



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΙΑΒΗΤΟΛΟΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
HELLENIC DIABETES ASSOCIATION
Προάγοντας τη γνώση για το Σακχαρώδη Διαβήτη επί 46 χρόνια

19^o

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΔΙΑΒΗΤΟΛΟΓΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ www.19synedrioede2021.gr

Το ταξίδι της γνώσης από το παρελθόν στο μέλλον



ΤΕΛΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

2-5 Ιουνίου 2021

Hilton Athens



ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: ΚΕΓΜ Τουριστικές και Συνεδριακές Επιχειρίσεις Α.Ε. - Congress World
✉ Μιχαλακούλου 27, 115 28 Αθήνα • ☎ 210 7210001, 210 7222518, ☎ 210 7210051
✉ www.congressworld.gr • ✉ info@congressworld.gr, reception@congressworld.gr

Θα χορηγηθούν 29 Μόρια
Συνεχιζόμενη Ιατρική
Εκπαίδευσης από τον
Πανελλήνιο Ιατρικό Σύλλογο



ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

Αγαπητές και αγαπητοί συνάδελφοι και φίλοι,

Ο σακχαρώδης διαβήτης (ΣΔ) εξακολουθεί να αποτελεί σημαντική μάστιγα της εποχής μας, με συνεχώς αυξανόμενη τάση σε όλες τις χώρες του κόσμου. Η Διεθνής Ομοσπονδία Διαβήτη (IDF) εκτιμά ότι ο συνολικός αριθμός των ατόμων με ΣΔ τύπου 2 (ΣΔτ2) ανέρχεται στα 425 εκατομμύρια παγκοσμίως, με τη δυσοίωνη προοπτική να αγγίζει τα 693 εκατομμύρια το 2045, με τα 2/3 των ατόμων αυτών σε παραγωγικές ηλικίες. Η ανοδική πορεία της νόσου οφείλεται σε μεγάλο ποσοστό στο σύγχρονο τρόπο ζωής, με επιβαρυντικούς παράγοντες την παχυσαρκία, την έλλειψη άσκησης και το χρόνιο stress. Εξίσου αυξητική πορεία (άνω του 3%) εμφανίζει κάθε χρόνο και ο ΣΔτ1. Εξαιρετικά ανησυχητικό φαινόμενο αποτελεί η αυξανόμενη εμφάνιση παχυσαρκίας και ΣΔτ2 σε παιδιά και εφήβους.

Ελπιδοφόρα ωστόσο είναι η θελτιώση των επιστημονικών θεραπευτικών προσεγγίσεων και της πρόληψης του ΣΔ τα τελευταία χρόνια, οι οποίες έχουν συντελέσει καταλυτικά στη μετρίαση του κινδύνου και τη διαχείριση των οξεών και χρόνιων επιπλοκών. Χαρακτηριστικά, το περιοδικό «Lancet» εξέτασε πρόσφατα τον κίνδυνο και τις αιτίες θανάτου στις ΗΠΑ τα τελευταία 20 χρόνια: παρά την αύξηση του ΣΔτ2 (ο οποίος τριπλασιάσθηκε), δεν παρατηρήθηκε ανάλογη αύξηση των θανάτων, γεγονός το οποίο οφείλεται κυρίως στη μείωση των καρδιαγγειακών επιπλοκών (εμφράγματα/εγκεφαλικά επεισόδια).

Ο ΣΔ είναι πολύπλοκο συστηματικό νόσομα και δεν αφορά μόνο τη διαταραχή του μεταβολισμού της γλυκόζης, αλλά το σύνολο του κυτταρικού μεταβολισμού σε όλους ανεξιρέτας τους ιστούς. Στην πορεία εξέλιξης της νόσου δημιουργούνται συννοστρόπτες από όλα τα συστήματα (καρδιαγγειακό, νευρικό, πεπτικό, νεφρούς, δέρμα, ακόμα και από την ψυχική σφαίρα), ως αποτέλεσμα της χρόνιας υπεργλυκαιμίας-δυσλιπιδαιμίας και των χρόνιων επιπλοκών.

Για τον λόγο αυτόν η άριστη μεταβολική ρύθμιση θεωρείται επιβεβλημένη σε όλες τις παραμέτρους. Στην επίτευξη του στόχου αυτού έχει συμβάλει αποφασιστικά η κυκλοφορία πρωτοπόρων φαρμάκων, οι συνδυασμοί των οποίων προσφέρουν ευελιξία και αποτελεσματικότητα στις θεραπευτικές επιλογές.

Παράλληλα, η ραγδαία εξέλιξη της τεχνολογίας και η εφαρμογή της στο πεδίο του ΣΔ (αντλίες ινσουλίνης νέας γενιάς, τεχνητού πάγκρεας, σύγχρονες συσκευές αυτομέτρησης της γλυκόζης στο αίμα, συσκευές συνεχούς καταγραφής) έχει αυξήσει τις δυνατότητες εντατικοποίησης της ρύθμισης.

Στόχος του 19ου Πανελλήνιου Συνεδρίου της ΕΔΕ είναι να συνδυάσει αρμονικά τα νεότερα επιστημονικά δεδομένα με την κλινική πρακτική, σε μια προσπάθεια να καλυφθεί όλο το φάσμα της παθοφυσιολογίας, της πρόληψης, της θεραπείας και της παρακολούθησης του ΣΔ και των επιπλοκών του. Την υλοποίηση του στόχου αυτού θα αναλάβουν έγκριτοι Έλληνες και ξένοι ομιλητές, ενώ θα δοθεί, όπως πάντα, η δυνατότητα σε συναδέλφους να παρουσιάσουν δείγματα της τρέχουσας ερευνητικής τους προσπάθειας.

Η Ελληνική Διαβητολογική Εταιρεία υπορρετεί επί 46 χρόνια με συνέπεια όλες τις διαχρονικές επιστημονικές αξίες, ήτοι γνώση, εμπειρία, έρευνα, εκπαίδευση, γεγονός το οποίο την κατατάσσει (ιστορικά πλέον) σε σημαντικότατο θεματικό παράγοντα της ταττικής κοινότητας και ειδικότερα της Διαβητολογίας στη χώρα μας. Το φετινό συνέδριο της ΕΔΕ συμπίπτει και με μια επέτειο ορόσημο στον χώρο του ΣΔ: τα 100 χρόνια από την ανακάλυψη της ινσουλίνης, της ορμόνης η οποία κάρισε τη ζωή σε εκατομμύρια ανθρώπους σε όλο τον κόσμο.

Με αυτόν τον οραματισμό σας προσκαλούμε στην Αθήνα, 2-5 Ιουνίου 2021, στο 19ο Πανελλήνιο Συνέδριο της ΕΔΕ το οποίο, λόγω των περιοριστικών μέτρων, θα είναι υβριδικό (φυσική παρουσία και διαδικτυακή μετάδοση). Η παρουσία και η ενεργός συμμετοχή σας θα αποτελέσει ιδιαιτέρη τιμή και χαρά για όλους εμάς. Σας περιμένουμε για να ανταλλάξουμε απόψεις και να μοιραστούμε τη σύγχρονη διεθνή γνώση γι' αυτό το ιδιαιτέρα πολύπλοκο νόσομα με το οποίο ασχολείται εντατικά όλη η διεθνής επιστημονική κοινότητα.

Σας ευχαριστώ από καρδιάς.

Ο Πρόεδρος της Ελληνικής Διαβητολογικής Εταιρείας

Καθηγητής Γεώργιος Δ. Δημητριάδης



**Διοικητικό Συμβούλιο της
Ελληνικής Διαβητολογικής Εταιρείας
και Οργανωτική Επιτροπή του Συνέδριου**

Πρόεδρος Γ. Δημητριάδης
Αντιπρόεδρος Σ. Παππάς
Γενικός Γραμματέας Α. Μελιδώνης
Ταμίας Μ. Μπριστιάνου
Μέλη Χ. Δημοσθενόπουλος
Ι. Ιωαννίδης
Σ. Λιάτης
Α. Μαυρογιαννάκη
Α. Παπαζαφειροπούλου



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΙΑΒΗΤΟΛΟΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
HELLENIC DIABETES ASSOCIATION**



Γεώργιος Δημοτριάδης



Σταύρος Ι. Παππάς



Ανδρέας Μελιδώνης



Μαγδαληνή Μπρισιάνου



Χαρίλαος Δημοσθενόπουλος



Ιωάννης Ιωαννίδης



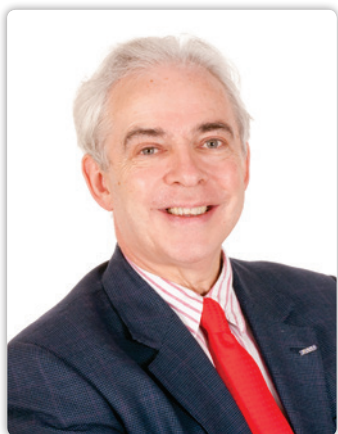
Σταύρος Λιάτης



Αναστασία Μαυρογιαννάκη



Αθανασία Παπαζαφειροπούλου



**Andrew JM Boulton,
MB, BS (Hons), MD, DSc (hon), FACP, FICP, FRCP**

Professor Boulton is a graduate of Newcastle-upon-Tyne and subsequently trained in Sheffield, and Miami prior to accepting an appointment at Manchester University. He has authored more than 550 peer-reviewed manuscripts (H-Index >130) and book chapters, mainly on diabetic lower limb and renal complications.

Among his many awards, he has received the ADA's Roger Pecoraro Lectureship, the EASD Camillo Golgi prize and was the first recipient of the international award on diabetic foot research. He was the 2008 winner of the ADA's Harold Rifkin award for distinguished international service in diabetes. He received the 2012 Georgetown distinguished achievement award in diabetic limb salvage. In 2015 he visited Nagoya, Japan and gave a prize lecture on diabetic complications at the Japan Society of Diabetes, and in 2017 was the Banting Memorial Lecturer at Diabetes UK and also received the International Diabetes Endocrinologist Award of the year from the American Association of Clinical Endocrinologists.

A previous editor of Diabetic Medicine he is currently the senior associate editor of Diabetes Care.

In 2019 he was ranked the number one UK diabetes researcher in the field of complications.

He was the founding Chairman of the Diabetic Foot Study Group and was previously Chairman of Postgraduate Education and then Hon. Secretary/programme chair for the EASD. Until late 2015 he was President of the EASD. Currently, President, International Diabetes Federation, and Chairman of EURADIA (European Alliance for Diabetes Research).

Professor Boulton's research interests are on diabetic complications, diabetic neuropathy, and diabetic foot. He is the author of more than 500 papers and 8 books on these topics and has an H Index of 138.



