

www.endocrinecongress.gr

51⁰

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ
ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑΣ
ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ ΚΑΙ
ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ

Ζάππειο
Μέγαρο
Αθήνα

10⁰ ^{Απριλίου}
13
2024



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΕΝΩΣΗ ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΩΝ

ΤΕΛΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

03

ΜΗΝΥΜΑ
ΠΡΟΕΔΡΟΥ/
ΜΗΝΥΜΑ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ
ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

12

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Τετάρτη 10 Απριλίου12
Πέμπτη 11 Απριλίου14
Παρασκευή 12 Απριλίου....21
Σάββατο 13 Απριλίου27

46

ΓΕΝΙΚΕΣ
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

05

ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ
ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ
– ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ

34

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ
ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΕΣ
ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ
(E-POSTERS)

47

ΚΑΤΟΨΗ
ΕΚΘΕΣΙΑΚΟΥ
ΧΩΡΟΥ

07

ΒΡΑΒΕΙΑ

40

CASE REPORTS

51

ΟΜΙΛΗΤΕΣ /
ΠΡΟΕΔΡΟΙ

08

ΣΥΝΟΠΤΙΚΟ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

44

ΔΟΥΦΟΡΙΚΑ
ΣΥΜΠΟΣΙΑ/
ΔΟΥΦΟΡΙΚΕΣ
ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ

55

ΕΥΧΑΡΙΣΤΙΕΣ

ΜΗΝΥΜΑ ΠΡΟΕΔΡΟΥ

Αγαπητοί συνάδελφοι,

Η Ελληνική Ενδοκρινολογική Εταιρεία συμπληρώνει φέτος 60 χρόνια συνεχούς προσφοράς στην εκπαίδευση νέων γιατρών στην Ενδοκρινολογία και στην συνεχιζόμενη ενημέρωση και επιμόρφωση των Ενδοκρινολόγων. Σήμερα η Εταιρεία μας αριθμεί περισσότερα από 1100 μέλη, τα οποία περιλαμβάνουν καταξιωμένους πανεπιστημιακούς και νοσοκομειακούς συναδέλφους και μια μεγάλη ομάδα ιδιωτών ενδοκρινολόγων, που έχουν αναδείξει την Ενδοκρινολογία σαν βασική ειδικότητα με συγκεκριμένο και ευρύ γνωστικό αντικείμενο και με σημαντική επίδραση στη βελτίωση της δημόσιας υγείας.

Εκ μέρους του ΔΣ της Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας - Πανελληνίας Ένωσης Ενδοκρινολόγων (ΕΕΕ-ΠΕΕ) με ιδιαίτερη χαρά σας καλωσορίζω στο **51^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού και Σακχαρώδη Διαβήτη** που θα πραγματοποιηθεί **10-13 Απριλίου 2024, στο Ζάππειο Μέγαρο στην Αθήνα**.

Στο πλαίσιο της συνεχιζόμενης ιατρικής εκπαίδευσης και ενημέρωσης, το φετινό συνέδριο περιλαμβάνει διαλέξεις, συμπόσια, συναντήσεις με τον ειδικό (meet the expert), παρουσίαση προφορικών ανακοινώσεων και ηλεκτρονικά αναρτημένες ανακοινώσεις (e-posters) καθώς και δορυφορικές διαλέξεις.

Το πρόγραμμα της επιστημονικής εκδήλωσης επιμελήθηκε το Διοικητικό Συμβούλιο κατόπιν εισηγήσεων των αντίστοιχων Επιστημονικών τμημάτων και της Εκπαιδευτικής Επιτροπής, με στόχο αφενός την όσο το δυνατόν αρτιότερη κάλυψη των περισσότερων νεότερων δεδομένων στα αντίστοιχα πεδία της Ενδοκρινολογίας, αλλά και την κλινική εφαρμογή αυτών.

Τα θέματα του Συνεδρίου θα αναπτυχθούν από διακεκριμένους Έλληνες και ξένους επιστήμονες με ουσιαστική γνώση του αντικειμένου τους, και με την συμμετοχή συναδέλφων άλλων ειδικοτήτων (χειρουργοί, παθολόγοι, καρδιολόγοι, γυναικολόγοι, γενικοί/οικογενειακοί, παιδίατροι, ακτινολόγοι και πυρηνικοί γιατροί), αποδεικνύοντας έτσι την εξωστρέφεια της Εταιρείας για συνεργασίες, με γνώμονα πάντα το όφελος για τους γιατρούς και τους ασθενείς.

Ακόμα, θα συζητηθούν τα νεότερα δεδομένα και θα παρουσιαστούν σύγχρονες θεραπευτικές προσεγγίσεις σημαντικών παθήσεων όπως ο Σακχαρώδης Διαβήτης, η Παχυσαρκία, οι παθήσεις του Θυρεοειδούς, η Οστεοπόρωση και οι επιπλοκές τους, οι οποίες αφορούν μεγάλο ποσοστό του πληθυσμού της χώρας και καλείται να αντιμετωπίσει ο ενδοκρινολόγος καθημερινά.

Η συνέχιση του ανοίγματος προς τους νεότερους ενδοκρινολόγους με την παρουσίαση των ερευνητικών δραστηριοτήτων τους και την ενεργό συμμετοχή στο πρόγραμμα του συνεδρίου, εξακολουθεί να έχει σημαντική βαρύτητα στην εξέλιξη της Εταιρείας μας.

Η πραγματική επιτυχία του συνεδρίου μας όμως είναι η προσέλευση και ενεργή συμμετοχή όλων των συναδέλφων, ώστε να ενισχυθεί ο θεσμός του Πανελληνίου Συνεδρίου μας και να μας δοθεί η δυνατότητα να ανταλλάξουμε απόψεις και πρακτικές.

Με εκτίμηση

Η Πρόεδρος της Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας –
Πανελληνίας Ένωσης Ενδοκρινολόγων (ΕΕΕ-ΠΕΕ)

Α. Βρυωνίδου-Μπομποτά

ΣΗΜΕΙΩΜΑ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

Με χαρά μοιραζόμαστε μαζί σας το επιστημονικό πρόγραμμα του 51^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού και Σακχαρώδη Διαβήτη, με το οποίο η Εκπαιδευτική Επιτροπή ολοκληρώνει το έργο που της ανατέθηκε πριν από δύο έτη.

Τα «Πανελλήνια Συνέδρια» αποτελούν την κορυφαία επιστημονική εκδήλωση της Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας – Πανελληνίας Ένωσης Ενδοκρινολόγων», όπου συζητούνται θέματα επιστημονικής αιχμής και παρουσιάζονται τα επιτεύγματα των Ελλήνων ενδοκρινολόγων.

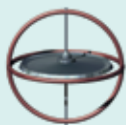
Με άξονες τα παραπάνω, το 51^ο Συνέδριο χαρακτηρίζεται από τρεις καινοτομίες:

- Η ραχοκοκαλιά του επιστημονικού προγράμματος, **οι στρογγυλές τράπεζες**, δεν είναι πλέον μονοθεματικές αλλά συζητούν περισσότερα ενδιαφέροντα θέματα, εστιασμένα σε ένα θεματικό πεδίο-αδένα.
- Ανταποκρινόμενοι στα αιτήματά σας, **οι συναντήσεις με τον/την ειδικό** έχουν αυξηθεί σε αριθμό και χαρακτηρίζονται από ευρεία αλληλεπίδραση με τους/τις συμμετέχοντες/ουσες και άνεση χρόνου για να συζητηθούν όλα τα θέματα που μας απασχολούν.
- Έλληνες ενδοκρινολόγοι των οποίων το ερευνητικό έργο οδήγησε σε σημαντικές **δημοσιεύσεις** κατά το τελευταίο έτος καλούνται να παρουσιάσουν τη δουλειά τους, αποδεικνύοντας το εξαιρετικό ανθρώπινο δυναμικό και τις αξιοσημείωτες δυνατότητες της χώρας μας.

Ασφαλώς, στο επιστημονικό πρόγραμμα παραμένουν οι καθιερωμένες **διαλέξεις** διακεκριμένων ξένων ερευνητών, που η Εταιρεία εξασφάλισε για εσάς, **οι τράπεζες των όμορων επιστημονικών εταιρειών**, που προάγουν τη συνεργασία μεταξύ των ειδικοτήτων, το **Βήμα των Νέων Επιστημόνων**, που αποτελεί εφελκυστικό εξέλξης, και ασφαλώς οι **προφορικές και αναρτημένες ανακοινώσεις**, που δίνουν τη δυνατότητα σε όλους τους Έλληνες ενδοκρινολόγους να παρουσιάσουν τα ερευνητικά τους επιτεύγματα.

Ευελπιστούμε το πρόγραμμα να εκπληρώσει τους σκοπούς για τους οποίους καταρτίστηκε και να συμβάλλει στη δια βίου μάθηση και στην απόκτηση γνώσεων και πρακτικών που θα μας βοηθήσουν να γίνουμε περισσότερο χρήσιμοι στους ασθενείς που μας εμπιστεύονται.

ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΕΝΩΣΗ ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΩΝ

| | |
|------------------------|--|
| ΠΡΟΕΔΡΟΣ | Α. ΒΡΥΩΝΙΔΟΥ-ΜΠΟΜΠΟΤΑ |
| ΑΝΤΙΠΡΟΕΔΡΟΣ | Ζ. ΜΟΥΣΛΕΧ |
| ΓΕΝ. ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ | Β. ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ |
| ΤΑΜΙΑΣ | Κ. ΜΙΧΑΛΑΚΗΣ |
| ΕΙΔ. ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΣ | Ε. ΒΑΣΙΛΑΤΟΥ Γ. ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ Φ. ΤΑΛΙΔΗΣ |

ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Δ. ΓΟΥΛΗΣ
Δ. ΚΙΟΡΤΣΗΣ
Μ. ΠΕΠΠΑ
Ε. ΒΑΣΙΛΑΤΟΥ
Γ. ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ
Α. ΤΣΙΤΣΙΜΠΗΣ

ΕΠΙΤΡΟΠΗ Ε.Σ.Υ.

Γ. ΜΠΟΥΤΖΙΟΣ
Λ. ΣΠΑΝΟΥ
Θ. ΣΤΡΑΤΗΓΟΥ

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΛΕΥΘΕΡΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΩΝ

Κ. ΑΝΔΡΙΑΝΟΣ
Π. ΜΕΝΤΖΕΛΟΠΟΥΛΟΥ
Μ. ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ

ΕΛΕΓΚΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Ε. ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ
Σ. ΚΑΡΡΑΣ
Μ. ΣΩΜΑΛΗ

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΙΔΙΚΕΥΟΜΕΝΩΝ

Ε. ΒΑΚΑΛΗ
Ε. ΜΕΛΙΔΟΥ
Π.-Μ. ΜΠΟΥΓΙΟΥΚΑ
Π. ΠΑΠΑΛΕΞΗΣ
Α. ΤΣΙΤΣΙΜΠΗΣ

ΚΡΙΤΕΣ ΒΡΑΒΕΙΩΝ & ΕΡΓΑΣΙΩΝ

- ΑΛΕΒΙΖΑΚΗ ΜΑΡΙΑ
- ΑΛΕΞΑΝΔΡΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
- ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΥ ΕΛΛΗ
- ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΕΛΕΝΗ
- ΒΑΣΙΛΑΤΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
- ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
- ΒΡΥΩΝΙΔΟΥ-ΜΠΟΜΠΟΤΑ ΑΝΔΡΟΜΑΧΗ
- ΓΟΥΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
- ΕΥΣΤΑΘΙΑΔΟΥ ΖΩΗ
- ΚΑΛΟΓΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
- ΚΙΟΡΤΣΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
- ΚΟΥΚΟΥΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
- ΚΩΤΣΑ ΚΑΛΛΙΟΠΗ
- ΜΑΚΡΑΣ ΠΟΛΥΖΩΗΣ
- ΜΑΥΡΟΥΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
- ΜΟΥΣΛΕΧ ΖΑΔΑΛΛΑ
- ΝΤΑΛΗ ΓΕΩΡΓΙΑ
- ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΗ ΜΑΡΙΑ
- ΠΑΠΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΛΑΜΠΡΙΝΗ
- ΠΕΠΠΑ ΜΕΛΠΟΜΕΝΗ
- ΠΟΛΥΜΕΡΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
- ΣΩΜΑΛΗ ΜΑΡΙΑ
- ΤΟΥΡΝΗΣ ΣΥΜΕΩΝ
- ΤΡΟΒΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
- ΤΣΕΝΤΙΔΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
- ΦΙΛΙΠΠΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
- ΦΛΩΡΑΚΗΣ ΔΗΜΟΣ
- ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΙΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
- ΧΡΥΣΟΥΛΙΔΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ

ΔΙΑΤΕΛΕΣΑΝΤΕΣ ΠΡΟΕΔΡΟΙ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ

| | |
|-------------|------------------|
| 1965 | Θωμοπούλου Ε. |
| 1966 | Αλιβιζάτος Ι. |
| 1967 | Ίκκος Δ. |
| 1968 | Κούτρας Δ. |
| 1969 | Μπατρίνος Μ. |
| 1970 | Καρκατζούλης Σ. |
| 1971 | Παυλάτος Φ. |
| 1972 | Θωμοπούλου Ε. |
| 1973 | Αλιβιζάτος Ι. |
| 1974 | Ίκκος Δ. |
| 1975 | Παυλάτος Φ. |
| 1976 – 1977 | Μπατρίνος Μ. |
| 1978 | Τρυφωνόπουλος Ι. |
| 1979 | Τασόπουλος Χ. |
| 1980 | Σουβατζόγλου Α. |
| 1981 | Παυλάτος Φ. |
| 1982 | Σουβατζόγλου Α. |

| | |
|-------------|-----------------------|
| 1983 | Βαγενάκης Α. |
| 1984 | Δάκου Α. |
| 1985 | Τρυφωνόπουλος Ι. |
| 1986 | Παπαδόδημα Ε. |
| 1987 | Αβραμίδης Α. |
| 1988 | Θαλασσινός Ν. |
| 1989 | Κούτρας Δ. |
| 1990 | Χλουβεράκης Κ. |
| 1991 – 1993 | Τρυφωνόπουλος Ι. |
| 1994 – 1997 | Θαλασσινός Ν. |
| 1998 – 2001 | Κουκούλης Γ. |
| 2002 – 2005 | Πανίδης Δ. |
| 2006 – 2007 | Θαλασσινός Ν. |
| 2008 – 2010 | Αναπλιώτου Μ. |
| 2011 – 2014 | Μαστοράκος Γ. |
| 2015 – 2018 | Μούσλεχ Ζ. |
| 2019 – 2023 | Βρυωνίδου-Μπομποτά Α. |

ΒΡΑΒΕΙΑ



ΒΡΑΒΕΙΟ Δ. ΙΚΚΟΥ

€ 1.500 (€750 έκαστη εργασία)

Απονέμεται στην καλύτερη κλινική εργασία στην Ενδοκρινολογία. Ο πρώτος συγγραφέας πρέπει να είναι είτε τακτικό ή δόκιμο μέλος της ΕΕΕ-ΠΕΕ είτε Παιδοενδοκρινολόγος – Πάρεδρο μέλος.

• High-Dose Intravenous Steroid Treatment Seems to Have No Long-Term Negative Effect on Bone Mineral Density of Young and Newly Diagnosed Multiple Sclerosis Patients: A Pilot Study

George Simeakis^{1,2,*}, Maria Anagnostouli³, Nikolaos Fakas⁴, John Koutsikos⁵, Athanasios Papatheodorou⁶, Konstantinos Chanopoulos⁷, Kwnstantinos Athanasiou⁵, George Papatheodorou⁷, Evangelia Zapanti², Maria Alevizaki², Gregory Kaltsas⁸, Evangelos Terpos²

¹Endocrine Department, 401 General Military Hospital of Athens, 115 25 Athens, Greece, ²Department of Clinical Therapeutics, School of Medicine, National and Kapodistrian University of Athens, 115 28 Athens, Greece, ³Multiple Sclerosis and Demyelinating Diseases Unit, 1st Neurology Department, School of Medicine, Aeginition University Hospital, National and Kapodistrian University of Athens, 115 28 Athens, Greece, ⁴Neurology Department, 401 General Military Hospital of Athens, 115 25 Athens, Greece, ⁵Department of Nuclear Medicine, 401 Military Hospital of Athens, 115 25 Athens, Greece, ⁶Department for Biomedical Research, 251 Air Force General Hospital, 115 25 Athens, Greece ⁷Center for Molecular Biology—Research Unit, 401 Military Hospital of Athens, 115 25 Athens, Greece ⁸Endocrine Oncology Unit, First Department of Propaedeutic and Internal Medicine, Laiko Hospital, National and Kapodistrian University of Athens, Athens, Greece

• Efficacy of denosumab monotherapy among adults with Langerhans cell histiocytosis: A prospective clinical trial

Polyzois Makras^{1,2}, Maria P. Yavropoulou^{2,3}, Sofia N. Chatziioannou^{4,5}, Athanasios D. Anastasilakis^{6,7}, Danai Georgakopoulou², Marina Tsoi^{2,3}, Eleftherios Chatzelis^{1,2}, Gregory Kaltsas^{2,3}

¹Department of Endocrinology and Diabetes, 251 Hellenic Air Force and VA General Hospital, Athens, Greece, ²LCH Adult Clinic, Department of Medical Research, 251 Hellenic Air Force and VA General Hospital, Athens, Greece, ³Endocrinology Unit, First Department of Propaedeutic and Internal Medicine, National and Kapodistrian University of Athens, Medical School, Athens, Greece, ⁴Division of Nuclear Medicine, Biomedical Research Foundation of the Academy of Athens, Athens, Greece, ⁵2nd Department of Radiology, Nuclear Medicine Section, Attikon University Hospital of Athens, Chaidari, Greece



ΒΡΑΒΕΙΟ Δ. ΚΟΥΤΡΑ

€ 1.500

Απονέμεται σε εργασία με κατά προτίμηση κλινικό θέμα στο θυρεοειδή αδένα και εν ελλείψει του εργαστηριακού ή πειραματικού περιεχομένου στο θυρεοειδή (όχι όμως ανασκόπηση). Ο πρώτος συγγραφέας να είναι ιατρός τακτικό, ή δόκιμο μέλος της ΕΕΕ-ΠΕΕ.

Benign thyroid nodules respond to a single administration of 0.3mg recombinant human thyrotropin with highly variable volume increase

Panagiotis Bountouris, Georgios K. Markantes, Irene Mamali, Kostas B. Markou, Marina A. Michalaki*
Division of Endocrinology, Department of Internal Medicine, School of Health Sciences, University of Patras, Patras, Greece



ΒΡΑΒΕΙΟ Κ. ΧΛΟΥΒΕΡΑΚΗ

€ 1.500

Απονέμεται στην καλύτερη κλινική εργασία με θέμα το Σακχαρώδη Διαβήτη. Ο πρώτος συγγραφέας πρέπει να είναι είτε τακτικό ή δόκιμο μέλος της ΕΕΕ-ΠΕΕ είτε Παιδοενδοκρινολόγος - Πάρεδρο μέλος.

Bone Mineral Density in Adult Patients with Type 1 Diabetes Mellitus Assessed by Both DXA and QCT

Eleftheria Barmpla¹, Spyridon Karamagkiolis², Stelios Tigas³, Parthena Navrozidou⁴, Marianna Vlychou⁴, Ioannis Fezoulidis⁴, Georgios N. Koukoulis¹, Alexandra Bargiota¹

¹ Department of Endocrinology and Metabolic Diseases, University General Hospital of Larissa, Larissa, Greece, ² Department of Pathology, General Hospital of Larissa, Larissa, Greece, ³ Department of Endocrinology, Medical School, University of Ioannina, Ioannina, Greece, ⁴ Radiology Department Clinical and Laboratory Research, University General Hospital of Larissa, Larissa, Greece

ΣΥΝΟΠΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΤΕΤΑΡΤΗ 10 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2024

| | ΑΙΘΟΥΣΑ Α | ΑΙΘΟΥΣΑ Β |
|---------------|--|---|
| 15:00 – 16:30 | ΕΓΓΡΑΦΕΣ | |
| 16:30 – 17:30 | Συνάντηση με τον Ειδικό 01 Διατροφική διαχείριση του σακχαρώδη διαβήτη | Συνάντηση με τον Ειδικό 02 Αντλίες υδροκορτιζόνης – κλινική χρήση |
| 17:30 – 19:00 | Στρογγυλή Τράπεζα 01 Θυρεοειδής αδένας | Στρογγυλή Τράπεζα 02 Δυσλιπιδαιμίες |
| 19:00 – 19:30 | Διάλειμμα καφέ & επίσκεψη στην έκθεση | |
| 19:30 – 20:00 | Διάλεξη 01 11-oxygenated androgens in human health and disease | |
| 20:00 – 21:00 | Τελετή Έναρξης Συνεδρίου – Απονομή Βραβείων – Απονομή Βραβείου Ελένη Θωμοπούλου – Χαιρετισμοί – Αδελφοποίηση Κυπριακής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας με την Ελληνική Ενδοκρινολογική Εταιρεία – Πανελλήνια Ένωση Ενδοκρινολόγων | |
| 21:00 – 21:30 | Εναρκτήρια Ομιλία Η γενετική προίκα ως "δώρο" του ιδρυτή ες γην εναλίαν Κύπρον | |
| 21:30 | Κοκταίηλ | |

ΣΥΝΟΠΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΠΕΜΠΤΗ 11 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2024

| | ΑΙΘΟΥΣΑ Α | ΑΙΘΟΥΣΑ Β |
|---------------|---|--|
| 09:00 – 10:30 | Προφορικές Ανακοινώσεις 01 Σακχαρώδης Διαβήτης | Προφορικές Ανακοινώσεις 02 Θυρεοειδής |
| 10:30 – 12:00 | Στρογγυλή Τράπεζα 03 Ελληνική Εταιρεία Γενικής/ Οικογενειακής Ιατρικής Ο ασθενής με παχυσαρκία στα ιατρεία ΠΦΥ | Στρογγυλή Τράπεζα 04 Ενδοκρινικά νοσήματα στην κύηση |
| 12:00 – 12:30 | Διάλειμμα καφέ & επίσκεψη στην έκθεση | |
| 12:30 – 13:30 | Συνάντηση με τον Ειδικό 03 Υποκατάσταση τεστοστερόνης σε ενήλικες | Συνάντηση με τον Ειδικό 04 Ενδοκρινικές επιπλοκές αντινεοπλασματικής αγωγής |
| 13:30 – 14:00 | Διάλεξη 02 Fasting approaches for chronic metabolic diseases | |
| 14:00 – 14:30 | ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ 1 | |
| 14:30 – 15:00 | ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ 2 | |
| 15:00 – 16:00 | 📍 E-POSTER AREA ΕΠΙΣΚΕΨΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΩΝ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΩΝ (E-POSTERS) Ελαφρύ γεύμα | |
| 16:00 – 17:00 | Συνάντηση με τον Ειδικό 05 Προσέγγιση νεογνού με ασυνήθη έξω γεννητικά όργανα | Συνάντηση με τον Ειδικό 06 Επιλογή αντιδιαβητικής αγωγής σε άτομα τρίτης ηλικίας με συννοσηρότητες |
| 17:00 – 18:30 | Στρογγυλή Τράπεζα 05 Σακχαρώδης διαβήτης | Στρογγυλή Τράπεζα 06 Ενδοκρिनοπάθειες απότοκες χρόνιων νοσημάτων κατά την παιδική και εφηβική ηλικία |
| 18:30 – 19:00 | Διάλεξη 03 Antidiuretic hormone insufficiency | |
| 19:00 – 19:30 | ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ 3 | |
| 19:30 | ΚΑΤΑΣΤΑΤΙΚΗ ΣΥΝΕΛΕΥΣΗ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ – ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑΣ ΕΝΩΣΗΣ ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΩΝ | |

ΣΥΝΟΠΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 12 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2024

| | ΑΙΘΟΥΣΑ Α | ΑΙΘΟΥΣΑ Β |
|---------------|--|---|
| 09:00 – 10:30 | Προφορικές Ανακοινώσεις 03 Αναπαραγωγή/Επινεφρίδια | Προφορικές Ανακοινώσεις 04 Ορμόνες Νεοπλασία/Εργαστηριακή Ενδοκρινολογία |
| 10:30 – 12:00 | Στρογγυλή Τράπεζα 07 Ελληνική Εταιρεία Χειρουργικής Ενδοκρινών Αδένων Η συμβολή της τεχνητής νοημοσύνης και της εικονικής πραγματικότητας στην Ενδοκρινική χειρουργική | Στρογγυλή Τράπεζα 08 Κακοήθεις νεοπλασίες ενδοκρινικού: τι νέοτερο στη θεραπεία |
| 12:00 – 12:30 | <i>Διάλειμμα καφέ & επίσκεψη στην έκθεση</i> | |
| 12:30 – 13:30 | Συνάντηση με τον Ειδικό 07 Ορμονικοί χειρισμοί στον υπογόνιμο άνδρα | Συνάντηση με τον Ειδικό 08 Διαταραχές αναπαραγωγής σε γυναίκες με ΣΔ |
| 13:30 – 14:00 | Διάλεξη 04 Ιατρικά σφάλματα: αίτια & τρόποι αντιμετώπισης | |
| 14:00 – 14:30 | ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ 4 | |
| 14:30 – 15:00 | ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ 5 | |
| 15:00 – 16:00 | E-POSTER AREA ΕΠΙΣΚΕΨΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΩΝ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΩΝ (E-POSTERS) <i>Ελαφρύ γεύμα</i> | |
| 16:00 – 17:00 | Συνάντηση με τον Ειδικό 09 Η βασική ενδοκρινολογία σε ερωτήσεις | Συνάντηση με τον Ειδικό 10 Αναζήτηση σε ηλεκτρονικές βάσεις δεδομένων: πώς βρίσκουμε τα κατάλληλα δεδομένα; |
| 17:00 – 18:30 | Στρογγυλή Τράπεζα 09 Οστικός μεταβολισμός | Στρογγυλή Τράπεζα 10 Νευροενδοκρινολογία |
| 18:30 – 19:00 | Διάλεξη 05 Ίντερσεξ: τί νέοτερο στην θεραπευτική προσέγγιση | |
| 19:00 – 19:30 | ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ 6 | |
| 19:30 – 20:00 | ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ 7 | |
| 20:00 | ΓΕΝΙΚΗ ΕΚΛΟΓΟΑΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΣΥΝΕΛΕΥΣΗ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ – ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑΣ ΕΝΩΣΗΣ ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΩΝ | |

ΣΥΝΟΠΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΣΑΒΒΑΤΟ 13 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2024

| | ΑΙΘΟΥΣΑ Α | ΑΙΘΟΥΣΑ Β |
|---------------|--|---|
| 09:00 – 10:30 | Προφορικές Ανακοινώσεις 05 Οστά/Παχυσαρκία | Προφορικές Ανακοινώσεις 06 Νευροενδοκρινολογία/ Παιδοενδοκρινολογία |
| 10:30 – 12:00 | Στρογγυλή Τράπεζα 11 Μεταβολισμός | Στρογγυλή Τράπεζα 12 Ελληνική Διαβητολογική Εταιρεία Συννοσηρότητες και επιπλοκές στον ΣΔ |
| 12:00 – 12:30 | <i>Διάλειμμα καφέ & επίσκεψη στην έκθεση</i> | |
| 12:30 – 13:30 | Συνάντηση με τον Ειδικό 11 Νεότερες θεραπευτικές προσεγγίσεις στην παχυσαρκία | Συνάντηση με τον Ειδικό 12 Θεραπεία θυρεοειδικής οφθαλμοπάθειας |
| 13:30 – 14:00 | Διάλεξη 06 Ελληνική Εταιρεία Παχυσαρκίας Η φαρμακευτική αντιμετώπιση της παχυσαρκίας σήμερα και στο άμεσο μέλλον | |
| 14:00 – 14:30 | ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ 8 | |
| 14:30 – 15:00 | ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ 9 | |
| 15:00 – 16:00 | E-POSTER AREA ΕΠΙΣΚΕΨΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΩΝ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΩΝ (E-POSTERS) <i>Ελαφρύ γεύμα</i> | |
| 16:00 – 17:00 | Συνάντηση με τον Ειδικό 13 Ενδοκρινικές διαταραχές σε ασθενείς με HIV | Βήμα Νέων Ερευνητών |
| 17:00 – 18:30 | Στρογγυλή Τράπεζα 13 Ενδοκρινολογία και ψυχική υγεία | Στρογγυλή Τράπεζα 14 Επιπεφρίδια |
| 18:30 – 19:00 | Διάλεξη 07 Ανδρική αντισύλληψη | |
| 19:00 – 19:30 | ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ 10 | |
| 19:30 – 20:00 | Σχόλια – Συμπεράσματα Τελετή Λήξης Απονομή Βραβείων Προφορικών Ανακοινώσεων & e-Posters | |

Τετάρτη 10 Απριλίου 2024

15:00 – 16:30 **ΕΓΓΡΑΦΕΣ**16:30 – 17:30 **Συνάντηση με τον Ειδικό 01**
Προεδρείο: Χάρης ΚανδηλώροςΔιατροφική διαχείριση του σακχαρώδη διαβήτη **Κωνσταντίνα Παππά**17:30–19:00 **Στρογγυλή Τράπεζα 01 – Θυρεοειδής αδένας**
Συντονιστές: **Μαρία Αλεβιζάκη, Αικατερίνη Σαλτική**

- Κολπική μαρμαρυγή και θυρεοειδοπάθειες **Γρηγόριος Ευφραιμίδης**
- Εφαρμογή Ραδιοσυχνοτήτων (RFs) στην τοπική υποτροπή Ca θυρεοειδούς **Μυρσίνη Γκέλη**
- Ταξινόμηση θυρεοειδικών νεοπλασμάτων κατά WHO 222 **Σοφία Τσελένη-Μπαλαφούτα**

19:00–19:30 **Διάλειμμα καφέ & επίσκεψη στην έκθεση**19:30 – 20:00 **Διάλεξη 01**
Προεδρείο: **Ανδρέας Μαργιωρής**11-oxygenated androgens in human health and disease
Michael O' Reilly, Ireland20:00 – 21:00 **Τελετή Έναρξης Συνεδρίου**

- Απονομή Βραβείων
- Απονομή Βραβείου "Ελένη Θωμοπούλου"
- Χαιρετισμοί
- Αδελφοποίηση Κυπριακής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας με την Ελληνική Ενδοκρινολογική Εταιρεία – Πανελλήνια Ένωση Ενδοκρινολόγων

21:00 – 21:30 **Εναρκτήρια Ομιλία**
Η γενετική προίκα ως "δώρο" του ιδρυτή ες γην εναλίαν Κύπρον
Νίκος Σκορδής, Κύπρος

21:30

Κοκταίηλ

15:00 – 16:30 **ΕΓΓΡΑΦΕΣ**

16:30 – 17:30 **Συνάντηση με τον Ειδικό 02**

Προεδρείο: Γεωργία Ντάλη

Αντλίες υδροκορτιζόνης – κλινική χρήση

Dimitrios Chantzichristos, Sweden

17:30 – 19:00 **Στρογγυλή Τράπεζα 02 – Δυσλιπιδαιμίες**

Συντονιστής: Ιωάννης Κανακάκης

– **DEBATE:** Στατίνες για την πρωτογενή πρόληψη ΚΑΝ βάσει European Prevention Guidelines 2021 **Χριστίνα Χρυσοχόου**

– **DEBATE:** Στατίνες για την πρωτογενή πρόληψη ΚΑΝ βάσει ΑΗΑ/ACC **Γενοβέφα Κολοβού**

– Θεραπευτική προσέγγιση πλην στατινών **Ευάγγελος Λυμπερόπουλος**

19:00 – 19:30

Διάλειμμα καφέ & επίσκεψη στην έκθεση

21:30

Κοκταίηλ



Πέμπτη 11 Απριλίου 2024

09:00 – 10:30

Προφορικές Ανακοινώσεις 01: Σακχαρώδης Διαβήτης

Προεδρείο: Σοφία Τσιρώνα, Νικόλαος Βάλβης

01

ΠΡΩΤΕΟΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΡΙΧΑΣ ΣΕ ΚΟΡΙΤΣΙΑ ΚΑΙ ΕΦΗΒΕΣ ΜΕ ΠΡΩΤΟΔΙΑΓΝΩΣΤΟ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 1**Νικόλαος Χρ. Νικολαΐδης^{1,2}, Ρόζα-Άννα Κιτάνη², Ιωάννης-Ανάργυρος Βασιλάκης¹, Ελένη Αγγελοπούλου¹, Ιωάννης Μιχαλόπουλος³, Ιερώνυμος Ζωιδάκης⁴, Μαρτίνα Σαμιωτάκη³, Χριστίνα Κανακά-Gantenbein^{1,2}**¹ Διαβητολογικό Κέντρο, Μονάδα Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού και Διαβήτη, Α' Παιδιατρική Κλινική Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α., Νοσοκομείο Παιδών «Η Αγία Σοφία»² Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών «Η Επιστήμη του Στρες και Προαγωγή Υγείας»³ Ινστιτούτο Βιοκαινοτομίας, Ερευνητικό Κέντρο Βιοϊατρικών Ερευνών «Αλέξανδρος Φλέμιγκ»⁴ Εργαστήριο Πρωτεομικής, Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών Ακαδημίας Αθηνών.

02

ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΠΡΩΤΟΔΙΑΓΝΩΣΗΣ ΣΑΚΧΑΡΩΔΟΥΣ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 1 ΚΑΙ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ ΔΙΑΒΗΤΙΚΗΣ ΚΕΤΟΞΕΩΣΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ 4ΕΤΙΑ ΠΡΙΝ ΚΑΙ ΤΗΝ 4ΕΤΙΑ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΕΝΑΡΞΗ ΤΗΣ ΠΑΝΔΗΜΙΑΣ COVID-19**Μπαρλαμπά Δ., Τσιγκρή Α., Φαράκλα Ι., Χατζηγαπιού Κ., Γεωργακοπούλου Δ., Γκίκα Ι., Κώτση Ε., Αγγελοπούλου Ε., Νικολάου Μ., Σακκά Σ., Νικολαΐδης Ν., Μπίνου Μ., Δολιανίτη Μ., Βασιλάκης Ι.Α., Κανακά-Gantenbein Χ.**

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

03

ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΓΛΥΚΑΙΜΙΚΩΝ ΔΕΙΚΤΩΝ ΥΣΤΕΡΑ ΑΠΟ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΧΡΗΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΓΛΥΚΟΖΗΣ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (rtCGM) ΚΑΙ ΚΑΤ' ΕΠΙΚΛΗΣΗ (isCGM) ΣΕ ΑΤΟΜΑ ΜΕ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 1 (ΣΔ1)**Αθανάσιος Σιώλος¹, Μαρία Χρήστου¹, Παναγιώτα Χρήστου¹, Χρήστος Ζησίδης¹, Στυλιανός Τίγκακ¹**¹ Ενδοκρινολογική Κλινική και Διαβητολογικό Κέντρο, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων

04

Ο ΕΠΙΠΟΛΑΣΜΟΣ ΚΑΙ Ο ΤΥΠΟΣ ΤΗΣ ΥΠΟΛΙΠΙΔΑΙΜΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΕΘΝΙΚΗΣ ΕΜΒΕΛΕΙΑΣ 10, 482, 487 ΑΤΟΜΩΝ**Ειρήνη Μπίλιου¹, Κωνσταντίνος Μαθιουδάκης², Μαρία-Ευαγγελία Κολούτσου³, Εύα Κασσή¹, Ευάγγελος Λυμπερόπουλος³, Κωνσταντίνος Αθανασάκης⁴, Μαρία Π. Γαβροπούλου¹**¹ Ενδοκρινολογική Μονάδα, Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Γ.Ν.Α ΛΑΙΚΟ² ΗΔΙΚΑ ΑΕ, Προϊστάμενος Ανάλυσης και Σχεδιασμού Συστημάτων Α'βάθμιας Φροντίδας Υγείας³ Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Γ.Ν.Α ΛΑΙΚΟ⁴ Εργαστήριο Αξιολόγησης Τεχνολογιών Υγείας, Τμήμα Πολιτικών Δημόσιας Υγείας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής

05

ΕΠΙΠΕΔΑ ΟΣΤΕΟΚΑΛΣΙΝΗΣ ΚΑΙ UNDERCARBOXYLATED ΟΣΤΕΟΚΑΛΣΙΝΗΣ ΣΕ ΕΝΗΛΙΚΕΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 1**Ελ. Μπάρμπα¹, Π. Ναβροζίδου², Μ. Βλυχού², Στ. Τίγκακ³, Γ. Ν. Κουκούλης¹, Αλ. Μπαργιώτα¹**¹ Πανεπιστημιακή Κλινική Ενδοκρινολογίας και Μεταβολικών Νόσων, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Λάρισας² Ακτινολογικό Τμήμα, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Λάρισας³ Πανεπιστημιακή Κλινική Ενδοκρινολογίας, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Ιωαννίνων

06

ΕΠΙΠΕΔΑ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D ΣΤΟΝ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΣΤΗΝ ΚΥΗΣΗ**Δ. Παππά¹, Ελ. Μπάρμπα¹, Στ. Ταμουρίδης¹, Αικ. Ευαγγελοπούλου², Αλ. Δαπόντε², Αλ. Μπαργιώτα¹**¹ Πανεπιστημιακή Κλινική Ενδοκρινολογίας και Μεταβολικών Νόσων, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Λάρισα. ² Μαιευτική και Γυναικολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Λάρισα

07

Η ΧΡΗΣΗ ΑΝΤΛΙΩΝ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΥΠΟΔΟΡΙΑΣ ΕΓΧΥΣΗΣ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ ΣΥΝΕΠΑΓΕΤΑΙ ΧΑΜΗΛΟΤΕΡΗ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΕΜΦΑΝΙΣΗΣ ΗΠΑΤΙΚΗΣ ΣΤΕΑΤΩΣΗΣ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΗΣ ΜΕ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΗ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 1**Ε. Καρδαλάς, Β. Αντωνοπούλου, Κ. Μπέκα, Π. Μουχτούρης, Θ. Στρατηγού, Μ. Τζανέλλα**

Τμήμα Ενδοκρινολογίας 'Δ. ΙΚΚΟΣ', Διαβητολογικό Κέντρο, Ευρωπαϊκό και Εθνικό Κέντρο Εμπειρογνωμοσύνης Σπάνιων Ενδοκρινολογικών Νοσημάτων. ΓΝΑ 'Ευαγγελισμός', Αθήνα

08

REAL WORLD DATA ΑΠΟ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΥΒΡΙΔΙΚΩΝ ΚΛΕΙΣΤΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΥΠΟΔΟΡΙΑΣ ΕΓΧΥΣΗΣ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ ΓΙΑ 12 ΜΗΝΕΣ ΣΕ ΔΙΑΒΗΤΟΛΟΓΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ**Ευστράτιος Καρδαλάς, Παναγιώτης Μουχτούρης, Κατερίνα Μπέκα, Δήμητρα Μπαικούση, Θεοδώρα Στρατηγού, Μαρινέλλα Τζανέλα**

Τμήμα Ενδοκρινολογίας "Δ. ΙΚΚΟΣ", Διαβητολογικό Κέντρο, Ευρωπαϊκό και Εθνικό Κέντρο Εμπειρογνωμοσύνης Σπάνιων Ενδοκρινικών Νοσημάτων, "ΓΝΑ Ο Ευαγγελισμός – Πολυκλινική", Αθήνα

09

ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΟΥ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 2 ΣΤΗΝ ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΕΡΙΟΧΙΚΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΤΗΣ ΣΥΣΤΑΣΗΣ ΣΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΟΜΕΤΡΙΑΣ ΑΚΤΙΝΩΝ Χ ΔΙΠΛΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (DXA) ΣΕ ΜΕΤΕΜΜΗΝΟΠΑΥΣΙΑΚΕΣ ΓΥΝΑΙΚΕΣ**Α. Μαντά¹, Α. Μυλωνάκης¹, Α. Παπαευσταθίου¹, Ε. Γαρόφλος¹, Α. Ρούμπου¹, Δ. Χατζηδάκης¹, Μ. Πέππα¹**¹ Μονάδα Ενδοκρινολογίας και Μεταβολικών Παθήσεων των Οστών, Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Π.Γ.Ν. "Αττικόν", Αθήνα

10:30 – 12:00 **Στρογγυλή Τράπεζα 03 – Ο ασθενής με παχυσαρκία στα ιατρεία ΠΦΥ Ελληνική Εταιρεία Γενικής/ Οικογενειακής Ιατρικής**
 Συντονιστής: Αντώνιος Μπατίκας

- Διαχείριση του ασθενούς με παχυσαρκία από τον ιατρό πρώτης επαφής
Χρήστος Γαλανάκης
- Διαταραχή επεισοδιακής υπερφαγίας και ο ρόλος στην εμφάνιση παχυσαρκίας
Ροζαλία Γεωργακάκου
- Εμβολιαστική κάλυψη του ασθενούς με παχυσαρκία
Πάυλος Σκλαβούνος

12:00 – 12:30

Διάλειμμα καφέ & επίσκεψη στην έκθεση

Πέμπτη 11 Απριλίου 2024

12:30 – 13:30 **Συνάντηση με τον Ειδικό 03**
 Προεδρείο: Σταματίνα Νικοπούλου
 Υποκατάσταση τεστοστερόνης σε ενήλικες Γεώργιος Κανάκης

13:30 – 14:00 **Διάλεξη 02**
 Προεδρείο: Σπυρίδων Καρράς
 Fasting approaches for chronic metabolic diseases
 Daniela Koppold, Germany

14:00 – 14:30 **ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ 1** (σελ. 44)

14:30 – 15:00 **ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ 2** (σελ. 44)

15:00 – 16:00 **E-POSTER AREA**
 ΕΠΙΣΚΕΨΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΩΝ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΩΝ (E-POSTERS)
 Ελαφρύ γεύμα

16:00 – 17:00 **Συνάντηση με τον Ειδικό 05**
 Προεδρείο: Αθανάσιος Χριστοφορίδης
 Προσέγγιση νεογνού με ασυνήθη έξω γεννητικά όργανα
 Ασημίνα Γαλλή- Τσινοπούλου

17:00 – 18:30 **Στρογγυλή Τράπεζα 05 – Σακχαρώδης διαβήτης**
 Συντονιστές: Μαρινέλλα Χειμώνα, Θεόδωρος Αλεξανδρίδης

- Delaying progression of Type 1 Diabetes: An emerging reality?
 Colin Dagan, UK
- Αποτελεί ο διαβήτης της κύησης παράγοντα κινδύνου για καρδιαγγειακή νόσο στη μητέρα και τους απογόνους;
 Ελένη Αναστασίου
- Ο ρόλος της Finerenone και των SGLT-2 στη διαβητική νεφροπάθεια
 Γεράσιμος Φιλιππάτος

18:30 – 19:00 **Διάλεξη 03**
 Προεδρείο: Αικατερίνη Σαριδάκη
 Antidiuretic hormone insufficiency Mirjam Christ- Crain, Switzerland

19:00 – 19:30 **ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ 3** (σελ. 44)

19:30 **ΚΑΤΑΣΤΑΤΙΚΗ ΣΥΝΕΛΕΥΣΗ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ – ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑΣ ΕΝΩΣΗΣ ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΩΝ**

09:00 – 10:30

Προφορικές Ανακοινώσεις 02: Θυρεοειδής

Προεδρείο: Κωνσταντίνος Καραϊσκος, Μαρία Προκοπίου

010

Η Έλλειψη των ΤΡΟ Αντισωμάτων σε Ασθενείς με Επιθετικούς Καρκίνους Θυρεοειδούς Αποτελεί Μηχανισμό Διαφυγής από την Ανοσολογική Απόκριση: Αποτελέσματα μια Διεθνούς Αναδρομικής Μελέτης 1.943 Διαδοχικών Θυρεοειδεκτομών.

Ρόδης Παπαρώδης^{1,2,3}, Ευάγγελος Καρβούνης^{1,4}, Αικατερίνη Καπεζάνου⁴,
 Δήμητρα Μπαντούνα¹, Σαράντης Λιβαδάς^{1,5}, Γεώργιος Σημαιάκης⁶,
 Δημήτριος Ασκητής^{1,7}, Ιωάννης Ανδρουλάκης^{1,8}, Νικόλαος Αγγελόπουλος^{1,9},
 Δήμητρα Ζιάννη^{1,10}, Ηλίας Περόγαμβρος⁵, Αναστάσιος Μπониάκος^{1,11},
 Shah Nawaz Imam¹², Juan Carlos Jaume²

¹ Ελληνικό Δίκτυο Ενδοκρινολόγων, Αθήνα.² Loyola University Medical Center and Edward Hines Jr VA Hospital, Maywood, IL, ΗΠΑ.³ Ιδιωτικό Ιατρείο Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη και Μεταβολισμού, Πάτρα.⁴ Κέντρο Αριστείας Χειρουργικής Ενδοκρινών Αδένων, Ευρωκλινική, Αθήνα.⁵ Ιδιωτικό Ιατρείο Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη και Μεταβολισμού, Αθήνα.⁶ Ιατρείο Καρκίνου Θυρεοειδούς, Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη και Μεταβολισμού, 401 Γενικό Στρατιωτικό Νοσοκομείο Αθηνών.⁷ Ιδιωτικό Ιατρείο Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη και Μεταβολισμού, Αλεξανδρούπολη.⁸ Ιδιωτικό Ιατρείο Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη και Μεταβολισμού, Χανιά.⁹ Ιδιωτικό Ιατρείο Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη και Μεταβολισμού, Καβάλα.¹⁰ Ιδιωτικό Ιατρείο Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη και Μεταβολισμού, Παγκράτι.¹¹ Ιδιωτικό Ιατρείο Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη και Μεταβολισμού, Πετρούπολη.¹² Center for Diabetes and Endocrine Research, University of Toledo College of Medicine and Life Sciences, Toledo, OH, ΗΠΑ

011

Η Επίδραση των Διαφόρων Υποτύπων Σακχαρώδη Διαβήτη στην Επιθετική Συμπεριφορά του Καρκίνου του Θυρεοειδούς.

Ρόδης Παπαρώδης^{1,2,3}, Ευάγγελος Καρβούνης^{1,4}, Αικατερίνη Καπεζάνου⁴,
 Δήμητρα Μπαντούνα¹, Σαράντης Λιβαδάς^{1,5}, Γεώργιος Σημαιάκης⁶,
 Δημήτριος Ασκητής^{1,7}, Ιωάννης Ανδρουλάκης^{1,8}, Νικόλαος Αγγελόπουλος^{1,9},
 Δήμητρα Ζιάννη^{1,10}, Ηλίας Περόγαμβρος⁵, Αναστάσιος Μπониάκος^{1,11},
 Shah Nawaz Imam¹², Juan Carlos Jaume²

¹ Ελληνικό Δίκτυο Ενδοκρινολόγων, Αθήνα.² Loyola University Medical Center and Edward Hines Jr VA Hospital, Maywood, IL, ΗΠΑ.³ Ιδιωτικό Ιατρείο Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη και Μεταβολισμού, Πάτρα.⁴ Κέντρο Αριστείας Χειρουργικής Ενδοκρινών Αδένων, Ευρωκλινική, Αθήνα.⁵ Ιδιωτικό Ιατρείο Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη και Μεταβολισμού, Αθήνα.⁶ Ιατρείο Νεοπλασίας Θυρεοειδούς, Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη και Μεταβολισμού, 401 Γενικό Στρατιωτικό Νοσοκομείο Αθηνών.⁷ Ιδιωτικό Ιατρείο Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη και Μεταβολισμού, Αλεξανδρούπολη.⁸ Ιδιωτικό Ιατρείο Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη και Μεταβολισμού, Χανιά.⁹ Ιδιωτικό Ιατρείο Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη και Μεταβολισμού, Καβάλα.¹⁰ Ιδιωτικό Ιατρείο Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη και Μεταβολισμού, Παγκράτι.¹¹ Ιδιωτικό Ιατρείο Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη και Μεταβολισμού, Πετρούπολη.¹² Center for Diabetes and Endocrine Research, University of Toledo College of Medicine and Life Sciences, Toledo, OH, ΗΠΑ.

Πέμπτη 11 Απριλίου 2024

O12

Η ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΑΚΡΙΒΕΙΑ ΤΗΣ ΥΠΕΡΧΟΓΡΑΦΙΚΗΣ ΕΛΑΣΤΟΓΡΑΦΙΑΣ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΚΟΗΘΕΙΑΣ ΣΕ ΟΖΟΥΣ ΤΟΥ ΘΥΡΕΟΕΙΔΗ ΑΔΕΝΑN. Αγγελόπουλος¹, I. Ιακώβου¹, I. Χρυσογονίδης², Δ.Γ. Γουλή³¹ Τμήμα Πυρηνικής Ιατρικής, Τμήμα Ιατρικής ΑΠΘ, ΓΝΘ ΑΧΕΠΑ² Ακτινολογικό Εργαστήριο, Τμήμα Ιατρικής ΑΠΘ, ΓΝΘ ΑΧΕΠΑ³ Μονάδα Ενδοκρινολογίας Αναπαραγωγής, Α' Μαιευτική-Γυναικολογική Κλινική, Τμήμα Ιατρικής ΓΝΘ Παπαγεωργίου

O13

ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΑ ΜΟΝΤΕΛΑ ΣΥΝΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΚΛΙΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΠΕΡΧΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΣΤΗΝ ΥΠΑΡΞΗ ΚΑΚΟΗΘΕΙΑΣ ΤΩΝ ΘΥΡΕΟΕΙΔΙΚΩΝ ΜΙΚΡΟΟΖΩΝN. Αγγελόπουλος¹, I. Ιακώβου¹, Δ. Γουλή², Ρ. Παπαρόδης³, Σ.Λιβαδάς³, J.C. Jaume⁴, Ε. Πετρόπουλος⁵¹ Τμήμα Πυρηνικής Ιατρικής, Τμήμα Ιατρικής ΑΠΘ, ΓΝΘ ΑΧΕΠΑ² Μονάδα Ενδοκρινολογίας Αναπαραγωγής, Α' Μαιευτική-Γυναικολογική Κλινική, Τμήμα Ιατρικής ΓΝΘ Παπαγεωργίου³ Hellenic Endocrine Network, Αθήνα.⁴ Loyola University/Hines VA, Ottawa Hills, OH, USA.⁵ Ακτινοδιαγνώστης, Αθήνα

O14

ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ ΣΤΗΝ ΚΑΚΟΗΘΗ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΑ ΤΩΝ ΘΥΡΕΟΕΙΔΙΚΩΝ ΟΖΩΝ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΗΛΙΚΙΑ: ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΜΙΑ ΠΟΛΥΚΕΝΤΡΙΚΗ ΑΝΑΔΡΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ACR TI-RADSN. Αγγελόπουλος^{1,2}, Δ.Ζιάννη², Δ.Ασκητή², Α. Μπονιάκος², N. Βάλβης², Ρ. Παπαρόδης², Σ. Λιβαδάς², I. Ανδρουλάκης², Ε. Πετρόπουλος³, Ε. Καρβούνης⁴¹ Τμήμα Πυρηνικής Ιατρικής, Τμήμα Ιατρικής ΑΠΘ, ΓΝΘ ΑΧΕΠΑ² Hellenic Endocrine Network, Αθήνα.³ Ακτινοδιαγνώστης, Αθήνα.⁴ Κέντρο Αριστείας Χειρουργικής Ενδοκρινών Αδένων, Ευρωκλινική, Αθήνα

O15

ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΟΥ ΕΙΔΟΥΣ ΤΗΣ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΛΗΨΗ ΡΑΔΙΕΝΕΡΓΟΥ ΙΩΔΙΟΥ (ΔΙΑΚΟΠΗ ΘΥΡΟΞΙΝΗΣ ΕΝΑΝΤΙ THYROGEN) ΣΤΗΝ ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΣΤΗΝΟΥ ΑΣΘΕΝΩΣ ΜΕ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΚΑΡΚΙΝΟ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣΓ. Μαρκαντές¹, Κ. Δημητρόπουλος¹, Α. Αρμένη¹, N. Χρυσανθοπούλου¹, Κ. Γεωργίου¹, Ε. Μάμαλη¹, N. Γεωργόπουλος¹, Α. Θεοδωροπούλου¹¹ Ενδοκρινολογικό Τμήμα Παθολογικής Κλινικής Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου Πατρών

