



E-Posters

ΓΟΝΑΔΕΣ

EP 1.

ΑΝΔΡΙΚΗ ΥΠΟΓΟΝΙΜΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΘΥΡΕΟΕΙΔΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

I. Κακουλίδης, I. Ηλίας, Σ. Στεργιώτης, Σ. Τόγιας, A. Μίχου, A. Λέκκου, B. Μαστοροδήμου, A. Παππά, E. Βενάκη, E. Κούκκου

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

EP 2.

ΤΟ ΓΕΝΕΤΙΚΟ ΥΠΟΒΑΘΡΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΠΗΞΗΣ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΑΡΑΙΟ-ΑΜΗΝΟΡΡΟΙΑΣ ΣΕ ΕΦΗΒΟΥΣ ΜΕ ΝΕΥΡΙΚΗ ΑΝΟΡΕΞΙΑ: ΠΙΛΟΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

A. Αυγουλέα¹, E. Αρμένη¹, Σ.Α. Πάσχου¹, E. Δεληγεώρογλου¹, E. Οικονόμου², Γ. Παπαδημητρίου¹, E. Στεργιώτη¹, B. Καρούντζος¹, A. Τσίτσικα³, K. Πανουλής¹, E. Λαμπρινουδάκη¹

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

² Κλινικό Εργαστήριο Θεραπευτικής Εξατομικευσης, Νοσοκομείο Αρεταίειο, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

³ Τμήμα Εφηβικής Υγείας, Β' Παιδιατρική Κλινική, Νοσοκομείο Παιδων Π. & Α. Κυριακού, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

EP 3.

Η ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΤΩΝ ΒΑΣΙΚΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΠΡΟΛΑΚΤΙΝΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΚΑΤΟΠΙΝ ΔΙΕΓΕΡΣΗΣ ΜΕ ΠΡΟΤΙΡΕΛΙΝΗ (TRH TEST) ΜΕ ΤΙΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΥΣ ΣΕΞΟΥΑΛΙΚΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΤΗΝ ΨΥΧΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑ ΣΕ ΓΥΝΑΙΚΕΣ ΜΕ ΣΥΝΔΡΟΜΟ ΠΟΛΥΚΥΣΤΙΚΩΝ ΩΘΗΚΩΝ (PCOS).

A. K. Αρμένη, Γ. Μαρκαντές, K. Μπαρούτη, O. Αντωνάκη, Π. Βαρνάβας, A. Θεοδωροπούλου, K. Ασημακόπουλος, N.A. Γεωργόπουλος.

Ενδοκρινολογικό Τμήμα Παθολογικής Κλινικής Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Πατρών

EP 4.

ΔΥΣΦΟΡΙΑ ΦΥΛΟΥ: Η ΒΙΟΨΥΧΟΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΕΝΟΣ ΣΥΓΧΡΟΝΟΥ ΙΑΤΡΕΙΟΥ

H. Μουρίκης¹, Π.Σωτηροπούλου¹, Φ. Φερενίδου¹, H. Παυλοπούλου¹, E. Κουμαντάνου¹, E. Μηνοπούλου¹, Π. Απότσος¹, M. Καρβούνη¹, E. Κίννα¹, E. Κουμάνταρου¹, E. Κούκκου², N. Βαϊδάκης¹, I. Ζέρβας¹, N. Γεωργόπουλος³, X.X. Παπαγεωργίου¹

¹Ειδικό Ιατρείο Ψυχοσεξουαλικών Διαταραχών, Α' Πανεπιστημιακή Ψυχιατρική Κλινική Ε.Κ.Π.Α., Αιγινήτειο νοσοκομείο

²Ενδοκρινολογικό Ιατρείο Νοσοκομείου "Έλενα Βενιζέλου"

³Τμήμα Ενδοκρινολογίας Αναπαραγωγής Μαιευτικής - Γυναικολογικής Κλινικής, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Πατρών



ΕΡ 5.

ΝΟΣΟΣ KENNEDY ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΣΠΑΝΙΟΥ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ

1Τζαμαλή Ξ., 1Κωνσταντάκου Π., 1Παππά Κ., 1Βογιατζή Ε., Μπουγιούκα Π., Κοντού Π., Γκολφίνου Ζ., Καλλέργη Α., Σκουλικίδη Σ., 1Κανούτα Φ., 1Κάσση Γ, 2Μαστοράκος Γ., 1Ζαπάντη Ε.

1ΓΝΑ «Αλεξάνδρα», Ενδοκρινολογικό Τμήμα- Διαβητολογικό Κέντρο

2Αρεταίειο, Μονάδα Ενδοκρινολογίας, Σακχαρώδη Διαβήτη και Μεταβολισμού

ΕΡ 6 .

ΔΥΣΓΛΥΚΑΙΜΙΑ ΚΑΙ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗΣ ΔΙΑΒΗΤΗΣ ΤΥΠΟΥ 2 ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΣΥΝΔΡΟΜΟ ΠΟΛΥΚΥΣΤΙΚΩΝ ΩΟΘΗΚΩΝ: ΕΥΡΗΜΑΤΑ ΠΟΛΥΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

Λιβαδάς Σ ¹, Μπόθου Χ ², Kuliczkowska-Plaksej J ³, Βρυωνίδου Α ⁴, Robeva R ⁵ Bjekic-Macut J ⁶, Μούσλεχ Ζ ⁷, Milewicz A ³, Πανίδης Δ ^{*8}, Macut D ⁶

1. Τμήμα Ενδοκρινολογίας , Νοσοκομείο Metropolitan, Αθήνα.
2. University Hospital of Zurich, Department of Endocrinology, Diabetology and Clinical Nutrition, Zurich, Switzerland.
3. Department of Endocrinology, Diabetology and Isotope Therapy, University of Medicine, Wrocław, Poland.
4. Τμήμα Ενδοκρινολογίας και Διαβήτη, Νοσοκομείο «Ερυθρός Σταυρός», Αθήνα.
5. Department of Endocrinology, USHATE "Acad. Iv. Penchev, Medical University- Sofia, Bulgaria.
6. Clinic of Endo Diab and Metab, Belgrade, Serbia
7. Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Νοσοκομείο ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη.
8. Β' Μαιευτική & Γυναικολογική Κλινική, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο, Θεσσαλονίκη.

ΕΡ 7 .

ΓΥΝΑΙΚΑ ΜΕ ΜΕΤΕΜΜΗΝΟΠΑΥΣΙΑΚΗ ΥΠΕΡΑΝΔΡΟΓΟΝΑΙΜΙΑ ΟΦΕΙΛΟΜΕΝΗ ΣΕ ΣΤΕΡΟΕΙΔΗ ΟΓΚΟ ΩΟΘΗΚΗΣ ΑΠΟ ΚΥΤΤΑΡΑ LEYDIG

Ε. Παλιούρα, Μ-Ρ Κατσαφυλούδη, Μ. Ρηγανά, Α. Βρυωνίδου

Τμήμα Ενδοκρινολογίας & Μεταβολισμού – Διαβητολογικό Κέντρο,

ΓΝ Κοργιαλένειο-Μπενάκειο, Ε.Ε.Σ., Αθήνα

ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΑ

ΕΡ 8.

ΠΟΡΕΙΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΡΩΙΜΗ ΗΒΗ ΣΤΟΝ ΥΠΟΓΟΝΑΔΟΤΡΟΦΙΚΟ ΥΠΟΓΟΝΑΔΙΣΜΟ : ΜΙΑ ΣΠΑΝΙΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ

Αυλωνίτη Μ., Χατζηρήγα Αικ, Κουλουκούρα Α., Αργυροπούλου Ε., Βουρλιωτάκη Ε., Σταματάκη Αικ.

Βενιζέλειο Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου, Τμήμα Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού



ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑ

EP 9.

Βραβείο Α. Φαρμακιώτη

ΜΟΡΙΑΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΠΙΔΡΑΣΗΣ ΤΗΣ 1,25-ΔΙΪΔΡΟΞΥΒΙΤΑΜΙΝΗΣ- D3 ΣΤΑ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΙΚΑ ΜΟΝΟΠΑΤΙΑ ΤΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΗΙΦ.

Ιωάννα Γκοτινάκου¹, Ελένη Κεχαγιά¹, Καλλιόπη Παζαϊτίου- Παναγιώτου², Παναγιώτης Λιάκος¹, Ανδρέας Τσακάλωφ^{1}.*

1.Εργαστήριο Βιοχημείας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, 41500 Βιότοπος, Λάρισα, Ελλάδα.

2. Ιατρικό Διαβαλκανικό Κέντρο, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα.

ΘΥΡΕΟΕΙΔΗΣ

EP 10.

ΨΕΥΔΩΣ ΑΥΞΗΜΕΝΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ FT4 ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΕΙΟΦΩΤΑΥΓΕΙΑ

Α Παππά¹, Ι Κακουλίδης¹, Ι Ηλίας¹, Ε Κούκκου¹

¹Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη και Μεταβολισμού, Νοσοκομείο Ε Βενιζέλου, Αθήνα

EP 11.

ΣΥΝΔΡΟΜΟ ΜΗ ΘΥΡΕΟΕΙΔΙΚΗΣ ΝΟΣΟΥ Η ΣΥΝΔΡΟΜΟ ΧΑΜΗΛΗΣ T₃ ΚΑΙ Η ΣΧΕΣΗ ΤΟΥ ΜΕ ΤΗΝ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΕΠΙΒΙΩΣΗΣ

Ε. Σιάρκος¹, Λ. Αθανασίου¹, Ο. Μ. Σπυροπούλου¹, Ο. Μάσχα², Π. Αθανασίου³, Χ. Σαμαράς¹, Ι. Κώστογλου-Αθανασίου⁴

¹Α' Παθολογική Κλινική, ΓΝ Ασκληπείο Βούλας

²Βιοχημικό Τμήμα, ΓΝ Ασκληπείο Βούλας

³Ρευματολογική Κλινική, ΓΝ Θεσσαλονίκης «Άγιος Παύλος»

⁴Ενδοκρινολογικό Τμήμα, ΓΝ Ασκληπείο Βούλας

EP 12.

ΥΠΟΚΛΙΝΙΚΟΣ ΥΠΕΡΘΥΡΕΟΕΙΔΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΚΟΛΠΙΚΗ ΜΑΡΜΑΡΥΓΗ

Λ. Αθανασίου¹, Ε. Σιάρκος¹, Ο. Μ. Σπυροπούλου¹, Χ. Σαμαράς¹, Θ. Καλογήρου², Π. Αθανασίου³, Ι. Κώστογλου-Αθανασίου⁴

¹Α' Παθολογική Κλινική, ΓΝ Ασκληπείο Βούλας

²Β' Παθολογική Κλινική, ΓΝ Ασκληπείο Βούλας

³Ρευματολογική Κλινική, ΓΝ Θεσσαλονίκης «Άγιος Παύλος»

⁴Ενδοκρινολογικό Τμήμα, ΓΝ Ασκληπείο Βούλας

EP 13.

ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΣ ΥΠΟΘΥΡΕΟΕΙΔΙΣΜΟΣ : ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΝΟΣ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ



Αργυροπούλου Ε., Βουρλιωτάκη Ε., Χατζηρήγα Αικ., Κουλουκούρα Α., Αυλωνίτη Μ., Σταματάκη Αικ.

Βενιζέλιο Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου, Τμήμα Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού

EP 14 .

ΕΜΠΕΙΡΙΑ 20ΕΤΙΑΣ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΜΥΕΛΟΕΙΔΟΥΣ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ
Κουλουκούρα Α., Χατζηρήγα Αικ., Αυλωνίτη Μ., Αργυροπούλου Ε., Βουρλιωτάκη Ε.,
Σταματάκη Αικ.

Βενιζέλιο Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου, Τμήμα Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού

EP 15.

ΕΠΙΠΕΔΑ ΘΥΡΕΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΜΕ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ
ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΤSH (rhTSH) ΣΕ ΘΥΡΕΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗΘΕΝΤΕΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ
ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΘΥΡΕΟΕΙΔΙΚΟ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑ
Κόγια Χ, Ιωαννίδης Δ, Λιλής Δ, Δράκου Μ, Πολυμέρης Α.

Τμήμα Ενδοκρινολογίας-Μεταβολισμού και Σακχαρώδη Διαβήτη
 ΓΝΑ «Σισμανόγλειο-Αμαλία Φλέμινγκ»

EP 16.

ΤΑ ΙΣΤΟΛΟΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΕΙΝΑΙ ΠΙΟ ΣΗΜΑΝΤΙΚΑ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΑΜΟΝΗ
ΘΕΤΙΚΩΝ ΑΝΤΙΘΥΡΕΟΣΦΑΙΡΙΝΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΒΑΣΗ ΤΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ
ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΚΑΡΚΙΝΟ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ

Όλγα Καραπάνου¹, Κατερίνα Σαλτική², Γεώργιος Σημαιάκης², Στυλιανός
Τσαγκαράκης¹, Μαρία Αλεβιζάκη², Βαρβάρα Βλασοπούλου¹

¹Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη και Μεταβολισμού, Νοσοκομείο Ευαγγελισμός, Αθήνα

² Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Θεραπευτική Κλινική ΕΚΠΑ, Νοσοκομείο Αλεξάνδρα, Αθήνα

EP 17.

ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΜΕ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΤSH (rhTSH) ΣΕ
ΘΥΡΕΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗΘΕΝΤΕΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΘΗΛΩΔΕΣ
ΜΙΚΡΟΚΑΡΚΙΝΩΜΑ ΚΑΙ ΠΑΡΑΜΟΝΗ ΝΟΜΟΤΟΠΩΝ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ

Α Πολυμέρης, Χ Κόγια, Δ Ιωαννίδης, Δ Λιλής, Μ Δράκου, Π.Δ Παπαπέτρου

Τμήμα Ενδοκρινολογίας-Μεταβολισμού και Σακχαρώδη Διαβήτη
 ΓΝΑ «Σισμανόγλειο-Αμαλία Φλέμινγκ»

EP 18.

ΕΝΔΟΚΡΙΝΙΚΗ ΟΦΘΑΛΜΟΠΑΘΕΙΑ ΟΨΙΜΟΥ ΕΝΑΡΞΕΩΣ ΛΟΓΩ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ
ΛΑΝΘΑΝΟΥΣΑΣ ΝΟΣΟΥ GRAVES ΣΕ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕ ΤΟΞΙΚΟ ΑΔΕΝΩΜΑ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ
ΠΟΥ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΤΗΚΕ ΜΕ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΡΑΔΙΕΝΕΡΓΟΥ ΙΩΔΙΟΥ (ΣΥΝΔΡΟΜΟ MARINE-
LENHART)

Δ. Ασκητής¹, Α. Ζησιμόπουλος²



1: Ιδιωτικό Ενδοκρινολογικό Ιατρείο, Αλεξανδρούπολη
 2: Τμήμα Πυρηνικής Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Έβρου, Αλεξανδρούπολη

EP 19.

ΕΞΕΛΙΞΗ ΘΥΡΕΟΕΙΔΙΤΙΔΑΣ HASHIMOTO ΣΕ ΠΑΙΔΙΑ ΜΕ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 1

Σ.Ν. Σκαράκης^{1,2}, Ε. Μπουντουβή², Θ. Σπυροπούλου², Ε. Τσίτζου², Φ. Καραχάλιου²

¹ Ενδοκρινολογικό Τμήμα Γ.Ν.Α. «Γ. Γεννηματάς»

² Μονάδα Παιδοενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού και Διαβήτη, Γ' Πανεπιστημιακής Παιδιατρικής Κλινικής, Νοσοκομείο «Αττικόν»

ΝΕΥΡΟΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑ

EP 20.

Η ΕΚΦΡΑΣΗ ΑΝΟΣΙΣΤΟΧΗΜΙΚΩΝ ΔΕΙΚΤΩΝ ΣΤΑ ΑΔΕΝΩΜΑΤΑ ΤΗΣ ΥΠΟΦΥΣΗΣ ΚΑΙ Ο ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΟΣ ΤΟΥΣ ΡΟΛΟΣ

Π. Στεφανίδης¹, Γ. Κυριακόπουλος², Α. Μ. Σερέτης³, Θ. Φλάσκας⁴, Α. Συκαράς², Σ. Κορφιάς⁵, Φ. Πετυχάκη⁶, Α. Σαβελλή⁶, Φ. Αθανασούλη⁶, Ε. Κασσή⁷, Α. Αγγελούση⁶

¹ Νευροχειρουργική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Ελευσίνας «Θριάσιο», Αθήνα

² Παθολογοανατομικό Εργαστήριο, Νοσοκομείο Ευαγγελισμός, Αθήνα

³ Νευρολογική Κλινική, Πανεπιστήμιο Ιατρική Σόφιας, Βουλγαρία

⁴ Νευροχειρουργική Κλινική, Νοσοκομείο Ερρίκος Ντυνάν, Αθήνα

⁵ Νευροχειρουργική Κλινική, Νοσοκομείο Ευαγγελισμός, Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

⁶ Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Α Παθολογική Κλινική, Λαϊκό Νοσοκομείο, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

⁷ Τμήμα Βιοχημείας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

ΟΡΜΟΝΕΣ/ ΝΕΟΠΛΑΣΙΑ

EP 21.

Ο ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΕΜΦΑΝΙΣΗΣ ΚΟΛΠΙΚΗΣ ΜΑΡΜΑΡΥΓΗΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ: ΜΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑ-ΑΝΑΛΥΣΗ

Γ. Κωστόπουλος¹, Ι. Δουνδουλάκης², Χ. Αντζα³, Γ. Τζίκος¹, Α. Σόρτσης¹, Σ. Μανδάνας¹, Α. Αναστασιάδης¹, Σ. Δελαρούδης¹, Κ. Τουλής

¹ Ενδοκρινολογική Κλινική, 424 Γενικό Στρατιωτικό Νοσοκομείο, Θεσσαλονίκη

² Καρδιολογική Κλινική, 424 Γενικό Στρατιωτικό Νοσοκομείο, Θεσσαλονίκη

³ Γ' Παθολογική Κλινική ΑΠΘ, Γ.Ν. Παπαγεωργίου, Θεσσαλονίκη

EP 22.

ΟΓΚΟΣ ΩΘΗΚΗΣ ΑΠΟ ΚΥΤΤΑΡΑ ΛΕΥΔΙΓ: ΕΝΑ ΣΠΑΝΙΟ ΑΙΤΙΟ ΜΕΤΕΜΜΗΝΟΠΑΥΣΙΑΚΗΣ



ΑΡΡΕΝΟΠΟΙΗΣΗΣ

Αναστασία-Κωνσταντίνα Σακαλή¹, Πηνελόπη Θώδα¹, Ελευθερία Μπάρμπα¹, Δήμητρα Παππά¹, Ελένη Γεωργίου¹, Ιωάννης Γκουντιός¹, Αλεξάνδρα Μπαργιώτα¹

¹Κλινική Ενδοκρινολογίας και Μεταβολικών Νόσων, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Λάρισας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Λάρισα

ΟΣΤΑ

EP 23.

ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΑΡΑΟΥΡΕΘΕΙΔΕΚΤΟΜΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΗΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΗΠΙΟ ΠΡΩΤΟΠΑΘΗ ΥΠΕΡΠΑΡΑΟΥΡΕΘΕΙΔΙΣΜΟ: ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑ-ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΥΧΑΙΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ

Παναγιώτης Αναγνωστής^{1,2,3}, Κωνσταντίνα Βαϊτση^{1,2}, Σταυρούλα Βενέτη⁴, Βικτωρία Ποτούπνη^{2,3}, Θεοδοσιος Σ. Παπαβραμίδης⁴, Ευστάθιος Κενανίδης^{2,3}, Μιχαήλ Ποτούπνης^{2,3} Ελευθέριος Τσιρίδης^{2,3}, Δημήτριος Γ. Γουλής^{1,2}

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

² Κέντρο Έρευνας Ορθοπαιδικής και Αναγεννητικής Ιατρικής, Κέντρο Διεπιστημονικής Έρευνας και Καινοτομίας (ΚΕΔΕΚ), Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη

³ Γ' Ορθοπαιδική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης «Παπαγεωργίου», Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη

⁴ Α' Προπαιδευτική Χειρουργική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης «ΑΧΕΠΑ», Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη

EP 24.

Ο ΣΑΚΧΑΡΩΔΗΣ ΔΙΑΒΗΤΗΣ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΑΥΞΗΜΕΝΟ ΚΙΝΔΥΝΟ ΣΑΡΚΟΠΕΝΙΑΣ: ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑ-ΑΝΑΛΥΣΗ

Παναγιώτης Αναγνωστής^{1,2,3}, Νήφων Γκέκας^{2,3}, Χαρούλα Αχίλλα³, Γεωργία Παπαναστασίου³, Πολυξένη Ταουξίδου³, Μαρία Μήτσιου³, Ευστάθιος Κενανίδης^{2,3}, Μιχαήλ Ποτούπνης^{2,3} Ελευθέριος Τσιρίδης^{2,3}, Δημήτριος Γ. Γουλής^{1,2}

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

² Κέντρο Έρευνας Ορθοπαιδικής και Αναγεννητικής Ιατρικής, Κέντρο Διεπιστημονικής Έρευνας και Καινοτομίας (ΚΕΔΕΚ), Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη

³ Γ' Ορθοπαιδική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης «Παπαγεωργίου», Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη

EP 25.



ΟΙΚΟΓΕΝΗΣ ΨΕΥΔΟΫΠΟΠΑΡΑΘΥΡΕΟΙΔΙΣΜΟΣ ΤΥΠΟΥ 1Β ΛΟΓΩ ΕΛΛΕΙΜΑΤΟΣ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ STX16: ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ

Γ. Κωστόπουλος¹, Γ. Τζήκος², Α. Σόρτσης³, Σ.Μανδάνας¹, Κ. Τουλής¹, Α. Αναστασιλάκης¹, Σ. Δελαρούδης¹

¹ Ενδοκρινολογική Κλινική, 424 Γενικό Στρατιωτικό Νοσοκομείο, Θεσσαλονική

² Α' Χειρουργική Κλινική, 424 Γενικό Στρατιωτικό Νοσοκομείο, Θεσσαλονική

³ Ιατρική Σχολή Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης, Αλεξανδρούπολη

EP 26.

ΙΣΤΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΤΩΝ ΚΕΦΑΛΩΝ ΜΗΡΙΑΙΟΥ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕΤΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΟΣΤΕΟΠΟΡΩΤΙΚΟΥ ΚΑΤΑΓΜΑΤΟΣ ΙΣΧΙΟΥ ΚΑΙ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΤΗΣ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D

Α. Νομικός¹, Λ. Αθανασίου², Σ. Θ. Χατζόπουλος³, Δ. Μπέγκας³, Ο. Μάσχα⁴, Α. Γιαννακόπουλος³, Π. Αθανασίου⁵, Α. Παστρούδης³, Ι. Κώστογλου-Αθανασίου⁶

¹ Παθολογοανατομικό Τμήμα, ΓΝ Ασκληπείο Βούλας

² Α' Παθολογική Κλινική, ΓΝ Ασκληπείο Βούλας

³ ΣΤ' Ορθοπαιδική Κλινική, ΓΝ Ασκληπείο Βούλας

⁴ Βιοχημικό Τμήμα, ΓΝ Ασκληπείο Βούλας

⁵ Ρευματολογική Κλινική, ΓΝ Θεσσαλονίκης «Άγιος Παύλος»

⁶ Ενδοκρινολογικό Τμήμα, ΓΝ Ασκληπείο Βούλας

EP 27.

Η ΚΛΙΝΙΚΗ ΕΚΦΡΑΣΗ ΤΟΥ ΠΡΩΤΟΠΑΘΟΥΣ ΥΠΕΡΠΑΡΑΘΥΡΕΟΙΔΙΣΜΟΥ

Ι. Κώστογλου-Αθανασίου¹, Λ. Αθανασίου², Ε. Σιάρκος², Χ. Σαμαράς², Θ. Καλογήρου³, Π. Αθανασίου⁴

¹ Ενδοκρινολογικό Τμήμα, ΓΝ Ασκληπείο Βούλας

² Α' Παθολογική Κλινική, ΓΝ Ασκληπείο Βούλας

³ Β' Παθολογική Κλινική, ΓΝ Ασκληπείο Βούλας

⁴ Ρευματολογική Κλινική, ΓΝ Θεσσαλονίκης «Άγιος Παύλος»

EP 28.

ΣΥΝΥΠΑΡΞΗ ΥΠΟΠΑΡΑΘΥΡΕΟΙΔΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΥΠΟΘΥΡΕΟΙΔΙΣΜΟΥ ΟΦΕΙΛΟΜΕΝΟΥ ΣΕ ΘΥΡΕΟΕΙΔΙΠΙΔΑ HASHIMOTO

Ι. Κώστογλου-Αθανασίου¹, Λ. Αθανασίου², Ε. Σιάρκος², Ο. Μ. Σπυροπούλου², Χ. Σαμαράς², Θ. Καλογήρου³, Π. Αθανασίου⁴

¹ Ενδοκρινολογικό Τμήμα, ΓΝ Ασκληπείο Βούλας

² Α' Παθολογική Κλινική, ΓΝ Ασκληπείο Βούλας

³ Β' Παθολογική Κλινική, ΓΝ Ασκληπείο Βούλας

⁴ Ρευματολογική Κλινική, ΓΝ Θεσσαλονίκης «Άγιος Παύλος»

EP 29.



ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕΤΕΜΜΗΝΟΠΑΥΣΙΑΚΩΝ ΓΥΝΑΙΚΩΝ ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΜΕ ΔΙΑΙΤΗΤΙΚΟ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ, ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D₃ ΚΑΙ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ Κ: ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΣΤΟΥΣ ΔΕΙΚΤΕΣ ΟΣΤΙΚΟΥ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ

N. Μήλη¹, H. Καραγκούνη¹, A. Αυγουλέα¹, M. Αποστολάκης¹, Σ. Πάσχου¹, Δ. Ρίζος², Γ. Καπαρός², E. Λαμπρινουδάκη¹

¹Τμήμα Κλιμακτηρίου – Εμμηνόπαυσης, Β' Μαιευτική - Γυναικολογική Κλινική, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αρεταίειο Νοσοκομείο

²Ορμονολογικό και Βιοχημικό εργαστήριο, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αρεταίειο Νοσοκομείο

EP 30 .

ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΥΣΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΟΣΤΕΟΠΩΡΩΣΗΣ ΜΕ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΤΗ ΛΟΧΕΙΑ

***1*Κωνσταντάκου Π., *1*Παππά Κ., *1*Βογιατζή Ε., *1*Τζαμαλή Ξ., *1*Κανούτα Φ., *1*Κάσση Γ.,**

***2*Μαστοράκος Γ., *1*Αναστασίου Ε., *1*Ζαπάντη Ε.**

¹ ΓΝΑ «Αλεξάνδρα», Ενδοκρινολογικό Τμήμα- Διαβητολογικό Κέντρο

² Αρεταίειο, Μονάδα Ενδοκρινολογίας, Σακχαρώδη Διαβήτη και Μεταβολισμού

EP 31.

ΠΡΩΤΟΠΑΘΗΣ ΥΠΕΡΠΑΡΑΘΥΡΕΟΙΔΙΣΜΟΣ

E. Βογιατζή, 1*Τζαμαλή Ξ., *1*Κωνσταντάκου Π., *1*Παππά Κ., *1*Βογιατζή Ε., *Μπουγιούκα Π.,

***Κοντού Π., Γκολφίνου Ζ., Καλλέργη Α., Σκουλικίδη Σ., 1*Κανούτα Φ., *1*Κάσση Γ, *1*Ζαπάντη Ε.**

Ενδοκρινολογικό Τμήμα – Διαβητολογικό Κέντρο ΓΝΑ «Αλεξάνδρα».

EP 32.

Η ΑΞΙΑ ΤΩΝ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΤΙΚΩΝ ΜΕΘΟΔΩΝ ΣΤΟΝ ΠΡΟΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΟ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΠΡΩΤΟΠΑΘΗ ΥΠΕΡΠΑΡΑΘΥΡΕΟΙΔΙΣΜΟ

A. Λαύκας¹, N. Καλογεράς¹, N. Παπανικόλα¹, E. Χερολίδη,¹ B. Λόη¹, B. Γκανής², Σ.

Λαϊνάς², Σ. Λανίτης², A. Βρυωνίδου¹

¹Τμήμα Ενδοκρινολογίας & Μεταβολισμού – Διαβητολογικό Κέντρο,

ΓΝ Κοργιαλένιο-Μπενάκειο, Ε.Ε.Σ., Αθήνα

²Β' Χειρουργική κλινική ΓΝ Κοργιαλένιο-Μπενάκειο, Ε.Ε.Σ., Αθήνα

ΠΑΙΔΟΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑ

EP 33.

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΤΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΤΩΝ ΣΤΑΤΙΝΩΝ ΣΕ ΠΑΙΔΙΑ ΚΑΙ ΕΦΗΒΟΥΣ ΜΕ ΟΙΚΟΓΕΝΗ ΥΠΕΡΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΑΙΜΙΑ: ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑ-ΑΝΑΛΥΣΗ

Παναγιώτης Αναγνωστής^{1,2}, Κωνσταντίνα Βαϊτση^{1,2} Παναγιώτα Κλειτσιώτη¹, Χρυσάνθη Μάντισιου¹, Κωνσταντίνος Παυλογιάννης¹, Βασίλειος Άθυρος³, Dimitri P. Mikhailidis⁴, Δημήτριος Γ. Γουλής¹



- 1 Μονάδα Ενδοκρινολογίας Αναπαραγωγής, Α' Μαιευτική-Γυναικολογική Κλινική, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη
- 2 Ενδοκρινολογικό Τμήμα ΕΛ.ΑΣ., Κεντρικό Ιατρείο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη
- 3 Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης «Πποκράτειο», Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη
- 4 Department of Clinical Biochemistry, Royal Free Hospital Campus, University College London Medical School, University College London (UCL), London, UK

EP 34.

ΚΛΕΙΔΟΚΡΑΝΙΑΚΗ ΔΥΣΠΛΑΣΙΑ ΣΕ ΕΝΑ ΝΕΟΓΝΟ ΜΕ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΥΠΟΦΩΣΦΑΤΑΣΙΑΣ

Σ.-Ν. Σκαράκης¹, Β. Σιδέρη², Φ. Καραχάλιου¹, Ε. Καφαμπέλη², Α. Δουλιγερακη³, Α. Παπαδοπούλου¹, Α. Δασκαλάκη², Β. Παπαευαγγέλου¹

- 1 Μονάδα Παιδοενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού και Διαβήτη, Γ' Πανεπιστημιακής Παιδιατρικής Κλινικής, Νοσοκομείο «Αττικόν»
- 2 Μονάδα Νοσηλείας & Εντατικής Νοσηλείας Νεογνών, Γ' Πανεπιστημιακής Παιδιατρικής Κλινικής, Νοσοκομείο «Αττικόν» και Διαβήτη Γ' Πανεπιστημιακής Παιδιατρικής Κλινικής Νοσοκομείο Αττικόν
- 3 Παιδίατρος, MD, PhD, MRCPCH, Διευθύντρια του Τομέα Νοσημάτων Μεταβολισμού Οστών και Μετάλλων - Ινστιτούτο Υγείας του Παιδιού

ΣΑΚΧΑΡΩΔΗΣ ΔΙΑΒΗΤΗΣ

EP 35.

ΠΟΣΟΣ ΧΡΟΝΟΣ ΔΑΠΑΝΑΤΑΙ ΣΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΥΝΤΑΓΟΓΡΑΦΗΣΗ ΣΤΟ ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΙΑΤΡΕΙΟ?

Ι. Ηλίας¹, Ι. Κακουλίδης¹, Σ. Στεργιώτης¹, Σ. Τόγιας¹, Ε. Κούκκου¹

- 1 Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη & Μεταβολισμού, Νοσοκομείο «Ε Βενιζέλου», Αθήνα

EP 36.

ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΒΗΤΑΜΕΘΑΖΟΝΗΣ ΣΕ ΕΓΚΥΟΥΣ ΜΕ ΠΡΟΫΠΑΡΧΟΝΤΑ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ
Ι. Κακουλίδης, Ι. Ηλίας, Α. Λιναρδή, Α. Μίχου, Ε. Βενάκη, Ε. Κούκκου.

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

EP 37.

Ο ΜΕΣΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ (MPV) ΩΣ ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΟΣ ΔΕΙΚΤΗΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΓΙΑ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΗ ΝΟΣΟ ΣΤΟΥΣ ΤΥΠΟΥ 2 ΔΙΑΒΗΤΙΚΟΥΣ (Τ2ΣΔ) ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΜΗ ΑΛΚΟΟΛΙΚΗ ΛΙΠΩΔΗ ΝΟΣΟ ΤΟΥ ΗΠΑΤΟΣ (ΜΑΛΝΗ-NAFLD)

Δ. Κουμουτσέα^{1,3}, Π. Μπαρμπαγιάννης^{1,2}, Β. Γέρμαν^{1,2}, Σ. Παπαιοικονόμου⁴, Δ. Κωστακιώτης^{1,3}, Α. Χατζηγιαννίδης⁵, Ι. Μέγας⁵, Ι. Καρύδης^{1,6}

¹Παθολογικός Τομέας EuroMedica Group και Ιασώ Group, Αθήνα ²Α Παθολογική Κλινική 417 ΝΙΜΤΣ, Αθήνα, ³Τμήμα Προληπτικής Ιατρικής Ιατρικού Κέντρου Ιγκελόσα



Σκάνια, Λουντ, Σουηδία, ⁴Εξωτερικό Διαβητολογικό Ιατρείο 401 ΓΣΝΑ, Αθήνα, ⁵Εξωτερικά Ενδοκρινολογικά Ιατρεία 417 ΝΙΜΤΣ και 401 ΓΣΝΑ, Αθήνα, ⁶Ιατρική Σχολή Κρατικού Πανεπιστημίου Κύπρου, Λευκωσία

EP 38.

ΨΥΧΩΣΙΚΗ ΔΙΑΤΑΡΑΧΗ ΚΑΙ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗΣ ΔΙΑΒΗΤΗΣ

Ι. Κώστογλου-Αθανασίου¹, Λ. Αθανασίου², Ε. Σιάρκος², Ο. Μ. Σπυροπούλου², Χ. Σαμαράς², Θ. Καλογήρου³, Π. Αθανασίου⁴

¹Ενδοκρινολογικό Τμήμα, ΓΝ Ασκληπείο Βούλας

²Α' Παθολογική Κλινική, ΓΝ Ασκληπείο Βούλας

³Β' Παθολογική Κλινική, ΓΝ Ασκληπείο Βούλας

⁴Ρευματολογική Κλινική, ΓΝ Θεσσαλονίκης «Άγιος Παύλος»

EP 39.

ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΩΝ ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΣΜΩΝ ΤΟΥ VDR ΣΕ ΗΛΙΚΙΩΜΕΝΟΥΣ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 2

Ξ. Τσεκμεκίδου¹, Φ. Τσέτσος², Θ. Κουφάκης¹, Σ. Καρράς¹, Μ. Γραμματική¹, Μ. Γεωργιτση^{2,3}, Ν. Παπάνας⁴, Π. Πάσχου², Κ. Κώτσα¹

¹Τμήμα Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού, Διαβητολογικό Κέντρο, Α' Παθολογική κλινική Π.Γ.Ν. ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη

²Τμήμα Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Αλεξανδρούπολη

³Εργαστήριο Βιολογίας και Γενετικής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

⁴Διαβητολογικό Κέντρο, Β' Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Αλεξανδρούπολη

EP 40.

ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΠΟΥ ΕΠΗΡΕΑΖΟΥΝ ΤΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 2.

Καλλιόπη Γυμνοπούλου¹, Μαρία Γραμματική¹, Βασιλική Αντωνοπούλου¹, Ξανθίππη Τσεκμεκίδου¹, Πέτρος Μουραμπετζής¹, Ελένα Ζησιμοπούλου¹, Δέσποινα Ντίνα¹, Κουφάκης Θεοχάρης¹, Σπυρίδων Καρράς¹, Κυριάκος Καζάκος², Ευγενία Μηνασίδου², Καλλιόπη Κώτσα¹.

¹Τμήμα Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού – Διαβητολογικό Κέντρο, Α' Παθολογική Κλινική, ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη

²Τμήμα Νοσηλευτικής, Αλεξάνδρειο Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλονίκης

EP 41.

ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΤΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΚΟΡΤΙΖΟΛΗΣ ΜΕ ΤΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΓΛΥΚΟΖΗΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΠΟΥ ΥΠΟΒΑΛΛΟΝΤΑΙ ΣΕ ΣΤΕΦΑΝΙΟΓΡΑΦΙΑ

Κ. Γαργάνη¹, Β. Αντωνοπούλου², Θ. Κουφάκης², Μ. Γραμματική², Ε. Ζησιμοπούλου², Π. Μουραμπετζής², Δ. Ντίνα², Σ. Καρράς², Ν. Κατσίκη², Ι. Ζαρίφης¹, Α. Τσαλογλίδου³, Κ. Καζάκος³, Κ. Κώτσα²



¹ Αιμοδυναμικό Εργαστήριο, Καρδιολογικό Τμήμα, Γ.Ν.Θ Παπανικολάου

² Τμήμα Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού, Α' Παθολογική Κλινική ΑΠΘ, Π.Γ.Ν.Θ ΑΧΕΠΑ

³ Τμήμα Νοσηλευτικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Διεθνές Πανεπιστήμιο Ελλάδος

EP 42 .

ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΛΟΓΗ ΑΝΤΙΔΙΑΒΗΤΙΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 2 ΚΑΙ ΠΑΡΟΥΣΙΑ Η ΜΗ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΗΣ ΝΟΣΟΥ
E. Βακάλη¹, Δ. Ρηγόπουλος²

¹ Γ' Παθολογική Κλινική, ΝΕΕΣ Κοργιαλένιο-Μπενάκειο, ²414 Στρατιωτικό Νοσοκομείο Ειδικών Νοσημάτων

EP 43.

ΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ SGLT-2 ΒΕΛΤΙΩΝΟΥΝ ΤΗΝ ΛΙΠΩΔΗ ΔΙΗΘΗΣΗ ΤΟΥ ΗΠΑΤΟΣ (NAFLD) ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΕΛΑΤΤΩΣΗΣ ΤΗΣ ΑΥΤΟΦΑΓΙΑΣ ΣΕ ΖΩΙΚΟ ΜΟΝΤΕΛΟ ΜΥΟΣ

Χρύσα Νικολοπούλου¹, Narjes Nasiri-Ansari¹, Κύρου Ιωάννης², Γεώργιος Κυριακόπουλος^{1,3}, Κατερίνα Παπουτσή¹, Βασιλική Καλότουχου⁴, Κων/ίνος Κόντζογλου⁵, Αθανάσιος Γ. Παπαβασιλείου¹, Harpal S. Randeva², Εύα Κασσή^{1,6}

1. Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ
2. WISDEM Centre, Human Metabolism Research Unit, University Hospitals, Coventry and Warwickshire NHS Trust, Coventry CV2 2DX, UK
3. Παθολογοανατομικό Εργαστήριο, Γ.Ν.Α "Ο ΕΥΑΝΓΕΛΙΣΜΟΣ"
4. Εργαστήριο Α' Παθολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ.
5. Εργαστήριο Πειραματικής Χειρουργικής και Χειρουργικής Έρευνας "Ν.Σ. Χρηστέας", Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ
6. Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Λαϊκό Νοσοκομείο, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ.

EP 44.

ΜΟΝΟΓΟΝΙΔΙΑΚΟΣ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗΣ ΔΙΑΒΗΤΗΣ ΤΥΠΟΥ MODY 5 ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ ΜΙΚΡΟΕΛΛΕΙΨΗΣ 17q12: ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ

A. Σιώλος¹, Ι. Γεωργίου², Α. Σιώμου³, Σ. Τίγκας¹

1. Ενδοκρινολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων, Ιωάννινα
2. Εργαστήριο Ιατρικής Γενετικής και Ανθρώπινης Αναπαραγωγής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
3. Παιδιατρική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων, Ιωάννινα

EP 45.

Ο ΡΟΛΟΣ ΤΩΝ ΣΥΓΧΟΡΗΓΟΥΜΕΝΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΠΟΜΦΟΥΛΓΩΔΕΣ ΠΕΜΦΙΓΟΕΙΔΕΣ ΚΑΙ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 2 ΥΠΟ ΑΓΩΓΗ ΜΕ DPP4 ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ
M. Χρήστου¹, Α. Γραβάνη², Π. Χρήστου¹, Ι. Αλέξης², Ι. Μπασούκας², Σ. Τίγκας¹

¹ Ενδοκρινολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων

² Δερματολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων