



ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ 1: «ΓΟΝΑΔΕΣ»

ΠΑ 1.

ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΤΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΔΙΑΔΟΣΗΣ ΤΟΥ ΣΦΥΓΜΙΚΟΥ ΚΥΜΑΤΟΣ ΜΕ ΤΙΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΕΙΣ ΟΡΟΥ ΤΗΣ RETINOL BINDING PROTEIN-4 ΣΕ ΓΥΝΑΙΚΕΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΡΩΙΜΗ ΦΑΣΗ ΤΗΣ ΕΜΜΗΝΟΠΑΥΣΗΣ

Ελένη Αρμένη¹, Μελέτιος Π. Νιγδελής², Ασημίνα Χονδρού¹, Παναγιώτης Αναγνωστής², Αρετή Αυγουλέα¹, Δημήτριος Ρίζος³, Γεώργιος Καπάρος³, Ανδρέας Αλεξάνδρου¹, Δημήτριος Γ. Γουλής², Ραφαήλ Πάτρας⁴, Ευμορφία Αϊβαλιώτη⁴, Κίμων Σταματελόπουλος⁴, Ειρήνη Λαμπρινουδάκη¹

- ¹ Β' Μαιευτική-Γυναικολογική Κλινική, Νοσοκομείο «Αρεταίειο», Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα
- ² Τμήμα Ενδοκρινολογίας Αναπαραγωγής, Α' Μαιευτική-Γυναικολογική Κλινική, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη
- ³ Εργαστήριο Βιοχημείας, Νοσοκομείο «Αρεταίειο», Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα
- ⁴ Μονάδας Αγγειολογίας και Παθοφυσιολογίας του Ενδοθλίου της Θεραπευτικής Κλινικής, Νοσοκομείο «Αλεξάνδρα», Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

ΠΑ 2.

ΑΡΝΗΤΙΚΗ ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΤΩΝ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΕΩΝ ΤΗΣ ΑΝΤΙ-ΜΥΛΛΕΡΙΟΥ ΟΡΜΟΝΗΣ ΜΕ ΤΗΝ ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΥΠΟΚΛΙΝΙΚΗΣ ΑΘΗΡΟΣΚΛΗΡΩΤΙΚΗΣ ΝΟΣΟΥ ΣΤΙΣ ΠΡΟ-ΕΜΜΗΝΟΠΑΥΣΙΑΚΕΣ ΓΥΝΑΙΚΕΣ

Ειρήνη Λαμπρινουδάκη¹, Στέφανος Στεργιώτης¹, Παναγιώτα Χατζηβασιλείου¹, Αρετή Αυγουλέα¹, Παναγιώτης Αναγνωστής², Ελένη Αρμένη¹, Δημήτριος Ρίζος³, Γεώργιος Καπάρος³, Ανδρέας Αλεξάνδρου¹, Γεώργιος Γεωργιόπουλος⁴, Χρήστος Κοντογιάννης⁴, Κίμων Σταματελόπουλος⁴

- ¹ Β' Μαιευτική-Γυναικολογική Κλινική, Νοσοκομείο «Αρεταίειο», Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα
- ² Τμήμα Ενδοκρινολογίας Αναπαραγωγής, Α' Μαιευτική-Γυναικολογική Κλινική, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη
- ³ Εργαστήριο Βιοχημείας, Νοσοκομείο «Αρεταίειο», Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα
- ⁴ Μονάδας Αγγειολογίας και Παθοφυσιολογίας του Ενδοθλίου της Θεραπευτικής Κλινικής, Νοσοκομείο «Αλεξάνδρα», Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα



ΠΑ 3.

ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΣΑΚΧΑΡΩΔΟΥΣ ΔΙΑΒΗΤΗ ΚΥΗΣΗΣ ΣΕ ΓΥΝΑΙΚΕΣ ΜΕ ΜΟΝΗΡΗ ΚΥΗΣΗ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΥΠΟΒΟΗΘΟΥΜΕΝΗΣ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΕ ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΜΕ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΗ ΣΥΛΛΗΨΗ: ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑ-ΑΝΑΛΥΣΗ

Παναγιώτης Αναγνωστής¹, Ιουλία Κ. Μπόσδου², Δημήτριος Γ. Γουλής¹, Γεώργιος Λαϊνάς², Βασίλειος Κ. Ταρλατζής², Γρηγόριος Γκριμπίζης², Ευστράτιος Μ. Κολυμπιανάκης²

¹ Μονάδα Ενδοκρινολογίας Αναπαραγωγής, Α' Μαιευτική - Γυναικολογική Κλινική, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη

² Μονάδα Υποβοηθούμενης Αναπαραγωγής, Α' Μαιευτική - Γυναικολογική Κλινική, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη

ΠΑ 4.