Αρεταίος

Έλληνας γιατρός από την Καππαδοκία. Έζησε στο δεύτερο μισό του 2ου μ.Χ. αιώνα και άσκησε το λειτούργημά του στην Ρώμη και στην Αλεξανδρεία. Ανήκε στην Σχολή των Εκλεκτικών, γιατί χρησιμοποίησε τις μεθόδους ποιλλών διαφορετικών σχολών, ήταν οπαδός και της Ιατρικής Σχολής των Πνευματικών. Η Σχολή αυτή, επηρεασμένη από τη σωική φιλοσοφία, δεχόταν ότι όλα τα νοούματα οφείλονται στις αλλοιώσεις των πνευμάτων. Έγραψε: Περί Πυρεών, Περί γυναικείων, Περί φυλακτικών, Χειρουργίας κ.ά. Σώθικαν 4 βιβλία από το έργο του Περί αιτιών και σημείων οξέων και χρονίων παθών, και τιμήματα άλλου, Περί θεραπείας οξέων και χρονίων παθών. Τα έργα αυτά, μεταφρασμένα στα Λατινικά, Γαλλικά, Ιταλικά και Αγγλικά, μας αποκαλύπτουν τον πιο οξυδερκή αρχαίο Έλληνα γιατρό που παρουσιάστηκε από την εποχή του Ιπποκράτη. Πρώτος ο Αρεταίος έδωσε την ονομασία καθώς και την ακριβή περιγραφή στην ασθένεια του Διαβήτη. Περιέγραψε επακριβώς και συστηματικά το όργανο που εδράζεται ο νόσος, την επιμολογία του ονόματός της, τη σημειολογία και την αιτιολογία της, ενώ δεν παρέλειψε να λάβει υπόψη του την ηλικία και το φύλο του ασθενούς. Ο ίδιος έκανε για πρώτη φορά διάκριση ανάμεσα στην παράλυση του νωτιαίου μυελού και στην εγκεφαλική παράλυση. Η θεραπευτική του γραμμή είναι τυπικά Ιπποκρατική και αφορά συμβουλές ως προς τη διατροφή και τη χρήση των φαρμακευτικών φυτών. Όπως λέει ο ίδιος, «στις τροφές βρίσκονται τα φάρμακα, όπως και στα φάρμακα η τροφή».

Πηγές: Εγκυκλοπαίδεια Πάπυρος - Λαρούς - Μπριτανίκα (τ. 10, Αθήνα 1996),

Εγκυκλοπαίδεια Μείζονος Ελληνισμού, Μ. Ασία, 2001

Αρεταίειοι Διαλέξεις στα πλαίσια των Πανελλήνιων Διαβητολογικών Συνεδρίων της ΕΔΕ

Kurt George Matthew Mayer Alberti	Brittle diabetes: Does it exist?	1980
Harry Keen	Vulnerable vasculature	1989
David Pyke	How easily and how safely can we predict diabetes mellitus	1991
Torsten Deckert	Diabetic nephropathy: pathogenesis, diagnosis and treatment	1993
Ele Ferrannini	Insulin resistance - 1995	1995
John L. Leahy	Pathogenesis of NIDDM. Special emphasis on the beta cell point of view	1997
Robert Turner	Conclusions from the UKPDS	1999
John Yudkin	Causes and prevention of heart diseases in diabetes	2001
Giancarlo Viberti	Hypertension and the kidney in the patient with diabetes	2003
Helen Vlassara	Glycation, inflammation and diabetes	2005
Keith Frayn	Adipose tissue in health and disease: A physiologist's view point	2007
George Bakris	Maximizing cardio-renal risk reduction in diabetes: Separating fact from fiction	2009
Reinhard G. Bretzel	Dynamic insulin substitution in diabetes mellitus: From ICT to closed-loop-system to islet transplantation and restoration	2011
Christos Mantzoros	Novel myokines and adipokines acting in concert with incretins in the regulation of metabolism: New concepts in the physiology and therapeutics of the metabolic syndrome and type II diabetes	2013
Dan Ziegler	Diabetic neuropathy: The winding road from early detection to timely protection	2015
Peter Kempler	Diabetic autonomic neuropathy: New developments	2017
Michael Roden	Energy metabolism and insulin sensitivity in type 2 diabetes	2018
Melanie Davies	Optimizing treatment of glycaemia in type 2 diabetes: the role of GLP-1RAs in the treatment algorithms	2019
Michael Nauck	Incretin-based glucose lowering medications: state of the art 2020	2020
Andrew Boulton	The Diabetic Lower Limb: a 40-year journey	2021



**Professor Mike Lean,
MA, MB, BChair, MD, FRCP (Edinburgh), FRCPS
(Glasgow), FRSE**

Chair of Human Nutrition Human Nutrition at Glasgow University, UK, and consultant physician at the Glasgow Royal Infirmary, UK. Adjunct professor at the University of Otago, and visiting professor, University of Sydney.

Professor Lean has established the only academic department of Nutrition in a Scottish Medical School, with a “broad-focus” strategy toward translational, integrative, research and teaching, encompassing the full range of scientific disciplines within Human Nutrition. Awards include Diabetes UK-Rank Prize Lecturer (2014), Banting Memorial Lecturer (2020/21), Tenovus Medal for Research (2017), Fellowship of the Scotland’s National Academy (Royal Society of Edinburgh) (2018).

Professor Lean is currently the primary investigator on the largest research grant ever awarded by Diabetes UK, the Diabetes Remission Clinical Trial (DiRECT), and a variety of pharmaceutical clinical trials. He has published over 350 Original Research articles and has an H-Index of 111. Outside of research he makes and plays fiddles, and escapes to climb mountains whenever possible.



Anne-Marie Felton

Mrs Anne-Marie Felton is former diabetes specialist nurse. The diabetes clinical nurse manager at Queen Mary's University Hospital London SW15 1980-96.

Trustee at Diabetes UK 1989-99. Co-chair St. Vincent Task Force (UK): Education and Training 1995. Vice President Diabetes UK 1999-2018.

Member of:

- Steering Group IDF UN Resolution on Diabetes 2004-5.
- Chair IDF Global Awareness Campaign UN Resolution 2004-5.
- DIAMAP Research project; IMAGE project; Steering group for SWEET.
- Executive board EURADIA.

Co-founder and pro bono President Foundation of European Nurses in Diabetes. 1996-present.

WHO Consultant: Continuing Education for Health Care Providers – Prevention of Chronic Diseases and Therapeutic Patient Education 1997-2000.

Joint chair "Diabetes The Policy Puzzle" editions 1-4 (2005-2014).

Co-chair planning team for Austrian EU Presidency Health Summit "Prevention of Type 2 diabetes" 2006.

Vice President IDF 2006-2012.

Instrumental in establishing and funding FEND Professorships in diabetes nursing at University of Uppsala 2004-2007 and Kings College Univ. London 2010-current.

International conferences:

"The UN Summit on NCDs: A Turning Point for Diabetes" (EDWG EU Parliament Brussels) 2010; "Diabetes in Europe: Key Priorities for the European Institutions" (European Diabetes Working Group (EU DGSanco) 2015; "Diabetes in Europe: The State We Are In" (IDF World Diabetes Congress) 2015; "Evolving Role of Diabetes Specialist Nurse" (28th conference Spanish Society of Diabetes); "Diabetes in Europe: Key Priorities for the European Institutions" (European Diabetes Working Group (EU DGSanco) 2015; Chair of Organising Committee IDF World Diabetes Congress 2013 and 2015

Awards:

- Janet Kinson Education Award – Diabetes UK 1996
- Hon. Member Polish Federation for Diabetes Education 2015 -
- Hon. Member EASD 2015 -
- Ambassador Diabetes (Diabetes UK) 2018
- Harold Rifkin Award for Distinguished International Service in the Cause of Diabetes - American Diabetes Association 2020.

19^ο

**ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΔΙΑΒΗΤΟΛΟΓΙΚΟ
ΣΥΝΕΔΡΙΟ**

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Τετάρτη 2 Ιουνίου 2021





Τετάρτη 2 Ιουνίου 2021

ΑΙΘΟΥΣΑ ΤΕΡΨΙΧΟΡΗ

08.00 ΕΓΓΡΑΦΕΣ

09.00-10.00 ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ (1-6)

Προεδρείο: Γ. Χαλιώτης, Ε. Ελ Ντέικ, Κ. Αναγνωστοπούλου

1 ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΤΟΥ ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΣΜΟΥ GLN223ARG ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΗΣ ΛΕΠΤΙΝΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΗΣ ΑΠΟΙΚΟΔΟΜΗΣΗΣ ΤΩΝ ΛΙΠΙΔΙΩΝ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 2

Μ. Τράπαλη¹, Α. Δαναλάτος¹, Π. Καρκαλούσος¹, Π. Χαλβατσιώτης³,
Π. Κουλουβάρης⁴, Α. Κανέλλου², Δ. Χούχουλα²

¹Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών, Τομέας Ιατρικών Εργαστηρίων, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, Αιγάλεω, Αθήνα, ²Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, Αιγάλεω, Αθήνα, ³Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική ΕΚΠΑ, ΠΓΝ «Αττικόν», ⁴Α' Ορθοπεδική Κλινική ΕΚΠΑ, ΠΓΝ «Αττικόν»

2 ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΤΗΣ ΔΡΑΣΗΣ ΤΟΥ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΝΤΟΥΛΑΓΛΟΥΤΙΔΗΣ ΚΑΙ ΔΑΠΑΓΛΙΦΛΟΖΙΝΗΣ ΕΝΑΝΤΙ DPP-4 ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΣΤΗΝ ΕΝΔΟΘΗΛΙΑΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΛΒΟΥΜΙΝΟΥΡΙΑ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 2

Ε. Κόρακας¹, Ι. Οικονομίδης², Ι. Θυμής², Αικατερίνη Κουντούρη¹,
Κ. Κατωγιάννης², Δ. Μπενάς², Βασιλική Πρέντζα², Κ. Μπαλαμπάνης¹,
Λουκία Πλιούτα¹, Φωτεινή Κουσαθανά¹, Γαβριέλα Κωστέλλη²,
Γ. Δημητριάδης¹, Α. Ράπτης¹, Βάσια Λαμπαδιάρη¹

¹Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, ΠΓΝ «Αττικόν», Χαϊδάρι, Αθήνα, ²Β' Καρδιολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ, ΠΓΝ «Αττικόν», Χαϊδάρι, Αθήνα

3 Η ΥΠΕΡΤΡΟΦΙΑ ΜΕ ΕΠΗΡΕΑΣΜΕΝΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ ΤΗΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑΣ ΚΟΙΛΙΑΣ ΔΕΝ ΑΠΟΤΕΛΕΙ ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΕΝΤΑΞΗΣ ΤΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΔΙΑΒΗΤΗ ΣΤΗΝ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΨΗΛΟΥ ή ΠΟΛΥ ΥΨΗΛΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ

Α.Ν. Τρικκαλινού¹, Εμ. Χουρδάκη¹, Γ. Ψαλτήρας², Γ. Κολοβού²,
Αθ. Παπαζαφειροπούλου³, Α. Μελιδώνης¹

¹Διαβητολογικό- Καρδιομεταβολικό Κέντρο Metropolitan Hospital, ²Μονάδα Λιπιδίων και Προληπτικής Καρδιολογίας-Καρδιομεταβολικό Κέντρο, Metropolitan Hospital, ³Α' Παθολογική Κλινική και Διαβητολογικό Κέντρο ΓΝΠ «Τζάνειο»