O16

ΟΙ ΤΟΠΙΚΕΣ ΘΕΡΑΠΕΙΕΣ ΒΕΛΤΙΩΝΟΥΝ ΤΗΝ ΕΚΒΑΣΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΘΥΡΕΟΕΙΔΙΚΟ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΣΤΟ ΡΑΔΙΟΙΩΔΙΟ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΜΕ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΥΡΟΣΙΝΙΚΩΝ ΚΙΝΑΣΩΝ (TKI): Η ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΕΝΟΣ ΚΕΝΤΡΟΥΚανέλλα Καντρέβα¹, Όλγα Καραπάνου², Σταυρούλα Α. Πάσχου¹, Μαρίνα Μιχαλάκη³, Μαρία Αλεβιζάκη¹, Κατερίνα Σαλτίκη¹¹ Ενδοκρινολογική Μονάδα Θεραπευτικής Κλινικής, ΕΚΠΑ, ΓΝΑ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ² Ενδοκρινικό Τμήμα, 401 Γενικό Στρατιωτικό Νοσοκομείο Αθηνών³ Τομέας Ενδοκρινολογίας-Τμήμα Παθολογίας, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Πατρών

017

Η ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΣΤΗΝ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΘΗΛΩΔΟΥΣ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑΤΟΣ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΤΩΝ ΝΙΦΤΡ ΩΣ ΞΕΧΩΡΙΣΤΗ ΝΟΣΟΛΟΓΙΚΗ ΟΝΤΟΤΗΤΑ

Κ. Βαμβακίδης¹, Χ. Αγγέλη², Κ. Νάστος³, Ν. Ρουκουνάκης⁴, Ι. Κουτελιδάκης^{5,14}, Σ. Καπίρης⁶, Γ. Ν. Ζωγράφος², Δ. Μαγγανάς⁷, Κ. Ρεκούνα^{1,4}, Σ. Κατσιμεντέ⁷, Α. Πασπάλα³, Ν. Βολουδάκης^{5,14}, Σ. Ατματζίδης^{5,14}, Η. Ζορμπάς¹, Κ. Πολυζώης⁶, Π. Κατσιβέλης⁸, Γ. Πιαδίτης⁸, Μ. Μάρκου⁸, Γ. Κυριακόπουλος⁹, Θ. Ζαραμπούκας¹⁰, Σ. Χορευτάκη¹¹, Ν. Γούτας^{12,13}, Δ. Βλαχοδημητρόπουλος^{12,13}

¹ Τμήμα Χειρουργικής Ενδοκρινών Αδένων, Νοσοκομείο «Ερρίκος Ντυνάν»

² Γ' Χειρουργική Κλινική ΓΝΑ «Γ. Γεννηματάς»

³ Γ' Πανεπιστημιακή Χειρουργική Κλινική ΕΚΠΑ, ΠΓΝ «Αττικόν»

⁴ Α' Χειρουργική Κλινική ΓΝΑ «Ο Ευαγγελισμός»

⁵ Β' Πανεπιστημιακή Χειρουργική Κλινική Α.Π.Θ, ΓΝΘ «Γ.Γεννηματάς»

⁶ Γ' Χειρουργική Κλινική ΓΝΑ «Ο Ευαγγελισμός»

⁷ Δ' Χειρουργική Κλινική ΓΝΑ «Ο Ευαγγελισμός»

⁸ Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Νοσοκομείο «Ερρίκος Ντυνάν»

⁹ Παθολογοανατομικό Τμήμα, ΓΝΑ «Ο Ευαγγελισμός»

¹⁰ Παθολογοανατομικό Τμήμα, Ιατρικό Διαβαλκανικό Κέντρο Θεσσαλονίκης

¹¹ Παθολογοανατομικό Τμήμα, ΓΝΑ «Γ. Γεννηματάς»

¹² Istomedica, Παθολογοανατομικό Εργαστήριο

¹³ Εργαστήριο Ιατροδικαστικής και Τοξικολογίας ΕΚΠΑ

¹⁴ Τμήμα Χειρουργικής Ενδοκρινών Αδένων, Ιατρικό Διαβαλκανικό Κέντρο Θεσσαλονίκης

018

Η ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΕΝΟΣ ΚΕΝΤΡΟΥ ΣΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΕΡΟΤΥΜΑΒ ΣΤΗΝ ΑΝΘΕΚΤΙΚΗ ΘΥΡΕΟΕΙΔΙΚΗ ΟΦΘΑΛΜΟΠΑΘΕΙΑ

Δ. Παππά¹, Ι. Μελέτη¹, Ελ. Μπάρμπα¹, Μ. Γαλάνη¹, Ν. Αδαμόπουλος¹, Αν. Κ. Σακαλή¹, Ι. Γκουντιός¹, Ε. Γεωργίου¹, Γρ. Ευφραιμίδης¹, Αλ. Μπαργιώτα¹
Πανεπιστημιακή Κλινική Ενδοκρινολογίας και Μεταβολικών Νόσων, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Λάρισας

019

Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ (ΡΣ) ΩΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΣΤΗ ΔΟΜΙΚΑ ΑΤΕΛΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ (ΔΑΑ) ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ (ΕΜΜΟΝΗ Ή ΥΠΟΤΡΟΠΗ) ΣΤΟ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΘΥΡΕΟΕΙΔΙΚΟ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑ (ΔΘΚ)

Κ. Καπαμά¹, Μ. Γκέλη², Γ. Σημιαϊάκης¹

¹ Ιατρείο Νεοπλασιών Θυρεοειδούς-Ενδοκρινολογικό Τμήμα, 401 Γ.Σ.Ν.Α

² Μονάδα Επεμβατικής Ακτινολογίας-Ακτινοδιαγνωστικό Τμήμα, Γ.Α.-Ο.Ν.Α «ΑΓΙΟΣ ΣΑΒΒΑΣ»

10:30 – 12:00 **Στρογγυλή Τράπεζα 04 – Ενδοκρινικά νοσήματα στην κύηση**

Συντονιστές: **Σοφία Καλανταρίδου, Γεώργιος Μισιχρόνης**

- Προλακτίνωμα στην κύηση **Φωτεινή Αδαμίδου**
- Υπερθυρεοειδισμός στην κύηση **Παρασκευή Καζάκου**
- Πρωτοπαθής Υπερπαραθυρεοειδισμός στην κύηση **Χρήστος Ανδρώνης**
- Προϋπάρχων ΣΔ με μικροαγγειακές επιπλοκές στην κύηση **Αικατερίνη Στεφανάκη**

12:00 – 12:30

Διάλειμμα καφέ & επίσκεψη στην έκθεση

Πέμπτη 11 Απριλίου 2024

12:30 – 13:30 **Συνάντηση με τον Ειδικό 04**

Προεδρείο: Μιχαήλ Λιόντος

Ενδοκρινικές επιπλοκές αντινεοπλασματικής αγωγής **Μαρία Μπουντίνα**

15:00 – 16:00

📍 E-POSTER AREA

ΕΠΙΣΚΕΨΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΩΝ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΩΝ (E-POSTERS)

Ελαφρύ γεύμα

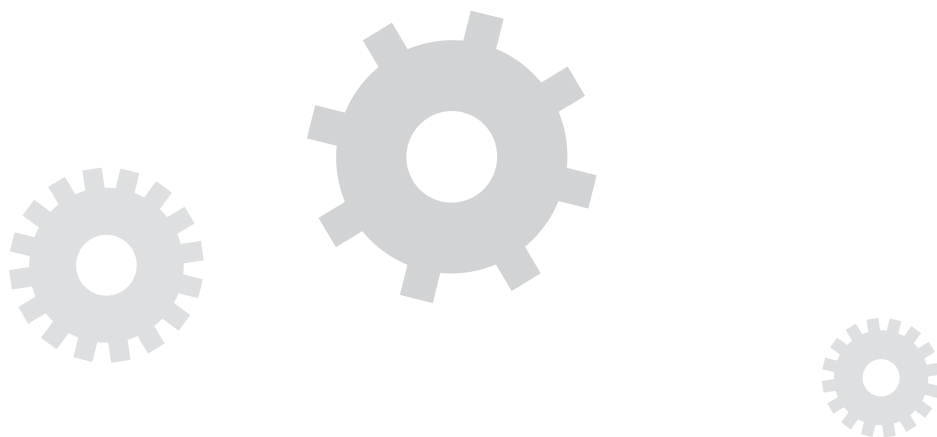
16:00 – 17:00 **Συνάντηση με τον Ειδικό 06**

Προεδρείο: Δημήτριος Σκούτας

Επιλογή αντιδιαβητικής αγωγής σε άτομα τρίτης ηλικίας με συννοσηρότητες **Μαρία Σώμαλη**17:00 – 18:30 **Στρογγυλή Τράπεζα 06 – Ενδοκρinoπάθειες απότοκες χρονίων νοσημάτων κατά την παιδική και εφηβική ηλικία**

Συντονίστριες: Χριστίνα Κανακά-Gantenbein, Μαρινέλλα Τζανέλα

- Αιμοσφαιρινοπάθειες **Μαρία Καραντζα**
- Μεταμόσχευση αρχέγονων αιμοποιητικών κυττάρων **Ελπίδα Βλαχοπαπαδοπούλου**
- Ινοκυστική νόσος **Αριστείδης Γιαννακόπουλος**



09:00 – 10:30

Προφορικές Ανακοινώσεις 03: Αναπαραγωγή/ Επινεφρίδια

Προεδρείο: Βασιλική Συρίου, Νικόλαος Βούλγαρης

O20

ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΣΥΣΧΕΤΙΣΗΣ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΤΗΣ ΩΘΟΥΛΑΚΙΟΤΡΟΠΟΥ ΟΡΜΟΝΗΣ (FSH) ΚΑΙ ΤΟΥ ΡΥΘΜΟΥ ΣΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗΣ ΔΙΗΘΗΣΗΣ (eGFR) ΣΕ ΓΥΝΑΙΚΕΣ ΠΕΡΙ- ΚΑΙ ΜΕΤΕΜΜΗΝΟΠΑΥΣΙΑΚΗΣ ΗΛΙΚΙΑΣ**Ν. Παπανικόλα¹, Ε. Αρμένη¹, Γ. Μαυραγάνης², Α. Αγγελοπούλου¹, Α. Αυγουλέα¹, Σ. Πάσχου², Κ. Στεφανάκη², Σ. Στεργιώτης¹, Μ. Χαρμαντά¹, Α. Σαμπάνη³, Κ. Σταματελόπουλος², Ε. Λαμπρινουδάκη¹**¹ Τμήμα Κλιμακτηρίου – Εμμηνόπαυσης, Β' Μαιευτική - Γυναικολογική Κλινική, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αρεταίειο Νοσοκομείο, Αθήνα² Θεραπευτική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Νοσοκομείο Αλεξάνδρα, Αθήνα³ Μαιευτικό και Γυναικολογικό Τμήμα ΕΣΥ, Νοσοκομείο Αλεξάνδρα, Αθήνα

O21

Οι σωματομετρικές και μεταβολικές επιδράσεις τη φυλομεταβατικής θεραπείας σε διεμφυλικές γυναίκες**Κωνσταντίνα Μπαρούτη¹, Χαράλαμπος Μηλιώνης¹, Αναστασία Λέκκου¹, Φωτεινή Πουλιάση¹, Ευαγγελία Βενάκη¹, Ευτυχία Κούκκου¹**¹ Ενδοκρινολογικό τμήμα, ΓΝΜΑ Έλενα Βενιζέλου

O22

ΟΓΚΟΚΥΤΤΑΡΙΚΑ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ ΦΛΟΙΟΥ ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΩΝ -ΣΠΑΝΙΟΣ ΙΣΤΟΛΟΓΙΚΟΣ ΤΥΠΟΣ. ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ 11 ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΩΝ ΑΠΟ ΣΕΙΡΑ 1120 ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΕΚΤΟΜΩΝ**Δημήτριος Καπνιάς¹, Χρυσάνθη Αγγέλη¹, Βασίλειος Θεοχαρίδης¹, Χρήστος Παριανός¹, Δημήτριος Στρατηγάκος¹, Κωνσταντίνος Δίβαρης¹, Νεκτάριος Κίκας¹, Κωνσταντίνος Πατέας, Αγγελική Νάστου¹, Θεοδοσία Χορευτάκη², Γεώργιος Ν. Ζωγράφος¹**¹ Γ' Χειρουργική Κλινική Γ.Ν.Α. Γ.Γεννηματάς² Παθολογοανατομικό τμήμα Γ.Ν.Α.Γ.Γεννηματάς

O23

ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΟΥ ΒΙΝΤΕΟ ΔΙΑΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΠΙΣΘΟΠΕΡΙΤΟΝΑΙΚΗΣ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗΣ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΗΣ ΣΤΗΝ ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΕΚΤΟΜΗ**Χρυσάνθη Αγγέλη, Βασίλειος Θεοχαρίδης, Χρήστος Παριανός, Κωνσταντίνος Πατέας, Δημήτριος Στρατηγάκος, Κωνσταντίνος Δίβαρης, Χρήστος Παχής, Δημήτριος Καπνιάς, Ιωάννα Ρέστα, Αναστασία Κατσέλη, Γεώργιος Ν. Ζωγράφος**

Γ' Χειρουργική Κλινική Γ.Ν.Α. Γ.Γεννηματάς

O24

ΨΥΧΟΜΕΤΡΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΖΩΗΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΟΓΚΟΥΣ ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΩΝ**Ε. Τασούλη¹, Χ.Μυταρέλη¹, Ε. Ανδρεαδάκη†, Β. Σιαμπανοπούλου¹, Φ. Θανάσουλα¹, Α. Καραμπέλα¹, Π. Παπαλέξης¹, Α. Λαφιωνιάτης¹, Α. Αγγελούση¹**¹ Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Α' Παθολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Λαϊκό»

Παρασκευή 12 Απριλίου 2024

10:30 – 12:00 **Στρογγυλή Τράπεζα 07 – Η συμβολή της τεχνητής νοημοσύνης και της εικονικής πραγματικότητας στην Ενδοκρινική χειρουργική Ελληνική Εταιρεία Χειρουργικής Ενδοκρινών Αδένων**
 Συντονιστές: **Ιωάννης Κουτελιδάκης, Στυλιανός Καπίρης**

- Εφαρμογές TN στην χειρουργική του θυρεοειδούς αδένου: Προκλήσεις και πραγματικότητες **Άννα Πασπαλά**
- TN: Νέοι ορίζοντες στην χειρουργική των επινεφριδίων **Χρυσάνθη Αγγέλη**
- Εφαρμογές TN στην χειρουργική των παραθυρεοειδών αδένων **Χρίστος Χριστοφορίδης**
- TN και επαυξημένη πραγματικότητα στη φαρέτρα του χειρουργού για την αντιμετώπιση NET παγκρέατος **Κωνσταντίνος Νάστος**
- Εκπαιδευτικές εφαρμογές της TN και της Εικονικής Πραγματικότητας στην χειρουργική των ενδοκρινών αδένων **Κυριάκος Βαμβακίδης**

12:00 – 12:30 *Διάλειμμα καφέ & επίσκεψη στην έκθεση*

12:30 – 13:30 **Συνάντηση με τον Ειδικό 07**
 Προεδρείο: **Ανέτ Αμπραχαμιάν**

Ορμονικοί χειρισμοί στον υπογόνιμο άνδρα **Χρήστος Τσαμέτης**

13:30 – 14:00 **Διάλεξη 04**
 Προεδρείο: **Εμμανουήλ Λασκαρίδης**

Ιατρικά σφάλματα: αίτια & τρόποι αντιμετώπισης **Βασιλική Τζαβάρα**

14:00 – 14:30 **ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ 4** (σελ. 44)

14:30 – 15:00 **ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ 5** (σελ. 44)

15:00 – 16:00 **E-POSTER AREA**
ΕΠΙΣΚΕΨΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΩΝ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΩΝ (E-POSTERS)
 Ελαφρύ γεύμα

16:00 – 17:00 **Συνάντηση με τον Ειδικό 09**
 Προεδρείο: **Δημήτριος Παπαχρήστου**

Η βασική ενδοκρινολογία σε ερωτήσεις **Δημήτριος Παπαχρήστου**

17:00 – 18:30 **Στρογγυλή Τράπεζα 09 – Οστικός μεταβολισμός**
 Συντονιστές: Νικόλαος Τσακαλάκος, Νικόλαος Μπίκας

- Βαριατρικές επεμβάσεις και οστικός μεταβολισμός
Αντώνιος Πολυμέρης
- Οι επιπτώσεις του ΣΔ στον οστικό μεταβολισμό **Κωνσταντίνος Τουλής**
- Ποια η σωστή αλληλουχία των θεραπειών για την οστεοπόρωση; **Δημήτριος Στεφανόπουλος**

18:30 – 19:00 **Διάλεξη 05**
 Προεδρείο: **Κωνσταντίνος Στρατάκης**

Ίντερσεξ: τι νεότερο στην θεραπευτική προσέγγιση **Νεοκλής Γεωργόπουλος**

19:00 – 19:30 **ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ 6** (σελ. 45)

19:30 – 20:00 **ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ 7** (σελ. 45)

20:00 **ΓΕΝΙΚΗ ΕΚΛΟΓΟΑΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΣΥΝΕΛΕΥΣΗ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ
 ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ – ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑΣ ΕΝΩΣΗΣ
 ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΩΝ**

Παρασκευή 12 Απριλίου 2024

09:00 – 10:30

Προφορικές Ανακοινώσεις 04: Ορμόνες / Νεοπλασία / Εργαστηριακή Ενδοκρινολογία

Προεδρείο: Παναγιώτης Σχοινοχωρίτης, Χάρης Λιάπη

025

Ο ΠΙΘΑΝΟΣ ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΟΣ ΡΟΛΟΣ ΤΟΥ ΔΜΣ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΤΗΝ ΕΚΒΑΣΗ ΤΩΝ ΓΥΝΑΙΚΩΝ ΜΕ ΚΑΡΚΙΝΟ ΤΩΝ ΡΟΘΗΚΩΝΣταυρούλα Α. Πάσχου¹, Αγγελική Ανδρικοπούλου², Νικολέττα Μήλη³, Άννα Σβάρνα², Μαρία Καπαρέλου², Κατερίνα Στεφανάκη¹, Νικόλαος Δέδες², Ευσταθία Λιάτσου², Νικόλαος Θωμάκος⁴, Δημήτριος Χαϊδόπουλος⁴, Θεοδώρα Ψαλτοπούλου, Ευστάθιος Καστρίτης², Φλώρα Ζαγούρη², Μελέτιος-Αθανάσιος Δημόπουλος², Μιχάλης Λιόντος²¹ Ενδοκρινολογική Μονάδα και Κέντρο Διαβήτη, Θεραπευτική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο «Αλεξάνδρα», Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα, Ελλάδα.² Αιματολογική και Ογκολογική Μονάδα, Θεραπευτική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο «Αλεξάνδρα», Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα, Ελλάδα.³ Β' Μαιευτική και Γυναικολογική Κλινική, Αρεταίειο Νοσοκομείο, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα, Ελλάδα.⁴ Α' Μαιευτική και Γυναικολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο «Αλεξάνδρα», Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα, Ελλάδα

026

ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΜΕ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΥΠΟΦΥΣΙΤΙΔΑ ΠΡΟΚΑΛΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΑΝΟΣΙΑΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ (ICIs)Α. Καραμπέλα¹, Α. Αγγελούση¹, Α. Σαβέλλη¹, Π. Παπαλέξης¹, Β. Σιαμpanοπούλου¹, Α. Α. Λαφιωνιάτης¹, Α. Λεοντάρη², Π. Διαμαντόπουλος³, Ε. Γκόγκα⁴¹ Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Α' Παθολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Λαϊκό», Ιατρική Σχολή, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα² Τμήμα Οικονομικών Επιστημών, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα³ Α' Παθολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Λαϊκό», Ιατρική Σχολή, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα⁴ Ογκολογικό Τμήμα, Α' Παθολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Λαϊκό», Ιατρική Σχολή, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

027

ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΩΝ ΕΝΔΟΚΡΙΝΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΣΕ ΕΝΗΛΙΚΕΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΥΠΟΒΛΗΘΕΙ ΣΕ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ ΑΡΧΕΓΟΝΩΝ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝΑικ.Μπέκα¹, Γ. Ντάλη¹, Ευ. Καρδαλάς¹, Ευ. Θεοδώρου², Μ. Ζώτου¹, Αν. Λαμπράκη¹, Ελ. Τιάκα¹, Β. Αντωνοπούλου¹, Φρ. Καραολίδου², Ζ. Αραπίδου², Β. Βλασσοπούλου¹, Δ. Καρακάσης², Τ. Τζένου², Ιφ. Τζάννου², Ι. Τσώνης⁵, Μ. Τζανέλα¹, Στ. Γιγάντες², Ι. Μπαλταδάκης²¹ Ενδοκρινολογικό Τμήμα «Διονύσιος Ίκκος»-Διαβητολογικό Κέντρο, Κέντρο Εμπειρογνωμοσύνης Σπανίων Νοσημάτων (Υπόφυση/Επινεφρίδια/Θυρεοειδής), Γενικό Νοσοκομείο «ο Ευαγγελισμός», Αθήνα² Αιματολογική Κλινική και Μονάδα Μεταμόσχευσης Μυελού Οστών, Γενικό Νοσοκομείο «ο Ευαγγελισμός», Αθήνα

O28

Μεταστατικό δυναμικό και συσχετιζόμενη θνητότητα σε 126 ασθενείς με σύνδρομο Πολλαπλής Ενδοκρινικής Νεοπλασίας τύπου 1 (MEN1)
 Νεκταρία Παπαδοπούλου-Μαρκέτου¹, Κοσμάς Δασκαλάκης^{1,2},
 Μαρία Ελένη Χονδρογιάννη¹, Μαρίνα Τσόλη¹, Γρηγόριος Καλτσάς¹

¹ European Neuroendocrine Tumour Society (ENETS) Κέντρο Αριστείας Νευροενδοκρινών Όγκων, Μονάδα Ενδοκρινολογίας, Α Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική (ΑΠΠΚ), Γενικό Λαϊκό Νοσοκομείο Αθηνών.

² Department of Surgery, Faculty of Medicine and Health, Örebro University, Örebro, Sweden

O29

ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΤΗΣ ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΤΗΝ ΑΝΤΑΠΟΚΡΙΣΗ ΣΤΗΝ ΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΚΒΑΣΗ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΚΑΡΚΙΝΟ ΠΝΕΥΜΟΝΑ

Σ. Ντουράκη¹, Ε. Παναγιώτου¹, Ι. Βαθιώτης¹, Μ. - Ε. Λιβανού¹, Α. Τρίμης¹,
 Α. Ασημακοπούλου¹, Α. Χαρπίδου¹, Κ. Συρίγος¹, Μ. Πέππα^{1,2}

¹ Γ' Παθολογική Κλινική και Ομώνυμο Εργαστήριο, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, ΓΝΝΘΑ «Η Σωτηρία», Αθήνα

² Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Μονάδα Έρευνας και Διαβητολογικό Κέντρο, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, Π.Γ.Ν. «Αττικόν», Αθήνα

O30

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΗΣΗΣ ΝΕΑΣ ΓΕΝΙΑΣ (SR-NGS) ΣΤΗ ΜΟΡΙΑΚΗ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ CYP21A2.

Ε. Φυλακτού¹, Φ. Ν. Τηλέμης², Α. Μερτζανιάν¹, Χρ. Κανακά-Gantenbein¹,
 Α. Σερτεδάκη¹

¹ Εργαστήριο Μοριακής Ενδοκρινολογίας, Μονάδα Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού και Σακχαρώδη Διαβήτη, ENDO-ERN Κέντρο Εμπειρογνωμοσύνης Σπάνιων Ενδοκρινολογικών Νοσημάτων Νοσοκομείου Παιδών «Η Αγία Σοφία», Α' Παιδιατρική Κλινική, Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α.

² Εργαστήριο Ιατρικής Γενετικής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (Ε.Κ.Π.Α.), Νοσοκομείο Παιδών «Η Αγία Σοφία», Αθήνα

O31

ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΗΣ ΕΠΑΡΚΟΥΣ ΟΡΜΟΝΙΚΗΣ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΣΕ 338 ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΥΠΟΘΥΡΕΟΙΔΙΣΜΟ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΕΓΧΡΩΜΗΣ ΥΠΕΡΗΧΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΕΛΑΣΤΟΓΡΑΦΙΑΣ ΠΙΕΣΗΣ.

