παιδιατρικής - Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας

απευθείας είτε δευτερογενώς το κεντρικό νευρικό σύστημα και τη συμπεριφορά. Επίσης, η εξειδίκευση περιλαμβάνει την παρακολούθηση παιδιών υψηλού κινδύνου για Νευροαναπτυξιακές Διαταραχές, όπως είναι τα πρόωρα και λιποβαρή βρέφη και τα βρέφη με ιστορικό περιγεννητικών προβλημάτων.

Το μάθημα της Αναπτυξιακής και Συμπεριφορικής Παιδιατρικής βασίζεται στην ύλη του Αμερικανικού Προγράμματος Εξειδίκευσης για την “Αναπτυξιακή & Συμπεριφορική Παιδιατρική” (Fellowship for “Developmental & Behavioral Pediatrics”) και περιλαμβάνει ειδικές γνώσεις για τη φυσιολογική πρώιμη ανάπτυξη και τις παραλλαγές της ανά ηλικία καθώς και για τις Νευροαναπτυξιακές Διαταραχές (ανίχνευση, παθοφυσιολογία, διάγνωση, αντιμετώπιση).

Πνευμονολογία/Αλλεργιολογία

Αντικείμενο του μαθήματος είναι η ανάπτυξη δεξιοτήτων που αφορούν την πρόληψη, τη διάγνωση και την αντιμετώπιση προβλημάτων νεογνών, βρεφών, παιδιών και εφήβων με συγγενή ή επίκτητη νόσο του αναπνευστικού, ή με συστηματικό νόσημα στο οποίο συμμετέχει το αναπνευστικό σύστημα. Η διάγνωση και αντιμετώπιση αλλεργικών νοσημάτων αποτελεί επιπλέον εκπαιδευτικό αντικείμενο.

Εφηβική Ιατρική

Το μάθημα «Εφηβική Ιατρική» έχει ως σκοπό την εκπαίδευση επιστημόνων στα βασικά πεδία της Εφηβικής Υγείας και Ιατρικής αλλά και την ευαισθητοποίησή τους σχετικά με την ιδιαιτερότητα της φροντίδας υγείας των εφήβων. Οι έφηβοι αποτελούν μια ευρεία και ετερογενή ομάδα ατόμων ηλικίας περίπου 10-21ετών, που χαρακτηρίζονται από σημαντική σωματική αύξηση και ανάπτυξη αλλά και ραγδαία ψυχολογική ωρίμανση, γεγονός που καθιστά τις ιατρικές και ψυχοκοινωνικές ανάγκες τους μοναδικές. Ο Παγκόσμιος Οργανισμός Υγείας, ήδη από το 2005, έχει καλέσει όλες τις χώρες να δραστηριοποιηθούν στον τομέα παροχής υπηρεσιών υγείας «φιλικών» προς τους εφήβους.



Διευθύντρια: Ευαγγελία Χαρμανδάρη, MD, MSc, PhD, MRCP(UK), CCST(UK)
Καθηγήτρια Παιδιατρικής - Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας

Σκοπός του μαθήματος είναι να προσφέρει στον εκπαιδευόμενο, μια πρακτική προσέγγιση σε θέματα εφηβικής διατροφής, ψυχοσωματικής, σεξουαλικής και αναπαραγωγικής υγείας καθώς στις ιδιαιτερότητες του έφηβου αθλητή. Ο εκπαιδευόμενος θα έχει τη δυνατότητα να αποκτήσει βασικές γνώσεις στα κύρια αυτά πεδία της εφηβικής υγείας και ιατρικής που θα του επιτρέψουν την αξιολόγηση, διάγνωση και θεραπευτική προσέγγιση με τρόπο εξειδικευμένο στις ανάγκες της εφηβικής ηλικίας.

Παιδιατρική και Εφηβική Γυναικολογία

Η Παιδιατρική και Εφηβική Γυναικολογία αποτελεί μία εξειδίκευση, που παρέχει όλο το φάσμα της φροντίδας των παιδιών και των νέων κοριτσιών, σε στενή συνεργασία με την Παιδιατρική, την Ενδοκρινολογία και την Παιδοχειρουργική.

Η εξάσκησή της απαιτεί ειδικές γνώσεις, καθώς ο επαγγελματίας της υγείας, εκτός από την αντιμετώπιση των παθήσεων που εμφανίζονται σε αυτήν ηλικιακή ομάδα, πρέπει να συμβουλευσει αποτελεσματικά την έφηβη για συμπεριφορές υψηλού κινδύνου, δημιουργώντας μία σχέση εμπιστοσύνης.

Εντατική και Επείγουσα Παιδιατρική

Σκοπός του μαθήματος είναι να εκπαιδεύσει νέους επιστήμονες, έτσι ώστε να αποκτήσουν ένα ισχυρό επιστημονικό υπόβαθρο, εμπειρία και τεχνογνωσία σε μια ιδιαίτερα δυναμική περιοχή της σύγχρονης επιστήμης όπως είναι η Εντατική και Επείγουσα Παιδιατρική, με ιδιαίτερη εξειδίκευση στο γνωσιολογικό και επιστημονικό πεδίο των Μονάδων Εντατικής Θεραπείας Παίδων.

Επίκαιρα Παιδιατρικά Θέματα

Σήμερα, παρά την εύκολη διακίνηση μεγάλου αριθμού επιστημονικών πληροφοριών, οι επιστήμονες υγείας, και κατά προτεραιότητα οι κλινικοί ιατροί, αισθάνονται την ανάγκη επιλογής των τεκμηριωμένα ωφέλιμων για τον ασθενή διαγνωστικών και θεραπευτικών αποφάσεων.