Η ΠΡΩΙΜΗ ΕΜΜΗΝΟΠΑΥΣΗ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΑΥΞΗΜΕΝΟ ΚΙΝΔΥΝΟ ΕΜΦΑΝΙΣΗΣ ΑΡΤΗΡΙΑΚΗΣ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ: ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑ-ΑΝΑΛΥΣΗ

Παναγιώτης Αναγνωστής^{1,2}, Πάτροκλος Θεοχάρης^{1,2}, Κωνσταντίνος Λάλλας¹, Γεώργιος Κωνσταντής¹, Κωνσταντίνος Μαστρογιάννης¹, Ιουλία Κ. Μπόσδου¹, Ειρήνη Λαμπρινουδάκη³, John C. Stevenson⁴, Δημήτριος Γ. Γουλής¹

¹ Α' Μαιευτική-Γυναικολογική Κλινική, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη

² Ενδοκρινολογικό Τμήμα Ελ.ΑΣ., Κεντρικό Ιατρείο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη

³ Β' Μαιευτική-Γυναικολογική Κλινική, Νοσοκομείο «Αρεταίειο», Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

⁴ National Heart and Lung Institute, Imperial College London, Royal Brompton and Harefield NHS Foundation Trust, London SW3 6NP, UK

ΠΑ 5.

ΜΕΛΕΤΗ ΟΡΜΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΓΕΝΕΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΤΗΣ ΣΕΞΟΥΑΛΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΝΕΕΣ ΓΥΝΑΙΚΕΣ ΜΕ ΣΥΝΔΡΟΜΟ ΠΟΛΥΚΥΣΤΙΚΩΝ ΩΘΗΚΩΝ (PCOS)

Γ. Μαρκαντές, Α. Αρμένη, Β. Κόικα, Κ. Μπαρούτη, Μ. Στάμου, Δ. Μάντζου, Ν.Α. Γεωργόπουλος

Ενδοκρινολογικό Τμήμα Παθολογικής Κλινικής Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Πατρών

ΠΑ 6.

ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΓΥΝΑΙΚΕΙΑΣ ΣΕΞΟΥΑΛΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΝΕΕΣ ΓΥΝΑΙΚΕΣ ΜΕ ΣΥΝΔΡΟΜΟ ΠΟΛΥΚΥΣΤΙΚΩΝ ΩΘΗΚΩΝ (PCOS) ΣΕ ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΜΕ ΥΓΙΕΙΣ ΜΑΡΤΥΡΕΣ

Κ. Μπαρούτη, Γ. Μαρκαντές, Α. Κ. Αρμένη, Δ. Μάντζου, Ν. Ρούπας, Β. Κόικα, Ν.Α. Γεωργόπουλος

Ενδοκρινολογικό Τμήμα Παθολογικής Κλινικής Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Πατρών



**ΠΑ 7.
Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΨΥΧΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΜΥΝΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ ΣΤΗΝ
ΣΕΞΟΥΑΛΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΓΥΝΑΙΚΩΝ ΜΕ ΣΥΝΔΡΟΜΟ ΠΟΛΥΚΥΣΤΙΚΩΝ ΩΘΗΚΩΝ
(PCOS).**

Α. Κ. Αρμένη, Γ. Μαρκαντές, Κ. Μπαρούτη, Δ. Ευθυμίου, Μ. Στάμου, Μ. Τσόλη, Κ. Ασημακόπουλος, Ν.Α. Γεωργόπουλος.

Ενδοκρινολογικό Τμήμα Παθολογικής Κλινικής Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Πατρών

ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ 2: «ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΑ»

**ΠΑ. 8
ΜΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΤΥΧΑΙΩΜΑΤΑ ΤΩΝ ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΩΝ: ΠΟΣΟ ΑΘΩΑ ΕΙΝΑΙ?**

Α. Σαβέλλη¹, Φ. Αθανασούλη¹, Φ. Πετυχάκη¹, Ν. Ασωνίτης¹, Η. Γιοβανόπουλος¹, Μ. Σαμάρκος¹, Ό. Μπενοπούλου¹, Ε. Κουρμπέτη¹, Μ. Ψυχογιού¹, Μ. Μαντζουράνη¹, Ε. Χολόγκιτας¹, Ε. Γκόγκα¹, Ε. Κασσή², Ά. Αγγελούση¹

¹ Ά Παθολογική κλινική, Ενδοκρινολογική Μονάδα, Λαϊκό Νοσοκομείο, ΕΚΠΑ

² Τμήμα Βιοχημείας, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ

**ΠΑ 9.
ΥΠΕΡΠΑΡΑΘΥΡΕΟΙΔΙΣΜΟΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΣΟΒΑΡΕΣ ΚΑΙ ΗΠΙΕΣ ΜΟΡΦΕΣ
ΥΠΕΡΑΛΔΟΣΤΕΡΟΝΙΣΜΟΥ: ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΕΝΑ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΟ
ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ.**

Χ. Γραββάνης, Λ. Παπαναστασίου, Σ. Γλυκοφρύδη, Ν. Βούλγαρης, Ε. Τυφοξύλου, Φ. Μαρούλη, Γ Πιαδίτης, Θ. Κουνάδη.

Ενδοκρινολογική Μονάδα και Κέντρο Σακχαρώδη Διαβήτη, ΓΝΑ «Γ. Γεννηματάς», Αθήνα

**ΠΑ 10.
ΜΟΡΙΑΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ CYP11B2 ΣΕ 71 ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΠΙΘΑΝΗ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ
ΣΥΝΘΕΤΑΣΗΣ ΤΗΣ ΑΛΔΟΣΤΕΡΟΝΗΣ**

Ε. Φυλακτού¹, Χρ. Μεράκου¹, Μ. Δρακοπούλου¹, Α. Σερτεδάκη¹, Α. Βουτετάκης¹, Α. Ευθυμιάδη², Δ. Χρύσης², Χρ. Κανακά-Gantenbein¹

1. Μονάδα Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού και Σ. Διαβήτη Α' Παιδιατρική Κλινική, Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α, Νοσοκομείο Παίδων «Η Αγία Σοφία»

2. Μονάδα Ενδοκρινολογίας, Παιδιατρική Κλινική, Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Πατρών

**ΠΑ 11.
ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ ΜΕ ΣΥΓΓΕΝΗ ΥΠΕΡΠΛΑΣΙΑ ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΩΝ (ΣΥΕ) ΟΦΕΙΛΟΜΕΝΗ ΣΕ ΝΕΕΣ
ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΙΣ ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ CYP11B1.**

Π. Σμυρνάκη¹, Ε. Φυλακτού², Α. Σερτεδάκη², Μ. Δρακοπούλου², Χρ. Κανακά-Gantenbein²

1. Παιδίατρος-Παιδοενδοκρινολόγος, Ηράκλειο Κρήτης



2. Μονάδα Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού και Διαβήτη Α' Παιδιατρική Κλινική Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α, Νοσοκομείο Παιδών «Η Αγία Σοφία»

ΠΑ 12.

ΕΞΕΣΗΜΑΣΜΕΝΗ ΠΡΩΙΜΗ ΑΔΡΕΝΑΡΧΗ ΣΤΑ ΑΓΟΡΙΑ: ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗΣ ΜΕ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΑΡΩΜΑΤΑΣΗΣ Η ΜΕ ΠΡΩΙΝΗ ΧΑΜΗΛΗ ΔΟΣΗ ΥΔΡΟΚΟΡΤΙΖΟΝΗΣ.

Δ.Θ. Παπαδημητρίου¹, Ε. Δερμιτζάκη¹, Κ. Κλεάνθους¹, Α. Παπαδημητρίου², Γ. Μαστοράκος³

¹Παιδοενδοκρινολογική Μονάδα, 3^η Παιδιατρική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών, Νοσοκομείο «Αττικόν», Χαϊδάρι.

²Τμήμα Παιδιατρικής-Εφηβικής Ενδοκρινολογίας & Διαβήτη, Παιδιατρικό Κέντρο Αθηνών, Μαρούσι.

³Μονάδα Ενδοκρινολογίας, Σακχαρώδη Διαβήτη και Μεταβολισμού, 2^η Μαιευτική & Γυναικολογική Κλινική, Αρεταίειο Νοσοκομείο, Αθήνα.

ΠΑ 13.

Βραβείο Ν. Θαλασσινός

Η ΕΚΦΡΑΣΗ ΤΩΝ ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ (ER) ΚΑΙ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΟΥ ΕΠΙΔΕΡΜΙΚΟΥ ΑΥΕΝΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ (EGFR) ΣΕ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟ ΙΣΤΟ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΣΕ ΟΓΚΟΥΣ ΤΟΥ ΦΛΟΙΟΥ ΤΩΝ ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΩΝ: ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΟΥ ΠΙΘΑΝΟΥ ΡΟΛΟΥ ΤΩΝ GPR30 ΚΑΙ EGFR ΣΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΤΟΥ ΦΛΟΙΟΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΑΚΟΥ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑΤΟΣ.

Χρήστος Παριανός^{1,2}, Γεώργιος Κυριακόπουλος^{1,3}, Narjes Nasiri-Ansari¹, Αγγελική Καραπαναγιώτη¹, Άννα Αγγελούση⁴, Χρυσάνθη Αγγέλη², Γεώργιος Ν. Ζωγράφος², Θεοδοσία Χορευτάκη⁵, Θεοδώρα Κουνάδη⁶, Harpal S. Randeva⁷, Γρηγόριος Καλτσάς⁸, Αθανάσιος Γ. Παπαβασιλείου¹, Εύα Κασσή^{1,8}.

1. Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ

2. Γ' Χειρουργική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών 'Γ. Γεννηματάς'.

3. Παθολογοανατομικό Εργαστήριο, Γ.Ν.Α "Ο ΕΥΑΝΓΕΛΙΣΜΟΣ"

4. Α' Παθολογική Κλινική, Λαϊκό Νοσοκομείο, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ

5. Παθολογοανατομικό Εργαστήριο, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών 'Γ. Γεννηματάς'.

6. Ενδοκρινολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών 'Γ. Γεννηματάς'.

7. WISDEM Centre, Human Metabolism Research Unit, University Hospitals, Coventry and Warwickshire NHS Trust, Coventry CV2 2DX, UK

8. Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Λαϊκό Νοσοκομείο, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ.

ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ 3: «ΘΥΡΕΟΕΙΔΗΣ»

ΠΑ 14.

ΥΠΟΘΥΡΕΟΕΙΔΙΣΜΟΣ ΚΥΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΡΥΠΑΝΣΗ

Ι. Ηλίας, Ι. Κακουλίδης, Σ. Τόγιας, Σ. Στεργιώτης, Α. Μίχου, Α. Λέκκου, Β. Μαστοροδήμου, Α. Παππά, Ε. Βενάκη, Ε. Κούκκου

Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη και Μεταβολισμού, Γ.Ν.Μ Έλενα Βενιζέλου, Αθήνα



ΠΑ 15.

