

9^o

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ
ΑΘΗΡΟΣΚΛΗΡΩΣΗΣ

9th NATIONAL CONGRESS
OF THE HELLENIC
ATHEROSCLEROSIS SOCIETY



3-5
Δεκεμβρίου /
December
2020

www.has2020.gr

[#has2020](https://twitter.com/has2020)

Live

Συμμετοχή Διαδικτυακά



Διοργάνωση / Organizer
Ελληνική Εταιρεία
Αθηροσκλήρωσης
Hellenic Atherosclerosis
Society

EAS 

Υπό την Αιγίδα της / Endorsed by the
Ευρωπαϊκής Εταιρείας
Αθηροσκλήρωσης
European Atherosclerosis
Society



Χορηγούνται 22 μόρια Συνεχιζόμενης Ιατρικής
Εκπαίδευσης (CME-CPD credits).

The Congress has been accredited with 22
Continuing Medical Education (CME) Credits
by the Panhellenic Medical Association

Επιστημονικό Πρόγραμμα

Περιεχόμενα

▶ Διοικητικό Συμβούλιο	3
▶ Επιστημονικό Πρόγραμμα	4-
▶ Πέμπτη, 3 Δεκεμβρίου 2020	4-10
▶ Παρασκευή, 4 Δεκεμβρίου 2020	11-17
▶ Σάββατο, 5 Δεκεμβρίου 2020	18- 22
▶ Ευρετήριο Προέδρων / Ομιλητών	23
▶ Ηλεκτρονικά Αναρτημένες Ανακοινώσεις με σύντομη παρουσίαση (ΗΑΑ)	32
▶ Ηλεκτρονικά Αναρτημένες Ανακοινώσεις (ΗΑΑ)	41
▶ Ευρετήριο Συγγραφέων	55
▶ Πρόγραμμα Δορυφορικών Συμποσίων / Διαλέξεων ..	61
▶ Χορηγοί	63

Διοικητικό Συμβούλιο Ελληνικής Εταιρείας Αθηροσκλήρωσης

Πρόεδρος	Λυμπερόπουλος Ευάγγελος
Αντιπρόεδρος	Μηλιώνης Χαράλαμπος
Γενικός Γραμματέας	Τσελέπης Αλέξανδρος
Ειδικός Γραμματέας	Νομικός Τζώρτζης
Ταμίας	Τζιόμαλος Κωνσταντίνος
Μέλη	Ελισάφ Μωυσής Κατσίκη Νίκη Κυπραίος Κυριάκος Μπιλιανού Ελένη Μπουτάρη Χρυσούλα Πίτσαβος Χρήστος

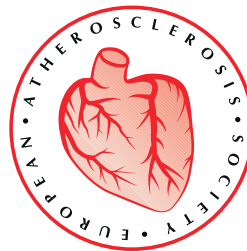
Διοργάνωση / Organizer



Ελληνική Εταιρεία Αθηροσκλήρωσης
Hellenic Atherosclerosis Society

Υπό την Αιγίδα της / Endorsed by the

EAS



Ευρωπαϊκή Εταιρεία Αθηροσκλήρωσης
European Atherosclerosis Society

Επιστημονικό Πρόγραμμα

Πέμπτη, 3 Δεκεμβρίου 2020

**09.00-11.00 Κοινή Συνεδρία
Πανελλήνιος Σύλλογος Διαιτολόγων - Διατροφολόγων & Ελληνική Εταιρεία
Αθηροσκλήρωσης**



Προεδρείο: **Τ. Νομικός, Θ. Σιαλβέρα**

Μη-αλκοολική λιπώδης νόσος του ήπατος και καρδιομεταβολικοί παράγοντες κινδύνου στα παιδιά (25')

Χ. Κατσαγώνη

Συζήτηση (5')

Διαλείπουσα νηστεία και καρδιαγγειακή νόσος: Τρέχοντα στοιχεία και ανεπίλυτα ερωτήματα (25')

Α. Κατσαρού

Συζήτηση (5')

Φυτική και ζωική πρωτεΐνη. Υπάρχει διαφορά ως προς την επίδρασή τους στον καρδιαγγειακό κίνδυνο; (25')

Ι. Κατσαρόλη

Συζήτηση (5')

Ο ρόλος των AGEs στην καρδιαγγειακή νόσο (25')

Α. Βλασσόπουλος

Συζήτηση (5')

11.00-11.30 Παρουσίαση Προφορικών Ανακοινώσεων

Προεδρείο: **Λ. Λαναράς, Α. Ράπτης**

Η Μεσογειακή διατροφή μειώνει σημαντικά τον κίνδυνο εμφάνισης καρδιαγγειακών νοσημάτων (Μελέτη Attica) (8')

Β. Γκοτζαμάνης¹, Δ. Παναγιωτάκος², Ε. Γεωργουσοπούλου², Χ. Χρυσόχου³

¹ Νευρολογική Κλινική, 401 Γενικό Στρατιωτικό Νοσοκομείο Αθηνών, Σχολή Επιστημών Υγείας και Αγωγής, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, Αθήνα

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

³ Α' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Ιπποκράτειο», Αθήνα

Συζήτηση (2')

PCSK9 Inhibitors: The Breakthrough lipid-lowering treatment at real-life setting.
A 3 year regional lipid clinic experience (8')

**G. Anastasiou¹, G. Liamis¹, H. Milionis², M. Elisaf¹, E. Christopoulou¹,
T. Dimitriou¹, E. Liberopoulos¹**

¹ 2nd Division of Internal Medicine, University of Ioannina, Ioannina

² 1st Division of Internal Medicine, University of Ioannina, Ioannina

Συζήτηση (2')

Λιπώδης ιστός και υγιείς παχύσαρκοι ασθενείς (8')

**M. Βέλλιου¹, Δ. Παπαδόπουλος¹, Η. Σανίδας¹, Λ. Ντάλιου¹, Α. Φώτσαλη¹,
Κ. Τσάκαλης¹, Δ. Ηλιόπουλος², Μ. Μαντζουράνη³, Κ. Τούτουζας⁴,
Ι. Μπαρμπετσάς¹**

¹ Καρδιολογικό Τμήμα, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Λαϊκό», Αθήνα

² Εργαστήριο Πειραματικής Χειρουργικής και Χειρουργικής Ερεύνης «Ν.Σ. Χρηστέας»,
Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

³ Α' Παθολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Λαϊκό», Αθήνα

⁴ Α' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών
«Ιπποκράτειο», Αθήνα

Συζήτηση (2')

11.30-12.00 Διάλεξη

Προεδρείο: **Χ. Μηλιώνης**

Λιποπρωτεΐνη (a) και καρδιαγγειακή νόσος: Νεότερα δεδομένα για την παθογένεια
και τις θεραπευτικές επιλογές (25')

Α. Τσελέπης

Συζήτηση (5')

12.00-13.00 Συνάντηση με τους ειδικούς

Προεδρείο: **Σ. Παππάς, Η. Μυγδάλης**

Νεότερα δεδομένα για την αντιμετώπιση της παχυσαρκίας (15')

Α. Κόκκινος

Συζήτηση (5')

Αναστολή του PCSK9: Τι άλλο να περιμένουμε; (15')

Λ. Ραλλίδης

Συζήτηση (5')

Προσθήκη EPA 4 g σε όλους τους ασθενείς υψηλού καρδιαγγειακού κινδύνου; (15')

Κ. Τζιόμαλος

Συζήτηση (5')

13.00-14.30 Κοινή Συνεδρία
Ελληνική Διαβητολογική Εταιρεία & Ελληνική Εταιρεία Αθηροσκλήρωσης



Σακχαρώδης διαβήτης και καρδιαγγειακή νόσος
Προεδρείο: **Γ. Δημητριάδης, Ε. Λυμπερόπουλος**

Νεότερες οδηγίες για την αντιμετώπιση του διαβήτη (25')

Α. Μελιδώνης
Συζήτηση (5')

Μηχανισμοί αγγειοπροστατευτικής δράσης των GLP-1 αγωνιστών (25')

Ι. Ιωαννίδης
Συζήτηση (5')

Μηχανισμοί καρδιοπροστασίας με τους SGLT2 αναστολείς (25')

Μ. Ελισάφ
Συζήτηση (5')

14.30-15.30 Παρουσίαση Προφορικών Ανακοινώσεων

Προεδρείο: **Χ. Λιονής, Π. Αναγνωστής**

Κατανάλωση πρωινού γεύματος συσχετίζεται με χαμηλότερα επίπεδα γλυκόζης νηστείας και ινσουλινοαντίστασης σε ενήλικες (8')

**Κ. Απέργη¹, Κ. Καράτζη², Ε. Καραγλάνη², S. Shadid³, G. Gardon³,
N. Giménez-Legarre⁴, N. Usheva⁵, R. Dimova⁶, V. Iotova⁷, E. Bíró⁸,
E. Antal⁹, Κ. Μακρυλάκης¹, Ι. Μανιός²**

¹ Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

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

³ Department of Movement and Sports Sciences, Faculty of Medicine and Health Sciences, Ghent University, Ghent, Belgium

⁴ Growth, Exercise, Nutrition and Development Research Group, School of Health Sciences, University of Zaragoza, 50009 Zaragoza, Spain & Instituto Agroalimentario de Aragón (IA2), 50009 Zaragoza, Spain & Instituto de Investigación Sanitaria de Aragón (IIS Aragón), Zaragoza, Spain

⁵ Department of Social Medicine and Health care Organization, Medical University of Varna, Varna, Bulgaria

⁶ Clinical Center of Endocrinology, Medical University of Sofia, Sofia, Bulgaria

⁷ Department of Pediatrics, Medical University of Varna, Varna, Bulgaria

⁸ Division of Health Promotion, Department of Preventive Medicine, Faculty of Medicine, University of Debrecen, Debrecen, Hungary

⁹ Hungarian Society of Nutrition, Budapest, Hungary

Συζήτηση (2')

Σακχαρώδης διαβήτης και θερμογένεση: είναι η απολιποπρωτεΐνη A1 συνδεδετικός κρίκος; (8')

Ε. Ξεπαπαδάκη, Ι. Νικδήμα, Ε. Ζβίντζου, Ε. Καραβία, Κ. Κυπραίος

Εργαστήριο Γενικής Φαρμακολογίας, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Πατρών, Πάτρα
Συζήτηση (2')

Οι μη επεμβατικοί δείκτες ηπατικής ίνωσης σχετίζονται με την αρτηριακή σκληρία και τον καρδιαγγειακό κίνδυνο σε ασθενείς με μη αλκοολική λιπώδη νόσο του ήπατος (8')

Χ. Μπουτάρη¹, Β. Άθυρος¹, Α. Καραγιάννης¹, Μ. Δούμας¹, Κ. Τζιόμαλος², Μ. Γκόντη¹, Α. Κέφας¹, Κ. Ιμπριάλος¹

¹ Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινικής, Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης «Ιπποκράτειο», Θεσσαλονίκη

² Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη
Συζήτηση (2')

Λιπιδαιμικό προφίλ και δείκτης μάζας σώματος σε ασθενείς με οικογενή υπερκολληστερολαιμία: δεδομένα από το ελληνικό μητρώο καταγραφής Hellas-FH (8')

Χ. Ρίζος¹, Ι. Σκούμας², Ε. Σκαλίδης³, Λ. Ραλλίδης⁴, Κ. Τζιόμαλος⁵, Γ. Σφήκας⁶, Α. Γαρούφη⁷, Π. Αναγνωστής⁸, Γ. Κολοβού⁹, Β. Κώτσος¹⁰, Μ. Δούμας¹¹, Ε. Μπιλιανού¹², Ι. Κουτάγιαρ², Ε. Ζάχαρης³, Ε. Κιουρί⁴, Δ. Αγαπάκης⁵, Α. Αττιλάκος¹³, Χ. Άντζα¹⁰, Μ. Ελισάφ¹, Ε. Λυμπερόπουλος¹

¹ Β' Παθολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων, Ιωάννινα

² Καρδιολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Ιπποκράτειο», Αθήνα

³ Καρδιολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου, Ηράκλειο

⁴ Τομέας Καρδιολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Αθηνών, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «Αττικόν», Αθήνα

⁵ Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη

⁶ Τμήμα Παθολογίας, 424 Γενικό Στρατιωτικό Νοσοκομείο Εκπαιδύσεως, Θεσσαλονίκη

⁷ Τομέας Παιδιατρικής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Β' Παιδιατρική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Παίδων «Π. & Α. Κυριακού», Αθήνα

⁸ Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Κεντρικό Ιατρείο Θεσσαλονίκης ΕΛ.ΑΣ, Θεσσαλονίκη

⁹ Metropolitan Hospital, Αθήνα

¹⁰ Τομέας Παθολογίας, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Γενικό Νοσοκομείο Παπαγεωργίου, Θεσσαλονίκη

¹¹ Τομέας Παθολογίας, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Γενικό Νοσοκομείο «Ιπποκράτειο», Θεσσαλονίκη

¹² Καρδιολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Τζάνειο, Πειραιάς, Αθήνα

¹³ Τομέας Παιδιατρικής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Γ' Παιδιατρική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «Αττικόν», Αθήνα

Συζήτηση (2')

Λιποπρωτεΐνες, απολιποπρωτεΐνες και 10ετής καρδιαγγειακός κίνδυνος:
Αλληλεπίδραση με το φύλο. Δεδομένα από την επιδημιολογική προοπτική Μελέτη
Αττική (8')

**Μ. Κούβαρη¹, Δ. Παναγιωτάκος¹, Χ. Χρυσόχου², Ε. Γεωργουσοπούλου¹,
Δ. Τούσουλης², Χ. Πίτσαβος²**

¹ Τμήμα Επιστήμης Διαιτολογίας - Διατροφής, Σχολή Επιστήμων Υγείας και Αγωγής,
Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, Αθήνα

² Α' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό
Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

Συζήτηση (2')

Δομικός και λειτουργικός χαρακτηρισμός μιας σπάνιας μετάλλαξης στην
απολιποπρωτεΐνη A-IV, p.(V336M), και μέτρηση της λειτουργικότητας της HDL σε
έναν πληθυσμό ατόμων με ακραίες τιμές HDL-χοληστερόλης (8')

**Α. Χρόνη¹, Λ. Ραλλίδης², Δ. Βάσσου³, Χ. Γκολφίνοπούλου¹, Π. Παπακώστα⁴,
Μ. Ζερβού⁵, Γ. Γουλιέλμος⁵, Ε. Κιουρή², Δ. Παππά⁶, Η. Ηλιόπουλος⁶,
Δ. Καρδάσης⁴**

¹ Ινστιτούτο Βιοεπιστημών και Εφαρμογών, ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος», Αθήνα

² Β' Καρδιολογική Κλινική, Νοσοκομείο «Αττικόν», Ιατρική Σχολή, Εθνικό και
Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

³ Μονάδα Γονιδιωματικής, Ινστιτούτο Μοριακής Βιολογίας και Βιοτεχνολογίας, (IMBB-
ITE), Ηράκλειο, Κρήτη

⁴ Εργαστήριο Βιοχημείας, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Κρήτης & IMBB-ITE,
Ηράκλειο, Κρήτη

⁵ Εργαστήριο Μοριακής Παθολογίας και Γενετικής του Ανθρώπου, Τμήμα Ιατρικής,
Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Κρήτη

⁶ Εργαστήριο Γενετικής, Τμήμα Βιοτεχνολογίας, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών,
Αθήνα

Συζήτηση (2')

15.30-16.30 **Κλινικό Φροντιστήριο: Καρδιακή ανεπάρκεια για τον μη ειδικό**

Προεδρείο: **Γ. Φιλιππάτος, Ι. Κανακάκης**

Διάγνωση καρδιακής ανεπάρκειας από τον μη ειδικό (15')

Γ. Γιαμούζης
Συζήτηση (5')

Θεραπεία καρδιακής ανεπάρκειας με μειωμένο κλάσμα εξώθησης (15')

Χ. Χρυσόχου
Συζήτηση (5')

Θεραπεία καρδιακής ανεπάρκειας με διατηρημένο κλάσμα εξώθησης (15')

Κ. Κ. Νάκα
Συζήτηση (5')

16.30-17.00 ΔιάλεξηΠροεδρείο: **Σ. Π. Ντουράκης**Γυναίκα 58 ετών με ΔΜΣ 33 Kg/m² και υπέρταση εμφανίζει AST 101 U/L, ALT 153 U/L και γGT 120 U/L; (25')**Γ. Ν. Νταλέκος**

Συζήτηση (5')

17.00-18.30 Θεραπευτικές παρεμβάσεις (How to treat)Προεδρείο: **Ν. Κασιόκη, Χ. Γράσσο**

Ασθενής 55 ετών με στεφανιαία νόσο, πρόσφατη διάγνωση διαβήτη και A1c 8.0%. Έναρξη θεραπείας με ένα ή δύο αντιδιαβητικά φάρμακα; (20')

Σ. Λιάτης

Συζήτηση (2,5')

Γυναίκα 60 ετών με προδιαβήτη και επίπεδα VitD 15 µg/dL. Πρέπει να πάρει θεραπεία υποκατάστασης; (20')

Θ. Αλεξανδρίδης

Συζήτηση (2,5')

Άνδρας 57 ετών με υπέρταση και τυχαία ανεύρεση μικροϊσχαιμικών αλλοιώσεων σε MRI εγκεφάλου (20')

Ε. Μανιός

Συζήτηση (2,5')

Ασθενής 63 ετών, καπνιστής, με διαβήτη και περιφερική αρτηριακή νόσο (20')

Ν. Κασιόκη

Συζήτηση (2,5')

18:30-19:00 Διάλειμμα

19.00-20.00 Κοινή Συνεδρία
Ελληνικός Οργανισμός Εγκεφαλικών & Ελληνική Εταιρεία Αθηροσκλήρωσης



Προεδρείο: **Κ. Βέμμος, Χ. Σαββόπουλος**

Συμπτωματική ενδοκράνιος αθηροσκληρωτική στένωση: Ποιες είναι οι θεραπευτικές επιλογές μου; (15')

Δ. Σαγρής

Συζήτηση (5')

Μη στενωτικές καρωτιδικές αθηρωματικές πλάκες σε ασθενείς με ισχαιμικό αγγειακό εγκεφαλικό επεισόδιο απροσδιόριστης αιτιολογίας: Πόσο σημαντική είναι η συσχέτιση; (15')

Γ. Ντάιος

Συζήτηση (5')

Συμφωνία ειδικών (ΕΟΕ/ΕΕΑ) 2020 για την αντιμετώπιση των διαταραχών των λιπιδίων σε ασθενείς με αγγειακό εγκεφαλικό επεισόδιο (15')

Χ. Μηλιώνης

Συζήτηση (5')

20.00-20.30 Διάλεξη

Προεδρείο: **Ε. Λυμπερόπουλος**

Η πορεία της πανδημίας COVID-19: Που βρισκόμαστε σήμερα και τι να προσδοκούμε για το αύριο; (25')

Χ. Γώγος

Συζήτηση (5')

20.30 Τελετή Έναρξης

Χαιρετισμοί

Παρασκευή, 4 Δεκεμβρίου 2020

09.00-11.00 Θεραπευτικές παρεμβάσεις (How to treat)

Προεδρείο: **Α. Σωτηρόπουλος, Σ. Μπούσμπουλας**

Ασθενής με πολύ υψηλά επίπεδα τριγλυκεριδίων (15')

Γ. Σφήκας

Συζήτηση (5')

Ασθενής με ανθεκτική υπέρταση (15')

Β. Κώτσος

Συζήτηση (5')

Ασθενής με πολυφαρμακία και μη συμμόρφωση στη θεραπευτική αγωγή (15')

Θ. Φιλιππάτος

Συζήτηση (5')

Ασθενής με βασική ινσουλίνη, μετφορμίνη και γλιπτινίνη έχει A1c 8.5% (15')

Π. Μήτρου

Συζήτηση (5')

Κορίτσι 7 ετών με LDL-C 280 mg/dL (15')

Α. Γαρούφη

Συζήτηση (5')

Αγόρι 15 ετών με ΑΠ 155/100 mmHg (15')

Σ. Σταμπούλη

Συζήτηση (5')

11.00-11.30 Παρουσίαση Προφορικών Ανακοινώσεων

Προεδρείο: **Β. Γιαννακοπούλου, Ε. Μαυροκεφάλου**

Επιπολασμός, Διάγνωση και Θεραπείας με 3 διαφορετικές στατίνες της μη αλκοολικής στεατοηπατίτιδας σε στρατιωτικό προσωπικό (8')

Γ. Σφήκας¹, Μ. Ψάλλας¹, Χ. Κουμαράς¹, Κ. Ιμπριάλος², Ε. Περδικάκης³, Μ. Δούμας², Ο. Γιουλεμέ², Α. Καραγιάννης², Β. Άθυρος²

¹ Α' Παθολογική Κλινική, 424 Γενικό Στρατιωτικό Νοσοκομείο Εκπαιδεύσεως, Θεσσαλονίκη

² Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης «Ιπποκράτειο», Θεσσαλονίκη

³ Τμήμα Ακτινοδιαγνωστικής, 424 Γενικό Στρατιωτικό Νοσοκομείο Εκπαιδεύσεως, Θεσσαλονίκη

Συζήτηση (2')

Συσχέτιση των λιπιδαιμικών παραμέτρων με τους δείκτες φλεγμονής σε ασθενείς με COVID 19 (8')

Α. Λιόντος, Δ. Μπίρος, Σ. Φίλιππας-Ντεκουάν, Γ. Μάνθου, Φ. Μπάρκας, Ε. Λυμπερόπουλος, Μ. Κοσμίδου, Χ. Μηλιώνης

Μονάδα Λοιμωδών Νόσων, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων, Ιωάννινα, Ελλάδα

Συζήτηση (2')

Ο ρόλος των στατινών στο λιπώδη ιστό (8')

Μ. Βέλλιου¹, Δ. Παπαδόπουλος¹, Η. Σανίδας¹, Λ. Ντάλιου¹, Α. Φώτσαλη¹, Κ. Ζέρβα¹, Δ. Ηλιόπουλος², Μ. Μαντζουράνη³, Κ. Τούτουζας⁴, Ι. Μπαρμπετσάς¹

¹ Καρδιολογικό Τμήμα, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Λαϊκό», Αθήνα

² Εργαστήριο Πειραματικής Χειρουργικής και Χειρουργικής Ερεύνης «Ν.Σ. Χρηστέας»,

Ιατρική Σχολή, Εθνικό Και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

³ Α' Παθολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Λαϊκό», Αθήνα

⁴ Α' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Ιπποκράτειο», Αθήνα

Συζήτηση (2')

11.30-12.00 Διάλεξη

Προεδρείο: **Μ. Ελισάφ**

Νεότερες κατευθυντήριες οδηγίες και θεραπευτικά πρωτόκολλα συνταγογράφησης για την αντιμετώπιση των δυσλιπιδαιμιών (25')

Ε. Λυμπερόπουλος

Συζήτηση (5')

12.00-13.00 Επίκαιρα και αμφιλεγόμενα θέματα

Προεδρείο: **Χ. Μηλιώνης, Ι. Γουδέβενος**

Υπολοιπόμενος καρδιαγγειακός κίνδυνος. Ο ρόλος των τριγλυκεριδίων (15')

Ε. Μπιλιανού

Συζήτηση (5')

Υπολοιπόμενος καρδιαγγειακός κίνδυνος. Ο ρόλος της φλεγμονής (15')

Α. Τσελέπης

Συζήτηση (5')

Ασφάλεια των στατινών: Τι γνωρίζουμε σήμερα (15')

Δ. Ρίχτερ

Συζήτηση (5')

13.00-13.30 Διάλεξη

Προεδρείο: **Α. Αλαβέρας**

Νεότερες εξελίξεις στην αντιμετώπιση του διαβήτη (25')

Ν. Τεντολούρης

Συζήτηση (5')

13.30-14.00 Διάλειμμα

**14:00-15:00 Κοινή Συνεδρία
Ινστιτούτο Μελέτης και Εκπαίδευσης στη Θρόμβωση και την Αντιθρομβωτική
Αγωγή (I.M.E.Θ.Α.) & Ελληνική Εταιρεία Αθηροσκλήρωσης**



Προεδρείο: **Α. Τσελέπης, Δ. Ρίχτερ**

Οξεία Στεφανιαία Σύνδρομο: Εξελίξεις στην αντιθρομβωτική αγωγή (15')

Δ. Αλεξόπουλος

Συζήτηση (5')

Αντιθρομβωτική αγωγή στο οξύ ισχαιμικό εγκεφαλικό επεισόδιο:

Παρόν και μέλλον (15')

Κ. Βέμμος

Συζήτηση (5')

Νεότερα δεδομένα ως προς την θρομβοπροφύλαξη των ασθενών με καρκίνο (15')

Ε. Δημακάκος

Συζήτηση (5')

15.00-16.00 Παρουσίαση Προφορικών Ανακοινώσεων

Προεδρείο: **Ι. Οικονομίδης, Ν. Παπάνας**

Η κροκίνη ασκεί αντιαθηρογόνο δράση σε APOE-/- ποντίκια μέσω τροποποίησης της συνθετάσης του ενδοθηλιακού νιτρικού οξειδίου (ENOS) και του επαγόμενου από την υποξία παράγοντα -1A (HIF-1A) (8')

**Α. Παπαδοπούλου¹, Χ. Κωτίδης², Μ. Ιωάννου³, Κ. Παπαχαράλαμπος³,
Ε. Κουβαράς³, Ε. Πουλακίδα¹, Π. Ταραντίλης⁴, Ε. Ασπροδίνη⁵, Γ. Κουκούλης³,
Γ. Νταλέκος¹, Κ. Μακαρίτσας¹**

¹ Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική & Ομώνυμο Ερευνητικό Εργαστήριο Πανεπιστημίου Θεσσαλίας – Κέντρο Εμπειρογνωμοσύνης για τα Αυτοάνοσα Νοσήματα του Ήπατος, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Λάρισας, Λάρισα

² University Hospital of Leicester, Leicester, United Kingdom

³ Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Λάρισα

⁴ Εργαστήριο Χημείας, Τμήμα Επιστήμης Τροφίμων & Διατροφής του Ανθρώπου, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

⁵ Εργαστήριο Φαρμακολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Λάρισα

Συζήτηση (2')

Μέθοδοι αξιολόγησης του προσλαμβανόμενου και απεκκρινόμενου νατρίου: σύγκριση, αξιοπιστία και προσπάθεια για περαιτέρω βελτίωσή τους (8')

Χ. Τσιριμιάνγκου^{1,2}, Κ. Καράτζη², Ε.Δ. Μπασδέκη^{1,2}, Α.Α. Αργύρης¹, Θ.Γ. Παπαϊωάννου³, Μ. Γιαννακούλια², Α.Δ. Πρωτόγερου¹

¹ Μονάδα Καρδιαγγειακής Πρόληψης και Έρευνας, Κλινική και Εργαστήριο Παθολογικής Φυσιολογίας, Ιατρική Σχολή, Σχολή Επιστημών Υγείας, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

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

³ Μονάδα Βιοϊατρικής Τεχνολογίας, Α' Καρδιολογική Κλινική, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα
Συζήτηση (2')

Επίτευξη λιπιδαιμικών στόχων και η θέση των αναστολέων PCSK9 στην αντιμετώπιση ατόμων με οικογενή υπερχοληστερολαιμία: Νεότερα δεδομένα από το ελληνικό μητρώο καταγραφής Hellas -FH (8')

Χ. Ρίζος¹, Ι. Σκούμας², Ε. Σκαλίδης³, Λ. Ραλλίδης⁴, Κ. Τζιόμαλος⁵, Γ. Σφήκας⁶, Α. Γαρούφης⁷, Π. Αναγνωστής⁸, Γ. Κολοβού⁹, Β. Κώτσος¹⁰, Μ. Δούμας¹¹, Ε. Μπιλιανού¹², Ι. Κουτάγιαρ², Ε. Ζάχαρης³, Ε. Κιουρί⁴, Δ. Αγαπάκης⁵, Α. Αττιλάκος¹³, Χ. Άντζα¹⁰, Μ. Ελισάφ¹, Ε. Λυμπερόπουλος¹

¹ Τομέας Παθολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων, Ιωάννινα

² Καρδιολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο «Ιπποκράτειο», Αθήνα

³ Καρδιολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου, Ηράκλειο, Κρήτη

⁴ Τομέας Καρδιολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Αθηνών, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «Αττικόν», Αθήνα

⁵ Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη

⁶ Τμήμα Παθολογίας, 424 Γενικό Στρατιωτικό Νοσοκομείο Εκπαιδεύσεως, Θεσσαλονίκη

⁷ Τομέας Παιδιατρικής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Β' Παιδιατρική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Παίδων «Π.&Α. Κυριακού», Αθήνα

⁸ Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Κεντρικό Ιατρείο Θεσσαλονίκης ΕΛ.ΑΣ, Θεσσαλονίκη

⁹ Metropolitan Hospital, Αθήνα

¹⁰ Τομέας Παθολογίας, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Γενικό Νοσοκομείο Παπαγεωργίου, Θεσσαλονίκη

¹¹ Τομέας Παθολογίας, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Γενικό Νοσοκομείο «Ιπποκράτειο», Θεσσαλονίκη

¹² Καρδιολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Τζάνειο, Πειραιάς

¹³ Τομέας Παιδιατρικής της Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Γ' Παιδιατρική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «Αττικόν», Αθήνα
Συζήτηση (2')

Η επίδραση της μυελοπεροξειδάσης στην αντιοξειδωτική ικανότητα της HDL (8')

A. Δαλακούρα - Καραγκούνη^{1,2}, I. Τηνιακού³, B. Ζάννης^{4,5}, Δ. Καρδάσης^{1,2}

¹ Εργαστήριο Βιοχημείας, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Κρήτη

² Ινστιτούτο Μοριακής Βιολογίας και Βιοτεχνολογίας, Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας, Ηράκλειο, Κρήτη

³ Τμήμα Παθολογίας, New York University Langone Medical Center, New York, USA

⁴ Εργαστήριο Βιοχημείας, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Ηράκλειο, Κρήτη

⁵ Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Βοστώνης, USA

Συζήτηση (2')

Πρότυπα διατροφής, φυσικής δραστηριότητας και συνηθειών ύπνου που σχετίζονται με τον κίνδυνο εμφάνισης παιδικής υπέρτασης. Μελέτη Health Growth Study (8')

B. Χαρατσά¹, K. Καρατζή¹, E. Βασιλειάδη¹, E. Καραγλάνη¹, X. Μαυρογιάννη¹, I. Μανιός, Γ. Μοσχώνης²

¹ Τμήμα Επιστήμης Διαιτολογίας - Διατροφής, Σχολή Επιστημών Υγείας και Αγωγής, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, Αθήνα

² Department of Dietetics, Nutrition and Sport, School of Allied Health, Human Services and Sport, La Trobe University, Melbourne, Australia

Συζήτηση (2')

Ανάπτυξη μαθηματικού μοντέλου προσομοίωσης και αιμοδυναμικών διαταραχών σε συνδυασμό με τις δομικές μεταβολές σε καρωτίδες αρτηρίες για την πρόβλεψη της εξέλιξης της αθηρογένεσης (8')

I. Αναστασοπούλου¹, E. Μυλωνάς¹, Π. Κολοβού², B. Μαμαρέλη³, M. Κυριακίδου³, X. Μαμαρέλη³, Σ. Κωτούλας³, E. Κουτουλάκης⁴, X. Κωτούλας⁵

¹ Διεθνές Ινστιτούτο Αντικαρκινικής Έρευνας, Καπανδρίτι, Αθήνα

² Κέντρο Υπερήχων & Τρίπλεξ Υψηλής Ευκρίνειας, Καρδίτσα

³ Ακτινοχημεία & Βιοφασματοσκοπία, Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου, Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, Αθήνα

⁴ Καρδιολογική Κλινική, 401 Γενικό Στρατιωτικό Νοσοκομείο, Αθήνα

⁵ Καρδιοχειρουργική Κλινική, 401 Γενικό Στρατιωτικό Νοσοκομείο, Αθήνα

Συζήτηση (2')

16.00-17.30 Κλινικό Φροντιστήριο
Νεότερα φάρμακα

Προεδρείο: **Κ. Μακαρίτσας, Κ. Κυπραίος**

Bembedoic acid (10')

Χ. Μπουτάρη

Συζήτηση (2,5')

Inclisiran (10')

Ε. Ζάχαρης

Συζήτηση (2,5')

Volanesorsen (10')

Β. Λαμπαδιάρη

Συζήτηση (2,5')

Anti-ANGLTL3 (10')

Κ. Κυπραίος

Συζήτηση (2,5')

EPA (10')

Α. Σοφογιάννη

Συζήτηση (2,5')

Pemafibrate (10')

Α. Κουτσοβασίλης

Συζήτηση (2,5')

Φάρμακα για την πρόληψη και αντιμετώπιση της υπερκαλιαιμίας (10')

Γ. Λιάμης

Συζήτηση (2,5')

17.30-18.30 Τα highlights των μεγάλων συνεδρίων του 2020

Πρόεδροι: **Β. Κώτσης, Ε. Χατζηαγγελάκη**

ACC/AHA 2020 (15')

Χ. Βλαχόπουλος

Συζήτηση (5')

ESC 2020 (15')

Λ. Ραλλίδης

Συζήτηση (5')

ADA & EASD 2020 (15')

Ι. Ντούπης

Συζήτηση (5')

18.30-19.00	Δορυφορική Διάλεξη	(σελ. 61)
19.00-19.30	Δορυφορική Διάλεξη	(σελ.61)
19.30-20.00	Διάλεξη	
	Προεδρείο: Χ. Πίτσαβος	
	Ο ρόλος των polygenic risk scores στην εκτίμηση του καρδιαγγειακού κινδύνου (25')	
	Δ. Παναγιωτάκος	
	Συζήτηση (5')	
20.00-20.30	Δορυφορική Διάλεξη	(σελ. 61)

Σάββατο, 5 Δεκεμβρίου 2020

09.00-11.00 Θεραπευτικές παρεμβάσεις (How to treat)

Προεδρείο: **Π. Ζεμπεκάκης, Ι. Κυριαζής**

Ασθενής 28 ετών με πρόσφατο OEM και πολύ αυξημένα επίπεδα LDL-C (15')
Π. Κωστάκου
Συζήτηση (5')

Ασθενής 67 ετών που προσέρχεται στα ΤΕΠ με επείγουσα υπερτασική κατάσταση (15')
Κ. Ιμπριάλος
Συζήτηση (5')

Ασθενής 55 ετών με πολυαγγειακή εξελισσόμενη αθηρωματική νόσο και πολύ αυξημένα επίπεδα Lp(a) (15')
Φ. Μπάρκας
Συζήτηση (5')

Ασθενής 58 ετών με υπέρταση και δυσλιπιδαιμία εμφανίζει αθηρωματικές πλάκες με στενώσεις <30% στην απεικόνιση των καρωτίδων (15')
Μ. Φλωρεντίν
Συζήτηση (5')

Ασθενής 68 ετών με πρόσφατο STEMI και κοιλιακή μαρμαρυγή υπό 3πλή αντιθρομβωτική αγωγή εισάγεται εξαιτίας αιμορραγίας ανώτερου πεπτικού (15')
Κ. Δημητριάδης
Συζήτηση (5')

Ασθενής 50 ετών με διαβήτη και ιστορικό στεφανιαίας νόσου με A1c 7.5% υπό μετφορμίνη (15')
Α. Παπαζαφειροπούλου
Συζήτηση (5')

11.00-11.30 Δορυφορική Διάλεξη

(σελ. 62)

11.30-12.00 Διάλειμμα

12.00-13.00	Στρογγυλή Τράπεζα Αντιμετώπιση κοινών νοσημάτων
	<p>Προεδρείο: Μ. Ελισάφ, Χ. Σαββόπουλος</p> <p>Ασθενής με ΧΑΠ και καρδιαγγειακή νόσο (15') Σ. Λουκίδης Συζήτηση (5')</p> <hr/> <p>Ασθενής με χρόνια νεφρική νόσο. Ποιος ο ρόλος των SGLT2 αναστολέων; (15') Δ. Βλαχάκος Συζήτηση (5')</p> <hr/> <p>Συμμόρφωση των ασθενών στη φαρμακευτική αγωγή: Η Ελληνική εμπειρία (15') Κ. Σουλιώτης Συζήτηση (5')</p>
13.00-14.00	Δορυφορικό Συμπόσιο (σελ. 62)
14.00-14.30	Διάλειμμα
14.30-15.30	<p>Παρουσίαση Προφορικών Ανακοινώσεων</p> <p>Προεδρείο: Κ. Μακρυλάκης, Μ. Νούτσου</p> <p>Επίδραση του συνδυασμού εκκυλίσματος Prunus Mume με χολίνη στην εμφάνιση λιπώδους διηθήσεως του ήπατος και της παχυσαρκίας (8') Ε. Καραβία¹, Ε. Σαγιαδινού², Κ. Κυπραίος¹ ¹ Εργαστήριο Γενικής Φαρμακολογίας, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Πατρών, Πάτρα ² Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πατρών, Πάτρα Συζήτηση (2')</p> <p>Μελέτη της επίδρασης εμπλουτισμένων εκκυλισμάτων ελαιόλαδου στην οξειδωση της LDL και την ενεργοποίηση των ενδοθηλιακών κυττάρων (8') Δ. Πανταζή¹, Ι. Κουτσαλιάρης¹, Λ. Πεχλιβάνη¹, Ε.-Μ. Μπατά², Π. Σταθόπουλος², Α.-Λ. Σκαλτσούνης², Α. Τσελέπης¹ ¹ Ερευνητικό Κέντρο Αθηροθρόμβωσης, Εργαστήριο Βιοχημείας, Τμήμα Χημείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Ιωάννινα ² Εργαστήριο Φαρμακογνωσίας & Χημείας Φυσικών Προϊόντων, Τμήμα Φαρμακευτικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα Συζήτηση (2')</p> <p>Κατανόηση της σχέσης της φυσικά απαντώμενης μετάλλαξης A164S της απολιποπρωτεΐνης Α-I με αυξημένο καρδιαγγειακό κίνδυνο αλλά φυσιολογικά επίπεδα HDL – Χοληστερόλης (8') Χ. Γκολφινοπούλου¹, Φ. Σούκου¹, Ι. Δάφνης¹, Δ. Σανούδου², Α. Χρόνη¹ ¹ Ινστιτούτο Βιοεπιστημών και Εφαρμογών, ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος», Αθήνα ² Μονάδα Κλινικής Γονιδιωματικής και Φαρμακογονιδιωματικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα Συζήτηση (2')</p>

Υπολιπιδαιμική αγωγή με στατίνες σε ασθενείς με εμβολικό εγκεφαλικό αγνώστου προελεύσεως (8')

**Δ. Σαγρής¹, Κ. Περλεπέ¹, Ι. Λεβέντης¹, Σ. Σαμάρα², Ε. Μανιός^{3,4},
Ε. Κορομπόκη^{3,4}, Κ. Μακαρίτσας¹, Χ. Μηλιώνης⁵, Κ. Βέμμος^{3,4}, Γ. Ντάιος¹**

¹ Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Λάρισα

² Εργαστήριο Παθολογικής Φυσιολογίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

³ Θεραπευτική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Νοσοκομείο Αλεξάνδρα, Αθήνα

⁴ Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

⁵ Α' Παθολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Ιωάννινων, Ιωάννινα
Συζήτηση (2')

Σχέσεις μεταξύ των μεταβολών των καρδιομεταβολικών παραγόντων κινδύνου, της κατανομής των μυικών ινών και της σύστασης σώματος, μετά από μακροχρόνια προπόνηση ισχύος, σε νεαρές γυναίκες (8')

**Σ. Μεθενίτης¹, Τ. Νομικός², Θ. Μπάμπουλης¹, Ε. Κοντού³, Γ. Παπαδήμας⁴,
Κ. Παπαδόπουλος⁴, Γ. Τερζής¹**

¹ Εργαστήριο Αθλητικής Απόδοσης, Σχολή Επιστήμης Φυσικής Αγωγής & Αθλητισμού, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

² Τμήμα Επιστήμης Διαιτολογίας – Διατροφής, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, Αθήνα

³ Σχολή Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

⁴ Α' Νευρολογική Κλινική, Αιγινήτειο Νοσοκομείο, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

Συζήτηση (2')

Επίπτωση καρδιαγγειακής νόσου σε ασθενείς με λυσλιπιδαιμία που λαμβάνουν πολυπαραγοντική θεραπεία (8')

Φ. Μπάρκας, Γ. Αναστασίου, Π. Αδαμίδης, Γ. Λιάμης, Ε. Λυμπερόπουλος

Β' Παθολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Ιωάννινων, Ιωάννινα

Συζήτηση (2')

15.30-16.30 Σεμινάριο: Οικογενείς δυσλιπιδαιμίες

Προεδρείο: **Χ. Μηλιώνης, Λ. Ραλλίδης**

Νεότερα δεδομένα από το μητρώο καταγραφής HELLAS-FH Registry (15')

Χ. Ρίζος

Συζήτηση (5')

Οικογενής χυλομικροναϊμία και ανεπάρκεια λυσοσωμικής όξινης φωσφατάσης (15')

Ι. Σκούμας

Συζήτηση (5')

Συμφωνία Ελλήνων ειδικών για την θεραπευτική χρήση της LDL αφαίρεσης (15')

Γ. Κολοβού

Συζήτηση (5')

16.30-18.30 EAS-HAS Joint event

Chairperson: **L. Tokgozogl**, **E. Liberopoulos**

New lipid lowering therapies in 2020 (15')

L. Tokgozogl

Professor, Department. of cardiology, Hacettepe University, Faculty of Medicine, Ankara, Turkey, EAS President

Discussion (5')

What is new in genetics? (15')

R. Frikke-Schmidt

Professor of Clinical Biochemistry with special focus on cardiovascular disease and dementia, Department of Clinical Biochemistry, Centre of Diagnostic Investigation and University of Copenhagen, Denmark

Discussion (5')

Management of dyslipidemic patients in routine care (15')

P. Parini

Professor, Department of Clinical Chemistry and Department of Medicine, Karolinska University Hospital, Sweden

Discussion (5')

Optimizing lipid lowering therapy in patients with ischemic stroke: who, when and how to treat (15')

H. Milionis

Professor of Internal Medicine, Head, 1st Division of Internal Medicine, Department of Internal Medicine, Faculty of Medicine, School of Health Sciences, University of Ioannina, Ioannina, Greece

Discussion (5')

Association of PCSK9 with lipoprotein particles. Possible pathophysiological role (15')

A. Tselepis

Professor of Biochemistry-Clinical Chemistry, Department of Chemistry, University of Ioannina, Ioannina, Greece, Member of the European Atherosclerosis Society Executive Committee

Discussion (5')

High density lipoprotein in adipose tissue metabolic activation, plasma glucose homeostasis and hepatic lipid deposition (15')

K. Kypreos

Professor of Pharmacology, Chairman of Pharmacology Laboratory, Department of Medicine, University of Patras School of Health Sciences, Patras, Greece

Discussion (5')

18.30-19.00 **Δορυφορική Διάλεξη**

(σελ. 62)

19.00-20.30 **Σύγχρονα θέματα στην Υπέρταση**

Προεδρείο: **A. Καραγιάννης, B. Κώτσος**

Νεότερες εξελίξεις στη διάγνωση της αρτηριακής υπέρτασης (20')

Γ. Στεργίου

Συζήτηση (5')

Νεότερες εξελίξεις στη θεραπεία της αρτηριακής υπέρτασης (20')

Κ. Τσιούφης

Συζήτηση (5')

Πότε πρέπει να ελέγχω τον υπερτασικό ασθενή για υπεραλδοστερονισμό; (20')

Μ. Δούμας

Συζήτηση (5')

20.30 **Τελετή Λήξης**

Απονομή βραβείων

Ευρετήριο Προέδρων / Ομιλητών

F

FRIKKE-SCHMIDT RUTH

Professor of Clinical Biochemistry with special focus on cardiovascular disease and dementia, Department of Clinical Biochemistry, Centre of Diagnostic Investigation and University of Copenhagen, Denmark

P

PARINI PAOLO

Professor, Department of Clinical Chemistry and Department of Medicine, Karolinska University Hospital, Sweden

T

TOKGOZOGLU LALE

Professor, Department. of cardiology, Hacettepe University, Faculty of Medicine, Ankara, Turkey, EAS President

A

ΑΛΑΒΕΡΑΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ

Παθολόγος- Διαβητολόγος, τ. Διευθυντής, Α' Παθολογική Κλινική, Κοργιαλένιο Μπενάκειο Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Ε.Ε.Σ.», Αθήνα

ΑΛΕΞΑΝΔΡΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ

Ομότιμος Καθηγητής Παθολογίας- Ενδοκρινολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Πατρών.

ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

Καθηγητής Καρδιολογίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Β' Καρδιολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Αττικόν», Αθήνα

ΑΝΑΓΝΩΣΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

Ενδοκρινολόγος, Διδάκτωρ, Τμήμα Ιατρικής Σχολής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Ελληνική Αστυνομία, Κεντρικό Ιατρείο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη

B

ΒΕΜΜΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

Παθολόγος, Εξειδικευμένος στα Αγγειακά Εγκεφαλικά Επεισόδια, Συνεργάτης, Hellenic Cardiovascular Research Society, τ. Διευθυντής, Μονάδα Οξέων Αγγειακών Εγκεφαλικών Επεισοδίων, Θεραπευτική Κλινική, Πανεπιστήμιο Αθηνών, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Αλεξάνδρα», Πρόεδρος Ελληνικού Οργανισμού Εγκεφαλικών

ΒΛΑΣΣΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ

Διαιτολόγος-Διατροφολόγος, Επιστημονικός Συνεργάτης, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

ΒΛΑΧΑΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

Καθηγητής Παθολογίας - Νεφρολογίας, Υπεύθυνος, Νεφρολογική Μονάδα, Ιατρική Σχολή. Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «Αττικόν», Αθήνα

ΒΛΑΧΟΠΟΥΛΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ

Καθηγητής Καρδιολογίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Α' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Ιπποκράτειο», Αθήνα

Γ

ΓΑΡΟΥΦΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ

Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Παιδιατρικής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Β' Παιδιατρική Κλινική, Νοσοκομείο Παίδων «Π. & Α. Κυριακού», Αθήνα

ΓΙΑΜΟΥΖΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ

Επίκουρος Καθηγητής Καρδιολογίας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Λάρισα

ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ

Καρδιολόγος, Διευθύντρια Μονάδας Εμφραγμάτων, Υπεύθυνη Λιπιδολογικού Ιατρείου, Τζάνειο Νοσοκομείο Πειραιά, Αθήνα

ΓΟΥΔΕΒΕΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

Ομότιμος Καθηγητής Παθολογίας - Καρδιολογίας, Πρόεδρος Ελληνικής Καρδιολογικής Εταιρείας

ΓΡΑΣΣΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ

Καρδιολόγος, Διευθυντής Καρδιολογική Κλινική, Υπεύθυνος Τμήματος Προληπτικής Καρδιολογίας, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «ΚΑΤ», Αθήνα

ΓΩΓΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ

Καθηγητής Παθολογίας - Λοιμωξιολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Πατρών, Διευθυντής, Παθολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Πατρών, Ρίο

Δ

ΔΗΜΑΚΑΚΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ

Παθολόγος - Αγγειολόγος, Υπεύθυνος Αγγειολογικού Ιατρείου, Γ' Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών "Η Σωτηρία", Εκπρόσωπος της UEMS of Angiology/ Vascular Medicine

ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

Ομότιμος Καθηγητής Παθολογίας-Μεταβολικών Παθήσεων, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Πρόεδρος, Ελληνική Διαβητολογική Εταιρεία, Αθήνα

ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ

Επεμβατικός Καρδιολόγος, Επιμελητής Β', Καρδιολογικό Τμήμα, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Ιπποκράτειο», Αθήνα

ΔΟΥΜΑΣ ΜΙΧΑΗΛ

Αναπληρωτής Καθηγητής Παθολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης «Ιπποκράτειο», Θεσσαλονίκη

Ε

ΕΛΙΣΑΦ ΜΩΥΣΗΣ

Καθηγητής Παθολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Ιωάννινα

Ζ

ΖΑΧΑΡΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ

Καρδιολόγος, Διευθυντής Ε.Σ.Υ., Καρδιολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου, Ηράκλειο

ΖΕΜΠΕΚΑΚΗΣ ΠΑΝΤΕΛΗΣ

Καθηγητής Παθολογίας, Διευθυντής, Α' Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική, Νοσοκομείο «ΑΧΕΠΑ», Θεσσαλονίκη

Ι

ΙΜΠΡΙΑΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

Επιστημονικός Συνεργάτης, Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη

ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

Παθολόγος-Διαβητολόγος, Διευθυντής
Α' Παθολογικής Κλινικής και Υπεύθυνος
Διαβητολογικού Κέντρου, Γενικό Νοσοκομείο
Νέας Ιωνίας «Κωνσταντοπούλειο Πατησίων»,
Αθήνα

Κ

ΚΑΝΑΚΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

Επεμβατικός Καρδιολόγος, Διευθυντής
Αιμοδυναμικού Τμήματος, Γενικό Νοσοκομείο
Αθηνών «ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ», Αθήνα

ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ ΑΣΤΕΡΙΟΣ

Ομότιμος Καθηγητής Ιατρικής, Τμήμα Ιατρικής,
Σχολή Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη

ΚΑΤΣΑΓΩΝΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ

Κλινική Διαιτολόγος, Γενικό Νοσοκομείο Παιδών
«Η Αγία Σοφία», Επικεφαλής της Ευρωπαϊκής
Ομάδας Διαιτολόγων Γαστρεντερολογίας του EFAD

ΚΑΤΣΑΡΟΛΗ ΙΩΑΝΝΑ

Κλινική Διαιτολόγος Διατροφολόγος,
Αντιπρόεδρος Πανελληνίου Συλλόγου
Διαιτολόγων-Διατροφολόγων

ΚΑΤΣΑΡΟΥ ΑΛΕΞΙΑ

Dr Διαιτολόγος Διατροφολόγος
Συνεργάτης ΔΘΚΑ Υγεία, Υπεύθυνη Διαιτολόγος,
ΚΑ «Attica Rehabilitation Center», Ελευσίνα

ΚΑΤΣΙΚΗ ΝΙΚΗ

Ειδική παθολόγος, Διδάκτωρ, Τμήμα Ιατρικής,
Σχολή Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Ακαδημαϊκή
Υπότροφος, Διαβητολογικό Κέντρο, Ιατρείο
Λιπιδίων-Παχυσαρκίας, Τμήμα Ενδοκρινολογίας-
Μεταβολισμού, Α' Παθολογική Κλινική,
Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο
Θεσσαλονίκης ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη

ΚΟΚΚΙΝΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ

Παθολόγος, Αναπληρωτής Καθηγητής
Παθολογίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και
Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών,
Α' Προπαιδευτική Κλινική και Διαβητολογικό
Κέντρο, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Λαϊκό»,
Αθήνα

ΚΟΛΟΒΟΥ ΓΕΝΟΒΕΦΑ

Καρδιολόγος, Διευθύντρια Προληπτικής
Καρδιολογίας, Metropolitan Hospital, Αθήνα

ΚΟΥΤΣΟΒΑΣΙΛΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ

Παθολόγος - Διαβητολόγος, Επιμελητής Α',
Υπεύθυνος Ιατρείου Λιπιδίων, Γ' Παθολογική
Κλινική & Διαβητολογικό Κέντρο, Γενικό
Νοσοκομείο Νίκαιας «Άγιος Παντελεήμων»,
Πειραιάς, Αθήνα

ΚΥΠΡΑΙΟΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ

Καθηγητής Φαρμακολογίας, Διευθυντής,
Εργαστήριο Φαρμακολογίας, Τμήμα Ιατρικής
Σχολής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο
Πατρών, Πάτρα

ΚΥΡΙΑΖΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

Παθολόγος Διαβητολόγος, Διδάκτωρ Ιατρικής
Σχολής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο
Αθηνών, FNSCOPE, Διευθυντής Παθολογικής
Κλινικής και Υπεύθυνος Διαβητολογικού Ιατρείου,
Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «ΚΑΤ», Αθήνα

ΚΩΣΤΑΚΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ

Επιμελήτρια, Καρδιολογική Κλινική, Ιατρείο
Προληπτικής Καρδιολογίας-Καρδιοογκολογίας,
Γενικό Νοσοκομείο Ελευσίνας «Θριάσιο», Αθήνα

ΚΩΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

Καθηγητής Παθολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή
Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο
Θεσσαλονίκης, Διευθυντής Γ' Παθολογικής
Πανεπιστημιακής Κλινικής, Γενικό Νοσοκομείο
Θεσσαλονίκης «Παπαγεωργίου», Θεσσαλονίκη

Λ

ΛΑΜΠΑΔΙΑΡΗ ΒΑΪΑ

Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Παθολογίας - Σακχαρώδη Διαβήτη, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Μονάδα Έρευνας και Διαβητολογικού Κέντρου, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Αττικόν», Αθήνα

ΛΑΝΑΡΑΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ

Παθολόγος- Διαβητολόγος, Συντονιστής Διευθυντής, Παθολογική Κλινική & Διαβητολογικό Ιατρείο, Γενικό Νοσοκομείο Λαμίας, Αντιπρόεδρος Ελληνικής Εταιρείας Εσωτερικής Παθολογίας

ΛΙΑΜΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

Αναπληρωτής Καθηγητής Παθολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Β' Παθολογική κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων, Ιωάννινα

ΛΙΑΤΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ

Παθολόγος-Διαβητολόγος, Διευθυντής ΕΣΥ, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Λαϊκό», Αθήνα

ΛΙΟΝΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ

Καθηγητής Γενικής Ιατρικής και Πρωτοβάθμιας Φροντίδας Υγείας, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Διευθυντής, Κλινική Κοινωνική και Οικογενειακή Ιατρική, Περιφερειακό Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Ηρακλείου, Ηράκλειο

ΛΟΥΚΙΔΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ

Καθηγητής Πνευμονολογίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Β' Πνευμονολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Αττικόν», Αθήνα

ΛΥΜΠΕΡΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ

Αναπληρωτής Καθηγητής Παθολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Β' Παθολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων, Ιωάννινα

Μ

ΜΑΚΑΡΙΤΣΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

Αναπληρωτής Καθηγητής Παθολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Ερευνητικό Εργαστήριο Παθολογίας, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Λάρισας, Λάρισα

ΜΑΚΡΥΛΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

Αναπληρωτής Καθηγητής Παθολογίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική & Διαβητολογικό Κέντρο, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Λαϊκό», Αθήνα

ΜΑΝΙΟΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ

Αναπληρωτής Καθηγητής Παθολογίας, Θεραπευτική Κλινική, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Γενικό Νοσοκομείο Αλεξάνδρα, Αθήνα

ΜΑΥΡΟΚΕΦΑΛΟΥ ΕΥΓΕΝΙΑ

Διευθύντρια, Δ' Παθολογικό Τμήμα, Υπεύθυνη Ιατρείου Λιπιδίων, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Ο Ευαγγελισμός - Οφθαλμιατρείο Αθηνών- Πολυκλινική», Αθήνα

ΜΕΛΙΔΩΝΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ

Παθολόγος - Διαβητολόγος, Συντονιστής Διευθυντής του Διαβητολογικού και Καρδιομεταβολικού Κέντρου Metropolitan Hospital, Αθήνα

ΜΗΛΙΩΝΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ

Καθηγητής Παθολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων Διευθυντής Α' Παθολογικής Κλινικής, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων, Ιωάννινα

ΜΗΤΡΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ

Παθολόγος με εξειδίκευση στον σακχαρώδη διαβήτη, Διδάκτωρ Πανεπιστημίου Αθηνών Συνεργάτιδα Γενικού Γραμματέα Υπηρεσιών Υγείας Αθήνα

ΜΠΑΡΚΑΣ ΦΩΤΙΟΣ

Επικουρικός Επιμελητής Β', Β' Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων, Ιωάννινα

ΜΠΙΛΙΑΝΟΥ ΕΛΕΝΗ

Καρδιολόγος, Αθήνα

ΜΠΟΥΣΜΠΟΥΛΑΣ ΣΤΑΥΡΟΣ

Διευθυντής, Γ' Παθολογική Κλινική, Υπεύθυνος Διαβητολογικού Κέντρου, Γενικό Νοσοκομείο Νίκαιας Πειραιά, Αθήνα

ΜΠΟΥΤΑΡΗ ΧΡΥΣΟΥΛΑ

Ειδικός Παθολόγος, Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης «Ιπποκράτειο» Θεσσαλονίκη

ΜΥΓΔΑΛΗΣ ΗΛΙΑΣ

Παθολόγος Διαβητολόγος, Συντονιστής Διευθυντής, Β' Παθολογική Κλινική και Διαβητολογικό Κέντρο, Γενικό Νοσοκομείο «ΝΙΜΙΤΣ», Αθήνα

N

ΝΑΚΑ ΚΑΤΕΡΙΝΑ Κ.

Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Καρδιολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Β' Καρδιολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων, Ιωάννινα

ΝΟΜΙΚΟΣ ΤΖΩΡΤΖΗΣ

Αναπληρωτής Καθηγητής Βιοχημείας, Τμήμα Επιστήμης Διαιτολογίας-Διατροφής, Σχολή Επιστημών Υγείας και Αγωγής, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, Αθήνα

ΝΟΥΤΣΟΥ ΜΑΡΙΝΑ

Παθολόγος - Διαβητολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ, Β' Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική και Διαβητολογικό Κέντρο, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών "Ιπποκράτειο", Αθήνα

ΝΤΑΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

Αναπληρωτής Καθηγητής Παθολογίας, Παθολογική Κλινική Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, Λάρισα, Γενικός Γραμματέας, Ελληνικός Οργανισμός Εγκεφαλικών

ΝΤΑΛΕΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Ν.

Καθηγητής Παθολογίας, Διευθυντής Παθολογικής Κλινικής & Ομώνυμου Ερευνητικού Εργαστηρίου, Κέντρο Εμπειρογνωμοσύνης για τα Αυτοάνοσα Νοσήματα Ήπατος, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Λάρισας, Λάρισα

ΝΤΟΥΠΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

Παθολόγος-Διαβητολόγος Διδάκτωρ της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Αθηνών, Επ. Καθηγητής Διαβητολογίας Cardiff, University Medical School, τ. Επιμελητής Joslin Diabetes Center, Harvard Medical School

ΝΤΟΥΡΑΚΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ Π.

Καθηγητής Παθολογίας, Διευθυντής, Β' Παθολογική Κλινική και Ομώνυμο Εργαστήριο, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Ιπποκράτειο», Πρόεδρος, Επιστημονική Εταιρεία Εσωτερικής Παθολογίας και Κλινικής Ηπατολογίας, Αθήνα

O

ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ ΙΓΝΑΤΙΟΣ

Καθηγητής Καρδιολογίας, Πανεπιστήμιο Αθηνών, Β' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Αττικόν», Αττικον Υπεύθυνος εργαστηρίου Προληπτικής Καρδιολογίας και Υπερηχοκαρδιογραφίας, Αθήνα

Π

ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΚΟΣ ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ

Καθηγητής Βιοστατιστικής - Επιδημιολογίας,
Τμήμα Επιστήμης Διαιτολογίας - Διατροφής,
Σχολή Επιστημών Υγείας και Αγωγής,
Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

ΠΑΠΑΖΑΦΕΙΡΟΠΟΥΛΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΑ

Παθολόγος με εξειδίκευση στο Διαβήτη,
Επιμελήτρια Α', Α' Παθολογικό Τμήμα &
Διαβητολογικό Κέντρο, Γενικό Νοσοκομείο
Πειραιά «Τζάνειο», Αθήνα

ΠΑΠΑΝΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

Καθηγητής Παθολογίας-Σακχαρώδους Διαβήτη,
Υπεύθυνος Διαβητολογικού Κέντρου - Ιατρείου
Διαβητικού Ποδιού, Β' Παθολογική Κλινική,
Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Πρόεδρος
Ευρωπαϊκής Ομάδας Μελέτης Διαβητικού
Ποδιού, Αλεξανδρούπολη

ΠΑΠΠΑΣ ΣΤΑΥΡΟΣ

Παθολόγος-Διαβητολόγος, Πρόεδρος,
Ινστιτούτο Μελέτης Έρευνας και Εκπαίδευσης
για το Σακχαρώδη Διαβήτη και τα Μεταβολικά
Νοσήματα, Αθήνα

ΠΙΤΣΑΒΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ

Ομότιμος Καθηγητής Καρδιολογίας, Ιατρική
Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο
Αθηνών, Αθήνα

Ρ

ΡΑΛΛΙΔΗΣ ΛΟΥΚΙΑΝΟΣ

Καθηγητής Καρδιολογίας, Ιατρική Σχολή,
Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών,
Β' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική,
Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «Αττικόν»,
Αθήνα

ΡΑΠΤΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

Αναπληρωτής Καθηγητής Παθολογίας
-Σακχαρώδη Διαβήτη, Β' Προπαιδευτική
Παθολογική Κλινική - Μονάδα Έρευνας και
Διαβητολογικό Κέντρο, Ιατρική Σχολή, Εθνικό
και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών,
Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών
«Αττικόν», Αθήνα

ΡΙΖΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ

Παθολόγος - Διαβητολόγος Διευθυντής ΕΣΥ,
Β' Παθολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό
Νοσοκομείο Ιωαννίνων, Έκτακτος Αναπληρωτής
Καθηγητής, Ευρωπαϊκό Πανεπιστήμιο Κύπρου,
Ιωάννινα

ΡΙΖΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ

Παθολόγος, 3η Τ.ΟΜ.Υ Ιωαννίνων, Ιωάννινα
Επιστημονικός συνεργάτης Β' Παθολογικής
Κλινικής, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο
Ιωαννίνων, Ιωάννινα

ΡΙΧΤΕΡ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

Καρδιολόγος, Διευθυντής, Καρδιολογικής
Κλινικής, Ευρωκλινική Αθηνών, Αθήνα

Σ

ΣΑΒΒΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ

Καθηγητής Παθολογίας, Διευθυντής
Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική,
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης,
Μονάδα Αυξημένης Φροντίδας (Stroke
Unit), Κέντρο Αριστείας Υπέρτασης (Excellence
Hypertension Center), Πανεπιστημιακό
Νοσοκομείο ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη

ΣΑΓΡΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

Παθολόγος, Κλινικός Ερευνητής -
Επιστημονικός Συνεργάτης, Παθολογική Κλινική,
Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Λάρισας,
Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Λάρισα

ΣΙΑΛΒΕΡΑ ΘΕΟΔΩΡΑ ΕΙΡΗΝΗ

Κλινική Διαιτολόγος Διατροφολόγος, Γενικό Ογκολογικό Νοσοκομείο Κηφισιάς «Οι Άγιοι Ανάργυροι» Πρόεδρος Πανελληνίου Συλλόγου Διαιτολόγων – Διατροφολόγων

ΣΚΟΥΜΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

Καρδιολόγος, Διευθυντής, Υπεύθυνος Μονάδας Λιπιδίων, Α' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Ιπποκράτειο», Αθήνα

ΣΟΥΛΙΩΤΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ

Καθηγητής Πολιτικής Υγείας, Σχολή Κοινωνικών και Πολιτικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου, Κόρινθος

ΣΟΦΟΓΙΑΝΝΗ ΑΡΕΤΗ

Ειδικός Παθολόγος, Παθολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Βέροιας, Βέροια

ΣΤΑΜΠΟΥΛΗ ΣΤΕΛΛΑ

Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Παιδιατρικής- Παιδιατρικής Νεφρολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Α' Παιδιατρική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης «Ιπποκράτειο», Θεσσαλονίκη

ΣΤΕΡΓΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

Καθηγητής Παθολογίας & Υπέρτασης, Κέντρο Υπέρτασης STRIDE-7, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Γ' Παθολογική Κλινική, Νοσοκομείο Σωτηρία, Αθήνα

ΣΦΗΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

Ειδικός Παθολόγος, Επιμελητής, Α' Παθολογική Κλινική, Υπεύθυνος, Ιατρείο Λιπιδίων & Αθηροσκλήρωσης, 424 Γενικό Στρατιωτικό Νοσοκομείο Εκπαίδευσης, Θεσσαλονίκη

ΣΩΤΗΡΟΠΟΥΛΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ

Παθολόγος - Διαβητολόγος - Γενικός Ιατρός, Διευθυντής ΕΣΥ, Γ' Παθολογικό Τμήμα - Διαβητολογικό Κέντρο, Γενικό Νοσοκομείο Νίκαιας Πειραιά «Άγιος Παντελεήμων», Αθήνα

Τ

ΤΕΝΤΟΛΟΥΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

Καθηγητής Παθολογίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών και Διαβητολογικό Κέντρο, Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Λαϊκό», Πρόεδρος Ελληνικής Εταιρείας Εσωτερικής Παθολογίας, Αθήνα

ΤΖΙΟΜΑΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

Αναπληρωτής Καθηγητής Παθολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Νοσοκομείο ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη

ΤΣΕΛΕΠΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ

Καθηγητής Βιοχημείας-Κλινικής Χημείας, Τμήμα Χημείας, Σχολή Θετικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Επιστ. Υπεύθυνος του Ερευνητικού Κέντρου Αθηροθρόμβωσης, Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, Μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου της Ευρωπαϊκής Εταιρείας Αθηροσκλήρωσης, Ιωάννινα

ΤΣΙΟΥΦΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

Καθηγητής, Διευθυντής Α' Πανεπιστημιακής Καρδιολογικής Κλινικής ΕΚΠΑ, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών Ιπποκράτειο, Πρόεδρος ESH 2017-2019, Πρόεδρος ΕΚΕ 2017-2018

⊕

ΦΙΛΙΠΠΑΤΟΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ

Καθηγητής Καρδιολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Αθηνών, Β' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «Αττικόν», Αθήνα

ΦΙΛΙΠΠΑΤΟΣ ΘΕΟΔΟΣΙΟΣ

Επίκουρος Καθηγητής Παθολογίας, Ιατρική
Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Ηράκλειο

ΦΛΩΡΕΝΤΙΝ ΜΑΤΙΛΑΝΤΑ

Επικουρική Επιμελήτρια Παθολογίας,
Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων,
Ιωάννινα

X

ΧΑΤΖΗΑΓΓΕΛΑΚΗ ΕΡΥΦΙΛΗ

Καθηγήτρια Παθολογίας-Μεταβολικών
Νοσημάτων, Β' Προπ. Παθολογική Κλινική,
Μονάδα Έρευνας και Διαβητολογικό Κέντρο,
Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο "Αττικόν",
Ιατρική Σχολή, Εθνικό & Καποδιστριακό
Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

ΧΡΥΣΟΧΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ

Καρδιολόγος, Διευθύντρια Ε.Σ.Υ.,
Α' Καρδιολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο
Αθηνών «Ιπποκράτειο», Αθήνα



Οι περιλήψεις όλων των εργασιών που έχουν επιλεγεί προς παρουσίαση θα συμπεριληφθούν στον ηλεκτρονικό τόμο του **Journal of Atherosclerosis Prevention and Treatment** ο οποίος θα είναι διαθέσιμος στην επίσημη ιστοσελίδα και ηλεκτρονική πλατφόρμα του διαδικτυακού συνεδρίου **www.has2020.gr**

www.has2020.gr



Ηλεκτρονικά Αναρτημένες Ανακοινώσεις (με σύντομη παρουσίαση)

ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΩΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ

ΗΑΑ01

ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΤΟΥ ΑΙΜΟΡΡΑΓΙΚΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ ΜΗ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΩΝ ΜΕ ΤΗ ΒΙΤΑΜΙΝΗ Κ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΑΝΤΙΠΗΚΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΣΠΙΡΙΝΗΣ: ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑ-ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ

Δ. Σαγρής¹, Ι. Λεβέντης¹, Γ. Γεωργιόπουλος², Ε. Κορομπόκη³, Κ. Μακαρίτσας¹, Κ. Βέμμος³, Χ. Μηλιώνης⁴, Γ. Ντάιος¹, G.Y.H. Lip⁵

¹ Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Λάρισα

² School of Biomedical Engineering and Imaging Sciences, King's College, London, United Kingdom

³ Θεραπευτική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Νοσοκομείο Αλεξάνδρα, Αθήνα

⁴ Α' Παθολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωάννινων, Ιωάννινα

⁵ Liverpool Centre for Cardiovascular Science, University of Liverpool and Liverpool Heart & Chest Hospital, Liverpool, United Kingdom

ΔΙΑΦΟΡΕΣ

ΗΑΑ02

ΣΥΜΒΙΩΣΗ, ΚΟΙΝΩΝΙΚΟΣ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΣ, ΣΥΝΟΣΗΡΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΥΓΙΗΣ ΓΗΡΑΝΣΗ ΕΛΛΗΝΩΝ: ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ ΑΤΤΙΚΗ ΚΑΙ MEDIS

Α. Φωσκόλου¹, Σ. Τυροβολάς¹, Λ. Συντώσης¹, Χ. Χρυσόχου², Ε. Πολυχρονόπουλος¹, Χ. Πίτσαβος², Δ. Παναγιωτάκος¹

¹ Τμήμα Επιστήμης Διαιτολογίας Διατροφής, Σχολή Επιστημών Υγείας και Αγωγής, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, Αθήνα

² Α' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

ΗΑΑ03

ΜΕΣΗΜΕΡΙΑΝΟΣ ΥΠΝΟΣ, ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΕΣ ΣΥΝΗΘΕΙΕΣ ΚΑΙ ΥΓΙΗΣ ΓΗΡΑΝΣΗ: ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ MEDIS

Α. Φωσκόλου, Σ. Τυροβολάς, Α.-Λ. Ματάλα, Ε. Πολυχρονόπουλος, Λ. Συντώσης, Δ. Παναγιωτάκος

Τμήμα Επιστήμης Διαιτολογίας - Διατροφής, Σχολή Επιστημών Υγείας και Αγωγής, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, Αθήνα

HAA 04**ΑΝΕΠΙΘΥΜΗΤΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ ΥΠΟΛΙΠΙΔΑΙΜΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ: ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΜΙΑ 6ΕΤΗ ΑΝΑΔΡΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ**

Φ. Μπάρκας, Γ. Αναστασίου, Α.Δ. Κουτσογιάννη, Γ. Λιάμης, Ε. Λυμπερόπουλος, Μ. Ελισάφ
Β' Παθολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων, Ιωάννινα

HAA05**ΣΤΑΤΙΝΕΣ ΚΑΙ PCSK9 ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ: ΠΟΙΟΣ ΕΙΝΑΙ Ο ΡΟΛΟΣ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΗΣ COVID-19?**

Φ. Μπάρκας¹, Χ. Μηλιώνης², Γ. Αναστασίου¹, Ε. Λυμπερόπουλος¹

¹ Β' Παθολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων, Ιωάννινα

² Α' Παθολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων, Ιωάννινα

HAA 06**Η ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΗ ΕΓΓΡΑΜΜΑΤΟΣΥΝΗ ΤΩΝ ΠΑΙΔΙΩΝ ΚΑΙ Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΟΥ ΙΑΤΡΙΚΟΥ ΙΣΤΟΡΙΚΟΥ ΥΓΕΙΑΣ ΤΩΝ ΓΟΝΕΩΝ ΤΟΥΣ: ΜΙΑ ΣΥΓΧΡΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΣΕ ΠΡΟΕΦΗΒΟΥΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ**

Α. Κανελλοπούλου¹, Α. Κατελάρη¹, Β. Νοταρά², Γ. Αντωνογεώργος¹, Α.Ρ. Rojas - Gil³, Α. Κορνηλάκη⁴, Ρ.Ι. Κωστή⁵, Α. Λάγιου², Δ. Παναγιωτάκος¹

¹ Τμήμα Επιστήμης Διαιτολογίας-Διατροφής, Σχολή Επιστημών Υγείας και Αγωγής, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, Αθήνα

² Τμήμα Δημόσιας και Κοινωνικής Υγείας, Σχολή Δημόσιας Υγείας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, Αθήνα

³ Τμήμα Νοσηλευτικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου, Τρίπολη

⁴ Παιδαγωγικό Τμήμα Προσχολικής Εκπαίδευσης, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Κρήτη

⁵ Τμήμα Διαιτολογίας και Διατροφής, Σχολή Φυσικής Αγωγής, Αθλητισμού και Διαιτολογίας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Λάρισα

HAA07**ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗΣ ΟΙΚΟΓΕΝΟΥΣ ΥΠΟΒΗΤΑΛΙΠΟΠΡΩΤΕΪΝΑΙΜΙΑΣ**

Ε. Σιάφη, Έ. Σουτζοπούλου, Π. Μπούρας, Π. Σκλαβούνος, Ε. Θηραίος
Κέντρο Υγείας Βάρης, Βάρη, Αθήνα

HAA08**ΠΟΛΛΑΠΛΟ ΜΥΕΛΩΜΑ: ΜΕΛΕΤΗ ΤΟΥ ΡΟΛΟΥ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΤΩΝ ΛΙΠΟΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΣΤΗΝ ΕΞΕΛΙΞΗ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ**

Α. Χατζίρη¹, Β. Λάζαρης², Ι. Νικδήμα¹, Α. Συμεωνίδης², Κ. Κυπραίος¹

¹ Εργαστήριο Γενικής Φαρμακολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πατρών, Πάτρα

² Αιματολογικό Τμήμα Παθολογικής Κλινικής, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πατρών, Πάτρα

HAA09**ΜΗ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΑΛΜΙΚΟΥ ΚΥΜΑΤΟΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕ ΒΡΑΧΕΙΑ ΚΡΙΤΙΚΗ ΣΤΕΝΩΣΗ ΤΗΣ ΥΠΟΝΕΦΡΙΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ ΠΡΙΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΕΝΔΟΑΓΓΕΙΑΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ**

Ε. Γεωργακαράκος¹, Κ. Σκαρέντζος², Κ. - Μ. Τασοπούλου¹, Χ. Αργυρίου¹

¹ Αγγειοχειρουργική Κλινική, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Αλεξανδρούπολης, Αλεξανδρούπολη

² Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Αλεξανδρούπολη

ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΑΘΗΡΟΣΚΛΗΡΩΣΗΣ

ΗΑΑ10

ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΤΗΣ PCSK9 ΜΕ ΔΕΙΚΤΕΣ ΦΛΕΓΜΟΝΗΣ ΚΑΙ ΒΛΑΒΗΣ ΕΝΔΟΘΗΛΙΟΥ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΧΡΟΝΙΑ ΝΕΦΡΙΚΗ ΝΟΣΟ

Ε. Ντουνούση¹, Α. Ντούνη², Κ.- Π. Ραφομανίκης², Β. Κούτλας³, Α. Κίτσος², Κ. Τέλλης⁴, Α.Δ. Τσελέπης⁴

¹ Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων, Ιωάννινα

² Νεφρολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων, Ιωάννινα

³ Χειρουργική Κλινική & Μονάδα Νεφρικής Μεταμόσχευσης, Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων, Ιωάννινα

⁴ Ερευνητικό Κέντρο Αθηροθρόμβωσης / Εργαστήριο Βιοχημείας, Τμήμα Χημείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Ιωάννινα

ΗΑΑ11

ΥΓΙΗΣ ΓΗΡΑΝΣΗ ΚΑΙ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ: ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΤΟΥ ΔΕΙΚΤΗ ΕΠΙΤΥΧΟΥΣ ΓΗΡΑΝΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΙΩΜΕΝΗΣ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑΣ ΕΜΦΑΝΙΣΗΣ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ

Β. Γκοτζαμάνης¹, Δ. Παναγιωτάκος², Ε. Γεωργουσοπούλου², Χ. Χρυσόχου³, Δ. Τούσουλης⁴, Χ. Πίτσαβος⁴

¹ Νευρολογική Κλινική, 401 Γενικό Στρατιωτικό Νοσοκομείο Αθηνών, Σχολή Επιστημών Υγείας και Αγωγής, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, Αθήνα

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

³ Α Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο «Ιπποκράτειο», Αθήνα

⁴ Α' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ

ΗΑΑ12

ΕΠΙΠΟΛΑΣΜΟΣ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΗΣ ΝΕΥΡΟΠΑΘΕΙΑΣ ΣΕ ΑΤΟΜΑ ΜΕ ΠΡΟΔΙΑΒΗΤΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΝΗ ΚΑΙ ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΤΟΥ ΟΥΔΟΥ ΑΝΤΙΛΗΨΗΣ ΤΩΝ ΔΟΝΗΣΕΩΝ ΜΕ ΚΛΙΝΙΚΟΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΥΣ: ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Γ. Αναστασίου¹, Ν. Πάπνας², Ν. Τεντολούρης³, Γ. Λιάμης⁴, Ε. Λυμπερόπουλος¹

¹ Β' Παθολογική Κλινική, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Ιωάννινα

² Διαβητολογικό Κέντρο, Β' Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Αλεξανδρούπολη

³ Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Λαϊκό», Αθήνα

ΟΙΚΟΓΕΝΗΣ ΥΠΕΡΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΑΙΜΙΑ**HAA13****ΗΛΙΚΙΑΚΗ ΚΑΙ ΦΥΛΕΤΙΚΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΛΙΠΙΔΑΙΜΙΚΟΥ ΠΡΟΦΙΛ ΑΝΗΛΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΩΝ ΜΕ ΟΙΚΟΓΕΝΗ ΥΠΕΡΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΑΙΜΙΑ: ΝΕΟΤΕΡΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΤΟ ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΜΗΤΡΩΟ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ HELLAS-FH**

Χ. Ρίζος¹, Α. Γαρούφη², Ι. Σκούμας³, Ε. Σκαλίδης⁴, Λ. Ραλλίδης⁵, Κ. Τζιόμαλος⁶, Γ. Σφήκας⁷, Π. Αναγνωστής⁸, Γ. Κολοβού⁹, Β. Κώτσης¹⁰, Μ. Δούμας¹¹, Ε. Μπιλιανού¹², Α. Αττιλάκος¹³, Ι. Κουτάγιαρ³, Ε. Ζάχαρης⁴, Ε. Κιουρί⁵, Δ. Αγαπάκης⁶, Χ. Άντζα¹⁰, Μ. Ελισάφ¹, Ε. Λυμπερόπουλος¹

¹ Β' Παθολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων, Ιωάννινα

² Τομέας Παιδιατρικής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Β' Παιδιατρική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Παίδων «Π.&Α. Κυριακού», Αθήνα

³ Καρδιολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Ιπποκράτειο», Αθήνα

⁴ Καρδιολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου, Ηράκλειο

⁵ Β' Καρδιολογική Κλινική, Νοσοκομείο «Αττικόν», Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

⁶ Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη

⁷ Α' Παθολογική Κλινική, 424 Γενικό Στρατιωτικό Νοσοκομείο Εκπαιδύσεως, Θεσσαλονίκη

⁸ Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Ελληνική Αστυνομία, Κεντρικό Ιατρείο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη

⁹ Metropolitan Hospital, Αθήνα

¹⁰ Τομέας Παθολογίας, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Γενικό Νοσοκομείο «Παπαγεωργίου», Θεσσαλονίκη

¹¹ Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης «Ιπποκράτειο», Θεσσαλονίκη

¹² Καρδιολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο «Τζάνειο», Πειραιάς, Αθήνα

¹³ Τομέας Παιδιατρικής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Γ' Παιδιατρική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «Αττικόν», Αθήνα

ΠΑΘΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΑΘΗΡΟΣΚΛΗΡΩΣΗΣ**HAA14****ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΠΑΘΟΓΕΝΕΙΑΣ ΤΗΣ ΕΠΑΣΒΕΣΤΩΣΗΣ ΚΑΙ ΣΤΕΝΩΣΗΣ ΑΟΡΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΗΣ ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑΣ ΣΕ ΜΟΡΙΑΚΟ ΕΠΙΠΕΔΟ**

Μ. Κυριακίδου¹, Ν. Ανουσάκης-Βλαχοχρήστου¹, Α. Μήλιου¹, Κ. Τριανταφύλλου², Κ. Τσιούφης², Κ. Τουτούζας¹

¹ Α' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Ιπποκράτειο», Αθήνα

² Καρδιοχειρουργική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Ιπποκράτειο», Αθήνα

ΗΑΑ15

ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΩΝ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΙΚΩΝ ΜΟΝΟΠΑΤΙΩΝ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΩΝ ΒΙΟΣΥΝΘΕΤΙΚΩΝ ΕΝΖΥΜΩΝ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ (ΡΑΦ)

Φ. Πετσινή, Μ. Ντετοπούλου, Μ. Χολέβα, Ε. Φραγκοπούλου, Σ. Αντωνοπούλου

Τμήμα Επιστήμης Διαιτολογίας - Διατροφής, Σχολή Επιστημών Υγείας και Αγωγής, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, Αθήνα

ΗΑΑ16

ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗΣ ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΗΣ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ ΑΠΟΛΙΠΟΠΡΩΤΕΪΝΩΝ Α2 ΚΑΙ Ε ΣΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΤΩΝ ΠΛΟΥΣΙΩΝ ΣΕ ΤΡΙΓΛΥΚΕΡΙΔΙΑ ΛΙΠΟΠΡΩΤΕΪΝΩΝ

Ε. Ζβίντζου¹, Ε. Ξεπαπαδάκη¹, Κ. Κυπραίος^{1,2}

¹ Εργαστήριο Γενικής Φαρμακολογίας, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Πατρών, Πάτρα

² Εργαστήριο Μοριακής Καρκινογένεσης Αναπνευστικού, Τομέας Φυσιολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Πατρών, Πάτρα

ΗΑΑ17

Ο ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΤΗΣ ΚΟΛΧΙΚΙΝΗΣ ΜΕ ΦΙΒΡΑΤΗ Η Ν-ΑΚΕΤΥΛΟΚΥΣΤΕΪΝΗ ΠΕΡΙΟΡΙΖΕΙ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΑΘΗΡΩΜΑΤΩΣΗΣ ΤΗΣ ΘΩΡΑΚΙΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ ΣΕ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟ ΜΟΝΤΕΛΟ ΚΟΝΙΚΩΝ

Κ. Μυλωνάς^{1,2}, Α. Καπελούζου², Μ. Σπάρταλης³, Μ. Μαστρογεωργίου⁴, Ε. Σπάρταλης⁵, Χ. Μπακογιάννης⁶, Θ. Λιακάκος⁷, Δ. Σχίζας⁷, Δ. Ηλιόπουλος⁸, Ν. Νικητέας⁵

¹ Α' Χειρουργική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Λαϊκό», Αθήνα

² Εργαστήριο Πειραματικής Χειρουργικής «Ν.Σ. Χρηστέας», Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

³ Κέντρο Κλινικής, Πειραματικής Χειρουργικής & Μεταφραστικής Έρευνας, Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών, Ακαδημία Αθηνών, Αθήνα

⁴ Τομέας Καρδιολογίας, «Ωνάσειο» Καρδιοχειρουργικό Κέντρο, Αθήνα

⁵ Β' Προπαιδευτική Χειρουργική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Λαϊκό», Αθήνα

⁶ Αγγειοχειρουργικό Τμήμα, Α' Χειρουργική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Λαϊκό», Αθήνα

⁷ Δ' Καρδιοχειρουργική Κλινική, Νοσοκομείο «ΥΓΕΙΑ», Αθήνα

ΗΑΑ18

ΜΕΤΑΓΕΥΜΑΤΙΚΗ ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΥΠΟ-ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΕ ΔΕΙΚΤΕΣ ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΟΥ ΣΤΡΕΣ ΣΕ ΥΓΙΕΙΣ ΓΥΝΑΙΚΕΣ

Μ. Χολέβα, Ε. Ματαλλιωτάκη, Μ. Στεφανή, Φ. Αγγελάκου, Α. Δρούκα, Σ. Αντωνίου, Ε. Φραγκοπούλου

Τμήμα Επιστήμης Διαιτολογίας-Διατροφής, Σχολή Επιστημών Υγείας και Αγωγής, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, Αθήνα

ΣΑΚΧΑΡΩΔΗΣ ΔΙΑΒΗΤΗΣ

HAA19

ΓΛΥΚΟΖΥΛΙΩΜΕΝΗ ΑΛΒΟΥΜΙΝΗ, ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΣΤΗΝ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ ΚΑΙ ΚΑΡΔΙΟΜΕΤΑΒΟΛΙΚΟΣ ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΣΕ ΓΥΝΑΙΚΕΣ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΚΥΗΣΗΣ
Κ. Μακέδου¹, Α. Κούρτη¹, Α. Ζορμπά¹, Α. Κούρτης², Ι. Καλογιαννίδης², Α. Μαμόπουλος², Α. Αθανασιάδης²

¹ Εργαστήριο Βιοχημείας, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης ΑΧΕΠΑ, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη

² Γ' Μαιευτική - Γυναικολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης «Ιπποκράτειο», Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη

HAA20

ΕΠΙΤΕΥΞΗ ΤΩΝ ΛΙΠΙΔΑΙΜΙΚΩΝ ΣΤΟΧΩΝ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 2 ΚΑΙ ΟΙΚΟΓΕΝΗ ΥΠΕΡΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΑΙΜΙΑ: ΝΕΟΤΕΡΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΤΟ ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΜΗΤΡΩΟ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ HELLAS-FH

Χ. Ρίζος¹, Ι. Σκούμας², Ε. Σκαλίδης³, Λ. Ραλλίδης⁴, Κ. Τζιόμαλος⁵, Γ. Σφήκας⁶, Α. Γαρούφη⁷, Π. Αναγνωστής⁸, Γ. Κολοβού⁹, Β. Κώτσης¹⁰, Μ. Δούμας¹¹, Ε. Μπιλιανού¹², Ι. Κουτάγιαρ², Ε. Ζάχαρης³, Ε. Κιουρί⁴, Δ. Αγαπάκης⁵, Α. Αττιλάκος¹³, Χ. Άντζα¹⁰, Μ. Ελισάφ¹, Ε. Λυμπερόπουλος¹

¹ Β' Παθολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων, Ιωάννινα

² Καρδιολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Ιπποκράτειο», Αθήνα

³ Καρδιολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου, Ηράκλειο, Κρήτη

⁴ Β' Καρδιολογική Κλινική, Νοσοκομείο «Αττικόν», Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

⁵ Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη

⁶ Α' Παθολογική Κλινική, 424 Γενικό Στρατιωτικό Νοσοκομείο Εκπαιδύσεως, Θεσσαλονίκη

⁷ Τομέας Παιδιατρικής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Β' Παιδιατρική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Παίδων «Π. & Α. Κυριακού», Αθήνα

⁸ Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Ελληνική Αστυνομία, Κεντρικό Ιατρείο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη

⁹ Metropolitan Hospital, Αθήνα

¹⁰ Τομέας Παθολογίας, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Γενικό Νοσοκομείο «Παπαγεωργίου», Θεσσαλονίκη

¹¹ Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης «Ιπποκράτειο», Θεσσαλονίκη

¹² Καρδιολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο «Τζάνειο», Πειραιάς, Αθήνα

¹³ Τομέας Παιδιατρικής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Γ' Παιδιατρική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «Αττικόν», Αθήνα

ΗΑΑ21

ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΤΟΥ ΑΡΙΘΜΟΥ ΓΕΥΜΑΤΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΓΛΥΚΟΖΗ ΝΗΣΤΕΙΑΣ ΚΑΙ ΤΗΝ ΙΝΣΟΥΛΙΝΟΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑ ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΑΠΟ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΕΣ ΥΨΗΛΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΓΙΑ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 2 ΣΤΗΝ ΕΥΡΩΠΗ: ΜΕΛΕΤΗ FEEL4ΔΙΑΒΕΤΕΣ

**Κ. Απέργη¹, Κ. Καρατζή², Χ. Μαυρογιάννη¹, S. Shadid³, G. Gardon³,
N. Giménez-Legarre⁴, N. Usheva⁵, R. Dimova⁶, V. Iotova⁷, S. Radó⁸, I. Rurik⁹,
Κ. Μακρυλάκης¹, Ι. Μανιός**

¹ Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

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

³ Department of Movement and Sports Sciences, Faculty of Medicine and Health Sciences, Ghent University, Ghent, Belgium

⁴ Growth, Exercise, Nutrition and Development Research Group, School of Health Sciences, University of Zaragoza, 50009 Zaragoza, Spain & Instituto Agroalimentario de Aragón (IA2), 50009 Zaragoza, Spain & Instituto de Investigación Sanitaria de Aragón (IIS Aragón), Zaragoza, Spain

⁵ Department of Social Medicine and Health care Organization, Medical University of Varna, Varna, Bulgaria

⁶ Clinical Center of Endocrinology, Medical University of Sofia, Sofia, Bulgaria

⁷ Department of Pediatrics, Medical University of Varna, Varna, Bulgaria

⁸ University of Debrecen, Faculty of Health, Doctoral School of Health Science, Debrecen, Hungary

⁹ Department of Family and Occupational Medicine, Faculty of Medicine, University of Debrecen, Hungary

ΗΑΑ22

ΜΕΤΑ-ΑΝΑΛΥΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΕΜΦΑΝΙΣΗΣ ΚΟΛΠΙΚΗΣ ΜΑΡΜΑΡΥΓΗΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΝΕΟΤΕΡΩΝ ΑΝΤΙΔΙΒΗΤΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΟΠΩΣ ΑΥΤΟΣ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΜΕΣΑ ΑΠΟ ΜΕΛΕΤΕΣ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΗΣ ΚΑΙ ΝΕΦΡΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

**Δ. Πατουλιάς¹, Μ. Τουμπουρλέκα², Α. Κατσιμάρδου¹, Κ. Ιμπριάλος¹, Κ. Σταυρόπουλος¹,
Κ. Κουτσαμπασόπουλος¹, Μ. Μαυρίδου¹, Φ. Σίσκος¹, Χ. Παπαδόπουλος², Μ. Δούμας¹**

¹ Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης «Ιπποκράτειο», Θεσσαλονίκη

² Γ' Καρδιολογική Κλινική, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης «Ιπποκράτειο», Θεσσαλονίκη

ΤΡΟΠΟΣ ΖΩΗΣ, ΨΥΧΟΚΟΙΝΩΝΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΑΙ ΑΘΗΡΟΣΚΛΗΡΩΣΗ**HAA 23****Η ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΑΛΚΟΟΛ ΣΥΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΥΨΗΛΟΤΕΡΕΣ ΤΙΜΕΣ ΑΡΤΗΡΙΑΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΩΝ ΣΤΟΥΣ ΑΝΔΡΕΣ****Ε. Μπασδέκη^{1,2}, Χ. Τσιριμιάγκου^{1,2}, Α. Αργύρης¹, Γ. Μοσχώνης³, Π. Σφηκιάκης⁴, Α. Πρωτογέρου⁵, Κ. Καράτζη²**

¹ Μονάδα Καρδιαγγειακής Πρόληψης και Έρευνας, Κλινική και Εργαστήριο Παθολογικής Φυσιολογίας, Ιατρική Σχολή, Σχολή Επιστημών Υγείας, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

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

³ Τμήμα Διατροφής και Άσκησης, Σχολή Υγείας και Αθλητισμού, Πανεπιστήμιο La Trobe, Μελβούρνη, Αυστραλία

⁴ Μονάδα Καρδιαγγειακής Έρευνας, Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Λαϊκό», Αθήνα

⁵ Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Λαϊκό», Αθήνα, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, & Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο

HAA24**Η ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΣΤΙΓΜΙΑΙΟΥ ΚΑΦΕ ΣΥΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΕΛΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΚΑΡΩΤΙΔΑ ΣΕ ΑΤΟΜΑ ΥΨΗΛΟΥ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ****Ε. Μπασδέκη^{1,2}, Χ. Τσιριμιάγκου^{1,2}, Α. - Α. Κυριαζοπούλου - Κοροβέση², Χ. Χαιριστανίδου², Α. Αργύρης¹, Κ. Καράτζη^{2,3}, Α. Πρωτογέρου^{1,3}**

¹ Μονάδα Καρδιαγγειακής Πρόληψης και Έρευνας, Κλινική και Εργαστήριο Παθολογικής Φυσιολογίας, Ιατρική Σχολή, Σχολή Επιστημών Υγείας, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

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

³ Ελληνικό Ίδρυμα Καρδιαγγειακής Υγείας και Διατροφής (ΕΛΙΚΥΔ), Αθήνα

HAA 25**Η ΣΧΕΣΗ ΤΟΥ ΤΡΟΠΟΥ ΖΩΗΣ ΜΕ ΤΟ ΙΣΤΟΡΙΚΟ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ ΝΟΣΟΥ ΣΕ ΑΤΟΜΑ ≥65 ΕΤΩΝ****Ε. Μαμαλάκη¹, Δ. Πουλημενέας¹, Μ.- Ε. Κοσμίδου², Μ. Γιαννακούλια¹**

¹ Τμήμα Επιστήμης Διαιτολογίας - Διατροφής, Σχολή Επιστημών Υγείας και Αγωγής, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, Αθήνα

² Εργαστήριο Γνωστικής Νευροεπιστήμης, Τμήμα Ψυχολογίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη

HAA 26**ΠΡΟΤΥΠΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΥ ΖΩΗΣ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΟΥΣ ΔΕΙΚΤΕΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ ΣΕ ΠΑΙΔΙΑ ΚΑΙ ΕΦΗΒΟΥΣ****Δ. Δούμα², Τ. Νομικός¹, Κ. Καράτζη¹, Κ. Τασσιού¹, Ε. Μερεζιά¹, Ι. Μανιός¹, Γ. Μοσχώνης²**

¹ Τμήμα Επιστήμης Διαιτολογίας-Διατροφής, Σχολή Επιστημών Υγείας και Αγωγής, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, Αθήνα

³ Department of Dietetics, Nutrition and Sport, School of Allied Health, Human Services and Sport, La Trobe University, Melbourne, Australia

ΥΠΕΡΤΑΣΗ

ΗΑΑ27

Η ΧΩΡΙΚΗ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΟΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΙ-ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΙ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΕΠΙΠΟΛΑΣΜΟΥ ΤΗΣ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ ΣΤΗ ΜΗΤΡΟΠΟΛΙΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΗΣ ΑΘΗΝΑΣ: ΜΙΑ ΧΩΡΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΤΗΣ ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΑΤΤΙΚΗ

Θ. Τσιαμπαλής¹, Α. Φάκα², Θ. Ψαλτοπούλου³, Χ. Χαλκιάς², Χ. Πίτσαβος⁴, Δ. Παναγιωτάκος¹

¹ Τμήμα Διαιτολογίας-Διατροφής, Σχολή Επιστημών Υγείας και Αγωγής, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, Αθήνα

² Τμήμα Γεωγραφίας, Σχολή Περιβάλλοντος, Γεωγραφίας και Εφαρμοσμένων Οικονομικών, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, Αθήνα

³ Εργαστήριο Υγιεινής, Επιδημιολογίας και Ιατρικής Στατιστικής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

⁴ Α' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

ΗΑΑ28

Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΝΕΜΠΙΒΟΛΟΛΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΟΛΜΕΣΑΡΤΑΝΗΣ ΣΤΗΝ 24ΩΡΗ ΒΡΑΧΙΟΝΙΑ ΚΑΙ ΑΟΡΤΙΚΗ ΠΙΕΣΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΥΠΕΡΤΑΣΙΚΗ ΑΝΤΑΠΟΚΡΙΣΗ ΣΤΗΝ ΟΞΕΙΑ ΦΑΣΗ ΙΣΧΑΙΜΙΚΟΥ ΑΓΓΕΙΑΚΟΥ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΟΥ

Ε. Γεωργιάνου, Κ. Μαρκάκης¹, Π. Γεωργιανός², Ι. Ζωγράφου¹, Χ. Σαμπάνης¹, Α. Καραγιάννης¹, Κ. Πετίδης¹

¹ Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Γενικό Νοσοκομείο «Ιπποκράτειο», Θεσσαλονίκη

² Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη

ΗΑΑ29

ΥΠΕΡΤΑΣΗ ΚΥΗΣΗΣ ΠΟΣΟ ΕΠΗΡΕΑΖΕΤΑΙ Η ΥΓΕΙΑ ΤΟΥ ΚΥΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΙ ΓΙΑ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΜΕ ΑΠΟΥΣΙΑ Ή ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ

Αλεξάνδρα Γαβαλά

Τμήμα Επιστήμης Διαιτολογίας - Διατροφής, Σχολή Επιστημών Υγείας και Αγωγής, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, Αθήνα

ΗΑΑ30

Ο ΡΟΛΟΣ ΑΡΝΗΤΙΚΩΝ ΨΥΧΟΛΟΓΙΚΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ (ΚΑΤΑΘΛΙΨΗ, ΑΓΧΟΣ, ΕΠΙΘΕΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΟΓΕΣ ΠΕΠΟΙΘΗΣΕΙΣ) ΣΤΟΝ 10ΕΤΗ ΚΙΝΔΥΝΟ ΕΜΦΑΝΙΣΗΣ ΑΡΤΗΡΙΑΚΗΣ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ: ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΤΤΙΚΗ (2002-2012)

Χ. Βάσσου¹, Ε. Γεωργουσοπούλου¹, Γ. Σκούμας², Χ. Χρυσόχου², Χ. Πίτσαβος², Δ. Παναγιωτάκος¹

¹ Τμήμα Επιστήμης Διαιτολογίας - Διατροφής, Σχολή Επιστημών Υγείας και Αγωγής, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, Αθήνα

² Α' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

Ηλεκτρονικά Αναρτημένες Ανακοινώσεις

ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΩΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ

ΗΑΑ31

ΝΕΟΤΕΡΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΣΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΝΤΙΠΗΚΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ: ΟΙ ΦΥΤΟΠΡΩΤΕΑΣΕΣ ΩΣ ΒΙΟΚΑΤΑΛΥΤΗΣ ΣΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΤΟΥΣ

Μ. Μάρρα, Ι. Καίσαρη

Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

ΗΑΑ 32

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΣΗΣ ΝΕΑΣ ΓΕΝΙΑΣ ΣΤΙΣ ΠΡΟΘΡΟΜΒΩΤΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ: ΤΟ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ JAK2

Ι. Καίσαρη, Μ. Μάρρα

Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

ΗΑΑ 33

ΕΧ ΝΙΝΟ ΑΝΤΙΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΑΚΗ ΔΡΑΣΗ ΦΑΙΝΟΛΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ ΣΕ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΑ ΥΓΕΙΩΝ ΕΘΕΛΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΒΗΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ

Τ. Νομικός¹, Μ.-Ε. Κατσά¹, Μ. Ορφανού¹, Κ. Κετσελίδη¹, Α. - Ρ. Rojas Gil²,

Χ. Παπανικολάου³, Ε. Μέλλιου³, Π. Μαγιάτης³

¹ Τμήμα Επιστήμης Διαιτολογίας-Διατροφής, Σχολή Επιστημών Υγείας και Αγωγής, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, Αθήνα

² Τμήμα Νοσηλευτικής, Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου, Σχολή Επιστημών Υγείας, Τρίπολη

³ Τμήμα Φαρμακογνωσίας και Χημείας Φυσικών Προϊόντων, Φαρμακευτική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

ΗΑΑ34

ΚΛΙΝΙΚΟ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟ ΔΙΑΒΗΤΙΚΟΥ ΑΣΘΕΝΟΥΣ ΜΕ ΥΠΟΞΕΙΑ ΘΡΟΜΒΩΣΗ STENT ΥΠΟ ΔΙΠΛΗ ΑΝΤΙΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΑΚΗ ΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΣΤΗΝ ΚΛΟΠΙΔΟΓΡΕΛΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΣΠΙΡΙΝΗ

Ν. Βρύζας¹, Η. Χ. Μοσχονάς², Ι. Σαμαρά¹, Χ. Μπάλλας¹, Π. Καλογεράς¹, Μ. Η. Παπαφακλής¹, Χ. Σ. Κατσούρας¹, Λ. Κ. Μιχάλης¹, Α.Δ. Τσελέπης²

¹ Β' Καρδιολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων, Ιωάννινα

² Ερευνητικό Κέντρο Αθηροθρόμβωσης / Εργαστήριο Βιοχημείας, Τμήμα Χημείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Ιωάννινα

ΔΙΑΦΟΡΕΣ

ΗΑΑ35

ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΚΙΝΟΛΟΝΩΝ ΣΤΟΝ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΟ ΑΣΘΕΝΗ

Κ. - Μ. Ναζίρη

Στεφανιαία ΜΕΘ, 401 Γενικό Στρατιωτικό Νοσοκομείο Αθηνών, Αθήνα

ΗΑΑ36

ΚΑΡΔΙΟΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΚΑΡΚΙΝΟ ΜΑΣΤΟΥ: Ο ΡΟΛΟΣ ΤΗΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΑΣΚΗΣΗΣ

Ν. Καίσαρης¹, Ι. Καίσαρη², Α. Φιλίππου¹

¹ Εργαστήριο Φυσιολογίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

² Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

ΗΑΑ37

Η ΥΓΕΙΑ ΤΩΝ ΓΟΝΕΩΝ ΚΑΙ ΟΙ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΕΣ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΕΣ ΤΩΝ ΠΑΙΔΙΩΝ: ΜΙΑ ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΣΕ 1728 ΈΛΛΗΝΕΣ ΜΑΘΗΤΕΣ ΗΛΙΚΙΑΣ 10-12 ΕΤΩΝ

**Μ. Μπόγρη¹, Α. Κανελλοπούλου¹, Β. Νοταρά², Γ. Γεώργιος¹, Α.Ρ. Rojas - Gil³,
Α. Κορνηλάκη⁴, Μ.- Ε. Κορδόνη¹, Α. Βελέτσα¹, Μ. Μεσημέρη¹, Ρ.Ι. Κωστή⁵, Α. Λάγιου²,
Δ. Παναγιωτάκος¹**

¹ Τμήμα Επιστήμης Διαιτολογίας-Διατροφής, Σχολή Επιστημών Υγείας και Αγωγής, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, Αθήνα

² Τμήμα Δημόσιας και Κοινωνικής Υγείας, Σχολή Δημόσιας Υγείας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, Αθήνα

³ Τμήμα Νοσηλευτικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου, Τρίπολη

⁴ Παιδαγωγικό Τμήμα Προσχολικής Εκπαίδευσης, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Κρήτη

⁵ Τμήμα Διαιτολογίας και Διατροφής, Φυσικής Αγωγής, Αθλητισμού και Διαιτολογίας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

ΗΑΑ38

ΝΑΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΝΑΝΟΜΟΡΙΑ ΣΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΑΘΗΡΩΜΑΤΩΣΗΣ

Χ. Χατζή¹, Ε. Χατζή², Ν. Τσούπης³

¹ Νοσηλεύτρια ΠΕ, Νοσηλεύτρια Εργασίας, Ιωάννινα

² Τμήμα Χημείας, Σχολή Θετικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Ιωάννινων, Ιωάννινα

³ Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας, Κοζάνη

ΗΑΑ39

ΜΕΤΑ-ΑΝΑΛΥΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΔΡΑΣΗΣ ΤΗΣ ΑΛΛΟΠΟΥΡΙΝΟΛΗΣ ΣΤΗ ΜΑΖΑ ΤΗΣ ΑΡΙΣΤΕΡΗΣ ΚΟΙΛΙΑΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΣΕ ΆΛΛΟΥΣ ΔΕΙΚΤΕΣ ΑΝΑΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΤΗΣ ΑΡΙΣΤΕΡΗΣ ΚΟΙΛΙΑΣ ΟΠΩΣ ΑΥΤΟΙ ΕΚΤΙΜΩΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΚΑΡΔΙΑΣ

**Δ. Πατουλιάς¹, Α. Κατσιμάρδου¹, Κ. Σταυρόπουλος¹, Κ. Ιμπριάλος¹, Μ. Τουμπουρλέκα²,
Μ. -Σ. Καλογήρου¹, Κ. Κουτσαμπασόπουλος¹, Μ. Μαυρίδου¹, Φ. Σίσκος¹, Χ. Παπαδόπουλος²,
Μ. Δούμας¹**

¹ Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης «Ιπποκράτειο», Θεσσαλονίκη

² Γ' Καρδιολογική Κλινική, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης «Ιπποκράτειο», Θεσσαλονίκη

HAA40**ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΡΕΝΙΝΗΣ - ΑΓΓΕΙΟΤΕΝΣΙΝΗΣ ΚΑΙ COVID-19: ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑ-ΑΝΑΛΥΣΗ. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΎΠΑΡΞΗ ΣΗΜΑΝΤΙΚΗΣ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗΣ ΑΝΟΜΟΙΟΓΕΝΕΙΑΣ**

Δ. Πατουλιάς¹, Α. Κατσιμάρδου¹, Κ. Σταυρόπουλος¹, Κ. Ιμπριάλος¹, Μ. -Σ. Καλογήρου¹, Χ. Παπαδόπουλος², Μ. Δούμας

Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης «Ιπποκράτειο», Θεσσαλονίκη

² Γ' Καρδιολογική Κλινική, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης «Ιπποκράτειο», Θεσσαλονίκη

HAA41**ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ ΤΩΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΤΟΥ ΣΥΜΜΕΤΑΦΟΡΕΑ ΝΑΤΡΙΟΥ-ΓΛΥΚΟΖΗΣ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ ΟΞΕΙΑΣ ΝΕΦΡΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ ΟΠΩΣ ΑΥΤΗ ΠΡΟΚΥΠΤΕΙ ΑΠΟ ΜΕΛΕΤΕΣ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΗΣ ΚΑΙ ΝΕΦΡΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ: ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΜΕΤΑ-ΑΝΑΛΥΣΗ**

Δ. Πατουλιάς¹, Α. Κατσιμάρδου¹, Κ. Σταυρόπουλος¹, Κ. Ιμπριάλος¹, Μ. Τουμπουρλέκα², Μ. -Σ. Καλογήρου¹, Κ. Κουτσαμπασόπουλος¹, Μ. Μαυρίδου¹, Φ. Σίσκος¹, Χ. Παπαδόπουλος², Μ. Δούμας¹

¹ Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης «Ιπποκράτειο», Θεσσαλονίκη

² Γ' Καρδιολογική Κλινική, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης «Ιπποκράτειο», Θεσσαλονίκη

HAA42**ΜΕΤΑ-ΑΝΑΛΥΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΔΡΑΣΗΣ ΤΩΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΤΟΥ ΣΥΜΜΕΤΑΦΟΡΕΑ ΝΑΤΡΙΟΥ-ΓΛΥΚΟΖΗΣ 2 ΣΕ ΣΗΜΑΝΤΙΚΟΥ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΕΚΒΑΣΕΙΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ ΚΑΙ ΕΛΑΤΤΩΜΕΝΟ ΚΛΑΣΜΑ ΕΞΩΘΗΣΗΣ**

Δ. Πατουλιάς¹, Α. Κατσιμάρδου¹, Κ. Σταυρόπουλος¹, Κ. Ιμπριάλος¹, Μ. Τουμπουρλέκα², Μ. -Σ. Καλογήρου¹, Κ. Κουτσαμπασόπουλος¹, Μ. Μαυρίδου¹, Φ. Σίσκος¹, Χ. Παπαδόπουλος², Μ. Δούμας¹

¹ Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης «Ιπποκράτειο», Θεσσαλονίκη

² Γ' Καρδιολογική Κλινική, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης «Ιπποκράτειο», Θεσσαλονίκη

HAA43**ΜΕΤΑ-ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΛΙΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ ΝΕΦΡΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΚΑΡΔΙΟ-ΝΕΦΡΙΚΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΣΥΜΜΕΤΑΦΟΡΕΑ ΝΑΤΡΙΟΥ-ΓΛΥΚΟΖΗΣ 2 ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΧΡΟΝΙΑ ΝΕΦΡΙΚΗ ΝΟΣΟ ΚΑΙ ΑΛΒΟΥΜΙΝΟΥΡΙΑ**

Δ. Πατουλιάς¹, Κ. Ιμπριάλος¹, Κ. Σταυρόπουλος¹, Μ. Τουμπουρλέκα², Κ. Κουτσαμπασόπουλος¹, Α. Κατσιμάρδου¹, Χ. Παπαδόπουλος², Μ. Δούμας¹

¹ Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης «Ιπποκράτειο», Θεσσαλονίκη

² Γ' Καρδιολογική Κλινική, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης «Ιπποκράτειο», Θεσσαλονίκη

ΗΑΑ44

Ο ΡΟΛΟΣ ΤΩΝ ΛΙΠΙΔΙΩΝ-ΛΙΠΟΠΡΩΤΕΪΝΩΝ, ΤΩΝ ΑΠΟΠΡΩΤΕΪΝΩΝ, ΤΗΣ ΟΜΟΚΥΣΤΕΪΝΗΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΕΛΗΝΙΟΥ ΚΑΙ Η ΣΧΕΣΗ ΤΟΥΣ ΜΕ ΤΗΝ ΑΙΜΟΣΙΔΗΡΩΣΗ ΣΤΗΝ ΜΕΤΑΓΓΙΣΙΟΕΞΑΡΤΩΜΕΝΗ Β-ΘΑΛΑΣΣΑΙΜΙΑ

Χ. Ζήσης^{1,2}, Π. Ζορμπάς², Σ. Καραλής², Δ. Αλεξίου², Σ. Μυλωνάς², Μ. Γιαννακούλια¹

¹ Μονάδα Μεσογειακής Αναιμίας (Μ.Μ.Α.), Γενικό Νοσοκομείο Τρικάλων, Τρίκαλα

² Β' Παθολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Τρικάλων, Τρίκαλα

ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΑΘΗΡΟΣΚΛΗΡΩΣΗΣ

ΗΑΑ45

LDL-ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗ ΚΑΙ C-ΑΝΤΙΔΡΩΣΑ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΣΤΗΝ ΧΡΟΝΙΑ ΝΕΦΡΙΚΗ ΝΟΣΟ

Ε. Χελιώτη, Ν. Χατζηθεοδώρου, Ρ. Γιάνγκου, Ε. Θεοδωροπούλου

Νεφρολογική Κλινική και ΜΤΝ, Γενικό Νοσοκομείο Πειραιά «Τζάνειο», Πειραιάς, Αθήνα

ΗΑΑ46

Ο ΔΕΙΚΤΗΣ ΤΡΙΓΛΥΚΕΡΙΔΙΑ:ΓΛΥΚΟΖΗ ΣΤΗΝ ΠΡΩΤΟΓΕΝΗ ΚΑΙ ΔΕΥΤΕΡΟΓΕΝΗ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΗΣ ΝΟΣΟΥ ΣΕ ΑΝΤΡΕΣ ΚΑΙ ΓΥΝΑΙΚΕΣ: ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΠΟ ΤΙΣ ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΡΟΟΠΤΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ ΑΤΤΙΚΑ ΚΑΙ GREECS

Δ. Παναγιωτάκος¹, Μ. Κούβαρη¹, Χ. Χρυσοχού², Β. Νοταρά¹, Ε. Γεωργουσοπούλου¹, Δ. Τούσουλης², Χ. Πίτσαβος²

¹ Τμήμα Επιστήμης Διαιτολογίας - Διατροφής, Σχολή Επιστημών Υγείας και Αγωγής, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, Αθήνα

² Α' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

ΗΑΑ47

Η ΧΩΡΙΚΗ ΕΤΕΡΟΓΕΝΕΙΑ ΤΗΣ 10ΕΤΟΥΣ ΕΠΙΠΤΩΣΗΣ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΣΥΜΒΑΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΤΗΣ ΣΥΣΧΕΤΙΣΗΣ ΤΗΣ ΜΕ ΔΙΑΦΟΡΟΥΣ ΚΛΙΝΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ: ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΤΤΙΚΗ (2002-2012)

Θ. Τσιαμπάλης¹, Α. Φάκα², Θ. Ψαλτοπούλου³, Χ. Χαλκιάς², Χ. Πίτσαβος⁴, Δ. Παναγιωτάκος¹

¹ Τμήμα Επιστήμης Διαιτολογίας - Διατροφής, Σχολή Επιστημών Υγείας Και Αγωγής, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, Αθήνα

² Τμήμα Γεωγραφίας, Σχολή Περιβάλλοντος, Γεωγραφίας και Εφαρμοσμένων Οικονομικών, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, Αθήνα

³ Εργαστήριο Υγιεινής, Επιδημιολογίας και Ιατρικής Στατιστικής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

⁴ Α' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

ΗΑΑ48

ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΕΜΦΑΝΙΣΗΣ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΗΣ ΝΟΣΟΥ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΔΥΣΛΙΠΙΔΑΙΜΙΑ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΠΟΛΥΠΑΡΑΓΟΝΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ

Φ. Μπάρκας, Γ. Αναστασίου, Γ. Λιάμης, Η. Γκαρτζονίκας, Ε. Λυμπερόπουλος

Β' Παθολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωάννινων, Ιωάννινα

HAA49**ΚΛΙΝΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΑΝΑΘΕΩΡΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΚΑΤΕΥΘΥΝΤΗΡΙΩΝ ΟΔΗΓΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΗΣ ΔΥΣΛΙΠΙΔΑΙΜΙΑΣ (ESC/EAS 2019)****Φ. Μπάρκας, Γ. Αναστασίου, Γ. Λιάμης, Α.-Δ. Κουτσογιάννη, Ε. Λυμπερόπουλος***Β' Παθολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωάννινων, Ιωάννινα***HAA50****ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΗ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΟΞΕΩΝ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΩΝ ΣΥΝΔΡΟΜΩΝ ΠΟΥ ΠΑΡΑΤΗΡΗΘΗΚΑΝ ΣΕ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΚΑΤΑ ΤΟ ΠΡΩΤΟ ΤΕΤΡΑΜΗΝΟ ΤΩΝ ΕΤΩΝ 2019-2020****Σ. Μαντζούκας¹, Ε. Παππά¹, Μ. Γερασίμου²**¹ *Καρδιολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων «Γ. Χατζηκώστα», Ιωάννινα*² *Μικροβιολογικό Τμήμα, Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων «Γ. Χατζηκώστα», Ιωάννινα***HAA87****Ο ΡΟΛΟΣ ΤΗΣ ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑΣ, ΚΟΙΝΟΤΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΠΟΧΗ ΤΟΥ COVID-19. ΣΗΜΑΣΙΑ ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗΣ, ΜΗΤΡΩΝ ΥΠΟΚΕΙΜΕΝΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ****Β. Νοταρά¹, Μ. Κούβαρη², Γ. Αναστασίου³, Ι. Τζανογιώργης⁴, Ε.Α. Πολυχρονόπουλος²**¹ *Τμήμα Δημόσιας και Κοινοτικής Υγείας, Σχολή Δημόσιας Υγείας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, Αθήνα*² *Τμήμα Επιστήμης Διαιτολογίας - Διατροφής, Σχολή Επιστημών Υγείας και Αγωγής, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, Αθήνα*³ *Β' Παθολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων, Ιωάννινα*⁴ *Καρδιολογική Κλινική, Νοσοκομείο Υγεία, Αθήνα***ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ****HAA51****ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΧΡΟΝΙΑ ΝΕΦΡΙΚΗ ΝΟΣΟ ΠΡΟΤΕΛΙΚΟΥ ΣΤΑΔΙΟΥ****Μ. Γερασίμου¹, Ν. Τσιγαρίδας², Ε. Κόκκολου², Α. Ανδρίκος², Σ. Μαντζούκας³**¹ *Μικροβιολογικό Τμήμα, Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων «Γ. Χατζηκώστα», Ιωάννινα*² *Νεφρολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων «Γ. Χατζηκώστα», Ιωάννινα*³ *Καρδιολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων «Γ. Χατζηκώστα», Ιωάννινα***HAA52****Η ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 2 ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΒΑΡΙΑΤΡΙΚΟ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟ. Η ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΕΝΟΣ ΔΙΑΒΗΤΟΛΟΓΙΚΟΥ ΙΑΤΡΕΙΟΥ****Σ. Παπαδάτος^{1,2}, Γ. Φίλη³, Α. Μπουρδάκης⁴**¹ *Γ' Παθολογική Κλινική, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα*² *Γ' Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Νοσημάτων Θώρακος Αθηνών «Η Σωτηρία», Αθήνα*³ *Τμήμα Επειγόντων Περιστατικών Παθολογικού, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Ιωαννίνων, Ιωάννινα*⁴ *Β' Παθολογική, Ιατρείο Λιπιδίων - Παχυσαρκίας & Διαβητολογικό Ιατρείο, Γενικό Νοσοκομείο Τρικάλων, Τρίκαλα*

ΗΑΑ53

ΟΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΙ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΙ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ ΣΤΗ ΜΗΤΡΟΠΟΛΙΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΗΣ ΑΘΗΝΑΣ: ΜΙΑ ΧΩΡΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΤΗΣ ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΑΤΤΙΚΗ

Θ. Τσιαμπαλής¹, Α. Φάκα², Θ. Ψαλτοπούλου³, Χ. Χαλκιάς², Χ. Πίτσαβος⁴, Δ. Παναγιωτάκος¹

¹ Τμήμα Επιστήμης Διαιτολογίας - Διατροφής, Σχολή Επιστημών Υγείας και Αγωγής, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο

² Τμήμα Γεωγραφίας, Σχολή Περιβάλλοντος, Γεωγραφίας και Εφαρμοσμένων Οικονομικών, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, Αθήνα

³ Εργαστήριο Υγιεινής, Επιδημιολογίας και Ιατρικής Στατιστικής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

⁴ Α' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

ΗΑΑ54

Η ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΕΠΕΙΣΟΔΙΩΝ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΥΠΟ ΤΑΚΤΙΚΟ ΙΑΤΡΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟ

Α. Γαλανοπούλου¹, Ε. Λελεκάκη², Δ. Γουγουρέλας¹, Ν. Κονδύλης³

¹ Κέντρο Υγείας Γκούρας, Γκούρα Κορινθίας

² Ναυτικό Νοσοκομείο Αθηνών, Αθήνα

³ Κεντρικά Ιατρεία ΕΛ ΑΣ, Αθήνα

ΗΑΑ55

Η ΣΗΜΑΣΙΑ ΤΗΣ ΟΡΘΗΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ ΑΝΤΙΛΙΠΙΔΑΙΜΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΣΤΗΝ ΔΕΥΤΕΡΟΓΕΝΗ ΠΡΟΛΗΨΗ ΟΞΕΩΝ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΩΝ ΣΥΝΔΡΟΜΩΝ

Κ. Μπάκας¹, Μ. Γερασίμου², Ε. Παππά³, Π. Καρανίκης³, Σ. Μαντζούκης³

¹ Μονάδα Εντατικής Θεραπείας, Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων «Γ. Χατζηκώστα», Ιωάννινα

² Μικροβιολογικό Τμήμα, Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων «Γ. Χατζηκώστα», Ιωάννινα

³ Καρδιολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων «Γ. Χατζηκώστα», Ιωάννινα

ΟΙΚΟΓΕΝΗΣ ΥΠΕΡΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΑΙΜΙΑ**HAA56****ΛΙΠΙΔΑΙΜΙΚΟ ΠΡΟΦΙΛ ΣΤΗΝ ΠΡΩΤΟΓΕΝΗ ΚΑΙ ΔΕΥΤΕΡΟΓΕΝΗ ΠΡΟΛΗΨΗ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΟΙΚΟΓΕΝΗ ΥΠΕΡΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΑΙΜΙΑ: ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΤΟ ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΜΗΤΡΩΟ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ HELLAS-FH**

Χ. Ρίζος¹, Ι. Σκούμας², Ε. Σκαλίδης³, Λ. Ραλλίδης⁴, Κ. Τζιόμαλος⁵, Γ. Σφήκας⁶, Α. Γαρούφη⁷, Π. Αναγνωστής⁸, Γ. Κολοβού⁹, Β. Κώτσης¹⁰, Μ. Δούμας¹¹, Ε. Μπιλιανού¹², Ι. Κουτάγιαρ², Ε. Ζάχαρης¹³, Ε. Κιουρί¹⁴, Δ. Αγαπάκης¹⁵, Α. Αττιλάκος¹⁶, Χ. Άντζα¹⁷, Μ. Ελισάφ¹, Ε. Λυμπερόπουλος¹

¹ Β' Παθολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων, Ιωάννινα

² Καρδιολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Ιπποκράτειο», Αθήνα

³ Καρδιολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου, Ηράκλειο

⁴ Β' Καρδιολογική Κλινική, Νοσοκομείο «Αττικόν», Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

⁵ Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη

⁶ Α' Παθολογική Κλινική, 424 Γενικό Στρατιωτικό Νοσοκομείο Εκπαιδεύσεως, Θεσσαλονίκη

⁷ Τομέας Παιδιατρικής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Β' Παιδιατρική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Παίδων «Π.&Α. Κυριακού», Αθήνα

⁸ Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Ελληνική Αστυνομία, Κεντρικό Ιατρείο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη

⁹ Metropolitan Hospital, Αθήνα

¹⁰ Τομέας Παθολογίας, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Γενικό Νοσοκομείο «Παπαγεωργίου», Θεσσαλονίκη

¹¹ Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης «Ιπποκράτειο», Θεσσαλονίκη

¹² Καρδιολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο «Τζάνειο», Πειραιάς, Αθήνα

¹³ Καρδιολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου, Ηράκλειο

¹⁴ Β' Καρδιολογική Κλινική, Νοσοκομείο «Αττικόν», Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

¹⁵ Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη

¹⁶ Τομέας Παιδιατρικής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Γ' Παιδιατρική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «Αττικόν», Αθήνα

¹⁷ Τομέας Παθολογίας, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Γενικό Νοσοκομείο «Παπαγεωργίου», Θεσσαλονίκη

HAA57**ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΟΙΚΟΓΕΝΗ ΥΠΕΡΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΑΙΜΙΑ ΣΤΟ ΙΑΤΡΕΙΟ ΛΙΠΙΔΙΩΝ ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ. ΠΡΩΤΗ ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΗ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΣΕ ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΟ ΠΛΗΘΥΣΜΟ**

Γ. Σφήκας, Χ. Κουμαράς, Π. Βαζακίδης, Κ. Τσαρούχης, Ι. Νεοφύτου, Κ. Τσαφής, Κ. Παρδάλης, Μ. Ιωσηφίδης

Α' Παθολογική Κλινική, 424 Γενικό Στρατιωτικό Νοσοκομείο Εκπαιδεύσεως, Θεσσαλονίκη

ΗΑΑ58

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

Π. Αναγνωστής^{1,2}, Κ. Βαΐτση^{1,2}, Π. Κλειτσιώτη¹, Χ. Μάντσιου¹, Κ. Παυλογιάννης¹, Β. Άθυρος³, D.P. Mikhailidis⁴, Δ.Γ. Γουλής¹

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

² Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Ελληνική Αστυνομία, Κεντρικό Ιατρείο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη

³ Β΄ Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης «Ιπποκράτειο», Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη

⁴ Department of Clinical Biochemistry, Royal Free Hospital Campus, University College London Medical School, University College London (UCL), London, UK

ΠΑΘΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΑΘΗΡΟΣΚΛΗΡΩΣΗΣ

ΗΑΑ59

Η ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΟΠΤΙΚΗΣ ΣΥΝΕΚΤΙΚΗΣ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑΣ ΣΤΗ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑ ΝΟΣΟ Σ. Μαντζούκας¹, Μ. Γερασίμου², Π. Καρανίκης¹, Β. Τελάκη¹

¹ Καρδιολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων «Γ. Χατζηκώστα», Ιωάννινα

² Μικροβιολογικό Τμήμα, Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων «Γ. Χατζηκώστα», Ιωάννινα

ΗΑΑ60

ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΣ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ ΣΕ ΝΕΑΡΗ ΓΥΝΑΙΚΑ Β. Τελάκη¹, Μ. Γερασίμου², Π. Καρανίκης¹, Σ. Μαντζούκας¹

¹ Καρδιολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων «Γ. Χατζηκώστα», Ιωάννινα

² Μικροβιολογικό Τμήμα, Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων «Γ. Χατζηκώστα», Ιωάννινα

ΗΑΑ61

ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΟΥ ΑΙΘΑΝΟΛΙΚΟΥ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ROSMARINUS OFFICINALIS ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΗΣ LDL ΑΠΟ ΟΞΕΙΔΩΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΕΝΔΟΘΗΛΙΑΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ

Ι.Κ. Κουτσαλιάρης¹, Χ.Δ. Παπαεμμανουήλ², Α.Ν. Τσούκα¹, Α.Γ. Τζάκος², Α.Δ. Τσελέπης¹

¹ Ερευνητικό Κέντρο Αθηροθρόμβωσης / Εργαστήριο Βιοχημείας, Τμήμα Χημείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Ιωάννινα

² Εργαστήριο Οργανικής Χημείας, Τμήμα Χημείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Ιωάννινα

HAA62**ΙΣΤΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΑΝΟΣΟΦΑΙΝΟΤΥΠΙΚΕΣ ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ ΤΩΝ ΑΓΓΕΙΩΝ ΣΤΗ ΧΡΟΝΙΑ ΝΕΦΡΙΚΗ ΝΟΣΟ****Α. Λύσιτσα¹, Ν. Γαλάνης², Ι. Σκάνδαλος³, Χ. Νικολαΐδου⁴, Ι. Λαζαρίδης⁵, Ν. Αντωνιάδης⁶, Α. Παπαγιάννη⁷, Μ. Στάγκου⁷**¹ Ιδιωτικό Ιατρείο, Θεσσαλονίκη² Α' Ορθοπαιδική Κλινική Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης «Γεώργιος Παπανικολάου», Θεσσαλονίκη³ Χειρουργική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης Άγιος Παύλος, Θεσσαλονίκη⁴ Παθολογοανατομικό Εργαστήριο, Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης «Ιπποκράτειο», Θεσσαλονίκη⁵ Πανεπιστημιακή Χειρουργική, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Γενικό Νοσοκομείο «Παπαγεωργίου», Θεσσαλονίκη⁶ Χειρουργική Κλινική Μεταμοσχεύσεων, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης «Ιπποκράτειο», Θεσσαλονίκη⁷ Νεφρολογική Κλινική, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης «Ιπποκράτειο», Θεσσαλονίκη**HAA63****ΑΝΤΙ-ΘΡΟΜΒΩΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΟΣ ΥΠΟ-ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΕ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΑ ΕΘΕΛΟΝΤΩΝ ΜΕ ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ****Μ. Χολέβα, Γ. Μήτσια, Ε. Ματαλλιωτάκη, Ε. Φραγκοπούλου**

Τμήμα Επιστήμης Διαιτολογίας - Διατροφής, Σχολή Επιστημών Υγείας και Αγωγής, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, Αθήνα

ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΩΝ ΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΩΝ ΕΠΕΙΣΟΔΙΩΝ**HAA64****ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΩΝ ΣΥΜΜΕΤΑΦΟΡΕΩΝ ΓΛΥΚΟΖΗΣ-ΝΑΤΡΙΟΥ 2 ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΑΓΓΕΙΑΚΟΥ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΟΥ ΕΠΕΙΣΟΔΙΟΥ: ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑ-ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΩΝ ΠΙΟ ΠΡΟΣΦΑΤΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ****Φ. Μπάρκας¹, Ε. Λυμπερόπουλος¹, Σ. Φίλιππας Ντεκουάν², Π. Αδαμίδης¹, Χ. Μηλιώνης²**¹ Β' Παθολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων, Ιωάννινα² Α' Παθολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων, Ιωάννινα

ΣΑΚΧΑΡΩΔΗΣ ΔΙΑΒΗΤΗΣ

ΗΑΑ65

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΕΣ ΕΚΒΑΣΕΙΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΣΥΜΜΕΤΑΦΟΡΕΑ ΝΑΤΡΙΟΥ-ΓΛΥΚΟΖΗΣ 2 ΣΕ ΓΥΝΑΙΚΕΣ: ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΜΕΤΑ-ΑΝΑΛΥΣΗ

Δ. Πατουλιάς¹, Α. Κατσιμάρδου¹, Κ. Ιμπριάλος¹, Κ. Σταυρόπουλος¹, Μ. Τουμπουρλέκα², Κ. Κουτσαμπασόπουλος¹, Μ. Μαυρίδου¹, Φ. Σίσκος¹, Χ. Παπαδόπουλος², Μ. Δούμας¹

¹ Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης «Ιπποκράτειο», Θεσσαλονίκη

² Γ' Καρδιολογική Κλινική, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης «Ιπποκράτειο», Θεσσαλονίκη

ΗΑΑ66

ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΜΕΤΑ-ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΛΙΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ ΣΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΑΞΙΟΛΟΓΕΙΤΑΙ Η ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΩΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΣΥΜΜΕΤΑΦΟΡΕΑ ΝΑΤΡΙΟΥ-ΓΛΥΚΟΖΗΣ 2 ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΓΛΟΥΚΑΓΟΝΟΜΟΡΦΟΥ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ 1 ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΑΥΡΗΣ ΦΥΛΗΣ.

Δ. Πατουλιάς¹, Κ. Ιμπριάλος¹, Κ. Σταυρόπουλος¹, Α. Κατσιμάρδου¹, Ζ. Τέγου¹, Μ. Τουμπουρλέκα², Μ. Μαυρίδου¹, Χ. Παπαδόπουλος², Μ. Δούμας¹

¹ Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης «Ιπποκράτειο», Θεσσαλονίκη

² Γ' Καρδιολογική Κλινική, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης «Ιπποκράτειο», Θεσσαλονίκη

ΗΑΑ67

ΟΙ ΗΛΙΚΙΩΜΕΝΟΙ ΔΙΑΒΗΤΙΚΟΙ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΠΟΥ ΕΙΣΑΓΟΝΤΑΙ ΣΕ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ ΕΜΦΑΝΙΖΟΥΝ ΥΨΗΛΟ ΠΟΣΟΣΤΟ ΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΟΛΛΕΣ ΣΥΝΝΟΣΥΡΟΤΗΤΕΣ

Ι. Παπακίτσου, Β. Μαυρικάκη, Ε. Πετράκης, Γ. Βουγιουκλάκης, Α. Ματθαιακάκης, Ε. Κλάδου, Π. Ιωάννου, Κ. Αλεξιάκης, Θ. Φιλιππάτος

Α' Παθολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου, Ηράκλειο, Κρήτη

ΗΑΑ68

ΜΥΟΚΑΡΔΙΟΠΑΘΕΙΑ ΤΑΚΟΤΣΒΟ ΣΕ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕ ΔΙΑΒΗΤΙΚΗ ΚΕΤΟΞΕΩΣΗ

Κ. Μπάκας¹, Μ. Γερασίμου², Ό. Υγροπούλου¹, Ε. Κοσμά¹, Δ. Λεπίδα¹, Δ. Ρίζος¹, Ο. Μουσαφίρη¹, Σ. Μαντζούκης³, Α. Λιαρμακοπούλου¹

¹ Μονάδα Εντατικής Θεραπείας, Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων «Γ. Χατζηκώστα», Ιωάννινα

² Μικροβιολογικό Τμήμα, Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων «Γ. Χατζηκώστα», Ιωάννινα

³ Καρδιολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων «Γ. Χατζηκώστα», Ιωάννινα

HAA69**ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΤΗΣ ΑΝΤΙΔΙΑΒΗΤΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΣΕ ΗΛΙΚΙΩΜΕΝΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΠΟΥ ΕΙΣΑΓΟΝΤΑΙ ΣΕ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ**

Ι. Παπακίτσου, Ε. Πετράκης, Β. Μαυρικάκη, Γ. Βουγιουκλάκης, Ά. Μαθθαιακάκης, Ε. Κλάδου, Π. Ιωάννου, Θ. Φιλιππάτος¹

Α' Παθολογική κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου, Ηράκλειο, Κρήτη

HAA70**ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΣΧΕΣΗΣ ΜΕΤΑΞΥ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΔΗΜΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΗΣ ΓΛΥΚΑΙΜΙΚΗΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΣΤΟΝ ΤΥΠΟΥ 2 ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΣΤΗΝ ΑΣΤΙΚΗ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΑ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΥΓΕΙΑΣ**

Κ. Κιντζογλανάκης¹, Ά. Γκούσιου², Π. Βόντα¹, Ε. Κακού¹, Β.-Α. Ντάντου¹, Κ. Μαλτέζης¹

¹ Τοπική Ομάδα Υγείας (ΤΟΜΥ) Θήβας, Θήβα, Βοιωτία

² Ψυχοθεραπεύτρια, Αθήνα

HAA71**Ο ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟΣ ΡΟΛΟΣ ΤΩΝ ΠΑΡΑΛΟΓΩΝ ΠΕΠΟΙΘΗΣΕΩΝ, ΤΗΣ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΣΤΟΝ 10-ΕΤΗ ΚΙΝΔΥΝΟ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ**

Χ. Βάσσου¹, Ε. Γεωργουσοπούλου¹, Γ. Σκούμας², Χ. Χρυσοχόου², Χ. Πίτσαβος², Δ. Παναγιωτάκος¹

¹ Τμήμα Επιστήμης Διαιτολογίας - Διατροφής, Σχολή Επιστημών Υγείας και Αγωγής, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, Αθήνα

² Α' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

HAA72**Ο ΕΠΙΠΟΛΑΣΜΟΣ ΤΟΥ ΔΙΑΒΗΤΗ ΚΑΙ ΟΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΙ-ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΙ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΣΤΗ ΜΗΤΡΟΠΟΛΙΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΗΣ ΑΘΗΝΑΣ: ΜΙΑ ΧΩΡΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΤΗΣ ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΑΤΤΙΚΗ**

Θ. Τσιαμπαλής¹, Α. Φάκα², Θ. Ψαλτοπούλου³, Χ. Χαλκιάς², Χ. Πίτσαβος⁴, Δ. Παναγιωτάκος¹

¹ Τμήμα Επιστήμης Διαιτολογίας - Διατροφής, Σχολή Επιστημών Υγείας και Αγωγής, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, Αθήνα

² Τμήμα Γεωγραφίας, Σχολή Περιβάλλοντος, Γεωγραφίας και Εφαρμοσμένων Οικονομικών, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, Αθήνα

³ Εργαστήριο Υγιεινής, Επιδημιολογίας και Ιατρικής Στατιστικής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

⁴ Α' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

HAA73**ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΣΤΗΝ ΤΙΜΗ ΓΛΥΚΟΖΗΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΕΙΣΟΔΟΥ ΣΕ ΜΕΘ ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΗΝ ΕΚΒΑΣΗ**
Α. Βάκαλος, Γ. Παπαγεωργίου

Μονάδα Εντατικής Θεραπείας, Γενικό Νοσοκομείο Ξάνθης, Ξάνθη

ΗΑΑ74

ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΑ ΣΥΜΒΑΜΑΤΑ ΜΕ ΤΟΥΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ΣΥΜΜΕΤΑΦΟΡΕΑ ΝΑΤΡΙΟΥ-ΓΛΥΚΟΖΗΣ 2 ΣΤΟΝ ΑΣΙΑΤΙΚΟ ΠΛΗΘΥΣΜΟ: ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΜΕΤΑ-ΑΝΑΛΥΣΗ

Δ. Πατουλιάς¹, Α. Κατσιμάρδου¹, Κ. Ιμπριάλος¹, Κ. Σταυρόπουλος¹, Μ. Τουμπουρλέκα², Κ. Κουτσαμπασόπουλος¹, Μ. Μαυρίδου¹, Φ. Σίσκος¹, Χ. Παπαδόπουλος², Μ. Δούμας¹

¹ Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης «Ιπποκράτειο», Θεσσαλονίκη

² Γ' Καρδιολογική Κλινική, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης Ιπποκράτειο, Θεσσαλονίκη

ΤΡΟΠΟΣ ΖΩΗΣ, ΨΥΧΟΚΟΙΝΩΝΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΑΙ ΑΘΗΡΟΣΚΛΗΡΩΣΗ

ΗΑΑ75

Η ΧΩΡΙΚΗ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΤΗΤΑ ΤΩΝ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΙΣΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΕΜΦΑΝΙΣΗΣ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΣΥΜΒΑΜΑΤΩΝ ΣΤΗΝ ΑΤΤΙΚΗ: ΜΙΑ ΧΩΡΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΤΗΣ ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΑΤΤΙΚΗ (2002-2012)

Θ. Τσιαμπάλης¹, Α. Φάκα², Θ. Ψαλτοπούλου³, Χ. Χαλκιάς², Χ. Πίτσαβος⁴, Δ. Παναγιωτάκος¹

¹ Τμήμα Επιστήμης Διαιτολογίας - Διατροφής, Σχολή Επιστημών Υγείας Και Αγωγής, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, Αθήνα

² Τμήμα Γεωγραφίας, Σχολή Περιβάλλοντος, Γεωγραφίας και Εφαρμοσμένων Οικονομικών, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, Αθήνα

³ Εργαστήριο Υγιεινής, Επιδημιολογίας και Ιατρικής Στατιστικής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

⁴ Α' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

ΗΑΑ76

Η ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΤΑΧΙΝΗΣ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΒΕΛΤΙΩΣΕΙ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΟΥΣ ΔΕΙΚΤΕΣ ΚΑΙ ΔΕΙΚΤΕΣ ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΣΕ ΥΓΙΕΙΣ ΑΝΔΡΕΣ ΜΕΤΑΓΕΥΜΑΤΙΚΑ

Γ. Μπαξεβάνης¹, Ε. - Κ. Σακκέτου¹, Ν. Τεντολούρης², Β. Καραθάνος³, Γ. Φραγκιαδάκης¹, Π. Κανέλλος¹

¹ Τμήμα Επιστημών Διατροφής και Διαιτολογίας, Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο

² Διαβητολογικό Κέντρο, Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική και Εσωτερική Παθολογία, Ιατρική Σχολή, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Λαϊκό», Αθήνα

³ Τμήμα Επιστήμης Διαιτολογίας - Διατροφής, Σχολή Επιστημών Υγείας και Αγωγής, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, Αθήνα

ΗΑΑ77

ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΣΕ ΡΥΠΟΥΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΜΗΧΑΝΩΝ ΣΤΙΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΟΥ ΑΡΤΗΡΙΑΚΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΤΗ ΦΛΕΓΜΟΝΗ

Π. Φουντουλάκης¹, Ε. Οικονόμου¹, Θ. Παπαιωάννου¹, Θ. Ψαλτοπούλου¹, Σ. Τσαλαμανδράς¹, Γ.- Α. Παπαμικρούλης¹, Α. Καλαμπογιάνης¹, Ζ. Παλλαντζά¹, Ε. Παύλου¹, Α. Μήλιου¹, Μ. Ασημακοπούλου², Ν. Μπαρμπαρέσος², Ι. Γιανναράκης², Π. Σιάματα², Δ. Τούσουλης¹

¹ Α' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Ιπποκράτειο», Αθήνα

² Τμήμα Φυσικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

HAA78**ΑΘΗΡΟΣΚΛΗΡΩΣΗ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΣ ΖΩΗΣ: ΠΩΣ Η ΔΙΑΤΡΟΦΗ, Η ΑΣΚΗΣΗ ΚΑΙ Ο ΥΠΝΟΣ ΣΥΝΔΕΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΑΘΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΛΑΚΩΝ;****Χ. Χατζή¹, Β. Κίστη²**¹ Νοσηλεύτρια ΠΕ, Νοσηλεύτρια Εργασίας, Ιωάννινα² Τμήμα Αιμοδοσίας Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων, Ιωάννινα**HAA79****Η ΚΑΤΑΘΛΙΨΗ ΩΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΙΣΧΑΙΜΙΚΟΥ ΑΓΓΕΙΑΚΟΥ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΟΥ ΕΠΕΙΣΟΔΙΟΥ****Ε. Ζτρίβα¹, Μ. Τάλιας², Ε. Βαλανίκας¹, Κ. Τζιόμαλος¹, Χ. Σαββόπουλος¹, Α. Σοφογιάννη¹**¹ Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο

Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη

² Σχολή Οικονομικών Επιστημών και Διοίκησης, Ανοικτό Πανεπιστήμιο Κύπρου, Κύπρος**HAA80****ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΤΟΥ ΣΥΝΟΛΙΚΟΥ ΤΡΟΠΟΥ ΖΩΗΣ ΜΕ ΤΗ ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΙΑ ΕΚΒΑΣΗ ΤΗΣ ΑΠΩΛΕΙΑΣ ΒΑΡΟΥΣ: ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ MEDWEIGHT****Δ. Πουλημενέας, Κ. Αναστασίου, Δ. Παναγιωτάκος, Μ. Γιαννακούλια**

Τμήμα Επιστήμης Διαιτολογίας - Διατροφής, Σχολή Επιστημών Υγείας και Αγωγής, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, Αθήνα

ΥΠΕΡΤΑΣΗ**HAA81****ΔΙΑΚΥΜΑΝΣΗ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΟΞΥ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ ΚΑΙ ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ ΤΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ****Α. Ψαρρά¹, Α. Συρογιάννη², Λ. Ψαρράς³, Ε. Λέντζιου¹**¹ Μονάδα Εμφραγμάτων, Γενικό Νοσοκομείο Ηλείας, Ηλεία² Ελληνικός Ερυθρός Σταυρός, Αθήνα³ Νοσοκομείο «Metropolitan», Αθήνα**HAA82****ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΣΤΗΝ ΤΙΜΗ ΜΕΣΗΣ ΑΡΤΗΡΙΑΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΕΙΣΟΔΟΥ ΣΕ ΜΕΘ ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΗΝ ΕΚΒΑΣΗ****Α. Βάκαλος, Γ. Παπαγεωργίου**

Μονάδα Εντατικής Θεραπείας, Γενικό Νοσοκομείο Ξάνθης, Ξάνθη

ΗΑΑ83

ΦΥΣΙΚΗ ΠΟΡΕΙΑ ΤΗΣ 24ΩΡΗΣ ΔΟΡΤΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΚΑΙ ΑΡΤΗΡΙΑΚΗΣ ΣΚΛΗΡΙΑΣ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΥΠΕΡΤΑΣΙΚΗ ΑΝΤΑΠΟΚΡΙΣΗ ΣΤΗΝ ΟΞΕΙΑ ΦΑΣΗ ΤΟΥ ΙΣΧΑΙΜΙΚΟΥ ΑΓΓΕΙΑΚΟΥ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΟΥ ΕΠΕΙΣΟΔΙΟΥ

Κ. Μαρκάκης¹, Ε. Γεωργιανού¹, Π. Γεωργιανός², Ι. Ζωγράφου¹, Χ. Σαμπάνης¹, Α. Καραγιάννης¹, Κ. Πετίδης¹

¹ Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Γενικό Νοσοκομείο «Ιπποκράτειο», Θεσσαλονίκη

² Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη

ΗΑΑ84

ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΧΡΟΝΙΑ ΝΕΦΡΙΚΗ ΝΟΣΟ ΥΠΟ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗ ΚΑΘΑΡΣΗ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ

Μ. Γερασίμου¹, Ν. Τσιγαρίδας², Ε. Παππά³, Α. Ανδρικός², Ε. Κόκκολου², Σ. Μαντζούκης³

¹ Μικροβιολογικό Τμήμα, Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων «Γ. Χατζηκώστα», Ιωάννινα

² Νεφρολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων «Γ. Χατζηκώστα», Ιωάννινα

³ Καρδιολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων «Γ. Χατζηκώστα», Ιωάννινα

ΗΑΑ85

ΕΠΙΠΟΛΑΣΜΟΣ, ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ ΣΕ ΔΙΑΒΗΤΙΚΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΕΝΑΝΤΙ ΧΩΡΙΣ ΧΡΟΝΙΑ ΝΕΦΡΙΚΟ ΝΟΣΟ

Κ. Μαρκάκης¹, Ε. Γεωργιανού¹, Π. Γεωργιανός², Ι. Ζωγράφου¹, Α. Σαχινίδης¹, Χ. Σαμπάνης¹, Μ. Δούμας¹

¹ Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Γενικό Νοσοκομείο «Ιπποκράτειο», Θεσσαλονίκη

² Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη

ΗΑΑ86

eGFR, ΑΛΒΟΥΜΙΝΟΥΡΙΑ ΚΑΙ Ο ΒΑΘΜΟΣ ΣΥΣΧΕΤΙΣΗΣ ΤΟΥΣ ΜΕ ΤΗ ΣΥΣΤΟΛΙΚΗ ΥΠΕΡΤΑΣΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ

Ε. Γεωργιανού¹, Κ. Μαρκάκης¹, Π. Γεωργιανός², Ι. Ζωγράφου¹, Α. Σαχινίδης¹, Χ. Σαμπάνης¹, Μ. Δούμας¹

¹ Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Γενικό Νοσοκομείο «Ιπποκράτειο», Θεσσαλονίκη

² Τμήμα Νεφρολογίας και Υπέρτασης, Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη

Ευρετήριο Συγγραφέων

A

Anastasiou G.	5
Antal E.	6

B

Bíró E.	6
--------------	---

C

Christopoulou E.	5
-----------------------	---

D

Dimitriou T.	5
Dimova R.	6, 38

E

Elisaf M.	5
----------------	---

G

Gardon G.	6, 38
Gil A. - P. Rojas	41
Gil A.P. Rojas -	33, 42
Giménez-Legarre N.	6, 38

I

Iotova V.	6, 38
----------------	-------

L

Liamis G.	5
Liberopoulos E.	5
Lip G.Y.H.	32

M

Mikhailidis D.P.	48
Milionis H.	5

R

Radó S.	38
Rurik I.	38

S

Shadid S.	6, 38
----------------	-------

U

Usheva N.	6, 38
----------------	-------

A

Αγαπάκης Δ.	7, 14, 35, 37, 47
Αγγελάκου Φ.	36
Αδαμίδης Π.	20, 49
Αθανασιάδης Α.	37
Άθυρος Β.	7, 11, 48
Αλεξάκης Κ.	50
Αλεξίου Δ.	44
Αναγνωστής Π.	7, 14, 35, 37, 47, 48
Αναστασίου Γ.	20, 33, 34, 44, 45
Αναστασίου Κ.	53
Αναστασοπούλου Ι.	15
Ανδρίκος Α.	45, 54
Ανουσάκης-Βλαχοχρήστου Ν.	35
Άντζα Χ.	7, 14, 35, 37, 47
Αντωνιάδης Ν.	49
Αντωνίου Σ.	36
Αντωνογεώργος Γ.	33
Αντωνοπούλου Σ.	36
Απέργη Κ.	6, 38
Αργύρης Α.	39
Αργύρης Α.Α.	14
Αργυρίου Χ.	33

Ασημακοπούλου Μ.	52
Ασπροδίνη Ε.	13
Ατιλλάκος Α.	7, 14, 35, 37, 47

B

Βαζακίδης Π.	47
Βαΐτση Κ.	48
Βάκαλος Α.	51, 53
Βαλανίκας Ε.	53
Βασιλειάδη Ε.	15
Βάσσου Δ.	8
Βάσσου Χ.	40, 51
Βελέτσα Ά.	42
Βέλλιου Μ.	5, 12
Βέμμος Κ.	20, 32
Βόντα Π.	51
Βουγιουκλάκης Γ.	50, 51
Βρύζας Ν.	41

Γ

Γαβαλά Αλεξάνδρα	40
Γαλάνης Ν.	49
Γαλανοπούλου Α.	46
Γαρούφη Α.	7, 14, 35, 37, 47
Γερασίμου Μ.	45, 46, 48, 50, 54
Γεωργακαράκος Ε.	33
Γεωργιανός Π.	40, 54
Γεωργιανού Ε.	54
Γεωργιάνου Ε.	40
Γεωργιόπουλος Γ.	32
Γεώργιος Γ.	42
Γεωργουσοπούλου Ε.	4, 8, 34, 40, 44, 51
Γιάγκου Ρ.	44
Γιαννακούλια Μ.	14, 39, 44, 53
Γιανναράκης Ι.	52
Γιουλεμέ Ό.	11
Γκαρτζονίκας Η.	44
Γκολφίνοπούλου Χ.	8, 19
Γκόντη Μ.	7
Γκοτζαμάνης Β.	4, 34
Γκούσιου Ά.	51
Γουγουρέλας Δ.	46
Γουλής Δ.Γ.	48
Γουλιέλμος Γ.	8

Δ

Δάφνης Ι.	19
Δούμα Δ.	39
Δούμας Μ. ..	7, 11, 14, 35, 37, 38, 42, 43, 47, 50, 52, 54
Δρούκα Α.	36
Δ.Τούσουλης	8, 34

Ε

Ελισάφ Μ.	7, 14, 33, 35, 37, 47
----------------	-----------------------

Ζ

Ζάννης Β.	15
Ζάχαρης Ε.	7, 14, 35, 37, 47
Ζβίντζου Ε.	7, 36
Ζέρβα Κ.	12
Ζερβού Μ.	8
Ζήσης Χ.	44
Ζορμπά Α.	37
Ζορμπάς Π.	44
Ζτρίβα Ε.	53
Ζωγράφου Ι.	40, 54

Η

Ηλιόπουλος Δ.	5, 12, 36
Ηλιόπουλος Η.	8

Θ

Θεοδωροπούλου Ε.	44
Θηραίος Ε.	33

Ι

Ιμπριάλος Κ.	7, 11, 38, 42, 43, 50, 52
Ιωάννου Μ.	13
Ιωάννου Π.	50, 51
Ιωσηφίδης Μ.	47

Κ

Καίσαρη Ι.	41, 42	Κουβαράς Ε.	13
Καίσαρης Ν.	42	Κούβαρη Μ.	8, 44, 45
Κακού Ε.	51	Κουκούλης Γ.	13
Καλαμπογιάνης Α.	52	Κουμαράς Χ.	11, 47
Καλογεράς Π.	41	Κούρτη Α.	37
Καλογήρου Μ. -Σ.	42, 43	Κούρτης Α.	37
Καλογιαννίδης Ι.	37	Κουτάγια Ι.	7, 14, 35, 37, 47
Κανελλοπούλου Α.	33, 42	Κούτλας Β.	34
Κανέλλος Π.	52	Κουτουλάκης Ε.	15
Καπελούζου Ά.	36	Κουτσαλιάρης Ι.	19
Καραβία Ε.	7, 19	Κουτσαλιάρης Ι.Κ.	48
Καραγιάννης Α.	7, 11, 40, 54	Κουτσαμπασόπουλος Κ.	38, 42, 43, 50, 52
Καραγκούνη Α. Δαλακούρα -	15	Κουτσογιάννη Α.-Δ.	45
Καραγλάνη Ε.	6, 15	Κουτσογιάννη Α.Δ.	33
Καραθάνος Β.	52	Κυπραίος Κ.	7, 19, 33, 36
Καραλής Σ.	44	Κυριακίδου Μ.	15, 35
Καρανικής Π.	48	Κωστή Ρ.Ι.	33, 42
Καρανίκης Π.	46, 48	Κωτίδης Χ.	13
Καρατζή Κ.	38	Κωτούλας Σ.	15
Καράτζη Κ.	6, 14, 15, 39	Κωτούλας Χ.	15
Καρδάσης Δ.	8, 15	Κώτσης Β.	7, 14, 35, 37, 47
Κατελάρη Α.	33		
Κατσά Μ.-Ε.	41	Λ	
Κατσιμάρδου Α.	38, 42, 43, 50, 52	Λάγιου Α.	33, 42
Κατσούρας Χ. Σ.	41	Λάζαρης Β.	33
Κετσελίδη Κ.	41	Λαζαρίδης Ι.	49
Κέφας Α.	7	Λεβέντης Ι.	20, 32
Κιντζογλανάκης Κ.	51	Λελεκάκη Ε.	46
Κιουρή Ε.	8	Λέντζιου Ε.	53
Κιουρί Ε.	7, 14, 35, 37, 47	Λεπίδα Δ.	50
Κίστη Β.	53	Λιακάκος Θ.	36
Κίτσος Α.	34	Λιάμης Γ.	20, 33, 34, 44, 45
Κλάδου Ε.	50, 51	Λιαρμακοπούλου Α.	50
Κλεισιώτη Π.	48	Λιόντος Ά.	12
Κόκκολου Ε.	45, 54	Λυμπερόπουλος Ε. .	7, 12, 14, 20, 33, 34, 35, 37, 44, 45, 47, 49
Κολοβού Γ.	7, 14, 35, 37, 47	Λύσιτσα Α.	49
Κολοβού Π.	15		
Κονδύλης Ν.	46	Μ	
Κοντού Ε.	20	Μαγιάτης Π.	41
Κορδόνη Μ.- Ε.	42	Μακαρίτσας Κ.	13, 20, 32
Κορνηλάκη Α.	33, 42	Μακέδου Κ.	37
Κοροβέση Α. - Α. Κυριαζοπούλου -	39	Μακρυλάκης Κ.	6
Κορομπόκη Ε.	20, 32	Μακρυλάκης Κ.	38
Κοσμά Ε.	50	Μαλτέζης Κ.	51
Κοσμίδου Μ.	12		
Κοσμίδου Μ.- Ε.	39		

Παπαϊωάννου Θ.Γ.	14	Σαχινίδης Α.	54
Παπακίτσου Ι.	50, 51	Σιάματα Π.	52
Παπακώστα Π.	8	Σιάφη Ε.	33
Παπαμικρούλης Γ.-'Α.	52	Σίσκος Φ.	38, 42, 43, 50, 52
Πάπανας Ν.	34	Σκαλίδης Ε.	7, 14, 35, 37, 47
Παπανικολάου Χ.	41	Σκαλτσούνης Α.-Λ.	19
Παπαφακλής Μ. Η.	41	Σκάνδαλος Ι.	49
Παπαχαραλάμπους Κ.	13	Σκαρέντζος Κ.	33
Παππά Δ.	8	Σκλαβούνος Π.	33
Παππά Ε.	45, 46, 54	Σκούμας Γ.	40, 51
Παρδάλης Κ.	47	Σκούμας Ι.	7, 14, 35, 37, 47
Πατουλιάς Δ.	38, 42, 43, 50, 52	Σούκου Φ.	19
Παυλογιάννης Κ.	48	Σουτζοπούλου Έ.	33
Παύλου Ε.	52	Σοφογιάννη Α.	53
Περδικάκης Ε.	11	Σπάρταλης Ε.	36
Περλεπε Κ.	20	Σπάρταλης Μ.	36
Πετίδης Κ.	40, 54	Στάγκου Μ.	49
Πετράκης Ε.	50, 51	Σταθόπουλος Π.	19
Πετσινή Φ.	36	Σταυρόπουλος Κ.	38, 42, 43, 50, 52
Πεχλιβάνη Λ.	19	Στεφανή Μ.	36
Πίτσαβος Χ.	52	Συμεωνίδης Α.	33
Πίτσαβος Χ.	8, 32, 34, 40, 44, 46, 51, 52	Συντώσης Λ.	32
Πολυχρονόπουλος Ε.	32	Συρογιάννη Α.	53
Πολυχρονόπουλος Ε.Α.	45	Σφηκιάκης Π.	39
Πουλακίδα Ε.	13	Σφήκας Γ.	7, 11, 14, 35, 37, 47
Πουλημενέας Δ.	39, 53	Σχίζας Δ.	36
Πρωτογέρου Α.	39		
Πρωτόγερου Α.Δ.	14		

Ρ

Ραλλίδης Λ.	7, 8, 14, 35, 37, 47
Ραφομανίκης Κ.- Π.	34
Ρίζος Δ.	50
Ρίζος Χ.	7, 14, 35, 37, 47

Σ

Σαββόπουλος Χ.	53
Σαγιαδινού Ε.	19
Σαγρής Δ.	20, 32
Σακκέτου Ε. - Κ.	52
Σαμαρά Ι.	41
Σαμάρα Σ.	20
Σαμπάνης Χ.	40, 54
Σανίδας Η.	5, 12
Σανούδου Δ.	19

Τ

Τάλιας Μ.	53
Ταραντίλης Π.	13
Τασοπούλου Κ. - Μ.	33
Τασσιού Κ.	39
Τέγου Ζ.	50
Τελάκη Β.	48
Τέλλης Κ.	34
Τεντολούρης Ν.	34, 52
Τερζής Γ.	20
Τζάκος Α.Γ.	48
Τζανογιώργης Ι.	45
Τζιόμαλος Κ.	7, 14, 35, 37, 47, 53
Τηνιακού Ι.	15
Τουμπουρλέκα Μ.	38, 42, 43, 50, 52
Τούσουλης Δ.	44, 52
Τουτούζας Κ.	35
Τούτουζας Κ.	5, 12
Τριανταφύλλου Κ.	35
Τσάκαλης Κ.	5

Τσαλαμανδράς Σ.	52
Τσαρούχης Κ.	47
Τσαφής Κ.	47
Τσελέπης Α.	19
Τσελέπης Α.Δ.	34, 41, 48
Τσιαμπάλης1 Θ.	52
Τσιαμπαλής Θ.	40, 46, 51
Τσιαμπάλης Θ.	44, 52
Τσιγαρίδας Ν.	45, 54
Τσιούφης Κ.	35
Τσιριμιιάγκου Χ.	14, 39
Τσούκα Α.Ν.	48
Τσούπης Ν.	42
Τυροβολάς Σ.	32

Ψ

Ψάλλας Μ.	11
Ψαλτοπούλου Θ.	40, 44, 46, 51, 52
Ψαρρά Α.	53
Ψαρράς Λ.	53

Υ

Υγροπούλου Ό.	50
--------------------	----

Φ

Φάκα Α.	40, 44, 46, 51, 52
Φίλη Γ.	45
Φίλιππας-Ντεκουάν Σ.	12
Φιλιππάτος Θ.	50, 51
Φιλίππου Α.	42
Φουντουλάκης Π.	52
Φραγκιαδάκης Γ.	52
Φραγκοπούλου Ε.	36, 49
Φωσκόλου Α.	32
Φώτσαλη Α.	5, 12

Χ

Χαιριστανίδου Χ.	39
Χαλκιάς2 Χ.	52
Χαλκιάς Χ.	40, 44, 46, 51, 52
Χαρατσή Β.	15
Χατζή Ε.	42
Χατζηθεοδώρου Ν.	44
Χατζή Χ.	42, 53
Χατζίρη Α.	33
Χελιώτη Ε.	44
Χολέβα Μ.	36, 49
Χρόνη Α.	8, 19
Χρυσόχου Χ.	4, 8, 32, 34, 40, 44, 51

Πρόγραμμα Δορυφορικών Συμποσίων / Διαλέξεων

Παρασκευή, 4 Δεκεμβρίου 2020

18.30-19.00 Δορυφορική Διάλεξη



Αντιμετωπίζοντας το ΚαρδιοΝεφροΜεταβολικό φάσμα στον ασθενή με ΣΔτ2 από την αρχή μέχρι το τέλος. Από την DECLARE στη DAPA-HF, σταθμός DAPA-CKD

Προεδρείο: **Ε. Λυμπερόπουλος**

Μελέτη Declare. Περιγράφοντας τον καθημερινό ασθενή με ΣΔτ2

Α. Κουτσοβασίλης

Ολιστική προσέγγιση του μεταβολικού φάσματος. Σταθμός DAPA HF - DAPA CKD!

Κ. Δημητριάδης

19.00-19.30 Δορυφορική Διάλεξη



Προεδρείο: **Ν. Παπάνας**

Κατευθυντήριες οδηγίες για τη διαχείριση της δυσλιπιδαιμίας 2019: Τι άλλαξε και πως επηρεάζεται η καθημερινή κλινική πρακτική;

Ν. Κατσίκη

20.00-20.30 Δορυφορική Διάλεξη



Προεδρείο: **Ι. Ντούπης**

Ντουλαγλουτίδη: Το εβδομαδιαίο GLP-1 ανάλογο που προσφέρει ισχυρή αποτελεσματικότητα με απλό και εύκολο τρόπο

Ε. Ρίζος

Σάββατο, 5 Δεκεμβρίου 2020

11.00-11.30 Δορυφορική Διάλεξη



Προεδρείο: **Χ. Γράσσο**

Νεότερα δεδομένα στη θεραπεία της αρτηριακής υπέρτασης. Ο ρόλος της συνδυαστικής αντιυπερτασικής αγωγής. Συζήτηση ενδιαφερόντων περιστατικών
Α. Ράπτης

13.00-14.00 Δορυφορικό Συμπόσιο



Προεδρείο: **Ε. Χατζηαγγελάκη**

Ασθενής με σακχαρώδη διαβήτη τύπου 2 και Στεφανιαία νόσο στην Π.Φ.Υ
Ε. Λυμπερόπουλος

Η σύγχρονη κάρδιο-μεταβολική προσέγγιση και τα πολλαπλά οφέλη της
εμπαγλιφλοζίνης
Κ.Κ. Νάκα

18.30-19.00 Δορυφορική Διάλεξη



Προεδρείο: **Χ. Μηλιώνης**

Πέρα από το κλινικό πρόγραμμα PROFICIO: Δεδομένα από τον πραγματικό κόσμο και κλινική εμπειρία με τους αναστολείς της PCSK9i.

Ε. Λυμπερόπουλος

Μεγάλοι Χορηγοί



Χορηγοί





Repatha[®]
(evolocumab)

Για ασθενείς πολύ υψηλού καρδιαγγειακού κινδύνου

**ΠΡΟΧΩΡΗΣΤΕ
ΣΤΟ ΕΠΟΜΕΝΟ ΒΗΜΑ**

**ΠΡΟΣΘΕΤΟΝΤΑΣ REPATHA[®]
ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΑΤΤΩΣΗ ΤΗΣ LDL-C
ΚΑΙ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ
ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ¹**

**Repatha[®] - ο πρώτος εγκεκριμένος αναστολέας της PCSK9
που μειώνει τον καρδιαγγειακό κίνδυνο**

Η AMGEN διαθέτει αποδεδειγμένη εξειδίκευση στην ανάπτυξη, την παρασκευή και την προμήθεια βιολογικών φαρμάκων. Η δέσμευσή μας στην καινοτομία έχει ήδη οδηγήσει στην κυκλοφορία βιολογικών θεραπειών αιχμής και για τα καρδιαγγειακά νοσήματα, την κυριότερη αιτία νοσηρότητας και θνησιμότητας στην Ελλάδα.²

Το Repatha[®] είναι μία θεραπεία για τη μείωση των υψηλών επιπέδων χοληστερόλης στο αίμα σε άτομα που δεν είναι σε θέση να ελέγξουν τη χοληστερόλη τους παρά τη λήψη βέλτιστων δόσεων στατινών και άλλων υπολιπιδαιμικών θεραπειών ή σε άτομα που δεν μπορούν να λάβουν στατίνες. Για την πλήρη ένδειξη, ανατρέξτε στην ΠΧΠ.¹

Βιβλιογραφικές Αναφορές:

1. Repatha (evolocumab) Περίληψη Χαρακτηριστικών Προϊόντος 2. Ελληνική Στατιστική Αρχή, Έρευνα φυσικής κίνησης πληθυσμού και βασικών αιτιών θανάτου (2000 – 2012). www.statistics.gr

GRCY-GRC-P-145-0517-049256(1)

Βοηθήστε να γίνουν τα φάρμακα πιο ασφαλή και Αναφέρετε
ΟΛΕΣ τις ανεπιθύμητες ενέργειες για ΟΑΑ τα φάρμακα
συμπληρώνοντας την "ΚΙΤΡΙΝΗ ΚΑΡΤΑ"

Αναφέρετε κάθε ύποπτη ανεπιθύμητη ενέργεια σύμφωνα με το εθνικό σύστημα αναφοράς στο Τμήμα Ανεπιθύμητων Ενέργειών του Εθνικού Οργανισμού Φαρμάκων (ΕΟΦ) Τηλ. 2132040380, Fax 2106549585, με τη χρήση της Κίτρινης Κάρτας διαθεσιμότητας και στην ιστοσελίδα του ΕΟΦ: www.eof.gr για έντυπη ή ηλεκτρονική υποβολή ή εναλλακτικά στην AMGEN Ελλάς Φαρμακευτικά Ε.Π.Ε. Τηλ.: +30 2103447000.

Τρόπος διάθεσης: Ιατρική συνταγή. Λ.Τ.: 240,04€

AMGEN Hellas ΕΠΕ
Αγίου Κωνσταντίνου 59-61, κτίριο C
Μαρούσι 151 24, Αθήνα
Τηλ: 210 3447000 - Fax: 210 3447050
Email: info@amgen.gr, www.amgen.gr

AMGEN[®]

Cardiovascular

Where Science meets the patients

Στην AstraZeneca στηρίζουμε ενεργά τον Έλληνα ασθενή συνεχίζοντας να επενδύουμε στην υλοποίηση Κλινικών Μελετών στην Ελλάδα.

Αποστολή μας είναι να υπερβαίνουμε τα όρια της επιστήμης δημιουργώντας φάρμακα που αλλάζουν τη ζωή των ασθενών.

Αυτή η δέσμευση αποτελεί τον κινητήριο μοχλό της συνεχούς προσήλωσής μας στο να ανακαλύπτουμε, να αναπτύσσουμε και να παρέχουμε τα καινοτόμα φάρμακα που ο κόσμος χρειάζεται για την αντιμετώπιση σύνθετων και δύσκολων νοσημάτων όπως ο καρκίνος, τα καρδιακά νοσήματα, ο διαβήτης, η ΧΑΠ και το άσθμα.

AstraZeneca. What science can do.

Στην αντιμετώπιση του διαβήτη τύπου 2¹

Η ΔΥΝΑΜΗ ΝΑ ΠΕΤΥΧΕΤΕ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ

JARDIANCE® ...

Πολλαπλά οφέλη[#]

Αποδεδειγμένη προστασία*

- Μείωση HbA_{1c}, βάρους και αρτηριακής πίεσης¹
- 38% μείωση σχετικού κινδύνου για ΚΔ θάνατο σε ασθενείς με ΚΔ νόσο^{**2}
- Συνιστάται από το ADA και το EASD ως θεραπεία 2ης γραμμής³

Jardiance®
(εμπαγλιφλοζίνη)
10mg, 25mg

[#] Επιπλέον της μείωσης της γλυκόζης, το JARDIANCE® κατέδειξε μείωση του βάρους και της αρτηριακής πίεσης. Το JARDIANCE® δεν ενδείκνυται για απώλεια βάρους ή μείωση της αρτηριακής πίεσης.^{1,2}

^{*} Μειωμένος κίνδυνος ΚΔ θανάτου σε ενήλικες με ανεπαρκώς ελεγχόμενο σακχαρώδη διαβήτη τύπου 2 και στεφανιαία νόσο, περιφερική αρτηριακή νόσο ή ιστορικό εμφράγματος του μυοκαρδίου ή αγγειακού εγκεφαλικού επεισοδίου.^{1,2}

[†] Η απώλεια βάρους και η μείωση της αρτηριακής πίεσης ήταν βασικά δευτερεύοντα και διερευνητικά τελικά σημεία, αντίστοιχα, στη μελέτη EMPAREG OUTCOME®.²

[‡] Η μείωση σχετικού κινδύνου του ΚΔ θανάτου κατά 38% επιτεύχθηκε στο συνολικό πληθυσμό της μελέτης EMPAREG OUTCOME® για όλη τη διάρκεια της μελέτης (HR=0,62, 95% CI: 0,49-0,77, p<0,001).^{1,2}

Για την Π.Χ.Π. του προϊόντος πατήστε [εδώ](#).

ADA=American Diabetes Association, ΚΔ=Καρδιαγγειακός/ή/ό, EASD=European Association for the Study of Diabetes.

Βιβλιογραφία: 1. JARDIANCE® Περίληψη Χαρακτηριστικών του Προϊόντος. 2. Zinman B, Wanner C, Lachin JM, et al; EMPAREG OUTCOME Investigators. Empagliflozin, cardiovascular outcomes, and mortality in type 2 diabetes. *N Engl J Med.* 2015;373(22):2117-2128. 3. Davies MJ, D'Alessio DA, Fradkin J, et al. Management of hyperglycaemia in type 2 diabetes, 2018: a consensus report by the American Diabetes Association (ADA) and the European Association for the Study of Diabetes (EASD). *Diabetologia.* 2018;61(12):2461-2498.



Cholib®

Fenofibrate/Simvastatin



A-01603

Η διαφήμιση είναι σύμφωνη με την ισχύουσα νομοθεσία – Υπουργική Απόφαση ΔΥΓ3(α)/32221 (ΦΕΚ 1049B/29-04-2013) και τον κώδικα δεοντολογίας του ΣΦΕΕ.

Για περισσότερες πληροφορίες απευθυνθείτε στην εταιρεία:

BGR ΠΡΟΪΟΝΤΑ Μ.Ε.Π.Ε.

Αγίου Δημητρίου 63, 174 56 Άλιμος, Τηλ. 210 98 91 777



Mylan

Better Health
for a Better World



PP-XAR-GR-0157-1 02.2020



Bayer

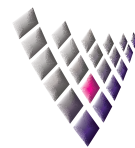
Κάτοχος της άδειας κυκλοφορίας:
Bayer AG, 51368 Leverkusen, Γερμανία.
Τοπικός αντιπρόσωπος του κατόχου άδειας
κυκλοφορίας στην Ελλάδα: Bayer Ελλάς
ABEE, Σωρού 18-20, 151 25 Μαρούσι.
Τοπικός αντιπρόσωπος του κατόχου άδειας
κυκλοφορίας στην Κύπρο: Novagem Ltd,
Τηλ: 00357 22483858.

Τμήμα Επιστημονικής Ενημέρωσης
Τηλ: +30 210 6187742, Fax: +30 210 6187522
Email: medinfo.gr.cy@bayer.com

Εταιρεία συμπτώθησης



ELPEN Α.Ε. ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ
Λεωφ. Μαραθώνος 95, 190 09 Πικέρμι Αττικής,
Τηλ: 210 6039326 - 9, Fax: 210 6039300
ΓΡΑΦΕΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ
Σεβαστείας 11, 115 28 Αθήνα,
Τηλ: 210 7488711, Fax: 210 7488731
Εθν. Αντιστάσεως 114, 551 34 Θεσσαλονίκη,
Τηλ: 2310 459920 - 1, Fax: 2310 459269

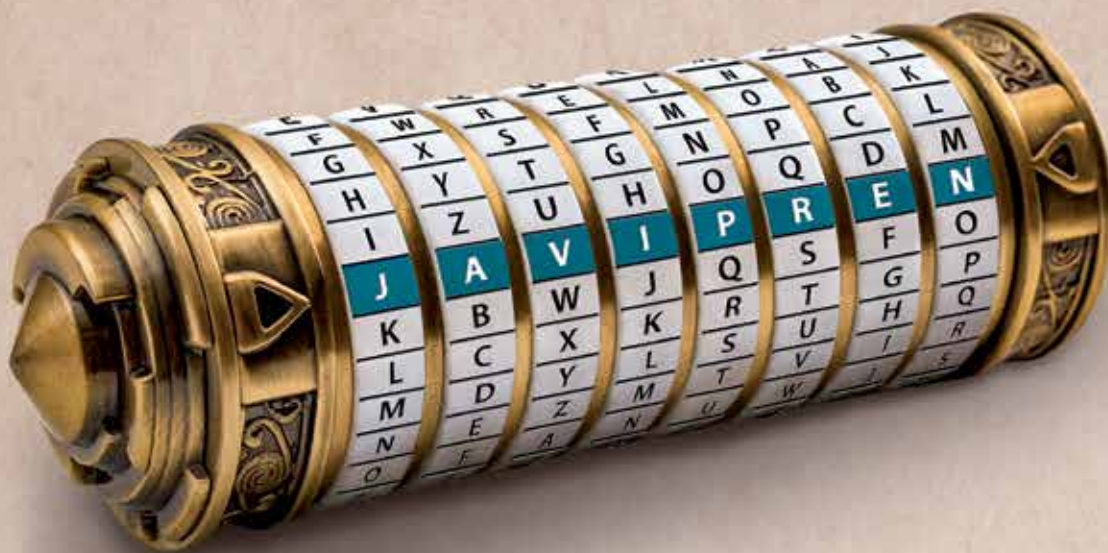


Xarelto®
rivaroxaban

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

JAVIPREN®

Εξετιμίμητη / Συμβαστατίνη



Για συνταγογραφικές πληροφορίες συμβουλευτείτε την ΠΧΠ ή απευθυνθείτε στην εταιρεία ELPEN.



ELPEN Α.Ε. ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ
Λεωφ. Μαραθώνος 95, 190 09 Πικέρμι Αττικής,
Τηλ.: 210 6039326-9, Fax: 210 6039300
www.elpen.gr

ΓΡΑΦΕΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ
Σεβαστείας 11, 115 28 Αθήνα,
Τηλ.: 210 7488711, Fax: 210 7488731
Εθν. Αντιστάσεως 114, 551 34 Θεσσαλονίκη,
Τηλ.: 2310 459920-1, Fax: 2310 459269



PLATOREL®

Ροσουβαστατίνη



PLA/EAM/10-2020/03

ADRENAL N

ELPEN

ELPEN Α.Ε. ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ
Λεωφ. Μαραθώνος 95, 190 09 Πικέρμι Αττικής,
Τηλ.: 210 6039326-9, Fax: 210 6039300
www.elpen.gr

ΓΡΑΦΕΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ
Σεβαστείας 11, 115 28 Αθήνα,
Τηλ.: 210 7488711, Fax: 210 7488731
Εθν. Αντιστάσεως 114, 551 34 Θεσσαλονίκη,
Τηλ.: 2310 459920-1, Fax: 2310 459269

Αναφέρετε κάθε εικαζόμενη/πιθανολογούμενη ανεπιθύμητη ενέργεια απευθείας στον ΕΟΦ, σύμφωνα με το εθνικό σύστημα αναφοράς ανεπιθύμητων ενεργειών.

Για συνταγογραφικές πληροφορίες συμβουλευτείτε την ΠΧΠ ή απευθυνθείτε στην εταιρεία ELPEN. Φαρμακευτικό προϊόν για το οποίο απαιτείται ιατρική συνταγή.

Rovastine®

Rosuvastatin



ROVASTINE ADV/11/2020

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

Πριν τη συνταγογράφηση συμβουλευθείτε την Περίληψη Χαρακτηριστικών του Προϊόντος,
Για περισσότερες πληροφορίες απευθυνθείτε στην εταιρεία Lavipharm ΑΕ.



ΟΔΟΣ ΑΓΙΑΣ ΜΑΡΙΝΑΣ, Τ.Θ. 59, 190 02 ΠΑΙΑΝΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ, ΤΗΛ.: 210 6691 000, FAX: 210 6642 310, www.lavipharm.com

Το Trulicity κάνει ΤΟ ΚΛΙΚ στον ασθενή σας



Ισχυρή μείωση
της HbA_{1c}¹



Χορηγείται μία φορά
την εβδομάδα¹



Εύχρηστη πένα^{1,2}

1. Π.Χ.Π. Trulicity
2. Οδηγίες Χρήσης Trulicity

trulicity
dulaglutide once-weekly injection

94 TRUL-DK 07_2020

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ Trulicity 0,75 mg ενέσιμο διάλυμα σε προγεμισμένη πένα, Trulicity 1,5 mg ενέσιμο διάλυμα σε προγεμισμένη πένα. **ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ** Trulicity 0,75 mg ενέσιμο διάλυμα κάθε προγεμισμένη πένα περιέχει 0,75 mg νουλιγλουτίδη* σε 0,5 ml διαλύματος. Trulicity 1,5 mg ενέσιμο διάλυμα κάθε προγεμισμένη πένα περιέχει 1,5 mg νουλιγλουτίδη* σε 0,5 ml διαλύματος. Παράγεται σε κυττάρια CPO μέσω της τεχνολογίας του ανασυνδυασμένου DNA. **Θεραπευτικές ενδείξεις** Σακχαρώδης Διαβήτης Τύπου 2. Το Trulicity ενδείκνυται ως θεραπευτική αγωγή ενηλίκων με μη επαρκώς ελεγχόμενο σακχαρώδη διαβήτη τύπου 2 ως επιπρόσθετη αγωγή στην διατροφή και την άσκηση, ως μονοθεραπεία όταν η χρήση μεταφορμίνης θεωρείται ακατάλληλη λόγω δυσανεξίας ή αντενδείξεων, επιπρόσθετα σε άλλα φαρμακευτικά προϊόντα για την αντιμετώπιση του διαβήτη. Για τα αποτελέσματα της μελέτης σε σχέση με τους συνδυασμούς, τις επιδράσεις στον γλυκαιμικό έλεγχο και τα καρδιαγγειακά συμβάσματα και τους πληθυσμούς που μελετήθηκαν. Βλ. παραγράφους «Ειδικές προειδοποιήσεις και προφυλάξεις κατά τη χρήση», «Άλλη επιδράσεις με άλλα φαρμακευτικά προϊόντα και άλλες μορφές αλληλεπίδρασης» και «Φαρμακοδυναμικές ιδιότητες». **Δοσολογία και τρόπος χορήγησης** Δοσολογία **Μονοθεραπεία** Η συνιστώμενη δόση είναι 0,75 mg μία φορά την εβδομάδα. **Συμπληρωματική Θεραπεία** Η συνιστώμενη δόση είναι 1,5 mg μία φορά την εβδομάδα. Για δυναμικά ευαίσθητους πληθυσμούς μπορεί να εξεταστεί δόση 0,75 mg μία φορά την εβδομάδα ως αρχική δόση. Τρόπος χορήγησης Το Trulicity θα πρέπει να χορηγείται με ένεση υποδορίως στην κοιλιακή χώρα, το μηρό ή τον άνω βραχίονα **Αντενδείξεις** Υπερευαίσθησια στη δραστική ουσία ή σε κάποιο από τα έκδοχα. **Ειδικές προειδοποιήσεις και προφυλάξεις κατά τη χρήση** Η νουλιγλουτίδη δεν θα πρέπει να χρησιμοποιείται σε ασθενείς με σακχαρώδη διαβήτη τύπου 1 ή για τη θεραπεία της διαβητικής κετοξέωσης. **Αρρύθμιση** Σε ασθενείς που έλαβαν νουλιγλουτίδη, ιδιαίτερα κατά την έναρξη της θεραπείας, έχει αναφερθεί αφυδάτωση, η οποία μερικές φορές οδηγεί σε οξεία νεφρική ανεπάρκεια ή επιδείνωση της νεφρικής δυσλειτουργίας. **Οξεία παγκρεατίτιδα** Η χρήση αγωνιστών του υποδοχέα του GLP-1 έχει σχετιστεί με κίνδυνο ανάπτυξης οξείας παγκρεατίτιδας. Υπογλυκαιμία Οι ασθενείς που λαμβάνουν νουλιγλουτίδη σε συνδυασμό με σουλφονουρία ή ινσουλίνη μπορεί να διατρέχουν αυξημένο κίνδυνο υπογλυκαιμίας. Ο κίνδυνος υπογλυκαιμίας μπορεί να μειωθεί με τη μείωση της δόσης της σουλφονουρίας ή της ινσουλίνης. **Περικατάσταση σε νεύριο** Το φαρμακευτικό αυτό προϊόν περιέχει λιγότερο από 1 mmol νατρίου (23 mg) ανά δόση 1,5 mg, δηλ. ουσιαστικά είναι «ελεύθερο νατρίου». **Άλλη επιδράσεις με άλλα φαρμακευτικά προϊόντα και άλλες μορφές αλληλεπίδρασης** Η νουλιγλουτίδη καθυστερεί τη γαστρική κένωση και υπάρχει το ενδεχόμενο να επηρεάσει τον ρυθμό απορρόφησης των από του στόματος συγχρησιμοποιούμενων φαρμακευτικών προϊόντων. **Γονιμότητα, κύηση και γαλουχία** Κύηση Υπάρχουν περιορισμένα ή καθόλου δεδομένα από τη χρήση της νουλιγλουτίδης σε εγκύους γυναίκες. Η χρήση της νουλιγλουτίδης δεν συνιστάται κατά τη διάρκεια της εγκυμοσύνης. Βλασμία Δεν είναι γνωστό εάν η νουλιγλουτίδη απεκκρίνεται στο ανθρώπινο μητρικό γάλα. Η νουλιγλουτίδη δεν θα πρέπει να χρησιμοποιείται κατά τη διάρκεια του θηλασμού. **Γονιμότητα** Η επίδραση της νουλιγλουτίδης στην ανθρώπινη γονιμότητα είναι άγνωστη. **Επιδράσεις στην ικανότητα οδήγησης και χειρισμού μηχανών** Το Trulicity δεν έχει καμία ή έχει αμελητέα επίδραση στην ικανότητα οδήγησης ή χειρισμού μηχανημάτων. **Ανεπιθύμητες ενέργειες** Οι ακόλουθες ανεπιθύμητες ενέργειες έχουν εντοπιστεί με βάση την αξιολόγηση των κλινικών μελετών φάσης II και φάσης III, της μακροχρόνιας μελέτης καρδιαγγειακής έκβασης σε ολόκληρη τη διάρκεια τους και τις αναφορές μετά την κυκλοφορία του προϊόντος. Πολύ συχνές: $\geq 1/10$ (Διαταραχές του μεταβολισμού και της θρέψης – υπογλυκαιμία, Διαταραχές του γαστρεντερικού – Ναυτία, διάρροια, έμετος, κοιλιακό άλγος), συχνές: $\geq 1/100$ έως $< 1/10$ (Διαταραχές του μεταβολισμού και της θρέψης – Υπογλυκαιμία, Διαταραχές του γαστρεντερικού – Μειωμένη όρεξη, δυσπεψία, δυσκοιλιότητα, μετεωρισμός, κοιλιακή διάταση, γαστροοισοφαγική παλινδρόμηση, ερμύγες, Γενικές διαταραχές και καταστάσεις της οδού χορήγησης – Κόπωση, Παρακλινικές εξετάσεις – Φλεβοκομβική ταχυκαρδία, κοιλιοκοιλιακός αποκλεισμός πρώτου βαθμού), όχι συχνές: $\geq 1/1.000$ έως $< 1/100$ (Διαταραχές του ανοσοποιητικού συστήματος – Υπερευαίσθησια, Διαταραχές του μεταβολισμού και της θρέψης – Αφυδάτωση, Διαταραχές του ήπατος και των χοληφόρων – Χολολιθίαση, χολοκυστίτιδα, Γενικές διαταραχές και καταστάσεις της οδού χορήγησης – Αντιδράσεις στη θέση της ένεσης), σπάνιες: $\geq 1/10.000$ έως $< 1/1.000$ (Διαταραχές του ανοσοποιητικού συστήματος – Αναφυλακτική αντίδραση, Διαταραχές του γαστρεντερικού – Οξεία παγκρεατίτιδα, Διαταραχές του δέρματος και του υποδόριου ιστού – Αγγειοοίδημα) πολύ σπάνιες: $< 1/10.000$, και μη γνωστές: δεν μπορούν να εκτιμηθούν με βάση τη διαθέσιμα δεδομένα (Διαταραχές του γαστρεντερικού – Μη μηχανική εντερική απόφραξη), Σε κάθε κατηγορία επιπτώσεων, οι ανεπιθύμητες ενέργειες παρουσιάζονται κατά φθίνουσα σειρά συχνότητας. Οι συχνότητες των ανεπιθύμητων ενεργειών έχουν υπολογιστεί με βάση την επίπτωση τους στις εγκυρτές μελέτες φάσης II και φάσης III. **Αναφορά πιθανολογούμενων ανεπιθύμητων ενεργειών** Η αναφορά πιθανολογούμενων ανεπιθύμητων ενεργειών μετά από τη χορήγηση άεσης κυκλοφορίας του φαρμακευτικού προϊόντος είναι σημαντική. Επιτρέπεται η συνεχή παρακολούθηση της σχέσης οφέλους-κινδύνου του φαρμακευτικού προϊόντος. Ζητείται από τους επαγγελματίες υγείας να αναφέρουν οποιαδήποτε πιθανολογούμενες ανεπιθύμητες ενέργειες μέσω του εθνικού συστήματος αναφοράς. **Ελλάδα** Εθνικός Οργανισμός Φαρμάκων Μεσογείων 284 GR-15562 Χολαργός, Αθήνα Tηλ. +30 21 32040380/3370αξ. +30 21 06549585 Ιστοτόπος: www.moh.gov.cy/phs Ιστοτόπος: <http://www.eof.gr> **Υπερδοσολογία** Οι επιδράσεις της υπερδοσολογίας νουλιγλουτίδης στις κλινικές μελέτες περιλάμβαναν διαταραχές του γαστρεντερικού συστήματος και υπογλυκαιμία. Σε περίπτωση υπερδοσολογίας, θα πρέπει να ξεκινήσει κατάλληλη υποστηρικτική θεραπεία σύμφωνα με τα κλινικά σημεία και συμπτώματα του ασθενούς. **Φαρμακοδυναμικές ιδιότητες** Φαρμακοθεραπευτική κατηγορία: Φάρμακα χρησιμοποιούμενα στον διαβήτη, φάρμακα για τη μείωση του σακχάρου του αίματος, εξαρτούμενων των ινσουλινών. Κωδικός ATC: A10BJ05 Μελέτη καρδιαγγειακής έκβασης Η μελέτη μακροχρόνιας καρδιαγγειακής έκβασης του Trulicity ήταν μια ελεγχόμενη με εικονικό φάρμακο, διπλά τυφλή κλινική μελέτη. Οι ασθενείς με σακχαρώδη διαβήτη τύπου 2 τυχαίοι διαιρέθηκαν είτε σε Trulicity 1,5 mg (4.949) είτε σε εικονικό φάρμακο (4.952) και τα δύο επιπρόσθετα στην πρότυπη φροντίδα για τον διαβήτη τύπου 2 (η δόση των 0,75 mg δεν χορηγήθηκε σε αυτή τη μελέτη). Ο διάμεσος χρόνος παρακολούθησης στη μελέτη ήταν 5,4 έτη. Η μέση ηλικία ήταν 66,2 έτη, ο μέσος BMI ήταν 32,3 kg/m² και το 46,3% των ασθενών ήταν γυναίκες. Υπήρχαν 3.114 (31,5%) ασθενείς με εγκατεστημένη καρδιαγγειακή νόσο. Η διάμεση τιμή της HbA_{1c} κατά την έναρξη της μελέτης ήταν 7,2%. Το πριόριον καταλλήλο σημείο ήταν ο χρόνος από την τυχαίοτητα έως την πρώτη εμφάνιση οποιαδήποτε μείζονος ανεπιθύμητου καρδιαγγειακού συμβάματος (MACE): καρδιαγγειακός θάνατος, μη θανατηφόρο έμφραγμα του μυοκαρδίου ή μη θανατηφόρο αγγειακό εγκεφαλικό επεισόδιο. Το Trulicity ήταν ανώτερο στην πρόληψη των MACE σε σύγκριση με το εικονικό φάρμακο. Κάθε σύμβαμα από τα MACE ανανεώθηκε στη μείωση των MACE. **ΚΑΤΟΧΟΣ ΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ** Eli Lilly Nederland B.V., Papeendorpseweg 83, 3528 BJ Utrecht, Ολλανδία. **ΑΡΙΘΜΟΣ(ΟΙ) ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ** EU/1/14/956/001 EU/1/14/956/006 **ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΒΕΒΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΚΕΙΜΕΝΟΥ** 21 Οκτωβρίου 2019 **Λεπτομέρεια πληροφθορικά στοιχεία για το παρόν φαρμακευτικό προϊόν είναι διαθέσιμα στον δικτυακό τόπο του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Φαρμάκων <http://www.ema.europa.eu> και στην ιστοσελίδα της ΦΑΡΜΑΞΕΡΒ - LILLY www.pharmaserve.gr. ΤΡΟΠΟΣ ΔΙΑΒΕΒΗΣ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ** Φαρμακευτικό προϊόν για το οποίο απαιτείται ιατρική συνταγή. **ΕΠΙΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΠΟ ΤΑ ΤΑΜΕΙΑ** 90% για ασθενείς με ΣΔΤ2. **ΜΟΡΦΩΣΤΙΚΕΣ TRULICITY INJ.SOL.0,75MG B1x2 PF.PEN X.T. 46,24€ Λ.Τ.: 63,95€ Ν.Τ.: 40,38€ TRULICITY INJ.SOL. 5MG B1x2 PF.PEN X.T. 46,55€ Λ.Τ.: 64,15€ Ν.Τ.: 40,50€**

Για την πλήρη Π.Χ.Π. ή και περισσότερες πληροφορίες απευθυνθείτε στην Εταιρεία.

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

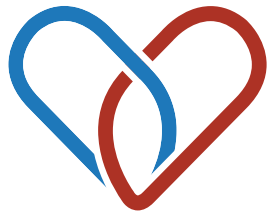


ΦΑΡΜΑΞΕΡΒ - LILLY A.E.B.E.
15ο χλμ. Εθνικής Οδού Αθηνών-Λαμίας, 14564 Κηφισιά **ΤΗΛ.:** 210 6294600 **Fax:** 210 6294610
www.pharmaserve.gr



ORIZAL PLUS[®]

Olmesartan Medoxomil, Amlodipine Besilate, Hydrochlorothiazide



ORIZAL[®]

Olmesartan Medoxomil, Amlodipine Besilate



Περαιτέρω πληροφορίες διατίθενται από τον κάτοχο της άδειας κυκλοφορίας κατόπιν αιτήσεως.



Menarini Hellas

Menarini Hellas A.E. - Αν. Δαμβέργη 7, 104 45 Αθήνα, Τ.: 210 8316111-13, F.: 210 8317343, info@menarini.gr



GR2007643413 ENT_ADV020_JUL_2019

 **NOVARTIS**

Novartis (Hellas) A.E.B.E.
12^ο χιλμ. Εθνικής Οδού
Αθηνών - Λαμίας,
144 51 Μεταμόρφωση,
Τηλ.: +30 210 281 1712

Γραφείο Θεσσαλονίκης:
12^ο χιλμ Εθνικής Οδού Θεσσαλονίκης -
Ν. Μουδανιών, 570 01 Θέρμη,
Τηλ.: +30 2310 424 039

ΦΑΡΜΑΚΟΕΠΙΓΡΥΨΗ: +30 210 2828812

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



Entresto[®]
sacubitril/valsartan

Eliquis[®] apixaban

Για πλήρεις συνταγογραφικές πληροφορίες συμβουλευθείτε την Περίληψη
Χαρακτηριστικών του Προϊόντος που διατίθεται από την εταιρεία.



PFIZER ΕΛΛΑΣ Α.Ε.

Λεωφ. Μεσογείων 243, 154 51, Αθήνα, Ελλάδα, Τηλ. επικοινωνίας: 210 67 85 800,
Αριθ. Γ.Ε.Μ.Η. 000242901000

Pfizer Ελλάς Α.Ε. (Cyprus Branch)

Λεωφ. Αθαλάσσης 26, 2018, Λευκωσία, Κύπρος, Τηλ.: +357 22 817690

PP-ELI-GRC-0478-NOV20

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



Για πλήρεις συνταγογραφικές πληροφορίες συμβουλευτείτε την Περίληψη Χαρακτηριστικών Προϊόντος που διατίθεται από την εταιρεία.



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



Zircos[®]

Rosuvastatin Calcium

Στο ύψος
των περιστάσεων

Για συνταγογραφικές πληροφορίες επικοινωνήστε στα τηλέφωνα της εταιρείας

ADV/RAF/ZIR/02/1.19

RAFARM A.E.B.E. ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΦΑΡΜΑΚΩΝ

Κορίνθου 12, 15451 Ν. Ψυχικό, Αθήνα

Τηλ.: 211 176 1000 • Fax: 210 677 6552 • e-mail: info@rafarm.gr • www.rafarm.gr





Praluent®

alirocumab



MAT-GR-2000178 v.10 (09/2020)

Για Επαγγελματίες Υγείας μόνο. Πριν τη συνταγογράφηση συμβουλευτείτε την Π.Χ.Π. που είναι αναρτημένη στην ιστοσελίδα του EMA: https://ec.europa.eu/health/documents/community-register/2020/20200819148787/anx_148787_el.pdf

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

Sanofi-aventis A.E.B.E.

Λ. Συγγρού 348, Κτήριο Α, 176 74 Καλλιθέα,
Τηλ.: 210 9001600, Fax: 210 9249348, www.sanofi.gr

SANOFI 



Ο ασθενής
στο επίκεντρο των
δράσεών μας

TRIPLIXAM[®]
περινδορρίλη αργινίνη | ινδαπαμίδη | αμλοδιπίνη

lipocomb^{®*}
Rosuvastatin + Ezetimibe

Proco[®]alan
Ivabradine

TRIPLIXAM (5+1,25+5) mg/tab ΛΤ: €8,55, **TRIPLIXAM** (5+1, 25+10) mg/tab: ΛΤ €9,65, **TRIPLIXAM** (10+2,5+5) mg/tab: ΛΤ €12,89, **TRIPLIXAM** (10+2,5+10) mg/tab: ΛΤ €13,78, **LIPOCOMB** 10/10 mg/tab: ΛΤ €26,77, **LIPOCOMB** 20/10 mg/tab: ΛΤ €29,45, **PROCORALAN** 5 mg: Λ.Τ. € 25,78. **PROCORALAN** 7.5 mg: Λ.Τ. € 28,79

- Φαρμακευτικά προϊόντα για τα οποία απαιτείται ιατρική συνταγή.
- Για περισσότερες πληροφορίες συμβουλευθείτε τις ΠΧΠ των προϊόντων που διατίθενται από τον ΚΑΚ.

* **Κάτοχος Άδειας Κυκλοφορίας:** EGIS Pharmaceuticals PLC, 1106 Budapest, Kereszturi ut 30-38, Ουγγαρία
Τοπικός ανηπρόσωπος και διανομέας: Servier Hellas, Φραγκοκλησιάς 7, 15125 Μαρούσι. Τηλ. 210 93 91 000



SERVIER HELLAS
Φραγκοκλησιάς 7, 15125 Μαρούσι, Τηλ. 210 9391000
www.servier.gr

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

Curilen®

Bisoprolol fumarate + Acetylsalicylic acid

Βισοπρολόλη
5 mg / 10 mg

Ακετυλοσαλικυλικό οξύ
100 mg



Pharmaceutical Laboratories S.A.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΤΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ (Σ.Π.Χ.)

1. ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ: CURILEN® Καψάκια, σιρόφι 5 mg/100 mg, CURILEN® Καψάκια, σιρόφι 10 mg/100 mg. 2. ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΟΣΩΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ: Κάθε σιρόφι καψάκιο περιέχει 5 mg ή 10 mg Bisoprolol fumarate και 100 mg Acetylsalicylic acid.
3. ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ: Καψάκια, σιρόφι. 4. ΚΛΙΝΙΚΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: **Θεραπευτικές ενδείξεις:** Για τη θεραπεία της υπέρτασης σε ασθενείς που είναι ήδη σταθεροποιημένοι με μονοθεραπείες. **Δοσολογία:** Εία καψάκιο από ημέρα. Η θεραπεία με bisoprolol δεν πρέπει να διακόπτεται απότομα καθώς κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει προσωρινή επιδείνωση της πάθησης, ειδικά σε ασθενείς με ισχυρή καρδιακή νόσο. **Αντενδείξεις:** Οξεία καρδιακή ανεπάρκεια ή κατά τη διάρκεια επεισοδίων με ανεπάρκεια της καρδιακής ανεπάρκειας που απαιτούν ενδοφλέβιο κέντρο βραχείας διάρκειας. Καρδιαγγειακό. Κατά το θηλασμό. **Ειδικές προειδοποιήσεις και προφυλάξεις κατά τη χρήση:** Τα ακετυλοσαλικυλικά οξέα μπορεί να προκαλέσουν βρογχόσπασμο και κρίσεις άσθματος ή άλλες αντίδρασεις υπερευαίσθησης. **Ανεπιθύμητες ενέργειες:** Ναυτία, ζέση, διάρροια, δυσκοιλιότητα, κόπωση, ζάλη, κεφαλαλγία, φάρμα άκρα ή σιμόλης, αυξημένος τόπος αιμορραγίας, γαστρίτιδα, δυσπεψία ήφα έως μέτρια επιδείκναι αίματος στο γαστρεντερικό σωλήνα. AT. 5/100 mg: 8,16 €, 10/100 mg: 8,30 €.

Καθίστε να γίνει το φάρμακο το σωστό και
Ανατρέξτε ΟΧΙ σε ανεπιθύμητες ενέργειες για ΟΑΑ τα φάρμακα
Συμπληρώνοντας τον 'ΚΙΤΩΝΗ ΚΑΡΤΙΣ'.

Ezetimibe+Simvastatin/Sandoz

Ezetimibe+Simvastatin

ADV/EZE-SIMVA,SANDOZ/VELKA/01/03.2019



ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΔΙΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΑΤΟΧΟ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ

Velka
a Rafarm company

VELKA HELLAS Βιομηχανία Φαρμάκων
Κορίνθου 12, 15451 Ν. Ψυχικό, Αθήνα
Τηλ.: 211 176 1000, Fax: 210 677 6552
www.velka.gr

SANDOZ A Novartis
Division

Sandoz Pharmaceuticals d.d., Verovskova 57, Ljubljana, Slovenia
Novartis (Hellas) S.A.C.I / Sandoz division
Κηφισίας 18 & Γκύζη, 15125 Μαρούσι
Τηλ.: 210 2811712, Fax: 210 6857655
www.sandoz.com



Liptruzet®

(ezetimibe and atorvastatin) tablets

Έτοιμος συνδυασμός ατορβαστατίνης και εξετιμίμπης

INEGY™
(ezetimibe/simvastatin)

EZETROL™
(ezetimibe)

Πριν τη συνταγογράφηση παρακαλώ συμβουλευτείτε την περίληψη χαρακτηριστικών των προϊόντων

LIPTRUZET(10+10)MG/TAB, ΛΤ: 47.95€ LIPTRUZET(10+20)MG/TAB ΛΤ: 47.30€ LIPTRUZET (10+40) MG/TAB ΛΤ: 44,64€
INEGY (10+10) MG/TAB ΛΤ:32,12 INEGY (10 +20) MG/TAB ΛΤ: 28,12€ INEGY(10 +40) MG/TAB ΛΤ:29,68€

EZETROL 10MG/TAB ΛΤ: 13,17€

ΤΡΟΠΟΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ: Φαρμακευτικό προϊόν για το οποίο απαιτείται ιατρική συνταγή

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



ΚΑΤΟΧΟΣ ΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ:
Merck Sharp & Dohme B.V., Waarderweg 39,
2031 BN Haarlem, Ολλανδία
ΤΟΠΙΚΟΣ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟΣ: MSD Α.Φ.Β.Ε.Ε.
ΑΘΗΝΑ: Αγ. Δημητρίου 63, Άλιμος 174 56, Αττική
Αρ. ΓΕ.ΜΗ 121808101000
Τηλ: 2109897300
www.msd.gr
E-MAIL: dpoc_greece@merck.com



BIANEE
Α.Ε.
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΦΑΡΜΑΚΩΝ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΤΟΥ ΟΜΙΛΟΥ ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΥ

Προώθηση και διανομή:

Γραφεία Επιστημονικής Ενήμερωσης
Οδός Τάτσιου, 18^ο χλμ. Ε.Ο. Αθηνών - Λαμίας
146 71 Ν. Ερυθραία Αττικής, Ταχ. Θυρίδα 52894, 146 10 Ν. Ερυθραία Τηλ.: 210
8009111 - Fax: 210 8071573
Email: mailbox@vianex.gr • WEBSITE: www.vianex.gr ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ: Ακαδήμίου
113, 562 24 Εύσομος Θεσσαλονίκης Τηλ.: 2310 861683

ΑΡ. Γ.Ε.ΜΗ. 000274201000

ME20010/LIP-02/20 και VX-EZA-00007

ROSUVASTATIN/ WIN MEDICA



W
M **WinMedica**
Serving Health for Life

www.winmedica.gr

ΑΘΗΝΑ:

Οιδίποδος 1-3 και Παράδρομος Αττικής οδού 33-35, 15238 Χαλάνδρι
Τηλ.: 210 7488821, Φαξ: 210 7488827, E-mail: info@winmedica.gr.

ΘΕΣ/ΝΙΚΗ:

Εθν. Αντιστάσεως 74 & Αίαντος, Τ.Κ. 551 33
Τηλ.: 2310-488658, Φαξ: 2310 488659

9^o ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ
ΣΥΝΕΔΡΙΟ
ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ
ΑΘΗΡΟΣΚΛΗΡΩΣΗΣ

9th NATIONAL CONGRESS
OF THE HELLENIC
ATHEROSCLEROSIS SOCIETY



Ελληνική Εταιρεία Αθηροσκλήρωσης
Hellenic Atherosclerosis Society



Ευρωπαϊκή Εταιρεία Αθηροσκλήρωσης
European Atherosclerosis Society