Διευθύντρια: Ευαγγελία Χαρμανδάρη, MD, MSc, PhD, MRCP(UK), CCST(UK)
Καθηγήτρια Παιδιατρικής - Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας

Στόχος είναι να παρουσιασθούν ενδιαφέροντα θέματα της καθημερινής κλινικής πράξης με το πνεύμα των σύγχρονων επιστημονικών απόψεων της «βασισμένης σε ενδείξεις παιδιατρικής» (Evidence-Based Medicine).

Το μάθημα περιλαμβάνει την:

- Παρακολούθηση ειδικών διαλέξεων, αναλόγως των νέων ιατρικών/ παιδιατρικών δεδομένων/θεμάτων (όπως κατευθυντήριων οδηγιών, νομοσχεδίων, εγκυκλίων, δημοσιεύσεων, κ.α.)
- Παρακολούθηση παιδιατρικών συνεδρίων / σεμιναρίων / ημερίδων, είτε γενικής παιδιατρικής, είτε σχετικά με τις ΥΠΟ ειδικότητες της παιδιατρικής.

Νομικά και Ηθικά θέματα στην Παιδιατρική

Σκοπός του μαθήματος είναι η κατανόηση των νέων αντιλήψεων, προβληματισμών και διλημάτων, σχετικά με την άσκηση και τους σκοπούς της Ιατρικής και δη της Παιδιατρικής.



Διευθύντρια: **Ευαγγελία Χαρμανδάρη, MD, MSc, PhD, MRCP(UK), CCST(UK)**
Καθηγήτρια Παιδιατρικής - Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ - Δ' ΕΞΑΜΗΝΟ

Πρακτική Άσκηση

Πραγματοποίηση Πρακτικής Άσκησης διάρκειας 300 ωρών σε Παιδιατρικές Κλινικές/Μονάδες/Τμήματα/Εξωτερικά Ιατρεία είτε Γενικής Παιδιατρικής, είτε των Υποειδικοτήτων – Εξειδικεύσεων αυτής.

Διπλωματική Εργασία

Το θέμα της πτυχιακής εργασίας πρέπει να είναι ενδιαφέρον, εφικτό και συγκεκριμένο. Προτείνεται οι φοιτητές να επιλέγουν θέματα που τους ενδιαφέρουν και τους επιτρέπουν να αξιοποιήσουν τις γνώσεις τους και τις αναλυτικές τους δεξιότητες.

Το άριστο επίπεδο μιας πτυχιακής εργασίας είναι να παρουσιάζει επιστημονική προσέγγιση και να συμβάλλει στην προώθηση της γνώσης γύρω από το θέμα που πραγματεύεται και αναλύει.

Η επιλογή της κατάλληλης μεθοδολογίας αποτελεί ένα πολύ σημαντικό στάδιο στη διαδικασία εκπόνησης μιας πτυχιακής εργασίας. Ο Επιβλέπων θα συστήσει ποια στοιχεία ή πληροφορίες είναι καταλληλότερα για την εκπόνηση της πτυχιακής εργασίας. Επίσης, θα συμβουλεύσει για τη διαδικασία και τις πρακτικές λεπτομέρειες της συλλογής των στοιχείων καθώς και για τις μεθόδους ανάλυσης των δεδομένων.

Οποιαδήποτε παραποίηση στοιχείων ή αλλοίωση ερευνητικών αποτελεσμάτων η εκτενής αντιγραφή άλλων ερευνητών χωρίς αναφορά στο έργο τους είναι κατακριτέα και οδηγεί άμεσα στο μηδενισμό της εργασίας.



Διευθύντρια: **Ευαγγελία Χαρμανδάρη, MD, MSc, PhD, MRCP(UK), CCST(UK)**
Καθηγήτρια Παιδιατρικής - Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

Α' ΕΞΑΜΗΝΟ (30 ECTS)

Ωράριο	Τρίτη και Τετάρτη
Εξετάσεις	03/02/2025-21/02/2025
8/10/2024	Κλινική εξέταση νεογνών
	Κλινική αξιολόγηση νευρικού συστήματος
	Καρδιολογική κλινική εξέταση στα παιδιά
9/10/2024	Εισαγωγή σε βασικές έννοιες βιοστατιστικής
	Περιγραφική Στατιστική
	Εισαγωγή στα στάδια της έρευνας
	Βιβλιογραφική αναζήτηση σε ηλεκτρονικές βάσεις δεδομένων
15/10/2024	Βασικές αρχές Ανοσολογίας
	Κλινική αξιολόγηση μυοσκελετικού / αρθρώσεων
	Μητρικός Θηλασμός
	Διατροφή κατά την βρεφική, παιδική και εφηβική ηλικία
	Σωματική άσκηση κατά την παιδική και εφηβική ηλικία
16/10/2024	Εισαγωγή στο IBM SPSS Statistics 23 - Δημιουργία βάσεων
	Εισαγωγή στο IBM SPSS Statistics 23 - Διαχείριση δεδομένων
	Συγγραφή ερευνητικού πρωτοκόλλου (+ εργαστήριο)
22/10/2024	Κλινική αξιολόγηση γαστρεντερικού συστήματος
	Κλινική αξιολόγηση νεφρών / ουροποιητικού συστήματος
	Κλινικοεργαστηριακή αξιολόγηση αιμοποιητικού συστήματος
	Προληπτικός (ανιχνευτικός) έλεγχος σε παιδιά και εφήβους: Κατευθυντήριες οδηγίες για την Ελλάδα
23/10/2024	Εισαγωγή στο IBM SPSS Statistics 23 - Περιγραφική στατιστική (εργαστήριο)
	Συγγραφή ερευνητικής εργασίας (+ εργαστήριο)



