

**Α΄ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ Α.Π.Θ.
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ: Καθηγ. Δ. ΖΑΦΕΙΡΙΟΥ**

**ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (ΕΦΜ)
«ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ»**

**ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ ΜΑΘΗΜΑ
10^ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΚΩΔΙΚΟΣ ΙΑ 0325 ΔΜ 14**

Συντονιστικό όργανο μαθήματος

N. Πρίντζα, Α. Χριστοφορίδης

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΦΟΙΤΗΤΩΝ Ι ΕΞΑΜΗΝΟΥ (5ετών)

Αποστέλλεται ονομαστική κατάσταση από την Ιατρική Σχολή, η οποία είναι υπεύθυνη για το διαχωρισμό σε 4 ομάδες, αντίστοιχες των 4 Πανεπιστημιακών Παιδιατρικών Κλινικών.

1. Ενδοκλινικός διαχωρισμός σε ομάδες Α και Β. Για την εφαρμογή του εκπαιδευτικού προγράμματος της Κλινικής στην υπάρχουσα υποδομή (χωρητικότητα αίθουσας διδασκαλίας, θαλάμων κ.λ.π.), οι φοιτητές χωρίζονται αρχικά σε 2 ομάδες (σύμφωνα και με το γενικό πρόγραμμα εκπαίδευσής τους στα άλλα μαθήματα του έτους) δηλαδή στην *Α' ομάδα* που ακολουθεί το εκπαιδευτικό πρόγραμμα της Κλινικής *το 1^ο εξαβδόμηδο* και στη *Β' ομάδα* που ακολουθεί το ίδιο εκπαιδευτικό πρόγραμμα *το 2^ο εξαβδόμηδο* για όλο το «εξάμηνο» (εξαιρουμένων των εορτών που θεωρούνται αργίες για το Πανεπιστήμιο).

2. Διαδικασία υποδοχής

Οι φοιτητές προσέρχονται στις 8:30 π.μ. στην αίθουσα διδασκαλίας της Α' Παιδιατρικής Κλινικής, όπου τους υποδέχονται τα μέλη ΔΕΠ που είναι υπεύθυνα για την εκπαίδευση των 5ετών φοιτητών και ο Διευθυντής της Κλινικής.

3. Τους χορηγούνται:

α) *Κλειδί* για την ντουλάπα που θα τοποθετούν τα προσωπικά τους αντικείμενα ονομαστικά (με βάση το διαχωρισμό τους στις ομάδες). Το κλειδί αυτό επιστρέφεται στη Γραμματεία της Κλινικής στο τέλος των 6 εβδομάδων.

β) *Καρτέλα με τα στοιχεία τους*, την οποία οφείλουν να φορούν στην ιατρική μπλούζα τους καθημερινά.

γ) ΕΦΜ, το οποίο περιλαμβάνει τη διδακτέα ύλη (ανάρτηση στον πίνακα ανακοινώσεων, για τις ημέρες εκπαίδευσης της κάθε ομάδας) όσο και στους θαλάμους για την πρακτική κλινική τους άσκηση (στην τελευταία θα εξεταστούν προφορικά στο τέλος των 6 εβδομάδων).

4. Διαχωρισμός των ομάδων Α και Β σε υποομάδες

Οι ομάδες Α και Β χωρίζονται περαιτέρω σε 4 υπο-ομάδες για την εκπαίδευση των φοιτητών στους θαλάμους της Κλινικής. Οι θάλαμοι είναι επίσης χωρισμένοι σε 4 τμήματα για εκπαιδευτικούς και νοσηλευτικούς σκοπούς. Έτσι, σε κάθε υποομάδα φοιτητών αντιστοιχούν 1-2 μέλη ΔΕΠ και 6-8 ασθενείς.

Ειδικότερα, η κατανομή των υποομάδων των Α και Β ομάδων των φοιτητών στους θαλάμους της Κλινικής αναγράφεται στον Πίνακα 1:

Πίνακας 1

Υποομάδες	Θάλαμοι
A1/ B1	301, 302
A2/ B2	303, 304, 305
A3/ B3	307, 308, 309
A4/ B4	311, 312, 313

Στο θάλαμο 310 δεν μπαίνει ομάδα φοιτητών λόγω ιδιαιτερότητας (νεογνά-σηψαιμίες κ.λ.π.), ούτε στο θάλαμο 306 (θάλαμος περιτοναϊκής κάθαρσης)

5. Μαθήματα: 8.30 π.μ. – 11.00 π.μ.

Μετά τη διαδικασία υποδοχής, ενημέρωσης και κατανομής σε ομάδες, οι φοιτητές αρχίζουν αυθημερόν το εκπαιδευτικό τους πρόγραμμα και ειδικότερα:

Οι φοιτητές της κάθε ομάδας προσέρχονται τις ημέρες που έχουν καθοριστεί στις 8.30 π.μ. στην αίθουσα διδασκαλίας (4^{ος} όροφος) ή στο αμφιθέατρο ΜΕΤΑΞΑ (Δευτέρα και Παρασκευή) όπου διδάσκονται την ύλη της Παιδιατρικής στην οποία θα εξετασθούν γραπτώς στις κανονικές εξεταστικές περιόδους. Στα μαθήματα συμμετέχουν και οι επιμελητές Ε.Σ.Υ της Κλινικής.

Τα μαθήματα (3 διδακτικές ώρες την ημέρα) διαρκούν από τις 8.30π.μ. μέχρι τις 11 π.μ. Υπάρχει αναρτημένο πρόγραμμα στον πίνακα ανακοινώσεων έξω από την αίθουσα διδασκαλίας.

6. Διάλειμμα: 11.00π.μ - 11.30π.μ

7. Κλινική άσκηση στους θαλάμους: 11.30π.μ – 13μ.μ. Μετά το διάλειμμα οι φοιτητές των 4 υπο-ομάδων πηγαίνουν στους θαλάμους των αντίστοιχων 4 τμημάτων στα οποία έχουν διανεμηθεί. Στους θαλάμους φοράνε Ιατρική μπλούζα, καρτέλα με τα στοιχεία τους, και έχουν απαραίτητως στηθοσκόπιο και σφυράκι για νευρολογική εξέταση, για την πρακτική εκπαίδευσή τους στους αρρώστους.

Τα προαναφερθέντα 4 τμήματα εκτός των μελών ΔΕΠ συνεπικουρούνται και από τους επιμελητές Ε.Σ.Υ., ακαδημαϊκούς υποτρόφους και επιστημονικούς συνεργάτες στην κλινική άσκηση των φοιτητών στους θαλάμους βάσει προγράμματος.

Για την καλύτερη άσκηση στο θάλαμο θα γίνει αλλαγή θαλάμων στις 3 εβδομάδες

Ώρες μαθημάτων στους θαλάμους 11.30π.μ -13.00μ.μ

Η παρουσία των φοιτητών καθημερινά είναι υποχρεωτική και η απουσία τους για περισσότερες από 3 ημέρες συνεπάγεται επανάληψη του εξαμήνου.

8. Στόχοι εκμάθησης- Μαθησιακά αποτελέσματα 1. Λήψη ιστορικού παιδιατρικού ασθενούς 2. Κλινική εξέταση νεογνού 3. Κλινική εξέταση βρέφους, νηπίου 4. Σωματική Ανάπτυξη βρέφους-παιδιού (εκατοστιαίες θέσεις σωματικού βάρους, μήκους,περιμέτρου κεφαλής) 5. Φυσιολογικές τιμές και σημασία κοινών εργαστηριακών εξετάσεων 6. Κοινά αντιβιοτικά 7. Εμβόλια - Σχήμα εμβολιασμού βρέφους, νηπίου 8. Σημασία κοινών κλινικών εκδηλώσεων και ευρημάτων (βήχας, δύσπνοια, εμετός, διάρροια, πόνος, κλάμα, σπασμοί, αιματουρία, οίδημα ,αναιμία, ίκτερος) 9. Διατροφή βρέφους 10. Ψυχοκινητική ανάπτυξη βρέφους-νηπίου 11. Νοσηλευτική φροντίδα νεογνού, βρέφους παιδιού-κοινωνική παιδιατρική-πρακτική άσκηση

9. Διδακτέα –εξεταστέα ύλη I 0325 μαθήματος της Παιδιατρικής 1. Ιστορικό και κλινική εξέταση βρέφους, παιδιού και εφήβου 2. Αύξηση και ανάπτυξη του παιδιού 3. Συνήθη αναπτυξιολογικά προβλήματα της παιδικής ηλικίας 4. Κλινική γενετική 5. Χρωμοσωμικές ατυπίες – ανωμαλίες 6. Ιστορικό και κλινική εξέταση νεογνού 7. Συγγενείς και περιγεννητικές λοιμώξεις 8. Νεογνά με διαταραχές της ενδομήτριας θρέψης 9. Πρόωρα νεογνά - προβλήματα προώρων 10. Νεογνικός ίκτερος 11. Διατροφή και διαταραχές της θρέψης 12. Ανοσιακό σύστημα (γενικά) 13. Εμβόλια 14. Λοιμώδη 15. Φυματίωση 16. Κλινική και εργαστηριακή εκτίμηση του

αναπνευστικού 17. Σύνδρομα απόφραξης ανώτερου και κατώτερου αναπνευστικού 18. Λοιμώξεις αναπνευστικού 19. Κλινική και εργαστηριακή εκτίμηση του κυκλοφορικού των παιδιών, 20. Υπερλιπιδαιμίες και πρόληψη καρδιαγγειακών νοσημάτων 21. Κοιλιακά άλγη 22. Έμετοι – Διάρροιες – Δυσκοιλιότητα 23. Ηπατίτιδες 24. Σύνδρομα δυσαπορρόφησης 25. Έλεγχος νεφρικής λειτουργίας 26. Αιματουρία / Λευκωματουρία 27. Συγγενείς δυσπλασίες ουροποιητικού 28. Φυσιολογική αιμοποίηση 29. Διαταραχές αιμοποίησης 30. Λεμφαδενοπάθειες 31. Ηβη-ενήβωση 32. Διαταραχές της ήβης 33. Διαταραχές της αύξησης 34. Νευρολογική εξέταση βρέφους-παιδιού- Κεφαλαλγία 35. Σπασμοί -Επιληψίες 36. Λοιμώξεις ΚΝΣ 37. Συνήθη ορθοπεδικά προβλήματα στα παιδιά 38. Κληρονομικά μεταβολικά νοσήματα 39. Αφυδάτωση- διαταραχές ύδατος και ηλεκτρολυτών-οξοβασική ισορροπία 40. Επείγοντα στην Παιδιατρική

10. Εξετάσεις

Στο τέλος της εκπαιδευτικής περιόδου (τελευταία ημέρα εξαμήνου) όλοι οι φοιτητές εξετάζονται στο θάλαμο σε θέματα πρακτικά που έχουν διδαχτεί.

Η βαθμολογική αξιολόγηση των φοιτητών για το μάθημα της Παιδιατρικής Ι 0325 πραγματοποιείται με γραπτές εξετάσεις. Οι γραπτές εξετάσεις πραγματοποιούνται με βάση το Πρόγραμμα Σπουδών της Ιατρικής Σχολής, σε καθορισμένη ημέρα και ώρα, αφού προηγηθεί ανακοίνωση. Οι γραπτές εξετάσεις περιλαμβάνουν ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής και ερωτήσεις μικρής ανάπτυξης.

Η διδακτέα ύλη είναι και η εξεταστέα, είναι προκαθορισμένη και είναι γνωστή στους φοιτητές από την αρχή της εκπαίδευσης, έτσι ώστε να είναι σε θέση να προετοιμαστούν. Η βαθμολογία είναι της κλίμακας 0 μέχρι 10.