Τετάρτη 2 Ιουνίου 2021

ΑΙΘΟΥΣΑ ΤΕΡΨΙΧΟΡΗ

- 4 ΠΑΡΑΓΩΓΗ, ΔΙΑΘΕΣΗ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΓΕΛΗΣ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ ΑΠΟ ΟΜΦΑΛΟΠΛΑΚΟΥΝΤΙΑΚΟ ΑΙΜΑ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΔΙΑΒΗΤΙΚΟ ΠΟΔΙ**
Φωτεινή Ψαχούλια¹, Αικατερίνη Κουντούρη², Κ. Μπαλαμπάνης²,
Ιωάννα Ελευθεριάδου⁴, Ε. Μιχαλόπουλος³, Αικατερίνη Σταυροπούλου-
Γκιόκα³, Α. Λάζαρης¹, Γ. Γερουλάκος¹, Ν. Τεντολούρης⁴, Βάια Λαμπαδιάρη²
¹Αγγειοχερουργική Κλινική, ΠΓΝ «Αττικόν», ²Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλι-
νική, ΠΓΝ «Αττικόν», ³Ιδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών Ακαδημίας Αθηνών, ⁴Α'
Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική ΕΚΠΑ, Διαβητολογικό Κέντρο, ΓΝΑ «Λαϊκό»
- 5 Η ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΤΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΣΤΗΝ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ ΜΕ ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΟΥΣ ΔΕΙ-
ΚΤΕΣ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΩΝ, ΝΕΦΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΠΙΠΛΟΚΩΝ ΣΕ
ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 1**
Α. Μπαρμπαγιάννη¹, Γ. Καραμανάκος¹, Χ. Καπέλιος², Μ. Μπόνου²,
Ι. Μπαρμπετσέας², Σ. Λιάτης¹
¹Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική & Διαβητολογικό Κέντρο, ΓΝΑ «Λαϊκό»,
Ιατρική Σχολή Αθηνών, ΕΚΠΑ, Αθήνα, ²Καρδιολογική Κλινική, ΓΝΑ «Λαϊκό»
- 6 Η ΣΥΝΕΣΤΙΑΚΗ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΑ ΚΕΡΑΤΟΕΙΔΟΥΣ (CORNEAL CONFOCAL MI-
CROSCOPY) ΩΣ ΠΡΩΙΜΟΣ ΒΙΟΔΕΙΚΤΗΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΝΕΥΡΟΠΑΘΕΙΑΣ ΣΤΑ
ΑΤΟΜΑ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 1**
Μαρία Ζιώρη¹, Ιωάννα Ελευθεριάδου¹, Σταματία Σιμάτη¹,
Κατερίνα Μπαρμπαγιάννη¹, Α. Τεντολούρης¹, Δ. Τσιλιγγίρης¹,
Ουρανία Κώστα¹, Ευαγγελία Αισώπου¹, Αδαμαντία Βουδούρη²,
Ν. Τεντολούρης¹
¹Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική ΕΚΠΑ, Διαβητολογικό Κέντρο, ΓΝΑ «Λα-
ϊκό», ²Οφθαλμολογικό Κέντρο «Athens Eye Care», Αθήνα



Τετάρτη 2 Ιουνίου 2021

ΑΙΘΟΥΣΑ ΤΕΡΨΙΧΟΡΗ

10.00-11.00 ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ

Συντονιστές: Π. Κώτσα, Δ. Λοϊζου

Ο ρόλος του ανοσοποιητικού στην παθοφυσιολογία του Σακχαρώδους Διαβήτη τύπου 2: η άλλη πλευρά του φεγγαριού

Θ. Κουφάκης

Γήρανση των παγκρεατικών β-κυττάρων: παθογενετικοί μηχανισμοί και συσχέτιση με τον Σακχαρώδη Διαβήτη τύπου 2

Σ. Παππάς

11.00-11.30 ΔΙΑΛΕΞΗ

Προεδρείο: Π. Τσαπόγας

Νησίδια και αντισώματα στον Σακχαρώδη Διαβήτη τύπου 1: σύγχρονες απόψεις

Ε. Φωτιάδου-Παππά

11.30-12.00 ΔΙΑΛΕΞΗ

Προεδρείο: Μ. Μπενρουμπή

Η ετερογένεια του Σακχαρώδους Διαβήτη: υπότυποι προσδιοριζόμενοι από κλινικές, παθοφυσιολογικές και γενετικές παραμέτρους και ανάγκη για νέα κατάταξη του Σακχαρώδους Διαβήτη

Π. Μήτρου

12.00-12.30 ΔΙΑΛΕΞΗ

Προεδρείο: Α. Μελιδώνης

Η καμπύλη] στα μεταβολικά νοσήματα (Σακχαρώδης Διαβήτης, υπέρταση, δυσλιπιδαιμία): μύθος ή πραγματικότητα;

Κ. Τσιούφης

12.30-13.00 ΔΙΑΛΕΞΗ

Προεδρείο: Δ. Σκούτας

Παράγοντες κινδύνου για την εμφάνιση Σακχαρώδους Διαβήτη: σύγχρονες απόψεις

Η. Μυγδάλης



Τετάρτη 2 Ιουνίου 2021

ΑΙΘΟΥΣΑ ΕΣΠΕΡΙΔΕΣ

10.00-11.00 ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ

Επίλεκτα θέματα στις χρόνιες διαβητικές επιπλοκές

Συντονίστρια: Α. Θανοπούλου

Διαβητικός οφθαλμός

Κ. Πέτρου

Νέοι βιοδείκτες και στοχευμένες αγωγές στη διαβητική νεφροπάθεια

Α. Αλαβέρας

11.00-13.00 ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΜΕ ΤΟΥΣ ΕΙΔΙΚΟΥΣ

Οξείες καταστάσεις στον Σακχαρώδη Διαβήτη

Συντονιστές: Α. Λέπουρας, Α. Μαυρογιαννάκη, Μ. Μπούλμπου

Θεραπευτική αντιμετώπιση της υπογλυκαιμίας

Σ. Ηρακλειανού

Σακχαρώδης Διαβήτης και οξεία νόσοση στο σπίτι

Ε. Χουρδάκη

Κετοξέωση στον Σακχαρώδη Διαβήτη (υπεργλυκαιμική και ευγλυκαιμική)

Α. Σωτηρόπουλος

Θεραπευτική αντιμετώπιση του Σακχαρώδους Διαβήτη στο νοσοκομείο

Ο. Αποστόλου



Τετάρτη 2 Ιουνίου 2021

ΑΙΘΟΥΣΑ ΤΕΡΨΙΧΟΡΗ

13.00-13.30 ΔΙΑΛΕΞΗ

Προεδρείο: Μ. Τσολιά

Συνδυαστική ανοσοθεραπεία για διατήρηση και προστασία της λειτουργίας των β-κυττάρων στον Σακχαρώδη Διαβήτη τύπου 1

Χ. Κανακά-Gantenbein

13.30-14.00 ΔΙΑΛΕΞΗ

Προεδρείο: Α. Ράπτης

Σπάνιες διαταραχές του μεταβολισμού - ορφανά φάρμακα: η εμπειρία ενός τριτοβάθμιου Κέντρου

Β. Λαμπαδιάρη

14.00-15.00 Μεσημβρινή Διακοπή

14.00-15.00 ΕΠΙΣΚΕΨΗ ΣΤΙΣ ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ (σελ. 58-70)

15.00-16.30 ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑΣ

Συντονιστές: Ε. Καπάντας, Λ. Λαναράς

Τα οφέλη από υγιεινο-διαιτητικές παρεμβάσεις στον ασθενή με Σακχαρώδη Διαβήτη τύπου 2 και παχυσαρκία

Π. Φαρατζιάν

Τα οφέλη από τη φαρμακευτική αντιμετώπιση της παχυσαρκίας στον Σακχαρώδη Διαβήτη τύπου 2

Χ. Γαλανάκης

Τα οφέλη του παχύσαρκου ατόμου με Σακχαρώδη Διαβήτη τύπου 2 από

τη βαριατρική-μεταβολική χειρουργική

Α. Κόκκινος

16.30-17.30 ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ

Συντονιστές: Μ. Κουτσλιέρης, Γ. Δημητριάδης

Η εισαγωγή του πολυγονιδιακού δείκτη κινδύνου PRS (Polygenic Risk Score) στην πρόληψη σύνθετων ασθενειών

Ε. Δερμιτζάκης, Α. Χιωνά



Τετάρτη 2 Ιουνίου 2021

ΑΙΘΟΥΣΑ ΕΣΠΕΡΙΔΕΣ

13.00-13.30 ΔΙΑΛΕΞΗ

Προεδρείο: D. Mikhailidis

Ουρικό οξύ: Βιοδείκτης ή παράγοντας κινδύνου για Σακχαρώδη Διαβήτη τύπου 2;
Ν. Κατσίκη

13.30-14.00 ΔΙΑΛΕΞΗ

Προεδρείο: B. Λιόση

Η σεξουαλική δυσλειτουργία στη γυναίκα στον Σακχαρώδη Διαβήτη: Θεραπευτικές παρεμβάσεις
Θ. Ασκητής

15.00-16.30 ΒΗΜΑ ΝΕΩΝ ΟΜΙΛΗΤΩΝ

Συντονιστές: Σ. Αντωνόπουλος, A. Κουτσοβασίλης

Αυτοάνοσα νοσήματα στον Σακχαρώδη Διαβήτη τύπου 1
Κ. Κωστάκη

Η χρήση των αναστολέων SGLT2 σε ασθενείς με καρδιακή ανεπάρκεια και διατηρημένο ή μειωμένο κλάσμα εξώθησης
Α. Μαραθωνίτης

Ασθέστωση των αρτηριών των κάτω άκρων σε άτομα με Σακχαρώδη Διαβήτη:
μικρο- ή μακροαγγειοπάθεια;
Ι. Ελευθεριάδου

16.30-17.00 ΔΙΑΛΕΞΗ

Προεδρείο: M. Μπριστιάνου

Άσκηση και Σακχαρώδης Διαβήτης: πότε, ποια, προσαρμογές ινσουλίνης
Π. Χαλβατσιώτης



Τετάρτη 2 Ιουνίου 2021

ΑΙΘΟΥΣΑ ΤΕΡΨΙΧΟΡΗ

17.30-18.00 ΔΙΑΛΕΞΗ

Προεδρείο: Π. Μήτρου

Αντίσταση στην ινσουλίνη στον Σακχαρώδη Διαβήτη τύπου 1: μυχανισμοί και κλινική σημασία
Μ. Αποστολοπούλου

18.00-19.00 ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ

Επιδημιολογική μελέτη EMENO 2021

Συντονιστής: Α. Σωτηρόπουλος

Δεδομένα για τον σακχαρώδη διαβήτη σε αντιπροσωπευτικό δείγμα του ελληνικού πληθυσμού

Κ. Μακρυλάκης

Επιδημιολογία του σακχαρώδους διαβήτη στην Ελλάδα. Κριτική ανάλυση των σύγχρονων δεδομένων

Σ. Λιάτης

19.00-19.30 ΔΙΑΛΕΞΗ

Προεδρείο: Α. Μπαργιώτα

Μπορούν οι διαταραχές του ύπνου και οι αλλαγές στον κιρκάδιο ρυθμό να οδηγήσουν στην εμφάνιση προ-διαβήτη και Σακχαρώδους Διαβήτη τύπου 2;
Β. Κυριαζόπουλος

19.30-20.00 ΤΕΛΕΤΗ ΕΝΑΡΞΗΣ - ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΙ - ΠΡΟΣΦΩΝΗΣΕΙΣ

20.00-21.00 100 ΧΡΟΝΙΑ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ

Το ταξίδι της γνώσης από το παρελθόν στο μέλλον

Συντονιστές: Ν. Κατσιλάμπρος, Π. Χριστακόπουλος

Ιστορική αναδρομή

Χ. Τούντας

Το μέλλον στη θεραπεία με ινσουλίνη

Γ. Δημητριάδης



Τετάρτη 2 Ιουνίου 2021

ΑΙΘΟΥΣΑ ΕΣΠΕΡΙΔΕΣ

17.00-18.30 ΣΑΚΧΑΡΩΔΗΣ ΔΙΑΒΗΤΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗ Ι

Συντονιστριες: Σ. Πασπαλιάρη, Ζ. Παφίλη

Χορτοφαγική και vegan δίαιτα για την πρόληψη και τη διαχείριση του Σακχαρώδου Διαβήτη τύπου 2