ΜΠΟΡΕΙ Ο ΔΙΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΟΣ ΦΘΟΡΙΣΜΟΣ ΜΕ ΠΡΑΣΙΝΟ ΤΗΣ ΙΝΔΟΚΥΑΝΙΝΗΣ ΝΑ ΠΡΟΒΛΕΨΕΙ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΩΝ ΠΑΡΑΘΥΡΕΟΕΙΔΩΝ ΑΔΕΝΩΝ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΟΛΙΚΗ ΘΥΡΕΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗ; ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ICGPREDICT

Θεοδόσιος Σ. Παπαβραμίδης^{1,2}, Παναγιώτης Αναγνωστής³, Αγγελική Χόρτη¹, Ιωάννης Πλιάκος¹, Σταύρος Πανίδης^{1,2}, Δημήτρης Κουτσουμπάρης², Αντώνιος Μιχαλόπουλος¹

- ¹ Α' Προπαιδευτική Χειρουργική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης «ΑΧΕΠΑ», Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη
- ² Τμήμα Ελάχιστα Επεμβατικής Χειρουργικής Ενδοκρινών Αδένων, Ιατρικό Κέντρο «Διαβαλκανικό», Θεσσαλονίκη
- ³ Τμήμα Ενδοκρινολογίας Αναπαραγωγής, Α' Μαιευτική-Γυναικολογική Κλινική, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη

ΠΑ 16.

ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΕΠΙΔΡΑΣΗΣ ΤΟΥ ΥΠΟΚΛΙΝΙΚΟΥ ΥΠΟΘΥΡΕΟΕΙΔΙΣΜΟΥ ΣΤΗ ΓΝΩΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΥΝΑΙΣΘΗΜΑΤΙΚΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ/ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΦΗΒΩΝ

Γ.Αριανάς¹, Ι. Δημόπουλος², Ε. Κωστοπούλου³, Α. Ιωαννίδης¹, Χ. Χιώτης⁴ Ε. Χατζηόλου⁵, Δ. Γιαννόπουλος⁴ Π. Πρεζεράκος¹, Β.Ε. Γκρέκα-Σπηλιώτη³ Α.Π. Ρόχας-Χιλ¹

- ¹ Τμήμα Νοσηλευτικής Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου, Τριπολι
- ² Σχολή Διοίκησης, Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου, Καλαμάτα
- ³ Τμήμα Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας και Διαβήτη, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πατρών, Πάτρα
- ⁴ Γενικό Νοσοκομείο Καλαμάτας, Καλαμάτα
- ⁵ Τοπική Μονάδα Υγείας Σπάρτης, Σπάρτη

ΠΑ 17.

Επίπεδα θυρεοσφαιρίνης ορού σε ιωδοεπαρκή ευθυρεοειδικά άτομα, χωρίς όζους ή βρογχοκήλη. Ο όγκος του θυρεοειδούς ο κύριος ρυθμιστής.

Παναγιώτης Μπουντούρης, Θεοδώρα Μαργέλη, Γεώργιος Μαρκαντές, Ειρήνη Μάμαλη, Διονύσιος Χαρτουμπέκης, Ανθή Καρατράντου, Κώστας Μάρκου και Μαρίνα Μιχαλάκη

Ενδοκρινολογικό Τμήμα Πανεπιστημίου Πατρών

ΠΑ 18.

ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΙΑ ΕΚΒΑΣΗ ΤΟΥ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ ΣΕ ΠΑΙΔΙΑ ΚΑΙ ΕΦΗΒΟΥΣ: Η ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΜΕΡΙΚΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ (ΑΤΑ) ΔΙΑΣΤΡΩΜΑΤΩΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΚΑΙ Η ΔΙΕΓΕΡΜΕΝΗ ΠΡΟ ΤΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΙΩΔΙΟΥ ΤΙΜΗ ΘΥΡΕΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ ΑΠΟΤΕΛΟΥΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΓΙΑ ΕΜΜΟΝΗ ΝΟΣΟΥ

Όλγα Καραπάνου¹, Μαρινέλλα Τζανέλλα¹, Φοίβη Ροντογιάννη², Αικατερίνη Δάκου-Βουτετάκη³, Δημήτριος Χιώτης³, Βαρβάρα Βλασοπούλου¹, Δήμητρα Βασιλειάδη¹, Χριστίνα Κανακά-Gantzenbein³ και Στυλιανός Τσαγκαράκης¹

- ¹ Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη & Μεταβολισμού, Νοσοκομείο Ευαγγελισμός, Αθήνα
- ² Τμήμα Πυρηνικής Ιατρικής, Νοσοκομείο Ευαγγελισμός, Αθήνα.



³Μονάδα Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη & Μεταβολισμού, Α' Παιδιατρική Κλινική Ιατρικής Σχολής Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, Νοσοκομείο Παιδών «Η Αγία Σοφία», Αθήνα

ΠΑ 19.

Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΛΗΨΗΣ ΦΟΥΡΟΣΕΜΙΔΗΣ ΣΕ ΥΨΗΛΕΣ ΔΟΣΕΙΣ ΣΤΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΤΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΗΣ ΘΥΡΟΞΙΝΗΣ ΣΤΟΝ ΟΡΟ

Μ. Χρήστου¹, Α. Μπεχλιούλης², Α. Νάκα², Λ. Μιχάλης², Τίγκας Στυλιανός¹

¹Ενδοκρινολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων

²Καρδιολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων

ΠΑ 20.

ΘΥΡΟΞΕΙΔΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ ΕΓΚΥΟΥ ΚΑΙ Η ΣΧΕΣΗ ΤΗΣ ΜΕ ΤΟ ΒΑΡΟΣ ΓΕΝΝΗΣΗΣ ΤΟΥ ΝΕΟΓΝΟΥ

Δ. Παππά¹, Π. Ναβροζίδου², Ελ. Μπάρμπα¹, Ηρ.Γκορέζη - Νταβέλα², Αλ. Δαπόντε², Αλ. Μπαργιώτα¹

1. Πανεπιστημιακή Κλινική Ενδοκρινολογίας και Μεταβολικών Νόσων , Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Λάρισας.

2. Μαιευτική και Γυναικολογική Κλινική , Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Λάρισας.

ΠΑ 21.

ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΙΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΤΗΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΕΚΒΑΣΗΣ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΘΥΡΟΞΕΙΔΙΚΗ ΟΦΘΑΛΜΟΠΑΘΕΙΑ : Η ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΕΝΟΣ ΚΕΝΤΡΟΥ

Δ. Παππά¹, Π. Θώδα¹, Κ.-Αν. Σακαλή¹, Ε. Μπάρμπα¹, Ε. Γεωργίου¹, Ι. Γκουντιός¹ , Αλ. Μπαργιώτα¹

1. Πανεπιστημιακή Κλινική Ενδοκρινολογίας και Μεταβολικών Νόσων , Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Λάρισας.

ΠΑ 22.

ΠΩΣ Η ΒΙΟΧΗΜΙΚΗ ΕΜΜΟΝΗ ΝΟΣΟΥ ΚΑΤΑ ΤΟ ΠΡΩΤΟ ΕΤΟΣ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΑ ΕΠΗΡΕΑΖΕΙ ΤΗΝ ΚΛΙΝΙΚΗ ΠΟΡΕΙΑ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΘΥΡΟΞΕΙΔΙΚΟ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑ (ΔΘΚ): ΑΝΑΔΡΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

Γ.Σημαιιάκης¹, Ξ. Τζαμαλή¹, Α. Καλλέργη¹, Α. Βουτετάκης², Ε.Ζαπάντη¹, Ε. Κασσή¹, Μ.Αλεβιζάκη¹, Κ.Σαλτική¹

¹Ενδοκρινολογική Μονάδα Θεραπευτικής Κλινικής ΕΚΠΑ, ΓΝΑ «ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ», Αθήνα

²Α' Παιδιατρική Κλινική ΕΚΠΑ, ΓΝΠ «ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ»

ΠΑ 23.

Η ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΤΥΡΟΣΙΝΙΚΩΝ ΚΙΝΑΣΩΝ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΜΕΤΑΣΤΑΤΙΚΟ ΜΥΕΛΟΕΙΔΕΣ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑ ΘΥΡΟΞΕΙΔΟΥΣ

Κ. Σαλτική, Γ. Σημαιιάκης, Ξ. Τζαμαλή, Ε. Κασσή, Μ. Αλεβιζάκη

Ενδοκρινολογική Μονάδα Θεραπευτικής Κλινικής ΕΚΠΑ, ΓΝΑ «ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ», Αθήνα



ΠΑ 24.

ΘΥΡΕΟΙΔΙΚΗ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ HIV ΛΟΙΜΩΞΗ

Ε. Χερολίδη¹, Μ. Μουστάκη¹, Α. Δερμεντζόγλου¹, Β. Λόη¹, Ν. Καλογεράς¹, Ε. Βακάλη², Α. Λιονή², Β. Σακκά², Ν. Μαγκαφάς², Μ. Χίνη², Α. Βρυωνίδου¹

¹Τμήμα Ενδοκρινολογίας & Μεταβολισμού - Διαβητολογικό Κέντρο, ΓΝΑ «Κοργιαλένιο – Μπενάκειο»

² Γ' Παθολογικό Τμήμα- Μονάδα Λοιμώξεων, ΓΝΑ «Κοργιαλένιο – Μπενάκειο»

ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ 4: «ΝΕΥΡΟΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑ»

ΠΑ 25.

Η ΜΕΤΑΒΟΛΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΤΩΝ ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΚΩΝ ΣΤΕΡΟΕΙΔΩΝ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ULTRADIAN ΩΣ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΓΝΩΣΗΣ ΤΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ CUSHING

Δ.Α. Βασιλειάδη¹, Μ. Μπαλωμενάκη¹, Δ.Μαργαριτόπουλος¹, Eder Zavala², Paal Methlie³, Σ. Τσαγκαράκης¹, Olle Kämpe⁴, Stafford Lightman⁵ & Eystein Husebye⁶

¹Ενδοκρινολογικό Τμήμα-Διαβητολογικό Κέντρο, Κέντρο Εμπειρογνωμοσύνης Σπανίων Ενδοκρινών Νόσων, ΓΝΑ «Ο ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ», ² University of Exeter, Exeter, UK, ³ University of Bergen, Bergen, Norway, ⁴ Karolinska Institute, Stockholm, Sweden, ⁵University of Bristol, Bristol, UK, UK.

ΠΑ 26.

ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΤΩΝ ΣΟΒΑΡΩΝ ΜΟΡΦΩΝ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ CUSHING ΜΕ ΗΠΙΟΤΕΡΕΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ

Π. Μουρελάτος, Β. Μητραβέλα, Μ. Μπαλωμενάκη, Δ. Μαργαριτόπουλος, Α. Διαμαντόπουλος, Σ. Κανελλοπούλου, Δ.Α. Βασιλειάδη, Σ. Τσαγκαράκης

Ενδοκρινολογικό Τμήμα-Διαβητολογικό Κέντρο, Κέντρο Εμπειρογνωμοσύνης Σπανίων Ενδοκρινών Νόσων, ΓΝΑ «Ο ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ»

ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ 5: «ΟΣΤΑ»

ΠΑ 27.

Ο ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ FGF23 ΚΑΙ Η ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΚΛΟΤΗΟ ΣΤΗΝ ΟΜΟΖΥΓΟ Β-ΘΑΛΑΣΣΑΙΜΙΑ

Στεφανόπουλος Δ¹, Βρυωνίδου Α², Nasiri-Ansari N³, Δοντά Ι¹, Γαλανός Α¹, Ψαρίδη Λ⁴, Φατούρος Ι⁵, Μαστοράκος Γ⁶, Παπαβασιλείου Α³, Κασσή Ε^{3*}, Τουρνής Σ^{1*}

¹Εργαστήριο Έρευνας Μυοσκελετικών Παθήσεων «Θ.Γαροφαλίδης», Νοσ. ΚΑΤ, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

²Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη και Μεταβολισμού, ΓΝΑ Ελληνικός Ερυθρός Σταυρός, Αθήνα

³Τμήμα Βιολογικής Χημείας, Ιατρική Σχολή Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών

⁴Εργαστήριο Βιοχημείας, ΓΝΑ Ελληνικός Ερυθρός Σταυρός, Αθήνα

⁵Τμήμα Φυσικής αγωγής και Αθλητισμού, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Καρυές

⁶Β' Μαιευτική και Γυναικολογική Κλινική, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Νοσοκομείο Αρεταίειον, Αθήνα

* Equally contribution



ΠΑ 28.

Βραβείο Ι. Γιαννάτου

Η ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΥΨΗΛΩΝ ΔΟΣΕΩΝ ΓΛΥΚΟΚΟΡΤΙΚΟΕΙΔΩΝ (ΓΚ) ΚΑΤΑ ΩΣΕΙΣ ΔΕ ΦΑΙΝΕΤΑΙ ΝΑ ΕΠΙΔΡΑ ΜΑΚΡΟΠΡΟΘΕΣΜΑ ΑΡΝΗΤΙΚΑ ΣΤΗΝ ΟΣΤΙΚΗ ΜΑΖΑ (ΟΜ) ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΠΟΛΛΑΠΛΗ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗ (ΠΣ)

Γ. Σημυαιάκης¹, Ν. Φάκας², Ι. Κούτσικος³, Κ. Αθανασίου³, Γ. Παπαθεοδώρου⁴, Α. Παπαθεοδώρου⁵, Ε. Ζαπάντη¹, Κ. Σαλτική¹, Μ. Αλεβιζάκη¹, Μ. Αναγνωστούλη⁶, Ε. Τέρπος⁷

¹Ενδοκρινολογική Μονάδα Θεραπευτικής Κλινικής ΕΚΠΑ, ΓΝΑ «ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ»

²Νευρολογική Κλινική, 401 ΓΣΝΑ

³Τμήμα Πυρηνικής Ιατρικής, 401 ΓΣΝΑ

⁴Κέντρο Μοριακής Βιολογίας Ενόπλων Δυνάμεων-Ερευνητική Μονάδα, 401 ΓΣΝΑ

⁵Τμήμα Βιοϊατρικής Έρευνας, 251 ΓΝΑ

⁶Α' Νευρολογική Κλινική ΕΚΠΑ, Νοσοκομείο «ΑΙΓΙΝΗΤΕΙΟ»

⁷Αιματολογική-Ογκολογική Μονάδα Θεραπευτικής Κλινικής ΕΚΠΑ, ΓΝΑ «ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ»

ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ 6: «ΠΑΙΔΟΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑ»

ΠΑ 29.

ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΝΑΣΤΡΟΖΟΛΗΣ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΑΝΑΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΝΗΛΙΚΟΥ ΣΕ ΑΓΟΡΙΑ ΜΕ ΧΑΜΗΛΗ ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΤΕΛΙΚΟΥ ΑΝΑΣΤΗΜΑΤΟΣ ΩΣ ΜΟΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑ Η' ΚΑΙ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΑΝΑΛΟΓΟ GnRH. ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΣΕ ΣΧΕΔΟΝ ΤΕΛΙΚΟ ΑΝΑΣΤΗΜΑ.

Ε. Δερμιτζάκη¹, Κ. Κλεάνθους¹, Α. Παπαδημητρίου², Γ. Μαστοράκος³, Δ. Θ. Παπαδημητρίου¹

¹Τμήμα Παιδιατρικής-Εφηβικής Ενδοκρινολογίας & Διαβήτη, Παιδιατρικό Κέντρο Αθηνών, Μαρούσι.

²Παιδοενδοκρινολογική Μονάδα, 3^η Παιδιατρική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών, Νοσοκομείο «Αττικόν», Χαϊδάρι.