Διευθύντρια: **Ευαγγελία Χαρμανδάρη, MD, MSc, PhD, MRCP(UK), CCST(UK)**
Καθηγήτρια Παιδιατρικής - Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας

Ωράριο	Τρίτη και Τετάρτη
Εξετάσεις	03/02/2025-21/02/2025
29/10/2024	Κλινική αξιολόγηση αναπνευστικού συστήματος
	Προσέγγιση ασθενούς, λήψη ιστορικού και κλινική εξέταση
	Πυρετός: παθοφυσιολογία και αντιμετώπιση
	Ψυχοκινητική ανάπτυξη
30/10/2024	Δείκτες αξιολόγησης διαγνωστικών μεθόδων
	Δείκτες αξιολόγησης διαγνωστικών μεθόδων (εργαστήριο)
	Σχεδιασμός ερωτηματολογίου (+ εργαστήριο)
	Έλεγχος αξιοπιστίας & εγκυρότητας ερωτηματολογίου (+ εργαστήριο)
5/11/2024	Κανονική κατανομή - διάστημα εμπιστοσύνης
	Έλεγχος υποθέσεων / Πίνακες συνάφειας – Χ ² – McNemar
	Endnote - εργαλείο διαχείρισης βιβλιογραφικών αναφορών (+ Εργαστήριο)
6/11/2024	Παραμετρικοί στατιστικοί έλεγχοι (t-test/ANOVA)
	Μη παραμετρικοί στατιστικοί έλεγχοι (Mann whitney/Kruskal-Wallis)
	Διαδικασία δημοσίευσης - Απάντηση στα σχόλια των Κριτών (+ εργαστήριο)
	Κριτική έρευνας (+ εργαστήριο)
12/11/2024	Γενετική Συμβουλευτική στην κλινική πράξη: Περιορισμοί και Προβληματισμοί
	Προγεννητικός έλεγχος - Σύγχρονες Εξελίξεις
	Γενικές Αρχές Φαρμακολογίας Ανεπιθύμητες ενέργειες φαρμάκων - Αλληλεπιδράσεις Φαρμάκων
	Ιδιαιτερότητες φαρμακοθεραπείας κατά την κύηση, θηλασμό και παιδική ηλικία
13/11/2024	Παραμετρικοί και μη παραμετρικοί έλεγχοι (+ εργαστήριο)
	Παραμετρικοί και μη παραμετρικοί στατιστικοί έλεγχοι για σχετιζόμενα δείγματα
	Μέθοδοι δειγματοληψίας



Διευθύντρια: **Ευαγγελία Χαρμανδάρη, MD, MSc, PhD, MRCP(UK), CCST(UK)**
Καθηγήτρια Παιδιατρικής - Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας

Ωράριο	Τρίτη και Τετάρτη
Εξετάσεις	03/02/2025-21/02/2025
	Υπολογισμός μεγέθους δείγματος (+ εργαστήριο)
19/11/2024	Γενετική νευρομυϊκών νοσημάτων
	Γενετικός έλεγχος ενδοκρινολογικών νοσημάτων Next Generation Sequencing
	Αντιμικροβιακά χημειοθεραπευτικά: Ιδιαίτερα προβλήματα σε παιδιά
20/11/2024	Ασκήσεις Βιοστατιστική I
	Επανάληψη Μεθοδολογία Έρευνας I
26/11/2024	Μοριακή Κυτταρογενετική / Χρωμοσωμικές Ανωμαλίες Γενετική του Καρκίνου
	Μονογονιδιακά νοσήματα
	Φάρμακα για ψυχιατρικές παθήσεις σε παιδιά και εφήβους
	Θεραπεία της Επιληψίας στην Παιδική Ηλικία
27/11/2024	Μεσογειακά σύνδρομα – Δρεπανοκυτταρική αναιμία
	Θεραπεία γενετικών νοσημάτων
	Επανάληψη Βιοστατιστική I
3/12/2024	Συγγενείς ανωμαλίες – δυσμορφολογία
	Τερατογόνοι παράγοντες
	Καρδιολογικά Φάρμακα στα παιδιά
	Ογκολογικά φάρμακα στα παιδιά. Γενικές αρχές
4/12/2024	Η Πληροφορική στην Ιατρική, Ηλεκτρονική Υγεία (eHealth) Βασικές Αρχές και Εφαρμογές
	Ιατρικά Πληροφοριακά Συστήματα (Ηλεκτρονικός Φάκελος Υγείας - Patient Summary - Ηλ. Συνταγογράφηση)
	Big Data & Μητρώα Ασθενών
	Τηλεϊατρική / Εφαρμογές m-Health



Διευθύντρια: **Ευαγγελία Χαρμανδάρη, MD, MSc, PhD, MRCP(UK), CCST(UK)**
Καθηγήτρια Παιδιατρικής - Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας

Ωράριο	Τρίτη και Τετάρτη
Εξετάσεις	03/02/2025-21/02/2025
	Ευρωπαϊκές πολιτικές για τη διασυνοριακή υγεία και τον Ευρωπαϊκό χώρο δεδομένων στην Υγεία
10/12/2024	Πολυπαραγοντική κληρονομικότητα
	Επιγενετική σε γενετικά νοσήματα
	Φάρμακα για το πεπτικό σύστημα στα παιδιά
	Συνταγογραφία – Συμμόρφωση (compliance) Κλινικές εφαρμογές φαρμακοκινητικής - φαρμακοκοδυναμικής
11/12/2024	Διαλειτουργικότητα συστημάτων υγείας
	Ολοκληρωμένο Πληροφοριακό Σύστημα Νοσοκομείου (ΟΠΣΥ) - RIS/PACS – LIS / Συστήματα Επιχειρηματικής Ευφυΐας (BI) - Δείκτες μέτρησης αποδοτικότητας Νοσοκομείων / Νέες τεχνολογίες για την αξιοποίηση κλινικών δεδομένων - Πρακτικές εφαρμογές
16/12/2024	Βασικό Εκπαιδευτικό Πρόγραμμα Πρώτων Βοηθειών / Χρήσης ΑΕΑ (Αυτόματου Εξωτερικού Απινιδιστή), διάρκειας 16 ωρών - Νοσοκομείο Ερυθρός Σταυρός
17/12/2024	Βασικό Εκπαιδευτικό Πρόγραμμα Πρώτων Βοηθειών / Χρήσης ΑΕΑ (Αυτόματου Εξωτερικού Απινιδιστή), διάρκειας 16 ωρών - Νοσοκομείο Ερυθρός Σταυρός
18/12/2024	Αξιοποίηση των Σύγχρονων Τεχνολογιών για τον Εξορθολογισμό των Δαπανών Υγείας και τον περιορισμό της Σπατάλης - ΕΟΠΥΥ
	Παραδείγματα αξιοποίησης δεδομένων Υγείας - Καλές Πρακτικές
	Γενικός Κανονισμός Προστασίας Δεδομένων στο χώρο της Υγείας
7/1/2025	Ατυχήματα - Πρόληψη και Αντιμετώπιση τους στην Παιδική Ηλικία
	Παρακολούθηση και Φροντίδα πρόωρων νεογνών από τον παιδίατρο μετά την έξοδο τους από την ΜΕΝΝ
	Παρακολούθηση ψυχοκινητικής ανάπτυξης, εργαλεία παρακολούθησης
	Διατροφή βρέφους και νηπίου - Guidelines



Διευθύντρια: **Ευαγγελία Χαρμανδάρη, MD, MSc, PhD, MRCP(UK), CCST(UK)**
Καθηγήτρια Παιδιατρικής - Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας

Ωράριο	Τρίτη και Τετάρτη
Εξετάσεις	03/02/2025-21/02/2025
	Ενημέρωση και συμπλήρωση νέου βιβλιαρίου υγείας Συμπλήρωση ΑΔΥΜ
8/1/2025	Η ποιότητα στην παροχή υπηρεσιών υγείας: το παράδειγμα της πρωτοβάθμιας φροντίδας υγείας Βασικές Αρχές Διοίκησης του Σύγχρονου Management
14/1/2025	Προληπτικός περιοδικός έλεγχος στην παιδική ηλικία Γενικές αρχές Εμβολιασμών Διαχείριση εμβολίων και αποθήκευση Επικοινωνία με τους γονείς φυσιολογικού παιδιού στο Ιατρείο Οργάνωση ιατρείου και παρουσία Παιδιάτρου στα μέσα κοινωνικής δικτύωσης
15/1/2025	Βασικές αιτίες της δυσλειτουργίας των νοσοκομείων του Ε.Σ.Υ. Μέθοδοι Αξιολόγησης Μονάδων Υγείας - Αρχές Οικονομικών της Υγείας (μέθοδοι αποτίμησης επενδύσεων) - Λογιστικά Πρότυπα - Παρακολούθηση των Οικονομικών (ΚΕΝ, διαδικασία κοστολόγησης νοσηλείας, CPT στην ΠΦΥ) Διαφορική διάγνωση ατοπικής δερματίτιδας Οδηγίες περιποίησης του παιδικού δέρματος Λοιμώξεις στην κοινότητα
21/1/2025	Αναπλήρωση Διαλέξεων
22/1/2025	Αναπλήρωση Διαλέξεων

Β' ΕΞΑΜΗΝΟ (30 ECTS)

Ωράριο	Τρίτη και Τετάρτη
Εξετάσεις	30/06/2025-09/07/2025
25/2/2025	Βασικές αρχές χρήσης αντιμικροβιακών και κατηγορίες αντιβιοτικών Ο ρόλος της Επιτροπής Λοιμώξεων στο παιδιατρικό νοσοκομείο



Διευθύντρια: **Ευαγγελία Χαρμανδάρη, MD, MSc, PhD, MRCP(UK), CCST(UK)**
Καθηγήτρια Παιδιατρικής - Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας

Ωράριο	Τρίτη και Τετάρτη
Εξετάσεις	30/06/2025-09/07/2025
	Συστήματα επιδημιολογικής επιτήρησης λοιμωδών νοσημάτων στην Ελλάδα και τον κόσμο. Υποχρεωτικώς δηλούμενα νοσήματα.
26/2/2025	Συσχέτιση ποσοτικών μεταβλητών (θεωρία & εργαστήριο SPSS)
	Απλή γραμμική παλινδρόμηση
	Υπολογισμός μεγέθους δείγματος (+ εργαστήριο)
	Εισαγωγή – Ποιοτικές έρευνες
4/3/2025	Εμβόλια
	Εξανθηματικά νοσήματα
	Λοιμώξεις αναπνευστικού - Φυματίωση
5/3/2025	Πολλαπλή γραμμική παλινδρόμηση
	Απλή & Πολλαπλή Γραμμική παλινδρόμηση (εργαστήριο SPSS)
	Επιδημιολογικές μελέτες - Μελέτες Συγχρονικές
	Επιδημιολογικές μελέτες - Μελέτες Ασθενών-Μαρτύρων
11/3/2025	Ουρολοιμώξεις
	Παιδικό HIV
	Ανθρωποζωνόσοι
	Σεξουαλικά μεταδιδόμενα νοσήματα
12/3/2025	Απλή και πολλαπλή λογαριθμιστική παλινδρόμηση (θεωρία και εργαστήριο SPSS)
	Εισαγωγή στην ανάλυση επιβίωσης (θεωρία και εργαστήριο SPSS)
	Επιδημιολογικές μελέτες - Μελέτες Κοορτής
	Κλινικές Μελέτες - Θεωρία I & II
18/3/2025	Ηπατίτιδες στην παιδική ηλικία
	Λοιμώξεις γαστρεντερικού
	Συγγενείς λοιμώξεις
	Λοιμώξεις οστών
19/3/2025	Ανάλυση επαναλαμβανόμενων μετρήσεων (+ εργαστήριο SPSS)



Διευθύντρια: **Ευαγγελία Χαρμανδάρη, MD, MSc, PhD, MRCP(UK), CCST(UK)**
Καθηγήτρια Παιδιατρικής - Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας

Ωράριο	Τρίτη και Τετάρτη
Εξετάσεις	30/06/2025-09/07/2025
	Συστηματική ανασκόπηση - Θεωρία
	Συστηματική ανασκόπηση - Μετα-ανάλυση - (θεωρία και εργαστήριο (RevMan))
26/3/2025	Λοιμώξεις ΚΝΣ
	Λοιμώξεις δέρματος και μαλακών μορίων
	Λεμφαδενίτιδες
	Το παιδί με τις συχνές λοιμώξεις
1/4/2025	Ερμηνεία-Σχολιασμός των αποτελεσμάτων δημοσιευμένων άρθρων (εργαστήριο)
	Ανάλυση δεδομένων, παρουσίαση αποτελεσμάτων & συγγραφή περίληψης
	Παρουσίαση επιδημιολογικών & κλινικών μελετών
	Συγγραφή πρωτοκόλλου
2/4/2025	Οδηγίες για τη συγγραφή και παρουσίαση της Διπλωματικής Εργασίας Οδηγίες για την κατάθεση του ερευνητικού πρωτοκόλλου για έγκριση από την Επιτροπή Ηθικής και Δεοντολογίας του Φορέα Διεξαγωγής της Έρευνας - Η περίπτωση του Νοσοκομείου Παιδων "Η Αγία Σοφία"
	Έρευνα, Επιστημονικές Δημοσιεύσεις και Βιβλιογραφικοί Δείκτες
8/4/2025	Επανάληψη Βιοστατιστική I
	Επανάληψη Μεθοδολογία Έρευνας I
9/4/2025	Εισαγωγή στην Εξειδικευμένη Παιδιατρική - Βασικές αρχές και ιδιαιτερότητες
	Μελανοκυτταρικοί σπίλοι και μελάνωμα στα παιδιά
	Συχνά ρευματολογικά νοσήματα της παιδικής ηλικίας
	Αυτοφλεγμονώδη νοσήματα
29/4/2025	Πρωωρότητα - Αναπνευστική δυσχέρεια
	Νεογνικός Ίκτερος
	Εκτίμηση και αντιμετώπιση του πόνου στα πρόωρα νεογνά
30/4/2025	Συχνές παθήσεις νευρολογικού συστήματος



Διευθύντρια: **Ευαγγελία Χαρμανδάρη, MD, MSc, PhD, MRCP(UK), CCST(UK)**
Καθηγήτρια Παιδιατρικής - Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας

Ωράριο	Τρίτη και Τετάρτη
Εξετάσεις	30/06/2025-09/07/2025
	Επιληψία στην παιδική ηλικία
	Παιδιατρική Ηπατολογία
	Ενδοσκοπήσεις ανώτερου και κατώτερου πεπτικού συστήματος
6/5/2025	Συγγραφή Ερευνητικής Εργασίας
	Παρουσίαση της Ιατρικής Έρευνας
	Παγίδες κατά τη συγγραφή κλινικής έρευνας
	Σχεδιασμός τυχαιοποιημένης διπλής-τυφλής μελέτης: το παράδειγμα ASPRE
7/5/2025	Καταγραφή Ασθενών με Πρωτοπαθή Ανοσοανεπάρκεια στην Ελλάδα
	Αντιπροσωπευτικά Νοσήματα ανά ομάδα ΠΑΑ
	Γενετική Διάγνωση Πρωτοπαθών Ανοσοανεπαρκειών - Δυνατότητα Νεογνικού Ανιχνευτικού Ελέγχου
	Το Κλινικό Εργαστήριο στην Διάγνωση των ΠΑΑ
	Αλγόριθμος Διάγνωσης Πρωτοπαθών Ανοσοανεπαρκειών
13/5/2025	Συχνές καλοήθεις παθήσεις του αιμοποιητικού συστήματος
	Νοσηλευτική διαχείριση παιδιών με θαλασσαιμικά σύνδρομα
	Συχνές παθήσεις γαστρεντερικού συστήματος
	Προβλήματα έξω γεννητικών οργάνων στην παιδική ηλικία
14/5/2025	Συχνές οφθαλμολογικές παθήσεις
	Αιματολογία
20/5/2025	Συνήθη ορθοπεδικά προβλήματα στην παιδική ηλικία
	Επείγουσες οδοντιατρικές καταστάσεις σε παιδιά
	Νεογνική φροντίδα και αναζωογόνηση στη γέννηση
	Διαταραχές της ενδομήτριας αύξησης και αναπτυξιακές απαρχές της υγείας και της νόσου
21/5/2025	Συχνές παθήσεις νεφρών / ουροποιητικού συστήματος
	Ογκολογία



Διευθύντρια: **Ευαγγελία Χαρμανδάρη, MD, MSc, PhD, MRCP(UK), CCST(UK)**
Καθηγήτρια Παιδιατρικής - Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας

Ωράριο	Τρίτη και Τετάρτη
Εξετάσεις	30/06/2025-09/07/2025
	Η ενδονοσοκομειακή και εξωνοσοκομειακή φροντίδα του παιδιού με καρκίνο
	Κοινές δερματικές βλάβες στην παιδική ηλικία
27/5/2025	Η κλινική εξέταση του παιδοχειρουργικού ασθενούς
	Συχνά παιδοχειρουργικά προβλήματα
	Ελάχιστα επεμβατική χειρουργική στα παιδιά
	Η Θρέψη στον Παιδοχειρουργικό ασθενή
	Εγκαύματα της παιδικής ηλικίας
	Χειρουργικές Λοιμώξεις
28/5/2025	Συχνές παθήσεις καρδιοκυκλοφορικού συστήματος
	Επίκτητες παθήσεις της καρδιάς στην παιδική ηλικία
	Νοσηλευτική Φροντίδα παιδιού με συγγενείς καρδιοπάθειες / Ιδιαιτερότητες μετεγχειρητικής φροντίδας παιδιού μετά από καρδιοχειρουργική επέμβαση
3/6/2025	Σχιστίες
	Αιμορραγία Πεπτικού
	Συγγενείς παθήσεις πεπτικού
	Συγγενείς ανωμαλίες πνευμόνων
	Οξεία κοιλία στα παιδιά
	Τραύμα κοιλίας στα παιδιά
4/6/2025	Εισαγωγή στην ψυχοπαθολογία του παιδιού και του εφήβου: βιοψυχοκοινωνικό μοντέλο
	Κατάθλιψη και αυτοκτονικότητα σε παιδιά και εφήβους
	Ο ρόλος του ψυχολόγου στην αντιμετώπιση παιδιών και εφήβων με χρόνια νοσήματα
	Ψυχοκοινωνικές προεκτάσεις σωματικού τραύματος στα παιδιά
10/6/2025	Ιδιοπαθής σκολίωση
	Αμυγδαλές-Αδενοειδείς Εκβλαστήσεις



Διευθύντρια: **Ευαγγελία Χαρμανδάρη, MD, MSc, PhD, MRCP(UK), CCST(UK)**
Καθηγήτρια Παιδιατρικής - Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας

Ωράριο	Τρίτη και Τετάρτη
Εξετάσεις	30/06/2025-09/07/2025
	Υποσπαδίας
	Συγγενείς παθήσεις τραχηλικής χώρας
17/6/2025	Παρουσίαση Ερευνητικών Πρωτοκόλλων Φοιτητών
18/6/2025	Παρουσίαση Ερευνητικών Πρωτοκόλλων Φοιτητών

Γ' ΕΞΑΜΗΝΟ (30 ECTS)

Ωράριο	Τετάρτη και Πέμπτη
Εξετάσεις	03/02/2025-19/02/2025
9/10/2024	Παθοφυσιολογία νοσημάτων του αναπνευστικού συστήματος
	Διάμεσα νοσήματα
	Εισαγωγή: Νευροανάπτυξη και Συμπεριφορά
	Στάδια και Ορόσημα της Ανάπτυξης του Παιδιού - Παράγοντες Κινδύνου και Ανίχνευση Νευροαναπτυξιακών Διαταραχών
10/10/2024	Συχνές αλλεργικές παθήσεις - άσθμα (ορισμός - επιπολασμός - παθοφυσιολογία και διάγνωση)
	Αλλεργική ρινίτιδα και η σχέση της με το άσθμα
	Τροφική αλλεργία
	Γλωσσική Ανάπτυξη και Διαταραχές Επικοινωνίας
	Διαταραχή στο Φάσμα του Αυτισμού
16/10/2024	Ανανεωτικές δοκιμασίες
	Κυστική ίνωση: Διάγνωση και αντιμετώπιση
	Βρογχεκτασίες μη οφειλόμενες σε κυστική ίνωση – Ανοσοανεπάρκειες - Πρωτοπαθής δυσκινησία κροσσών
	Αξιολόγηση της Νοημοσύνης // Χαρισματικότητα
	Σχολική Ετοιμότητα
17/10/2024	Νευρομυϊκά Νοσήματα και Διαταραχές του Αναπνευστικού Συστήματος



Διευθύντρια: **Ευαγγελία Χαρμανδάρη, MD, MSc, PhD, MRCP(UK), CCST(UK)**
Καθηγήτρια Παιδιατρικής - Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας

Ωράριο	Τετάρτη και Πέμπτη
Εξετάσεις	03/02/2025-19/02/2025
	Μη επεμβατικός αερισμός στο παιδί με κυψελιδικό υποαερισμό - Ο ρόλος του high-flow nasal oxygen στην αντιμετώπιση του βρέφους με βρογχιολίτιδα
	Εγκεφαλική Παράλυση
	Πρωρότητα, Ενδομήτρια Καθυστέρηση της Αύξησης και Νευροαναπτυξιακή Έκβαση
	Σφαιρική Ανάπτυξιακή Καθυστέρηση - Νοητική Αναπηρία
23/10/2024	Αλλεργία και Ανοσοθεραπεία // Αναφυλαξία - Κνίδωση
	Ειδικές Μαθησιακές Δυσκολίες
	Διαταραχή Ελλειμματικής Προσοχής Υπερκινητικότητας (ΔΕΠΥ)
24/10/2024	Γενετικά Αίτια Νοητικής Υστέρησης
	Ιογενής βρογχιολίτιδα
	Υπνική άπνοια
30/10/2024	Ψυχική Υγεία στο παιδί με Νοητική Αναπηρία
	Διαταραχές Κινητικότητας
	Κακοποίηση και Παραμέληση του Παιδιού
	Συγγενείς Ανωμαλίες: Προγεννητική Διάγνωση και Συμβουλευτική
31/10/2024	Επείγοντα παιδιατρικά περιστατικά
	Βασική και προχωρημένη καρδιοαναπνευστική αναζωογόνηση στα παιδιά
	Πολυοργανική Ανεπάρκεια
	Triage στην Παιδιατρική
	Εγκεφαλικός θάνατος - μεταμόσχευση οργάνων στα παιδιά
6/11/2024	COVID 19
	Παρέμβαση, Αντιμετώπιση και παρακολούθηση του νεογνικού ικτερου
	Μύθοι και πραγματικότητες
	Αρρυθμίες - απινίδωση
	Έγκαυμα-Πνιγμός
	Αλλεργία και άσθμα στα παιδιά και τους εφήβους Σύγχρονες θεωρήσεις



Διευθύντρια: **Ευαγγελία Χαρμανδάρη, MD, MSc, PhD, MRCP(UK), CCST(UK)**
Καθηγήτρια Παιδιατρικής - Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας

Ωράριο	Τετάρτη και Πέμπτη
Εξετάσεις	03/02/2025-19/02/2025
7/11/2024	Θερμοπληξία - Δήγματα
	Μεταφορά παιδιατρικού ασθενούς
	Σπασμοί
	Κώμα
13/11/2024	Καρδιοαναπνευστική αναζωογόνηση στο νεογνό
	Οξυγονοθεραπεία στα παιδιά / Οξεοβασική ισορροπία-ανάλυση αερίων αίματος / Αναγνώριση και αντιμετώπιση αναπνευστικής δυσχέρειας στα παιδιά
14/11/2024	Νευροορμονικοί μηχανισμοί ρύθμισης πείνας και κορεσμού: Εφαρμογή στη φαρμακευτική θεραπεία της παχυσαρκίας
	Παιδοκαρδιοχειρουργική γενικές γνώσεις και ποιότητα ζωής χειρουργημένων παιδιών
	Συμβουλευτική - Διαπολιτισμική Παιδιατρική Νοσηλευτική Νοσηλευτική Φροντίδα μεταναστών στην κοινότητα
	Ο ρόλος του Σχολικού Νοσηλευτή
20/11/2024	Πρώιμη Ήβη - Καθυστερημένη Ήβη
	Συγγενής Υποθυρεοειδισμός
	Υψηλό ανάστημα
	Φυσιολογική Αύξηση Εφήβου & Διαταραχές
	Φυσιολογική Ενήβωση & Διαταραχές
21/11/2024	Παθήσεις Θυρεοειδούς
	Χαμηλό Ανάστημα
	Ψυχική και Σεξουαλική Υγεία: Ζητήματα Κλινικής Πρακτικής
	Χειρουργική Αντιμετώπιση Ανατομικών Δυσμορφιών και άλλων Παθήσεων στους Εφήβους
27/11/2024	Συγγενής Υπερπλασία Επινεφριδίων // Επινεφριδιακή Ανεπάρκεια Σύνδρομο Cushing
	Δευτεροπαθής αμηνόρροια στην εφηβεία
	Σεξουαλικότητα στην εφηβεία



Διευθύντρια: **Ευαγγελία Χαρμανδάρη, MD, MSc, PhD, MRCP(UK), CCST(UK)**
Καθηγήτρια Παιδιατρικής - Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας

Ωράριο	Τετάρτη και Πέμπτη
Εξετάσεις	03/02/2025-19/02/2025
	Διαγνωστική διερεύνηση - Συννοσηρότητες - Φαρμακευτική αντιμετώπιση παχυσαρκίας
	Η Σημασία της Αεροβιολογίας στην Κλινική Πράξη της Παιδιατρικής Αλλεργιολογίας, διαγνωστική προσέγγιση
28/11/2024	Υποασβεστιαιμία και υπερασβεστιαιμία στα παιδιά - Παιδική οστεοπόρωση: βασικές αρχές διάγνωσης και θεραπεία
	Οστικός μεταβολισμός: Φυσιολογία-Παθοφυσιολογία
	Ο Έφηβος Αθλητής - Προαθλητικός Καρδιολογικός Έλεγχος-Ιδιαιτερότητες του Εφήβου
	Χρήση Συμπληρωμάτων Διατροφής στην Εφηβεία
4/12/2024	Διαταραχές Ανάπτυξης του Φύλου
	Μαθησιακές Δυσκολίες Εφήβων: Χαρακτηριστικά & Αξιολόγηση
	Μαθησιακές Δυσκολίες Εφήβων: Εκπαιδευτικές Τεχνικές Παρέμβασης
	Πρωτόκολλα Προληπτικής Εφηβιατρικής - Ιατρική Συνέντευξη Εφήβων - Υπηρεσίες Υγείας Φιλικές προς τους Εφήβους
	Σεξουαλικά Μεταδιδόμενες Λοιμώξεις σε Εφήβους
5/12/2024	Σακχαρώδης Διαβήτης Τύπου 1 (ΣΔ 1): Αιτιοπαθογένεια - Διάγνωση - Αντιμετώπιση
	Νέες τεχνολογίες στην θεραπεία για το ΣΔ
	Σπάνιες μορφές Σακχαρώδη Διαβήτη
	Εφηβική Γυναικολογία
	Εφηβική Ανδρολογία
11/12/2024	Ανατομία και φυσιολογία του γυναικείου αναπαραγωγικού συστήματος
	Όγκοι ωοθηκών στην εφηβεία
	Συνοδος και Οικογενής Αυτοανοσία σε παιδιά και εφήβους με Σακχαρώδη Διαβήτη Τύπου I
	Σακχαρώδης Διαβήτης Τύπου I - Εξειδικευμένη Νοσηλευτική Διαχείριση και Αντιμετώπισή του στην Κοινότητα
12/12/2024	Εμβρυολογία και Διαταραχές διαφοροποίησης φύλου



Διευθύντρια: **Ευαγγελία Χαρμανδάρη, MD, MSc, PhD, MRCP(UK), CCST(UK)**
Καθηγήτρια Παιδιατρικής - Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας

Ωράριο	Τετάρτη και Πέμπτη
Εξετάσεις	03/02/2025-19/02/2025
	Διατήρηση Γονιμότητας Εφήβων
	Συχνότερα γυναικολογικά προβλήματα σε παιδιά και έφηβες
18/12/2024	Συχνότερα γυναικολογικά προβλήματα σε παιδιά και έφηβες (2)
	Εφηβική Κύηση - Βασικές Αρχές Αντισύλληψης
	Νέες προκλήσεις για την ασφάλεια των παιδιών Το παιχνίδι στην ψηφιακή εποχή
	Εκτίμηση, αξιολόγηση και αντιμετώπιση του πόνου στα παιδιά
19/12/2024	Παιδική παχυσαρκία, το σουηδικό μοντέλο
	Εθνικό Πρόγραμμα Νεογνικού Ανιχνευτικού Ελέγχου για την Κυστική Ίνωση
	Χρήση της τεχνολογίας στην εφηβεία
8/1/2025	Γενετική και Επιγενετική στην Παιδιατρική
	Θυρεοειδική ορμόνη και προσαρμογή στο στρες
	Νεότερες εξελίξεις στην τεχνολογία για παιδιά και εφήβους με διαβήτη τύπου 1
	Νεότερα στη διαγνωστική προσέγγιση γενετικών αιτίων χαμηλού αναστήματος στα παιδιά
9/1/2025	Κώδικας Ιατρικής Δεοντολογίας Ειδικά θέματα που αφορούν την άσκηση της Παιδιατρικής
	Ενημέρωση του ασθενή- ενημέρωση των γονέων / Λήψη συγκατάθεσης Ιατρικό απόρρητο
15/1/2025	Ζητήματα Επεξεργασίας Δεδομένων Υγείας
	Βιοηθική I - Εισαγωγή στη Βιοηθική
	Βιοηθική II - Νομικά και Ηθικά Ζητήματα Κλινικών Μελετών σε Παιδιά
	Βιοηθική III - Φιλοσοφική θεώρηση της αυτονομίας και του δικαιώματος της αναπαραγωγικής αυτονομίας
16/1/2025	Εισαγωγή στην έννοια της Ποινικής ευθύνης Εισαγωγή στην έννοια της αστικής ευθύνης
	Ανάλυση περιστατικών ποινικής και αστικής ευθύνης Νομολογία



Διευθύντρια: **Ευαγγελία Χαρμανδάρη, MD, MSc, PhD, MRCP(UK), CCST(UK)**
Καθηγήτρια Παιδιατρικής - Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας

Ωράριο	Τετάρτη και Πέμπτη
Εξετάσεις	03/02/2025-19/02/2025
22/1/2025	Αναπλήρωση διαλέξεων
	Αναπλήρωση διαλέξεων
	Αναπλήρωση διαλέξεων
	Αναπλήρωση διαλέξεων
23/1/2025	Αναπλήρωση διαλέξεων
	Αναπλήρωση διαλέξεων
	Αναπλήρωση διαλέξεων
	Αναπλήρωση διαλέξεων

Δ' ΕΞΑΜΗΝΟ (30 ECTS)

Πρακτική Άσκηση	Στο Δ' εξάμηνο οι φοιτητές καλούνται να πραγματοποιήσουν την Πρακτική Άσκηση τους διάρκειας 300 ωρών σε Παιδιατρικές Κλινικές/Μονάδες/Τμήματα/Εξωτερικά Ιατρεία είτε Γενικής Παιδιατρικής, είτε των Υποειδικοτήτων – Εξειδικεύσεων αυτής
Διπλωματική Εργασία	Στο Δ' εξάμηνο κάθε μεταπτυχιακός φοιτητής θα συγγράψει διπλωματική εργασία (ερευνητική εργασία, συστηματική ανασκόπηση της βιβλιογραφίας ή μετα-ανάλυση) σε θέμα που άπτεται των θεματικών ενοτήτων του μεταπτυχιακού και ο ίδιος θα εμβαθύνει τις γνώσεις του στο συγκεκριμένο πεδίο που θα επιλεγεί υπό την επίβλεψη του Επιβλέποντος Καθηγητή



Διευθύντρια: **Ευαγγελία Χαρμανδάρη, MD, MSc, PhD, MRCP(UK), CCST(UK)**
Καθηγήτρια Παιδιατρικής - Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Ιστοσελίδα ΠΜΣ

<https://www.msc-pediatrics.gr/>

https://school.med.uoa.gr/metaptychiakes_spydes/programmata_metaptychiakon_spydon_eisachthentes_apo_to_akad_etos_2018_19/pms_iatrikis_scholis/geniki_kai_exeidikeym_eni_paidiatriki_kliniki_praxi_kai_ereyna/

Ηλεκτρονική Πλατφόρμα η-Τάξη (e-Class)

<https://eclass.uoa.gr/>

Η πρόσβαση για τους μεταπτυχιακούς φοιτητές είναι δυνατή μέσω εισόδου στην πλατφόρμα με χρήση της διεύθυνσης ηλεκτρονικού ταχυδρομείου τους στο Πανεπιστήμιο Αθηνών.

www.msc-pediatrics.gr