

14:30-15:30 Προσέλευση – Εγγραφές

ΑΙΘΟΥΣΑ Α

15:30-16:30 **(ΣΕ01) Συνάντηση με τον ειδικό 01**
 Συντονίστρια: **Ζωή Ευσταθιάδου**
 Σταδιοποίηση (Κατάταξη) κινδύνου
 στον διαφοροποιημένο καρκίνο
 του θυρεοειδούς
 Εισηγήτρια: **Μαρίνα Μιχαλάκη**

16:30-18:00 **(ΣΤ01) Στρογγυλό τραπέζι 01**
Επίδραση των θυρεοειδικών νοσημάτων
στην εγκυμοσύνη: δε χρειάζεται πανικός
 Συντονίστριες: **Όλγα Καραπάνου,**
Βασιλική Βασιλείου

- Μητρική υποθυροξιναιμία:
θεραπεία ή παρακολούθηση;
Εισηγήτρια: **Ευτυχία Κούκκου**
- Θυρεοειδική αυτοανοσία και
υποβοηθούμενη αναπαραγωγή
Εισηγήτρια: **Γεσθημανή Μηντζιώρη**
- Μη ελεγχόμενη νόσος Graves
Εισηγήτρια: **Παρασκευή Καζάκου**

ΑΙΘΟΥΣΑ Β

15:30-16:30 **Workshop**
 Αξιολόγηση απεικονιστικών εξετάσεων
 Επινεφριδίων-Υπόφυσης
 Εισηγήτρια: **Διονυσία Κολομόδη**
 *Περιορισμένη Συμμετοχή

16:30-17:30 **(ΣΤ02) Στρογγυλό τραπέζι 02**
Η φαρμακολογία συναντά την
ενδοκρινολογία
 Συντονιστές: **Δημήτριος Παπαχρήστου,**
Αλεξάνδρα Μπαργιώτα

- Σακχαρώδης διαβήτης
φαρμακευτικής αιτιολογίας
Εισηγήτρια: **Μαρία Ανδρικούλα**
- Σαρκοπενία φαρμακευτικής
αιτιολογίας
Εισηγήτρια: **Αθηνά Καπράρα**

17:30-18:00 **Διάλεξη**
 Συντονιστής: **Νικόλαος Σκορδής**
 Διαβήτης με μιτοχονδριακή
 υπογραφή - από τη γενετική
 δυσλειτουργία στην κλινική έκφραση
 Εισηγητής:
Μιχάλης Πίκολος



18:00 - 18:30

Διάλειμμα - Καφές - Επίσκεψη στην Έκθεση & τα e-Posters

18:30-19:00 Δορυφορική Διάλεξη 1

19:00-19:30 **(ΔΙ01) Διάλεξη 01**
 Συντονίστρια: **Φωτεινή Αδαμίδου**
 Personalized medicine in patients
 with acromegaly
 Speaker: **Manel Puig Domingo**

19:30- 20:00 Δορυφορική Διάλεξη 2

20:00-20:30 **(ΔΙ02) Διάλεξη 02**
 Συντονιστής: **Γρηγόριος Καλτσάς**
 Adrenocortical Carcinoma: A Practical
 Guide for Clinicians
 Speaker: **Martin Fassnacht**

Εναρκτήρια Τελετή

20:30
 • Χαιρετισμοί
 • Απονομή Βραβείων
 • Αποχαιρετισμός στον Φώτη Παυλάτο
 από την Αννέτ Αμπραχαμιάν

21:00

Κοκτέιλ

📍 ΑΙΘΟΥΣΑ Α

📍 ΑΙΘΟΥΣΑ Β

09:00-10:30 **Προφορικές ανακοινώσεις 01**
Θυρεοειδής
Συντονιστές: Γιώργος Μπούτζιος,
Φιλώτας Ταλίδης
(αναλυτικά σελ. 24)

09:00-10:30 **Προφορικές ανακοινώσεις 02**
Παιδοενδοκρινολογία - Οστά
Συντονίστριες: Ιωάννα Κωστέρια,
Φωτεινή Καραχάλιου
(αναλυτικά σελ. 25)

10:30-11:30 **(ΣΤ03) Στρογγυλό τραπέζι 03**
Ειδικά θέματα στα μεταβολικά νοσήματα των οστών
Συντονιστές: Χρήστος Ανδρώνης,
Αντώνης Πολυμέρης

- Επίδραση της κήσης και της γαλουχίας στο σκελετό της γυναίκας
Εισηγητής: Απόστολος Γωγάκος
- Οστικός μεταβολισμός στο ΣΔ: από την παθοφυσιολογία στη διαχείριση του διαβητικού ασθενούς με οστεοπόρωση
Εισηγήτρια: Σταυρούλα Πάσχου

10:30-12:00 **(ΣΤ04) Στρογγυλό τραπέζι 04**
Μοριακοί δείκτες, -omics και theranostics στον καρκίνο του θυρεοειδούς
Συντονιστές: Μαρία Μπουντίνα,
Γεώργιος Σημιαϊκής

- Τα -omics στην έρευνα και κλινική πράξη των θυρεοειδικών νοσημάτων
Εισηγήτρια: Βαρβάρα Τραχανά
- Από τη γενετική προδιάθεση στη μοριακή ογκογένεση του θυρεοειδικού καρκίνου
Εισηγήτρια: Ζωή Λυγερού
- Theranostics στον καρκίνο του θυρεοειδούς: από τα μοριακά μονοπάτια στη στοχευμένη θεραπεία
Εισηγήτρια: Σταματία Γιουργουλή

11:30-12:00 **Δορυφορική Διάλεξη 3**

12:00-12:30 **Διάλειμμα - Καφές - Επίσκεψη στην Έκθεση & τα e-Posters**

12:30-13:00 **Δορυφορική Διάλεξη 4**

13:00 - 14:00 **(ΣΤ05) Στρογγυλό τραπέζι 05**
Επινεφριδιακοί όγκοι στα πλαίσια γενετικών συνδρόμων.
Συντονιστές: Κωνσταντίνος Στρατάκης,
Δρακούλης Γιαννουκάκος

- Φαιοχρωμοκύττωμα και παραγαγγλίωμα
Εισηγητής: Ιωάννης Ηλίας
- Φλοιοεπινεφριδιακό καρκίνωμα
Εισηγήτρια: Άννα Αγγελούση
- Πρωτοπαθής αλδοστερονισμός
Εισηγήτρια: Μαρίνα Τσώλη

13:00-14:00 **(ΣΕ02) Συνάντηση με τον ειδικό 02**
Συντονιστής: Γεώργιος Κανάκης
ΣΥΕ: Γονιμότητα στους άνδρες & τις γυναίκες ασθενείς
Εισηγητής: Παναγιώτης Αναγνωστής

14:00-14:30 **(ΔΙ03) Διάλεξη 03**
Συντονιστής: Πολυζώης Μάκρας
Implementing artificial intelligence in the clinical management of osteoporosis
Speaker: Kassim Javaid

14:00-15:00 **(ΣΕ03) Συνάντηση με τον ειδικό 03**
Συντονίστρια: Ελένη Αναστασίου
Σακχαρώδης διαβήτης κήσης: διάγνωση και αντιμετώπιση
Εισηγήτρια: Φωτεινή Κανούτα

14:30-15:30 **Διάλειμμα - Ελαφρύ Γεύμα - Επίσκεψη στην Έκθεση & τα e-Posters**

 ΑΙΘΟΥΣΑ Α

15:30-16:30 **(ΣΕ04) Συνάντηση με τον ειδικό 04**
 Συντονίστρια: Ανδρομάχη Βρυωνίδου
 Κατευθυντήριες οδηγίες
 Υποπαραθυρεοειδισμού
 Εισηγητής: Συμεών Τουρνής

16:30-17:00 **Δορυφορική Διάλεξη 5**

17:00-17:30 **(ΔΙ04) Διάλεξη 04**
 Συντονιστής: Στυλιανός Τσαγκαράκης
 Cyclic Cushing: Etiology, diagnosis
 and treatment
 Speaker: Martin Reincke

17:30-18:00 **Διάλειμμα - Καφές - Επίσκεψη
 στην Έκθεση & τα e-Posters**

18:00-18:30 **Δορυφορική Διάλεξη 6**

18:30-19:00 **(ΔΙ05) Διάλεξη 05**
 Συντονιστής: Λεωνίδα Ντούντας
 Thyroid cancer: Presentation of the
 new ATA guidelines
 Speaker: Laura Fugazzola

19:00-19:30 **Δορυφορική Διάλεξη 7**

19:30-20:30 **Στρογγυλό Τραπέζι**
 Αντιπαράθεση: Ήρθε η ώρα για
 εξατομικευμένη Χειρουργική στο
 Μυελοειδές Καρκίνωμα του Θυρεοειδούς
 αδένα;
 Συντονιστές: Ιωάννης Κουτελιδάκης,
 Γρηγόρης Ευφραιμίδης

- Το μεγαλύτερο σε έκταση χειρουργείο μπορεί να είναι αποτελεσματικότερο
 Εισηγητής: Κωνσταντίνος Νάστος
- Το μικρότερο σε έκταση χειρουργείο μπορεί να είναι το βέλτιστο
 Εισηγητής: Κυριάκος Βαμβακίδης

Σχολιαστές: Γ.Ν. Ζωγράφος,
 Μ. Μιχαλάκη, Χ. Αγγέλη, Γ. Σημιαίκης,
 Δ. Βλαχοδημητρόπουλος

 ΑΙΘΟΥΣΑ Β

15:30-16:30 **Workshop**
 Υπέρηχος του θυρεοειδούς αδένα
 Εισηγητής: Θεόδωρος Θωμάς
 *Περιορισμένη Συμμετοχή

17:00-18:00 **(ΣΤ06) Στρογγυλό τραπέζι 06**
Διαφυλισμός
 Συντονιστές: Ευτυχία Κούκκου,
 Γιώργος Μαυρόπουλος

- Ο ρόλος του ψυχιάτρου στην εφηβεία και στους ενήλικες
 Εισηγητής: Ηρακλής Μουρίκης
- Ο ρόλος του ενδοκρινολόγου
 Εισηγητής: Χαράλαμπος Μηλιώνης
- Ο ρόλος του χειρουργού
 Εισηγητής: Νικόλαος Παπαδόπουλος

19:30-20:30 **(ΣΕ05) Συνάντηση με τους
 ειδικούς 05**
Fake news στην Ενδοκρινολογία:
 Η επιστήμη απέναντι στη διαδικτυακή
 παραπληροφόρηση
 Συντονιστές: Αικατερίνη Σαριδάκη,
 Αναστάσιος Μόρτογλου

- Fake news και φάρμακα έναντι της παχυσαρκίας
 Εισηγητής: Σπύρος Σαπουνάς
- Fake news και ορμονικά σκευάσματα-κίνδυνοι του doping
 Εισηγητής: Χριστίνα Τσιτσιμπίκου
- Τεστοστερόνη: Από το μύθο της "χαμηλής Testo" στην υπερδιάγνωση του υπογοναδισμού και την ανεξέλεγκτη χορήγηση
 Εισηγητής: Γεώργιος Παπαγεωργίου

 ΑΙΘΟΥΣΑ Α

09:00 -10:30 **Προφορικές ανακοινώσεις 03**
Σακχαρώδης διαβήτης-μεταβολισμός
*Συντονίστριες: Ελένη Βαφειάδου,
Ερήνη Γιαουρτά*
(αναλυτικά σελ. 27)

10:30-11:10 **(ΣΤ07) Στρογγυλό τραπέζι 07**
Θέματα αιχμής στα μεταβολικά νοσήματα
*Συντονιστές: Αντρέας Μαργιωρής,
Γεώργιος Κουκούλης*

- Σακχαρώδης διαβήτης τύπου 1 και παχυσαρκία
Εισηγητής: Στυλιανός Τίγκας
- Νευροβιολογία της παχυσαρκίας: εθισμός στο φαγητό και ηδονική υπερφαγία
Εισηγητής: Θεμιστοκλής Τζώτζας

11:10-11:40 **(ΔΙ06) Διάλεξη 06**
Συντονίστρια: Σοφία Καλανταρίδου
Fertility preservation in cancer:
ESHRE policy and strategies
Speaker: Michaël Grynberg

11.40-12:00

Διάλειμμα - Καφές - Επίσκεψη στην Έκθεση & τα e-Posters

12:00-12:30 **Δορυφορική Διάλεξη 8**

12.30-13.30 **Στρογγυλό τραπέζι Ελληνικής Διαβητολογικής Εταιρείας**
Σακχαρώδης Διαβήτης και Χρόνια Νεφρική Νόσος: από τη διάγνωση στη θεραπευτική στρατηγική
Συντονιστής: Κωνσταντίνος Μακρυλάκης

- Διάγνωση διαβητικής νεφροπάθειας στην καθημερινή κλινική πράξη: τι μετράμε, πότε και γιατί
Εισηγητής: Κωνσταντίνος Μακρυλάκης
- Θεραπευτικές επιλογές στον ΣΔ με ΧΝΝ: τι δίνουμε, πώς ιεραρχούμε
Εισηγητής: Αθανάσιος Ράπτης
- Σακχαρώδης διαβήτης, ΧΝΝ και καρδιαγγειακός κίνδυνος: ένα συνεχές νόσημα
Εισηγητής: Ανδρέας Μελιδώνης



13.30-14.00 **(ΔΙ07) Διάλεξη 07**
Συντονιστής: Δημήτριος Γουλής
Genetic causes and late onset male hypogonadism
Speaker: Nelly Pitteloud

 ΑΙΘΟΥΣΑ Β

09:00-10:30 **Προφορικές ανακοινώσεις 04**
Επινεφρίδια
*Συντονιστές: Γεώργιος Μισιχρόνης,
Ελένη Μεμή*
(αναλυτικά σελ. 28)

10:30-11:10 **(ΣΤ08) Στρογγυλό τραπέζι 08**
Ενδοκρινικές και μεταβολικές επιδράσεις εξω-ενδοκρινικών κακοηθειών και της θεραπείας τους
*Συντονιστές: Ηλίας Καστανάς,
Ευστάθιος Καστρίτης*

- Ορμονικές και μεταβολικές διαταραχές που σχετίζονται με την ανδρογονική αποστέρηση (ADT)
Εισηγητής: Πέτρος Σουντουλίδης
- Ενδοκρινικές και μεταβολικές διαταραχές από τις σύγχρονες θεραπείες του καρκίνου του μαστού
Εισηγητής: Μιχάλης Λιόντος

13.00-14.00 **(ΣΤ09) Στρογγυλό τραπέζι 09**
Διαταραχές της λειτουργίας του υποθαλαμο-υποφυσιο-επινεφριδικού άξονα
*Συντονιστές: Γεώργιος Πιαδίτης,
Αθανάσιος Φούντας*

- Ο υποθαλαμο-υποφυσιο-επινεφριδικός άξονας σε βαρέως πάσχοντες
Εισηγήτρια: Δήμητρα Βασιλειάδη
- Διαγνωστικές Προκλήσεις στο Ενδογενές Σύνδρομο Cushing: Προσέγγιση Βασισμένη σε Περιστατικά
Εισηγήτρια: Παρασκευή Ξεκούκη
- Νεώτερες θεραπείες στην κλασική μορφή της συγγενούς υπερπλασίας επινεφριδίων
Εισηγήτρια: Ευαγγελία Χαρμανδάρη



ΑΙΘΟΥΣΑ Α



ΑΙΘΟΥΣΑ Β

14:00-14:30

Διάλειμμα - Ελαφρύ Γεύμα - Επίσκεψη στην Έκθεση & τα e-Posters

14.30-16.30 ΓΕΝΙΚΗ ΣΥΝΕΛΕΥΣΗ ΕΕΕ-ΠΕΕ

15:30-16:30 **(ΣΕ06) Συνάντηση με τον ειδικό 06 WORKSHOP** Επιτροπής Ειδικευομένων Ενδοκρινολόγων Ελλάδος-EYES [Young Endocrinologists and Scientists (EYES), Επιτροπή της Ευρωπαϊκής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας (ESE)], Στρογγυλή τράπεζα στα Αγγλικά.

Moderators: Petros Papalexis, Alexandra Giannou

- Perspectives-possibilities-conferences-endocrinology summer school of EYES committee
Speaker: Kristina Saravinovska
- Greek experience of ESE-EYES Summer School 2025
Speaker: Artemis Kyriakidou

16.30-17.00 **(ΔΙ08) Διάλεξη 08**
Συντονιστής: Γεώργιος Μαστοράκος
Genetic basis of PCOS
Speaker: Joop S.E. Laven

16:30-18:00 **(ΣΤ11) Στρογγυλό τραπέζι 11**
Μακροχρόνια θεραπευτική διαχείριση Οστεοπόρωσης
Συντονιστές: Δημήτριος Χατζηδάκης, Κωνσταντίνος Μαυρουδής

17:00-18.00 **(ΣΤ10) Στρογγυλό τραπέζι 10**
Τι νεότερο στο Σύνδρομο Πολυκυστικών Ωοθηκών (PCOS)
Συντονιστές: Ευανθία Διαμάντη-Κανδαράκη, Θεόδωρος Καλαμπόκας

- Διάγνωση
Εισηγήτρια: Ευαγγελίνα Βασιλάτου
- Αντιμετώπιση
Εισηγήτρια: Παρασκευή Μεντζελοπούλου
- Γονιμότητα
Εισηγήτρια: Τασούλα Τσιλχοροζίδου

- Η θέση της αναβολικής αγωγής στη μακροχρόνια θεραπεία της Οστεοπόρωσης (σε ποιους ασθενείς και πότε)
Εισηγητής: Γεώργιος Τροβάς
- Η θέση του denosumab στη μακροχρόνια θεραπεία της Οστεοπόρωσης (σε ποιους ασθενείς, πότε και για πόσο)
Εισηγητής: Αθανάσιος Αναστασιλάκης
- Η θέση των διφωσφονικών στη μακροχρόνια θεραπεία της Οστεοπόρωσης (σε ποιους ασθενείς, πότε και για πόσο)
Εισηγητής: Σωκράτης Παπαπούλος

18:00-18:30

Διάλειμμα - Καφές - Επίσκεψη στην Έκθεση & τα e-Posters

18:00-18:30

Δορυφορική Διάλεξη 9

 ΑΙΘΟΥΣΑ Α

18.30-19.00 **Δορυφορική Διάλεξη 10**

19:00-19.30 **(ΔΙ09) Διάλεξη 09**
Συντονιστής: **Στέργιος Πολύζος**

Diabetes and MASLD: the central role of the endocrinologist in addressing this syndemic of the 21st century
Speaker: Christos S. Mantzoros

19:30-20:00 **Δορυφορική Διάλεξη 11**

20.00-21:00 **Debate**
Ενεργός παρακολούθηση (active surveillance) καλώς διαφοροποιημένου καρκίνου του θυρεοειδούς
Συντονίστρια: **Βαρβάρα Βλασοπούλου**
Εισηγητές:
Υπέρ: **Γεώργιος Μαρκαντές**
Κατά: **Κατερίνα Σαλτίκη**

ΑΙΘΟΥΣΑ Α

09:00-10:10 **Προφορικές ανακοινώσεις 05**

Γονάδες - Αναπαραγωγή
 Συντονιστές: **Μαρία Καραφλού,**
Γιώργος Βαλσαμάκης
 (αναλυτικά σελ.30)

10:10-10:30 **Παρουσίαση βραβευθέντων
ερευνητικών πρωτοκόλλων 2024-2025**

Συντονιστές: **Μαρία Καραφλού,**
Γιώργος Βαλσαμάκης

- Ανίχνευση ελεύθερων RNA στον ορό ασθενών με θηλώδες καρκίνωμα του θυρεοειδούς και αξιολόγησή τους ως βιοδεικτών της βιολογικής συμπεριφοράς του νεοπλασματος και εξατομικευμένης θεραπείας
 Εισηγήτρια: **Μαρίνα Μιχαλάκη**
- Νέες Θεραπευτικές Προσεγγίσεις για την Αντιμετώπιση του Διαβητικού Πόνου
 Εισηγήτρια: **Μαρία Βενυχάκη**

10:30-12:00 **(ΣΤ12) Στρογγυλό τραπέζι 12**
Νέα δεδομένα στα αδενώματα της υπόφυσης

Συντονιστές: **Μαρία Λιπαράκη,**
Νικόλαος Καραγεώργος

- Προλακτινώματα: κατευθυντήριες οδηγίες και σημεία αντιπαράθεσης
 Εισηγήτρια: **Γεωργία Ντάλη**
- Κλινική ταξινόμηση νεοπλασμάτων της υπόφυσης
 Εισηγήτρια: **Κρυσταλλένια Αλεξανδράκη**
- Νόσος Cushing: πόσο απαραίτητη είναι η απεικόνιση;
 Εισηγητής: **Θεόδωρος Κρατημένος**

12:00-12:30 **Δορυφορική Διάλεξη 12**

12:30-13:00

Διάλειμμα - Καφές - Επίσκεψη στην Έκθεση & τα e-Posters

ΑΙΘΟΥΣΑ Β

09:00 -10:30 **Προφορικές ανακοινώσεις 06**
Οστά-Νεοπλασία-Λοιπά Θέματα
Συντονιστές: **Ευστράτιος Καρδαλάς,**
Κωνσταντίνος Ανδριανός

(αναλυτικά σελ. 32)

10:30-11:30 **(ΣΤ13) Στρογγυλό τραπέζι 13**
Επίκαιρα θέματα στην
Παιδοενδοκρινολογία
Συντονιστές: **Ευαγγελία Χαρμανδάρη,**
Ειρήνη Κωστοπούλου

- Γενετικά αίτια Πρωτοπαθούς Επινεφριδιακής Ανεπάρκειας
 Εισηγητής: **Κωνσταντίνος Στρατάκης**
- Μονογονιδιακά αίτια Παχυσαρκίας
 Εισηγητής: **Αθανάσιος Χριστοφορίδης**
- Νεότερες εξελίξεις στη διάγνωση, πρόληψη και αντιμετώπιση του διαβήτη τύπου 1
 Εισηγήτρια: **Χριστίνα Κανακά Gantenbein**

ΑΙΘΟΥΣΑ Α

- 13.00-14:00 **(ΣΤ14) Στρογγυλό τραπέζι 14 Εθνικά Μητρώα Καταγραφής Σπανίων Νοσημάτων**
Συντονίστριες: Elena Tsourdi, Maria Γιανροπούλου, Eva Kassi
- The ESE Rare Calcium, Phosphate and Bone disorders educational programme
Speaker: Peter Kamenický
 - Endo-ERN Records – From European Registries to Clinical Practice
Speaker: Natasha Appelman-Dijkstra
 - Εθνικά Μητρώα Σπανίων Νοσημάτων – Συνδέοντας την Καταγραφή με την Κλινική Πράξη και την Έρευνα
Εισηγήτρια: Παναγιώτα Μήτρου

14:00-14:30 **Δορυφορική Διάλεξη 13**

14:30-15:00

Διάλειμμα - Ελαφρύ γεύμα - Επίσκεψη στην Έκθεση & τα e-Posters

- 15.00-16.00 **Τραπέζι ελεύθερων επαγγελματιών Ο ελεύθερος επαγγελματίας ενδοκρινολόγος σήμερα**
Συντονιστής: Στέργιος Κιούρας
- Η συνταγογράφηση στην ενδοκρινολογία το 2025: επιστημονική ευθύνη, κανονιστικό πλαίσιο και κλινικά διλήμματα
Εισηγήτριες: Ευαγγελία Κιντιράκη, Χριστίνα Δημοπούλου
 - Η πραγματικότητα στο ιδιωτικό ιατρείο: Λογιστικά- φορολογικά-ασφαλιστικά ζητήματα
Εισηγητές: Ανδρέας Ριζούλης, Γιάννης Γεωργιάδης
 - Από την ειδικότητα στην αυτόνομη πράξη: εκπαίδευση, δεξιότητες και επαγγελματική μετάβαση του νέου ενδοκρινολόγου
Εισηγήτριες: Βαλεντίνα Πέτκοβα, Μαρία Καραφλού

- 16:00-17:00 **(ΣΕ09) Συνάντηση με τον ειδικό 09**
Συντονίστρια: Λαμπρινή Παπαναστασίου
 Νέες κατευθυντήριες Οδηγίες για Πρωτοπαθή Υπεραλδοστερονισμό: Τι Αναμένουμε και Τι Αλλάζει;
Εισηγήτρια: Αθηνά Μάρκου

17:00-17:30 **Δορυφορική Διάλεξη 14**

ΑΙΘΟΥΣΑ Β

- 13.00-14:00 **(ΣΕ07) Συνάντηση με τους ειδικούς 07 Debate**
Συντονίστρια: Ασημίνα Γαλλή
Εβδομαδιαία vs Ημερήσια αυξητική ορμόνη
Εισηγητές:
 Εβδομαδιαία: **Ελπίδα Βλαχοπαπαδοπούλου**
 Ημερήσια: **Διονύσης Χρύσης**

- 15.00-16.00 **(ΣΕ08) Συνάντηση με τον ειδικό 08**
Συντονιστής: Θεόδωρος Αλεξανδρίδης
 Αναδυόμενες θεραπείες στην αντιμετώπιση της παχυσαρκίας
Εισηγητής: Δημήτριος Κιόρτσης

- 16:00-17:00 **Workshop**
Τεχνολογία στο Σακχαρώδη Διαβήτη
Εισηγητής: Εμμανουήλ Σουβατζόγλου
 *Περιορισμένη Συμμετοχή

 ΑΙΘΟΥΣΑ Α

17:30-19:00 **(ΣΤ15) Στρογγυλό τραπέζι 15**
Θέματα αιχμής στις ενδοκρινικές
νεοπλασίες
Συντονίστριες: **Μελπομένη Πέππα,**
Καλλιόπη Παζαϊτου

- Στοχευμένες θεραπείες σε
νευροενδοκρινείς όγκους
Εισηγητής: **Γρηγόριος Καλτσάς**
- Νεότερες θεραπείες για το σύνδρομο
απρόσφορης έκκρισης αντιδιουρητικής
ορμόνης
Εισηγητής: **Πλούταρχος Τζούλης**
- Παρανεοπλασματική υπερασβεστιαμία:
Διάγνωση και αντιμετώπιση
Εισηγητής: **Χαράλαμπος Τσεντίδης**

 ΑΙΘΟΥΣΑ Β

17:30-19:00 **(ΣΤ16) Στρογγυλό τραπέζι 16**
Καρδιομεταβολική Συνεργασία:
Διαβήτης, Θυρεοειδής και
Καρδιοπροστασία στη σύγχρονη
ιατρική πράξη
Συντονιστές: **Βάια Λαμπαδιάρη,**
Κωνσταντίνος Τούτουζας

- SGLT2 αναστολείς και αγωνιστές
GLP-1: από τον σακχαρώδη διαβήτη
στην καρδιοπροστασία
Εισηγητής: **Δημήτριος Ρίχτερ**
- Καρδιοπάθειες σε ασθενείς με
θυρεοειδική νόσο: σύγχρονη
καρδιολογική προσέγγιση
Εισηγητής: **Ιορδάνης Μουρούζης**
- Αντιμετώπιση υπεργλυκαιμίας
στο οξύ στεφανιαίο σύνδρομο
Εισηγήτρια: **Κωνσταντίνα-
Αναστασία Σακαλή**

19:00- 19:30 **Δορυφορική Διάλεξη 15**

19:30-20:00 **Διάλεξη Ίκκου**
Συντονιστής: **Νεοκλής Γεωργόπουλος**
Αντιμετώπιση όγκων της υπόφυσης
κατά την κύηση
Εισηγήτρια: **Μαρινέλλα Τζανέλα**

20:00-20:30 **ΤΕΛΕΤΗ ΛΗΞΗΣ**

- Αφιέρωμα στον Αθανάσιο Σουβατζόγλου
- Απονομή βραβείων Καλύτερης
Προφορικής & Καλύτερης Αναρτημένης
Ανακοίνωσης

ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ





09:00 - 10:30

Προφορικές ανακοινώσεις 01

Θυρεοειδής

Συντονιστές: Γιώργος Μπούτζιος, Φιλώτας Ταλίδης



ΑΙΘΟΥΣΑ Α

01

Από την ανεύρεση σωματικών μεταλλάξεων στην ανίχνευση δυνητικά παθογόνων γαμετικών παραλλαγών σε ασθενείς με ραδιοανθεκτικό θυλακιοκυτταρικό θυρεοειδικό καρκίνο (RAIR-DTC)
Όλγα Καραπάνου¹, Ευμορφία Τζαγκαράκη², Εμμανουέλα Λιναρδάκη², Γεώργιος Κυριακόπουλος³, Γρηγόρης Ευφραιμίδης, Μαρίνα Μιχαλάκη, Κωνσταντίνος Στρατάκης², Κατερίνα Σαλτική⁵

¹Ενδοκρινολογικό Τμήμα NIMTS, ²Μονάδα Διαγνωστικής Ιατρικής και Γενετικής Ακριβείας (ΕΔΙΜΟ), ³ΓΝΑ "Ευαγγελισμός", ⁵Θεραπευτική Κλινική ΓΝΑ «Αλεξάνδρα», ⁶Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, ⁷Πανεπιστήμιο Πατρών

02

Μοριακό προφίλ όγκων ασθενών με εκτεταμένο θυλακιοκυτταρικό καρκίνωμα θυρεοειδούς (dTC)
Όλγα Καραπάνου¹, Εμμανουέλα Λιναρδάκη², Ευμορφία Τζαγκαράκη², Γρηγόρης Ευφραιμίδης³, Παντελής Κωνσταντουλάκης⁴, Μαρίνα Μιχαλάκη⁵, Σταυρούλα Α Πάσχου⁶. Κωνσταντίνος Στρατάκης², Κατερίνα Σαλτική⁶

¹Ενδοκρινολογικό Τμήμα, 417 NIMTS, ²Μονάδα Διαγνωστικής Ιατρικής και Γενετικής Ακριβείας (ΕΔΙΜΟ), ³Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, ⁴Γενότυπος - Science Labs, Αθήνα, ⁵Τομέας Ενδοκρινολογίας-Τμήμα Παθολογίας, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Πατρών, ⁶Ενδοκρινολογική Μονάδα Θεραπευτικής Κλινικής, ΕΚΠΑ, ΓΝΑ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ

03

Διαφοροποιημένος καρκίνος θυρεοειδούς σε παιδιά και εφήβους: Πρόκληση διαχείρισης μιας σπάνιας και διακριτής οντότητας

Μυταρέλη Χ¹, Νικολάου Μ¹, Βασιλάκης Ι¹, Σακκά Σ¹, Δολιανίτη Μ¹, Μπίνου Μ¹, Μαλτζέζου Π¹, Σεβασλίδου Ι², Κανακά-Gantenbein Χ¹

¹Μονάδα Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού και Σακχαρώδη Διαβήτη, Κέντρο Εμπειρογνωμοσύνης σπανίων ενδοκρινικών νοσημάτων παιδών, Α' Παιδιατρική Κλινική, Ιατρικής Σχολής Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, Νοσοκομείο Παίδων «Η Αγία Σοφία», ²Τμήμα Πυρηνικής Ιατρικής, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Λαϊκό».

04

Έκφραση των υποδοχέων glucagon-like peptide-1 (GLP-1) και glucose-dependent insulinotropic polypeptide (GIP) σε μυελοειδές και θηλώδες καρκίνωμα, θυρεοειδίτιδα Hashimoto και μη νεοπλασματικό θυρεοειδικό ιστό

Ρακτζή Π¹, Χατζόπουλος Κ², Μελίδου Ε¹, Άμπα Ντέκα Ι², Κοροσίδου Η¹, Γραμματική Μ¹, Μάνθου Ε¹, Σαπαλίδης Κ³, Γκορόπουλος Α⁴, Κώτσα Κ¹

¹Τμήμα Ενδοκρινολογίας-Μεταβολισμού-Διαβητολογικό Κέντρο, Α Παθολογική Κλινική ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ, ²Εργαστήριο Γενικής Παθολογίας και Παθολογικής Ανατομικής, Τμήμα Ιατρικής ΑΠΘ, ³Γ Χειρουργική Κλινική, ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ, ⁴Γενική Κλινική Άγιος Λουκάς

05

Η Χρήση του Λογισμικού Τεχνητής Νοημοσύνης AIBx για τη Διάγνωση του Καρκίνου του Θυρεοειδούς: Μια Διεθνής Πολυκεντρική Μελέτη.

Ρόδης Δ Παπαρώδης^{1,2,3} Ανδρέας Ριζούλης^{1,4}, Παναγιώτης Αναγνωστής⁵, Juan C Jaime^{2,3}, Δημήτριος Ασκητής^{1,7}, Δήμητρα Ζιάννη¹, Ιωάννης Ανδρουλάκης¹, Νικόλαος Αγγελόπουλος¹, Σαράντης Λιβαδάς^{1,6}, Αναστάσιος Μπονιάκος¹, Δήμητρα Μπαντούνα¹, Yannis Guerra⁷, Kennan Bayrakdar⁷, Γεώργιος Σημιαϊάκης^{1,8}, Abdullah Melhim^{3,4}, Mustafa Sahin⁹, Özge Aksu⁹, Johnson Thomas¹⁰

¹Συνεργαζόμενα Ιδιωτικά Ιατρεία Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη και Μεταβολισμού, ²Department of Medicine, Edward Hines Jr, VA Hospital, Hines, IL, USA, ³Division of Endocrinology, Diabetes and Metabolism, Loyola University Medical Center, Maywood, IL, USA, ⁴Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη και Μεταβολισμού, Ιατρική Κλινική, Λάρισα, ⁵3η Παθολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο «Παπαγεωργίου», Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη, ⁶Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη και Μεταβολισμού, Ιατρικό Αθηνών, Αθήνα, ⁷Division of Endocrinology, Cook County Health, Chicago, IL, USA, ⁸Ιατρείο Νεοπλασίας Θυρεοειδούς, 401 ΓΣΝΑ, Αθήνα, ⁹Division of Endocrinology, Diabetes and Metabolism, University of Ankara, Ankara, Turkey, ¹⁰Division of Endocrinology, Diabetes and Metabolism, Mercy Hospital Springfield, Springfield, MO, USA.

06

Απεικονιστικά χαρακτηριστικά που επιδρούν στην ποιότητα ζωής ασθενών με δυσθυρεοειδικό εξόφθαλμο

Νικολοπούλου Α.¹, Χατζή Σ.1, Μπούτζιος Γ.¹

¹Ενδοκρινολογική μονάδα και ειδικό ιατρείο Αυτοάνοσων Ενδοκρινοπαθειών, Κλινική Παθολογικής Φυσιολογίας, ΓΝΑ Λαϊκό

07

Πρώιμες μεταβολές της καλσιτονίνης ορού κατά τη θεραπεία με τιρζεπατίδη σε ενήλικες με παχυσαρκία

Αγγελόπουλος Ν.¹, Σιμεάκης Γ.², Ανδρουλάκης Ι.¹, Ριζούλης Α.¹, Μπονιάκος Α.¹, Μεντζελοπούλου Π.¹, Κορακοβούνη Α.¹, Ζιάννη Δ.¹, Πετκόβα Β.¹, Λιβάδας Σ.¹, Παπαρώδης Ρ.¹

¹Ιδιωτικά Ενδοκρινολογικά Ιατρεία, ²Ενδοκρινολογικό Τμήμα, 401 Γενικό Στρατιωτικό Νοσοκομείο Αθηνών

08

Επικύρωση λογισμικού υποστήριξης κλινικής απόφασης για τη διαχείριση υποθυρεοειδισμού κατά την κύηση ή κατά την προετοιμασία για κύηση: Ενδιάμεση ανάλυση μελέτης συμφωνίας

Τουλής Κ^{1,2}, Μανδάνας Σ^{1,3}, Μελλισουργίδης Κ⁴, Αναστασιλάκης Α^{1,5}

¹Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Σακχαρώδη Διαβήτη και Μεταβολισμού, 424 ΓΣΝΕ, Θεσσαλονίκη, ²Ιδιωτικό Ιατρείο, Θεσσαλονίκη, ³Ιδιωτικό Ιατρείο, Θεσσαλονίκη, ⁴Ιδιωτικό Ιατρείο, Θεσσαλονίκη, ⁵Ιδιωτικό Ιατρείο, Θεσσαλονίκη

09

Αντίσταση στις θυρεοειδικές ορμόνες λόγω μιας νέας παραλλαγής του THRβ με συνυπάρχουσα βλάβη της υπόφυσης: Παρουσίαση περιστατικού

Κωστόπουλος Γ¹, Μακρή Ε¹, Βέρβερη Α², Καταφιγιώτης Σ², Σταυρίδου ΤΘ³, Αδαμίδου Φ¹

¹Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Γενικό Νοσοκομείο Ιπποκράτειο Θεσσαλονίκης, ²Τμήμα Γενετικής Σπάνιων Νοσημάτων, Γενικό Νοσοκομείο Παπαγεωργίου, Θεσσαλονίκη, ³Ενδοκρινολόγος, Καστοριά



09:00 - 10:30

Προφορικές ανακοινώσεις 02

Παιδοενδοκρινολογία - Οστά

Συντονιστές: Ιωάννα Κωστήρια, Φωτεινή Καραχάλιου



ΑΙΘΟΥΣΑ Β

Ατελής DEND σύνδρομο λόγω ομόζυγης μετάλλαξης στο γονίδιο ABCC8 σε κορίτσι 14χρονών με Σακχαρώδη Διαβήτη, νευροαναπτυξιακή καθυστέρηση και επιληψία

Λέκκα Σ¹, Ροσσολάτου Μ Μ¹, Μερτζιανίδης Α², Κωστήρια Ι¹, Σερτεδάκη Α², Καφετζή Μ³, Φακιολάς Σ³, Κανακά-Gantenbein Χ², Βλαχοπαπαδοπούλου Ε¹

O10

¹Ενδοκρινολογικό Τμήμα-Αύξησης και Ανάπτυξης, Γ.Ν.Π.Α Π.Α. Κυριακού, ²Εργαστήριο Μοριακής Ενδοκρινολογίας, Μονάδα Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού και Διαβήτη και Κέντρο Εμπειρογνωμοσύνης Σπάνιων Ενδοκρινολογικών Νοσημάτων ENDO-ERN, Α' Παιδιατρική Κλινική Ιατρική Σχολή Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, Νοσοκομείο Παίδων «Η Αγία Σοφία», Αθήνα, ³Βιοχημικό-Ορμονολογικό Τμήμα, Γ.Ν. Π. & Α. Κυριακού

Κορίτσι 13 ετών με υποστροφή εφηβείας, πολυουρία, πολυδιψία και διπλωπία

Ροσσολάτου Μ Μ¹, Δικαιάκου Ε¹, Μάγκου Ε², Αναγνωστόπουλος Γ³, Λέκκα Σ¹, Νικήτα Μ², Σφρατσιώρη Α², Κωστήρια Ι¹, Μαρκογιαννάκης Γ³, Δογάνης Δ², Βλαχοπαπαδοπούλου Ε¹

O11

¹Ενδοκρινολογικό-Αύξησης και Ανάπτυξης τμήμα, Νοσοκομείο Παίδων Π. & Α. Κυριακού, ²Ογκολογικό τμήμα, Νοσοκομείο Παίδων Π. & Α. Κυριακού, ³Νευροχειρουργικό τμήμα, Νοσοκομείο Παίδων Π. & Α. Κυριακού

Σύνδρομο μερικής αντίστασης στα ανδρογόνα, μια διαγνωστική πρόκληση

Ροσσολάτου Μ Μ¹, Κούκκου Ε², Δικαιάκου Ε¹, Σοφοκλέους Χ³, Βελτρά Δ³, Φακιολάς Σ⁴, Βακάκη Μ⁵, Μακρυθανάσης Π³, Βλαχοπαπαδοπούλου Ε¹

O12

¹Ενδοκρινολογικό Τμήμα-Αύξησης και Ανάπτυξης, Γ.Ν.Π.Α «Π. & Α. Κυριακού», ²Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη & Μεταβολισμού, Γ.Ν Έλενα Βενιζέλου, ³Εργαστήριο Ιατρικής Γενετικής, Νοσοκομείο Παίδων «Η Αγία Σοφία», ⁴Βιοχημικό-Ορμονολογικό Τμήμα, Γ.Ν.Π.Α. «Π. & Α. Κυριακού», ⁵Ακτινοδιαγνωστικό Ακτινολογικό Τμήμα Απεικονιστικής Ιατρικής Γ.Ν.Π.Α. «Π. & Α. Κυριακού»

Συγγενής ανορχία: Η εμπειρία ενός παιδοενδοκρινολογικού κέντρου

Σιαμπανοπούλου Βασιλική¹, Λέκα-Εμίρη Σοφία², Καφετζή Μαρία³, Πέππε Γεωργία⁴, Βλαχοπαπαδοπούλου Ελπίδα-Αθηνά²

O13

¹Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Α' Παθολογική Κλινική, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Λαϊκό», Αθήνα, ²Τμήμα Ενδοκρινολογικό-Αύξησης και Ανάπτυξης, Νοσοκομείο Παίδων «Π. & Α. Κυριακού», Αθήνα, ³Τμήμα Βιοχημικό-Ορμονολογικό, Νοσοκομείο Παίδων «Π. & Α. Κυριακού», Αθήνα, ⁴Genekor Medical SA, Αθήνα

Σύγκριση Τεχνητής Νοημοσύνης έναντι Ανθρώπινης Αξιολόγησης στην Ευκαιριακή Ανίχνευση Σπονδυλικών Καταγμάτων σε Αξονικές Τομογραφίες Θώρακος και κοιλίας: Πιλοτική Μελέτη

Μάκρας Πολυζώης, Χατζέλλης Ελευθέριος, Γραββάνης Χρήστος, Καντή Γεωργία, Γιαβροπούλου Μαρία, Παπαδημητρόπουλος Κωνσταντίνος, Κυριακόπουλος Νικόλαος

O13B

251 Γενικό Νοσοκομείο Αεροπορίας, Ενδοκρινολογική Κλινική, 251 Γενικό Νοσοκομείο Αεροπορίας, Τμήμα Έρευνας, 251 Γενικό Νοσοκομείο Αεροπορίας, Τμήμα Ακτινολογίας, "ΛΑΪΚΟ" Νοσοκομείο, Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική

Η επίδραση της αλενδρονάτης στην οστική πυκνότητα και στους δείκτες οστικού μεταβολισμού μετά τη διακοπή του denosumab

Μάκρας Πολυζώης^{1,2}, Αναστασιλάκης Δ. Αθανάσιος³, Palermo Andrea⁴, Naciu Anda Mihaela⁴, Πολύζος Στέργιος⁵, Γεωργακοπούλου Δανάη², Παπαθεοδώρου Αθανάσιος¹, Σαββίδης Ματθαίος⁶, Παπαπούλος Σωκράτης^{1,7}, Γιαβροπούλου Π. Μαρία⁸

O13Γ

¹Τμήμα Έρευνας, 251 Γενικό Νοσοκομείο Αεροπορίας, Αθήνα, Ελλάδα, ²Ενδοκρινολογική Κλινική, 251 Γενικό Νοσοκομείο Αεροπορίας, Αθήνα, Ελλάδα, ³Ενδοκρινολογική Κλινική, ⁴24 Γενικό Στρατιωτικό Νοσοκομείο, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα, ⁵Unit of Metabolic bone and thyroid disorders, Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico, Rome, Italy, ⁶Α' Εργαστήριο Φαρμακολογίας, Ιατρική Σχολή ΑΠΘ, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα, ⁷Α' Ορθοπαιδική Κλινική, ⁸424 Γενικό Στρατιωτικό Νοσοκομείο, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα, ⁷Department of Internal Medicine, Division of Endocrinology, Leiden University Medical Center, Leiden, the Netherlands; Center for Bone Quality, Leiden University Medical Center, Leiden, the Netherlands, ⁸Μονάδα Ενδοκρινολογίας, Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, ΛΑΙΚΟ Γ.Ν., Αθήνα, Ελλάδα

Δεδομένα πραγματικού κόσμου για την αποτελεσματικότητα και την ασφάλεια του ralregteriparatide σε ασθενείς με χρόνια υποπαραθυρεοειδισμό - Η μελέτη PaTH REAL

Γιαβροπούλου Μ¹, Τουρνής Σ², Χονδρογιάννη Μ-Ε¹, Φλωράκης Δ¹, Χρυσουλίδου Α³, Αδαμίδου Φ⁴, Ευσταθιάδου Ζ⁴, Γιαγουρτά Ε⁵, Γιάννου¹, Στρατηγού Θ⁷, Μάρκου Α⁵, Βασιλείου Β⁶, Ντάλη Γ⁷, Μπαλοδήμου Χ³, Καλογεράς Ν⁸, Κολούτσου Μ-Ε¹, Μάκρας Π⁹, Βρυωνίδου Α⁸, Κασσή Ε¹

O13Δ

¹Ενδοκρινολογική Μονάδα, Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Κέντρο Εμπειρογνωμοσύνης Σπάνιων Διαταραχών Μεταβολισμού Ασβεστίου και Φωσφόρου, Centre of Expertise for Rare Endocrine Diseases (C.E.R.E.D), Μέλος του Network on Rare Endocrine Conditions (ENDO-ERN), Λαϊκό Νοσοκομείο, Αθήνα, ²Εργαστήριο Έρευνας Παθήσεων Μυοσκελετικού Συστήματος «Θ.Γαροφαλλίδης», Πανεπιστήμιο Αθηνών, Νοσοκομείο ΚΑΤ, Αθήνα, ³Ενδοκρινολογικό τμήμα, Θεαγένειο Νοσοκομείο, Θεσσαλονίκη, ⁴Τμήμα Ενδοκρινολογίας-Διαβήτη-Μεταβολισμού, Ιπποκράτειο Νοσοκομείο, Θεσσαλονίκη, ⁵Ενδοκρινολογικό τμήμα και Μονάδα Διαβήτη, Νοσοκομείο Γεννηματάς, Αθήνα, ⁶Ενδοκρινολογικό τμήμα, Νοσοκομείο Αλεξάνδρα, Αθήνα, ⁷Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη, Μεταβολισμού, Δ. Ίκκος, Κέντρο Εμπειρογνωμοσύνης Σπάνιων Ενδοκρινολογικών Νοσημάτων, Μέλος του European Reference Network on Rare Endocrine Conditions, Endo-ERN, Νοσοκομείο Ευαγγελισμός, Αθήνα, ⁸Τμήμα Ενδοκρινολογίας & Μεταβολισμού, Νοσοκομείο «Κοργιαλένιο-Μπενάκειο Ε.Ε.Σ», Αθήνα, ⁹Τμήμα Ενδοκρινολογίας και Σακχαρώδους Διαβήτη και τμήμα Ιατρικής Έρευνας, 251 Γενικό Νοσοκομείο Αεροπορίας, Αθήνα



09:00 - 10:30

Προφορικές ανακοινώσεις 02

Παιδοενδοκρινολογία - Οστά

Συντονιστές: Ιωάννα Κωστέρια, Φωτεινή Καραχάλιου



ΑΙΘΟΥΣΑ Β

013E

Νεφρική λειτουργία και τιτλοποίηση raloxifene: δεδομένα κλινικής πρακτικής σε χρόνια υποπαραθυρεοειδισμό

Δήμητρα Λυγερού¹, Ιωάννης Πετράκης¹, Γρηγορία Μπέτση², Μαρία Sfakiotaki², Vasiliki Daraki², Αριάδνη Ανδροβιτσανά¹, Νίκος Παπαδάκης¹, Μυρτώ Κονιδάκη¹, Κωνσταντίνος Στυλιανού¹, Παρασκευή Ξεκούκη²

¹Νεφρολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Κρήτης, ²Ενδοκρινολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Κρήτης

013ΣΤ

Μετάβαση θεραπείας σε χρόνια ΗυροPT: εξέλιξη eGFR και φορτίου συμπληρωμάτων στην κλινική πρακτική

Δήμητρα Λυγερού¹, Αριάδνη Ανδροβιτσανά¹, Γρηγορία Μπέτση², Μαρία Σφακιωτάκη², Βασιλική Δαράκη², Ιωάννης Πετράκης¹, Ανδρέας Αντωνάκης¹, Κωνσταντίνα Κυδωνάκη¹, Γεώργιος Αλέξανδρος Καββαδίας¹, Κωνσταντίνος Στυλιανού¹, Παρασκευή Ξεκούκη²