³Μονάδα Ενδοκρινολογίας, Σακχαρώδη Διαβήτη και Μεταβολισμού, 2^η Μαιευτική & Γυναικολογική Κλινική, Αρεταίειο Νοσοκομείο, Αθήνα.

ΠΑ 30.

ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΤΟΥ ΜΕΣΟΥ ΟΓΚΟΥ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ (MPV) ΜΕ ΤΟ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΠΟΠΤΩΤΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΥΓΙΩΝ ΠΑΙΔΙΩΝ

Μ.Ε. Κατσά^{1,2}, Μ. Μαγγανά¹, Α. Ιωαννίδης¹, Σ. Ζυγά¹, Μ. Τσιρώνη¹, Α. 3 Κ. Ρούτση¹, Λ. Δολιανίτη¹, Α. Σαχλάς³, Α. Π. Ρόχας Χίλ¹

1. Σχολή Επιστημών Υγείας, Τμήμα Νοσηλευτικής, Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου, Τρίπολη

2. Σχολή Επιστημών Υγείας και Αγωγής, Τμήμα Επιστήμης της Διαιτολογίας και Διατροφής, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, Αθήνα

3. Σχολή Χρηματοοικονομικής και Στατιστικής, Τμήμα Στατιστικής και Ασφαλιστικής Επιστήμης, Πανεπιστήμιο Πειραιώς, Αθήνα



ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ 7: «ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ»

ΠΑ 31

ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΤΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΤΗΣ FSH ΜΕ ΔΕΙΚΤΕΣ ΟΛΙΚΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΟΧΙΚΗΣ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑΣ ΣΕ ΜΕΤΕΜΜΗΝΟΠΑΥΣΙΑΚΕΣ ΓΥΝΑΙΚΕΣ

Ε. Αρμένη¹, Σ.Α. Πάσχου¹, Α. Αυγουλέα¹, Σ. Στεργιώτης¹, Π. Χατζηβασιλείου¹, Δ. Ρίζος², Γ. Κάπαρος², Κ. Πανουλής¹, Α. Παλαιολόγου¹, Ε. Λαμπρινουδάκη¹

¹Β' Μαιευτική και Γυναικολογική Κλινική, Νοσοκομείο Αρεταίειο, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

²Βιοχημικό Εργαστήριο, Νοσοκομείο Αρεταίειο, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

ΠΑ 32.

ΠΡΟΒΛΕΠΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΗΣ ΝΟΣΟΥ ΣΕ ΝΟΡΜΟΒΑΡΕΙΣ ΜΕΤΕΜΜΗΝΟΠΑΥΣΙΑΚΕΣ ΓΥΝΑΙΚΕΣ

Ε. Αρμένη¹, Σ.Α. Πάσχου¹, Α. Αυγουλέα¹, Δ. Ρίζος², Γ. Κάπαρος², Α. Παλαιολόγου¹, Α. Σουρέτη¹, Η. Καραγκούνη¹, Μ. Αποστολάκης¹, Ε. Λαμπρινουδάκη¹

¹Β' Μαιευτική και Γυναικολογική Κλινική, Νοσοκομείο Αρεταίειο, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

²Βιοχημικό Εργαστήριο, Νοσοκομείο Αρεταίειο, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

ΠΑ 33.

ΚΑΤΑΝΟΗΣΗ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΣΤΗΝ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΗ ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΠΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥΣ ΤΗΣ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

Ε. Παλιοτζήκα¹, Α. Καψωριτάκης², Κ. Μακαρίτσης³, Α. Μπαργιώτα⁴

¹Εκπαιδευτικός ΠΕ70, 1^ο Δημοτικό Σχολείο, Φαλάνη-Λάρισας

²Πανεπιστημιακή Γαστρεντερολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Λάρισας

³Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Λάρισας

⁴Πανεπιστημιακή Ενδοκρινολογική Κλινική και Μεταβολικών Νόσων, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Λάρισας

ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ 8: «ΣΑΚΧΑΡΩΔΗΣ ΔΙΑΒΗΤΗΣ»

ΠΑ 34.

ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΗ ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ ΑΓΩΝΙΣΤΗ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΟΥ ΓΛΥΚΟΓΟΝΟΜΟΡΦΟΥ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ-1 ΕΝΑΝΤΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΤΗΣ ΔΙΠΕΠΤΙΔΥΛΟΠΕΠΤΙΔΑΣΗΣ-4 ΣΕ ΜΗ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΟΥΣ ΔΕΙΚΤΕΣ ΗΠΑΤΙΚΗΣ ΣΤΕΑΤΩΣΗΣ ΚΑΙ ΙΝΩΣΗΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 2

Ε. Μακρή¹, Μ. Κήτα², Α. Γούλας¹, Π. Παπαϊωαννίδου¹, Ζ. Ευσταθιάδου², Φ. Αδαμίδου², Σ.Α. Πολύζος¹

¹Α' Εργαστήριο Φαρμακολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

²Ενδοκρινολογική Κλινική, Ιπποκράτειο Νοσοκομείο, Θεσσαλονίκη



ΠΑ 35.

Βραβείο Ι. Αλιβιζάτου

ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ ΙΝΣΟΥΛΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΣΕ ΓΥΝΑΙΚΕΣ ΜΕ ΔΙΑΒΗΤΗ ΚΥΗΣΗΣ

Π. Κωνσταντάκου, Κ. Παππά, Σ.Α Πάσχου, Β. Σαραντοπούλου Ε. Ζαπάντη, Ε. Αναστασίου

ΠΑ 36.

ΕΠΙΠΕΔΑ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ Β12 ΣΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΚΥΗΣΗΣ: ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ ΤΟ ΓΛΥΚΑΙΜΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΚΒΑΣΗ ΚΥΗΣΗΣ

Δ. Παππά¹, Π. Ναβροζίδου², Ελ. Μπάρμπα¹, Ηρ.Γκορέζη - Νταβέλα², Αλ. Δαπόντε², Αλ. Μπαργιώτα¹

1. Πανεπιστημιακή Κλινική Ενδοκρινολογίας και Μεταβολικών Νόσων , Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Λάρισας.
2. Μαιευτική και Γυναικολογική Κλινική , Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Λάρισας.

ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ 9: «ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑ»

ΠΑ 37.

Βραβείο Σ. Πιπούλη

Ο ΡΟΛΟΣ ΤΗΣ ΠΡΩΤΕΙΝΗΣ CHCHD2 ΣΤΗΝ ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΑΚΗ ΟΓΚΟΓΕΝΕΣΗ

Α. Μουστόγιαννης¹, Α. Καραπαναγιώτη², Ν.-Ansari², Γ. Ζωγράφος³, Χ. Αγγέλη³, Γ. Κυριακόπουλος⁴, Θ. Χορευτάκη⁵, Α. Δημητριάδη⁵, Α. Φιλίππου¹, Ε. Κασσή², Α. Αγγελούση⁶

- ¹Τμήμα Φυσιολογίας, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ
- ²Τμήμα Βιολογικής Χημείας, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ
- ³ Γ Χειρουργική Κλινική «Γ.Γεννηματά» Αθήνα
- ⁴Τμήμα Παθολογοανατομίας, «Ευαγγελισμός», Αθήνα,
- ⁵ Τμήμα Παθολογοανατομίας «Γ.Γεννηματά» Αθήνα
- ⁶Α Παθολογική Κλινική, Λαϊκό Νοσοκομείο, ΕΚΠΑ

ΠΑ 38.

Η ΤΕΣΤΟΣΤΕΡΟΝΗ ΡΥΘΜΙΖΕΙ ΤΗΝ ΠΡΟ-ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΟΡΜΟΝΗΣ ΠΟΥ ΕΚΛΥΕΙ ΤΗΝ ΚΟΡΤΙΚΟΤΡΟΠΙΝΗ (CRH) ΣΤΑ ΜΑΚΡΟΕΝΔΟΘΗΛΙΑΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ

Μ. Φιλιπόνη¹, Σ. Γκούγκουρα¹, Χ. Μπεφάνη², Α. Μπαργιώτα¹, Π. Λιάκος², Γ. Κουκούλης¹

- ¹Κλινική Ενδοκρινολογίας και Μεταβολικών Νόσων, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο, Λάρισα
- ²Εργαστήριο Βιοχημείας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Λάρισα



ΠΑ 39.

ΤΑ ΑΝΔΡΟΓΟΝΑ ΕΠΗΡΕΑΖΟΥΝ ΤΗΝ ΠΡΟ-ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΗ ΙΣΟΡΡΟΠΙΑ ΤΩΝ ΕΝΔΟΘΗΛΙΑΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ

Μ. Φιλιπόνη¹, Σ. Γκούγκουρα¹, Χ. Μπεφάνη², Α. Μπαργιώτα¹, Π. Λιάκος², Γ. Κουκούλης¹

¹Κλινική Ενδοκρινολογίας και Μεταβολικών Νόσων, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο, Λάρισα

²Εργαστήριο Βιοχημείας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Λάρισα

ΠΑ 40.

Η ΕΜΠΑΓΛΙΦΛΟΖΙΝΗ ΒΕΛΤΙΩΝΕΙ ΤΗΝ ΣΙΤΙΟΓΕΝΗ ΛΙΠΩΔΗ ΔΙΗΘΗΣΗ ΤΟΥ ΗΠΑΤΟΣ (NAFLD) ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΕΛΑΤΤΩΣΗΣ ΤΟΥ ER-STRESS ΣΕ ΖΩΙΚΟ ΜΟΝΤΕΛΟ ΑΡΘΕ (-/-)

Κατερίνα Παπουτσή¹, Narjes Nasiri-Ansari¹, Georgios K. Dimitriadis², Γεώργιος Κυριακόπουλος^{1,3}, Χρύσα Νικολοπούλου¹, Βασιλική Καλότουχου⁴, Κων/ίνος Κόντζογλου⁵, Αθανάσιος Γ. Παπαβασιλείου¹, Harpal S. Randeva⁶, Εύα Κασσή^{1,7}

1. Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ

2. Department of Endocrinology, King's College Hospital NHS Foundation Trust

3. Παθολογοανατομικό Εργαστήριο, Γ.Ν.Α "Ο ΕΥΑΝΓΓΕΛΙΣΜΟΣ"

4. Εργαστήριο Α' Παθολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ.

5. Εργαστήριο Πειραματικής Χειρουργικής και Χειρουργικής Έρευνας "Ν.Σ. Χρηστέας", Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ

6. WISDEM Centre, Human Metabolism Research Unit, University Hospitals, Coventry and Warwickshire NHS Trust, Coventry CV2 2DX, UK

7. Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Λαϊκό Νοσοκομείο, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ.