

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 15 ΜΑΡΤΙΟΥ 2019

ΘΥΡΕΟΕΙΔΗΣ

14:00-15:30 Βασικά θέματα φυσιολογίας του θυρεοειδούς

Πρόεδρος: Μούσλεχ Ζ.

Μεταβολισμός Ιωδίου

Ομιλητής: Μάρκου Κ.

Παραγωγή και μεταβολισμός θυρεοειδικών ορμονών

Ομιλητής: Ευσταθιάδου Ζ.

Δράση Θυρεοειδικών ορμονών

Ομιλητής: Πολυμέρης Α.

15:30-16:30 Διάλειμμα

16:30-18:30 Υπερ-υποθυρεοειδισμός –θυρεοειδίτιδες

Συντονιστής : Φιλίππου Γ.

Συμμετέχοντες : Αμπραχαμιάν Α., Βασιλάτου Ε., Δρυμωνίτης Α., Ζαπάντη Ε.

Θέματα προς συζήτηση:

1. Σπινθηρογράφημα θυρεοειδούς ως διαγνωστικό εργαλείο
2. Θυρεοτοξίκωση –αιτιολογική θεραπεία
3. Επιλογή –σύγκριση αντιθυρεοειδικών φαρμάκων
4. Προβλήματα στην απορρόφηση θυροξίνης
5. Υποκατάσταση με θυροξίνη στις ακραίες ηλικίες
6. Θυρεοειδική οφθαλμοπάθεια –ενδείξεις θεραπείας με γλυκοκορτικοειδή –ενδείξεις παραπομπής σε οφθαλμίατρο –νέα φάρμακα

18:30- 19:30 Αντικρουόμενες απόψεις: θυροξίνη και κύηση

Πρόεδρος : Βρυωνίδου Α.

Ομιλητές : Γουλής Δ., Κούκκου Ε.

ΣΑΒΒΑΤΟ 16 ΜΑΡΤΙΟΥ 2019

Στρογγυλή Τράπεζα «Φίλιππος Καλδρυμίδης»

Υπερηχογράφημα θυρεοειδούς

9:00-9:30 Γενικές αρχές υπερηχογραφικού ελέγχου Θυρεοειδούς T-rads

Πρόεδρος : Ντούντας Λ.

Ομιλητής: Κουρέας Α.

9:30-10:30 Υπερηχογράφημα θυρεοειδούς στην κλινική πράξη –παρουσίαση περιπτώσεων

Συντονιστής: Αντύπα Ε.

Συμμετέχοντες : Κουρέας Α., Παπανικολάου Αθ., Καλοβιδούρης Α., Πετρόπουλος Εμ.

10:30-11:30 Διάλειμμα

11:30-13:30 Οζώδης θυρεοειδική νόσος- καρκίνος θυρεοειδούς

Συντονιστής : Παζαϊτίου-Παναγιώτου Κ.

Συμμετέχοντες : Βλασοπούλου Β., Μιχαλάκη Μ., Παπαιωάννου Δ., Μπουντίνα Μ., Ζωγράφος Γ.

Θέματα προς συζήτηση:

1. Υπερηχογράφημα θυρεοειδούς - πόσο συχνά
2. Ενδείξεις FNA –μήπως υπερβάλλουμε
3. Μοριακές τεχνικές στην FNA
4. Σημασία της οξύφιλης μεταπλασίας (κύτταρα Hurthle) ως εύρημα της FNA
5. Ενδείξεις χειρουργικής αντιμετώπισης
6. Εκταση θυρεοειδεκτομής με βάση την FNA
7. Μικρο –θηλώδες..αντιμετώπιση
8. Θυρεοειδεκτομή + Λεμφαδενικός καθαρισμός.. πότε
9. Θεραπεία με Ιώδιο ... μέχρι πότε??
10. Διαγνωστικό Ολόσωμο σπινθηρογράφημα: χρειάζεται στην παρακολούθηση??

13:30-15:30 Μεσημεριανή Διακοπή

15:30-17:00 Μυελοειδές Ca θυρεοειδούς:

Συντονιστής : Αλεβιζάκη Μ.

Συμμετέχοντες : Σαλτική Αικ., Κώστογλου-Αθανασίου Ι., Σημιαϊκής Γ., Χρυσουλίδου Αλ.

Θέματα προς συζήτηση:

1. Καλσιτονίνη –αξιολογία μέτρησης –ενδείξεις διέγερτικής δοκιμασίας
2. Μεταλλάξεις RET ---παθογόνες, ... μη παθογόνες
3. Χειρισμός παιδιών οικογενειών με μυελοειδές
4. Μετεγχειρητική εμμονή...επίπεδα καλσιτονίνης και μέθοδοι παρακολούθησης

17:00-17:30 Διάλειμμα

ΟΣΤΑ

17:30-18:30 Στοιχεία φυσιολογίας

Πρόεδροι: Φαινέκος Κ.

17:30-18:00 Μεταβολισμός Ασβεστίου

Ομιλητής: Αναγνωστής Π.

18:00-18:30 Οστικός μεταβολισμός

Ομιλητής: Μαυρουδής Κ.

18:30-20:30 Οστεοπόρωση

Συντονιστής : Κασσή Ε.

Συμμετέχοντες : Μάκρας Π., Τροβάς Γ., Ιωαννίδης Γ. , Αναστασιάκης Αθ.

Θέματα προς συζήτηση:

1. Μέτρηση οστικής μάζας : σε ποιους κάθε πότε
2. Δείκτες οστικού μεταβολισμού.. έχει θέση ο προσδιορισμός τους;
3. Θεραπεία οστεοπόρωσης –ποια και μέχρι πότε
4. Οστεοπόρωση σε ειδικούς πληθυσμούς (άντρες – παιδιά)
5. Θεραπεία με γλυκοκορτικοειδή – πρόληψη ή αντιμετώπιση οστεοπόρωσης

ΚΥΡΙΑΚΗ 17 ΜΑΡΤΙΟΥ 2019

9:00-11:00 Βιταμίνη D –Διαταραχές λειτουργίας παραθυροειδών

Συντονιστής : Κώτσα Κ.

Συμμετέχοντες : Γαλλή-Τσινοπούλου Α., Καρράς Σπ. , Μακρής Κ., Τουρνής Σ.,

Θέματα προς συζήτηση:

1. 25 (OH) vit D- τι προσδιορίζουμε
2. Χρειάζονται άλλοι μεταβολικοί δείκτες
3. Σκευάσματα ασβεστίου –απορρόφηση -τοξικότητα (calcium- alkali syndrome...)
4. Μετεγχειρητικός υποπαραθυροειδισμός-διάγνωση, παρακολούθηση
5. Ασυμπτωματικός υπερπαραθυροειδισμός-πότε αντιμετωπίζεται ;

11:00 Συνέλευση Δόκιμων μελών ΕΕΕ-ΠΕΕ

(Ενημέρωση από ΔΣ και εκπαιδευτική επιτροπή)