Ν. Αγγελόπουλος¹, Ι. Ιακώβου¹, Ι. Χρυσογονίδης², Δ. Γ. Γουλής³

¹ Τμήμα Πυρηνικής Ιατρικής, Τμήμα Ιατρικής ΑΠΘ, ΓΝΘ ΑΧΕΠΑ

² Ακτινολογικό Εργαστήριο, Τμήμα Ιατρικής ΑΠΘ, ΓΝΘ ΑΧΕΠΑ

³ Μονάδα Ενδοκρινολογίας Αναπαραγωγής, Α' Μαιευτική-Γυναικολογική Κλινική, Τμήμα Ιατρικής ΓΝΘ Παπαγεωργίου

O32

ΜΟΡΙΑΚΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΝΤΩΝ ΚΑΡΚΙΝΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ (CTCs) ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΣΠΟΡΑΔΙΚΟ ΜΥΕΛΟΕΙΔΕΣ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ (σπ.-ΜΚΘ)

Γ. Σημιαϊάκης¹, Ε. Λαγοπόδη², Κ. Σαλτική³, C. Romei⁴, R. Ciampi⁴, T. Ramone⁴,
 Π. Κωνσταντουλάκης⁵, Μ. Αλεβιζάκη³, R. Elisei⁴, Α. Μάρκου², Ε. Λιανίδου²

¹ Ιατρείο Νεοπλασιών Θυρεοειδούς-Ενδοκρινολογικό Τμήμα, 401 Γ.Σ.Ν.Α

² Εργαστήριο ανάλυσης κυκλοφορούντων καρκινικών κυττάρων-Τμήμα Χημείας Ε.Κ.Π.Α

³ Ιατρική Σχολή Ε.Κ.Π.Α

⁴ Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, U.O. Endocrinologia, Università di Pisa

⁵ Διαγνωστικό Εργαστήριο Μοριακής & Κυτταρογενετικής Ανάλυσης «ΓΕΝΟΤΥΠΟΣ»

Παρασκευή 12 Απριλίου 2024

10:30 – 12:00 **Στρογγυλή Τράπεζα 08 – Κακοήθεις νεοπλασίες ενδοκρινικού: τι νεότερο στη θεραπεία**

Συντονίστριες: **Μαρίνα Μιχαλάκη, Άννα Κουμαριανού**

- Μυελοειδής και Αποδιαφοροποιημένος καρκίνος Θυρεοειδούς **Όλγα Καραπάνου**
- Νευροενδοκρινείς Όγκοι **Γρηγόριος Καλτσάς**
- Φαιοχρωμοκύττωμα/ Παραγαγγλίωμα **Μαρίνα Τσώλη**

12:00 – 12:30

Διάλειμμα καφέ & επίσκεψη στην έκθεση

12:30 – 13:30 **Συνάντηση με τον Ειδικό 08**

Προεδρείο: **Ανδρομάχη Βρυωνίδου-Μπομποτά**

Διαταραχές αναπαραγωγής σε γυναίκες με ΣΔ **Νεκταρία Ξήτα**

15:00 – 16:00

E-POSTER AREA

*ΕΠΙΣΚΕΨΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΩΝ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΩΝ (E-POSTERS)
Ελαφρύ γεύμα*

16:00 – 17:00

Συνάντηση με τον Ειδικό 10

Προεδρείο: **Λεωνίδας Ντούντας**

Αναζήτηση σε ηλεκτρονικές βάσεις δεδομένων: πώς βρίσκουμε τα κατάλληλα δεδομένα; **Γεσθημανή Μηντζιώρη**

17:00 – 18:30

Στρογγυλή Τράπεζα 10 – Νευροενδοκρινολογία

Συντονιστές: **Κωνσταντίνος Μπάρκας, Αθανάσιος Φούντας**

- Αντιμετώπιση κρανιοφαρυγγιωμάτων **Παναγιώτης Νομικός**
- PET/CT απεικόνιση σε υποφυσιακά αδενώματα **Ολυμπία Κουλούρη**
- Δεύτερη εγκεφαλική νεοπλασία μετά από ακτινοβολία **Νίκη Καραβιτάκη**

09:00 – 10:30

Προφορικές Ανακοινώσεις 05: Οστά / Παχυσαρκία

Προεδρείο: Σπυρίδων Γιαννούτσος, Παρασκευή Μεντζελοπούλου

033

ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ ΣΕ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΠΟΥ ΕΛΑΒΑΝ ΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ IMMUNE CHECKPOINT INHIBITORS (ICIs)B. Σιαμπανοπούλου¹, Α. Αγγελούση¹, Γ. Λυραράκης², Α. Καράμπελα¹, Π. Παπαλέξης¹, Α. Λαφιωνιάτης¹, Χ. Μυταρέλη¹, Ε. Τασούλη¹, Δ. Ζιώγας², Ε. Κασσή^{3,4}, Ε. Γκόγκα²¹ Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Α' Παθολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Λαϊκό», Κέντρο εμπειρογνωμοσύνης σπανίων επινεφριδιακών παθήσεων «ENDO-ERN Center», Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών² Α' Παθολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Λαϊκό», Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών³ Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Λαϊκό», Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών⁴ Τμήμα Βιολογικής Χημείας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

034

ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΑΓΓΕΙΟΚΙΝΗΤΙΚΩΝ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΣΤΗ ΜΕΤΕΜΜΗΝΟΠΑΥΣΗ: ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑ-ΑΝΑΛΥΣΗΠαναγιώτης Αναγνωστής¹, Κωνσταντίνος Λάλλας², Άννα Παππά¹, Γεώργιος Αυέρης¹, Δημήτριος Δαμάκης¹, Μαρία Ζήδρου¹, Κριστίνα Μπέτα¹, Ειρήνη Φουντουκίδου¹, Ειρήνη Λαμπρινουδάκη³, Δημήτριος Γ. Γουλής¹¹ Μονάδα Ενδοκρινολογίας Αναπαραγωγής, Α' Μαιευτική-Γυναικολογική Κλινική, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης² Ογκολογική Κλινική, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης³ Β' Μαιευτική-Γυναικολογική Κλινική, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

035

Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΤΕΡΙΠΑΡΑΤΙΔΗΣ ΣΤΗΝ ΟΣΤΙΚΗ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ ΟΣΤΕΟΠΩΡΩΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ HIV ΛΟΙΜΩΞΗΕ. Παλιούρα¹, Ε. Χερολίδη¹, Ν. Καλογεράς¹, Α. Δερμεντζόγλου¹, Μ. Κατσαφυλούδη¹, Α. Κονιδάρης¹, Γ. Τσεκές², Μ. Χίνη², Α. Βρυωνίδου-Μπομποτά¹¹ Τμήμα Ενδοκρινολογίας & Μεταβολισμού – Διαβητολογικό Κέντρο, Γ.Ν.Α. Κοργιαλένιο-Μπενάκειο Ε.Ε.Σ.² Γ' Παθολογικό Τμήμα και Μονάδα Λοιμώξεων, Γ.Ν.Α. Κοργιαλένιο-Μπενάκειο Ε.Ε.Σ.

036

ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΑΙΜΟΡΡΟΦΙΛΙΑΣ Α ΚΑΙ Β ΜΕ ΑΥΞΗΜΕΝΟ ΚΑΤΑΓΜΑΤΙΚΟ ΚΙΝΔΥΝΟ: ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑ-ΑΝΑΛΥΣΗΕυστάθιος Διβάρης¹, Παρασκευή Καρβούνη², Ιωάννης Κωνσταντινίδης³, Ελένη Γαβριηλάκη⁴, Σοφία Βακαλοπούλου⁴, Δημήτριος Γ. Γουλής⁵, Παναγιώτης Αναγνωστής⁵¹ Ενδοκρινολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης «Ιπποκράτειο»² Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών³ 251 Γενικό Νοσοκομείο Αεροπορίας, Αθήνα⁴ Β' Προπαιδευτική Κλινική ΑΠΘ, Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης «Ιπποκράτειο»⁵ Μονάδα Ενδοκρινολογίας Αναπαραγωγής, Α' Μαιευτική-Γυναικολογική Κλινική ΑΠΘ

037

ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ ΣΤΟ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟ ΤΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ, ΤΗΝ ΟΣΤΙΚΗ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΤΟ ΤΒΣ ΜΕΤΑ ΤΗ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑ ΠΑΡΑΘΥΡΕΟΙΔΕΚΤΟΜΗΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΜΗ ΣΥΝΔΡΟΜΙΚΟ ΠΡΩΤΟΠΑΘΗ ΥΠΕΡΠΑΡΑΘΥΡΕΟΙΔΙΣΜΟ

Ε. Καρδαλάς, Α. Παπαχρήστου, Π. Μουχτούρης, Γ. Ντάλη, Μ. Τζανέλλα

Τμήμα Ενδοκρινολογίας 'Δ. ΙΚΚΟΣ', Διαβητολογικό Κέντρο, Ευρωπαϊκό και εθνικό Κέντρο Εμπειρογνωμοσύνης Σπανίων Ενδοκρινολογικών Νοσημάτων. ΓΝΑ 'Ευαγγελισμός', Αθήνα

Σάββατο 13 Απριλίου 2024

038

ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΕΠΙΔΡΑΣΗΣ ΤΗΣ ΑΕΡΟΒΙΑΣ ΑΣΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΔΙΑΙΤΗΤΙΚΗΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗΣ ΣΤΗΝ ΗΠΑΤΙΚΗ ΓΗΡΑΝΣΗ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΠΑΓΟΜΕΝΗ ΑΠΟ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ ΜΗ-ΑΛΚΟΟΛΙΚΗ ΛΙΠΩΔΗ ΝΟΣΟ ΤΟΥ ΗΠΑΤΟΣΓρηγόριος Ι. Παπαδόπουλος¹, Αγγελική Κατσαρού¹, Ιωάννης Ι. Μουστάκας¹, Αντώνιος Χατζηγεωργίου¹¹ Εργαστήριο Πειραματικής Φυσιολογίας, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ

039

ΜΗ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΗΠΑΤΙΚΟΥ ΙΣΤΟΥ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΞΕΛΙΞΗ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ MASLD/MASHΡ.Η. Βέλλιου¹, Α. Ι. Λεγάκη¹, Α. Π. Αυδή¹, Π. Νικολακοπούλου¹, Α. Χατζηγεωργίου¹¹ Εργαστήριο Φυσιολογίας, Ιατρική Σχολή Αθηνών, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα, Ελλάδα

040

ΕΛΕΓΧΟΣ/ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΤΗΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΡΙΩΝ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΩΝ ΠΡΟΤΥΠΩΝ ΔΙΑΙΤΑΣ ΣΕ ΥΠΕΡΒΑΡΟΥΣ ΚΑΙ ΠΑΧΥΣΑΡΚΟΥΣ ΕΝΗΛΙΚΕΣ ΜΕ Η ΧΩΡΙΣ ΣΥΝΥΠΑΡΞΗ ΚΑΡΔΙΟΜΕΤΑΒΟΛΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ
Χ. Μπαλαμώτη¹, Α. Μπαργιώτα¹¹ Ενδοκρινολογική Κλινική και Μεταβολικών Νόσων, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Λάρισας, Λάρισα10:30 – 12:00 **Στρογγυλή Τράπεζα 11 – Μεταβολισμός**Συντονίστρια: **Στέλλα Καδή**

- Η επίδραση των ορμονών στο σύστημα της ανταμοιβής
Νικόλαος Νικολαΐδης
- Λιποδυστροφίες **Βαΐα Λαμπαδιάρη**
- Σαρκοπενία **Παναγιώτης Αναγνωστής**

12:00 – 12:30

*Διάλειμμα καφέ & Επίσκεψη στην έκθεση*12:30 – 13:30 **Συνάντηση με τον Ειδικό 11**Προεδρείο: **Αναστάσιος Μόρτογλου**Νεότερες θεραπευτικές προσεγγίσεις στην παχυσαρκία
Κωνσταντίνος Τσίγκος

13:30 – 14:00

Διάλεξη 06**Ελληνική Εταιρεία Παχυσαρκίας**Προεδρείο : **Ευθύμιος Καπάνταης**Η φαρμακευτική αντιμετώπιση της παχυσαρκίας σήμερα και στο άμεσο μέλλον **Γιώργος Βαλσαμάκης**

14:00 – 14:30 **ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ 8** (σελ. 45)

14:30 – 15:00 **ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ 9** (σελ. 45)

15:00 – 16:00

E-POSTER AREA
ΕΠΙΣΚΕΨΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΩΝ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΩΝ (E-POSTERS)
Ελαφρύ γεύμα

16:00 – 17:00

Συνάντηση με τον Ειδικό 13
Συντονιστής: Σωτήριος Τσιόδρας

Ενδοκρινικές διαταραχές σε ασθενείς με HIV **Μελπομένη Πέππα**

17:00 – 18:30

Στρογγυλή Τράπεζα 13 – Ενδοκρινολογία και ψυχική υγεία
Συντονιστές: Μαρία Λιπαράκη, Γεώργιος Γεωργιάδης

- Οι επιπτώσεις των ψυχώσεων στο ενδοκρινικό σύστημα
Θωμάς Παπαρρηγόπουλος
- Οι επιπτώσεις των διαταραχών του ενδοκρινικού στην ψυχική υγεία **Ιωάννης Ηλίας**
- Θεραπεία ορμονικής υποκατάστασης και γνωσιακή λειτουργία
Ειρήνη Λαμπρινουδάκη

18:30 – 19:00

Διάλεξη 07
Προεδρείο : Γεώργιος Κουκούλης

Ανδρική αντισύλληψη **Δημήτριος Γ. Γουλής**

19:00 – 19:30 **ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ 10** (σελ. 45)

19:30 – 20:00

- Σχόλια – Συμπεράσματα
- Τελετή Λήξης
- Απονομή Βραβείων Προφορικών Ανακοινώσεων & e-Posters

Σάββατο 13 Απριλίου 2024

09:00 – 10:30

Προφορικές Ανακοινώσεις 06: Νευροενδοκρινολογία / Παιδοενδοκρινολογία

Προεδρείο: Ιωάννα Κωστέρια, Φωτεινή-Ελένη Καραχάλιου

041

ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΙΑ ΦΥΣΙΚΗ ΠΟΡΕΙΑ ΤΗΣ ΥΠΕΡΠΛΑΣΙΑΣ ΤΩΝ ΕΝΤΕΡΟΧΡΩΜΑΦΙΝΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝΜ. Παναγάκη, Κ. Ιωαννίδου, Α. Καραπαναγιώτη, Ν. Παπαδοπούλου, Γ. Καλτσάς, Μ. Τσώλη

Ενδοκρινολογικό τμήμα, Α΄ Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, ΓΝΑ «Λαϊκό», Αθήνα

042

Η έκφραση του CTGF σε ανθρώπινους όγκους υπόφυσης και η συσχέτισή της με την επιθετικότητά τους: προκαταρκτικά δεδομένα από μια εν εξελίξει μελέτηΡ. Βαμβουκάκη^{1,2}, Γ. Κυριακόπουλος³, Γ. Ντάλη⁴, Δ.Α. Βασιλειάδη⁴, Π. Βλάχου³, Χ. Κουκούλα⁴, Κ. Μπάρκας⁵, Ι. Γκαλονάκης⁵, Μ. Τζανέλα⁴, Σ. Αντωνιάδου⁶, Π. Ξεκούκη^{1,2,6}¹ Κλινική Ενδοκρινολογίας, ΣΔ και Μεταβολικών Νοσημάτων, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Ηρακλείου² Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης³ Παθολογοανατομικό Τμήμα, ΓΝΑ "Ο Ευαγγελισμός"⁴ Ενδοκρινολογικό Τμήμα «Δ. Ίκκος», Διαβητολογικό Κέντρο, Κέντρο Εμπειρογνώμοσύνης Σπάνιων Ενδοκρινικών Νοσημάτων (ENDO-ERN), ΓΝΑ "Ο Ευαγγελισμός"⁵ Νευροχειρουργική κλινική, ΓΝΑ Νίκαιας-Πειραιά «Άγιος Παντελεήμων»⁶ Centre for Craniofacial and Regenerative Biology, King's College London, U

043

ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ, ΚΛΙΝΙΚΗ ΕΙΚΟΝΑ, ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΚΑΙ ΕΚΒΑΣΗ ΤΗΣ ΜΕΓΑΛΑΚΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΚΡΗΤΗ: ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΤΡΙΩΝ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΩΝ ΚΕΝΤΡΩΝ ΣΕ ΔΙΑΣΤΗΜΑ ΤΕΣΣΑΡΩΝ ΔΕΚΑΕΤΙΩΝΜ. Χρυσουλάκη¹, Β. Δαράκη¹, Μ. Σφακιωτάκη¹, Π. Τζουτζουράκη², Π. Φλωροσκούφη³, Γ. Μπέτση¹, Ρ. Βαμβουκάκη¹, Σ. Βέργου⁴, Α. Μακρή⁴, Ε. Μπουχλάκη⁴, Σ. Μιχαηλίδης⁴, Α. Σπανουδάκη⁴, Γ. Γουλιέλμος⁵, Χ. Λιονής⁶, Αικ. Σταματάκη², Π. Ξεκούκη¹¹ Κλινική Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη & Μεταβολισμού, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Ηρακλείου² Ενδοκρινολογικό & Διαβητολογικό Τμήμα, Γενικό Νοσοκομείο Χανίων³ Ενδοκρινολογικό & Διαβητολογικό Τμήμα, Βενιζέλειο Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου⁴ Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης⁵ Τομέας Μοριακής Παθολογίας και Γενετικής, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης⁶ Κλινική Κοινωνικής και Οικογενειακής Ιατρικής, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

044

ΤΕΛΙΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΤΗΣ ΔΙΕΘΝΟΥΣ ΠΟΛΥΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΦΑΣΗΣ 3 «EnLIGHTen» ΤΗΣ ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΑΣ ΑΥΞΗΤΙΚΗΣ ΛΟΝΑΡΕΓΣΜΑΤΩΡΙΝ ΣΕ ΠΑΙΔΙΑ ΜΕ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ ΑΥΞΗΤΙΚΗΣ ΟΡΜΟΝΗΣΕ. Βλαχοπαπαδοπούλου¹, P. S. Thornton², P. Hofman³, U.M. Nadgir⁴, P. Saenger⁵, O. Malievskiy⁶, E. M. Aghajanova⁷, M. Korpál-Szczyrska⁸, M. Mao⁹, S. G. Abdelrahman⁹, A. S. Komirenko⁹, A. D. Shu⁹, A. K. Maniatis¹⁰¹ Ενδοκρινολογικό-Αύξησης κι Ανάπτυξης, «Π.&Α. Κυριακού», ² Cook Children's Medical Center, Fort Worth, TX, ΗΠΑ, ³ Liggins Institute, University of Auckland, Auckland, Νέα Ζηλανδία; ⁴ Center of Excellence in Diabetes and Endocrinology, Sacramento, CA, ΗΠΑ; ⁵ NYU Langone Health, New York, NY, ΗΠΑ; ⁶ Bashkir State Medical University, Ufa, Ρωσία; ⁷ Yerevan State Medical University, Yerevan, Αρμενία; ⁸ Klinika Pediatrii, Diabetologii i Endokrynologii Uniwersyteckie Centrum Kliniczne, Gdansk, Πολωνία; ⁹ Ascendis Pharma, Palo Alto, CA, ΗΠΑ; ¹⁰ Rocky Mountain Pediatric Endocrinology, Centennial, CO, ΗΠΑ

Ο45

ΦΑΙΟΧΡΩΜΟΚΥΤΤΩΜΑ: ΕΝΑΣ ΣΠΑΝΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΤΗΣ ΠΑΙΔΙΚΗΣ ΗΛΙΚΙΑΣ
 Δ. Δογάνης¹, Ξ. Λόσεβα¹, Κ. Παπαδοπούλου², Ν. Μήρτσου^{2,3}, Α. Σφετσιώρη¹,
 Θ. Ν. Διονύσης⁴, Α. Μαράντος⁴, Π. Παπαχρήστου⁵, Ε. Γρηγοράκη⁵, Ε. Βράκα⁶,
 Β. Πρασόπουλος⁷, Φ. Ντάβου⁸, Α. Κατσέλη⁹, Λ. Καλλιαρδού⁸, Α. Κορώνα¹⁰,
 Α. Πατσούρα¹¹, Κ. Μητροπούλου¹¹, Σ. Ζαμπέτογλου¹², Π. Γιαμαρέλου¹³,
 Γ. Ζωγράφος⁹, Κ. Στρατάκης¹³, Ε. Βλαχοπαπαδοπούλου²

¹Ογκολογικό, ²Ενδοκρινολογικό-Αύξησης κι Ανάπτυξης, «Π. & Α.Κυριακού», ³Ενδοκρινολογικό, Νοσοκομείο «Μεταξά», Πειραιάς, ⁴Α' Παιδοχειρουργικό «Π. & Α.Κυριακού», ⁵Καρδιολογικό «Π. & Α.Κυριακού», ⁶Ακτινολογικό «Π. & Α.Κυριακού», ⁷Πυρηνικής Ιατρικής Γ.Ν.Π.Α. «Η Αγία Σοφία», ⁸Αναισθησιολογικό Τ«Π. & Α.Κυριακού», ⁹Χειρουργικό, Γ. Ν. Γ. Γεννηματάς, ¹⁰Νευρολογικό «Π. & Α.Κυριακού», ¹¹Μονάδα Εντατικής Θεραπείας «Π. & Α.Κυριακού», ¹²Νεφρολογικό «Π. & Α.Κυριακού», ¹³Παθολογοανατομικό «Π. & Α.Κυριακού», Αθήνα, Γενετική και Ιατρική της Ακριβείας, Ινστιτούτο Μοριακής Βιολογίας, Ηράκλειο, Κρήτης

Ο46

ΠΡΩΤΕΟΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΔΑΚΡΥΩΝ ΣΕ ΠΑΙΔΙΑ ΚΑΙ ΕΦΗΒΟΥΣ ΜΕ ΣΥΓΓΕΝΗ ΥΠΕΡΙΝΣΟΥΛΙΝΙΣΜΟ

Μιχαέλα Νικολάου^{1*}, Ελένη Αγγελοπούλου^{1*}, Ρόζα-Αννα Κιτάνι²,
 Ιωάννης-Ανάργυρος Βασιλάκης¹, Ιερώνυμος Ζωιδάκης³, Μαρτίνα Σαμιωτάκη⁴,
 Χριστίνα Κανακά-Gantenbein^{1,2*}, Νικόλαος Χρ. Νικολαΐδης^{1,2*}

*Ισότιμη συνεισφορά

¹ Μονάδα Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού και Διαβήτη και Κέντρο Εμπειρογνωμοσύνης Σπανίων Ενδοκρινικών Νοσημάτων Παιδών, Aghia Sophia Children's Hospital ENDO-ERN, Α' Παιδιατρική Κλινική Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α., Νοσοκομείο Παιδών «Η Αγία Σοφία».

² Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών «Η Επιστήμη του Στρες και Προαγωγή Υγείας».

³ Εργαστήριο Πρωτεομικής, Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών Ακαδημίας Αθηνών.

⁴ Εργαστήριο Πρωτεομικής, Ερευνητικό Κέντρο Βιοϊατρικών Ερευνών «Αλέξανδρος Φλέμινγκ».

10:30 – 12:00 **Στρογγυλή Τράπεζα 12 – Συννοσηρότητες και επιπλοκές στον ΣΔ**
Ελληνική Διαβητολογική Εταιρεία

Συντονίστρια: **Αναστασία Μαυρογιαννάκη**

- Διαβητική μυοκαρδιοπάθεια- Καρδιακή ανεπάρκεια στον ΣΔ
Ανδρέας Μελιδώνης
- Προσυμπτωματικός καρδιολογικός έλεγχος σε ασυμπτωματικά άτομα με ΣΔ: χρειάζεται, πότε και σε ποιους? **Κωνσταντίνος Μακρυλάκης**
- Διαβητική νεφροπάθεια: από τη διάγνωση στη θεραπεία
Αθανάσιος Ράπτης
- Διαβητική νευροπάθεια- διαβητικό πόδι: σύγχρονη γνώση
Νικόλαος Παπάνας

12:00 – 12:30

Διάλειμμα καφέ & επίσκεψη στην Έκθεση

Σάββατο 13 Απριλίου 2024

12:30 – 13:30 **Συνάντηση με τον Ειδικό 12**
Προεδρείο: Ιωάννης Ντούντας

Θεραπεία θυρεοειδικής οφθαλμοπάθειας **Γεώργιος Μπούτζιος**

15:00 – 16:00

📍 E-POSTER AREA

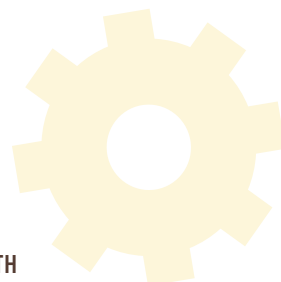
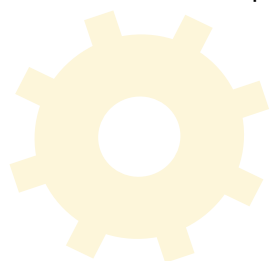
ΕΠΙΣΚΕΨΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΩΝ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΩΝ (E-POSTERS)
Ελαφρύ γεύμα

16:00 – 17:00 **Βήμα Νέων Ερευνητών**
Συντονιστής: **Ανδρέας Μαργιωρής**

- Ενδοκρινικές επιπτώσεις σε ενήλικες ασθενείς που έχουν υποβληθεί σε μεταμόσχευση αρχέγονων αιμοποιητικών κυττάρων **Αικατερίνη Μπέκα**
- Εμμηνοπαυσιακή νοσηρότητα και θνησιμότητα : Προοπτική μελέτη 20ετίας της συχνότητας και των παραγόντων κινδύνου καρδιαγγειακών νοσημάτων και διαταραχών μεταβολισμού της γλυκόζης που σχετίζονται με την μετάβαση στην εμμηνόπαυση- Προκαταρκτικά αποτελέσματα **Νεκταρία Παπανικόλα**
- Εξατομικευμένη αντιμετώπιση σε ασθενείς με MEN 1 με βάση το γενετικό τους αποτύπωμα **Νεκταρία Παπαδοπούλου**
- Κλινικοί, παθολογοανατομικοί και απεικονιστικοί προγνωστικοί δείκτες νευροενδοκρινών όγκων γαστρεντερικού συστήματος **Τσώλη Μαρίνα**

17:00 – 18:30 **Στρογγυλή Τράπεζα 14 – Επινεφρίδια**
Συντονιστές: **Γεώργιος Πιαδίτης, Στυλιανός Τσαγκαράκης**

- Πως μπορεί να αυξηθεί η ανεύρεση περιστατικών πρωτοπαθούς υπεραλδοστερονισμού στη πρωτοβάθμια περίθαλψη; **Αθηνά Μάρκου**
- Ήπια μη-ACTH εξαρτώμενη υπερκορτιζολαιμία: πότε αντιμετωπίζεται και πώς **Ευαγγελίνα Βασιλάτου**
- Η σημασία της γενετικής διάγνωσης στην αντιμετώπιση του φαιοχρωμοκυττώματος/ παραγαγγλιώματος **Παρασκευή Ξεκούκη**



E- POSTERS

Προεδρείο: Μαρκούσης Βύρων,
Ρηγανά Μαρία, Μιζαμτσιδη Μαρία,
Ανδρίκουλα Μαρία

ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ

P1

ΕΠΙΠΕΔΑ ΤΕΣΤΟΣΤΕΡΟΝΗΣ ΚΑΙ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D ΣΕ ΑΡΡΕΝΕΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΙΑΤΡΕΙΟΥ

Βενάκη Ευαγγελία, Ηλίας Ιωάννης, Παπαδοπούλου Βασιλική, Πουλιάση Φωτεινή, Καρλάφτη Ευθυμία, Τόγιας Στέφανος, Καραβασιλή Χρυσή, Μηλιώνης Χαράλαμπος, Μίχου Αικατερίνη, Παππά Αθηνά, Κούκκου Ευτυχία
Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη και Μεταβολισμού Γ.Ν.Μ. "Έλενα Βενιζέλου", Αθήνα

P2

ΑΥΤΟΑΝΟΣΗ ΘΥΡΕΟΕΙΔΙΤΙΔΑ HASHIMOTO ΚΑΙ ΣΥΝΔΡΟΜΟ ΠΟΛΥΚΥΣΤΙΚΩΝ ΩΟΘΗΚΩΝ

E. Ζιαμπάρα¹, I. Κώστογλου-Αθανασίου², Γ. Μαστοράκος³

¹Α' Παθολογική Κλινική, ΓΝ Ασκληπείο Βούλας, ²Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Διαβήτου, Μεταβολισμού, ΓΝ Ασκληπείο Βούλας, ³Μονάδα Ενδοκρινολογίας, Διαβήτου, Μεταβολισμού, Αρετταίειο Νοσοκομείο, ΕΚΠΑ, Αθήνα

ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΑ

P3

ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΝΤΑ micro-RNAs ΕΙΝΑΙ ΠΟΛΥΤΙΜΟΙ ΒΙΟΔΕΙΚΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΑΚΟΥΣ ΟΓΚΟΥΣ

Μυταρέλη Χρύσουλα¹, Καλότση Βασιλική¹, Λαφιωνιάτης Αλέξανδρος¹, Σιαμπανοπούλου Βασιλική¹, Ζωγράφος Ν. Γιώργος², Μάρκου Αθηνά³, Παπαναστασίου Λαμπρινή³, Φούντας Αθανάσιος³, Βασιλειάδη Δήμητρα-Αργυρώ⁴, Μαντζουράνη Μαρίνα¹, Κασσή Ευανθία^{5,6}, Καλτσάς Γρηγόρης⁶, Αγγελούση Άννα¹

¹Α' Παθολογική Κλινική, ΓΝΑ "Λαϊκόν", ΕΚΠΑ, Αθήνα, ²Γ' Χειρουργική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο 'Γ. Γεννηματάς' Αθήνα, ³Κλινική Ενδοκρινολογίας- Διαβήτη, Γενικό Νοσοκομείο 'Γ. Γεννηματάς' Αθήνα, ⁴Ενδοκρινολογικό Τμήμα - Διαβητολογικό Κέντρο, ΓΝΑ «Ο Ευαγγελισμός» - Οφθαλμιατρείο Αθηνών - Πολυκλινική», Αθήνα, ⁵Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ, Αθήνα, ⁶Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, ΓΝΑ "Λαϊκόν", ΕΚΠΑ, Αθήνα

P4

ΠΑΡΕΙΑΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΦΛΟΥΑΣΤΕΡΟΝΗΣ: ΜΙΑ ΝΕΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΙΑ ΤΙΣ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΕΣ ΕΠΙΠΛΟΚΕΣ ΤΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ CUSHING

Διονύσιος Βραχνής^{1,2}, Ζωή Ευσταθιάδου³, Δημήτριος Γ. Γουλής⁴, Εύα Κασσή⁵, Χριστίνα Λυμνιάτη⁶, Γεωργία Ντάλη⁷, Μελπομένη Πέππα⁸, Κωνσταντίνος Σταυρινός⁹, Ανδρομάχη Βρωσιδίου¹⁰, Παρασκευή Ξεκούκη¹¹, Κωνσταντίνος Στρατάκης^{12,13,14}

¹Ιατρική Σχολή Αθηνών, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα, 11527, Ελλάδα, ²Γενική Κλινική Πειραιώς Ιπποκράτης Α.Ε, Πειραιάς, 18535, Ελλάδα, ³Ενδοκρινολογική Κλινική, Ιπποκράτειο Νοσοκομείο, Θεσσαλονίκη, 546 42, Ελλάδα, ⁴Μονάδα Ενδοκρινολογίας Αναπαραγωγής, Α Μαιευτική-Γυναικολογική Κλινική, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, 564 29, Ελλάδα, ⁵Μονάδα Ενδοκρινολογίας-Σακχαρώδους Διαβήτη και Μεταβολικών Παθήσεων, Α Προπαιδευτική και Παθολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών Λαϊκό, Τμήμα Ιατρικής, Αθήνα, 11527, Ελλάδα, ⁶Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού και Σακχαρώδους Διαβήτη, Γενικό Νοσοκομείο Νίκαιας Πειραιά Αγ. Παντελεήμων, Νίκαια, 184 54, Ελλάδα, ⁷Ενδοκρινολογικό Τμήμα - Διαβητολογικό Κέντρο, Ευαγγελισμός Α.Ε, Αθήνα, 10676, Ελλάδα, ⁸Μονάδα Ενδοκρινολογίας και Μεταβολικών Παθήσεων Οστών- Β Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Αττικόν, Χαϊδάρι, 12462, Ελλάδα, ⁹Pharmassist Ltd, Οργανισμός Συμβάσεων Έρευνας, Νέα Ιωνία, 14235, Ελλάδα, ¹⁰Τμήμα Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού - Διαβητολογικό Κέντρο, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών Κοργιαλένιο - Μπενάκειο Ελληνικός Ερυθρός Σταυρός, Αθήνα 115 26, Ελλάδα, ¹¹Κλινική Ενδοκρινολογίας και Διαβήτη, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ηράκλειο, Ηράκλειο, 715 00, Ελλάδα, ¹²Ιατρική Ακρίβειας και Ανθρώπινη Γενετική, IMBB, FORTH, Ηράκλειο, Ελλάδα, ¹³Εθνικό Ινστιτούτο Υγείας και Ανάπτυξης του Παιδιού, Εθνικά Ινστιτούτα Υγείας, Βηθέσδα, Μέριλαντ, ΗΠΑ, ¹⁴Νοσοκομείο Ερρίκος Ντυνάν, Τμήμα Γενετικής, Αθήνα, 11526, Ελλάδα

P5

ΝΟΣΟΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΓΛΥΚΟΓΟΝΟΥ ΤΥΠΟΥ 1b ΚΑΙ ΛΟΧΕΙΑ, ΔΞΟΝΑΣ ΥΠΟΘΑΛΑΜΟΣ-ΥΠΟΦΥΣΗ- ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΑ Πουλιάση Φωτεινή¹, Ηλίας Ιωάννης², Μπαρούνη Κωνσταντίνα¹, Παπαδοπούλου Βασιλική¹, Κούκκου Ευτυχία¹

¹Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη και Μεταβολισμού Γ.Ν.Μ. "Έλενα Βενιζέλου", Αθήνα, ²Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Γ.Ν. Ιπποκράτειο, Αθήνα

P6

**ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ
ΕΚΤΙΜΗΣΗΣ ΚΑΚΟΗΘΕΙΑΣ ΑΣΘΕΝΩΝ
ΜΕ ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΑΚΟΥΣ ΟΓΚΟΥΣ
ΣΤΗΡΙΖΟΜΕΝΟ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΗΤΗ
ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ**

Δημήτριος Α. Μπίνας¹, Θεόδωρος
Οικονομόπουλος¹, Γρηγορία Μπέτση²,
Παρασκευή Ξεκούκη³, Μυταρέλη
Χρυσουλα⁴, Αγγελούση Άννα⁴,
Γεώργιος Κ. Ματσόπουλος¹

¹ Ερευνητικό Πανεπιστημιακό Ινστιτούτο Επικοινωνιών
και Υπολογιστών, Εθνικό Μετσόβειο Πολυτεχνείο,
Αθήνα, ² Ενδοκρινολογική Κλινική, ΠΑΓΝΗ,
Ηράκλειο, Κρήτη, ³ Ενδοκρινολογική Κλινική, ΠΑΓΝΗ,
Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Ηράκλειο,
⁴ Ενδοκρινολογικό Τμήμα Α' Παθολογικής Κλινικής,
Ιατρική Σχολή, Εθνικό Καποδιστριακό
Πανεπιστήμιο Αθηνών

P7

**ΚΛΙΝΙΚΟΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΑ,
ΙΣΤΟΛΟΓΙΚΑ ΚΑΙ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΑ
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ
ΦΑΙΟΧΡΩΜΟΚΥΤΤΩΜΑ**

Ε. Κακαργιά¹, Α. Φούντας¹,
Α. Μάρκου¹, Ε. Γιαουρτά¹, Δ. Ζέρβα¹,
Θ. Χορευτάκη², Γ. Ζωγράφος³,
Χ. Αγγέλη³, Λ. Παπαναστασίου¹

¹ Μονάδα Ενδοκρινολογίας και Διαβητολογικό Κέντρο,
Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών 'Γ. Γεννηματάς', Αθήνα,
² Παθολογοανατομικό τμήμα, Γενικό Νοσοκομείο
Αθηνών 'Γ. Γεννηματάς', Αθήνα, ³ Χειρουργική
κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών 'Γ. Γεννηματάς',
Αθήνα

P8

**ΛΙΠΟΣΑΡΚΩΜΑ
ΟΠΙΣΘΟΠΕΡΙΤΟΝΑΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ
ΠΟΥ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ ΑΔΕΝΩΜΑ
ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΟΥ**

Κωστής Καραχάλιος¹, Αθηνά
Μάρκου¹, Αθανάσιος Φούντας¹,
Μαρίνα Σάσση², Γεώργιος Παζαρή²,
Δημήτριος Στρατηγάκης³, Γεώργιος
Ζωγράφος³, Μαρία Καλαρρύτου⁴,
Λαμπρινή Παπαναστασίου¹

¹ Ενδοκρινολογική Μονάδα και Κέντρο Διαβήτη,
Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Γεώργιος Γεννηματάς»,
² Παθολογοανατομικό Εργαστήριο, Γενικό Νοσοκομείο
Αθηνών «Γεώργιος Γεννηματάς», ³ Χειρουργική
κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Γεώργιος
Γεννηματάς», ⁴ Ιδιωτικό ιατρείο, Πειραιάς

P10

**ΜΕΤΑΣΤΑΤΙΚΑ
ΦΑΙΟΧΡΩΜΟΚΥΤΤΩΜΑΤΑ ΚΑΙ
ΠΑΡΑΓΑΓΓΛΙΩΜΑΤΑ-ΔΕΔΟΜΕΝΑ
ΑΠΟ ΤΟ ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΚΟ
ΤΜΗΜΑ ΕΝΟΣ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΟΥ
ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ**

Φωτεινή Θανασουλα¹, Σοφία Βλάχου³,
Εύα Κασσή², Άννα Αγγελούση¹,
Γρηγόρης Καλτσάς³

¹ ΕΚΠΑ, Α' Παθολογική Κλινική, Ενδοκρινολογικό
Τμήμα, Κέντρο Εμπειρογνωμοσύνης Σπάντων
Ενδοκρινολογικών Νοσημάτων, ΓΝΑ "Λαϊκόν",
² ΕΚΠΑ, Τμήμα Βιοχημείας, 1η Προπαιδευτική και
Παθολογική Κλινική, Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Κέντρο
Εμπειρογνωμοσύνης Σπάντων Ενδοκρινολογικών
Νοσημάτων, ΓΝΑ "Λαϊκόν", ³ ΕΚΠΑ, 1η Προπαιδευτική
και Παθολογική Κλινική, Ενδοκρινολογικό
Τμήμα, Κέντρο Εμπειρογνωμοσύνης Σπάντων
Ενδοκρινολογικών Νοσημάτων, ΓΝΑ "Λαϊκόν"

**ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ
ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑ**

P11

**ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΤΩΝ ΒΙΟΜΟΡΦΩΝ
ΟΛΙΚΗΣ, ΒΙΟΔΙΑΘΕΣΙΜΗΣ ΚΑΙ
ΕΛΕΥΘΕΡΗΣ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D ΜΕ ΤΙΣ
ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΕΙΣ ΑΔΙΠΟΝΕΚΤΙΝΗΣ
ΚΑΙ ΙΡΙΣΙΝΗΣ ΣΕ ΖΕΥΓΗ ΜΗΤΕΡΩΝ-
ΝΕΟΓΝΩΝ ΚΑΤΑ ΤΟΝ ΤΟΚΕΤΟ**

Α. Βλαστός, Μ. Ανεμούλης, Γ.
Τζημαγιώργης, Κ. Χαιτογλου, Σ.
Καρράς

Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας,
Ιατρική Σχολή ΑΠΘ, Θεσσαλονίκη

ΘΥΡΕΟΕΙΔΗΣ

P12

**ΑΣΥΜΠΤΩΜΑΤΙΚΗ ΥΠΟΞΕΙΑ
ΘΥΡΕΟΕΙΔΙΤΙΔΑ ΕΜΦΑΝΙΖΟΜΕΝΗ
ΩΣ ΠΥΡΕΤΟΣ ΑΓΝΟΣΤΟΥ
ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΥΠΕΡΗΧΟΓΡΑΦΙΚΗ
ΕΙΚΟΝΑ ΟΖΩΔΟΥΣ ΘΥΡΕΟΕΙΔΙΚΗΣ
ΝΟΣΟΥ**

Ε. Καλιακάτσου¹, Α. Φούντας¹, Λ.
Παπαναστασίου¹, Β. Πίκου², Δ.
Κουτετέ², Χ. Μπαλτάς³, Α. Μάρκου¹

¹ Μονάδα Ενδοκρινολογίας - Διαβητολογικό Κέντρο,
Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών "Γεώργιος Γεννηματάς",
² Γ' Παθολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών
"Γεώργιος Γεννηματάς", ³ Τμήμα Υπερηχοτομογραφίας,
Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών "Γεώργιος Γεννηματάς"

P13

EUTHYROID SICK SYNDROME ΣΕ ΒΑΡΙΑ ΝΟΣΟ ΑΠΟ ΤΟΝ ΙΟ SARS-COV-2

Ι. Κώστογλου-Αθανασίου¹,
Λ. Αθανασίου², Ε. Ζιαμπάρα³, Σ.
Νικολακοπούλου², Α. Κωνσταντίνου²,
Χ. Κατσιλιέρη⁴, Ο. Μάσχα⁴,
Π. Αθανασίου⁵

¹Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Διαβήτου, Μεταβολισμού, ΓΝ Ασκληπιείο Βούλας, ²Τμήμα COVID-19, ΓΝ Ασκληπιείο Βούλας, ³Α' Παθολογική Κλινική, ΓΝ Ασκληπιείο Βούλας, ⁴Βιοχημικό Τμήμα, ΓΝ Ασκληπιείο Βούλας, ⁵Ρευματολογικό Τμήμα, ΓΝ Θεσσαλονίκης «Άγιος Παύλος»

P14

ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΘΗΛΩΔΕΣ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ ΑΔΕΝΑ ΚΑΙ ΑΠΟΜΑΚΡΥΣΜΕΝΕΣ ΜΕΤΑΣΤΑΣΕΙΣ.

Μαρία Γαλάνη*¹, Γρηγόρης Ευφραιμίδης^{1,2}, Ιωάννης Γκουντιός¹, Ελένη Γεωργίου¹, Αναστασία-Κωνσταντίνα Σακαλή¹, Δήμητρα Παππά¹, Ελευθερία Μπάρμπα¹, Νεκτάριος Αδαμόπουλος¹, Αλεξάνδρα Μπαργιώτα^{1,2}

¹Κλινική Ενδοκρινολογίας και μεταβολικών νόσων, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Λάρισας, Λάρισα, Ελλάδα, ²Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Σχολή Επιστημών Υγείας, Τμήμα Ιατρικής, Λάρισα, Ελλάδα

ΝΕΥΡΟΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑ

P15

Δευτεροπαθής επινεφριδική ανεπάρκεια απότοκη υποφυσίτιδας σε ογκολογικούς ασθενείς που λαμβάνουν ανοσοθεραπεία

Μαρία Μπουντίνα¹, Χρυσάνθη Μπαλοδήμου¹, Χρυσάνθη Ζούλη¹, Ελέανα Ζησιμοπούλου¹, Θεοδώρα Τσιούδα², Παύλος Παπακοτούλας³, Δημήτριος Κασαράκης⁴, Αναστάσιος Μπούτης⁵, Μαριάννα Σταμάτη¹, Αιμιλία Φωτιάδου¹, Γεώργιος Χρισταντωνίου¹, Αλεξάνδρα Χρυσουλίδου¹

¹Ενδοκρινολογικό Τμήμα, ²Πνευμονολογικό Τμήμα, ³Α Παθολογικό-Ογκολογικό Τμήμα, ⁴Β Παθολογικό-Ογκολογικό Τμήμα, ⁵Γ Παθολογικό-Ογκολογικό Τμήμα, Αντικαρκινικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης «Θεαγένειο»

ΟΡΜΟΝΕΣ-ΝΕΟΠΛΑΣΙΑ

P16

ΣΙΩΠΗΛΑ ΦΑΙΟΧΡΩΜΟΚΥΤΤΩΜΑΤΑ: ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΙΣΜΟΙ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗΣ ΤΥΧΑΙΩΜΑΤΩΝ ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΩΝ

Ι. Νικητίδης¹, Ε. Βουρλιωτάκη¹, Π. Φλωροσκούφη¹, Κ. Σταματάκη¹

¹Ενδοκρινολογικό τμήμα- Βενιζέλιο Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου

P17

ΣΥΝΔΡΟΜΟ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΕΝΔΟΚΡΙΝΙΚΗΣ ΝΕΟΠΛΑΣΙΑΣ ΤΥΠΟΥ 1 (MEN1) : ΕΝΑΣ ΑΝΟΡΘΟΔΟΞΟΣ ΤΡΟΠΟΣ ΔΙΑΓΝΩΣΗΣ

Ι. Νικητίδης, Ε. Βουρλιωτάκη, Κ. Λιοπυράκης, Π. Φλωροσκούφη, Αικ. Σταματάκη.

Βενιζέλιο Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου, Τμήμα Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού.

P18

Ο ΡΟΛΟΣ ΤΩΝ ΦΥΤΟΟΙΣΤΡΟΓΟΝΩΝ ΣΤΗΝ ΨΥΧΙΚΗ ΔΙΑΘΕΣΗ ΤΩΝ ΓΥΝΑΙΚΩΝ ΣΕ ΕΜΜΗΝΟΠΑΥΣΗ

Σ. Καραλής, Τ. Καραλής, Φ. Μαλακούδη, Α. Σ. Κλεισιάρη, Δ. Καραλής

¹Ιατρείο Ενδοκρινολογίας και Σακχαρώδους Διαβήτη, Μοντέυ, Ελβετία, ²Α' Μαιευτική - Γυναικολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη, ³Β' Καρδιολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη, ⁴Τμήμα Διατροφής και Διαιτολογίας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Καρδίτσα, ⁵Τμήμα Διατροφής και Διαιτολογίας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Καρδίτσα

ΟΣΤΑ

P19

ΜΕΛΕΤΗ ΤΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΤΗΣ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D ΣΕ ΔΕΙΓΜΑ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ ΗΛΙΚΙΩΜΕΝΩΝ ΣΤΗ ΔΥΤΙΚΗ ΕΛΛΑΔΑ

Χ. Μπάτση¹, Χ. Σιόκα¹

¹Εργαστήριο Πυρηνικής Ιατρικής, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Ιωαννίνων



P20

ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΣΠΑΝΙΑΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗΣ ΣΟΒΑΡΗΣ ΥΠΕΡΑΣΒΕΣΤΙΑΙΜΙΑΣ ΣΕ ΕΔΑΦΟΣ ΠΑΡΑΘΥΡΕΟΙΔΟΜΑΤΩΣΗΣ
 Ε. Μελίδου¹, Γ. Καραλιόλιος¹, Ξ. Τσεκμεκίδου¹, Μ. Ζηκοπούλου¹, Κ. Σαπαλίδης², Σ. Λάσκου², Μ. Γραμματική¹, Π. Ρακιντζή¹, Κ. Χατζόπουλος³, Κ. Κώτσα¹

¹Τμήμα Ενδοκρινολογίας-Μεταβολισμού, Α' Παθολογική Κλινική ΑΠΘ, ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ, ²Γ' Χειρουργική Κλινική ΑΠΘ, ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ, ³Εργαστήριο Γενικής Παθολογίας & Παθολογικής Ανατομικής ΑΠΘ

P21

Σοβαρή υπασβαστιαιμία σε ασθενή με κοιλιοκάκη μετά από χορήγηση denosumab για θεραπεία οστεοπόρωσης.

Μαρία Γαλάνη*¹, Γρηγόριος Ευφραιμίδης^{1,2}, Ιωάννης Γκουντιός¹, Ελένη Γεωργίου¹, Αναστασία-Κωνσταντίνα Σακαλή¹, Δήμητρα Παππά¹, Ελευθερία Μπάρμπα¹, Νεκτάριος Αδαμόπουλος¹, Αλεξάνδρα Μπαργιώτα^{1,2}

¹Γενικό Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Λάρισας, Κλινική Ενδοκρινολογίας και μεταβολικών νόσων, Λάρισα, Ελλάδα, ²Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Σχολή Επιστημών Υγείας, Τμήμα Ιατρικής, Λάρισα, Ελλάδα

P22

Διάγνωση συνδρόμου απαλοιφής του 22q11.2 (DiGeorge) σε ενήλικη ασθενή με επεισόδιο απώλειας συνείδησης και συνοδό γενικευμένη τονικο-κλονική επιληπτική κρίση.
 Μαρία Γαλάνη*¹, Γρηγόριος Ευφραιμίδης^{1,2}, Ιωάννης Γκουντιός¹, Ελένη Γεωργίου¹, Αναστασία-Κωνσταντίνα Σακαλή¹, Δήμητρα Παππά¹, Ελευθερία Μπάρμπα¹, Νεκτάριος Αδαμόπουλος¹, Αλεξάνδρα Μπαργιώτα^{1,2}

¹Γενικό Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Λάρισας, Κλινική Ενδοκρινολογίας και μεταβολικών νόσων, Λάρισα, Ελλάδα, ²Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Σχολή Επιστημών Υγείας, Τμήμα Ιατρικής, Λάρισα, Ελλάδα

P23

ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΕΣ ΕΠΙΔΡΑΣΕΙΣ ΤΗΣ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΜΕ ΒΙΤΑΜΙΝΗ D, ΣΕ ΟΡΘΟΔΟΞΕΣ ΜΟΝΑΧΕΣ ΜΕ ΥΠΟΒΙΤΑΜΙΝΩΣΗ D ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ ΔΙΑΛΕΙΜΑΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΔΥΤΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΣΕ ΟΜΑΔΕΣ ΠΡΟΕΜΜΗΝΟΠΑΥΣΙΑΚΩΝ ΓΥΝΑΙΚΩΝ ΓΕΝΙΚΟΥ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ
 Ν. Γεωργόπουλος¹, Ζ. Mouslech², Γ. Κουκούλης³, Φ. Ταλίδης⁴, Γ. Τζημαγιώργης, Κ. Χαίτογλου⁵, Μ. Ανεμούλης⁵, Α. Βλαστός⁵, Μ. Κυπραίους², Σ. Καρράς⁵

¹Τμήμα Ενδοκρινολογίας Αναπαραγωγής Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Πατρών, ²Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Κλινική EUROMEDICA, Θεσσαλονίκη, ³Ενδοκρινολόγος, Αθήνα, ⁴Ενδοκρινολόγος, Καστοριά, ⁵Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας, Ιατρική Σχολή ΑΠΘ, Θεσσαλονίκη

ΠΑΙΔΟΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑ

P24

ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΤΙΚΑ ΕΥΡΗΜΑΤΑ ΥΠΟΘΑΛΑΜΟΥ-ΥΠΟΦΥΣΗΣ-ΕΓΚΕΦΑΛΟΥ ΣΕ ΠΑΙΔΙΑ ΜΕ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ ΑΥΣΗΤΙΚΗΣ ΟΡΜΟΝΗΣ: ΑΝΑΔΡΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ 25ΕΤΙΑΣ

Χ. Ε. Ακρίβου¹, Ε. Π. Κοτανίδου¹, Β- Ρ. Τσινοπούλου¹, Δ. Κατσαρού¹, Κ. Κούσκουρας², Σ. Χονδροματίδου³, Ι. Τσιτουριδής³, Α. Γαλλή-Τσινοπούλου¹

¹Β' Παιδιατρική Κλινική Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, Μονάδα Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού, ΑΧΕΠΑ Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης, ²Τμήμα Ακτινολογίας Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, ΑΧΕΠΑ Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης, ³Τμήμα Ακτινολογίας, Παπαγεωργίου Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης

P25

Η ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΤΕΧΝΗΤΟΥ ΠΑΓΚΡΕΑΤΟΣ ΣΕ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΚΑΙ ΕΦΗΒΟΥΣ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 1: ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑ-ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΥΧΑΙΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ

Π. Μίχου^{1,2}, Ν. Γκιουρτζής³, Α. Χριστοφορίδης^{1,4}, Ε. Π. Κοτανίδου^{1,5}, Α. Γαλλή-Τσινοπούλου^{1,5}

¹Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «Εφηβική Ιατρική και Φροντίδα Υγείας Εφήβων», Τμήμα Ιατρικής Σχολής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, ²Παιδιατρική Κλινική, ΓΝΘ Γ.Γεννηματάς, ³Δ' Παιδιατρική Κλινική, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, ΠΓΝΘ Παπαγεωργίου, ⁴Α' Παιδιατρική Κλινική, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, ΠΓΝΘ Ιπποκράτειο, ⁵Β' Παιδιατρική Κλινική, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ

P26

ΓΕΝΙΚΕΥΜΕΝΗ ΥΠΕΡΤΡΙΧΩΣΗ ΚΑΙ ΣΟΒΑΡΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΜΕΛΑΝΙΖΟΥΣΑ ΑΚΑΝΘΩΣΗ ΣΕ ΕΦΗΒΗ ΜΕ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟ ΒΑΡΟΣ

Α. Φωτιάδου^{1,2}, Ι. Κωστέρια¹, Κ. Παπαδοπούλου¹, Ι. Jéru³, Μ.Καφετζή⁴, Σ. Φακιολάς⁴, Ε. Α. Βλαχοπαπαδοπούλου¹

¹Τμήμα Ενδοκρινολογικό-Αύξησης και Ανάπτυξης, Νοσοκομείο Παιδών «Π. & Αγλαΐα Κυριακού», Αθήνα, ²Παιδιατρική Κλινική, Νοσοκομείο Μητέρα & Πανεπιστήμιο Αθηνών, «Π. & Αγλαΐα Κυριακού», Αθήνα, ³Groupe-Hospitalo-Universitaire AP HP Sorbonne Université, DMU de Biologie et Génétiques Médicales, Centre de Génétique Moléculaire et Chromosomique, Paris, ⁴Τμήμα Βιοχημικό-Ορμονολογικό, Νοσοκομείο Παιδών «Π. & Αγλαΐα Κυριακού», Αθήνα

P27

ΤΕΤΑΝΙΑ ΜΕ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟ ΑΣΒΕΣΤΙΟ ΣΕ ΔΥΟ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΟ ΥΠΟΠΑΡΑΘΥΡΕΟΙΔΙΣΜΟ

Σ. Λέκα-Εμίρη¹, Μ. Δίκου¹, Κ. Παπαδοπούλου¹, Μ. Καφετζή², Ρ. Δικαϊάκου¹, Ε. Βλαχοπαπαδοπούλου¹

¹Τμήμα Ενδοκρινολογικό - Αύξησης και Ανάπτυξης Γενικό Νοσοκομείο Παιδών Αθηνών «Π. & Α. Κυριακού», ²Βιοχημικό-Ορμονολογικό Τμήμα, Γενικό Νοσοκομείο Παιδών Αθηνών «Π. & Α. Κυριακού»

ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ

P28

Το αφήγημα της φαρμακοθεραπείας της παχυσαρκίας: ανάλυση συναισθήματος της βιβλιογραφίας
Γ. Γαβριήλογου, Χ. Σαββίδης, Ε. Κάλλιστρου, Β. Τσιάμα, Ι. Ηλιάς
Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Ιπποκράτειο Γενικό Νοσοκομείο, Αθήνα-11527

P29

ΜΕΛΕΤΗ ΤΟΥ ΕΝΔΟΘΗΛΙΑΚΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΙΑ ΡΟΒΟ4 ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΗ ΑΠΟΡΡΥΘΜΙΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΠΑΓΟΜΕΝΗ ΑΠΟ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ ΜΗ-ΑΛΚΟΟΛΙΚΗ ΛΙΠΩΔΗ ΝΟΣΟ ΤΟΥ ΗΠΑΤΟΣ

Α. Ι. Λεγάκη¹, Γ. Ι. Παπαδόπουλος¹, Ι. Ι. Μουστάκας¹, Ρ. Η. Βέλλιου¹, Α. Χατζηγεωργίου¹

¹Εργαστήριο Πειραματικής Φυσιολογίας, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ

P30

ΝΟΣΟΓΟΝΟΣ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ ΚΑΙ ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ

Ιφιγένεια Κώστογλου-Αθανασίου, Λάμπρος Αθανασίου, Κατσιλιέρη Χρυσάνθη, Ολγα Μάσχα, Παναγιώτης Αθανασίου

Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Διαβήτου, Μεταβολισμού, ΓΝ Ασκληπιείο Βούλας, Ρευματολογικό Τμήμα, ΓΝ Ασκληπιείο Βούλας, Βιοχημικό Τμήμα, ΓΝ Ασκληπιείο Βούλας, Ρευματολογικό Τμήμα, ΓΝ Θεσσαλονίκης «Άγιος Παύλος»

ΣΑΚΧΑΡΩΔΗΣ ΔΙΑΒΗΤΗΣ

P31

Ο ΡΟΛΟΣ ΤΟΥ ΥΒΡΙΔΙΚΟΥ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΥΠΟΔΟΡΙΑΣ ΕΓΧΥΣΗΣ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΑΔΥΝΑΜΙΑ ΣΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΣΗ ΤΟΥ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 1 ΚΑΙ ΠΛΗΡΗ ΑΠΟΤΥΧΙΑ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΙΚΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΗΣ ΓΛΥΚΑΙΜΙΚΗΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ.

Λυμνιάτη Χριστίνα¹, Στατήρη Ελένη¹, Χατζηνικολάου Αναστάσιος¹, Τσεντίδης Χαράλαμπος¹

¹Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Σακχαρώδη Διαβήτη και Μεταβολισμού, Γενικό Νοσοκομείο Νίκαιας Πειραιά «Άγιος Παντελεήμων», Πειραιάς



P32

Ο ΑΝΤΙΚΤΥΠΟΣ ΤΗΣ ΠΑΓΚΟΣΜΙΑΣ ΗΜΕΡΑΣ ΔΙΑΒΗΤΗ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ

Δ. Ραγιά, Σ. Διονυσοπούλου, Ε. Κουρόγλου, Κ. Μπελής, Σ. Προϊκάρη, Ι. Ηλίας

Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Ιπποκράτειο Γενικό Νοσοκομείο, Αθήνα-11527

P33

ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ ΣΚΟΡ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΕΜΦΑΝΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΗΣ ΝΟΣΟΥ ΜΕ ΤΟΥΣ ΔΕΙΚΤΕΣ ΤΗΣ ΥΠΟΚΛΙΝΙΚΗΣ ΑΘΗΡΟΣΚΛΗΡΩΣΗΣ ΣΕ ΑΤΟΜΑ ΜΕ ΚΑΙ ΧΩΡΙΣ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ

Σ. Βογιατζής

Κλινική Ενδοκρινολογίας, Διαβητολογίας, Μεταβολικών Νοσημάτων και κλινικής Χημείας του πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Χαϊδελέβεργης

P34

ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΑΣΘΕΝΟΥΣ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ, ΠΑΡΑΛΛΑΓΗ ΣΤΟ ΓΟΝΙΔΙΟ ABCC8 ΚΑΙ ΔΙΠΛΑΣΙΑΣΜΟ ΣΤΗΝ ΧΡΩΜΟΣΩΜΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ 19p13.3

Παναγιώτα Χρήστου¹, Μαρία Χρήστου¹, Ιωάννα Μπούμπα², Χαρίλαος Κωστούλας², Ιωάννης Γεωργίου², Στυλιανός Τίγκας¹

¹Ενδοκρινολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων, ²Εργαστήριο Ιατρικής Γενετικής, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

P35

ΕΠΙΠΕΔΑ ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΣΤΟΝ ΟΡΟ ΔΙΑΒΗΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΤΥΠΩΝ ΣΑΚΧΑΡΩΔΟΥΣ ΔΙΑΒΗΤΗ

Π. Παπαλέξης^{1,2}, Μ. Τράπαλη², Σ. Π. Λόντου^{3,4}, Α. Καράμπελα¹, Α. Πιτσινή², Ε. Μαστρογιαννάκου², Β. Σιαμπανοπούλου¹, Α.Α. Λαφινιάτης¹, Π. Καρκαλούσος², Ν. Τεντολούρης⁴, Α. Αγγελούση¹

¹Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών, Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Α' Παθολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Λαϊκό», Αθήνα, ²Εργαστήριο Χημείας, Βιοχημείας, Κοσμτολογίας (ChemBiochemCosm), Τμήμα Βιοιατρικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, Αιγάλεω, Αθήνα, ³Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών, Α' Παθολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Λαϊκό», Αθήνα, ⁴Διαβητολογικό Κέντρο, Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Λαϊκό», Αθήνα.

P36

ΟΙ ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΕΞΕΛΙΞΕΙΣ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΣΤΟ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 2, ΜΕ ΒΑΣΗ ΟΡΙΟΘΕΤΗΜΕΝΗ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ

Αθανάσιος Κασότας¹, Thanakorn Rojanathagoon^{2,3}, Γεώργιος Ε. Δαφούλας¹, Αλεξάνδρα Μπαργιώτα¹

¹Κλινική Ενδοκρινολογίας και Μεταβολικών Νόσων, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Λάρισα, Ελλάδα, ²Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Nottingham, Nottingham, Ηνωμένο Βασίλειο, ³Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Srinakharinwirot, Μπανγκόκ, Ταϊλάνδη

P37

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΕΜΠΑΓΛΙΦΟΖΙΝΗΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΚΑΙ ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΟ ΣΤΑΔΙΟ ΧΡΟΝΙΑΣ ΝΕΦΡΙΚΗΣ ΝΟΣΟΥ

Βασιλική Αντωνοπούλου¹, Αικατερίνη Μπέκα¹, Ευστράτιος Καρδαλάς¹, Γεώργιος Ιωαννίδης¹, Αγγελική Παϊκοπούλου², Μαρινέλλα Τζανέλα¹, Θεοδώρα Στρατηγού¹

¹Ενδοκρινολογικό Τμήμα «Διονύσιος Ίκκος» – Διαβητολογικό Κέντρο – Κέντρο Εμπειρογνωμοσύνης Σπανίων Ενδοκρινολογικών Νοσημάτων, ²Νεφρολογικό Τμήμα, Γ.Ν.Α «Ο ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ - ΠΟΛΥΚΛΙΝΙΚΗ»

P38

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΕΜΠΑΓΛΙΦΟΖΙΝΗΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΥΨΗΛΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΕΞΕΛΙΞΗΣ ΧΡΟΝΙΑΣ ΝΕΦΡΙΚΗΣ ΝΟΣΟΥ

Αικατερίνη Μπέκα¹, Βασιλική Αντωνοπούλου¹, Ευστράτιος Καρδαλάς¹, Γεώργιος Ιωαννίδης¹, Αγγελική Παϊκοπούλου², Μαρινέλλα Τζανέλα¹, Θεοδώρα Στρατηγού¹

¹Ενδοκρινολογικό Τμήμα «Διονύσιος Ίκκος» – Διαβητολογικό Κέντρο – Κέντρο Εμπειρογνωμοσύνης Σπανίων Ενδοκρινολογικών Νοσημάτων, ²Νεφρολογικό Τμήμα, Γ.Ν.Α «Ο ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ - ΠΟΛΥΚΛΙΝΙΚΗ»

CASE REPORTS

CR1

ΥΠΕΡΠΛΑΣΙΑ ΤΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΤΗΣ ΠΥΛΗΣ - ΜΙΑ ΣΠΑΝΙΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΥΠΕΡΑΝΔΡΟΓΟΝΑΙΜΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΜΜΗΝΟΠΑΥΣΗ

Σ. Ψαχνά, Δ. Λιλής, Μ. Δράκου, Σ. Πέγκα, Α. Πολυμέρης, Δ. Ιωαννίδης
Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού και Σακχαρώδη Διαβήτη ΓΝΑ "Σισμανόγλειο-Αμαλία Φλέμινγκ"

CR2

ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΥΣΑΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗΣ ΣΙΩΠΗΛΟΥ ΦΑΙΟΧΡΩΜΟΚΥΤΤΩΜΑΤΟΣ

Βασίλειος Θεοχαρίδης, Χρυσάνθη Αγγέλη, Χρήστος Παριανός, Κωνσταντίνος Πατέας, Δημήτριος Στρατηγάκος, Νεκτάριος Κίκας, Χρήστος Παχής, Δημήτριος Καπνιάς, Νικόλαος Κορκανάς, Αντωνία Ανδρέεβα, Θεοδοσία Χορευτάκη, Γεώργιος Ν. Ζωγράφος
¹Γ' Χειρουργική Κλινική Γ.Ν.Α "Γ.Γεννηματάς",
²Αναισθησιολογικό Τμήμα,
³Παθολογοανατομικό Τμήμα

CR3

ΑΣΘΕΝΗΣ ΜΕ ΑΔΕΝΩΜΑ ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΜΗΝΙΓΓΙΩΜΑΤΑ ΛΟΓΩ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗΣ ΤΟΥ ARMCS

Κ. Παπαδημητρίου¹, Α. Τσιτσιμπής¹, Μ. Μουστάκη¹, Β. Παπανικολάου¹, Μ. Ρηγανά¹, Κ. Νάστος², Κ. Μπάρκας³, Κ. Στρατάκης⁴, Α. Βρυωνίδου-Μπομποτά¹
¹Τμήμα Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού - Διαβητολογικό Κέντρο, Γ.Ν.Α. Κοργιαλένιο-Μπενάκειο Ε.Ε.Σ., ²Γ' Χειρουργική Κλινική, ΠΓΝ «Αττικόν», ³Νευροχειρουργική Κλινική, ΓΝΝ «Άγιος Παντελεήμων», ⁴Ιατρική Ακρίβειας και Ανθρώπινη Γενετική, IMBB, FORTH, Ηράκλειο, Εθνικό Ινστιτούτο Υγείας και Ανάπτυξης του Παιδιού, Εθνικά Ινστιτούτο Υγείας, Βηθέσδα, Μέριλαντ, ΗΠΑ, Νοσοκομείο Ερρίκος Ντυνάν, Τμήμα Γενετικής, Αθήνα

CR4

ΣΥΝΥΠΑΡΞΗ ΜΥΕΛΟΕΙΔΟΥΣ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΙΟΧΡΩΜΟΚΥΤΤΩΜΑΤΟΣ- Ο ΡΟΛΟΣ ΤΗΣ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗΣ p.V804M ΤΟΥ RET

Ευθυμία Κάλλιστρου, Ελένη Κουρόγλου, Σοφία Διονυσοπούλου, Δήμητρα Ραγιά, Γεώργιος Γαβριήλογου, Βασιλική Τσιάμα, Στέλλα Προϊκάκη, Κωνσταντίνος Μπελής, Ιωάννης Ηλίας, Χρήστος Σαββίδης
Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Ιπποκράτειο Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών, Αθήνα

CR5

ΥΠΟΤΡΟΠΗ ΝΟΣΟΥ GRAVES ΜΕΤΑ ΥΦΕΣΗ 30 ΕΤΩΝ ΣΕ ΘΗΛΥ ΑΣΘΕΝΗ ΛΟΓΩ ΛΟΙΜΩΣΗΣ ΜΕ SARS-CoV-2- ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ

Δ. Ασκητής
Ιδιωτικό Ενδοκρινολογικό Ιατρείο, Αλεξανδρούπολη

CR6

ΠΛΑΣΜΑΒΛΑΣΤΙΚΟ ΛΕΜΦΩΜΑ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΜΦΑΝΙΣΤΗΚΕ ΩΣ ΜΙΑ ΤΑΧΕΩΣ ΑΥΞΑΝΟΜΕΝΗ ΤΡΑΧΗΛΙΚΗ ΜΑΖΑ: ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ

Χαρίκλεια Πασχαλίδη¹, Αθανάσιος Φούντας¹, Αθηνά Μάρκου¹, Χαρίκλεια Βλάχου², Ευθυμία Μπαζάνη², Μαρίνα Ζάσση³, Ιωάννης Νίτσιος³, Ιωάννα Λιοκάτη⁴, Γεώργιος Παπαστεργίου⁴, Λαμπρινή Παπαναστασίου¹
¹Ενδοκρινολογική Μονάδα και Κέντρο Διαβήτη, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Γεώργιος Γεννηματάς»,
²Αιματολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Γεώργιος Γεννηματάς»,
³Παθολογοανατομικό Εργαστήριο, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Γεώργιος Γεννηματάς»,
⁴Ωτορινολαρυγγολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Γεώργιος Γεννηματάς»

CR7

ΠΛΗΡΗΣ ΥΦΕΣΗ ΧΡΟΝΙΩΣ ΕΝΕΡΓΟΥ ΝΟΣΟΥ GRAVES ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΛΗΨΗ ΑΝΟΣΟΚΑΤΑΣΤΑΛΤΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΓΙΑ ΚΟΚΚΙΩΜΑΤΩΣΗ WEGENER

Θ. Θωμάς¹, Μ. Κανάκης², Κ. Πετσάνης³
¹Ιδιώτης ενδοκρινολόγος, Λεωφόρος Κηφισίας 5, Αθήνα, ²Επιμελήτης Α, Καρδιοχειρουργικό τμήμα Παιδών και Συγγενών Καρδιοπαθειών Ενηλίκων, Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο, ³Ιδιώτης ενδοκρινολόγος

CR8

ΚΥΗΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΜΕΜΑΚΡΥΣΜΕΝΗ ΕΜΜΕΝΟΥΣΑ ΜΕΤΑΣΤΑΤΙΚΗ ΝΟΣΟΣ ΣΤΟ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΘΥΡΕΟΕΙΔΙΚΟ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑ (ΔΘΚ): ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ

Κ. Καπαμά¹, Γ. Σημιαϊάκης¹
¹Ιατρείο Νεοπλασιών Θυρεοειδούς-Ενδοκρινολογικό Τμήμα, 401 Γ.Σ.Ν.Α

CR9

ΚΥΚΛΙΚΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ CUSHING: ΜΙΑ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΠΡΟΚΛΗΣΗ

Ι. Τσιρώνης*, Λ. Παπαναστασίου¹, Α. Φούντας¹, Ε. Καλιακάτσου¹, Κ. Καραχάλιος¹, Π. Χρήστου², Σ. Τίγκας², Μ. Γραββάνης³, Α. Μάρκου¹

¹Μονάδα Ενδοκρινολογίας - Διαβητολογικό Κέντρο, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών "Γεώργιος Γεννηματάς", ²Ενδοκρινολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων, ³Τμήμα Ακτινολογίας, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών "Γεώργιος Γεννηματάς"

CR10

ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙ ΜΕ ΤΙΣ ΔΥΟ ΟΦΕΙΣ ΤΟΥ ΙΔΙΟΥ ΝΟΜΙΣΜΑΤΟΣ: ΕΝΑ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΚΑΙ ΝΕΦΡΟΓΕΝΟΥΣ ΑΠΟΙΟΥ ΔΙΑΒΗΤΗ

Ε. Κακαργιά¹, Α. Φούντας, Δ. Ζέρβα¹, Λ. Παπαναστασίου¹, Ε. Γιαγουρτά, Α. Μαλλή², Ν. Γεωργακούλιας², Α. Μάρκου¹

¹Μονάδα Ενδοκρινολογίας και Διαβητολογικό Κέντρο, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών "Γ. Γεννηματάς", Αθήνα, ²Νευροχειρουργική κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών "Γ. Γεννηματάς", Αθήνα

CR11

ΠΡΩΤΟΔΙΑΓΝΩΣΗ ΤΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ ΜΟΥΑΜΟΥΑ ΣΕ ΕΝΗΛΙΚΟ ΓΥΝΑΙΚΑ ΜΕ ΙΣΤΟΡΙΚΟ ΝΕΥΡΟΪΝΩΜΑΤΩΣΗΣ ΤΥΠΟΥ 1

Ε. Σιδηροπούλου, Σ. Σκουλικίδη, Φ. Θανασούλα, Φ. Πετρέα, Π. Εμμανουηλίδης, Γ. Κάσση, Β. Βασιλείου, Ε. Ζαπάντη

Νοσοκομείο Αλεξάνδρα, Ενδοκρινολογικό Τμήμα - Διαβητολογικό Κέντρο

CR12

ΒΑΡΙΑ ΥΠΟΝΑΤΡΙΑΙΜΙΑ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑΣ

Α. Γιαννακόπουλος¹, Κ. Πετεινάκη¹, Α. Ibraheem¹, Χ. Κατσιλιέρη², Ο. Μάσχα², Ι. Κώστογλου-Αθανασίου³

¹Καρδιολογικό Τμήμα, ΓΝ Ασκληπείο Βούλας, ²Βιοχημικό Τμήμα, ΓΝ Ασκληπείο Βούλας, ³Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Διαβήτου, Μεταβολισμού, ΓΝ Ασκληπείο Βούλας

CR13

ΓΥΝΑΙΚΑ ΜΕ ΧΟΝΔΡΟΣΑΡΚΩΜΑ ΒΑΣΗΣ ΚΡΑΝΙΟΥ ΚΑΙ ΥΠΟΓΛΥΚΑΙΜΙΚΑ ΕΠΕΙΣΟΔΙΑ-ΠΑΡΟΥΣΙΑΣ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ

Καλλιόπη Παντελιά¹, Γεωργία Ντάλη¹, Παναγιώτα Βλάχου², Σοφία Γεωργιάδου¹, Αγγελική Κυριακού¹, Νικόλαος Κατεχάκης¹, Γεώργιος Στράντζαλης³, Μαρινέλλα Τζανέλα¹

¹Ενδοκρινολογικό Τμήμα «Δ. Ίκκος»-Διαβητολογικό Κέντρο, Κέντρο Εμπειρογνωμοσύνης Σπάνιων Νοσημάτων (Υπόφυση/Επινεφρίδια/Θυρεοειδής), ΓΝΑ «ο Ευαγγελισμός», ²Παθολογοανατομικό Τμήμα, ΓΝΑ «ο Ευαγγελισμός», ³Νευροχειρουργική Κλινική, ΕΚΠΑ, ΓΝΑ «ο Ευαγγελισμός»

CR14

ΣΥΝΥΠΑΡΞΗ ΘΗΛΩΔΟΥΣ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑΤΟΣ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ ΜΕ ΘΥΡΕΟΕΙΔΙΚΗ ΕΝΤΟΠΙΣΗ ΙΣΤΙΟΚΥΤΤΑΡΩΣΗΣ LANGERHANS

Ευαγγελίνα Βασιλάτου, Ιωάννα Θεμελή, Δημήτριος Μωραΐτης, Αναστασία Σκανδάλη

Συνεργάτις Ενδοκρινολόγος, Παθολογοανατομικό Εργαστήριο, Συνεργάτις Χειρουργός, Συνεργάτις Αιματολόγος Νοσοκομείου «ΥΓΕΙΑ»

CR15

ΜΕΤΑΛΛΑΞΗ ΣΤΟ ΓΟΝΙΔΙΟ SDHB ΣΕ ΑΣΩΕΝΗ ΜΕ ΠΑΡΑΓΑΓΓΛΙΩΜΑ ΠΟΥ ΕΚΔΗΛΩΘΗΚΕ ΜΕ ΚΟΙΛΙΑΚΟ ΑΛΓΟΣ

Χριστίνα Λυμνιάτη¹, Αμαλία Σερτεδάκη², Γιώργος Κυριακόπουλος³, Χριστίνα Κανακά – Gantenbein², Χαράλαμπος Τσεντίδης¹

¹Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Σακχαρώδη Διαβήτη και Μεταβολισμού, Γενικό Νοσοκομείο Νίκαιας Πειραιά «Άγιος Παντελεήμων», Πειραιάς, ²Μονάδα Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού και Σακχαρώδη Διαβήτη, ENDO-ERN Κέντρο Εμπειρογνωμοσύνης Σπάνιων Ενδοκρινολογικών Νοσημάτων Νοσοκομείου Παιδών «Η Αγία Σοφία», Αθήνα, ³Παθολογοανατομικό Τμήμα, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Ευαγγελισμός», Αθήνα



CASE REPORTS

CR16**ΚΛΙΝΙΚΟ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟ ΠΑΝΥΠΟΦΥΣΙΑΚΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ ΠΟΥ ΟΦΕΙΛΕΤΑΙ ΣΕ ΣΑΡΚΩΜΑ ΟΦΘΑΛΜΙΚΟΥ ΚΟΓΧΟΥ**

Άρτεμις Παπανικολάου¹,
Δήμητρα Ζέρβα¹, Αθανάσιος Φούντας¹, Ειρήνη Γιαουρτά¹,
Ελευθερία Κακαργιά¹, Λαμπρινή Παπαναστασίου¹, Αλέξανδρος Καψοκόλης³, Σκαφίδα Ευαγγελία²,
Αθηνά Μάρκου¹

¹Μονάδα Ενδοκρινολογίας και Διαβητολογικό Κέντρο. Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Γ.Γεννηματάς»,

²Παθολογοανατομικό τμήμα. Γενικό- Αντικαρκινικό Νοσοκομείο Αθηνών «Ο Άγιος Σάββας»,

³Οφθαλμολογική κλινική. Γενικό- Αντικαρκινικό Νοσοκομείο Αθηνών «Ο Άγιος Σάββας»

CR17**ΕΝΑ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟ ΣΥΝΥΠΑΡΞΗΣ ΑΥΤΟΣΩΜΙΚΗΣ ΕΠΙΚΡΑΤΟΥΣ ΥΠΑΣΒΕΣΤΙΑΙΜΙΑΣ (ΑΔΗ 1) ΚΑΙ ΧΡΟΝΙΑΣ ΜΥΕΛΟΓΕΝΟΥΣ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑΣ**

Μ. Ε. Χονδρογιάννη¹, Ι. Κύρου²,
Α. Παπαδοπούλου³, Α. Καπέρδα¹,
Π. Διαμαντόπουλος⁴, Α. Αγγελούση⁴,
Ε. Βλαχοπαπαδοπούλου⁵, Ε. Κασσή¹

¹Ενδοκρινολογική Μονάδα, Α΄Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Κέντρο Εμπειρογνωμοσύνης Σπανίων Ενδοκρινολογικών Νοσημάτων, ΓΝΑ Λαϊκό, ²Τμήμα Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο, Αθήνα, ³Γ΄Παιδιατρική Κλινική, Αττικό Νοσοκομείο, Αθήνα, ⁴Α΄Παθολογική Κλινική, Λαϊκό Νοσοκομείο, Αθήνα, ⁵Τμήμα Ενδοκρινολογικό- Αύξησης και Ανάπτυξης, Γ.Ν Παίδων Π. &Α. Κυριακού

CR18**ΕΝΑ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟ ΥΠΟΠΑΡΑΘΥΡΕΟΙΔΙΣΜΟΥ ΜΕ ΣΥΝΘΕΤΗ ΕΤΕΡΟΖΥΓΩΤΙΑ ΣΤΟ ΤΒΣΕ**

Μ. Ε. Χονδρογιάννη¹, Ι. Κύρου²,
Α. Παπαδοπούλου³, Μ. Παναγάκη¹,
Μ. Γιαβροπούλου¹, Ε. Δικαϊάκου⁴,
Ε. Α. Βλαχοπαπαδοπούλου⁴, Ε. Κασσή¹

¹Ενδοκρινολογική Μονάδα, Α΄ Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Λαϊκό Νοσοκομείο, Κέντρο Εμπειρογνωμοσύνης Σπανίων Ενδοκρινολογικών Νοσημάτων ΓΝΑ Λαϊκό, ²Τμήμα Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο, Αθήνα, ³Γ΄ Παιδιατρική Κλινική, Αττικό Νοσοκομείο, Αθήνα, ⁴Ενδοκρινολογικό Τμήμα-Αύξησης και Ανάπτυξης, Νοσοκομείο Παίδων «Π. και Α. Κυριακού», Αθήνα

CR19**ΕΠΙΤΥΧΗΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΥΠΟΦΩΣΦΟΡΑΙΜΙΑΣ ΣΕ ΣΥΝΔΡΟΜΟ McCune Albright ΜΕ ΜΠΟΥΡΟΣΟΥΜΑΜΠΗ-ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ**

Σ. Σακκά¹, Δ. Γεωργακοπούλου¹,
Α. Δουλγεράκη², Χ. Κανακά-Gantenbein¹

¹Μονάδα Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού και Διαβήτη, Α΄ Παιδιατρική Κλινική Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ, Νοσοκομείο Παίδων «Η Αγία Σοφία»,

²Τομέας Μεταβολικών Νοσημάτων των Οστών και Μεταβολισμού Μετάλλων στο Ι.Υ.Π. Νοσοκομείο Παίδων «Η Αγία Σοφία»

CR20**ΤΑΧΕΙΑ ΜΕΙΩΣΗ ΣΩΜΑΤΙΚΟΥ ΒΑΡΟΥΣ ΚΑΙ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΕΥΤΕΡΟΠΑΘΟΥΣ ΑΜΗΝΟΡΡΟΙΑΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΛΙΡΑΓΛΟΥΤΙΔΗΣ ΣΕ ΕΦΗΒΗ ΜΕ ΣΟΒΑΡΗ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ.**

Ι. Κωστήρια, Α. Παπαδοπούλου,
Ε. Δικαϊάκου, Σ. Λέκα-Εμίρη,
Ε-Α Βλαχοπαπαδοπούλου

Τμήμα Ενδοκρινολογικό-Αύξησης και Ανάπτυξης, Νοσοκομείο Παίδων «Παναγιώτης & Αγγαία Κυριακού», Αθήνα

CR21**ΤΑΧΕΩΣ ΕΞΕΛΙΣΣΟΜΕΝΗ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΗ ΠΡΩΙΜΗ ΗΒΗ ΛΟΓΩ ΧΟΡΙΟΚΑΡΚΙΝΩΜΑΤΟΣ ΣΤΗΝ ΕΠΙΦΥΣΗ ΣΕ ΑΓΟΡΙ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΗΛΙΚΙΑΣ**

Ε. Δικαϊάκου¹, Δ. Δογάνης², Ε. Μάγκου², Α. Σφetsιώρη², Δ. Χρύσης³, Γ. Μαρκογιαννάκης⁴, Σ. Λέκα-Εμίρη¹, Μ. Γαβρά⁵, Α. Αλεξοπούλου⁶, Μ. Μπάκα², Α. Σερτεδάκη⁷, Χ. Κανακά- Gantenbein⁷, Ε. Α. Βλαχοπαπαδοπούλου¹

¹Ενδοκρινολογικό Τμήμα-Αύξησης και Ανάπτυξης, Γ.Ν.Π.Α Π.&Α. Κυριακού, ²Ογκολογικό Τμήμα, Γ.Ν.Π.Α «Π.&Α. Κυριακού», ³Μονάδα Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας Πανεπιστημιακής Παιδιατρικής Κλινικής Ρίου Πατρών, ⁴Νευροχειρουργικό Τμήμα Γ.Ν.Π.Α «Π.&Α. Κυριακού», ⁵Τμήμα Απεικονιστικών Μεθόδων Αξονικού Τομογράφου Γ.Ν. Παίδων «Η Αγία Σοφία», ⁶Ακτινοθεραπευτικό Τμήμα Γ.Ν.Π.Α Π&Α Κυριακού, ⁷Μονάδα Ενδοκρινολογίας Μεταβολισμού και Διαβήτη, ENDO-ERN Κέντρο Εμπειρογνωμοσύνης Σπανίων Ενδοκρινολογικών Νοσημάτων Νοσοκομείου Παίδων «Η Αγία Σοφία», Α΄ Παιδιατρική Κλινική, Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ.

CR22

ΑΓΟΡΙ ΜΕ ΧΑΜΗΛΟ ΑΝΑΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΑΝΕΠΑΡΚΗ ΑΝΤΑΠΟΚΡΙΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΑΥΞΗΤΙΚΗ ΟΡΜΟΝΗ
**Μ. Μπωνατάκη¹, Κ. Παπαδοπούλου¹,
 Μ. Καφετζή², Σ. Φακιολάς²,
 Ε. Α. Βλαχοπαπαδοπούλου¹**

¹Ενδοκρινολογικό Τμήμα-Αύξησης και Ανάπτυξης, Γενικό Νοσοκομείο Παιδών Αθηνών Π. και Α. Κυριακού, ²Βιοχημικό - Ορμονολογικό Τμήμα, Νοσ. Παιδών «Π. & Α. Κυριακού»

CR23

ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΣΤΗΝ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ ΤΥΠΟΥ Β
Αλεξάνδρα Γιάννου¹, Ευαγγελία-Ντανιέλλα Δημοπούλου¹, Σταματία Σκουλικίδη¹, Αικατερίνη Σαλτική², Ευαγγελία Ζαπάντη¹, Σταυρούλα Πάσχου², Ελένη Αναστασίου¹, Βασιλική Βασιλείου¹

¹Γ.Ν.Α. Αλεξάνδρα, Ενδοκρινολογικό Τμήμα-Διαβητολογικό Κέντρο, Αθήνα, ²Μονάδα Ενδοκρινολογίας και Διαβητολογικό Κέντρο, Θεραπευτική Κλινική, Νοσοκομείο Αλεξάνδρα, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

CR24

ΥΠΟΓΛΥΚΑΙΜΙΑ ΑΥΤΟΑΝΟΣΗΣ ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΝΟΣΟΣ HIRATA)
Ευαγγελία-Ντανιέλλα Δημοπούλου¹, Παρασκευή-Μαρία Μπουγιούκα¹, Αλεξάνδρα Γιάννου¹, Φωτεινή Κανούτα¹, Μαρίνα Μητροπούλου¹, Γεωργία Κάσση¹, Σταυρούλα Πάσχου², Βασιλική Βασιλείου¹

¹Γ.Ν.Α. Αλεξάνδρα, Ενδοκρινολογικό Τμήμα-Διαβητολογικό Κέντρο, Αθήνα, ²Μονάδα Ενδοκρινολογίας και Διαβητολογικό Κέντρο, Θεραπευτική Κλινική, Νοσοκομείο Αλεξάνδρα, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

CR25

ΣΟΒΑΡΗ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΗ ΟΞΕΩΣΗ ΛΟΓΩ ΔΙΑΒΗΤΙΚΗΣ ΚΕΤΟΞΕΩΣΗΣ ΚΑΙ ΟΞΕΙΑΣ ΝΕΦΡΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ ΣΕ ΕΔΑΦΟΣ ΕΠΙΠΛΕΓΜΕΝΗΣ ΛΟΙΜΩΞΗΣ COXSACKIE

Αικατερίνη Θέμις Βυλλιιώτη, Χαρίκλεια Πασχαλίδη, Αθανάσιος Φούντας, Ειρήνη Γιαγουρτά, Αθηνά Μάρκου
 Μονάδα Ενδοκρινολογίας και Διαβητολογικό κέντρο, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών 'Γ. Γεννηματάς'

CR26

ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΝΕΑΣ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗΣ ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ ABC8 ΣΕ ΕΦΗΒΟ ΚΑΙ ΣΤΗ ΜΗΤΕΡΑ ΤΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΗ ΠΙΘΑΝΑ ΜΕ ΜΟΝΟΓΟΝΙΔΙΑΚΟ ΔΙΑΒΗΤΗ.

Ε. Δικαϊάκου¹, Ι. Κωστήρια¹, Κ. Παπαδοπούλου¹, Α. Μερτζανιάν², Α. Σερτεδάκη², Χ. Κανακά-Gantenbein², Ε. Α. Βλαχοπαπαδοπούλου¹

¹Ενδοκρινολογικό Τμήμα-Αύξησης και Ανάπτυξης, Γενικό Νοσοκομείο Παιδών Αθηνών Π. και Α. Κυριακού, ²Μονάδα Ενδοκρινολογίας Μεταβολισμού και Διαβήτη, ENDO-ERN Κέντρο Εμπειρογνομωσύνης Σπάνιων Ενδοκρινολογικών Νοσημάτων Νοσοκομείου Παιδών «Η Αγία Σοφία», Α' Παιδιατρική Κλινική, Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α.



ΠΕΜΠΤΗ 11 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2024

🕒 14:00 – 14:30

Οργάνωση

ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ 1Προεδρείο: **Κωνσταντίνος Μακρυλάκης**

Η αξία του βιοδείκτη NT-proBNP στην έγκαιρη διάγνωση καρδιακής ανεπάρκειας στο Διαβήτη τύπου 2 **Κωνσταντίνος Παπαδόπουλος**

🕒 14:30 – 15:00

Οργάνωση

ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ 2

Δεδομένα πραγματικού κόσμου & σύγχρονοι προβληματισμοί στην μακροχρόνια διαχείριση της Οστεοπόρωσης **Μαρία Γιαβροπούλου**

🕒 19:00 – 19:30

Οργάνωση

ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ 3Προεδρείο: **Ρόδης Παπαρώδης**

Η θέση του συνδυασμού βουπροπιόνης/ναλτρεξόνης στην αντιμετώπιση ασθενών με υπέρβαρο ή παχυσαρκία. Ποιος ασθενής, πώς και πότε ωφελείται από την χρήση του; **Σαράντης Λιβαδάς**

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 12 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2024

🕒 14:00 – 14:30

Οργάνωση

ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ 4Προεδρείο: **Νικόλαος Καλογεράς**

Menarini Hellas

Ο ρόλος της Καναγλιφλοζινης στον γλυκαιμικό έλεγχο και στην αντιμετώπιση των χρόνιων καρδιο-νεφρικών επιπλοκών, στον Σακχαρώδη Διαβήτη τύπου 2 **Αθανάσιος Σιώλος**

🕒 14:30 – 15:00

Οργάνωση

ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ 5Προεδρείο: **Στυλιανός Τίγκας**

Επιτυγχάνοντας την καρδιονεφρική προστασία στον ΣΔτ2: από την πρωτογενή πρόληψη έως την αντιμετώπιση της ΧΝΝ **Καλλιόπη Κώτσα**

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 12 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2024

🕒 19:00 – 19:30

ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ 6

Προεδρείο: **Ευανθία Κασσή**

Οργάνωση



Αλλάζοντας το θεραπευτικό παράδειγμα στη μετεμνηνοπαυσιακή οστεοπόρωση: 1 χρόνος Ελληνικής κλινικής εμπειρίας από τη χρήση του romosozumab **Λουκία Σπανού**

🕒 19:30 – 20:00

ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ 7

Προεδρείο: **Αλεξάνδρα Μπαργιώτα**

Οργάνωση



Ο Γλυκαιμικός Έλεγχος κι η σημασία εντατικοποίησης θεραπείας στον Σακχαρώδη Διαβήτη τύπου 2 **Λίνα Πάσχου**

ΣΑΒΒΑΤΟ 13 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2024

🕒 14:00 – 14:30

ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ 8

Προεδρείο: **Θεμιστοκλής Τζώτζας**

Οργάνωση



Η Τιρζεπατίδη και ο μοναδικός μηχανισμός δράσης της: Απαντώντας στις σύγχρονες προκλήσεις της γλυκαιμικής ρύθμισης και της διαχείρισης βάρους **Ρεβέκκα Γυφτάκη**

🕒 14:30 – 15:00

ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ 9

Προεδρείο: **Δημήτριος Νικηφόρος Κιόρτσης**

Οργάνωση



Η χρήση της Λιραγλουτίδης 3 mg στη διαχείριση της παχυσαρκίας: Σύγχρονη προσέγγιση, προκλήσεις και λύσεις **Κωνσταντίνος Μιχαλάκης**

🕒 19:00 – 19:30

ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ 10

Προεδρείο: **Ζαδάλλα Μούσλεχ**

Οργάνωση



Διαβητική Νεφροπάθεια μια ακόμα σιωπηλή απειλή στο ΣΔτ2... Από την πρόληψη έως τη θεραπεία, παρουσίαση και συζήτηση κλινικών περιπτώσεων, με την εμπειρία των ειδικών **Θεοδώρα Στρατηγού Αγγελική Παϊκοπούλου**

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

ΤΟΠΟΣ & ΧΡΟΝΟΣ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

Το Συνέδριο θα πραγματοποιηθεί αποκλειστικά με φυσική παρουσία στις 10-13 Απριλίου 2024, στο Ζάππειο Μέγαρο στο κέντρο της Αθήνας.

ΓΛΩΣΣΑ

Επίσημη γλώσσα του Συνεδρίου θα είναι η Ελληνική, ενώ οι Διαλέξεις των ξένων ομιλητών θα γίνουν στην Αγγλική χωρίς μετάφραση.

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Το κυρίως επιστημονικό πρόγραμμα του Συνεδρίου διεξάγεται σε δύο παράλληλες αίθουσες και περιλαμβάνει διαλέξεις, στρογγυλά τραπέζια, Συναντήσεις με τους Ειδικούς, Δορυφορικές Διαλέξεις, Ελεύθερες ανακοινώσεις, e-posters και case reports.

ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

Η κάθε ανακοίνωση θα διαρκεί 10' συμπεριλαμβανομένης της συζήτησης στον συγκεκριμένο χρόνο/ συνεδρία που αναφέρεται στο πρόγραμμα.

e-Posters

Οι ηλεκτρονικά αναρτημένες ανακοινώσεις εμφανίζονται σε οθόνες στην Αίθουσα Β καθόλη την διάρκεια του συνεδρίου, όπου ο κάθε σύνεδρος θα έχει τη δυνατότητα να μελετήσει την ανακοίνωση που τον ενδιαφέρει. Οι παρουσιάζοντες συγγραφείς θα πρέπει να είναι στον χώρο κατά την διάρκεια των γευμάτων του συνεδρίου.

ΜΟΡΙΟΔΟΤΗΣΗ

Στους Συνέδρους θα χορηγηθούν 26,5 Μόρια Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης (CME) από τον Π.Ι.Σ. Τα πιστοποιητικά παρακολούθησης θα αποσταλούν ηλεκτρονικά μετά τη λήξη του συνεδρίου στον κάθε σύνεδρο με την συμπλήρωση της ηλεκτρονικής φόρμας αξιολόγησης.

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

Οι περιλήψεις των εργασιών που έχουν γίνει αποδεκτές θα δημοσιευτούν στο Βιβλίο περιλήψεων του συνεδρίου που είναι αναρτημένο στην ιστοσελίδα της Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας.

ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

Στο φουαγιέ των συνεδριακών αιθουσών λειτουργεί ο Εκθεσιακός χώρος του συνεδρίου για φαρμακευτικές εταιρείες, εταιρείες συμπληρωμάτων διατροφής, ιατρικών μηχανημάτων, ιατρικών εκδόσεων κλπ. καθ' όλη την διάρκεια του Συνεδρίου ως προς το εκθεσιακό πλάνο που ακολουθεί.

ΕΓΓΡΑΦΗ ΣΤΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ

| ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΓΓΡΑΦΗΣ | ΚΟΣΤΟΣ ΕΓΓΡΑΦΗΣ |
|---|-----------------|
| Ειδικοί/Ειδικευόμενοι ιατροί | €140 |
| Άλλοι Επαγγελματίες Υγείας – Νοσηλεύτές/τριες | €70 |
| Φοιτητές/τριες* | Δωρεάν |

Το δικαίωμα συμμετοχής περιλαμβάνει:

- Παρακολούθηση Συνεδρίου αποκλειστικά με φυσική παρουσία
 - Επίσκεψη στον εκθεσιακό χώρο & χώρο των e-posters
 - Μοριοδοτημένο πιστοποιητικό Συμμετοχής
- *Αφορά σε προπτυχιακούς φοιτητές με την επίδειξη της φοιτητικής τους ταυτότητας. Δεν ισχύει για τους μεταπτυχιακούς φοιτητές.*

| ΕΠΙΣΙΤΙΣΤΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ (υποχρεωτικά με την εγγραφή) | ΚΟΣΤΟΣ |
|--|--------|
| Ανά Σύνεδρο | €100 |

Σημειώσεις:

- Κατά την τιμολόγηση τα ανωτέρω τα κόστη των εγγραφών επιβαρύνονται με 24% ΦΠΑ.
- Για την επιβεβαίωση της εγγραφής απαιτείται η πλήρης εξόφληση του ποσού της εγγραφής και των επισιτιστικών προς ERA ΕΠΕ.

ΚΑΤΟΨΗ ΕΚΘΕΣΙΑΚΟΥ/ ΣΥΝΕΔΡΙΑΚΟΥ ΧΩΡΟΥ



| ΕΤΑΙΡΕΙΑ | ΠΕΡΙΠΤΕΡΟ | ΕΤΑΙΡΕΙΑ | ΠΕΡΙΠΤΕΡΟ | ΕΤΑΙΡΕΙΑ | ΠΕΡΙΠΤΕΡΟ |
|---|-----------|--|-----------|---|-----------|
| ITF HELLAS ITALFARMACO GROUP | 1 | GAP | 10 | Lilly ΓΑΡΜΑΚΕΡΕΣ | 18 |
| Menarini Hellas | 2 | Genecom | 11 | InterMed | 19 |
| MENARINI diagnostics Living your life. | 3 | UNI-PHARMA Pharmaceutical Laboratories S.A. | 12 | HEMOGLOBE WHEN TECHNOLOGY SERVES HUMAN omniPod dexcom DIAΓΝΩΣΤΙΚΑ ΓΛΥΚΟΣΗΣ ΚΑΙΝΟΥΡΓΙΑΣ | 20 |
| sanofi | 4 | RAFARM | 13 | GE HealthCare | 22 |
| ucb | 5 | MED TRUST THE MEDICAL SERVICES COMPANY | 14 | ΙΠΠΟΚΡΑΤΗΣ Α.Ε. ΙΑΤΡΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΕΠΕΡΑ ΛΕΥΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ - SERVICE ANALYTICS | 23 |
| PETSIAVAS | 6 | novo nordisk® | 15 | FARAN | 25 |
| LAMBERTS THE PROFESSIONAL RANGE | 7 | Boehringer Ingelheim | 16 | NOVARTIS | 26 |
| BIOS Therapeutics Observing the Next Side of Life | 8 | Abbott | 17 | | |
| MEDIA PHARM LTD. QUALITY PHARMACEUTICALS | 9 | | | | |

HCP Portal Novo Nordisk Hellas

Ο νέος ιστότοπος της
Novo Nordisk Hellas αποκλειστικά
για Επαγγελματίες Υγείας
είναι πλέον διαθέσιμος.

Αξίζει να τον επισκεφτείτε!



www.pro.novonordisk.gr



JANECLUC

ΣΙΤΑΓΛΙΠΤΙΝΗ/ΜΕΤΦΟΡΜΙΝΗ ΗCl

Κάθε δισκίο JANECLUC 50 mg/850 mg περιέχει μονοϋδρική υδροχλωρική σιταγλιπτίνη ισοδύναμη με 50 mg σιταγλιπτίνης και 850 mg υδροχλωρικής μετφορμίνης.

Κάθε δισκίο JANECLUC 50 mg/1000 mg περιέχει μονοϋδρική υδροχλωρική σιταγλιπτίνη ισοδύναμη με 50 mg σιταγλιπτίνης και 1000 mg υδροχλωρικής μετφορμίνης.



Φαρμακευτικό προϊόν για το οποίο απαιτείται ιατρική συνταγή.

Λ.Τ σύμφωνα με το δελτίο τιμών 12/2022*.

JANECLUC® F.C.TAB (50+1000)MG/TAB BT X 60 TABS ΣΕ BLISTER: 20,95€

JANECLUC® F.C.TAB (50+850)MG/TAB BT X 60 TABS ΣΕ BLISTER: 28,02€

*Σε περίπτωση ανακοίνωσης νέου Δελτίου Τιμών, θα ισχύσουν οι νεότερες.

Βούληση να γίνει το φάρμακο που αγοράζετε
Ασφαλές
ONCE το ανεπιθύμητος ενέργειες για
ΟΜΑ το φάρμακο
Τοποθετημένος για «ΠΡΩΤΟΚΑΡΤΑ»

Πριν τη συνταγογράφηση συμβουλευθείτε την
Περίληψη Χαρακτηριστικών του Προϊόντος
σκανάρωντας τον παρακάτω QR-κωδικό:



www.demo.gr | Ελληνικά Φάρμακα με Παγκόσμια Εμβέλεια |



DEMO ABEE
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΦΑΡΜΑΚΩΝ

21^ο χλμ Εθν. Οδού Αθηνών-Λαμίας 145 68 Κρυονέρι,
Αττικής, Ελλάδα, Τ: +30 210 8161802, F: +30 210 8161587

JANECLUC12/11_04/2023



- 1 δισκίο Euthyrox® 25 μικρογραμμάρια περιέχει 25 μικρογραμμάρια νατριούχου λεβοθυροξίνης
- 1 δισκίο Euthyrox® 50 μικρογραμμάρια περιέχει 50 μικρογραμμάρια νατριούχου λεβοθυροξίνης
- 1 δισκίο Euthyrox® 75 μικρογραμμάρια περιέχει 75 μικρογραμμάρια νατριούχου λεβοθυροξίνης
- 1 δισκίο Euthyrox® 88 μικρογραμμάρια περιέχει 88 μικρογραμμάρια νατριούχου λεβοθυροξίνης
- 1 δισκίο Euthyrox® 100 μικρογραμμάρια περιέχει 100 μικρογραμμάρια νατριούχου λεβοθυροξίνης
- 1 δισκίο Euthyrox® 112 μικρογραμμάρια περιέχει 112 μικρογραμμάρια νατριούχου λεβοθυροξίνης
- 1 δισκίο Euthyrox® 125 μικρογραμμάρια περιέχει 125 μικρογραμμάρια νατριούχου λεβοθυροξίνης
- 1 δισκίο Euthyrox® 137 μικρογραμμάρια περιέχει 137 μικρογραμμάρια νατριούχου λεβοθυροξίνης
- 1 δισκίο Euthyrox® 150 μικρογραμμάρια περιέχει 150 μικρογραμμάρια νατριούχου λεβοθυροξίνης
- 1 δισκίο Euthyrox® 175 μικρογραμμάρια περιέχει 175 μικρογραμμάρια νατριούχου λεβοθυροξίνης
- 1 δισκίο Euthyrox® 200 μικρογραμμάρια περιέχει 200 μικρογραμμάρια νατριούχου λεβοθυροξίνης

Περατέρω πληροφορίες διατίθενται από τον ΚΑΚ, κατόπιν αιτήσεως.

**Βοηθήστε να γίνουν τα φάρμακα πιο ασφαλή και
Αναφέρετε
ΟΛΕΣ τις ανεπιθύμητες ενέργειες για
ΟΛΑ τα φάρμακα
Συμπληρώνοντας την «ΚΙΤΡΙΝΗ ΚΑΡΤΑ»**

MERCK

Λ. Κηφισίας 41-45
151 23, Μαρούσι, Αθήνα
τηλ: 210 6165100
www.merck.gr

C

Dimitrios Chantzichristos

Senior Consultant and Head Physician at Sahlgrenska University Hospital
Department of Endocrinology-Diabetes-Metabolism
Researcher at University in Gothenburg
Scientific Secretary at the Swedish Association of Endocrinologists

Mirjam Christ – Crain

Professor of Endocrinology, Diabetes and Metabolism at the University of Basel and the University Hospital of Basel, Switzerland

D

Colin Dayan

Professor of Clinical Diabetes and Metabolism Athro Diabetes Clinigol a Metabolaeth
Director of the Joint Research Office, Cardiff & Vale Health Board and Cardiff University, Senior Clinical Researcher (Wellcome Centre for Human Genetics, University of Oxford (Canolfan Geneteg Dynol Wellcome, Prifysgol Rhydychen), UK

K

Daniela Koppold

Researcher, Institut für Sozialmedizin, Epidemiologie und Gesundheitsökonomie
AG Klinische Naturheilkunde & Klinik für Pädiatrie mit Schwerpunkt Onkologie und Hämatologie AG Prävention, Integrative Medizin und Gesundheitsförderung in der Pädiatrie, Charité – Universitätsmedizin Berlin, Germany

O

Michael O' Reilly

HRB Emerging Clinician Scientist
Honorary Clinical Associate Professor RCSI
RCSI Education & Research Centre, Beaumont Hospital, Beaumont Dublin, Ireland

A

Χρυσάνθη Αγγέλη

Επιμελήτρια Α' Χειρουργός, Γ.Ν.Α «Γ.Γεννηματάς»

Φωτεινή Αδαμίδου

Ενδοκρινολόγος, Θεσσαλονίκη

Μαρία Αλεβιζάκη

MD Athens, PhD London, Emeritus Professor of Endocrinology ΕΚΠΑ

Θεόδωρος Αλεξανδρίδης

Ομότιμος Καθηγητής Παθολογίας – Ενδοκρινολογίας Πανεπιστημίου Πατρών

Παναγιώτης Αναγνωστής

Ενδοκρινολόγος, MD, MSc, PhD, FRSPH, Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής ΑΠΘ, Υπεύθυνος Ενδοκρινολογικού Τμήματος ΕΛ.ΑΣ., Επιστημονικός Συνεργάτης Α' Μαιευτικής-Γυναικολογικής Κλινικής ΑΠΘ

Ελένη Αναστασίου

Διευθύντρια Ιατρείου Διαβήτη και Κύησης, Νοσοκομείο «Μητέρα»

Μαρία Ανδρίκουλα

Ενδοκρινολόγος, Διδάκτωρ Πανεπιστημίου Ιωαννίνων

Χρήστος Ανδρώνης

Ενδοκρινολόγος, Αθήνα

Αννέτ Αμπραχαμιάν-Μιχαλάκη

Ενδοκρινολόγος, Αθήνα

B

Νικόλαος Βάλβης

Ενδοκρινολόγος Ιδιώτης, Λάρισα

Γιώργος Βαλσαμάκης

Ενδοκρινολόγος, International Scope
Fellow Obesity, Visiting Ass Prof Diabetes Endocrinology Metabolism, Warwick Medical School

Κυριάκος Βαμβακίδης

MD, FEBS-Endocrine, Διευθυντής Τμήματος Χειρουργικής Ενδοκρινών Αδένων, Νοσοκομείο «Ερρίκος Ντυνάν»

Ευαγγελίνα Βασιλάτου

Ενδοκρινολόγος, Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Αθηνών, Επιστημονική Συνεργάτις, Νοσοκομείο «Υγεία»

Ελπίς Βλαχοπαπαδοπούλου

Συντονίστρια Διευθύντρια, Τμήμα Ενδοκρινολογικό – Αύξησης κι Ανάπτυξης, Γ.Ν. Παιδών «Π. & Α. Κυριακού»

Νικόλαος Βούλγαρης

MD, PhD Ενδοκρινολόγος - Διαβητολόγος
Fellow of the European Board of Endocrinology Diabetes and Metabolism
Στρατιωτικός Ιατρός (N.N.A.)

Ανδρομάχη Βρυωνίδου-Μπομποτά

Συντονίστρια-Διευθύντρια, Τμήμα Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού, Διαβητολογικό Κέντρο, ΓΝΑ Κοργιαλένιο-Μπενάκειο, ΕΕΣ

G

Χρήστος Γαλανάκης

Γενικός/Οικογενειακός Ιατρός, Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Κρήτης, SCOPE certified by the World Obesity Federation, Γενικός Γραμματέας Ελληνικής Εταιρείας Γενικής/Οικογενειακής Ιατρικής

Ασημίνα Γαλλή-Τσινοπούλου

Καθηγήτρια Παιδιατρικής-Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας, Διευθύντρια Β' Παιδιατρικής Κλινικής ΑΠΘ, ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ. Διευθύντρια του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών Εφηβική Ιατρική -Φροντίδα Υγείας των Εφήβων, ECTS Coordinator, Γραμματέας Ελληνικής Εταιρείας HPV, Πρόεδρος Ακαδημίας Εκπαίδευσης και Έρευνας στην Παιδιατρική

Ροζαλία Γεωργακάκου

Επιμελήτρια Β', Γενικής Οικ. Ιατρικής ΚΥ Καλλιθέας MD, MSc Σακχαρώδης Διαβήτης και Παχυσαρκία

Γεώργιος Γεωργιάδης

Ενδοκρινολόγος- Διαβητολόγος, Απολλώνειο Νοσοκομείο, Λευκωσία, Κύπρος

Νεοκλής Γεωργόπουλος

Καθηγητής Ενδοκρινολογίας, Ενδοκρινολογίας Αναπαραγωγής, Πανεπιστημίου Πατρών

Μαρία Γιαβροπούλου

Ενδοκρινολόγος, Διευθύντρια Ε.Σ.Υ., Ενδοκρινολογική Μονάδα Α' Προπαιδευτικής Παθολογικής Κλινικής Ε.Κ.Π.Α., Γ.Ν.Α «ΛΑΪΚΟ», Αθήνα

Αριστείδης Γιαννακόπουλος

Παιδίατρος – Παιδοενδοκρινολόγος, Π.Γ.Ν. Πατρών

Σπύρος Γιαννούτσος

Επιμελητής Β' Ενδοκρινολογίας, ΠΓΝ "Αττικών"

Μυρσίνη Γέλη

Ακτινοδιαγνώστis, Επεμβατικός Ακτινολόγος, Επιστημονικά Υπεύθυνη Διευθύντρια Ακτινολογικού Τμήματος, Γ.Α.Ο.Ν.Α. «Ο Άγιος Σάββας»

Δημήτριος Γουλής

Καθηγητής Ενδοκρινολογίας Αναπαραγωγής, Μονάδα Ενδοκρινολογίας Αναπαραγωγής, Α' Μαιευτική – Γυναικολογική Κλινική, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, ΑΠΘ, Θεσσαλονίκη

Ρεβέκκα Γυφτάκη

Ενδοκρινολόγος-Διαβητολόγος, Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής Αθηνών, SCOPE fellow

E

Γρηγόριος Ευφραιμίδης

Επίκουρος Καθηγητής Ενδοκρινολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Τμήμα Ενδοκρινολογίας και Μεταβολικών Νοσημάτων, Π.Γ.Ν. Λάρισα

H

Ιωάννης Ηλίας

Συντονιστής Διευθυντής ΕΣΥ, Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Γ.Ν.Α. «Ιπποκράτειο», Αθήνα

K

Στέλλα Καδή

Ενδοκρινολόγος, Αρεταίειο Νοσοκομείο, Λευκωσία

Παρασκευή Καζάκου

MD, PhD, Ενδοκρινολόγος, Ακαδημαϊκή Υπότροφος Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ, Θεραπευτική Κλινική, Γ.Ν.Α. «Αλεξάνδρα»

Σοφία Καλανταρίδου

Καθηγήτρια Μαιευτικής και Γυναικολογίας ΕΚΠΑ

Νικόλαος Καλογεράς

Κοργιαλένιο-Μπενάκειο Ε.Ε.Σ

Γρηγόριος Καλτσάς

MD, FRCP, (Lon), Professor in General Medicine – Endocrinology, National and Kapodistrian University of Athens, Greece, EKPA-Laiko ENETS Center Of Excellence

Χριστίνα Κανακά-Gantenbein

Καθηγήτρια Παιδιατρικής – Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας, Διευθύντρια Α' Παιδιατρικής Κλινικής και Χωρεμίου Ερευνητικού Εργαστηρίου Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ

Ιωάννης Κανακάκης

Διευθυντής 3ης Καρδιολογικής Κλινικής Ερρίκος Ντυνάν Hospital Center, τ. Πρόεδρος Ελληνικής Καρδιολογικής Εταιρείας

Γεώργιος Κανάκης

MD, PhD, Ενδοκρινολόγος – Κλινικός Ανδρολόγος (EAA Cert.), Επιμελητής Ενδοκρινολογικής Κλινικής & ΜΙΥΑ Ναυτικού Νοσοκομείου Αθηνών, Πρόεδρος Ελληνικής Ανδρολογικής Εταιρείας

Χάρης Κανδηλώρος

Ενδοκρινολόγος, Διαβητολόγος, Διδάκτωρ και τ. Επιμελητής Πανεπιστημίου του Nancy, Συνεργάτης Metropolitan General

Ευθύμιος Καπάντας

Παθολόγος με εξειδίκευση στο Σακχαρώδη Διαβήτη, Διευθυντής Τμήματος Διαβήτη – Παχυσαρκίας – Μεταβολισμού, Νοσοκομείο Metropolitan, Πρόεδρος Ελληνικής Ιατρικής Εταιρείας Παχυσαρκίας

Στυλιανός Καπίρης

MD, PhD, FACS, Διευθυντής, Επιστημονικά και Διοικητικά Υπεύθυνος Γ' Χειρουργικού Τμήματος, Γ.Ν.Α. «Ο Ευαγγελισμός»

Νίκη Καραβιτάκη

MSc PhD FRCP Professor of Endocrinology Honorary Consultant Endocrinologist (Queen Elizabeth Hospital Birmingham, University Hospitals Birmingham NHS Foundation Trust), UK

Κωνσταντίνος Καραϊσκος

Ενδοκρινολόγος, Δρ Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ

Μαρία Καραντζά

Παιδοενδοκρινολόγος

Όλγα Καραπάνου

Ενδοκρινολόγος, 417 NIMTΣ

Φωτεινή-Ελένη Καραχάλιου

Επιστημονική Υπεύθυνη Μονάδας Παιδοενδοκρινολογίας Μεταβολισμού και Διαβήτη, ΓΠΠΚ, Νοσοκομείο "Αττικών"

Σπυρίδων Καρράς

Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής ΑΠΘ, Ακαδημαϊκός Συνεργάτης Εργαστηρίου Βιολογικής Χημείας

Ευανθία Κασσή

Ενδοκρινολόγος, Καθηγήτρια Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ, Γ.Ν.Α. Λαϊκό

Νικηφόρος Κιόρτσης

Καθηγητής Ενδοκρινολογίας, ΠΓΝ Ιωαννίνων

Γενοβέφα Κολοβού

Διευθύντρια Προληπτικής Καρδιολογίας, Metropolitan Hospital

Γεώργιος Κουκούλης

Αναπληρωτής Καθηγητής Παθολογίας – Ενδοκρινολογίας

Ολυμπία Κουλούρη

MD, PhD, MRCP(UK) – Ενδοκρινολόγος, Myhormones Κέντρο Ενδοκρινολογίας – Διαβήτη – Μεταβολισμού – Διδάκτωρ και Επιστημονική Συνεργάτης, Institute of Metabolic Science, University Of Cambridge – Σύμβουλος Ενδοκρινολόγος, Ερρίκος Ντυνάν Hospital Center – Σύμβουλος Ενδοκρινολόγος, Αναπληρωτικό Κέντρο Αποκατάστασης

Άννα Κουμαριανού

Διευθύντρια ΕΣΥ

Ιωάννης Κουτελιδάκης

Γενικός Χειρουργός – Χειρουργός Ενδοκρινών Αδένων, Καθηγητής Χειρουργικής, Διευθυντής Χειρουργικού Τομέα, Ιατρικό Τμήμα, Σχολή Επιστημών Υγείας, ΑΠΘ, Θεσσαλονίκη

Ιωάννα Κωστέρια

Παιδίατρος Παιδοδιαβητολόγος, Επιμελήτρια Α' Τμήμα Ενδοκρινολογικό-Αύξησης και Ανάπτυξης, ΓΝΠΑ "Π. & Α. Κυριακού"

Καλλιόπη Κώτσα

Καθηγήτρια Ενδοκρινολογίας Πανεπ. Θεσσαλονίκης, Τμήμα Ενδοκρινολογίας – Διαβήτη και Μεταβολισμού, Α' Παθολογική Κλινική και Διαβητολογικό Κέντρο, Πανεπ. Νοσοκ. «ΑΧΕΠΑ»

Λ

Βαϊα Λαμπαδιάρη

Καθηγήτρια Παθολογίας – Ενδοκρινολογίας

Ειρήνη Λαμπρινουδάκη

Καθηγήτρια Ενδοκρινολογίας ΕΚΠΑ

Εμμανουήλ Λασκαριδής

Δικηγόρος, Δικηγορικό Γραφείο Λασκαριδής και Συνεργατών

Χάρις Λιάπη

Αφ. Καθηγήτρια Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ

Σαράντης Λιβαδάς

Ενδοκρινολόγος, Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α., «Ιατρικό Κέντρο Αθηνών», Αθήνα

Μιχαήλ Λιόντος

Επίκουρος Καθηγητής Ογκολογίας ΕΚΠΑ, Θεραπευτική Κλινική, Γ.Ν.Α. «Αλεξάνδρα», Αθήνα

Μαρία Λιπαράκη

Ενδοκρινολόγος, Ιατρικό Αθηνών

Ευάγγελος Λυμπερόπουλος

Καθηγητής Παθολογίας – Μεταβολικών Νοσημάτων Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ, Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Γ.Ν.Α. «Λαϊκό», Αθήνα

M

Κωνσταντίνος Μακρυλάκης

Καθηγητής Παθολογίας-Μεταβολικών Νοσημάτων Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Αθηνών Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Λαϊκό»

Ανδρέας Μαργιωρής

Ομότιμος Καθηγητής Ενδοκρινολογίας,
Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Κρήτης

Αθηνά Μάρκου

Ενδοκρινολόγος Διαβητολόγος, Διευθύντρια
Ενδοκρινολογικής Μονάδας, Γ.Ν.Α. «Γ.
Γεννηματάς»

Βύρων Μαρκούσης

Md PhD Ενδοκρινολόγος

Αναστασία Μαυρογιαννάκη

MD, PhD, Παθολόγος – Διαβητολόγος,
Διευθύντρια Β' Παθολογικής Κλινικής,
Υπεύθυνη Διαβητολογικού Κέντρου,
Γ.Ν.Α. «ΝΙΜΤΣ», Πρόεδρος Ελληνικής
Διαβητολογικής Εταιρείας

Ανδρέας Μελιδώνης

MSc, PhD, Συντονιστής Διευθυντής,
Διαβητολογικό – Καρδιομεταβολικό Κέντρο,
Metropolitan Hospital

Παρασκευή

Μεντζελοπούλου

Ενδοκρινολόγος- Διαβητολόγος,
Διπλωματούχος American Board of
Endocrinology, Diabetes and Metabolism

Γεσθημανή Μηντζιώρη

MSc(Res), PhD, Ενδοκρινολόγος, Reader,
AUSOM

Μαρία Μιζαμτσίδη

MD, MSc, PhD, Ενδοκρινολόγος

Γεώργιος Μισιχρόνης

Ενδοκρινολόγος

Μαρίνα Μιχαλάκη

Επίκουρη Καθηγήτρια "Παθολογίας –
Ενδοκρινολογίας", Ενδοκρινολογικό Τμήμα
Πανεπιστημίου Πατρών

Κωνσταντίνος Μιχαλάκης

Ενδοκρινολόγος, MD, PhD, Score
International Fellow in Obesity

Κωστής Μιχαλάκης

Ενδοκρινολόγος, MD, PhD, Score
International Fellow in Obesity

Αναστάσιος Μόρτογλου

MD, Ενδοκρινολόγος

Ζαδάλλα Μούσλεχ

Ενδοκρινολόγος, Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής
ΑΠΘ, Υπεύθυνος Ενδοκρινολογικού Τμήματος
και Σακχαρώδη Διαβήτη, Γενική Κλινική
Euromedica, Θεσσαλονίκη

Αλεξάνδρα Μπαργιώτα

Αναπλ. Καθηγήτρια Παθολογίας-
Ενδοκρινολογίας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας,
Διευθύντρια Ενδοκρινολογικής Κλινικής και
Μεταβολικών Νόσων, Π.Γ.Ν. Λάρισα

Κωνσταντίνος Μπάρκας

Νευροχειρουργός, Επιμελητής Α', Τμήμα
Νευροχειρουργικής, Γ.Ν.Νίκαιας

Αντώνιος Μπατίκας

MD, MSc, Γενικό/Οικογενειακό Ιατρός –
Πρόεδρος ΕΛΕΓΕΙΑ

Αικατερίνη Μπέκα

ΓΝΑ Ευαγγελισμός Πολυκλινική

Νικόλαος Μπίκας

Ενδοκρινολόγος, Διδάκτωρ Πανεπιστημίου
Αθηνών

Γεώργιος Μπούτζιος

Διευθυντής ΕΣΥ, Υπεύθυνος
Ενδοκρινολογικής Μονάδας και Ειδικού
Ιατρείου Αυτοάνοσων Ενδοκρινοπαθειών,
Παθολογική Φυσιολογία, Γ.Ν.Α. «Λαϊκό»

Μαρία Μπουντίνα

Ενδοκρινολόγος, Διευθύντρια
Ενδοκρινολογικού Τμήματος, Α.Ν.Θ.
«Θεαγενείο», Θεσσαλονίκη



Κωνσταντίνος Νάστος

Αναπληρωτής Καθηγητής Χειρουργικής
ΕΚΠΑ, Αθήνα

Νικόλαος Νικολαΐδης

MD, PhD, Παιδίατρος – Επιστημονικός
Συνεργάτης

Σταματίνα Νικοπούλου

Ενδοκρινολόγος, τ. Διευθύντρια, Γ.Ν. «Ελενα
Βενιζέλου», Αθήνα

Παναγιώτης Νομικός

Διευθυντής Α' Νευροχειρουργική Κλινική,
Νοσοκομείο «Υγεία»

Γεωργία Ντάλη

Ενδοκρινολόγος, Επιμελήτρια Α,
Ενδοκρινολογικό Τμήμα "Δ. Ίκκος"
– Διαβητολογικό Κέντρο, Κέντρο
Εμπειρογνωμοσύνης Σπανίων Νοσημάτων
(Υπόφυση, Επινεφρίδια, Θυρεοειδής), Γ.Ν.Α.
«Ο Ευαγγελισμός», Αθήνα

Ιωάννης Ντούντας

Διδάκτωρ Πανεπιστημίου Αθηνών, Master
στην Οφθαλμική Πλαστική

Λεωνίδας Ντούντας

Professor of Endocrinology and Internal
Medicine, Past Secretary of the European
Thyroid Association, Chair of the Eta Athens
2024 Loc Evgenideion Hospital, Unit of
Endocrinology, Metabolism and Diabetes,
University of Athens



Παρασκευή Ξεκούκη

Επίκουρη Καθηγήτρια Ενδοκρινολογίας

Νεκταρία Ξήτα

Ενδοκρινολόγος, Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής
Πανεπιστημίου Ιωαννίνων



Αγγελική Παϊκοπούλου

Ειδικός Νεφρολόγος Διευθύντρια
Νεφρολογικής Κλινικής, ΓΝΑ «Ο
Ευαγγελισμός»

Κωνσταντίνος

Παπαδόπουλος

Διευθυντής στη Β' Καρδιολογική Κλινική,
Νοσοκομείο "Κοργιαλένιο-Μπενάκειο", Ε.Ε.Σ

Νεκταρία Παπαδοπούλου

Ακαδημαϊκή Υπότροφος ΓΝΑ Λαϊκό

Νικόλαος Παπάνας

Καθηγητής Παθολογίας – Σακχαρώδους
Διαβήτη ΔΠΘ

Νεκταρία Παπανικόλα

ΓΝΑ Κοργιαλένιο-Μπενάκειο, ΕΕΣ

Θωμάς Παπαρρηγόπουλος

Καθηγητής Ψυχιατρικής ΕΚΠΑ, Αθήνα

Ρόδης Παπαρώδης

MD, FNLA, Ενδοκρινολογία, Διαβήτης
και Μεταβολισμός, Πάτρα. Επισκέπτης
Καθηγητής, Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη
και Μεταβολισμού, Loyola University Medical
Center, Maywood, IL, USA και Edward Hines
Jr. VA Hospital, Hines, IL, USA

Δημήτριος Παπαχρήστου

Αναπληρωτής Καθηγητής Ενδοκρινολογίας

Κωνσταντίνα Παππά

MSc, Διαιτολόγος – Διατροφολόγος,
Επιστημονική Συνεργάτης Α' Παιδιατρικής
Κλινικής ΑΠΘ, Εξωτερική Συνεργάτης
Διαβητολογικού Κέντρου Euromedica Γενική
Κλινική

Άννα Πασπάλα

MD, MSc, PhD, FEBS, Γενική Χειρουργός

Σταυρούλα Πάσχου

Επ. Καθηγήτρια Ενδοκρινολογίας ΕΚΠΑ

Μελπομένη Πέππα

Καθηγήτρια Ενδοκρινολογίας, Ιατρική Σχολή
ΕΚΠΑ, Υπεύθυνη Μονάδος Ενδοκρινολογίας
και Μεταβολικών Παθήσεων των Οστών, Β'
Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Π.Γ.Ν.
«Αττικόν» & Γ' Πανεπιστημιακή Παθολογική
Κλινική, Γ.Ν.Ν.Θ.Α. «Η Σωτηρία», Αθήνα

ΟΜΙΛΗΤΕΣ – ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΕΣ – ΠΡΟΕΔΡΕΙΑ

Γεώργιος Πιαδίτης

Διευθυντής Τμήματος Ενδοκρινολογίας
– Διαβήτη – Μεταβολικών Νοσημάτων,
Νοσοκομείο «Ερρίκος Ντυνάν»

Αντώνιος Πολυμέρης

τ. Διευθυντής Τμήματος Ενδοκρινολογίας,
Μεταβολισμού και Σακχαρώδη Διαβήτη,
Γ.Ν.Α Σισμανόγλειο – Αμ. Φλέμινγκ, Αθήνα

Μαρία Προκοπίου

Ενδοκρινολόγος MD, MSc

P

Αθανάσιος Ράπτης

Καθηγητής Παθολογίας – Σακχαρώδη
Διαβήτη, ΕΚΠΑ, Β' Προπαιδευτική
Παθολογική Κλινική – Μονάδα Έρευνας
και Διαβητολογικό Κέντρο ΕΚΠΑ, Π.Γ.Ν.
«Αττικόν», Αθήνα

Μαρία Ρηγανά

Ιατρός Ενδοκρινολόγος, Επιμελήτρια Β' ΕΣΥ

Σ

Αικατερίνη Σαλιτική

MD, PhD, Ενδοκρινολόγος

Αικατερίνη Σαριδάκη

τ. Διευθύντρια ΕΣΥ, Διευθύντρια
Ενδοκρινολόγος, Ευρωκλινική Αθηνών, Αθήνα

Αθανάσιος Σιώλος

Ενδοκρινολόγος, ΠΓΝ Ιωαννίνων

Πάυλος Σκλαβούνος

Επιμελήτης Α' Γενικής Ιατρικής, Κέντρο Υγείας
Βάρης, Συντονιστής Εκπαίδευσης Γενικών
Ιατρών, Γ.Ν. «Ασκληπείο Βούλας»

Νίκος Σκορδής

Pediatric Endocrinologist Professor of
Pediatrics, University of Nicosia Medical
School

Δημήτριος Σκούτας

Πρόεδρος Διαβητολογικής Εταιρείας

Λουκία Σπανού

Ενδοκρινολόγος, Επιμελήτρια Β', Γ.Ν.Α.
Κοργιαλένιο Μπενάκειο Ε.Ε.Σ.

Αικατερίνη Στεφανάκη

MD, MSc, SCOPE, IFEPAG I, Επιμελήτρια
Ενδοκρινολογίας, Θεραπευτική Κλινική ΕΚΠΑ,
Γ.Ν.Α. «Αλεξάνδρα», Αθήνα

Δημήτριος Στεφανόπουλος

MD, MSc, PhD, Ενδοκρινολόγος -
Διαβητολόγος

Κωνσταντίνος Στρατάκης

Διευθυντής Γενετικής & Ιατρικής Ακριβείας,
ΙΤΕ

Θεοδώρα Στρατηγού

Ενδοκρινολόγος-Διαβητολόγος, Επιμελήτρια
Α' ΕΣΥ, Ενδοκρινολογικό Τμήμα και
Διαβητολογικό Κέντρο, Ευρωπαϊκό και
Εθνικό Κέντρο Εμπειρογνωμοσύνης Σπάνιων
Ενδοκρινολογικών Νοσημάτων, ΓΝΑ «Ο
Ευαγγελισμός»

Βασιλική Συρίου

Ενδοκρινολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ, ΓΝΑ ΕΛΠΙΣ

Παναγιώτης Σχοινοχωρίτης

Ενδοκρινολόγος MD

Μαρία Σώμαλη

MD, PhD, Ενδοκρινολόγος, Επιστημονικά
Υπεύθυνη Ενδοκρινολογικού Τμήματος
EUROMEDICA, Γενική Κλινική Θεσσαλονίκης,
Θεσσαλονίκη

T

Βασιλική Τζαβάρα

Παθολόγος, MD, PhD, MSc, Διευθύντρια Α'
Παθολογική, Γ.Ν.Α. Κοργιαλένιο Μπενάκειο
Ε.Ε.Σ., Αθήνα

Μαρινέλλα Τζανέλα

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

Θεμιστοκλής Τζώτζας

Ενδοκρινολόγος, Διδάκτωρ Ιατρικής ΑΠΘ
Μονάδα Ενδοκρινολογίας-Παχυσαρκίας,
Γενική Κλινική Άγιος Λουκάς, Θεσσαλονίκη

Στυλιανός Τίγκας

Αν. Καθηγητής Ενδοκρινολογίας
Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, Διευθυντής
Ενδοκρινολογικής Κλινικής & Διαβητολογικού
Κέντρου, ΠΓΝ Ιωαννίνων

Κωνσταντίνος Τουλής

Ενδοκρινολόγος, 424 ΓΝΣΕ, Θεσσαλονίκη

Στυλιανός Τσαγκαράκης

τ. Συντονιστής Διευθυντής Ενδοκρινολογικού
Τμήματος - Διαβητολογικού Κέντρου ΓΝΑ
'Ευαγγελισμός

Νικόλαος Τσακαλάκος

Ενδοκρινολόγος, τ. Πρόεδρος Ελληνικής
Εταιρείας Μελέτης Μεταβολισμού των Οστών

Χρήστος Τσαμέτης

Διδάκτωρ ΑΠΘ, Θεσσαλονίκη

Σοφία Τσελένη-

Μπαλαφούτα

Ομοτιμη Καθηγήτρια Ιατρικής ΕΚΠΑ, Αθήνα

Κωνσταντίνος Τσίγκος

Καθηγητής Ενδοκρινολογίας, Διατροφής &
Μεταβολισμού, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο

Σωτήριος Τσιόδρας

Παθολόγος-Λοιμωξιολόγος, Καθηγητής
Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ, Διευθυντής Δ'
Παθολογικής Κλινικής, Π.Γ.Ν. «Αττικόν»

Σοφία Τσιρώνη

Ενδοκρινολόγος PhD Διδάκτωρ
Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, Διευθύντρια
Ενδοκρινολογικού Τμήματος Ευρωκλινικής
Αθηνών

Μαρίνα Τσώλη

Επιμελήτρια Β' Ενδοκρινολογίας, Α' ΠΠΚ,
Γ.Ν.Α. «Λαϊκό», Αθήνα

Φ

Γεράσιμος Φιλιππάτος

Καθηγητής Καρδιολογίας ΕΚΠΑ, Διευθυντής
Καρδιολογικής Κλινικής, Π.Γ.Ν. «Αττικόν»

Αθανάσιος Φούντας

MD, MSc, Επιμελήτης Β' Ενδοκρινολογίας,
Επιστημονικά Υπεύθυνος Ιατρείου Υπόφυσης,
Μονάδα Ενδοκρινολογίας – Μεταβολισμού
και Διαβητολογικό Κέντρο, Γ.Ν.Α. «Γ.
Γεννηματάς», Αθήνα

X

Μαρινέλλα Χειμώνη- Κυριακίδου

Ενδοκρινολόγος, Κύπρος

Αθανάσιος Χριστοφορίδης

Αναπληρωτή Καθηγητής Παιδιατρικής –
Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας

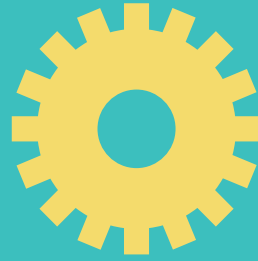
Χρήστος Χριστοφορίδης

Χειρουργός, Αναπληρωτής Διευθυντής
Κλινικής Χειρουργικής Ενδοκρινών Αδένων,
«Ερρίκος Ντυνάν» Hospital Center, Αθήνα

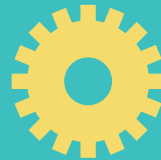
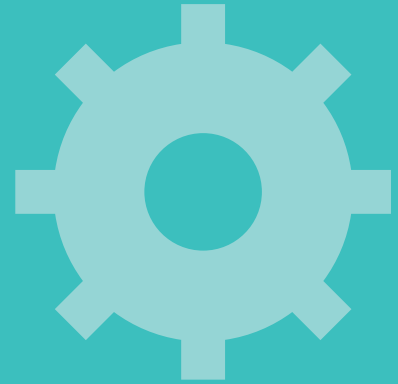
ΕΥΧΑΡΙΣΤΙΕΣ



Οι εταιρείες αναφέρονται με αλφαβητική σειρά



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΕΝΩΣΗ ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΩΝ



www.endo.gr

