

# Προετοιμασία για την απόκτηση του τίτλου ειδικότητας

14-18 Ιανουαρίου 2013

<b>Δευτέρα απόγευμα (14:00 - 18:00)</b>
<b>Παχυσαρκία – Λιπίδια (14:00-17:00)</b>
<b>Δ. Κιόρτσος – Σ. Πολύζος</b>
1. Παχυσαρκία
2. Μεταβολισμός των λιποπρωτεϊνών
3. Πρωτοπαθείς και δευτεροπαθείς δυσλιπιδαιμίες
4. Φαρμακευτική αντιμετώπιση των δυσλιπιδαιμιών
<b>Θυρεοειδής (17:00-18:00)</b>
<b>Σ. Κούτμος</b>
1. Φυσιολογία του θυρεοειδούς αδένου
2. Εργαστηριακές εξετάσεις της θυρεοειδικής λειτουργίας
<b>Τρίτη πρωί (09:00 - 13:00)</b>
<b>Θυρεοειδής</b>
<b>Ν. Ποντικίδης</b>
3. Διαταραχές Θυρεοειδικής λειτουργίας
Υποθυρεοειδισμός
Υπερθυρεοειδισμός
<b>Β. Βλασοπούλου</b>
4. Θυρεοειδικός οζος και καρκίνος θυρεοειδούς
<b>Τρίτη απόγευμα (14:00 - 18:00)</b>
<b>Ασβέστιο και μεταβολισμός των οστών</b>
<b>Σ. Τουρνής – Π. Μάκρας</b>
1. Φυσιολογία της ομοιοστασίας του ασβεστίου
2. Παραθυρεοειδείς
Υπερπαραθυρεοειδισμός
Υποπαραθυρεοειδισμός
3. Άλλα αίτια υπερασβεστιαμίας και υπασβεστιαμίας
4. Βιταμίνη D
5. Οστεοπόρωση
<b>Τετάρτη πρωί (09:00 - 13:00)</b>
<b>Παιδιατρική Ενδοκρινολογία</b>
<b>Ε. Χαρμανδάρη – Ε. Βλαχοπαπαδοπούλου – Χ. Κανακά</b>
1. Ανάπτυξη
2. Εφηβεία
3. Διαφοροποίηση του φύλου
4. Πρώιμη ήβη
5. Καθυστερημένη ήβη
6. Κοντό ανάστημα
7. Ψηλό ανάστημα
8. Σύνδρομο Turner
9. Συγγενής υπερπλασία επινεφριδίων

10. Διαταραχές του μεταβολισμού
<b>Τετάρτη απόγευμα (14:00 - 18:00)</b>
<b>Νευροενδοκρινολογία</b>
<b>Γ. Καλτσάς – Ι. Γιώβος</b>
1. Αδενώματα της υπόφυσης
Υπερπρολακτιναιμία-Προλακτινώματα
Μεγαλακρία
Κορτικοτρόπα αδενώματα - N. Cushing
Μη ορμονο-εκκριτικά αδενώματα - Κρανιοφαρυγγώματα
2. Υποφυσιακή ανεπάρκεια
3. Οπίσθιος λοβός της υπόφυσης
Αποιος Διαβήτης
Σ. Απρόσφορης έκφρασης αντιδιουρητικής ορμόνης
4. Νευρο-ενδοκρινικοί όγκοι
<b>Πέμπτη πρωί (09:00 - 13:00)</b>
<b>Επινεφρίδια</b>
<b>Μ. Τζανέλα – Ι. Ηλίας</b>
1. Σύνδρομο Cushing
2. Επινεφριδιακή ανεπάρκεια
3. Υπεραλδοστερονισμός
4. Φαιοχρωμοκύτωμα
5. Τυχαιώματα επινεφριδίων
<b>Πέμπτη απόγευμα (14:00 - 20:00)</b>
<b>Σακχαρώδης διαβήτης</b>
<b>Ε. Κούκκου – Χ. Βασιλόπουλος – Χ. Κανακά – Α. Μπαργιώτα – Γ. Ιωαννίδης</b>
1. Θεραπευτικός αλγόριθμος σε ΣΔ τύπου 2
2. Επιπλοκές ΔΣ τύπου 2 (Μακροαγγειοπάθεια-Δυσλιπιδαιμία-Υπέρταση)
3. Αντιμετώπιση υπερωσμωτικού κόματος - κετοξέωσης
4. Διαβήτης εγκυμοσύνης και κύηση σε υπάρχοντα ΣΔ τύπου 1 και τύπου 2
5. Ιδιαιτερότητες του ΣΔ τύπου 1 στην παιδική ηλικία και MODY
6. ΣΔ τύπου 1 και τεχνολογικές εξελίξεις (Αντλία – Συνεχής καταγραφή)
<b>Παρασκευή πρωί (09:00 - 13:00)</b>
<b>Ενδοκρινολογία αναπαραγωγής</b>
<b>Σ. Νικοπούλου</b>
1. Ανδρική υπογονιμότητα
Αίτια
Διαγνωστική προσέγγιση
Θεραπεία
<b>Δ. Γουλή</b>
2. Γυναικεία υπογονιμότητα
Αίτια
Διαγνωστική προσέγγιση
Θεραπεία
3. Σύνδρομο πολυκυστικών ωοθηκών
<b>Ε. Λαμπρινουδάκη</b>
4. Περιεμμηνόπαυση και Εμμηνόπαυση
<b>Σ. Νικοπούλου</b>
5. Σεξουαλική δυσλειτουργία

6. Γηράσκων άνδρας
<a href="#">Ε. Κιαπέκου</a>
7. Αντισύλληψη
<a href="#">Ε. Ζαπάντη</a>
8. Ενδοκρινολογία της κύησης