¹Νεφρολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Κρήτης, ²Ενδοκρινολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Ηρακλείου, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Κρήτης



09:00 - 10:30

Προφορικές ανακοινώσεις 03

Σακχαρώδης διαβήτης-παχυσαρκία-μεταβολισμός

Συntonίστριες: Ελένη Βαφειάδου, Ειρήνη Γιαγουρτά



ΑΙΘΟΥΣΑ Α

O14

Σύστημα τεχνητής νοημοσύνης πολλαπλών πρακτόρων για θεραπευτικές συστάσεις στο Σακχαρώδη Διαβήτη τύπου 2 - ανάλυση πρώτης έκδοσης

Μανδάνας Σ.^{1,2}, Κωστόπουλος Γ.³, Μελлисουργίδης Κ.⁴, Διβάρης Ε.¹, Αναστασιλάκης Α.¹, Κώτσα Κ.⁵, Τουλής Κ.^{1,6}

¹Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Σακχαρώδη Διαβήτη και Μεταβολισμού, 424 ΓΣΝΕ, Θεσσαλονίκη, ²Ιδιωτικό Ιατρείο, Θεσσαλονίκη, ³Ενδοκρινολογική Κλινική Ιπποκράτειο ΓΝΘ, ⁴Ιδιωτικό Ιατρείο, Θεσσαλονίκη, ⁵Α' Παθολογική Κλινική, Διαβητολογικό Κέντρο, ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ, ⁶Ιδιωτικό Ιατρείο, Θεσσαλονίκη

O15

Τα επίπεδα του FIB-4 σχετίζονται με την παρουσία χρόνιας νεφρικής νόσου σε ασθενείς με σακχαρώδη διαβήτη τύπου 2

Στεφανάκη Κ.¹, Καραγιαννάκης Δ.², Μανωλακοπούλου Μ.³, Μάγκου Σ.⁴, Καζάκου Π.¹, Ζαχαράκη Π.¹, Βρυωνίδου Α.⁵, Πέππα Μ.⁶, Κασσή Ε.⁷, Ψαλτοπούλου Θ.¹, Πάσχου ΣΑ.¹

¹Ενδοκρινολογική Μονάδα - Διαβητολογικό Κέντρο, Θεραπευτική Κλινική, ΓΝΑ "Άλεξάνδρα", Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, ²4η Παθολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό ΓΝΑ "Αττικό", Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, ³Θεραπευτική Κλινική, ΓΝΑ "Άλεξάνδρα", Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, ⁴Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, ⁵Ενδοκρινολογική Κλινική, ΓΝΑ "Κοργιαλένιο-Μπενάκειο Ε.Ε.Σ.", ⁶Ενδοκρινολογική Μονάδα, 2η Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό ΓΝΑ "Αττικό" και Ενδοκρινολογική Μονάδα, Γ Παθολογική Κλινική, ΓΝΑ "Σωτηρία", Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, ⁷1η Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, ΓΝΑ "Λαϊκό", Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ

O16

Ασυμφωνία HbA1c και δεδομένων από τη συνεχή καταγραφή γλυκόζης σε νεαρό ασθενή με Σακχαρώδη Διαβήτη τύπου 1 και υποθυρεοειδισμό

Γκούντα Α.¹, Κυριακίδου Α.¹, Κοροσίδου Η.¹, Ζηκοπούλου Μ.¹, Τσεκμεκίδου Ξ.¹, Ρακιντζή Π.¹, Γραμματική Μ.¹, Κώτσα Κ.¹

¹Τμήμα Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού - Διαβητολογικό Κέντρο, Α' Παθολογική Κλινική Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης ΑΧΕΠΑ

O17

Μεταφορμίνη στο Σακχαρώδη διαβήτη κύησης: Umbrella review των μετααναλύσεων

Μουρτζούνη Αναστασία, Γρίβα Νεφέλη, Πολυμεροπούλου Χριστίνα, Αρμένη Έλενα, Ελευθεριάδης Μακάριος, Πάσχου Σταυρούλα, Λαμπρινουδάκη Ειρήνη

ΕΚΠΑ, University of Birmingham, UK

O18

Αυτοάνοσο σύνδρομο ινσουλίνης - Μια διαγνωστική σκέψη που δεν πρέπει να διαφεύγει!

Θεοχάρης Α.¹, Χατζή Σ.¹, Στάθη Μ.¹, Καντρέβα Κ.¹, Αγγελίδου Α.¹, Κοντού Ε.², Τσιρογιάννη Α.², Τζανέλα Μ.¹, Ντάλη Γ.¹

¹Ενδοκρινολογικό Τμήμα «Δ.ΙΚΚΟΣ» - Διαβητολογικό Κέντρο - Κέντρο Εμπειρογνομοσύνης Σπανίων Ενδοκρινολογικών Νοσημάτων, ΓΝΑ "Ο Ευαγγελισμός", ²Τμήμα Ανοσολογίας - Ισοσυμβατότητας, ΓΝΑ "Ο Ευαγγελισμός"

O19

Μελέτη της μεταβολής των παραγόντων ομοιοστάσης σιδήρου και του γλυκαιμικού προφίλ σε διαβητικούς ασθενείς (ΣΔ2) μετά από ένα έτος θεραπείας με μεταφορμίνη ή ανάλογο GLP1

Κορνηλία Καδόγλου^{1,4}, Αναστάσιος Ιωαννίδης¹, Μαρία Τσιρώνη², Αναστάσιος Μακρής³, Αδαμαντία Σπανού³, Παναγιώτα Πατρινάκου¹, Ελένη Ξανθάκου¹, Ανδρέα Πάολα Ρόχας Χίλ¹

¹Σχολή Επιστημών Υγείας, Εργαστήριο Βασικών Επιστημών Υγείας, Τμήμα Νοσηλευτικής, Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου, Τρίπολη, ²Σχολή Επιστημών Υγείας, Εργαστήριο Επιδημιολογίας και Πρόληψης Νοσημάτων, Τμήμα Νοσηλευτικής, Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου, Τρίπολη, ³Τακτικό Διαβητολογικό Ιατρείο Νοσοκομείο Καλαμάτας, ⁴Γενικό Νοσοκομείο Καλαμάτας, Καλαμάτα

O20

Η μεταβολική εξέλιξη του συγγενούς υπερινσουλινισμού λόγω μεταλλάξεων ABCC8 στην νεαρή ενήλικη ζωή: επιμονή υπερινσουλιναιμικής υπογλυκαιμίας και προοδευτική ανάπτυξη επεργλυκαιμίας - 2 περιπτώσεις ασθενών

Δημήτρης Παππάς¹, Αγγελική Αγγελίδου¹, Άννα-Λουίζα Χαλιάσου¹, Γεωργία Ντάλη¹, Σοφία Σακκά², Μιχαέλα Νικολάου², Ιωάννης-Ανάρργυρος Βασιλάκης², Αμαλία Σερτεδάκη², Μαρινέλλα Τζανέλα¹, Χριστίνα Κανακά-Gantenbein²

¹Ενδοκρινολογικό τμήμα «Διονύσιος Ίκκος» - Διαβητολογικό Κέντρο, Endo-ERN, ΓΝΑ «ο Ευαγγελισμός», ²Μονάδα Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού και Διαβήτη, Α' Παιδιατρική Κλινική, Ιατρική Σχολή Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, Νοσοκομείο Παιδών «Η Αγία Σοφία»

O21

Robo4: Ένας βασικός ενδοθηλιακός σύνδεσμος μεταξύ αθηροσκλήρωσης και MASLD;

Φλέσσα Χ-Μ¹, Κύρου Ι.², Χονδρογιάννη Μ-Ε^{1,3}, Nasiri-Ansari N.¹, Αγρογιάννης Γ.⁴, Λιανού Μ.¹, Χατζηγεωργίου Α.⁵, Randeve H.², Κασσή Ε.^{1,3}

¹Τμήμα Βιολογικής Χημείας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα, Ελλάδα, ²Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Coventry και Warwickshire NHS Trust, Coventry, Ηνωμένο Βασίλειο, ³Ενδοκρινολογική Μονάδα, Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Λαϊκό Νοσοκομείο, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα, Ελλάδα, ⁴Α' Παθολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα, Ελλάδα, ⁵Τμήμα Φυσιολογίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα, Ελλάδα

O22

Ο λιπώδης ιστός ασθενών με παχυσαρκία χωρίς μεταβολικές επιπλοκές παρουσιάζει ένα μεταγραφικό προφίλ που ευοδώνει τη διαχείριση των λιπαρών οξέων και την επεκτασιμότητά του

Ψηλοπαναγιώτη Α.¹, Τσούμας Δημήτριος¹, Σκρουμπής Γεώργιος², Χαρτουμπέκης Διονύσιος¹

¹Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών, ²Χειρουργική Κλινική, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών



09:00 - 10:30

Προφορικές ανακοινώσεις 04

Επινεφρίδια

ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΕΣ: Γεώργιος Μισιχρόνης, Ελένη Μεμή



ΑΙΘΟΥΣΑ Β

O23

Πρωτεωμικός χαρακτηρισμός των φλοιοεπινεφριδιακών νεοπλασμάτων: Αναζήτηση διαγνωστικών δεικτών με LC-MS/MS Data-Independent Acquisition

Αννα Αγγελούση¹, Γεωργία Ρούνη², Μάρθα Νικοπάσχου², Γρηγόριος Καλτσάς³, Γιωργος Κυριακόπουλος⁴, Αθηνά Μάρκου⁵, Νικολαΐδης Νικόλαος⁶, Μαρτίνα Σαμιωτάκη²

¹Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Α' Παθολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών "Λαϊκό", Κέντρο Εμπειρογνομosύνης Σπανίων Επινεφριδιακών Νεοπλασμάτων, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, ²Ερευνητικό Κέντρο Βιοϊατρικών Επιστημών «Αλέξανδρος Φλέμινγκ», Βάρη, Αθήνα, ³Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών "Λαϊκό", Κέντρο Εμπειρογνομosύνης Σπανίων Επινεφριδιακών Νεοπλασμάτων, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, ⁴Παθολογοανατομικό Τμήμα, Νοσοκομείο Ευαγγελισμός, Αθήνα, ⁵Ενδοκρινολογικό και Διαβητολογικό Κέντρο Νοσοκομείου Αθηνών «Γ. Γεννηματάς», ⁶Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κύπρου, Λευκωσία, Κύπρος

O25

Αναστομωτικό αιμαγγείωμα μιμούμενο παραγαγγλίωμα: μία περίπτωση ψευδώς θετικού 68Ga-DOTATOC PET/CT

Αθανάσιος Φούντας¹, Αικατερίνη Θέμις Βυλλιώτη¹, Δήμητρα Ζέρβα¹, Ακριβή Κωστοπούλου², Ιωάννης Καρούμπαλης³, Σοφία Χατζηγιάννου⁴, Πηνελόπη Λαμπροπούλου⁵, Κωνσταντίνος Λυμπερόπουλος⁵, Χρυσάνθη Αγγέλη⁶, Γεώργιος Ζωγράφος⁶, Αθηνά Μάρκου¹

¹Μονάδα Ενδοκρινολογίας και Διαβητολογικό Κέντρο, Κέντρο Εμπειρογνομosύνης Σπανίων Ενδοκρινολογικών Νοσημάτων των Επινεφριδίων, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών "Γεώργιος Γεννηματάς", Αθήνα, Ελλάδα, ²Τμήμα Παθολογικής Ανατομικής, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών "Γεώργιος Γεννηματάς", Αθήνα, Ελλάδα, ³Γαστρεντερολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών "Γεώργιος Γεννηματάς", Αθήνα, Ελλάδα, ⁴Εργαστήριο Πυρηνικής Ιατρικής και Μοριακής Απεικόνισης, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Άττικόν, Αθήνα Ελλάδα, ⁵Τμήμα Ακτινολογίας και Σύγχρονων Απεικονιστικών Μεθόδων, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών "Γεώργιος Γεννηματάς", Αθήνα, Ελλάδα, ⁶Α' Χειρουργική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών "Γεώργιος Γεννηματάς", Αθήνα, Ελλάδα

O26

Ο κirkάδιος ρυθμός κορτιζόλης σιέλου και παράγοντες που επηρεάζουν την φυσιολογική διακύμανση των ημερήσιων επιπέδων σε υγιείς νεαρούς ενήλικες

Αδάμους Δ¹, Ευαγγελάτου Α², Κωστάκη Ε-Γ³, Παπαπαναγιώτου Α², Καλογερόπουλος Α⁴, Καλογερόπουλος Χ⁴, Λεράκης Β⁴, Παύλου Ε⁴, Κασσή Ε⁷, Χρούσος Γ^{5,6}, Σφηκάκης Π⁷, Γιαβροπούλου Μ⁷

¹Αιματολογικό Εργαστήριο, Λαϊκό Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο, Αθήνα, ²Τμήμα Βιολογικής Χημείας, Λαϊκό Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Αθηνών, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα, ³Τμήμα Υγιεινής, Επιδημιολογίας και Ιατρικής Στατιστικής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα, ⁴Med-Cort UOA Ερευνητική Ομάδα Φοιτητών, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα, ⁵Κέντρο Εφηβικής Ιατρικής και Έδρα UNESCO Εφηβικής Υγείας, Α' Παιδιατρική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Νοσοκομείο Παίδων «Η Αγία Σοφία», Αθήνα, ⁶Ερευνητικό Πανεπιστημιακό Ινστιτούτο Υγείας Μητέρας, Παιδιού και Ιατρικής Ακριβείας, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Νοσοκομείο Παίδων «Η Αγία Σοφία», Αθήνα, ⁷Ενδοκρινολογική Μονάδα, Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Λαϊκό Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

O27

Λειμοσάρκωμα νεφρικής φλέβας εμφανιζόμενο ως επινεφριδιακό τυχαίωμα

Δανάη Μπαρλαμπά¹, Αθανάσιος Φούντας¹, Ειρήνη Γιαγουρτά¹, Δήμητρα Ζέρβα¹, Δημήτριος Μπούκλας², Μαρίνα Σάσση², Λαμπρινή Παπαναστασίου¹, Αθηνά Μάρκου¹

¹Μονάδα Ενδοκρινολογίας και Διαβητολογικό Κέντρο, Κέντρο Εμπειρογνομosύνης Σπανίων Ενδοκρινολογικών Νοσημάτων των Επινεφριδίων, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Γ. Γεννηματάς», Αθήνα, ²Τμήμα Παθολογικής Ανατομικής Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Γ. Γεννηματάς», Αθήνα

O28

Επινεφριδιακά γαγγλιονευρώματα: Μια σπάνια οντότητα στο πλαίσιο των επινεφριδιακών τυχαιωμάτων: Παρουσίαση τριών περιστατικών

Δανάη Μπαρλαμπά¹, Ειρήνη Καλιακάτσου¹, Αθανάσιος Φούντας¹, Κωστής Καραχάλιος¹, Χαρίκλεια Πασχαλίδη¹, Δημήτριος Μπούκλας², Μαρίνα Σάσση², Γεώργιος Ζωγράφος³, Χρυσάνθη Αγγέλη³, Χρυσούλα Σαμαρά⁴, Αθηνά Μάρκου¹, Λαμπρινή Παπαναστασίου¹

¹Μονάδα Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού και Διαβήτη, Γ.Ν.Α. «Γ. Γεννηματάς», Αθήνα, ²Τμήμα Παθολογοανατομίας, Γ.Ν.Α. «Γ. Γεννηματάς», Αθήνα, ³Γ' Χειρουργική Κλινική, Γ.Ν.Α. «Γ. Γεννηματάς», Αθήνα, ⁴Τμήμα Ακτινολογίας, Γ.Ν.Α. «Γ. Γεννηματάς», Αθήνα

O29

Επινεφριδιακό αιμαγγείωμα: Μία σπάνια περίπτωση τυχαϊώματος επινεφριδίου

Γεωργακοπούλου Δ¹, Πασχαλίδη Χ¹, Κωστοπούλου Α², Ζωγράφος Γ³, Αγγέλη Χ³, Παπαναστασίου Λ¹, Φούντας Α¹, Μάρκου Α¹

¹Μονάδα Ενδοκρινολογίας και Διαβητολογικό Κέντρο, Κέντρο Εμπειρογνομosύνης Σπανίων Ενδοκρινολογικών Νοσημάτων των Επινεφριδίων, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών "Γεώργιος Γεννηματάς", Αθήνα, Ελλάδα, ²Τμήμα Παθολογικής Ανατομικής, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών "Γεώργιος Γεννηματάς" Αθήνα, Ελλάδα, ³Α' Χειρουργική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών "Γεώργιος Γεννηματάς", Αθήνα, Ελλάδα



09:00 - 10:30

Προφορικές ανακοινώσεις 04

Επινεφρίδια

ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΕΣ: Γεώργιος Μισιχρόνης, Ελένη Μεμή



ΑΙΘΟΥΣΑ Β

030

Απροσδιόριστου απεικονιστικού φαινοτύπου επινεφριδικές μάζες: Ιστοπαθολογικά ευρήματα
Γεωργιάδη Σ¹, Κουκούλα Χ¹, Λαζαρίδου Ε², Τζαμούρη Σ², Κυριακόπουλος Γ³, Αυγουστή Σ³, Κόνιαρη Κ³, Παπαλού Ό¹, Αγγελίδου Α¹, Χατζή Σ¹, Καπίρης Σ⁴, Σωτηροπούλου Μ⁴, Τζανέλα Μ¹, Βασιλειάδη Δ¹

¹Ενδοκρινολογικό Τμήμα «Δ. ΙΚΚΟΣ»- Διαβητολογικό Κέντρο- EndoERN - Κέντρο Εμπειρογνωμοσύνης Σπάνιων Ενδοκρινολογικών Νοσημάτων- Γενικό Νοσοκομείο Ευαγγελισμός, Αθήνα, Ελλάδα, ²Τμήμα Αξονικού - Μαγνητικού Τομογράφου - Γενικό Νοσοκομείο Ευαγγελισμός, Αθήνα, Ελλάδα, ³Παθολογοανατομικό Τμήμα - Γενικό Νοσοκομείο Ευαγγελισμός, Αθήνα, Ελλάδα, ⁴Γ' Χειρουργικό Τμήμα - Γενικό Νοσοκομείο Ευαγγελισμός, Αθήνα, Ελλάδα

031

Πρωτοπαθής επινεφριδική ανεπάρκεια οφειλόμενη σε αμφοτερόπλευρες εξεργασίες επινεφριδίων ως πρώτη κλινική εκδήλωση λεμφώματος επινεφριδίων: Μία σπάνια κλινική περίπτωση
Μέρμηγκας Φ¹, Δαράκη Β¹, Κασσωτάκη Ι¹, Πισσαδάκη Ε¹, Ηλιάδης Χ¹, Τσακαλομάτης Π¹, Μπέτση Γ¹, Σφακιωτάκη Μ¹, Μαστροκώστας Α¹, Γραβάνης Μ², Μπούκλας Δ³, Σπανάκης Κ⁴, Ψυλλάκη Μ⁵, Αγγέλη Χ⁶, Ζωγράφος Γ⁶, Παπαδάκη Ε⁵, Ξεκούκη Π¹

¹Κλινική Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη και Μεταβολισμού, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Κρήτης, ²Τμήμα Επεμβατικής Ακτινολογίας, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Γεώργιος Γεννηματάς», Αθήνα, ³Παθολογοανατομικό εργαστήριο, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Γεώργιος Γεννηματάς», Αθήνα, ⁴Εργαστήριο Ιατρικής Απεικόνισης, Μονάδα Αξονικής Τομογραφίας, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου, Κρήτη, ⁵Αιματολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου, Κρήτη, ⁶Α' Χειρουργική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Γεώργιος Γεννηματάς», Αθήνα



09:00 - 10:10

Προφορικές ανακοινώσεις 05

Αναπαραγωγή - Γονάδες

ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΕΣ: Μαρία Καραφλού, Γιώργος Βαλσαμάκης



ΑΙΘΟΥΣΑ Α

Αναπαραγωγή

Η προσθετική αξία του λόγου περιμέτρου μέσης προς ύψος (WHtR) στην εκτίμηση γυναικών με σύνδρομο πολυκυστικών ωοθηκών (ΣΠΩ). Στοιχεία από μια μεγάλη ευρωπαϊκή κοορτή
Λιβαδάς Σαράντης¹, Αγγελόπουλος Νικόλαος², Jelica Bjekic-Macut³, Kuliczowska-Płaksej J⁴, Robeva Rallitsa⁵, Παπαρώδης Ρόδη⁶, Tamara Baltić³, Βρυωνίδου Ανδρομάχη⁷, Uglješa Barać⁸, Λαμπαδιάρη Βαία⁹, Milewicz Andrej⁴, Μαστοράκος Γεώργιος¹⁰, Djuro Macut⁸

032

¹Ιδιωτικό ιατρείο, Αθήνα, Ελλάδα, ²Ιδιωτικό ιατρείο, Καβάλα, Ελλάδα, ³Τμήμα Ενδοκρινολογίας, ΚBC Bežanijska kosa, Βελιγράδι, Σερβία, ⁴Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Διαβητολογίας και Θεραπείας Ισοτόπων, Πανεπιστήμιο Ιατρικής, Βρότσοβ, Πολωνία, ⁵UMBAL "Acad. Iv. Penchev", Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Ιατρική Σχολή, Ιατρικό Πανεπιστήμιο Σόφιας, Σόφια, Βουλγαρία, ⁶Ιδιωτικό ιατρείο, Πάτρα, Ελλάδα, ⁷Τμήμα Ενδοκρινολογίας και Διαβήτη, Νοσοκομείο Ελληνικού Ερυθρού Σταυρού, Αθήνα, Ελλάδα, ⁸Κλινική Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη και Μεταβολικών Νοσημάτων, Βελιγράδι, Σερβία, ⁹Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Ερευνητική Μονάδα και Κέντρο Διαβήτη, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Αττικών, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα, Ελλάδα, ¹⁰Μονάδα Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη και Μεταβολισμού, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Αρεταίειο, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα, Ελλάδα

Προστιθέμενη διαγνωστική αξία του σχήματος της OGGT στην παθοφυσιολογία του συνδρόμου πολυκυστικών ωοθηκών (ΣΠΩ). Δεδομένα από ευρωπαϊκή κοορτή

Λιβαδάς Σαράντης¹, Αγγελόπουλος Νικόλαος², Παπαδημητρίου Δημήτριος³, Jelica Bjekic-Macut⁴, Kuliczowska-Płaksej J⁵, Robeva Rallitsa⁶, Παπαρώδης Ρόδη⁷, Tamara Baltić⁴, Βρυωνίδου Ανδρομάχη⁸, Uglješa Barać⁹, Λαμπαδιάρη Βαία¹⁰, Milewicz Andrej⁵, Μαστοράκος Γεώργιος¹¹, Djuro Macut⁹

033

¹Ιδιωτικό ιατρείο, Αθήνα, Ελλάδα, ²Ιδιωτικό ιατρείο, Καβάλα, Ελλάδα, ³Μονάδα Νεογνικής-Παιδιατρικής-Εφηβικής Ενδοκρινολογίας & Διαβήτη, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Λάρισας, Λάρισα, Ελλάδα, ⁴Τμήμα Ενδοκρινολογίας, ΚBC Bežanijska kosa, Βελιγράδι, Σερβία, ⁵Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Διαβητολογίας και Θεραπείας Ισοτόπων, Πανεπιστήμιο Ιατρικής, Βρότσοβ, Πολωνία, ⁶UMBAL "Acad. Iv. Penchev", Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Ιατρική Σχολή, Ιατρικό Πανεπιστήμιο Σόφιας, Σόφια, Βουλγαρία, ⁷Ιδιωτικό ιατρείο, Πάτρα, Ελλάδα, ⁸Τμήμα Ενδοκρινολογίας και Διαβήτη, Νοσοκομείο Ελληνικού Ερυθρού Σταυρού, Αθήνα, Ελλάδα, ⁹Κλινική Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη και Μεταβολικών Νοσημάτων, Βελιγράδι, Σερβία, ¹⁰Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Ερευνητική Μονάδα και Κέντρο Διαβήτη, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Αττικών, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα, Ελλάδα, ¹¹Μονάδα Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη και Μεταβολισμού, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Αρεταίειο, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα, Ελλάδα

Η επίδραση της υπερανδογοναιμίας ωοθηκικής ή επινεφριδιακής πρόελευσης στο σύνδρομο πολυκυστικών ωοθηκών (ΣΠΩ): Συσχετίσεις με την ηλικία και το σωματικό βάρος σε μεγάλη ευρωπαϊκή κοορτή

Λιβαδάς Σαράντης¹, Αγγελόπουλος Νικόλαος², Παπαδημητρίου Δημήτριος³, Jelica Bjekic-Macut⁴, Kuliczowska-Płaksej J⁵, Robeva Rallitsa⁶, Παπαρώδης Ρόδη⁷, Tamara Baltić⁴, Βρυωνίδου Ανδρομάχη⁸, Uglješa Barać⁹, Λαμπαδιάρη Βαία¹⁰, Milewicz Andrej⁵, Μαστοράκος Γεώργιος¹¹, Djuro Macut⁹

034

¹Ιδιωτικό ιατρείο, Αθήνα, Ελλάδα, ²Ιδιωτικό ιατρείο, Καβάλα, Ελλάδα, ³Μονάδα Νεογνικής-Παιδιατρικής-Εφηβικής Ενδοκρινολογίας & Διαβήτη, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Λάρισας, Λάρισα, Ελλάδα, ⁴Τμήμα Ενδοκρινολογίας, ΚBC Bežanijska kosa, Βελιγράδι, Σερβία, ⁵Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Διαβητολογίας και Θεραπείας Ισοτόπων, Πανεπιστήμιο Ιατρικής, Βρότσοβ, Πολωνία, ⁶UMBAL "Acad. Iv. Penchev", Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Ιατρική Σχολή, Ιατρικό Πανεπιστήμιο Σόφιας, Σόφια, Βουλγαρία, ⁷Ιδιωτικό ιατρείο, Πάτρα, Ελλάδα, ⁸Τμήμα Ενδοκρινολογίας και Διαβήτη, Νοσοκομείο Ελληνικού Ερυθρού Σταυρού, Αθήνα, Ελλάδα, ⁹Κλινική Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη και Μεταβολικών Νοσημάτων, Βελιγράδι, Σερβία, ¹⁰Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Ερευνητική Μονάδα και Κέντρο Διαβήτη, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Αττικών, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα, Ελλάδα, ¹¹Μονάδα Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη και Μεταβολισμού, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Αρεταίειο, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα, Ελλάδα

Συσχέτιση του ιστορικού γαλουχίας με τον καρδιαγγειακό κίνδυνο σε πληθυσμό μετεμμηνοπαυσιακών γυναικών

Αλεξάνδρου Ε.¹, Αρμένη Ε.¹, Καραγκούνη Η.¹, Αυγουστή Ι.¹, Παπανικόλα Ν.¹, Αυγουλέα Α.¹, Αποστολάκης Μ.¹, Χατζηβασιλείου Π.¹, Νάκης Α.¹, Λαμπρινουδάκη Ε.¹

¹Ιατρείο Εμμηνόπαυσης, Β' Μαιευτική και Γυναικολογική Κλινική, Αρεταίειο Νοσοκομείο, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

Προφίλ μητρικών και νεογνικών μεταβολικών βιταμίνης D και η μακροπρόθεσμη επίδρασή τους στην ανάπτυξη της παιδικής ηλικίας: Ευρήματα από τη γενεαλογική κοορτή γεννήσεων KLOTHO
Σπυρίδων Ν. Καρράς^{1*}, Δημήτριος Γ. Γούλης², Μαρία Κυπραίου³, Βικεντία Χαριζοπούλου⁴, Αντώνιος Βλάστος¹, Μάριος Ανεμούλης¹, Γεώργιος Τζιμαγιώργης¹, Μαρία Νταλαμάγκα⁵, Νεοκλής Γεωργόπουλος⁶

036

¹Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα, ²Μονάδα Αναπαραγωγικής Ενδοκρινολογίας, Α' Μαιευτική και Γυναικολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Σχολή Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα, ³Κέντρο Υποβοηθούμενης Αναπαραγωγής Assisting Nature Θεσσαλονίκη, Ελλάδα, ⁴Τμήμα Μαιευτικής, Σχολή Επιστημών Υγείας και Φροντίδας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, Αθήνα, Ελλάδα, ⁵Τμήμα Βιολογικής Χημείας, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα, Ελλάδα, ⁶Τομέας Ενδοκρινολογίας, Τμήμα Παθολογίας, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Πατρών, Πάτρα, Ελλάδα



O37

Εκτίμηση ηπατικής ίνωσης και θεραπεία φυλομετάβασης: Δεδομένα 12μηνια παρακολούθησης.

Κωνσταντίνα Μπαρούτη, Χαράλαμπος Μηλιώτης, Ευαγγελία Βενάκη, Φωτεινή Πουλιάσης, Βασιλική Παπαδοπούλου, Ευτυχία Κούκου

Γενικό Νοσοκομείο «Ελενα Βενιζέλου»

O38

Σύνδρομο αντίστασης στην FSH σε νεαρή γυναίκα με πρωτοπαθή ωθηκική ανεπάρκειαΜακρή Ε.¹, Κωστόπουλος Γ.¹, Ραβανός Κωνσταντίνος², Παπουλίδης Ιωάννης³, Αδαμίδου Φ.¹¹Ενδοκρινολογική Κλινική, Ιπποκράτειο Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης, ²Embryolab Next Gen IVF, ³Access To Genome - ATG, Κλινικό εργαστήριο Γενετικής



09:00 - 10:30

Προφορικές ανακοινώσεις 06

Οστά - Νεοπλασία - Λοιπά Θέματα

ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΕΣ: Ευστράτιος Καρδαλάς, Κωνσταντίνος Ανδριανός



ΑΙΘΟΥΣΑ Β

Οστά

Efficacy and Safety of Palopegteriparatide Treatment in Adults With Hypoparathyroidism: 3-Year Results From the Phase 3 PaTHway Trial

Chondrogianni ME^{1,2}, Khan AA³, Clarke B⁴, Rubin MR⁵, Schwarz P⁶, Shoback D⁷, Gagnon C⁸, Palermo A⁹, Abbott L¹⁰, Kohlmeier L¹¹, Tsourdi E¹², Cetani F¹³, Jain R¹⁴, Zhao C¹⁵, Lai B¹⁵, Makara MM¹⁵, Ukena J¹⁵, Sibley CT¹⁵, Shu AD¹⁵, Rejnmark R¹⁶

O39

¹Division of Diabetes, Endocrinology and Metabolic Diseases, First Department of Propaedeutic and Internal Medicine, National and Kapodistrian University of Athens, General Hospital of Athens "LAIKO", Athens, Greece, ²Center of Expertise for Rare Endocrine Diseases (C.E.R.E.D.), European Reference Network on Rare Endocrine Conditions (ENDO-ERN) accredited, General Hospital of Athens, LAIKO, National and Kapodistrian University of Athens, Athens, Greece, ³Master University, Hamilton, ON, Canada, ⁴Mayo Clinic, Rochester, MN, USA, ⁵Columbia University, New York, NY, USA, ⁶Rigshospitalet, Copenhagen, Denmark, ⁷UCSF/VA Medical Center, San Francisco, CA, USA, ⁸CHU de Québec-Université Laval Research Centre, Quebec City, QC, Canada and Department of Medicine, Université Laval, Quebec City, QC, Canada, ⁹Unit of Metabolic Bone and Thyroid Disorders, Fondazione Policlinico Campus Bio-medico, Rome, Italy and Unit of Endocrinology and Diabetes, Campus Bio-medico University, Rome, Italy, ¹⁰Northern Nevada Endocrinology, Reno, NV and University of Nevada, Reno, Reno, NV, USA, ¹¹Endocrinology and Spokane Osteoporosis, Spokane, WA, USA, ¹²Technische Universität Dresden Medical Center, Dresden, Germany, ¹³University of Pisa, Department of Clinical and Experimental Medicine, Endocrine Unit, Pisa Italy, ¹⁴University of Chicago, Chicago, IL, USA, ¹⁵Ascendis Pharma Inc, Palo Alto, CA, USA, ¹⁶Aarhus University Hospital, Aarhus N, Denmark

Χ-φυλοσύνδετη υποφωσφοραιμική ραχίτιδα (XLH) σε ενήλικες. Παρουσίαση σειράς ασθενών

Τουρνής Σ^{1*}, Παπαδοπούλου Α^{2*}, Κασσή Ε³, Καρλάφτη Ε¹, Δουλγεράκη Α⁴, Τροβάς Γ¹, Ευαγγελόπουλος Δ¹, Μακρής Κ⁵, Τρυφωνίδη Ι⁵, Χονδρογιάννη Μ³, Παράσχου Ε², Βλαχοπαπαδοπούλου Ε⁶, Σακκά Σ², Κανακά-Gantenbein Χ^{2*}, Χρονόπουλος Ε^{1#*}: shared first authorship, #: shared senior authorship

O40

¹Εργαστήριο Έρευνας Παθήσεων του Μυοσκελετικού Συστήματος «Θ. Γαροφαλίδης», ΓΝ ΚΑΤ, ΕΚΠΑ, Αθήνα, ²Μονάδα Ενδοκρινολογίας Μεταβολισμού και Διαβήτη, ENDO-ERN Κέντρο Εμπειρογνωμοσύνης Σπάνιων Ενδοκρινολογικών Νοσημάτων Νοσοκομείου Παιδών «Η Αγία Σοφία», Α' Παιδιατρική Κλινική, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ, ³Κέντρο Εμπειρογνωμοσύνης Σπάνιων Ενδοκρινολογικών Νοσημάτων-Διαταραχές Μεταβολισμού Ασβεστίου και Φωσφόρου, Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική (Ενδοκρινολογική Μονάδα), ΓΝΑ «ΛΑΙΚΟ», ΕΚΠΑ, Αθήνα, ⁴Τομέας Νοσημάτων Μεταβολισμού Οστών και Μετάλλων, Ινστιτούτο Υγείας του Παιδιού, Αθήνα, ⁵Βιοχημικό Εργαστήριο, Νοσοκομείο ΚΑΤ, Αθήνα, ⁶Τμ. Ενδοκρινολογικό-Αύξεσης και Ανάπτυξης Νοσοκ. Παιδών "Π. & Α. Κυριακού"

Ανεκπλήρωτες Ανάγκες και Ελλείματα Φροντίδας στον Χρόνιο Υποπαραθυρεοειδισμό: Μία Πολυκεντρική Μελέτη Καταγραφής

Ρόδης Δ Παπαρῶδης^{1,2,3}, Ιωάννης Ανδρουλάκης¹, Νικόλαος Αγγελόπουλος¹, Ανδρέας Ριζούλης^{1,4}, Αναστάσιος Μπουνιάκος¹, Πέτρος Βαρνάβας¹, Παναγιώτης Μυλωνάς¹, Δήμος Φλωράκης¹, Στυλιανός Φουντουλάκης¹, Δημήτριος Ασκητής¹, Μαρία Τσαρούχα¹, Χριστιάννα Στυλιανίδου¹, Αθανάσιος Τσεκούρας¹, Εμμανουήλ Χουστουλάκης¹, Χρήστος Ανδρώνης¹, Βαλεντίνια Πέτκοβα¹, Λιάνα Τζίφα¹, Δήμητρα Ζιάννη¹, Ερμιόνη Τσενικλίδη¹, Γεώργιος Σημαϊάκης^{5,1}, Αρετή Κορακοβούνη¹, Βασίλειος Γκιόζαρης¹, Σοφία Σοϊρώνη^{1,6}, Χριστίνα Παμποράκη^{1,7}, Πλούταρχος Τζούλης^{1,8}, Ηλίας Περόγαμβρος^{1,9}, Δημήτριος Παπαδόγιας¹, Παναγιώτης Σπυρόπουλος¹, Έλενα Λάσπα¹, Μαρία Καραφλού¹, Δανάη Δελιβάνη¹, Σαράντης Λιβαδάς^{1,10}, Νικόλαος Βάλβης¹, Αγγελική Λαϊνά¹, Αντώνιος Ξυδάκης¹, Κωνσταντίνος Μανωλόπουλος¹, Βούλα Μεντζελοπούλου¹, Δημήτριος Παπαδημητρίου^{11,12,1}, Ελένη Ξανθάκου¹, Ευανθία Κασσή¹³

O41

¹Συνεργαζόμενα Ιδιωτικά Ιατρεία Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη και Μεταβολισμού, ²Department of Medicine, Edward Hines Jr VA Hospital, Hines, IL, USA, ³Division of Endocrinology, Diabetes and Metabolism, Loyola University Medical Center, Maywood, IL, USA, ⁴Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη και Μεταβολισμού, Ιασώ Γενική Κλινική, Λάρισα, ⁵Ιατρείο Νεοπλασίας Θυρεοειδούς, 401 ΓΣΝΑ, Αθήνα, ⁶Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη και Μεταβολισμού, Ευρωκλινική, Αθήνα, ⁷Department of Endocrinology, University Hospital, Carl Gustav Carus at TU Dresden, Dresden, Germany, ⁸Department of Medicine, University College, London, UK, ⁹Division of Diabetes, Endocrinology & Gastroenterology, University of Manchester, Manchester, UK, ¹⁰Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη και Μεταβολισμού, Ιατρικό Αθηνών, Αθήνα, ¹¹Τμήμα Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας Παιδιατρική Κλινική, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Λάρισα, ¹²Pediatric Endocrinology, Diabetes and Metabolism Clinics, Αθήνα, ¹³Ενδοκρινολογική Μονάδα, 1η ΠΠΚ, Λαϊκό Νοσοκομείο Αθηνών, ΕΚΠΑ

Ορμόνες- Νεοπλασία

Ενδοκρινικά παρανεοπλασματικά σύνδρομα στα νευροενδοκρινικά νεοπλάσματα: Δεδομένα από την κλινική πράξη σε τριτοβάθμιο κέντρο αναφοράς

Παπαδήμα Χ.¹, Κολούτσου Μ. Ε.¹, Τσώλη Μ.¹, Παναγάκη Μ.¹, Κυριακόπουλος Γ.², Καραπαναγιώτη Α.¹, Καλτσάς Γ.¹

O42

¹Κέντρο Εμπειρογνωμοσύνης Νευροενδοκρινών όγκων, Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, ΓΝΑ «Λαϊκό», Αθήνα, ²Τμήμα Παθολογικής Ανατομικής, ΓΝΑ «Ευαγγελισμός», Αθήνα



Καρκινοειδή του πνεύμονα: Μια ετερογενής ομάδα νεοπλασμάτων με ποικίλη βιολογική συμπεριφορά

O43

Παναγάκη Μ.¹, Μπίλιου Ε.¹, Παπαδήμα Χ.¹, Καραπαναγιώτη Α.¹, Κουμαριανού Α.², Κυριακόπουλος Γ.³, Τσώλη Μ.¹, Καλτσάς Γ.¹

¹Ενδοκρινολογικό τμήμα, Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, ΓΝΑ «Λαϊκό», Αθήνα, ²Αιματολογική-Ογκολογική Μονάδα, Δ' Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική, Π.Γ.Ν. «Αττικόν», ³Παθολογοανατομικό τμήμα, Γ.Ν.Α. «Ο Ευαγγελισμός»

Νευροενδοκρινολογία

Ενδοσκοπική Αντιμετώπιση Αραχνοειδών Κύστεων του Εφιππίου με Τεχνική Θυριδοποίησης της Κύστης και Αιματούμενο Ρινοδιαφραγματικό Κρημνό

O44

Ζεμπερλίγκος Π.¹, Λάνη Ε.¹, Σώλου Μ.¹, Σταυρινού Λ.¹, Μποβιάτσης Ε.¹, Ezzat S.², Mete O.³, Zadeh G.⁴, Καλύβας Α.^{1,4}

¹Β' Νευροχειρουργική Κλινική, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, ΠΓΝ «Αττικόν», ²Department of Endocrine Oncology, Princess Margaret Cancer Centre, University of Toronto, Toronto, Canada, ³Department of Pathology, University Health Network, University of Toronto, Toronto, Canada, ⁴Division of Neurosurgery, Toronto Western Hospital/University Health Network, University of Toronto, Toronto, Canada

Ενδοσκοπική Χειρουργική Αντιμετώπιση των κύστεων του Rathke: Η τεχνική της απλής διάνοιξης ως μέθοδος εκλογής

O45

Λάνη Ε.¹, Ζεμπερλίγκος Π.¹, Σώλου Μ.¹, Σταυρινού Λ.¹, Μποβιάτσης Ε.¹, Ezzat S.², Mete O.³, Zadeh G.⁴, Καλύβας Α.^{1,4}

¹Β' Νευροχειρουργική Κλινική, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, ΠΓΝ «Αττικόν», ²Department of Endocrine Oncology, Princess Margaret Cancer Centre, University of Toronto, Toronto, Canada, ³Department of Pathology, University Health Network, University of Toronto, Toronto, Canada, ⁴Division of Neurosurgery, Toronto Western Hospital/University Health Network, University of Toronto, Toronto, Canada

Εργαστηριακή Ενδοκρινολογία

Επιγενετική αποσιώπηση των RASSF1A, MGMT και NALCN στο κυκλοφορούν καρκινικό DNA (cfDNA) ασθενών με σποραδικό Μυελοειδές Καρκίνωμα Θυρεοειδούς (σπ-ΜΚΘ)

O46

Σημαιιάκης Γ.^{1,2}, Τέκου Κ.³, Λαγοπόδη Ε.³, Μπουρντίνα Μ.⁴, Χρησταντωνίου Γ.⁴, Χρυσουλίδου Α.⁴, Κωνσταντουλάκης Π.⁵, Χανόπουλος Κ.¹, Αλεβιζάκη Μ.⁶, Βαμβακίδης Κ.⁷, Μάρκου Α.³, Λιανίδου Ε.³

¹Γενικό Επιτελείο Στρατού-Διεύθυνση Υγειονομικού, Αθήνα, Ελλάδα, ²Ενδοκρινολογική Κλινική, Ερρίκος Ντυνάν ΗΣ, Αθήνα, Ελλάδα, ³Εργαστήριο Κυκλοφορούντων Καρκινικών Κυττάρων, Τμήμα Αναλυτικής Χημείας ΕΚΠΑ, Αθήνα, Ελλάδα, ⁴Ενδοκρινολογικό Τμήμα - Κέντρο Εμπειρογνωμοσύνης στην Ενδοκρινική Ογκολογία - Καρκίνου Θυρεοειδούς, Α.Ν.Θ. «Θεαγένειο», Θεσσαλονίκη, Ελλάδα, ⁵Γενότυπος Α.Ι.Ε, Αθήνα, Ελλάδα, ⁶Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, Αθήνα, Ελλάδα, ⁷Χειρουργική Κλινική Ενδοκρινών Αδένων & Τμήμα Παραθυρεοειδικής Χειρουργικής, Ερρίκος Ντυνάν ΗΣ, Αθήνα, Ελλάδα

Κλινικά και βιοχημικά χαρακτηριστικά ατόμων με αδρανοποιητικές μεταλλάξεις του CYP24A1: Μελέτη 13 οικογενειών

O47

Κασσή Ε.¹, Γιαβροπούλου Μ.¹, Χονδρογιάννη Μ-Ε¹, Ρούμπου Α.², Δουλγεράκη Α.³, Πετυχάκη Φ.¹, Πάσχου Σ.⁴, Καρλαύτη Ε.⁵, Τρυφωνίδου Ι.⁶, Μακρής Κ.⁶, Pierre Lukas⁷, Cavalier E.⁷, Παπαδοπούλου Α.^{8,9}, Τουρνής Σ.⁵

¹Ενδοκρινολογική Μονάδα, Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Κέντρο Εμπειρογνωμοσύνης Σπανίων Διαταραχών Μεταβολισμού Ασβεστίου και Φωσφόρου, Centre of Expertise for Rare Endocrine Diseases (C.E.R.E.D), Μέλος του Network on Rare Endocrine Conditions (ENDO-ERN), Λαϊκό Νοσοκομείο, Αθήνα, ²Ενδοκρινολογική μονάδα, Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο «Αττικόν», Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα, ³Τομέας Νοσημάτων Μεταβολισμού Οστών και Μεταβολισμού Μετάλλων, Ινστιτούτο Υγείας του Παιδιού, Αθήνα, ⁴Ενδοκρινολογική Μονάδα και Διαβητολογικό Κέντρο, Θεραπευτική Κλινική, Νοσοκομείο Αλεξάνδρα, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, ⁵Εργαστήριο Έρευνας Παθήσεων του Μυοσκελετικού Συστήματος «Θ. Γαροφαλίδης», ΓΝ ΚΑΤ, ΕΚΠΑ, Αθήνα, ⁶Βιοχημικό τμήμα, Γενικό Νοσοκομείο Αττικής 'ΚΑΤ', ⁷Department of Clinical Chemistry, University of Liege, CHU de Liege, Liege, Belgium, ⁸Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού και Διαβήτη, Α' Παιδιατρική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Νοσοκομείο Παιδών «Αγία Σοφία», Αθήνα, ⁹Τμήμα Κλινικής Βιοχημείας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «Αττικόν», Αθήνα

e-POSTERS





ΑΝΑΠΑΡΑΡΑΓΩΓΗ (Γονάδες)

eP01

Επίδραση των Μεταβάσεων της Θερμής Ώρας στις Αναζητήσεις για Όρους που Αφορούν την Έμμηνο Ρύση
Σαββίδης Χ., Τσιάμα Β., Προϊκάκη Σ., Μπελής Κ., Κάλλιστρου Ε., Ραγιά Δ., Μότσιου Δ., Ηλίας Ι.
Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Νοσ. Ιπποκράτειο, Αθήνα

eP02

Ιδιοπαθής Υπογοναδοτροπικός Υπογοναδισμό: ετερόζυγες παραλλαγές στα γονίδια WDR11, AIRE και FGFR1 με διαφορετικούς κλινικούς φαινοτύπους
Ματενιάδου Μ¹, Παπαδοπούλου Α², Κολούτσου Μ-Ε¹, Μάκρας Π³, Αναματερού Χ⁴, Δελαπόρτα Π⁵, Κάσση Ε¹, Καττάμης Α⁵, Μαστοράκος Γ⁶, Γιαβροπούλου Μ¹

¹Ενδοκρινολογική Μονάδα, Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Κέντρο Εμπειρογνωμοσύνης Σπανίων Διαταραχών Μεταβολισμού Ασβεστίου και Φωσφόρου, Μέλος του Network on Rare Endocrine Conditions [ENDO-ERN], Γ.Ν.Α. Λαϊκό, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, ²Π.Γ.Ν Αττικών και Νοσοκομείο Παιδών «Αγία Σοφία», Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, ³Τμήμα Ενδοκρινολογίας και Σακχαρώδους Διαβήτη και Τμήμα Ιατρικής Έρευνας, 251 Γενικό Νοσοκομείο Αεροπορίας, Αθήνα, ⁴Τμήμα Πυρηνικής Ιατρικής, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Χαϊδελέβεργκες Γερμανίας, ⁵Α' Παιδιατρική Κλινική, μονάδα Θαλασσαιμίας Νοσοκομείο Παιδών «Αγία Σοφία», Κέντρο ERN-EuroBloodNet, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, ⁶Ενδοκρινολογική Μονάδα, Σακχαρώδη Διαβήτη και Μεταβολισμού, Αρεταίειο Νοσοκομείο, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ

eP03

Κοινωνικοοικονομικοί και γλωσσικοί παράγοντες που επηρεάζουν τις εκπαιδευτικές προτιμήσεις στο σύνδρομο πολυκυστικών ωοθηκών: πολυκεντρική μελέτη μικτών μεθόδων
Παπανικολάου Ο¹, Davitadze M^{2,3}, Redkar M^{2,4}, Χατζημιχαήλ Φ⁵, Güneşli I⁶, Ling Jie Yee A⁷, Banerjee A J⁷, Aksun S⁶, Sood S^{8,9}, Yeşilkaya I Y¹⁰, Μαντά Α², Λαφάρα Κ⁵, Κορακοβούνη Α¹¹, Γουλής Δ⁵, Yıldiz B⁶, Αρμένη Ε^{2,8}, Kempgowda P^{2,12}

¹Τμήμα Επιστημών Διατροφής και Διαιτολογίας, Σχολή Επιστημών Υγείας, Διεθνές Πανεπιστήμιο Ελλάδος (Δι. ΠΑ.Ε), Θεσσαλονίκη, Ελλάδα, ²Department of Applied Health Sciences, School of Health Sciences, College of Medicine and Health, University of Birmingham, Birmingham, UK, ³Clinic NeoLab, Tbilisi, Georgia, ⁴Psychophysiology Laboratory, Indian Institute of Technology Bombay, Mumbai, India, ⁵Μονάδα Ενδοκρινολογίας Αναπαραγωγής, Α' Μαιευτικής - Γυναικολογικής Κλινικής του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ), Θεσσαλονίκη, Ελλάδα, ⁶Division of Endocrinology and Metabolism, Department of Internal Medicine, Hacettepe University School of Medicine, Ankara, Turkey, ⁷Birmingham Medical School, College of Medical and Dental Sciences, University of Birmingham, Birmingham, UK, ⁸Department of Diabetes and Endocrinology, Royal Free Hospital NHS Foundation Trust, London, UK, ⁹Medical School University College London, London, UK, ¹⁰Kosuyolu Hospital, Yeditepe University, Istanbul, Turkey, ¹¹Ιδιωτικό Ιατρείο Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη και Μεταβολισμού, Καλαμάτα, Ελλάδα, ¹²Department of Diabetes and Endocrinology, Royal Free Hospital NHS Foundation Trust, London, UK

eP04

Η Κοορτή Γεννήσεων KLOTHO: Η μητρική και νεογνική κατάσταση βιταμίνης D και οι νευροαναπτυξιακές εκβάσεις στην ηλικία των 10 ετών
Σπυρίδων Ν. Καρράς¹, *Δημήτριος Γ. Γούλης², Κωνσταντίνος Γ. Μιχαλάκης³, Αντώνιος Βλάστος⁴, Μάριος Ανεμούλης⁴, Γεώργιος Τζιμαγιώργης¹, Μαρία Δαλαμάγκα⁵, Νεοκλής Γεωργόπουλος⁶

¹Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο, Θεσσαλονίκη, ²Μονάδα Αναπαραγωγικής Ενδοκρινολογίας, Α' Μαιευτική και Γυναικολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Σχολή Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, ³Ενδοκρινολογικό Ιατρείο, Τμήμα Παχυσαρκίας και Μεταβολισμού, 11521 Αθήνα, ⁴Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο, Θεσσαλονίκη, ⁵Τμήμα Βιολογικής Χημείας, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα, ⁶Τομέας Ενδοκρινολογίας, Τμήμα Παθολογίας, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Πατρών

eP05

Υποθεραπευτικά επίπεδα τεστοστερόνης σε διεμφυλικούς άνδρες υπό ενδεκανοϊκή τεστοστερόνη: ποιοι κινδυνεύουν;
Barouti Konstantina^{1,2*}, Vervalcke Jeroen^{2*}, T'Sjoen Guy^{1,2}

Οι συγγραφείς δηλώνουν ισότιμη συμβολή
¹Geniko Nosokomeio Elena Benezilou, Athens, Greece, ²Section of Endocrinology, Dep. of Internal Medicine and Pediatrics, Ghent University Hospital, Ghent, Belgium, ³Centre for Sexology and Gender, Ghent University Hospital, Ghent, Belgium

ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΑ

eP06

Ανάλυση Συναισθήματος της Βιβλιογραφίας για την Φαρμακοθεραπεία του Συνδρόμου Cushing (2000–2025)
Μπελής Κ., Κάλλιστρου Ε., Σαββίδης Χ., Τσιάμα Β., Προϊκάκη Σ., Ραγιά Δ., Μότσιου Δ., Ηλίας Ι.
Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Νοσ. Ιπποκράτειο, Αθήνα

eP07

Συστηματική Ανασκόπηση για τα Βραδείας και Παρατεταμένης Αποδέσμευσης σκευάσματα Υδροκορτιζόνης (modified-release hydrocortisone, MR-HC) στη Θεραπεία της Κλασικής Μορφής Συγγενούς Υπερπλασίας των Επινεφριδίων
Παπαδημητρίου Δ¹, Χαρμανδάρη Ε², Παλτόγλου Γ³

¹Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών "Γενική και Εξειδικευμένη Παιδιατρική: Κλινική Πράξη και Έρευνα", Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα, ²Κέντρο Αντιμετώπισης Αυξημένου Βάρους Σώματος, Μονάδα Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού και Διαβήτη, Α' Παιδιατρική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Νοσοκομείο Παιδών "Η Αγία Σοφία", Αθήνα, ³Β' Παιδιατρική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών, Νοσοκομείο Παιδών «Παναγιώτη και Αγλαΐας Κυριακού», Αθήνα



eP08

Φλοιοεπινεφριδιακό αδένωμα με ισχαιμική νέκρωση

Κασότας Α¹, Ευφραιμίδης Γ^{1,2}, Βραχνης Δ¹, Αδαμόπουλος Ν¹, Γαλάνη Μ¹, Γεωργίου Ε¹, Γκουντιός Ι¹,

Σακαλή Α-Κ¹, Αποστολοπούλου Μ^{1,2}, Μπαργιώτα Α^{1,2}
¹Ενδοκρινολογική Κλινική και Μεταβολικών Νόσων, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Λάρισας, ²Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Ενδοκρινολογική Κλινική και Μεταβολικών Νόσων, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Λάρισας

eP09

Οργανικότητα ή ψυχιατρική διαταραχή; Η διαγνωστική επισκίαση στο φαιοχρωμοκύττωμα. Μελέτη περίπτωσης.

Βαλεοντή Τ.

ΨΝΑ «Δρομοκαΐτειο»

eP10

Αξιολόγηση της λειτουργίας του άξονα Υποθαλάμου-Υπόφυσης-Επινεφριδίων σε ενήλικες ασθενείς με β-θαλασσαιμία: αναδρομική μελέτη

Παντελιά Κ¹, Αντωνοπούλου Β¹, Σταθώρη Γ¹, Τσαναξίδου Σ¹, Καπαμά Α¹, Παναγιωτοπούλου Α¹, Χατζή Σ¹, Χαλιόσου ΑΛ¹, Θεοχάρης Α¹, Ζώτου Μ¹, Λυγδή Λ², Καλκανά Χ², Ευλιάτη Λ², Τζανέλα Μ¹, Ντάλη Γ¹

¹Ενδοκρινολογικό τμήμα «Διονύσιος Ίκκος»-Διαβητολογικό Κέντρο, Endo-ERN, ΓΝΑ «ο Ευαγγελισμός», ²Νοσοκομειακή Υπηρεσία Αιμοδοσίας-Μονάδα Μεσογειακής Αναιμίας, ΓΝΑ «ο Ευαγγελισμός»

eP11

Αξιολόγηση της λειτουργίας του άξονα Υποθαλάμου-Υπόφυσης-Επινεφριδίων σε ενήλικες ασθενείς με Δρεπανοκυτταρική Νόσο: αναδρομική μελέτη

Παντελιά Κ¹, Αντωνοπούλου Β¹, Σταθώρη Γ¹, Τσαναξίδου Σ¹, Καπαμά Α¹, Παναγιωτοπούλου Α¹, Χατζή Σ¹, Χαλιόσου ΑΛ¹, Θεοχάρης Α¹, Καλκανά Χ², Λυγδή Λ², Ευλιάτη Λ², Τζανέλα Μ¹, Ντάλη Γ¹

¹Ενδοκρινολογικό τμήμα «Διονύσιος Ίκκος» - Διαβητολογικό Κέντρο, Endo-ERN, ΓΝΑ «ο Ευαγγελισμός», ²Νοσοκομειακή Υπηρεσία Αιμοδοσίας-Μονάδα Μεσογειακής Αναιμίας, ΓΝΑ «ο Ευαγγελισμός»

eP12

Σοβαρή υπονατρίαμία σε νεογνό λόγω μεμονωμένης ανεπάρκειας συνθετάσης της αλδοστερόνης ή συμμετοχής πολλαπλής ανεπάρκειας επινεφριδιακών ορμονών;

Λέκκα Σ¹, Παυλή Π¹, Φυλακτού Ε², Σερτεδάκη Α², Καφετζή Μ³, Παναγιούλια Α³, Κουμαντζέλη Χ⁴, Νίκα Α⁴, Κανακά-Gantenbein Χ², Βλαχοπαπαδοπούλου ΕΑ¹

¹Ενδοκρινολογικό Τμήμα-Αύξησης και Ανάπτυξης, Γ.Ν.Π.Α Π.Α. Κυριακού, ²Μονάδα Ενδοκρινολογίας Μεταβολισμού και Διαβήτη, ENDO-ERN Κέντρο Εμπειρογνομωσύνης Σπάνιων Ενδοκρινολογικών Νοσημάτων Νοσοκομείου Παίδων «Η Αγία Σοφία», ³Α' Παιδιατρική Κλινική, Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ, ⁴Βιοχημικό-Ορμονολογικό Τμήμα, Γ.Ν.Π.Α Π.Α. Κυριακού, ⁴MEN, Γ.Ν.Π.Α Π.Α. Κυριακού

eP13

Αυτοάνοσο Πολυαδενικό Σύνδρομο Τύπου 1 (APS-1): Μετάβαση σε Μία Νέα Εποχή Θεραπειών

Μαρίνα Μητροπούλου¹, Φωτεινή Θανασούλα¹, Φωτεινή Κανούτα¹, Ευαγγελία-Ντανιέλλα Δημοπούλου¹, Παναγιώτης Εμμανουηλίδης¹, Μαρίνα Παπαναστασίου¹, Ευαγγελία Ζαπάντη¹, Βασιλική Βασιλείου¹

¹Γενικό Νοσοκομείο «Αλεξάνδρα», Τμήμα Ενδοκρινολογίας και Διαβητολογικό Κέντρο, Αθήνα, Ελλάδα

eP14

Σοβαρός Πρωτοπαθής Υπεραλδοστερονισμός με Πολλαπλές Ηλεκτρολυτικές Διαταραχές: Παρουσίαση Περιστατικού

Παντελιά Κ., Αντωνοπούλου Β., Παναγιωτοπούλου Α., Τζανέλα Μ., Στρατηγού Θ.

Ενδοκρινολογικό τμήμα «Διονύσιος Ίκκος»- Διαβητολογικό Κέντρο, Κέντρο Εμπειρογνομωσύνης Σπάνιων Ενδοκρινολογικών Νοσημάτων (Υπόφυση-Επινεφρίδια-Θυρεοειδής), ΓΝΑ «Ο Ευαγγελισμός»

eP15

Εγκεφαλικό οίδημα ως πρώτη εκδήλωση αυτοάνοσου πολυαδενικού συνδρόμου

Δαλόπουλος Β¹, Στρατηγού Θ², Κόντου Ε³, Ζαχαριάδου Τ¹, Τσαρούχα Ε¹, Αδάμου Α¹, Τζιβάκη Η¹, Βαλλιάνου Ν¹

¹Α' Παθολογική Κλινική ΓΝΑ Σισμανόγλειο, ²Ενδοκρινολογικό Τμήμα ΓΝΑ Ευαγγελισμός, ³Ανοσολογικό Τμήμα ΓΝΑ Ευαγγελισμός

eP16

Πυρετός αγνώστου αιτιολογίας ως πρώτη εκδήλωση φαιοχρωμοκυττώματος

Γεωργακοπούλου Δ¹, Μπαρλαμπά Δ¹, Μπούκλας Δ², Αγγέλη Χ³, Ζωγράφος Γ³, Παπαναστασίου Λ¹ Φούντας Α¹, Μάρκου Α¹

¹Μονάδα Ενδοκρινολογίας και Διαβητολογικό Κέντρο, Κέντρο Εμπειρογνομωσύνης Σπάνιων Ενδοκρινολογικών Νοσημάτων των Επινεφριδίων, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών 'Γεώργιος Γεννηματάς', Αθήνα, Ελλάδα, ²Τμήμα Παθολογικής Ανατομικής, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών 'Γεώργιος Γεννηματάς', Αθήνα, Ελλάδα, ³Α' Χειρουργική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών 'Γεώργιος Γεννηματάς', Αθήνα, Ελλάδα

eP17

Στεροειδομική ανάλυση σε όγκους επινεφριδίων

Λαφιωνιάτης Α¹, Βελεσιώτης Χ^{2,3}, Μυταρέλη Χ¹, Σταμπανοπούλου Β¹, Παπαλέξης Π¹, Τσίρου Γ¹, Χαλμαντζή Β¹, Τσοπουζίδου Δ¹, Μπεκιαρίδου Λ¹, Μεμη Ε¹, Τεντολούρης Ν⁴, Καλτσάς Γ⁵, Μουτσάτσου Π^{2,3}, Αγγελούση Α¹

¹Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Α' Παθολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών "Λαϊκό", Κέντρο Εμπειρογνομωσύνης Σπάνιων Επινεφριδιακών Νεοπλασμάτων, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, ²Εργαστήριο Κλινικής Βιοχημείας, Ιατρική Σχολή Ε.Κ.Π.Α., Π.Γ.Ν. «ΑΤΤΙΚΟΝ», ³Κεντρικό Ερευνητικό Εργαστήριο (CORELAB), ΑΚΙΣΑ - ΑΤΤΙΚΟΝ «ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΠΡΥΤΑΝΗ ΧΡΗΣΤΟΥ ΚΙΤΤΑ», Μονάδα Φασματομετρίας Μάζας, ⁴Διαβητολογικό Κέντρο, Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών "Λαϊκό", ⁵Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών "Λαϊκό", Κέντρο Εμπειρογνομωσύνης Σπάνιων Επινεφριδιακών Νεοπλασμάτων, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών



eP18

Ποια η θέση των σκευασμάτων υδροκορτιζόνης ελεγχόμενης αποδέσμευσης (Efmody) σε ασθενείς με N. Addison: Τα πρώιμα αποτελέσματα μιας αναδρομικής μελέτης.

Ελένη Μεμή^{1,2}, Ηλίας Περόγαμβρος^{2,3}, Φανή Αθανασούλη², Αλέξανδρος Λαφιωνιάτης¹, Βαρβάρα Χαλμαντζή¹, Γεωργία Τσίρου¹, Δέσποινα Τσοπουζίδου¹, Μαρία - Ελένη Χονδρογιάννη⁴, Βασιλική Σιαμπανοπούλου¹, Πέτρος Παπαλέξης¹, Βασιλική Βασιλείου⁵, Γρηγόριος Καλτσάς⁴, Εύα Κασσή^{4,6}, Άννα Αγγελούση¹

¹Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Α' Παθολογική Κλινική, Κέντρο Εμπειρογνωμοσύνης Σπανίων Επινεφριδιακών Νεοπλασμάτων, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών "Λαϊκό", Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, ²Ιδιωτικό Ιατρείο Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη και Μεταβολισμού, Αθήνα, ³Τμήμα Διαβήτη, Ενδοκρινολογίας και Γαστρεντερολογίας, Πανεπιστήμιο του Μάντσεστερ, Αγγλία, ⁴Ενδοκρινολογική Μονάδα, Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Κέντρο Εμπειρογνωμοσύνης Σπανίων Διαταραχών Μεταβολισμού Ασβεστίου και Φωσφόρου, Centre of Expertise for Rare Endocrine Diseases (C.E.R.E.D), Μέλος του Network on Rare Endocrine Conditions (ENDO-ERN), Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών "Λαϊκό", Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών ⁵Ενδοκρινολογικό Τμήμα - Διαβητολογικό Κέντρο, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών "Αλεξάνδρα", ⁶Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

eP19

Επινεφριδική ανεπάρκεια και συρρίκνωση επινεφριδίων μετά από θεραπεία με οσιλοδροστάτη σε ασθενή με νόσο Cushing

Αγγελίδου Α., Καραγεωργίου Π., Μανδραπύλια Α., Κυριακού Α., Χατζή Σ., Τζανέλα Μ., Ντάλη Γ.

Ενδοκρινολογικό τμήμα «Διονύσιος Ίκκος» - Διαβητολογικό Κέντρο, Endo-ERN, ΓΝΑ «ο Ευαγγελισμός»

eP22

Αναστολείς PDE5 και Καρκίνος Θυρεοειδούς: Προκλινική Τεκμηρίωση και Επιδημιολογική Εκτίμηση από τη μελέτη NHANES

Προϊκάρη Σ, Σαββίδης Χ, Τσιάμα Β, Μπελής Κ, Κάλλιστρου Ε, Ραγιά Δ, Μότσιου Δ, Ηλίας Ι
Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Νοσ. Ιπποκράτειο, Αθήνα

eP23

Επίδραση της Ημέρας της Εβδομάδας στα Ποσοστά Μη Προσέλευσης σε ΤΕΙ Ενδοκρινολογίας Δημόσιου Νοσοκομείου: Αναδρομική Ανάλυση

Τσιάμα Β, Ραγιά Δ, Σαββίδης Χ, Προϊκάρη Σ, Μπελής Κ, Κάλλιστρου Ε, Μότσιου Δ, Ηλίας Ι
Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Νοσοκομείο Ιπποκράτειο, Αθήνα

eP24

Η σημασία της γενετικής διερεύνησης στο συγγενή υποθυρεοειδισμό με συνοδές νευροαναπτυξιακές εκδηλώσεις. Περιγραφή περιστατικού

Κωστοπούλου Ε, Φάκου Π, Γιαννακόπουλος Α, Ευθυμιάδου Α, Χρύσης Δ

Μονάδα Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας, Παιδιατρική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Πατρών, Πάτρα

P25

Ενσωμάτωση της ελαστογραφίας πίεσης στο σύστημα ACR TI-RADS για τη μείωση των περιττών παρακεντήσεων στους θυρεοειδικούς όζους

Ν. Αγγελόπουλος¹, Ι. Ιακώβου¹, Δ. Γ. Γουλής², Ι. Χρυσογονίδης³, F. Tessler⁴

¹Τμήμα Πυρηνικής Ιατρικής, Τμήμα Ιατρικής ΑΠΘ, ΓΝΘ ΑΧΕΠΑ, ²Μονάδα Ενδοκρινολογίας Αναπαραγωγής, Α' Μαιευτική-Γυναικολογική Κλινική, Τμήμα Ιατρικής ΑΠΘ, ³Τμήμα Ακτινολογίας, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα, ⁴Department of Radiology, University of Alabama at Birmingham

eP26

Θυρεοειδική Οφθαλμοπάθεια επιλεγμένη με ερπητική κερατίτιδα: Δύο σπάνιες περιπτώσεις

Διονύσιος Ν. Βραχνης¹, Γρηγόρης Ευφραιμίδης^{1,2}, Αθανάσιος Κασότας¹, Νεκτάριος Αδαμόπουλος¹, Μαρία Γαλάνη¹, Ελένη Γεωργίου¹, Ιωάννης Γκουντιός¹, Κωνσταντίνα-Αναστασία Σακαλή¹, Αποστολία Πούλιου¹, Στέφανος Ταμουρίδης¹, Μαρία Αποστολοπούλου^{1,2}, Αλεξάνδρα Μπαργιώτα^{1,2}

¹Ενδοκρινολογική Κλινική και Μεταβολικών Νόσων, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Λάρισας, ²Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Ενδοκρινολογική Κλινική και Μεταβολικών Νόσων, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Λάρισας

Εργαστηριακή Ενδοκρινολογία

eP20

Βιοηθικοί Προβληματισμοί κατά τη χρήση εξετάσεων απευθείας στους ασθενείς (Direct To Consumer) Μπάτση Χριστίνα

Πυρηνική Ιατρική, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Ιωαννίνων

Θυρεοειδής

eP21

Συσχετίζεται η χρήση στατινών με τον καρκίνο του θυρεοειδούς; Τι δείχνουν τα δεδομένα της NHANES; Σαββίδης Χ, Τσιάμα Β, Προϊκάρη Σ, Μπελής Κ, Κάλλιστρου Ε, Ραγιά Δ, Μότσιου Δ, Ηλίας Ι

Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Νοσ. Ιπποκράτειο, Αθήνα



eP27

Αντίσταση στις Θυρεοειδικές Ορμόνες β (RTHβ) σε ασθενή μετά από ολική Θυρεοειδεκτομή και με μικροαδένωμα υπόφυσης

Περόγαμβρος Η^{1,2}, Ευφραιμίδης Γ^{3,4}

¹Division of Diabetes, Endocrinology and Gastroenterology, School of Medical Sciences, University of Manchester, UK, ²Ιδιωτικό Ιατρείο Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη και Μεταβολισμού, Αθήνα, ³Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, ⁴Ενδοκρινολογική Κλινική και Μεταβολικών Νόσων, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Λάρισας

eP28

Μελέτη συσχέτισης επιπέδων TSH και 25(OH)D3 ανάλογα με το φύλο και την ύπαρξη θυρεοειδικής αυτοανοσίας

Ζέρβα Α¹, Ζαχαριάδη Ν¹, Γαρέρνη ΙΕ¹, Ζέρβας Α²

¹Ιατρική Σχολή, ΑΠΘ, ²Ιδιωτικό Ιατρείο, Καλαμάτα

eP29

Σπάνιες μεταστατικές εστίες σε 3 ασθενείς με ανθεκτικό στο ραδιενεργό ιώδιο μεταστατικό καρκίνωμα θυρεοειδούς

Κατερίνα Σαλτίκη¹, Όλγα Καραπάνου², Γρηγόρης Ευφραιμίδης³, Έφη Πετεινέλη⁴, Μαρίνα Μιχαλάκη⁵, Μιλτιάδης Κροκίδης⁶, Σταυρούλα Πάσχου¹

¹Θεραπευτική Κλινική ΓΝΑ "Αλεξάνδρα", ²Ενδοκρινολογικό Τμήμα ΝΙΜΤΣ, ³Ενδοκρινολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, ⁴Τμήμα Ακτινοθεραπευτικής Ογκολογίας, ΙΑΣΩ, ⁵Ενδοκρινολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Πατρών, ⁶Α Εργαστήριο Ακτινολογίας, ΕΚΠΑ, Αρεταίειο Νοσοκομείο

eP30

Επιληπτική κρίση ως πρώτη εκδήλωση βαρέος υποθυρεοειδισμού

Φλωροσκούφη Π¹, Κώττη Β², Μπουσβάρου Μ², Ηλιάδου Ζ¹, Σταματάκη Α¹

¹Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Βενιζέλιο Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου, ²Τμήμα Νευρολογίας, Βενιζέλιο Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου

eP31

Άτυπη οφθαλμοπάθεια GRAVES με θετικά IgG4: αναφορά δύο περιστατικών

Μακρή Ε, Κωστόπουλος Γ, Αδαμίδου Φ

Ενδοκρινολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης "Ιπποκράτειο"

eP32

Διαδερμική έγχυση αλκοόλης (US-PEIT) σε κυστικούς όζους του θυρεοειδούς: Αξιολόγηση της ανταπόκρισης και των παραγόντων που την επηρεάζουν.

Πετρόπουλος Ε¹, Παππά Μ², Μουράτη Ε¹, Καραμπέλας Β¹

¹Ιδιωτικό Εργαστήριο Υπερηχογραφίας, Αθήνα, ²Ιδιωτικό Κυτταρολογικό Εργαστήριο, Αθήνα

eP33

Θηλώδης καρκίνος θυρεοειδούς αδένα σε έφηβο 15 ετών με γνωστή νόσο GRAVES

Παυλή Π¹, Τσάκωνας Γ², Ροσσολάτου Μ Μ¹, Κωστέρια Ι¹, Σκόνδρας Ι³, Γιαμαρέλου Π⁴, Βλαχοπαπαδοπούλου Ε Α¹

¹Τμήμα Ενδοκρινολογικό- Αύξησης και Ανάπτυξης, Νοσοκομείο Παιδών Π. & Α. Κυριακού, Αθήνα, ²Ιδιώτης Ενδοκρινολόγος, ³Τμήμα Β' Παιδοχειρουργικό, Νοσοκομείο Παιδών Π. & Α. Κυριακού, Αθήνα, ⁴Τμήμα Παθολογοανατομικό, Νοσοκομείο Παιδών Π. & Α. Κυριακού, Αθήνα

eP34

Υπερηχογραφική εικόνα όζων με μυελοειδές VS όζων με θηλώδες καρκίνωμα θυρεοειδούς

Πετρόπουλος Ε¹, Παππά Μ², Οικονομίδη Α¹, Μουράτη Ε¹, Καραμπέλας Β¹

¹Ιδιωτικό Εργαστήριο Υπερηχογραφίας, Αθήνα, ²Ιδιωτικό Κυτταρολογικό Εργαστήριο, Αθήνα

eP35

Ο ρόλος της 18 F - fluoromethylcholine PET/CT (choline PET) στον εντοπισμό υπερλειτουργούντων παραθυρεοειδικών αδενωμάτων

Κυριακού Α¹, Αγγελίδου Α¹, Αντωνοπούλου Β¹, Γεωργιάδη Σ¹, Παντελιά Κ¹, Χαλιάσου ΑΛ¹, Καρακόζης Σ², Καρακόζης Λ², Γαβριηλίδης Σ³, Πιάνου Ν³, Τζανέλα Μ¹, Στρατηγού Θ¹

¹Ενδοκρινολογικό τμήμα «Διονύσιος Ίκκος» - Διαβητολογικό Κέντρο, Κέντρο Εμπειρογνωμοσύνης Σπάνιων Ενδοκρινολογικών Νοσημάτων (Υπόφυση-Επινεφρίδια-Θυρεοειδής), ΓΝΑ «ο Ευαγγελισμός», ²Thyroid Surgery Clinic, Athens, ³Τμήμα Πυρηνικής Ιατρικής και PET-CT, Γ.Ν.Α «Ο Ευαγγελισμός - Πολυκλινική»

eP36

Κλινική εικόνα, διάγνωση και αντιμετώπιση αναπλαστικού καρκινώματος θυρεοειδούς: Παρουσίαση τεσσάρων περιστατικών

Πασχαλίδη Χαρίκλεια¹, Παπαδοπούλου Άννα - Μαρία², Παπαστεργίου Γεώργιος², Κωστοπούλου Ακριβή³, Σάσση Μαρίνα³, Γεωργακοπούλου Δανάη¹, Φούντας Αθανάσιος¹, Μάρκου Αθηνά¹, Παπαναστασίου Λαμπρινή¹

¹ΓΝΑ "Γ. Γεννηματάς" Μονάδα Ενδοκρινολογίας & Διαβητολογικό κέντρο, Κέντρο εμπειρογνωμοσύνης σπάνιων Ενδοκρινολογικών Νοσημάτων των Επινεφριδίων, ²ΓΝΑ "Γ. Γεννηματάς" Ωτορινολαρυγγολογική Κλινική, ³ΓΝΑ "Γ. Γεννηματάς" Παθολογοανατομικό Εργαστήριο

eP37

Δεν προκύπτουν ενδείξεις διέγερσης των θυλακιδών ή παραθυλακιδών κυττάρων στον άνθρωπο μετά απο βραχυχόνια χορήγηση τριζεπατίδης 2.5 mg/εβδομάδα

Γ. Μαρκαντές¹, Δ. Τσούμας¹, Ε. Μάμαλη¹, Ε. Σαζακλή², Γ. Συκιώτης³, Δ. Χαρτουμπέκης¹, Μ. Μιχαλάκη¹

¹Ενδοκρινολογικό Τμήμα Παθολογικής Κλινικής Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Πατρών, ²Εργαστήριο Υγιεινής, Τμήμα Ιατρικής Πανεπιστημίου Πατρών, ³Τμήμα Ενδοκρινολογίας Διαβήτη και Μεταβολισμού Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Λωζάνης



eP38

Θυρεοειδίτιδα Riedel και οπισθοπεριτοναϊκή ίνωση: Παρουσίαση περιστατικού

Κωστόπουλος Γ¹, Μακρή Ε¹, Τίκος Γ¹, Κατσίκη Ε², Σκουβακλίδου Ε³, Δεληγεωργάκης Δ³, Αδαμίχου Χ³, Ευσταθιάδου Ζ¹

¹Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Ιπποκράτειο ΓΝ Θεσσαλονίκης, ²Παθολογοανατομικό Εργαστήριο, Ιπποκράτειο ΓΝ Θεσσαλονίκης, ³Δ' Παθολογική Κλινική, Ιπποκράτειο ΓΝ Θεσσαλονίκης

eP39

Πανελλήνια πρώτη εφαρμογή λοβεκτομής σε Σποραδικό Μυελοειδές Καρκίνωμα Θυρεοειδούς (σπ.- ΜΚΘ) στα πλαίσια εξατομικευμένης χειρουργικής προσέγγισης - Παρουσίαση περιστατικού

Σημαιοπούλου Γ^{1,2}, Μπογιατζίδου Μ³, Βλαχοδημητρόπουλος Δ⁴, Γούτας Ν⁴, Καλλιώρας Β⁵, Καραποστολάκης Γ⁵, Δασκαλοπούλου Δ⁶, Κουρέας Α⁷, Theurer S⁸, Dralle H⁹, Βαμβακίδης Κ¹⁰

¹Γενικό Επιτελείο Στρατού-Διεύθυνση Υγειονομικού, Αθήνα, Ελλάδα, ²Ενδοκρινολογική Κλινική, Ερρίκος Ντυνάν ΗΣ, Αθήνα, Ελλάδα, ³Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Νοσηλευτικό Ίδρυμα Μετοχικού Ταμείου Στρατού, Αθήνα, Ελλάδα, ⁴Istomedica ΙΑΤΡΙΚΗ Α.Ε., Αθήνα, Ελλάδα, ⁵Ακτινοδιαγνωστικό Τμήμα, 401 Γενικό Στρατιωτικό Νοσοκομείο Αθηνών, Αθήνα, Ελλάδα, ⁶Ιδιωτικό Κυτταρολογικό Εργαστήριο, Δασκαλοπούλου Δ., Αθήνα, Ελλάδα, ⁷Ιδιωτικό Ακτινοδιαγνωστικό Ιατρείο, Κουρέας Α., Αθήνα, Ελλάδα, ⁸Department of Pathology, University of Duisburg-Essen, Essen, Germany, ⁹Department of General, Visceral and Transplantation Surgery, Division of Endocrine Surgery, University of Duisburg-Essen, Essen, Germany, ¹⁰Χειρουργική Κλινική Ενδοκρινών Αδένων & Τμήμα Παραθυρεοειδικής Χειρουργικής, Ερρίκος Ντυνάν ΗΣ, Αθήνα, Ελλάδα

eP43

Πιθανός ρόλος της ολονύκτιας δοκιμασίας καταστολής με δεξαμεθαζόνη στην παρακολούθηση της φαρμακευτικής θεραπείας του συνδρόμου Cushing

Μακρή Ε, Κωστόπουλος Γ, Ευσταθιάδου Ζ

Ενδοκρινολογική Κλινική, Ιπποκράτειο Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης

eP44

Διαβητική κετοξέωση ως αρχική εκδήλωση μεγαλακρίας σε ασθενή 18 ετών

Στεφανάκη Κ¹, Μπάρκας Κ², Μάγκου Σ³, Μπούτσικος Ι⁴, Καζάκου Π⁴, Ζαχαράκη Π¹, Μιχαλοπούλου Ο⁴, Πάσχου ΣΑ¹

¹Ενδοκρινολογική Μονάδα και Διαβητολογικό Κέντρο, Θεραπευτική Κλινική, Γ.Ν.Α. «Αλεξάνδρα», Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ), ²Γενικό Κρατικό Νοσοκομείο Νίκαιας «Άγιος Παντελεήμων», ³Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ), ⁴Θεραπευτική Κλινική, Γ.Ν.Α. «Αλεξάνδρα», Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ)

eP45

Πρώτη διάγνωση αδενώματος της υπόφυσης με υποφυσιακή αποπληξία

Ζηκοπούλου Μ¹, Τσεκμεκίδου Ξ¹, Κοροσίδου Η¹, Κυριακίδου Α¹, Γκούντα Α¹, Σπηλιώτη Μ², Φόρογλου Ν³, Γραμματική Μ¹, Ρακιτζή Π¹, Κώτσα Κ¹

¹Τμήμα Ενδοκρινολογίας-Διαβήτη-Μεταβολισμού, Α' Παθολογική Κλινική ΑΠΘ, ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ, ²Α' Νευρολογική Κλινική ΑΠΘ, ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ, ³Α' Νευροχειρουργική Κλινική ΑΠΘ, ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ

eP46

Απόστημα υπόφυσης προκαλούμενο από Moraxella osloensis

Γεωργακοπούλου Δ¹, Μανάκης Α¹, Γκολέμης Χ², Παπαναστασίου Λ¹, Μάρκου Α¹, Φούντας Α¹

¹Μονάδα Ενδοκρινολογίας και Διαβητολογικό Κέντρο, Κέντρο Εμπειρογνωμοσύνης Σπάνιων Ενδοκρινολογικών Νοσημάτων των Επινεφριδίων, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών Γεώργιος Γεννηματάς, Αθήνα, Ελλάδα, ²Νευροχειρουργική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών Γεώργιος Γεννηματάς, Αθήνα, Ελλάδα

P47

Η διαγνωστική ακρίβεια της βραδινής ACTH πλάσματος στο ενδογενές σύνδρομο Cushing: Μία αναδρομική μελέτη κοόρτης

Κωστόπουλος Γ¹, Μακρή Ε¹, Ευσταθιάδου Ζ¹

¹Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Ιπποκράτειο ΓΝ Θεσσαλονίκης

P48

Μεγαλακρία σε ασθενή με μεταστατικό τυπικό καρκινοειδές πνεύμονα και πολυορμονικό PitNET/αδένωμα επί εδάφους υπερπλασίας της αδενούπόφυσης: διαγνωστική και θεραπευτική πρόκληση

Τοκμακίδης Π¹, Χρηστάκου Χ¹, Κολομόδη Δ^{1,2}, Κυριακόπουλος Γ³, Τσώλη Μ¹, Καλτσάς Γ¹

¹Κέντρο Αριστείας Νευροενδοκρινών Όγκων, Ενδοκρινολογική Μονάδα Α' Προπαιδευτικής Παθολογικής Κλινικής ΕΚΠΑ, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών "Λαϊκό", ²Διαγνωστικά Κέντρα Αθηνών "Ιατροπόλις", "Euromedica", "Παπανδρέου", "Athena Medical", ³Τμήμα Παθολογικής Ανατομικής, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών "Ο Ευαγγελισμός"

Νευροενδοκρινολογία

eP40

Βιταμίνη D και Σχιζοφρένεια: Προκαταρκτική Ανάλυση από τη Μελέτη NHANES

Τσελεμπής Α¹, Παχή Α¹, Σουλτάνης Ν¹, Καβουργιά Ε¹, Ηλιάς Ι²

¹Ψυχιατρική Κλινική, Νοσοκομείο Σωτηρία, Αθήνα, ²Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Νοσοκομείο Ιπποκράτειο, Αθήνα

eP41

Όψιμη υποτροπή μεγαλακρίας: Πόσο οριστική είναι η ίαση;

Ηλιάδου Ζ¹, Φλωροσκούφη¹, Βουρλιωτάκη Ε¹, Σταματάκη Α¹

¹Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Βενιζέλιο Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου

eP42

Μακροχρόνια παρακολούθηση εφήβου με κεντρικό άπιοιο διαβήτη και αναστολή ενήβωσης

Παλιούρα Ε¹, Ρηγανά Μ¹, Κατσαφυλούδη Μ¹, Κονιδάρης Α¹, Βρωονίδου Α¹

¹Τμήμα Ενδοκρινολογίας & Μεταβολισμού - Διαβητολογικό Κέντρο, ΓΝ Κοργιαλένιο-Μπενάκειο, Ε.Ε.Σ., Αθήνα



Ορμόνες - Νεοπλασία

eP49

Αρχική Παραθυρεοειδεκτομή σε MEN1: Πόσο Εκτεταμένη Πρέπει να Είναι;

Κοσμάς Δασκαλάκης^{1,2}, Κωνσταντίνος Νταλαπέρας¹, Νεκταρία Παπαδοπούλου-Μαρκέτου², Μαρίνα Τσώλη², Χρηστάκου Χαρίκλεια², Βλάχου Σοφία², Ευανθία Κασσή^{2,3}, Γρηγόριος Καλτσάς²

¹Β' Χειρουργική Κλινική, «Κοργιαλένιο-Μπενάκειο» Γενικό Νοσοκομείο Ερυθρός Σταυρός, ²Μονάδα Ενδοκρινικής Ογκολογίας, Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Νοσοκομείο «Λαϊκό», Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, ³Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα, Ελλάδα. Μονάδα Ενδοκρινολογίας, Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Νοσοκομείο «Λαϊκό», Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

eP50

Υπερινσουλιναιμική υπογλυκαιμία σε ασθενή με μεταστατικό, μη λειτουργικό παγκρεατικό νευροενδοκρινές νεόπλασμα

Βενετσανάκη Β^{1,2,3}, Αρμένη Ε^{2,3}, Krell D⁴, Yousseif A^{2,3}, Carlin M³, Καρρά Ε^{2,3}

¹Κλινική Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη και Μεταβολισμού, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Ηρακλείου, Κρήτη, ²Department of Endocrinology, Royal Free Hospital, London, UK, ³Neuroendocrine Tumor Unit, ENETS Centre of Excellence, Royal Free London NHS Foundation Trust, London, UK, ⁴Department of Medical Oncology, Royal Free London NHS Foundation Trust, London, UK

eP51

Καταγραφή επιδημιολογικών δεδομένων σε 134 ασθενείς με σύνδρομο Πολλαπλής Ενδοκρινικής Νεοπλασίας τύπου 1 (MEN1)

Νεκταρία Παπαδοπούλου-Μαρκέτου¹, Κοσμάς Δασκαλάκης^{1,2}, Μαρία Ελένη Χονδρογιάννη¹, Μαρίνα Τσώλη¹, Αλεξάνδρα Γιάννου¹, Χαρίκλεια Χρηστάκου¹, Ευανθία Κασσή¹, Γρηγόριος Καλτσάς¹

¹European Neuroendocrine Tumor Society (ENETS) Κέντρο Αριστείας Νευροενδοκρινών Όγκων, Μονάδα Ενδοκρινολογίας, EURACAN 4, Α Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική (ΑΠΠΚ), Γενικό Λαϊκό Νοσοκομείο Αθηνών, ²Department of Surgery, Faculty of Medicine and Health, Örebro University, Örebro, Sweden

eP52

Φλοιεπινεφριδιακό καρκίνωμα και θηλώδες καρκίνωμα θυρεοειδούς σε μία νεαρή ασθενή με Birt-Hogg-Dubé σύνδρομο

Χ. Παπαδόπουλος, Γ. Χρησταντωνίου, Κ. Φιλίππιδου, Ε. Ζησιμοπούλου, Μ. Μπουρντίνα, Ν. Γεωργιάδου, Α. Χρυσουλίδου

Αντικαρκινικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης ΘΕΑΓΕΝΕΙΟ

eP53

Σπάνια εμφάνιση Νεφροκυτταρικού Καρκινώματος (RCC) σε ασθενή με Φαιοχρωμοκύτωμα και πολλαπλά παραγαγγλιώματα κεφαλής - τραχήλου στο πλαίσιο ταυτόχρονης παρουσίας μεταλλάξεων στα γονίδια SDHD και BRCA2

Θαναπούλα Φ¹, Βασιλείου Β¹, Κυριακόπουλος Γ², Μυωτέρη Δ³, Μουζακιάτση Σ⁴, Στρατάκης Κ^{5,6,7}

¹Γ.Ν.Α. «Αλεξάνδρα», Ενδοκρινολογικό Τμήμα και Διαβητολογικό Κέντρο, Αθήνα, Ελλάδα, ²Γ.Ν.Α. «Ευαγγελισμός», Τμήμα Παθολογοανατομίας, Αθήνα, Ελλάδα, ³Τμήμα Παθολογοανατομίας, Νοσοκομείο Αρεταίειο, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ, Αθήνα, Ελλάδα, ⁴Ιδιωτικό Ιατρείο, Αργολίδα, Ελλάδα, ⁵Human Genetics & Precision Medicine, IMBB, FORTH, Ηράκλειο, Ελλάδα, ⁶HCA Hospital for Endocrine Surgery, Τάμπα, Φλόριντα, Ηνωμένες Πολιτείες, ⁷Παιδιατρική, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, Αθήνα, Ελλάδα

eP54

Κυκλικό σύνδρομο Cushing, κλινική περίπτωση

Βαρβάρα Χαλμαντζή¹, Βασιλική Σιαμπανοπούλου¹, Αλέξανδρος Λαφιωνιάτης¹, Γεωργία Τσίρου¹, Δέσποινα Τσοπουζίδου¹, Μιλτιάδης Γραβάνης², Δανάη Γεωργακοπούλου³, Πασχαλία Μπεκιαρίδου¹, Ελένη Μεμή¹, Αθηνά Μάρκου³, Άννα Αγγελούση¹

¹Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Α' Παθολογική κλινική, Ευρωπαϊκό Δίκτυο Αναφοράς για Σπάνιες Ενδοκρινικές Παθήσεις, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών Λαϊκό, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, ²Τμήμα Ακτινολογίας, ΓΝΑ «Γ. Γεννηματάς», Αθήνα, ³Ενδοκρινολογική Μονάδα και Κέντρο Διαβήτη, ΓΝΑ «Γ. Γεννηματάς», Αθήνα

eP55

Χρονικά πρότυπα και εξέλιξη ενδοκρινικών ανεπιθύμητων ενεργειών ανοσοθεραπείας σε ογκολογικούς ασθενείς υπό αναστολείς ανοσολογικών σημείων ελέγχου: πέρα από έναν στατικό φαινότυπο

Ασημακοπούλου Σ², Τσίρου Γ¹, Σιαμπανοπούλου Β¹, Παπαλέξης Π¹, Λαφιωνιάτης Α¹, Χαλμαντζή Β¹, Τοπουτζίδου Δ¹, Μπεκιαρίδου Π¹, Στεφάνου Δ², Ζιώγας Δ², Γκόγκα Ε², Αγγελούση Α¹

¹Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Α' Παθολογική Κλινική, Λαϊκό Νοσοκομείο, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, ²Α' Παθολογική Κλινική, Λαϊκό Γενικό Νοσοκομείο, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

eP56

Σύνδρομο MEN1 σε νεαρό ενήλικα: διαγνωστικές και θεραπευτικές προκλήσεις

Παντελιά Κ¹, Αντωνοπούλου Β¹, Κυριακού Α¹, Τζανέλα Μ¹, Στρατηγού Θ¹

¹Ενδοκρινολογικό τμήμα «Διονύσιος Ίκκος» - Διαβητολογικό Κέντρο, Κέντρο Εμπειρογωμισμένης Σπινών Ενδοκρινολογικών Νοσημάτων (Υπόφυση-Επινεφριδία-Θυρεοειδής), ΓΝΑ «Ο Ευαγγελισμός»



eP57

Μηνιγγίωμα σε ασθενή με σύνδρομο Turner

Παλιούρα Ε¹, Μπανιά Γ¹, Καλογεράς Ν¹, Μπάρκας Κ², Βρυωνίδου Α¹

¹Τμήμα Ενδοκρινολογίας & Μεταβολισμού - Διαβητολογικό Κέντρο, ΓΝ Κοργιαλένιο-Μπενάκειο, Ε.Ε.Σ., Αθήνα, ²Νευροχειρουργική κλινική, ΓΝ Νίκαιας - Πειραιά

eP58

Φυλομετάβαση στην Ελλάδα: Εστίαση σε άτομα νεαρής ηλικίας και συγκριτική προσέγγιση με την νομοθεσία της Μάλτας - Βιβλιογραφική Ανασκόπηση

Λυδία Παγκαλίδου, Ψυχολόγος

ΠΜΣ «Στρατηγικές Αναπτυξιακής και Εφηβικής Υγείας», Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

eP59

Γιγαντιαία αδενώματα υπόφυσης Βασιλική Γεωργιλάκη, Αθανάσιος Κατσιάκας, Γεώργιος Γεωργουτζος, Κωνσταντίνος Μπάρκας, Θεόφιλος Σ. Παλαιολόγος

Τμήμα Νευροχειρουργικής, Γενικό Νοσοκομείο Νίκαιας-Πειραιά "Άγιος Παντελεήμων", Αθήνα, Ελλάδα

eP60

Πολλαπλά σποραδικά νευροενδοκρινικά νεοπλασμάτα: μια διαγνωστική πρόκληση

Παπαδήμα Χ¹, Τσώλη Μ¹, Παναγάκη Μ¹, Κυριακόπουλος Γ², Καλτσάς Γ¹

¹Κέντρο Εμπειρογνωμοσύνης Νευροενδοκρινικών όγκων, Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, ΓΝΑ «Λαϊκό», Αθήνα, ²Τμήμα Παθολογικής Ανατομικής, ΓΝΑ «Ευαγγελισμός», Αθήνα

eP61

Εκροή εγκεφαλονωτιαίου υγρού ως επιπλοκή της θεραπείας με αγωνιστές ντοπαμίνης σε ασθενείς με προλακτίνωμα: σειρά περιστατικών και συστηματική ανασκόπηση

Κατσιάκας Α¹, Γκαλονάκης Ι¹, Γεωργιλάκη Β¹, Κυριακόπουλος Γ², Μαρκούσσης Β³, Τζανέλα Μ⁴, Μπαλακέρα Χ⁵, Παλαιολόγος Θ¹, Μπάρκας Κ¹

¹Νευροχειρουργική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Νίκαιας-Πειραιά "Άγιος Παντελεήμων", ²Παθολογοανατομικό τμήμα, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών "Ο Ευαγγελισμός", ³Ανεξάρτητος ερευνητής, Αθήνα, ⁴Ενδοκρινολογική κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών "Ο Ευαγγελισμός", ⁵Αναισθησιολογικό τμήμα, Γενικό Νοσοκομείο Νίκαιας- Πειραιά "Άγιος Παντελεήμων"

eP62

Σύνδρομο Von-Hippel Lindau και χρόνια αυτοάνοση γαστρίτιδα. Απλή σύμπτωση;

Καραβίτη Ε¹, Σπύρογλου Α¹, Βιολέτης Ο¹, Παπανικολάου Ι^{1,2,3}, Πούλια ΚΑ^{1,4}, Κωνσταντάκου Π¹, Βούλγαρης Θ³, Κυριακόπουλος Γ⁶, Λύρα Σ⁷, Λάχανης Σ⁸, Κατσιάκας Α⁵, Μπράμης Κ¹, Μπάρκας Κ⁵, Αντωνάκης Π¹, Κωνσταντουλάκης Μ¹, Μαστοράκος Γ^{1,9}, Αλεξανδράκη Κ¹

¹Β' Χειρουργική Κλινική, Αρεταίειο Νοσοκομείο, ΕΚΠΑ, ²Μονάδα Ηπατογαστρεντερολογίας, Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, ΕΚΠΑ, ³Μονάδα Ενδοσκόπησης, Β' Πανεπιστημιακή Χειρουργική Κλινική, Αρεταίειο Νοσοκομείο, ΕΚΠΑ, ⁴Εργαστήριο Διαιτολογίας και Ποιότητας Ζωής, Τμήμα Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, ⁵Νευροχειρουργική Κλινική, Γενικό Κρατικό Νοσοκομείο Νίκαιας-Πειραιά "Άγιος Παντελεήμων", Αθήνα, ⁶Παθολογοανατομικό Τμήμα, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών "Ο Ευαγγελισμός", Αθήνα, ⁷Ακτινολογικό Τμήμα, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών "Κοργιαλένιο - Μπενάκειο" ΕΕΣ, Αθήνα, ⁸Ακτινολογικό Τμήμα, Ιατρόπολις, Αθήνα, ⁹Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Σακχαρώδη Διαβήτη και Μεταβολισμού, Β' Μαιευτική - Γυναικολογική Κλινική, ΕΚΠΑ

eP63

Παγκρεατομεγαλία με πολλαπλά παγκρεατικά νευροενδοκρινικά νεοπλασμάτα σε έδαφος ομόζυγης αδρανοποιητικής μετάλλαξης του υποδοχέα της γλυκαγόνης: παρουσίαση περιστατικού νόσου Mahvash

Τοκμακίδης Π¹, Χρηστάκου Χ¹, Κολομόδη Δ^{1,2}, Κυριακόπουλος Γ³, Φλωρεντία Φ⁴, Παναγάκη Μ¹, Καλτσάς Γ¹

¹Κέντρο Αριστείας Νευροενδοκρινικών Όγκων, Ενδοκρινολογική Μονάδα Α' Προπαιδευτικής Παθολογικής Κλινικής ΕΚΠΑ, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών "Λαϊκό", ²Διαγνωστικά Κέντρα Αθηνών "Ιατρόπολις", "Euromedica", "Παπανδρέου", "Athena Medical", ³Τμήμα Παθολογικής Ανατομικής, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών "Ο Ευαγγελισμός", ⁴Εργαστήριο Γενετικής του Ανθρώπου, ΕΚΕΦΕ "Δημόκριτος"

eP64

Η Θέση της Ανοσοθεραπείας με Pembrolizumab στο Μεταστατικό Φλοιοεπινεφριδιακό Καρκίνωμα. Σειρά Περιστατικών (Case Series Study)

Κυριακή Γκούφα, Αριάδνη Σπυρόγλου, Μαρία Θεοχάρη, Οδυσσέας Βιολέτης, Κωνσταντάκου Παναγιώτα, Διονυσία Κολομόδη, Κυριακόπουλος Γεώργιος, Κωνσταντίνος Μπράμης, Παντελής Αντωνάκης, Γεώργιος Σωτηρόπουλος, Χρίστος Παπαδημητρίου, Μανούσος Κωνσταντουλάκης, Γιώργος Μαστοράκος, Δήμητρα Βασιλειάδη, Κρυσταλλένια Αλεξανδράκη

Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Σακχαρώδη Διαβήτη και Μεταβολισμού, Β' Μαιευτική - Γυναικολογική Κλινική, Αθήνα, Ελλάδα, Β' Χειρουργική Κλινική, Αρεταίειο Νοσοκομείο, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα, Ελλάδα. Παθολογοανατομικό Τμήμα, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών "Ο Ευαγγελισμός", Αθήνα, Ελλάδα.



Οστά

eP67

Διαφορική Διάγνωση Ύποπτης Οστικής Βλάβης για Οστεοσάρκωμα επί Εδάφους
Νεκτάριος Αδαμόπουλος¹, Γρηγόρης Ευφραιμίδης^{1,2}, Μαρία Αποστολοπούλου^{1,2}, Αθανάσιος Κασώτας¹, Διονύσιος Ν. Βράχνης¹, Μαρία Γαλάνη¹, Ελένη Γεωργίου¹, Ιωάννης Γκούντιος¹, Αναστασία-Κωνσταντίνα Σακάλη¹, Αλεξάνδρα Μπαργιώτα^{1,2}

¹Κλινική Ενδοκρινολογίας και Μεταβολικών Νόσων, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Λάρισας, Λάρισα, Ελλάδα, ²Ιατρική Σχολή, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

eP68

Ανθεκτική υπασβεστιαμία σε έδαφος μετεγχειρητικού υποπαραθυρεοειδισμού
Βουρλιωτάκη Ε¹, Νικητίδης Ι¹, Ηλιάδου Ζ¹, Φλωροσκούφη Π¹, Σταματάκη Α¹

¹Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Βενιζέλιο Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου

eP69

Επίπτωση καταγμάτων σε ασθενείς με συμπαγείς όγκους που υποβάλλονται σε θεραπεία με αναστολείς Ανοσολογικών Σημείων Ελέγχου: συστηματική ανασκόπηση και μετα-ανάλυση τυχαιοποιημένων κλινικών μελετών
Γιαβροπούλου Μ¹, Αναστασιλάκης Δ², Κάσδαγλη Μ³, Γιαλούρη Χ⁴, Παλαισπάνος Κ⁵, Φούντας Α⁶, Αναστασιλάκης Α⁷, Δασκαλάκης Κ⁸, Dekkers Ο⁹, Lems W¹⁰, Παπαπούλος Σ⁹, Μάκρας Π¹¹

¹Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Α Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, ΕΚΠΑ, ²Α Εργαστήριο Φαρμακολογίας, Τμήμα Ιατρικής, ΑΠΘ, ³Τμήμα Υγιεινής, Επιδημιολογίας και Ιατρικής Στατιστικής, ΕΚΠΑ, ⁴Β Εργαστήριο Κλινικής Ανοσολογίας-Ρευματολογίας, Τμήμα Ιατρικής, ΕΚΠΑ, ⁵Νευρολογική Κλινική, Αττικό ΓΝΑ, ⁶Κλινική Ενδοκρινολογίας και Διαβήτη, Γ. Γεννηματάς ΓΝΑ, ⁷Ενδοκρινολογική Κλινική, 424 ΓΣΝΕ, ⁸Χειρουργική κλινική, Πανεπιστήμιο Örebro, Σουηδία, ⁹Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Παθολογική κλινική, Πανεπιστήμιο Leiden, Ολλανδία, ¹⁰Νοσοκομείο Amsterdam, Amsterdam, Ολλανδία, ¹¹Κλινική Ενδοκρινολογίας και Διαβήτη και Ιατρικής Έρευνας, 251 ΓΝΑ

eP70

Παρουσίαση δύο αδερφών με Αυτοάνοσο Πολυενδοκρινικό Σύνδρομο Τύπου 1 λόγω ομόζυγης αλλαγής του γονιδίου AIRE

Χονδρογιάννη Μ-Ε^{1,2}, Παπαδοπούλου Α^{3,4}, Ιωαννίδου Α¹, Γιαβροπούλου Μ^{1,2}, Δικαϊάκου Ε⁵, Βλαχοπαπαδοπούλου Ε⁵, Κασσή Ε^{1,2}

¹Ενδοκρινολογική Μονάδα, Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Λαϊκό Νοσοκομείο, Αθήνα, ²Κέντρο Εμπειρογνωμοσύνης Σπανίων Διαταραχών Μεταβολισμού Ασβεστίου και Φωσφόρου, Α' Παθολογική Κλινική, Μονάδα Ενδοκρινολογίας, Λαϊκό Νοσοκομείο, Μέλος του Network on Rare Endocrine Conditions (ENDO-ERN), ³Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού και Διαβήτη, Α' Παιδιατρική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Νοσοκομείο Παιδών «Αγία Σοφία», Αθήνα ⁴Τμήμα Κλινικής Βιοχημείας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «Αττικόν», Αθήνα, ⁵Ενδοκρινολογικό Τμήμα-Αύξησης και Ανάπτυξης, Νοσοκομείο Παιδών «Π. & Α. Κυριακού», Αθήνα

eP71

Συνύπαρξη αιτιών δευτεροπαθούς οστεοπόρωσης: συστηματική μαστοκυττάρωση και μερικός υπογοναδισμός σε άνδρα με μωσαϊκισμό του χρωμοσώματος Υ

Γιοζάρης Β¹, Χονδρογιάννη Μ-Ε^{1,2}, Παπαδοπούλου Α^{3,4}, Παπαδοπούλου-Μαρκέτου Ν¹, Τουρνής Σ⁵, Κασσή Ε^{1,2}

¹Ενδοκρινολογική Μονάδα, Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Λαϊκό Νοσοκομείο, Αθήνα, ²Κέντρο Εμπειρογνωμοσύνης Σπανίων Διαταραχών Μεταβολισμού Ασβεστίου και Φωσφόρου, Α' Παθολογική Κλινική, Μονάδα Ενδοκρινολογίας, Λαϊκό Νοσοκομείο, Μέλος του Network on Rare Endocrine Conditions (ENDO-ERN), ³Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού και Διαβήτη, Α' Παιδιατρική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Νοσοκομείο Παιδών «Αγία Σοφία», Αθήνα, ⁴Τμήμα Κλινικής Βιοχημείας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «Αττικόν», Αθήνα, ⁵Εργαστήριο Έρευνας Παθήσεων Μυοσκελετικού Συστήματος «Θ.Γαροφαλλίδης», Πανεπιστήμιο Αθηνών, Νοσοκομείο ΚΑΤ, Αθήνα

eP73

Αντιμετώπιση καταγματικής οστεοπόρωσης σε προεμμηνοπαυσιακή γυναίκα με αχονδροπλασία με τεριπαράτιδη

Χαλιάσου Α-Α¹, Μπαϊκούση Δ¹, Κυριακού Α¹, Παντελιά Κ¹, Τζανέλα Μ¹, Στρατήγου Θ¹

¹Ενδοκρινολογικό Τμήμα «Δ. Ίκκος» - Γ.Ν.Α. «Ο Ευαγγελισμός-Πολυκλινική», Αθήνα, Ελλάδα

eP76

Αντιμετώπιση υποπαραθυρεοειδισμού σε ασθενή με νόσο Fabry και προχωρημένη χρόνια νεφρική νόσο: περιγραφή περιστατικού χρήσης παλοπεγτεριπαράτιδης

Κωστόπουλος Γ¹, Μακρή Ε¹, Παναγιώτου Α¹, Αδαμίδου Φ¹

¹Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Ιπποκράτειο ΓΝ Θεσσαλονίκης



eP77

Παράγοντες Κινδύνου και Επίπεδο Ενημέρωσης για την Οστεοπόρωση σε Ανδρικό Πληθυσμό

Οδυσσέας Βιολέτης, Αριάδνη Σπυρόγλου, Παναγιώτης Ζιάκας, Ειρήνη Παπαδημητρίου, Γεώργιος Μπούτζιος, Παναγιώτα Κωνσταντάκου, Χριστόφορος Κουρουγιώτης, Κωνσταντίνος Βλάσης, Γιώργος Μαστοράκος, Βασιλική Συρίου, Κρυσταλλένια Αλεξανδράκη

B' Χειρουργική Κλινική, Αρεταίειο Νοσοκομείο, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα, Ελλάδα,, Ενδοκρινολογική Μονάδα, Τμήμα Παθοφυσιολογίας, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα, Ελλάδα, Παθολογικό Τμήμα, Διαβητολογικό Κέντρο Γ.Ν.Α. «Η ΕΛΠΙΣ», Αθήνα, Ελλάδα, Department of Medicine, Warren Alpert Medical School of Brown University, Providence, Rhode Island, United States of America. Τμήμα Ανατομίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα, Ελλάδα., Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών Κοργιαλένιο - Μπενάκειο Ελληνικός Ερυθρός Σταυρός, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

eP77B

Κυστικό αδένωμα παραθυρεοειδούς εμφανιζόμενο ως ψηλαφητή τραχηλική μάζα: Περιγραφή μίας σπάνιας οντότητας

Γεωργακοπούλου Δ¹, Πασχαλίδη Χ¹, Φαράντος Χ², Γιαγουρτά Ε¹, Τεπελένης Ν³, Παπαναστασίου Λ¹, Μάρκου Α¹, Φούντας Α¹

¹Μονάδα Ενδοκρινολογίας και Διαβητολογικό Κέντρο, Κέντρο Εμπειρογνωμοσύνης Σπάνιων Ενδοκρινολογικών Νοσημάτων των Επιπεφριδίων, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών Γεώργιος Γεννηματάς, Αθήνα, Ελλάδα, ²Α' Χειρουργική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών Γεώργιος Γεννηματάς, Αθήνα, Ελλάδα, ³Τμήμα Παθολογικής Ανατομικής, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών Γεώργιος Γεννηματάς, Αθήνα, Ελλάδα

Παιδοενδοκρινολογία

eP78

Κορίτσι με σύνδρομο Cantú και ανεπάρκεια αυξητικής ορμόνης

Γεωργιάδου Μ Κ¹, Ροσσολάτου Μ Μ², Φακιολάς Σ³, Παναγούλια Α³, Φρυσίρα Ε⁴, Βλαχοπαπαδοπούλου Ε Α²

¹B' Παιδιατρική Κλινική, ΓΝ Παίδων Αθηνών «Π. & Α. Κυριακού», Αθήνα, ²Τμήμα Ενδοκρινολογικό-Αύξησης και Ανάπτυξης, ΓΝ Παίδων Αθηνών «Π. & Α. Κυριακού», Αθήνα, ³Βιοχημικό-Ορμονολογικό Τμήμα, ΓΝ Παίδων Αθηνών «Π. & Α. Κυριακού», Αθήνα, ⁴Ομότιμη Καθηγήτρια Κλινικής/Ιατρικής Γενετικής, Εθνικών και Καποδιστριακών Πανεπιστημίων Αθηνών «ΕΚΠΑ», Αθήνα

eP79

Γενετική διερεύνηση συγγενούς υπερινσουλινισμού: από την παιδιατρική διάγνωση στην αναγνώριση άτυπου οικογενούς φαινοτύπου.

Αλεξάνδρα Τσιγκρή, Μαρία Μπίνου, Μαρία Δολιανίτη, Ελένη Μαρία Παράσχου, Παναγιώτα Γεωργία Μαλτέζου, Ιωάννης Ανάργυρος Βασιλάκης, Σοφία Σακκά, Ειρήνη Φυλακτού, Αμαλία Σερτεδάκη, Χριστίνα Κανακά Gantenbein

Μονάδα Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού και Διαβήτη, Κέντρο Εμπειρογνωμοσύνης Σπάνιων Ενδοκρινολογικών Νοσημάτων Παίδων- μέλος Endo- ERN για σπάνιες παιδιατρικές ενδοκρινικές διαταραχές, Α' Παιδιατρική Κλινική Ιατρικής Σχολής Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, Νοσοκομείο Παίδων «Η Αγία Σοφία», Αθήνα

eP80

Άτυπη παρουσίαση μωσαϊκού συνδρόμου Turner με φυσιολογική ταχύτητα αύξησης: Παρουσίαση περιστατικού

Δικαϊάκου Ε¹, Κόλλαρης Η¹, Ροσσολάτου Μ Μ¹, Αντωνίου Μ Χ¹, Κωστέρια Ι¹, Βλαχοπαπαδοπούλου Ε Α¹

¹Ενδοκρινολογικό Τμήμα-Αύξησης και Ανάπτυξης, Γενικό Νοσοκομείο Παίδων Αθηνών Π & Α. Κυριακού

Παχυσαρκία-Μεταβολισμός

eP81

Ο ρόλος του προϋπάρχοντος σακχαρώδους διαβήτη στην αποτελεσματικότητα μίας συστηματικής παρέμβασης για την προαγωγή της επαρκούς μείωσης των λιπιδίων

Ρόδης Παπαρώδης^{1,2,3}, Σαράντης Λιβαδάς^{4,5}, Δημήτριος Ασκητής⁶, Ιωάννης Ανδρουλάκης⁷, Αναστάσιος Μπονιάκος⁸, Ανδρέας Ριζούλης^{1,9,10}, Juan C Jaime^{2,3}, Νικόλαος Αγγελόπουλος¹¹

¹Ιδιωτικό Ιατρείο Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη και Μεταβολισμού, Πάτρα, ²Department of Medicine, Edward Hines Jr VA Hospital, Hines, IL, ΗΠΑ, ³Division of Endocrinology, Diabetes and Metabolism, Loyola University Medical Center, Maywood, IL, ΗΠΑ, ⁴Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη και Μεταβολισμού, Ιατρικό Αθηνών, Αθήνα, ⁵Ιδιωτικό Ιατρείο Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη και Μεταβολισμού, Αθήνα, ⁶Ιδιωτικό Ιατρείο Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη και Μεταβολισμού, Αθήνα, ⁷Ιδιωτικό Ιατρείο Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη και Μεταβολισμού, Αλεξανδρούπολη, ⁸Ιδιωτικό Ιατρείο Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη και Μεταβολισμού, Χασιά, ⁹Ιδιωτικό Ιατρείο Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη και Μεταβολισμού, Πετρούπολη, ¹⁰Ιδιωτικό Ιατρείο Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη και Μεταβολισμού, Λάρισα, ¹¹Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη και Μεταβολισμού, Γενική Κλινική Ιασώ, Λάρισα, ¹¹Ιδιωτικό Ιατρείο Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη και Μεταβολισμού, Καβάλα



eP82

Υιοθέτηση Μεσογειακής διατροφής σε γυναίκες στην εμμηνόπαυση

Γκούβη Α¹, Παρδάλη Ε¹, Μπλούχου Α¹, Λαμπρινουδάκη Ε², Μπόγδανος Δ¹, Γουλής Δ³, Γραμματικοπούλου Μ¹

¹Μονάδα Ανοσοδιατροφής, Κλινική Ρευματολογίας και Κλινικής Ανοσολογίας, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Λάρισας, ²Β' Μαιευτική και Γυναικολογική Κλινική, Αρεταίειο Νοσοκομείο, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, ³Μονάδα Ενδοκρινολογίας Αναπαραγωγής, Α' Μαιευτική-Γυναικολογική Κλινική, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

eP83

Αποτελεσματικότητα, πρώιμη ανταπόκριση και οικονομική αποδοτικότητα της τριζεπατίδης στην παχυσαρκία: δεδομένα από την καθημερινή κλινική πράξη

Αγγελόπουλος Ν.¹, Ανδρουλάκης Ι.¹, Πετκόβα Β.¹, Φούστερης Ε.², Ριζούλης Α.¹, Ζιάννη Δ.¹, Τζούλης Π.³, Παπαρόδης Ρ.¹, Φλωράκης Δ.¹, Μπονιάκος Α.¹, Λιβάδας Σ.¹, Αναγνωστής Π.⁴

¹Ιδιωτικά Ενδοκρινολογικά Ιατρεία, ²Mediterranean Diabetes and Obesity Clinics (MEDOC), Athens, Greece, ³Division of Medicine, Department of Metabolism & Experimental Therapeutics, University College London Medical School, Gower Street, London WC1E 6BT, UK, ⁴Γ' Παθολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Γενικό Νοσοκομείο «Παπαγεωργίου», Θεσσαλονίκη, Ελλάδα.

eP84

Επίδραση της φαρμακευτικής διακοπής της έμμηνης ρύσης με GnRH-ανάλογο σε μη-επεμβατικούς δείκτες ηπατικής στεάτωσης γυναικών με ενδομητρίωση

Αναστασιλάκης Δ¹, Αναστασιλάκης Α², Γκιομίση Α³, Σεμερτζίδης Α¹, Νικολακόπουλος Π³, Παπαχατζόπουλος Σ³, Δανιηλίδης Α⁴, Γουλής Δ⁵, Γούλας Α¹, Πολύζος Σ¹

¹1ο Εργαστήριο Φαρμακολογίας, Τμήμα Ιατρικής, ΑΠΘ, ²Ενδοκρινολογική Κλινική, 424 ΓΝΣΕ, ³Γυναικολογική Κλινική, 424 ΓΝΣΕ, ⁴Α' Μαιευτική-Γυναικολογική Κλινική, Τμήμα Ιατρικής, ΑΠΘ, ⁵Τμήμα Αναπαραγωγικής Ενδοκρινολογίας, Α' Μαιευτική-Γυναικολογική Κλινική, Τμήμα Ιατρικής, ΑΠΘ

eP85

Αποτελεσματικότητα και ασφάλεια της τριζεπατίδης στην παχυσαρκία: Δεδομένα εξαμήνου πραγματικών συνθηκών κλινικής πράξης στην Ελλάδα

Αγγελόπουλος Ν.¹, Λιβάδας Σ.¹, Ασκητής Δ.¹, Ζιάννη Δ.¹, Φούστερης Ε.², Τζούλης Π.³, Ανδρουλάκης Ι.¹, Αργυρακοπούλου Γ.4, Παπαρόδης Ρ.1, Μουσλέχ Ζ.⁵, Μπονιάκος Α.¹, Πετκόβα Β.¹, Φλωράκης Δ.¹, Ριζούλης Α.¹, Περόγαμβρος Ι.¹, Λαμπαδιάρη Β.⁶

¹Ιδιωτικά Ενδοκρινολογικά Ιατρεία, ²Μεσογειακά Κέντρα Διαβήτη και Παχυσαρκίας (MEDOC), Αθήνα, ³Division of Medicine, Department of Metabolism & Experimental Therapeutics, University College London Medical School, Gower Street, London WC1E 6BT, Ηνωμένο Βασίλειο, ⁴Μονάδα Διαβήτη και Παχυσαρκίας, Ιατρικό Κέντρο Αθηνών, ⁵Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Τμήμα Εσωτερικής Παθολογίας, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο ΑΧΕΠΑ, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, ⁶Β' Παθολογική Κλινική, Ερευνητικό Ινστιτούτο και Κέντρο Διαβήτη, Ιατρική Σχολή Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών

eP86

Επίδραση της θεραπείας με λιραγλουτιδίη σε άτομα με κλινική παχυσαρκία και σύνδρομο αποφρακτικής υπνικής άπνοιας

Χρήστου Μ¹, Τσελεπή Χ², Χρήστου Π¹, Καβράκης Ν¹, Καραγκιοζάκης Π¹, Χρήστου Ε¹, Παπαθανασίου Κ¹, Ζησιδης Χ¹, Σιώλος Α¹, Κυριακόπουλος Χ², Κωστίκας Κ², Κωνσταντινίδης Α², Τίγκας Σ¹

¹Ενδοκρινολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων, ²Πνευμονολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων

eP87

Παρουσίαση δύο περιστατικών οικογενούς μερικής λιποδυστροφίας με ανίχνευση νέας παραλλαγής στο LMNA γονίδιο

Κυριακίδου Α¹, Καραλιόλιος Γ¹, Κωστούλας Χ², Μπούμπα Ι², Κοροσίδου Η¹, Ρέστα Μ³, Ζηκοπούλου Μ¹, Γκούντα Α¹, Ρακιντζή Π¹, Γραμματική Μ¹, Γεωργίου Ι², Vatieer C⁴, Κώτσα Κ¹

¹Τμήμα Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού - Διαβητολογικό Κέντρο, Α' Παθολογική Κλινική Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης ΑΧΕΠΑ, ²Εργαστήριο Ιατρικής Γενετικής στην Κλινική Πράξη, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, ³Department of Paediatric Endocrinology, University Hospital of Nice, France, ⁴National Reference Center for Rare Diseases of Insulin Secretion and Insulin Sensitivity (PRISIS), Departments of Endocrinology, Diabetology and Reproductive Endocrinology, and Molecular Biology and Genetics, Sorbonne University, Inserm U938, AP-HP, Saint-Antoine University Hospital, Paris, France



eP88

Η επίδραση της καναγλιφλοζίνης 300 mg στη γλυκαιμική ομοιόσταση σε άτομα χωρίς διαβήτη μετά από βariatρική χειρουργική: τυχαιοποιημένη, ανοικτής επισήμανσης διασταυρούμενη μελέτη δύο περιόδων

Dimitris Papamargaritis^{1,2,3}, Whelehan Grainne^{1,2,4}, Katerina Tziannou^{1,2}, Louisa Y. Herring¹, Alice E. Thackray⁵, David Bowrey⁶, Thomas Yates^{1,2,4}, Melanie J. Davies^{1,2,4}

¹Diabetes Research Centre, University of Leicester, Leicester, UK, ²Leicester Diabetes Centre, University Hospitals of Leicester NHS Trust, Leicester, UK, ³Department of Diabetes and Endocrinology, Kettering General Hospital NHS Trust, Kettering, UK, ⁴NIHR Leicester Biomedical Research Centre, Leicester General Hospital, Leicester, UK., ⁵National Centre for Sport and Exercise Medicine, Loughborough University, Loughborough, UK, ⁶Department of Surgery, University Hospitals of Leicester NHS Trust, Leicester, UK

eP89

Η επίδραση της οξείας αερόβιας άσκησης στον χρόνο παραμονής σε υπογλυκαιμία και την γλυκαιμική ομοιόσταση μετά από βariatρική χειρουργική

Dimitris Papamargaritis^{1,3}, Israel Podesta^{1,3}, Stanislava Katsarova-Harrison^{1,4}, Katerina Tziannou¹, David Bowrey⁵, Tom Yates^{1,3}, Pratik Choudhary^{1,3}, Melanie Davies^{1,2,3}, Louisa Y Herring,^{2,3}

¹Diabetes Research Centre, College of Life Sciences, University of Leicester, Leicester, UK, ²Leicester Diabetes Centre, University Hospitals of Leicester NHS Trust, UK, ³Leicester Biomedical Research Centre, University of Leicester and University Hospitals of Leicester NHS Trust, UK, ⁴National Centre for Sport and Exercise Medicine, School of Sport, Exercise and Health Sciences, Loughborough University, Loughborough, UK, ⁵Department of Surgery, Leicester Royal Infirmary, University Hospitals of Leicester NHS Trust, UK.

eP90

Μελέτη της μετεμνηνοπαυσιακής συσχέτισης της μεταβολικής στεατωτικής νόσου του ήπατος (MASLD) με ανθρωπομετρικούς, ορμονικούς παράγοντες και τον φαινότυπο συνδρόμου πολυκυστικών ωοθηκών

Παπανικόλα Ν^{1,2}, Αρμένη Ε^{1,3,4}, Αγγελουπούλου Α¹, Αυγουστή Ι¹, Καραγκούνη Η¹, Αυγουλέα Α¹, Κοντού Λ¹, Αποστολάκης Μ¹, Νάκης Α¹, Χατζηβασιλείου Π¹, Καπαρός Γ¹, Ελευθεριάδης Μ¹, Πανουλής Κ¹, Λαμπρινουδάκη Ε¹

¹Τμήμα Κλιμακτηρίου - Εμμηνόπαυσης, Β' Μαιευτική - Γυναικολογική Κλινική, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αρεταίειο Νοσοκομείο, Αθήνα, ²Τμήμα Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού - Διαβητολογικό κέντρο, Γ.Ν.Α Κοργιαλένιο - Μπενάκειο - Ε.Ε.Σ., Αθήνα, ³Department of Endocrinology and Diabetes, Royal Free Hospital NHS Foundation Trust, Ηνωμένο Βασίλειο, ⁴School of Health Sciences, College of Medicine and Health, University of Birmingham, Ηνωμένο Βασίλειο

eP91

Αξιολόγηση της μείωσης LDL-C σε Έλληνες ασθενείς υπό δωδεκάμηνη αγωγή με τον σταθερό συνδυασμό εξετιμίμπης/ροσουβατατίνης: Ανάλυση υποομάδων μη παρεμβατικής μελέτης ΖΕΥΣ ανά κατηγορία καρδιαγγειακού κινδύνου

Στουγιάννος Π¹, Ηλιόπουλος Δ¹, Ροσμαράκης Ε², Παγκουρέλιας Ε³, Λειβαδίτης Ι⁴, Γκίνης Α⁵, Κατράπας Π⁵, Παπαναστασίου Π⁵, Τσιούμας Γ⁵, Βασιλικός Β⁶

¹Καρδιολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Η Ελπίς», ²Ιδιωτικό Καρδιολογικό Ιατρείο Ευάγγελου Ροσμαράκη, Κορωπί, Αττικής, ³Ιδιωτικό Καρδιολογικό Ιατρείο Ευστάθιου Παγκουρέλια, Θεσσαλονίκη, ⁴Ιδιωτικό Καρδιολογικό Ιατρείο Ιωάννη Λειβαδίτη, Καλλιθέα, Αθήνα, ⁵Ιατρικό Τμήμα, ΕΛΠΕΝ ΑΕ Φαρμακευτική Βιομηχανία, ⁶Γ' Καρδιολογική Κλινική ΑΠΘ, Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης «Ιπποκράτειο»

eP92

Νοσογόνος παχυσαρκία στη ρευματοειδή αρθρίτιδα

Αθανασίου Λ¹, Μελαγγέλη-Δομαζινάκη Χ², Ποιμενίδη Ξ², Αθανασίου Π¹, Φόρτης Α², Κώστογλου-Αθανασίου Ι³

¹Ρευματολογική Κλινική, ΓΝ Θεσσαλονίκης «Άγιος Παύλος», ²Β' Παθολογική Κλινική, ΓΝ Ασκληπείο Βούλας, ³Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη, Μεταβολισμού, ΓΝ Ασκληπείο Βούλας

eP93

Συνδυασμένη μεταβολική και ανοσοτροποποιητική αντιμετώπιση της διαπητικής ιδρωταδενίτιδας

Αθανασίου Λ¹, Φώτας Θ², Μελαγγέλη-Δομαζινάκη Χ³, Ποιμενίδη Ξ³, Αθανασίου Π¹, Φόρτης Α³, Κώστογλου-Αθανασίου Ι⁴

¹Ρευματολογική Κλινική, ΓΝ Θεσσαλονίκης «Άγιος Παύλος», ²Δερματολογικό Τμήμα, ΓΝ Ασκληπείο Βούλας, ³Β' Παθολογική Κλινική, ΓΝ Ασκληπείο Βούλας, ⁴Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη, Μεταβολισμού, ΓΝ Ασκληπείο Βούλας

eP94

Νοσογόνος παχυσαρκία και οστεοαρθρίτιδα

Αθανασίου Λ¹, Αθανασίου Π¹, Μελαγγέλη-Δομαζινάκη Χ², Ποιμενίδη Ξ², Κωνσταντίνου Α², Φόρτης Α², Κώστογλου-Αθανασίου Ι³

¹Ρευματολογική Κλινική, ΓΝ Θεσσαλονίκης «Άγιος Παύλος», ²Β' Παθολογική Κλινική, ΓΝ Ασκληπείο Βούλας, ³Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη, Μεταβολισμού, ΓΝ Ασκληπείο Βούλας

eP95

Αξιολόγηση της χορήγησης της Σεμαγλουτίδης 2,4 mg σε ενήλικες ασθενείς που ζουν με παχυσαρκία με ή χωρίς ΣΔ2

Χαλιάσου Α-Λ¹, Κυριακού Α¹, Αγγελίδου Α¹, Κουκούλα Χ¹, Παπαλού Ο¹, Αντωνοπούλου Β¹, Γεωργιάδη Σ¹, Παντελιά Κ¹, Ζώτου Μ¹, Σίνη Δ¹, Καραγεωργίου Π¹, Τζανέλα Μ¹, Στρατηγού Θ¹

¹Ενδοκρινολογικό τμήμα «Διονύσιος Ίκκος» - Διαβητολογικό Κέντρο, Κέντρο Εμπειρογνωμοσύνης Σπάνιων Ενδοκρινολογικών Νοσημάτων (Υπόφυση-Επινεφρίδια-Θυρεοειδής), ΓΝΑ «Ο Ευαγγελισμός»



eP96

Αξιολόγηση της χορήγησης της Τιρζεπατιδής σε χαμηλές δόσεις σε ενήλικες που ζουν με παχυσαρκία
Χαλιάσου Α-Λ¹, Κυριακού Α¹, Αγγελίδου Α¹, Κουκούλα Χ¹, Παπαλού Ο¹, Αντωνοπούλου Β¹, Γεωργιάδη Σ¹, Παντελιά Κ¹, Ζώτου Μ¹, Σίννη Δ¹, Καραγεωργίου Π¹, Τζανέλα Μ¹, Στρατηγού Θ¹

¹Ενδοκρινολογικό τμήμα «Διονύσιος Ίκκος»- Διαβητολογικό Κέντρο, Κέντρο Εμπειρογνωμοσύνης Σπέντων Ενδοκρινολογικών Νοσημάτων (Υπόφυση-Επινεφρίδια-Θυρεοειδής), ΓΝΑ «Ο Ευαγγελισμός»

eP97

Μεταβολικό σύνδρομο, σακχαρώδη διαβήτη τύπου 2 και ψύχωση
Αθανασίου Λ¹, Παναγιώτης Αθανασίου¹, Μελαγγέλη-Δομαζινάκη Χ², Ποιμενίδη Ξ², Θεοχάρη Ε³, Φόρτης Α², Κώστογλου-Αθανασίου Ι⁴

¹Ρευματολογική Κλινική, ΓΝ Θεσσαλονίκης «Άγιος Παύλος», ²Β' Παθολογική Κλινική, ΓΝ Ασκληπείο Βούλας, ³Ψυχιατρικό Τμήμα, ΓΝ Ασκληπείο Βούλας, ⁴Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη και Μεταβολισμού, ΓΝ Ασκληπείο Βούλας

eP98

Συγκριτική αξιολόγηση των βραχυπρόθεσμων επιδράσεων της λιραγλουτιδής έναντι της τιρζεπατιδής σε ενήλικες με παχυσαρκία σταδίου III
Κολούτσου Μαρία Ευαγγελία¹, Γιαβροπούλου Μαρία¹, Ματενιάδου Μαρία¹, Κάσση Εύα¹, Αργυρακοπούλου Γεωργία², Χολίδου Κυριακή³, Κραββαρίτη Ευρυδική¹, Μάκρας Πολύζωης⁴, Τεντολούρης Νικόλαος¹, Κόκκινος Αλέξανδρος¹

¹Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών Λαϊκό, ²Ιατρικό Κέντρο Αθηνών, Μονάδα Διαβήτη και Παχυσαρκίας, ³Α' Πνευμονολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Νοσημάτων «Σωτηρία», ⁴Τμήμα Ενδοκρινολογίας και Διαβήτη και Τμήμα Ιατρικής Έρευνας, 251 Γενικό Νοσοκομείο Αεροπορίας

eP99

Λιπώδης διήθηση ήπατος, ηπατική εναπόθεση σιδήρου, υπερφερριτιναιμία και ετεροζυγωτία H63D: σημαντική βελτίωση μετά από απώλεια βάρους με τιρζεπατίδη

Γεωργίου Κ, Τσούμας Δ, Δεμερτζή Π, Ζαφειράτου Χ, Αγαλιανού Ν, Χαρτουμπέκης Δ
Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών

eP101

Σακχαρώδης διαβήτης που σχετίζεται με αναστολές σημείων ανοσολογικού ελέγχου σε ασθενείς με μελάνωμα
Γεωργία Τσίρου¹, Βασιλική Σιαμπανοπούλου¹, Πέτρος Παπαλέξης¹, Αλέξανδρος Λαφιωνιάτης¹, Βαρβάρα Χαλμαντζή¹, Δέσποινα Τσοπουζίδου¹, Πασχαλιά Μπεκιαρίδου¹, Δήμητρα Στεφάνου², Δημήτριος Ζιώγας³, Ελένη Γκόγκα⁴, Άννα Αγγελούση⁵

¹Ιατρική Σχολή Αθηνών, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Α' Παθολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο «Λαϊκό», Αθήνα, Ελλάδα, ²Γενικό Νοσοκομείο «Λαϊκό», Α' Παθολογική Κλινική, Αθήνα, Ελλάδα, ³Γενικό Νοσοκομείο «Λαϊκό», Α' Παθολογική Κλινική, Αθήνα, Ελλάδα, ⁴Γενικό Νοσοκομείο «Λαϊκό», Α' Παθολογική Κλινική, Αθήνα, Ελλάδα, ⁵Ιατρική Σχολή Αθηνών, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Α' Παθολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο «Λαϊκό», Αθήνα, Ελλάδα

eP102

Διαβητική κετοξέωση ως πρώτη εκδήλωση σακχαρώδους διαβήτη τύπου 1 σε ασθενή υπό ανοσοθεραπεία

Στεφανάκη Κ¹, Μιχαλοπούλου Ο¹, Μαρίνου Β¹, Κοτσίνη Β², Πέγκα Σ¹, Μουστάκη Μ¹, Πάσχου Σ¹

¹Ενδοκρινολογική Μονάδα και Διαβητολογικό Κέντρο, Θεραπευτική Κλινική, Νοσοκομείο Αλεξάνδρα, Ιατρική Σχολή Αθηνών, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα, ²3η Παθολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Metropolitan, Αθήνα

eP103

Παγκρεατίτιδα και Σακχαρώδης Διαβήτης σε ασθενή με μεταστατικό μελάνωμα υπο θεραπεία με nivolumab
Ψωμά Ο., Ζησίδης Χ., Τίγκας Σ.

Ενδοκρινολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων

eP104

Κλειστό υβριδικό σύστημα σε έγκυες γυναίκες με Σακχαρώδη Διαβήτη τύπου 1
Παππά Δ., Μπάρμπα Ελ., Σακαλή Αν. Κων., Μπαργιώτα Αλ.

Πανεπιστημιακή Κλινική Ενδοκρινολογίας και Μεταβολικών Νόσων, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Λάρισας

eP105

Κλειστό υβριδικό σύστημα σε ηλικιωμένους ασθενείς με Σακχαρώδη Διαβήτη τύπου 1: η εμπειρία ενός κέντρου

Παππά Δ., Αποστολοπούλου Μ., Ταμουρίδης Στ., Μπάρμπα Ελ., Σακαλή Αν. Κων., Μπαργιώτα Αλ.

Πανεπιστημιακή Κλινική Ενδοκρινολογίας και Μεταβολικών Νόσων, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Λάρισας

eP106

Σακχαρώδης Διαβήτης Νεανικής Έναρξης Τύπου 2 (GCK-MODY): Κλινική περίπτωση και διαγνωστική προσέγγιση μονογονιδιακού διαβήτη
Deniz Gundogdu Bekos, Σοφία Πέγκα, Μαρία Δράκου, Δημήτρης Λίλης Σ., Δημήτρης Α. Ιωαννίδης

Γενικό Νοσοκομείο Αττικής Σισμανόγλειο-Α. ΦΛΕΜΙΓΚ-Νοσοκομειακή Μονάδα Α. ΦΛΕΜΙΓΚ, Ενδοκρινολογικό Τμήμα

Σακχαρώδης Διαβήτης

eP100

Γλυκαιμική ρύθμιση και μαιευτικό αποτέλεσμα κυήσεων, γυναικών με ΣΔ τύπου 1 σε αντλία ινσουλίνης και κυήσεων γυναικών με ΣΔ τύπου 1 σε εντατικοποιημένο σχήμα ινσουλινοθεραπείας.

Καρλάφτη Ε, Μπαρούτη Κ, Παπαδοπούλου Β, Πουλιάση Φ, Κούκκου Ε

Γενικό Νοσοκομείο-Μαιευτήριο Έλενα Βενιζέλου



eP107

Γλυκαιμική ρύθμιση σε ασθενείς με Σακχαρώδη Διαβήτη Τύπου 1 με τη χρήση υβριδικού κλειστού συστήματος χορήγησης ινσουλίνης: Δεδομένα πραγματικού κόσμου

Αντωνοπούλου Β., Χαλιάσου Α-Λ., Κυριακού Α., Παντελιά Κ., Γεωργιάδη Σ., Παπαλού Ο., Σίννη Δ., Τζανέλα Μ., Στρατηγού Θ.

Ενδοκρινολογικό τμήμα «Διονύσιος Ίκκος»- Διαβητολογικό Κέντρο, Κέντρο Εμπειρογνωμοσύνης Σπάνιων Ενδοκρινολογικών Νοσημάτων (Υπόφυση-Επινεφρίδια-Θυρεοειδής), ΓΝΑ «ο Ευαγγελισμός- Πολυκλινική»

eP108

Υβριδικό σύστημα κλειστού βρόγχου (AHCLS) σε πέντε ασθενείς με διαβήτη μετά από παγκρεατεκτομή

Μητροπούλου Μ., Θανασούλα Φ., Κορακιανίτη Ε., Γιάννου Α., Κανούτα Φ., Καπερνόπουλος Χ., Βασιλείου Β.

Ενδοκρινολογικό Τμήμα - Διαβητολογικό Κέντρο, Γενικό Νοσοκομείο Αλεξάνδρα, Αθήνα, Ελλάδα, ²Ιδιωτικό Ιατρείο Εσωτερικής Παθολογίας- Διαβητολογίας, Καλαμάτα, Ελλάδα

eP109

Βελτίωση γλυκαιμικού ελέγχου σε ασθενείς με Σακχαρώδη Διαβήτη τύπου 2 με τη χρήση εφαρμογής κινητού τηλεφώνου

Στέφανος Ταμουρίδης¹, Μαρία Αποστολοπούλου¹, Δήμητρα Παππά¹, Ελευθερία Μπάρμπα¹, Αστέριος Δούκας², Οδυσσέας Ανδρούτσος², Κωνσταντίνα Κωστοπούλου³, Σοφοκλής Κυριαζάκος³, Αλεξάνδρα Μπαργιώτα¹

¹Πανεπιστημιακή Κλινική Ενδοκρινολογίας και Μεταβολικών Νόσων Π.Γ.Ν.Λάρισας, Π.Θ., ²Εργαστήριο Διατροφής & Κλινικής Διαιτολογίας, Τμήμα Διαιτολογίας - Διατροφολογίας Π.Θ., ³Innovation Sprint Srl, Brussels, Belgium

eP110

Επίδραση της λοίμωξης COVID-19 και του σακχαρώδη διαβήτη κύησης στις μαιευτικές εκβάσεις:

Προοπτική μελέτη παρατήρησης
Οδυσσέας Βιολέτης, Παναγιώτα Κωνσταντάκου, Αριάδνη Σπύρογλου, Κωνσταντίνα Μπαρούτη, Νικόλαος Αποστολόπουλος, Γεώργιος Μαστοράκος, Κρυσταλλένια Αλεξανδράκη

¹Β' Χειρουργική Κλινική, Αρεταίειο Νοσοκομείο, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα, Ελλάδα, ²Μονάδα Ενδοκρινολογίας, Σακχαρώδους Διαβήτη και Μεταβολισμού, Ιατρική Σχολή, Αρεταίειο Νοσοκομείο, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα, Ελλάδα., ³Ενδοκρινολογικό τμήμα, ΓΝΜΑ Έλενα Βενιζέλου, ⁴Ιασώ, Μαιευτική και Γυναικολογική Κλινική, Μαρούσι, Ελλάδα

Τετάρτη 1 Απριλίου 2026

18:30-19:00  ΑΙΘΟΥΣΑ Α

Δορυφορική Διάλεξη 1

Προεδρείο: **Κωνσταντίνος Τσίγκος**

Διατροφική υποστήριξη ασθενών που λαμβάνουν αγωγή με ινκρετινικά ανάλογα: πρωτόκολλα ολικής υποκατάστασης γευμάτων

Ομιλητής: **Δημήτρης Καραγιάννης**

Agenda: 18.30-18.55: Παρουσίαση υπάρχουσας βιβλιογραφίας αναφορικά με τα αποτελέσματα της χρήσης σκευασμάτων υποκατάστασης γευμάτων σε ασθενείς με ΣΔ2 που χάνουν βάρος υπο αγωγή με GLP-1 αγωνιστές.

18.55-19.00: Ερωτήσεις από το κοινό

Οργάνωση



19:30-20:00  ΑΙΘΟΥΣΑ Α

Δορυφορική Διάλεξη 2

Προεδρείο: **Νικόλαος Καλογεράς**

Το τριπλό κλινικό όφελος της Καναγλιφλοζίνης στην θεραπεία των ασθενών με ΣΔ τύπου 2

Ομιλητής: **Δήμος Φλωράκης**

Οργάνωση



Menarini Hellas

Πέμπτη 2 Απριλίου 2026

11:30-12:00  ΑΙΘΟΥΣΑ Α

Δορυφορική Διάλεξη 3

Αόρατο παραθυρεοειδικό αδένωμα: Από τη διαγνωστική αβεβαιότητα στη χειρουργική επιτυχία

Προεδρείο: **Μαίρη Μάρκου, Γεώργιος Τροβάς**

Απεικονιστική επαναπροσέγγιση στο αόρατο παραθυρεοειδικό αδένωμα: αλγόριθμοι, παγίδες και νέες τεχνικές

Ομιλητής: **Ιωάννης Κούτσικος**

Χειρουργική αντιμετώπιση παραθυρεοειδικού αδενώματος με αρνητικό απεικονιστικό έλεγχο: στρατηγικές και εργαλεία επιτυχίας

Ομιλητής: **Ηλίας Ζορμπάς**

Σχολιαστές: **Κυριάκος Βαμβακίδης, Μαρία Γιαβροπούλου**

Οργάνωση



12:30-13:00  ΑΙΘΟΥΣΑ Α

Δορυφορική Διάλεξη 4

Προεδρείο: **Αθανάσιος Αναστασιλάκης**

Οστεοπόρωση στην εποχή των βιομοειδών: Κλινικές Περιπτώσεις ασθενών με Denosumab

Ομιλητής: **Πολυζώης Μάκρας**

Οργάνωση

WinMedica

16:30-17:00  ΑΙΘΟΥΣΑ Α

Δορυφορική Διάλεξη 5

Προεδρείο: **Αλεξάνδρα Χρυσουλίδου**

Η Εξειλισσόμενη Διαχείριση του Χρόνιου Υποπαραθυρεοειδισμού

Ομιλήτρια: **Ευανθία Κασσή**

Οργάνωση



Πέμπτη 2 Απριλίου 2026

18:00-18:30  ΑΙΘΟΥΣΑ Α

Δορυφορική Διάλεξη 6

Προεδρείο: Ειρήνη Λαμπρινουδάκη

Fezolinetant: Στοχεύοντας στην πηγή των αγγειοκινητικών συμπτωμάτων στην εμμηνόπαυση

Ομιλήτρια: Μελπομένη Πέππα

Οργάνωση



19:00-19:30  ΑΙΘΟΥΣΑ Α

Δορυφορική Διάλεξη 7

Αλλάζοντας το θεραπευτικό τοπίο στη θυροειδική οφθαλμοπάθεια. Ο ρόλος των νεότερων στοχευμένων θεραπειών

Ομιλητής: Γεώργιος Μπούτζιος

Οργάνωση



Παρασκευή 3 Απριλίου 2026

12:00-12:30  ΑΙΘΟΥΣΑ Α

Δορυφορική Διάλεξη 8

Προεδρείο: Στυλιανός Τίγκας

Μετφορμίνη: Θεμέλιος λίθος και πολύτιμος σύμμαχος στην θεραπευτική αντιμετώπιση του ΣΔ2

Ομιλήτρια: Αλεξάνδρα Μπαργιώτα

Οργάνωση



18:00-18:30  ΑΙΘΟΥΣΑ Β

Δορυφορική Διάλεξη 9

Προεδρείο: Συμεών Τουρνής

Καλσιφεδιόλη: Νέα θεραπευτική επιλογή στη διαχείριση ασθενών με ανεπάρκεια βιταμίνης D

Ομιλήτρια: Καλλιόπη Κώτσα

Οργάνωση



18.30-19.00  ΑΙΘΟΥΣΑ Α

Δορυφορική Διάλεξη 10

Προεδρείο: Θεμιστοκλής Τζώτζας

Τιρζεπατίδη: Επιλέγοντας την κατάλληλη φαρμακοθεραπεία στη Διαχείριση Βάρους για την επίτευξη θεραπευτικών στόχων

Ομιλήτρια: Βαία Λαμπαδιάρη

Οργάνωση



Παρασκευή 3 Απριλίου 2026

19:30-20:00  ΑΙΘΟΥΣΑ Α

Δορυφορική Διάλεξη 11

Προεδρείο: Θεοδώρα Στρατηγού

Στοχευμένη απώλεια βάρους με Σεμαγλουτίδη- Νέα δεδομένα και προοπτικές στη διαχείριση της Παχυσαρκίας

Ομιλητής: Γρηγόρης Ευφραιμίδης

Οργάνωση



Σάββατο 4 Απριλίου 2026

12:00-12:30  ΑΙΘΟΥΣΑ Α

Δορυφορική Διάλεξη 12

Προεδρείο: Παναγιώτης Αναγνωστής

Ντουλαγλουτίδη: Εξατομικευμένη προσέγγιση στον ΣΔτ2 με δοσολογική ευελιξία, διατηρώντας την ασφάλεια & την απλή χορήγηση

Ομιλήτρια: Λουκία Σπανού

Οργάνωση



14:00-14:30  ΑΙΘΟΥΣΑ Α

Δορυφορική Διάλεξη 13

Προεδρείο: Διονύσιος Χαρτουμπέκης

Από τη θεωρία στην πράξη: Η βασική ινσουλίνη ως κεντρικός πυλώνας στη ρύθμιση του ΣΔΤ2

Ομιλήτρια: Χριστίνα Κόγια

Οργάνωση



17:00-17:30  ΑΙΘΟΥΣΑ Α

Δορυφορική Διάλεξη 14

Προεδρείο: Σταυρούλα Πάσχου

Στοχεύοντας τη μείωση του καρδιοεμφρικού κινδύνου σε ασθενείς με ΣΔΤ2 πέρα από τη ρύθμιση της HbA1c

Ομιλητής: Σαράντης Λιβαδάς

Οργάνωση



19:00-19:30  ΑΙΘΟΥΣΑ Α

Δορυφορική Διάλεξη 15

Προεδρείο: Ζαδάλλα Μούσλεχ

Διεκδικώντας το «αύριο» για τον ασθενή με Σακχαρώδη Διαβήτη τύπου 2: Από την έγκαιρη ανίχνευση του καρδιαγγειακού και νεφρικού κινδύνου στην άμεση θεραπευτική παρέμβαση με αναστολείς SGLT2

Ομιλήτρια: Ρεβέκκα Γυφτάκη

Οργάνωση