Δ. Μαρσέλου

Ποιες είναι οι ισχύουσες διαιτητικές οδηγίες για τον Σακχαρώδη Διαβήτη τύπου 2;

Μ. Καριπίδου

Ο ρόλος της διαιτητικής πρωτεΐνης στον Σακχαρώδη Διαβήτη

Χ. Δημοσθενόπουλος

18.30-19.30 ΑΝΤΙΠΑΡΑΘΕΣΗ

Θα πρέπει οι στόχοι της αρτηριακής πίεσης για όλα τα άτομα με Σακχαρώδη Διαβήτη τύπου 2 και υπέρταση να είναι <130/80 mm Hg;

Συντονιστές: Ξ. Κροκίδης, Θ. Παναγιώτου

Ναι σύμφωνα με τις οδηγίες ESC 2018

Ε. Τριανταφυλλίδην

Όχι, εξαρτάται από τον υποκείμενο κίνδυνο

Α. Ράπτης

19^ο

**ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΔΙΑΒΗΤΟΛΟΓΙΚΟ
ΣΥΝΕΔΡΙΟ**

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Πέμπτη 3 Ιουνίου 2021





Πέμπτη 3 Ιουνίου 2021

ΑΙΘΟΥΣΑ ΤΕΡΨΙΧΟΡΗ

08.30-09.30 ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ (7-12)

Προεδρείο: Α. Μπουρδάκης, Ε. Κόρακας, Γ. Καραμανάκος

7 ΕΠΙΠΟΛΑΣΜΟΣ ΤΟΥ ΣΑΚΧΑΡΩΔΟΥΣ ΔΙΑΒΗΤΗ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΜΗ ΑΛΚΟΟΛΙΚΗ ΛΙΠΩΔΗ ΝΟΣΟ ΤΟΥ ΗΠΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΟΥΝΤΑΙ ΣΕ ΗΠΑΤΟΛΟΓΙΚΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΙΑΤΡΕΙΑ

Ελένη Μπεκιάρη¹, Κ. Κίτσιος¹, Μ. Σινάκος², Ελένη Γιγή³, Π. Καλμούκος³, Α. Τσάπας¹

¹Διαβητολογικό Κέντρο Β' Παθολογικής Κλινικής ΑΠΘ, ²Ηπατολογικό Ιατρείο Δ' Παθολογικής Κλινικής ΑΠΘ, ³Ηπατολογικό Ιατρείο Β' Παθολογικής Κλινικής ΑΠΘ

8 Η ΜΗ ΑΛΚΟΟΛΙΚΗ ΛΙΠΩΔΗΣ ΝΟΣΟΣ ΤΟΥ ΗΠΑΤΟΣ (ΜΑΛΝΗ) ΚΑΙ Ο ΣΑΚΧΑΡΩΔΗΣ ΔΙΑΒΗΤΗΣ ΤΥΠΟΥ 2

Χ. Καπάτανς¹, Θεοφανή Καραουλάνη², Αντωνία Κουντούρη³, Σοφία Τσαγκιά⁴, Μ. Ξυντάρης¹, Κωνσταντίνα Καραμανλή¹, Αρετή Υφαντή¹, Μαρία Λαλέα¹, Σ. Σολωμού¹, Α. Καπάτανς¹

¹Α' Παθολογική Κλινική - Α' Ηπατολογικό Ιατρείο, ΓΝΝΠ «Άγιος Παντελεήμων» - ΓΝΔΑ «Αγία Βαρβάρα», ²Εργαστήριο Βιοπαθολογίας - Βιοχημικού - Αιμοδοσίας, Γενικό Νοσοκομείο - ΚΥ Λήμνου, ³Εργαστήριο Βιοχημικού ΓΝΝΠ «Άγιος Παντελεήμων» - ΓΝΔΑ «Αγία Βαρβάρα», ⁴Κέντρο Μεσογειακής Αναιμίας, ΓΝΝΠ «Άγιος Παντελεήμων» - ΓΝΔΑ «Αγία Βαρβάρα»

9 ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΗΣ ΓΛΥΚΟΖΥΛΙΩΣΗΣ ΣΤΟ ΔΕΡΜΑ ΜΕ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΥΣ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΗΣ ΝΕΥΡΟΠΑΘΕΙΑΣ ΣΕ ΑΤΟΜΑ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 2

Στέλλα Παπαχρήστου¹, Γ. Τρυψιάνης², Καλλιόπη Παφίλη¹, Δ. Παπάζογλου¹, Κ. Βαδικόλιας³, Ν. Παπάνας¹

¹Διαβητολογικό Κέντρο, Β' Παθολογική Κλινική, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Αλεξανδρούπολης,

²Εργαστήριο Ιατρικής Στατιστικής, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Αλεξανδρούπολη, ³Νευρολογική Κλινική, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Αλεξανδρούπολης



Πέμπτη 3 Ιουνίου 2021

ΑΙΘΟΥΣΑ ΤΕΡΨΙΧΟΡΗ

- 10 Η ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΣΑΚΧΑΡΩΔΟΥΣ ΔΙΑΒΗΤΗ ΚΑΘΟΡΙΖΕΙ ΤΗΝ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΧΕΤΙΣΗΣ ΜΕΤΑΞΥ ΕΥΡΟΥΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΚΑΙ ΓΛΥΚΟΖΥΛΙΩΜΕΝΗΣ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ**

Δ. Τσιλιγγίρης¹, Κ. Μακρυλάκης¹, Αικατερίνη Μπαρμπαγιάννη¹,
Μαριάννα Νταλαμάγκα², Α. Τεντολούρης¹, Ουρανία Κώστα¹,
Ιωάννα Ελευθεριάδου¹, Σ. Λιάτης¹

¹Α΄ Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, ²Τμήμα Βιολογίκης Χημείας, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ

- 11 ΕΠΙΠΕΔΑ ΤΩΝ ΑΔΙΠΟΚΙΝΩΝ ΟΡΟΥ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 1 ΚΑΙ ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ ΔΕΙΚΤΕΣ ΑΘΗΡΟΣΚΛΗΡΩΣΗΣ (ΠΡΩΤΟΤΥΠΗ ΜΕΛΕΤΗ)**

Εριέτα Κολλάρη¹, Ιωάννα Ζωγράφου¹, Χ. Σαμπάνης¹, Ανδρομάχη Ρέκλου¹,
Β. Άθυρος¹, Τ. Διδάγγελος², Χ. Μαντζώρος³, Α. Καραγιάννης¹

¹Β΄ Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης Ιπποκράτειο, Θεσσαλονίκη, ²Α΄ Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Αριστοτελείο Πανεπιστήμιο, Θεσσαλονίκη, ³Τομέας Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη και Μεταβολισμού, Τμήμα Εσωτερικής Παθολογίας, Beth Israel Deaconess Medical Center, Harvard Medical School, Boston, MA, USA.

- 12 ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΕΠΙΔΡΑΣΗΣ ΤΗΣ ΚΑΙΝΟΤΟΜΟΥ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΜΕ ΜΙΜΗΤΙΚΟ ΤΗΣ ΘΕΙΙΚΗΣ ΗΠΑΡΑΝΗΣ ΣΤΗΝ ΕΠΟΥΛΩΣΗ ΤΩΝ ΧΡΟΝΙΩΝ ΔΙΑΒΗΤΙΚΩΝ ΕΛΚΩΝ**

Γεωργία Σαμακίδου, Ιωάννα Ελευθεριάδου, Ουρανία Κώστα,
Α. Τεντολούρης, Δ. Τσιλιγγίρης, Δ. Λαμπρινός, Αναστασία Κουλουρή,
Ελευθερία Παπαχριστόφόρου, Φωτεινή Ντζώρα, Ν. Τεντολούρης
Α΄ Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών, Διαβητολογικό Κέντρο, ΓΝΑ «Λαϊκό»



Πέμπτη 3 Ιουνίου 2021

ΑΙΘΟΥΣΑ ΤΕΡΨΙΧΟΡΗ

09.30-11.30 ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΔΙΑΒΗΤΟΛΟΓΙΑΣ ΚΥΠΡΟΥ

Συντονιστές: Π. Ευριπίδου, Χ. Χρίστου

Σακχαρώδης Διαβήτης επαγόμενος από χημειοθεραπεία
Α. Κυριάκου

Πιογλιταζόνη και καρκίνος ουροδόχου κύστεως
Γ. Παπαέτης

Προληπτικός έλεγχος για Διαβητική Νεφροπάθεια: πότε και σε ποιους
Δ. Δημητρίου

Προσέγγιση του προ-διαβητικού ασθενούς
Μ. Μιχαήλ

11.30-12.30 ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΑΝΤΙΠΑΡΑΘΕΣΗ

Συντονιστές: Α. Θανοπούλου, Κ. Μπαλαμπάνης

Η καλύτερη στρατηγική για την υποστροφή του Σακχαρώδους Διαβήτη
τύπου 2 στο κατώφλι της διάγνωσης είναι:

Αλλαγές στον τρόπο ζωής
Ι. Κυριαζής

Κατάλληλη φαρμακευτική αγωγή
Ι. Ντούπης

12.30-13.30 ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ

Υπογλυκαιμία και Σακχαρώδης Διαβήτης

Συντονίστριες: Α. Μητράκου, Ε. Μανδαλάκη

Καταστάσεις που αυξάνουν τον κίνδυνο υπογλυκαιμίας στον Σακχαρώδη
Διαβήτη

Α. Κουτσοβασίλης

Η μείωση των υπογλυκαιμιών με τις νέες θεραπείες στις μελέτες καρδιαγγειακής ασφάλειας (CVOTs): υπερεκτιμημένη, υποεκτιμημένη ή και τα δύο;
Ε. Ρίζος



Πέμπτη 3 Ιουνίου 2021

ΑΙΘΟΥΣΑ ΕΣΠΕΡΙΔΕΣ

09.30-11.30 HIGHLIGHTS ADA/EASD 2020

Συντονιστές: Μ. Μπριστιάνου, Μ. Νούτσου, Α. Στυλιανού

Νέα δεδομένα στις ινσουλίνες

Θ. Κουφάκης

Υπογλυκαιμία

Χ. Καπερνόπουλος

NAFLD: νέα δεδομένα σε πρόληψη και θεραπεία

Α. Σαρδελή

Μικροαγγειακές επιπλοκές στον Σακχαρώδη Διαβήτη

Γ. Καραμανάκος

Νέότερα δεδομένα στη διαχείριση των λιπιδίων

Ν. Κατσίκη

Έχει συντελεστεί πρόοδος στην παθογένεια και αντιμετώπιση των διαβητικών επιπλοκών;

Α. Τρικκαλινού

11.30-13.30 ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ

Η σύγχρονη κλινική διαχείριση της διαβητικής νευροπάθειας

Συντονιστές: Χ. Μανές, Ε. Πάγκαλος

Παρεμβάσεις στον τρόπο ζωής: πόσο αναγκαίες, πόσο αποτελεσματικές

Μ. Μπριστιάνου

Νέότερα στη φαρμακολογία της επώδυνης νευροπάθειας

Ν. Τεντολούρης

Θεραπευτικές προτάσεις για την αυτόνομη νευροπάθεια του γαστρεντερικού
Τ. Διδάγγελος

Νέες εξελίξεις σε όλο το φάσμα της διαβητικής νευροπάθειας

Ν. Παπάνας



Πέμπτη 3 Ιουνίου 2021

ΑΙΘΟΥΣΑ ΤΕΡΨΙΧΟΡΗ

13.30-14.00 ΔΙΑΛΕΞΗ

Προεδρείο: Σ. Παππάς

Η μεταβολική μνήμη στον Σακχαρώδη Διαβήτη: υπάρχουν μακροπρόθεσμα οφέλη της βραχείας αυστηρής γλυκαιμικής ρύθμισης και γιατί;

Α. Μελιδώνης

14.00-15.00 Μεσημβρινή Διακοπή

14.00-15.00 ΕΠΙΣΚΕΨΗ ΣΤΙΣ ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ (σελ. 58-70)

15.00-17.00 ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ

Προσδιορίζοντας τις σύγχρονες θεραπευτικές παρεμβάσεις στις συννοσηρότητες και επιπλοκές του Σακχαρώδου Διαβήτη

Συντονιστές: Σ. Φούσας, Σ. Καραταπάνης

Ασθενείς με λιπώδη διιθυροπαθήσεις

Α. Μαυρογιαννάκη

Ασθενείς με χαμηλό eGFR (κάτω του 60)

Α. Αλαβέρας

Ασθενείς μετά από παροδικό ισχαιμικό/αγγειακό εγκεφαλικό επεισόδιο

Χ. Σαββόπουλος

Ασθενείς με καρδιακή ανεπάρκεια

Ι. Οικονομίδης

17.00-18.00 ΘΕΜΑΤΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ

Η θέση των νεότερων καπνικών προϊόντων στον καρδιαγγειακό κίνδυνο των ατόμων με Σακχαρώδη Διαβήτη

Προεδρείο: Ι. Οικονομίδης

Υπέρ

Δ. Ρίχτερ

Κατά

Κ. Κατωγιάννης



Πέμπτη 3 Ιουνίου 2021

ΑΙΘΟΥΣΑ ΕΣΠΕΡΙΔΕΣ

13.30-14.00 ΔΙΑΛΕΞΗ

Προεδρείο: Σ. Παπαντωνίου

Σύγχρονη στρατηγική θεραπευτικής αντιμετώπισης Σακχαρώδους Διαβήτη τύπου 1

Κ. Μαρκάκης

15.00-16.30 ΑΝΤΙΠΑΡΑΘΕΣΗ

Ποιο διατροφικό πρότυπο είναι ιδανικότερο για την αντιμετώπιση του Σακχαρώδους Διαβήτη της παχυσαρκίας;

Συντονιστές: Σ. Κανελλάκης, Π. Γιαννουλάκη

Δίαιτα χαμηλών υδατανθράκων/κετογονική

Ε. Παπαγιαννίδου

Μεσογειακή διατροφή

Ε. Κολοβέρου

Διαλειμματική διατροφή

Α. Κολομβότσου

16.30-18.00 ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ Ι

Η διεθνής διάσταση της Νοσηλευτικής στον Σακχαρώδη Διαβήτη

Συντονιστές: Ε. Βλάχου, Γ. Δημητριάδης

The evolving role of Diabetes Specialist Nurse

A.M. Felton

Η συμβολή του εξειδικευμένου Νοσηλευτή στη φροντίδα του Σακχαρώδους Διαβήτη στην Κύπρο

Θ. Βασιλείου

Αρμοδιότητες και ρόλοι του Εξειδικευμένου στον Σακχαρώδη Διαβήτη Νοσηλευτή στη Μεγάλη Βρετανία

Ε. Πιζιρτζίδου



Πέμπτη 3 Ιουνίου 2021

ΑΙΘΟΥΣΑ ΤΕΡΨΙΧΟΡΗ

18.00-19.00 ΑΝΤΙΠΑΡΑΘΕΣΗ

Κατά πόσον οι μικρο- και μακροαγγειακές επιπλοκές του Σακχαρώδους Διαβήτη αποτελούν ενιαίες ή διακριτές παθοφυσιολογικές οντότητες;
Συντονιστής: Σ. Μπούσμπουλας

Ενιαίες

Σ. Λιάτης

Διακριτές

I. Ιωαννίδης

19.00-20.30 ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ

Ο ρόλος των διατροφικών παρεμβάσεων στη διαχείριση του Σακχαρώδους Διαβήτη

Συντονιστές: Ε. Κουή, Χ. Δημοσθενόπουλος

Μπορεί η αλλοπλουχία της κατανάλωσης των τροφίμων να επηρεάσει τη μεταγευματική γλυκατιμία;

A. Παπακωνσταντίνου

Είναι απαραίτητο το πρωινό στον Σακχαρώδη Διαβήτη και ποιος ο ρόλος της πρωτεΐνης και των υδατανθράκων;

Z. Παφίλη

Εντερικό μικροβίωμα και ανάπτυξη Σακχαρώδους Διαβήτη τύπου 1: ο ρόλος της διατροφής

A. Καστή

20.30-21.30 ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ

Ο ρόλος της εκπαίδευσης στους θεραπευτικούς χειρισμούς για την αποφυγή των οξέων και χρόνιων επιπλοκών στον Σακχαρώδη Διαβήτη

Συντονίστρια: Σ. Ηρακλειανού

Ενήλικοι με Σακχαρώδη Διαβήτη

M. Μπενρουμπή

Παιδιά και έφηβοι με Σακχαρώδη Διαβήτη

A. Χριστοφορίδης



Πέμπτη 3 Ιουνίου 2021

ΑΙΘΟΥΣΑ ΕΣΠΕΡΙΔΕΣ

18.00-19.00 ΕΠΙΛΕΚΤΑ ΘΕΜΑΤΑ Ι

Προεδρείο: Φ. Φιλιππίδης, Ε. Πάγκαλος

Αντιαιμοπεταλιακή αγωγή στον Σακχαρώδη Διαβήτη
Ε. Διακουμοπούλου

Μεταμοσχεύσεις νησιδίων του παγκρέατος: πού βρισκόμαστε;
Π. Τσαπόγας

19.00-20.00 ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

σελ. 52

20.00-20.30 ΔΙΑΛΕΞΗ

Προεδρείο: Α. Μιχαλόπουλος

Παχυσαρκία, Σακχαρώδης Διαβήτης και καρκίνος
Γ. Αργυρακοπούλου

20.30-21.00 ΔΙΑΛΕΞΗ

Προεδρείο: Μ. Μυλωνά

Επιδράσεις των ορμονών πλον της ινσουλίνης στο μεταβολισμό των υδατανθράκων

Σ. Τίγκας

21.00-21.30 ΔΙΑΛΕΞΗ

Προεδρείο: Λ. Λαναράς

Προδιαβήτης: ένα μείζον ιατρικό πρόβλημα ζητάει λύσεις
Σ. Μπούσμπουλας

19^ο

**ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΔΙΑΒΗΤΟΛΟΓΙΚΟ
ΣΥΝΕΔΡΙΟ**

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Παρασκευή 4 Ιουνίου 2021





Παρασκευή 4 Ιουνίου 2021

ΑΙΘΟΥΣΑ ΤΕΡΨΙΧΟΡΗ

08.30-09.30 ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ (13-18)

Προεδρείο: Α. Μπαρμπαγάννη, Σ. Παπαντωνίου, Π. Θωμάκος

13 ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΖΩΗΣ ΚΑΙ ΔΕΙΚΤΩΝ ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΣΩΜΑΤΙΚΗΣ ΥΓΕΙΑΣ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΧΡΟΝΙΑ ΡΕΥΜΑΤΙΚΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΥΝΥΠΑΡΧΟΝΤΑ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ

Παναγιώτα Ανυφαντή¹, Θ. Μιχαλίδης¹, Βαρβάρα Νικολαΐδης²,

Ελένη Γαβριηλάκη², Στέλλα Δούμα², Ευγενία Γκαλιαγκούση², Α. Τσάπας¹

¹Β' Παθολογική Κλινική ΑΠΘ, ΓΝΘ Ιπποκράτειο, Θεσσαλονίκη, ²Γ' Παθολογική Κλινική ΑΠΘ, Νοσοκομείο Παπαγεωργίου, Θεσσαλονίκη

14 ΟΙ ΘΕΤΙΚΕΣ ΕΠΙΔΡΑΣΕΙΣ ΤΗΣ ΑΘΩΝΙΚΗΣ ΟΡΘΟΔΟΞΗΣ ΝΗΣΤΕΙΑΣ ΣΤΟ ΑΝΘΡΩΠΟΜΕΤΡΙΚΟ ΚΑΙ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΟ ΠΡΟΦΙΛ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΑΥΞΗΜΕΝΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΑΔΙΠΟΝΕΚΤΙΝΗΣ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ

Θ. Κουφάκης¹, Σ. Καρράς¹, Λίλιαν Αδαμίδου², Γ. Δημακόπουλος³,

Π. Μουραμπετζής¹, Παρασκευή Καραλάζου⁴, Κατερίνα Θυσιάδου⁴,
Καλή Μακέδου⁴, Π. Ζεμπεκάκης¹, Καλλιόπη Κώτσα¹

¹Τμήμα Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού - Διαβητολογικό Κέντρο, Α' Παθολογική Κλινική ΑΠΘ, Νοσοκομείο ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη, ²Τμήμα Διαιτολογίας και Διαιτορήσης, Νοσοκομείο ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη, ³Medical Statistics, Ιωάννινα, ⁴Εργαστήριο Βιοχμείας, Ιατρική Σχολή ΑΠΘ, Νοσοκομείο ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη

15 ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΜΕ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ SGLT2 ΣΕ ΔΕΙΚΤΕΣ ΛΙΠΩΔΟΥΣ ΔΙΗΘΗΣΗΣ ΤΟΥ ΗΠΑΤΟΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 2: ΠΡΟΟΠΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΝΟΣ ΕΤΟΥΣ

Αθανασία Παπαζαφειροπούλου, Γ. Αθανασάκης, Στυλιανή Παπαντωνίου,

Γ. Λοϊζος, Κωνσταντίνα Αναγνωστοπούλου, Ελευθερία Καγκελάρη,

Μ. Γεωργόπουλος, Ευαγγελία Παντζοπούλου, Γ. Χριστοφιλίδης,

Σ. Αντωνόπουλος

Α' Παθολογικό Τμήμα & Διαβητολογικό Κέντρο, ΓΝ Πειραιά «Τζάνειο», Πειραιάς



Παρασκευή 4 Ιουνίου 2021

ΑΙΘΟΥΣΑ ΤΕΡΨΙΧΟΡΗ

- 16 ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΑΠΟ ΦΥΤΙΚΑ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΑ ΣΤΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΣΑΚΧΑΡΟΥ ΣΕ ΑΤΟΜΑ ΜΕ ΠΡΟΔΙΑΒΗΤΗ - ΜΙΑ ΔΙΠΛΗ ΤΥΧΑΙΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΜΕΛΕΤΗ**

Θ. Μπεμπλιδάκης¹, Ιωάννα Ελευθεριάδου¹, Ουρανία Κώστα¹,
Α. Τεντολούρης¹, Δ. Λαμπρινός¹, Αναστασία Παπαϊωάννου²,
Ιωάννα Κολοβού¹, Βασιλική Κουκά³, Μαγδαληνή Μπριστιάνου⁴,
Ν. Τεντολούρης¹

¹Α΄ Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών & Διαβητολογικό Κέντρο, ΓΝΑ «Λαϊκό», ²Κέντρο Υγείας Νέας Μάκρης, ³Κέντρο Υγείας Σχηματαρίου, ⁴Παθολογική Κλινική, ΓΝ Λαμίας

- 17 ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΜΕ ΑΝΑΛΟΓΑ GLP-1 ΣΕ ΔΕΙΚΤΕΣ ΛΙΠΩΔΟΥΣ ΔΙΗΘΗΣΗΣ ΤΟΥ ΗΠΑΤΟΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 2: ΠΡΟΟΠΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΝΟΣ ΕΤΟΥΣ**

Αθανασία Παπαζαφειροπούλου, Γ. Αθανασάκης, Στυλιανή Παπαντωνίου,
Μαρία Ανανιάδη, Μ. Γεωργόπουλος, Στυλιανή Μπακογιάννη,
Αικατερίνη Σερέτη, Α. Καμαράτος, Σ. Αντωνόπουλος
Α΄ Παθολογικό Τμήμα & Διαβητολογικό Κέντρο, ΓΝΠ «Τζάνειο», Πειραιάς

- 18 ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΗΣ ΓΛΥΚΟΖΥΛΙΩΣΗΣ ΣΤΟ ΔΕΡΜΑ ΜΕ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΥΣ ΤΗΣ ΝΕΥΡΟΠΑΘΕΙΑΣ ΤΟΥ ΑΥΤΟΝΟΜΟΥ ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΡΔΙΑΣ ΚΑΙ ΑΓΓΕΙΩΝ ΣΕ ΑΤΟΜΑ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 2**

Στέλλα Παπαχρήστου¹, Γ. Τρυψιάνης², Καλλιόπη Παφίλη¹, Δ. Παπάζογλου¹,
Κ. Βαδικόλιας³, Ν. Παπάνας¹

¹Διαβητολογικό Κέντρο, Β΄ Παθολογική Κλινική, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Αλεξανδρούπολης,

²Εργαστήριο Ιατρικής Στατιστικής, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Αλεξανδρούπολη, ³Νευρολογική Κλινική, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Αλεξανδρούπολης



Παρασκευή 4 Ιουνίου 2021

ΑΙΘΟΥΣΑ ΤΕΡΨΙΧΟΡΗ

09.30-11.30 ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ

Σακχαρώδης Διαβήτης και COVID-19: όταν δύο πανδημίες συναντιούνται
Συντονιστής: Α. Σκουτέλης

Η άποψη του λοιμωξιολόγου: πού βρισκόμαστε, πού πάμε, η θέση των εμβολίων

Χ. Γώγος

COVID-19 στους ενήλικους με Σακχαρώδη Διαβήτη

Α. Μητράκου

COVID-19 στα παιδιά και τους εφήβους με Σακχαρώδη Διαβήτη

Κ.-Α. Καραβανάκη-Καρανάσου

Ο Σακχαρώδης Διαβήτης και η πανδημία του κορονοϊού: συνέπειες και μαθήματα για το μέλλον

Α. Τσουρός

11.30-12.00 ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ

Προεδρείο: Α. Μελιδώνης

Η φαρμακολογική διαχείριση της μη αλκοολικής λιπώδους διηθήσεως του ήπατος: προκλήσεις και λύσεις

Κ. Κυπραίος

12.00-13.30 ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ ΤΗΣ ΔΕΒΕ

Ο Σακχαρώδης Διαβήτης στην τρίτη ηλικία

Συντονιστές: Χ. Μανές, Σ. Μπακατσέλος

Επιδημιολογικά στοιχεία και χαρακτηριστικά του Σακχαρώδους Διαβήτη της τρίτης ηλικίας

Κ. Καζάκος

Θεραπευτική αντιμετώπιση του Σακχαρώδους Διαβήτη της τρίτης ηλικίας

Κ. Σιώμος

Σακχαρώδης Διαβήτης στην τρίτη ηλικία και συννοστρόπτες. Θεραπευτική αντιμετώπιση

Χ. Μαργαριτίδης

13.30-14.00 ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ

σελ. 53

14.00-15.00 Μεσημβρινή Διακοπή

14.00-15.00 ΕΠΙΣΚΕΨΗ ΣΤΙΣ ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ (σελ. 58-70)



Παρασκευή 4 Ιουνίου 2021

ΑΙΘΟΥΣΑ ΕΣΠΕΡΙΔΕΣ

09.30-10.00 ΔΙΑΛΕΞΗ

Προεδρείο: Β. Τσιμιχόδημος

Στρατηγικές Διεπιστημονικής και πολυπαραγοντικής θεραπευτικής αντιμετώπισης ατόμων με Σακχαρώδη Διαβήτη τύπου 2, στον 21ο αιώνα
Σ. Παππάς

10.00-12.00 ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ II

Νοσηλευτική διαχείριση του Σακχαρώδους Διαβήτη

Συντονίστριες: Ε. Βλάχου, Μ. Λαβδανίτη

Διαχείριση ειδικών καταστάσεων (οδήγηση, κάπνισμα, αλκοόλ κ.λπ.)
Β. Αθράμπου

Νοσηλευτική διαχείριση αντλιών ινσουλίνης και συστημάτων συνεχούς καταγραφής γλυκόζης

Σ. Μπουλαζέρη

Τρίτη ηλικία και Σακχαρώδης Διαβήτης

Μ. Μελετιάδου

Η αναγκαιότητα στελέχωσης Διαβητολογικών Κέντρων και Ιατρείων από

Νοσηλευτές εκπαιδευμένους στον Σακχαρώδη Διαβήτη

Ε. Αλμπάνη

12.00-13.00 ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ

σελ. 53

13.00-14.00 ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ

Κατάθλιψη: ένα μείζον ιατρικο-κοινωνικό πρόβλημα των ατόμων με Σακχαρώδη Διαβήτη την περίοδο της πανδημίας

Συντονίστριες: Α. Μαυρογιαννάκη, Α. Παπαζαφειροπούλου

Συμπτωματολογία κατάθλιψης και συσχέτιση με κοινωνικο-δημογραφικούς παράγοντες: στοιχεία από την Πανελλαδική Μελέτη Διατροφής και Υγείας (ΠΑ.ΜΕ.Δ.Υ.)

Α. Ζαμπέλας

Οι ψυχοκοινωνικές επιπτώσεις της πανδημίας στα άτομα με Σακχαρώδη Διαβήτη

Κ. Κοντοάγγελος



Παρασκευή 4 Ιουνίου 2021

ΑΙΘΟΥΣΑ ΤΕΡΨΙΧΟΡΗ

15.00-15.30 ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ

Προεδρείο: Κ. Καζάκος

Μετφορμίνη: Η πρώτη από τις πρώτες στις θεραπευτικές επιλογές του Σακχαρώδου Διαβήτη

I. Ιωαννίδης

15.30-16.00 ΔΙΑΛΕΞΗ

Προεδρείο: Α. Αλαβέρας

Κατανοώντας τους μηχανισμούς της νεφρικής νόσου στον Σακχαρώδη Διαβήτη
Δ. Βλαχάκος

16.00-16.30 ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ

σελ. 53

16.30-17.30 ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ

Οι διπλοί συνδυασμοί των νεότερων αντιδιαβητικών στη θεραπευτική αντιμετώπιση του Σακχαρώδου Διαβήτη τύπου 2: ανερχόμενες αξίες;
Συντονιστές: Α. Τσάπας, Α. Κόκκινος

Αγωνιστές GLP-1 και GIP

Α. Παπαζαφειροπούλου

Αγωνιστές GLP-1 και αναστολείς SGLT2

Μ. Μπριστιάνου

17.30-18.30 ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ

σελ. 54

18.30-19.30 ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ

σελ. 54



Παρασκευή 4 Ιουνίου 2021

ΑΙΘΟΥΣΑ ΕΣΠΕΡΙΔΕΣ

15.00-16.30 ΕΠΙΛΕΚΤΑ ΘΕΜΑΤΑ II

Προεδρείο: Θ. Αλεξανδρίδης

Μιτοχονδριακή δυσλειτουργία και Σακχαρώδης Διαβήτης
Χ. Κολιάκη

Διαβητικός πνεύμων
Ε. Φουστέρης

Ψηφιακές εφαρμογές στη θεραπευτική αντιμετώπιση του Σακχαρώδους Διαβήτη
Α. Μπαργιώτα

16.30-17.30 ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΟ ΚΛΙΝΙΚΟ ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΟ

σελ. 53

17.30-19.00 ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ

Διαγνωστικές προκλήσεις στον Σακχαρώδη Διαβήτη: η γνώμη των ειδικών
Συντονιστές: Α. Ράπτης, Α. Καμαράτος

Πρακτικές οδηγίες για τη διάγνωση της διαβητικής νεφροπάθειας
Κ. Μακρυλάκης

Η θέση της καμπύλης γλυκόζης στη διάγνωση του Σακχαρώδους Διαβήτη τύπου 2: χρειάζεται ή όχι επαναπροσδιορισμός των διαγνωστικών κριτηρίων;
Η. Μυγδάλης

Ταξινόμηση/διάγνωση της καρδιακής ανεπάρκειας και ιδιαιτερότητες επί Σακχαρώδους Διαβήτη

Ι. Παρίσης



Παρασκευή 4 Ιουνίου 2021

ΑΙΘΟΥΣΑ ΤΕΡΨΙΧΟΡΗ

19.30-20.00 ΔΙΑΛΕΞΗ

Προεδρείο: Μ. Νούτσου

Επιπρόσθετες θεραπείες στον Σακχαρώδη Διαβήτη τύπου 1 πέρα από την
ινσουλίνη
Β. Τσιμιχόδημος

20.00-21.00 ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ

σελ. 54

21.00-21.30 ΔΙΑΛΕΞΗ

Προεδρείο: Γ. Κολοβού

Νέοι ορίζοντες στην αντιμετώπιση της διαβητικής δυσλιπιδαιμίας
Ε. Λυμπερόπουλος



Παρασκευή 4 Ιουνίου 2021

ΑΙΘΟΥΣΑ ΕΣΠΕΡΙΔΕΣ

19.00-20.30 ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ

Φαρμακοεπιδημιολογία και Σακχαρώδης Διαβήτης: προσδιορίζοντας οφέλη και κινδύνους

Συντονιστές: Δ. Παπάζογλου, Α. Αλαβέρας

Αντιδιαβητικές αγωγές και οστά

Θ. Αλεξανδρίδης

Αντιδιαβητικές αγωγές και καρκίνος

Σ. Παππάς

Αντιδιαβητικές-υπολιπιδαιμικές αγωγές και ήπαρ

Σ. Ντουράκης

20.30-21.30 ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΩΝ ΥΓΕΙΑΣ Ι

Διεπιστημονική προσέγγιση του Διαβήτη κύησης

Συντονιστές: Α. Παπαζαφειροπούλου, Α. Καϊσίδης

Η συμβολή της εκπαίδευσης στην ομαλή έκβαση της κύνησης

Α. Σταματοπούλου

Ψυχοσυναισθηματικές διαταραχές και ψυχολογική υποστήριξη της εγκύου

Φ. Μπακομήτρου

Διατροφική διαχείριση του Διαβήτη κύνησης

Ε. Ευστρατίου

19^ο

**ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΔΙΑΒΗΤΟΛΟΓΙΚΟ
ΣΥΝΕΔΡΙΟ**

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Σάββατο 5 Ιουνίου 2021





Σάββατο 5 Ιουνίου 2021

ΑΙΘΟΥΣΑ ΤΕΡΨΙΧΟΡΗ

08.30-09.30 ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ (19-24)

Προεδρείο: Γ. Παυλίδης, Α. Γανωτοπούλου, Μ. Σταματελάτου

19 ΔΕΙΚΤΗΣ ΜΑΖΑΣ ΣΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΠΟΛΑΣΜΟΣ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑΣ ΣΤΑ ΑΤΟΜΑ ΜΕ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 2. ΔΙΑΧΡΟΝΙΚΗ ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ 20ΕΤΙΑ

Σταματία Σιμάτη¹, Ελισσάβετ Προδρομιάδου¹,
Αθανασία Παπαζαφειροπούλου², Α. Κουτσοβασίλης³, Α. Καμαράτος²,
Α. Κόκκινος¹, Α. Σωτηρόπουλος³, Σ. Λιάτης¹

¹Α΄ Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική ΕΚΠΑ, Διαβητολογικό Κέντρο, ΓΝΑ «Λαϊκό», ²Α΄ Παθολογική Κλινική και Διαβητολογικό Κέντρο, ΓΝΠ «Τζάνειο»,

³Γ΄ Παθολογική Κλινική και Διαβητολογικό Κέντρο, ΓΝ Νίκαιας-Πειραιά «Άγιος Παντελεήμων»

20 IN VITRO ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΕΠΙΔΡΑΣΗΣ ΤΗΣ L-ΓΛΥΚΟΖΗΣ ΣΕ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΚΑΡΚΙΝΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΚΑΙ ΣΕ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ

Ιωάννα Αναστασίου¹, Ιωάννα Ελευθεριάδου¹, Α. Τεντολούρης¹,
Π. Σαράντης², Αθανασία Κατσαούνη³, Ι. Μουρούζης³, Μ. Καραμούζης²,
Κ. Πάντος³, Ν. Τεντολούρης¹

¹Α΄ Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών και Διαβητολογικό Κέντρο, ΓΝΑ «Λαϊκό», ²Μοριακής Ογκολογίας, Τμήμα Βιολογικής Χημείας, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών, ³Εργαστήριο Φαρμακολογίας, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών

21 Η ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΣΤΕΡΙΝΟΕΙΔΟΥΣ ΔΙΑΒΗΤΗ ΠΙΘΑΝΑ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΧΕΙΡΟΤΕΡΗ ΚΛΙΝΙΚΗ ΠΟΡΕΙΑ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΝΟΣΗΛΕΙΑΣ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ COVID-19

Σ. Παπαδάτος¹, Μαρία Κοπελιά², Ειρήνη Μπουρδάκη³, Γεωργία Φίλη⁴,
Α. Μπουρδάκης^{1,5}, Ν. Χαροκόπος⁵

¹Διαβητολογικό Ιατρείο, Γενικό Νοσοκομείο Τρικάλων, ²Γ Παθολογική Κλινική ΕΚΠΑ, ΓΝΝΘΑ «Η Σωτηρία», ³251 Γενικό Νοσοκομείο Αεροπορίας, ⁴Παθολογικό ΤΕΠ, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων, ⁵Κλινική COVID, Γενικό Νοσοκομείο Τρικάλων



Σάββατο 5 Ιουνίου 2021

ΑΙΘΟΥΣΑ ΤΕΡΨΙΧΟΡΗ

- 22 ΜΕΛΕΤΗ ΤΟΥ ΡΟΛΟΥ ΤΗΣ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΗΣ ΓΛΥΚΑΙΜΙΚΗΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ (ΜΕΣΩ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΗbA1c ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΙΣΑΓΩΓΗ), ΩΣ ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΔΕΙΚΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΝΟΣΗΛΕΙΑ ΣΕ ΜΕΘ, ΜΕΣΩ ΑΝΑΔΡΟΜΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΔΞΔΟΜΕΝΩΝ ΤΗΣ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ**

Γ.Ε. Δαφούλας¹, Η. Καλαμαράς², Κ. Βότης², Αλεξάνδρα Μπαργιώτα¹

¹*Κλινική Ενδοκρινολογίας και Μεταβολικών Νόσων ΠΓΝΛ, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Λάρισα, ²Εθνικό Κέντρο Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης, Θεσσαλονίκη*

- 23 Η ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΤΟΥ APRI SCORE ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΟΥΣ ΚΑΡΔΙΟΜΕΤΑΒΟΛΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΣΕ ΑΤΟΜΑ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ**

Μαρία Σταματελάτου¹, Άντρια Παπαζαχαρίου¹, Ν. Παπαδάκης²,

Α. Σεκεράκ¹, Ε. Χόντα¹, Ι. Αμαργιανιτάκης¹, Ν. Μαζωνάκης², Α. Τόλιας², Ν. Κόκκινος², Νεκταρία Βασιλάκη¹, Β. Βασιλόπουλος¹, Μαρία Δασενάκη¹

¹*Πλαθολογική Κλινική & Διαβητολογικό Ιατρείο, Γενικό Νοσοκομείο - Κέντρο Υγείας Σητείας Κρήτης, ²Κέντρο Υγείας - Γενικό Νοσοκομείο - Κέντρο Υγείας Σητείας Κρήτης*

- 24 ΕΠΙΠΕΔΑ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ B12 ΣΕ ΔΙΑΒΗΤΙΚΟΥΣ ΤΥΠΟΥ 2. ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΛΗΨΗΣ ΚΑΙ ΔΟΣΗ ΜΕΤΦΟΡΜΙΝΗΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΥΠΑΡΞΗ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΚΛΙΝΙΚΩΝ ΕΥΡΗΜΑΤΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΗΣ ΝΕΥΡΟΠΑΘΕΙΑΣ**

Αναστασία-Μαρία Γεωργιάδου¹, Ρ. Μπεγκόλλι¹, Άννα Μποτσκαρίοβα¹,

Π. Χροστίδης², Μαρία Χανιωτάκη³, Μαρία Μαυρίδου²,

Φιλιππίνα-Ασημίνα Γιαννίση-Χατζηγιάννη¹, Σ. Τσοτουλίδης^{1,2}

¹*Κέντρο Υγείας Κασσανδρείας Χαλκιδικής, ²Διαβητολογικό Ιατρείο, Γενικό Νοσοκομείο Χαλκιδικής, ³Φοιτήτρια Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης*



Σάββατο 5 Ιουνίου 2021

ΑΙΘΟΥΣΑ ΤΕΡΨΙΧΟΡΗ

09.30-11.00 ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ

Εξελίξεις στην τεχνολογία 2021: από την απλή αντλία ινσουλίνης στα υψηλού διαβητικά κλειστά κυκλώματα και το βιο-τεχνητό πάγκρεας με τη συμβολή της συνεχούς καταγραφής των διακυμάνσεων της γλυκόζης

Συντονιστές: Β. Λαμπαδιάρη, Α. Καμαράτος

Αισθητήρες συνεχούς καταγραφής

Μ. Μπενρουμπή

Αντλίες ινσουλίνης

Α. Παππάς

Τεχνητό πάγκρεας

Α. Βαζαίου

11.00-11.30 ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ

σελ. 55

11.30-12.30 ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ

σελ. 55

12.30-13.30 ΔΙΑΚΕΚΡΙΜΕΝΕΣ ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ ΞΕΝΩΝ ΟΜΙΛΗΤΩΝ

Συντονιστές: Γ. Δημητριάδης, Χ. Δημοσθενόπουλος

The use of basal insulins in the treatment of diabetes: from bench to bedside

G. Bollé

Reversing the process behind Type 2 Diabetes: new results from the Diabetes Remission Clinical Trial (DiRECT)

M. Lean

13.30-14.00 ΑΡΕΤΑΙΕΙΟΣ ΔΙΑΛΕΞΗ

Προεδρείο: Γ. Δημητριάδης, Ν. Τεντολούρης

The Diabetic Lower Limb: a 40-year journey

A. Boulton



Σάββατο 5 Ιουνίου 2021

ΑΙΘΟΥΣΑ ΕΣΠΕΡΙΔΕΣ

09.30-10.00 ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ

σελ. 55

- 10.00-12.00 ΒΗΜΑ ΦΟΙΤΗΤΩΝ ΙΑΤΡΙΚΗΣ - ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ (σε συνεργασία με την Επιστημονική Εταιρεία Φοιτητών Ιατρικής Ελλάδας - ΕΕΦΙΕ)
Ιατρική ακριβείας στο Μεταβολικό Σύνδρομο 2021: παθοφυσιολογικοί μηχανισμοί και κλινικές προεκτάσεις**
Συντονιστές: Κ. Βαμβακάρης, Γ. Δημητριάδης
Σακχαρώδης Διαβήτης (τύπου 1 και τύπου 2)
Ν.Μ. Φαναροπούλου
Αρτηριακή υπέρταση
Α. Παπανικολάου
Δυσλιπιδαιμία
Λ. Γκαρτζώνης
Παχυσαρκία
Μ. Γεωργιάδη
Διαταραχές του κιρκάδιου ρυθμού και η σχέση τους με τη νόσο
Ε. Γουργιώτη



Σάββατο 5 Ιουνίου 2021

ΑΙΘΟΥΣΑ ΤΕΡΨΙΧΟΡΗ

14.00-15.00 ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ

σελ. 55

15.00-16.00 Μεσημβρινή Διακοπή

15.00-16.00 ΕΠΙΣΚΕΨΗ ΣΤΙΣ ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ (σελ. 58-70)

16.00-16.30 ΔΙΑΛΕΞΗ

Προεδρείο: Ν. Κεφαλογιάννης

Θεραπεία της υπεργλυκαιμίας στην κύνοση: η θέση των αντιδιαβητικών δισκίων και της ινσουλίνης

Ε. Κούκκου

16.30-17.30 ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ

σελ. 56

17.30-18.00 ΔΙΑΛΕΞΗ

Προεδρείο: Ε. Λυμπερόπουλος

Λοιμώξεις και Σακχαρώδης Διαβήτης

Ε. Γιαμαρέλλος-Μπουρμπούλης

18.00-18.30 ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ

Προεδρείο: Β. Παπασταμόπουλος

Ο ρόλος του εμβολιασμού για την πρόληψη των λοιμώξεων του αναπνευστικού στους διαβητικούς ασθενείς

Π. Κατσαούνου

18.30-19.30 ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ

σελ. 56



Σάββατο 5 Ιουνίου 2021

ΑΙΘΟΥΣΑ ΕΣΠΕΡΙΔΕΣ

16.00-17.30 ΚΛΙΝΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΣΤΗΝ ΟΞΕΟΒΑΣΙΚΗ ΙΣΟΡΡΟΠΙΑ ΜΕ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΩΝ

Προεδρείο: Σ. Παππάς

Ομιλητής: Μ. Ελισάφ

17.30-18.00 ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ

σελ. 56

18.00-19.30 ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ

Διακυμάνσεις των επιπέδων γλυκόζης στον Σακχαρώδη Διαβήτη
Συντονιστές: Χ. Σαμπάνης, Ε. Πέτσιου, Β. Μπουργανού

Μέθοδοι προσδιορισμού

I. Ζωγράφου

Συσχετίσεις με οξείες και χρόνιες επιπλοκές

A. Μαυρογιαννάκη

Θεραπευτικές παρεμβάσεις

P. Μήτρου



Σάββατο 5 Ιουνίου 2021

ΑΙΘΟΥΣΑ ΤΕΡΨΙΧΟΡΗ

19.30-20.30 ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ

Σύγχρονες Κατευθυντήριες Οδηγίες για τη θεραπευτική διαχείριση των ατόμων με Σακχαρώδη Διαβήτη τύπου 2

Συντονιστές: Δ. Σκούτας, Α. Σωτηρόπουλος

Οδηγίες με τεκμηρίωση

Α. Μελιδώνης

Μη τεκμηριωμένες προοπτικές

Α. Τσάπας

20.30-21.15 ΤΕΛΕΤΗ ΛΗΞΗΣ - ΔΙΑΛΕΞΗ ΛΗΞΗΣ

Προεδρείο: Κ. Καζάκος

Ινσουλίνη: η αντιμετώπιση του Σακχαρώδους Διαβήτη 100 χρόνια μετά
Ε. Χατζηαγγελάκη



Σάββατο 5 Ιουνίου 2021

ΑΙΘΟΥΣΑ ΕΣΠΕΡΙΔΕΣ

19.30-20.30 ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΩΝ ΥΓΕΙΑΣ II

Διαχρονικές και σύγχρονες προκλήσεις στη διαχείριση του Σακχαρώδους Διαβήτη

Συντονίστριες: Α. Γκρόζου, Χ. Μαζώτη, Μ. Μελισσούργού

Μετάβαση από το παιδιατρικό ιατρείο στο ιατρείο ενηλίκων. Ένα αγεφύρωτο κενό και ο ρόλος του Επισκέπτη Υγείας

Μ. Μελισσούργού

Τηλεκπαίδευση: Λύση ανάγκης στην εποχή του COVID-19 ή σύγχρονη μορφή θεραπευτικής επικοινωνίας;

Χ. Γεωργακάκου

Τα social media στην υπηρεσία του διαβήτη: Κάτι παραπάνω από ένα like

Α. Κατωπόδη

19^ο

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΔΙΑΒΗΤΟΛΟΓΙΚΟ
ΣΥΝΕΔΡΙΟ

Δορυφορικές Συνεδρίες





ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΕΣ ΣΥΝΕΔΡΙΕΣ - Πέμπτη 3 Ιουνίου 2021

ΑΙΘΟΥΣΑ ΕΣΠΕΡΙΔΕΣ

19.00-20.00 ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ



Abbott

σελ. 29

Όταν η τεχνολογική εξέλιξη συναντά τη φαρμακευτική καινοτομία
Προεδρείο: Α. Μελιδώνης

Καινοτόμος απεικόνιση του κλινικού οφέλους των σύγχρονων ινσουλινών στα άτομα με Σακχαρώδη Διαβήτη τύπου 2

Σ. Λιάτης

COVID-19 & Τηλεϊατρική: Πώς η τεχνολογία Flash υποστηρίζει τη διαχείριση του Διαβήτη τύπου 1 & τύπου 2

Α. Παπαζαφειροπούλου



ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΕΣ ΣΥΝΕΔΡΙΕΣ - Παρασκευή 4 Ιουνίου 2021

ΑΙΘΟΥΣΑ ΕΣΠΕΡΙΔΕΣ

12.00-13.00 ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ

Προεδρείο: **Β. Λαμπαδιάρη**

Ultra Rapid Lispro: Εξατομικεύοντας την ινσουλινοθεραπεία για καλύτερο γλυκαπιμικό έλεγχο

Σ. Λιάτης

Ρινική γλυκαγόνη: Καινοτομία στη θεραπεία της σοβαρής υπογλυκαιμίας
Γ. Αργυρακοπούλου



σελ. 35

13.30-14.00 ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ

Προεδρείο: **Α. Μπράκου**

Μετφορμίνη παρατεταμένης αποδέσμευσης. Η εξέλιξη ενός διαχρονικού φαρμάκου και η θέση του στην καθημερινή κλινική πρακτική
Η. Μυγδάλης



σελ. 34

16.00-16.30 ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ

Προεδρείο: **Η. Μυγδάλης**

Αλογιλιπτίνη. Ο ρόλος της ασφάλειας στην αντιδιαβοτική αγωγή
Α. Παπαζαφειροπούλου



σελ. 36

ΑΙΘΟΥΣΑ ΕΣΠΕΡΙΔΕΣ

16.30-17.30 ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΟ ΚΛΙΝΙΚΟ ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΟ

Προεδρείο: **Γ. Στεργίου**

Προσεγγίζοντας τη βέλτιστη διαχείριση των ασθενών με καρδιακή ανεπάρκεια στην πρωτοβάθμια περίθαλψη: Η αξία της συν-διαχείρισης μεταξύ των ειδικοτήτων

Ε. Φουστέρης, Ι. Οικονομίδης



σελ. 37



ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΕΣ ΣΥΝΕΔΡΙΕΣ - Παρασκευή 4 Ιουνίου 2021

ΑΙΘΟΥΣΑ ΤΕΡΨΙΧΟΡΗ

17.30-18.30 ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ



σελ. 36

Ο κίνδυνος της Καρδιακής Ανεπάρκειας στον Διαβήτη τύπου 2 -

Νέες διαγνωστικές λύσεις

Προεδρείο: Ν. Τεντολούρης

Εκτίμηση καρδιαγγειακού κινδύνου σε ασθενείς με Διαβήτη τύπου 2

B. Λαμπαδιάρης

Ο ρόλος του NT-proBNP στην πρόβλεψη του καρδιαγγειακού κινδύνου στον Διαβήτη τύπου 2

X. Χρυσοχόου

18.30-19.30 ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ



σελ. 36

Η γλυκαιμική ρύθμιση μετράει! Εξατομικεύοντας την ινσουλινοθεραπεία

σύμφωνα με τις ανάγκες του κάθε ατόμου με Σακχαρώδη Διαβήτη

Προεδρείο: Ν. Τεντολούρης

Η σημασία της διακύμανσης της γλυκόζης και η εμπειρία από τη χρήση της ινσουλίνης glargine 300 U/ml στα άτομα με Σακχαρώδη Διαβήτη τύπου 1

B. Τσιμιχόδημος

Κλινικά οφέλο και επίτευξη γλυκαιμικού ελέγχου στα άτομα με Σακχαρώδη Διαβήτη τύπου 2 με τη χρήση της ινσουλίνης glargine 300 U/ml

A. Κουτσοβασίλης



σελ. 38

20.00-21.00 ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ

Χθες νωρίς; Αύριο ίσως πολύ αργά. Η καρδιονεφρολογική θεραπευτική

προσέγγιση του Διαβήτη τύπου 2 ως επιτακτική ανάγκη σήμερα.

Προεδρείο: Ε. Χατζηαγγελάκη, Ν. Παπάνας

Περιστατικό 1ο

Ε. Λυμπερόπουλος

Περιστατικό 2ο

Σ. Λιάτης



ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΕΣ ΣΥΝΕΔΡΙΕΣ - Σάββατο 5 Ιουνίου 2021

ΑΙΘΟΥΣΑ ΕΣΠΕΡΙΔΕΣ

09.30-10.00 ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ

Προεδρείο: Λ. Λαναράς

Νεότερα δεδομένα και επιστημονική τεκμηρίωση στη διαχείριση παθήσεων του μεταβολικού συνδρόμου. Ο ρόλος της Ελληνικής φύσης
Μ. Μπριστιάνου



σελ. 45

ΑΙΘΟΥΣΑ ΤΕΡΨΙΧΟΡΗ

11.00-11.30 ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ

Προεδρείο: Η. Μυγδάλης

Θεραπευτική προσέγγιση της Στεφανιαίας Μικροαγγειακής Νόσου σε ασθενείς με Σακχαρώδη Διαβήτη
Κ. Πάντος

Menarini Hellas σελ. 44

11.30-12.30 ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ

Επιλέγοντας ενέσιμη αγωγή στο ΔΔ2 με γνώμονα τον ασθενή
Προεδρείο: Ε. Χατζηαγγελάκη

Ντουλαγλουτίδη: Τα δεδομένα και οι προκλήσεις για την κατάλληλη θεραπευτική επιλογή
Ι. Ιωαννίδης, Α. Κουτσοβασίλης



σελ. 44

14.00-15.00 ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ

Έναρξη ενέσιμης αγωγής στον Σακχαρώδη Διαβήτη τύπου 2 με χορήγηση εβδομαδιαίου GLP-1 αγωνιστή

Προεδρείο: Α. Τσάπας

Ο καρδιαγγειακός κίνδυνος στο επίκεντρο της αντιδιαβητικής θεραπείας:
Σύγχρονα δεδομένα των αγωνιστών GLP-1

Κ. Μακρυλάκης

Η ενέσιμη σεμαγλουτίδη στη θεραπεία του Σακχαρώδου Διαβήτη τύπου 2
Ν. Παπάνας



σελ. 46



ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΕΣ ΣΥΝΕΔΡΙΕΣ - Σάββατο 5 Ιουνίου 2021

ΑΙΘΟΥΣΑ ΤΕΡΨΙΧΟΡΗ

16.30-17.30 ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ

Προεδρείο: Κ. Μακρυλάκης

Η αξία της έγκαιρης γλυκατιμικής ρύθμισης
Κ. Μακρυλάκης

Ηλικιωμένοι ασθενείς με Σακχαρώδη Διαβήτη τύπου 2 - Συζήτηση κλινικών περιστατικών
Α. Κόκκινος

Ο διαβητικός ασθενής στην COVID-19 εποχή
Ν. Παπάνας



σελ. 46

ΑΙΘΟΥΣΑ ΕΣΠΕΡΙΔΕΣ

17.30-18.00 ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ

Προεδρείο: Α. Μπράκου



σελ. 47

rt-CGM: Η αξία του κάθε λεπτού στην αποτελεσματικότερη διαχείριση του διαβήτη
Γ. Αργυρακοπούλου

ΑΙΘΟΥΣΑ ΤΕΡΨΙΧΟΡΗ

18.30-19.30 ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ



σελ. 46

Αντιμετωπίζοντας το ΚαρδιοΝεφροΜεταβολικό φάσμα στον ασθενή με Σακχαρώδη Διαβήτη τύπου 2 από την αρχή μέχρι το τέλος. Από την DECLARE στη DAPA-HF, σταθμός DAPA-CKD
Προεδρείο: Ν. Τεντολούρης, Α. Σωτηρόπουλος

Περιγράφοντας τον καθημερινό ασθενή με Σακχαρώδη Διαβήτη τύπου 2, μέσα από τη μελέτη DECLARE

Α. Κόκκινος

Από την DAPA-HF, στην καθημερινή κλινική πράξη
Β. Τσιμιχόδημος

Ολιστική προσέγγιση του διαβητικού ασθενούς με νεφρική δυσλειτουργία
Ι. Ιωαννίδης

19^ο

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΔΙΑΒΗΤΟΛΟΓΙΚΟ
ΣΥΝΕΔΡΙΟ

Αναρτημένες Ανακοινώσεις





Αναρτημένες Ανακοινώσεις

- P1 ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ ΓΕΥΜΑΤΩΝ ΣΕ ΔΕΙΚΤΕΣ ΠΙΕΣΗΣ ΚΑΙ ΔΕΙΚΤΕΣ ΠΡΩΙΜΗΣ ΑΓΓΕΙΑΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ/ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΣΕ ΑΤΟΜΑ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ**
Παναγιώτα Καλούδη^{1,2}, Ευφροσύνη Φατμελή^{1,2}, Χριστίανα Τσιριμιάγκου^{1,2},
Καλλιόπη Καράζη^{2,3}, Ν. Τεντολούρη⁴, Α. Πρωτογέρου^{1,3}
¹Μονάδα Καρδιαγγειακής Πρόληψης και Έρευνας, Κλινική και Εργαστήριο Παθολογικής Φυσιολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, ²Τμήμα Επιστήμης Διαιτολογίας-Διατροφής, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο Αθηνών, ³Ελληνικό Ιδρυμα Καρδιαγγειακής Υγείας και Διατροφής, Αθήνα, ⁴Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών, ΓΝΑ «Λαϊκό»
- P2 ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΕΚΦΡΑΣΗ ΤΟΥ LRP5 ΣΤΟΝ ΠΛΑΚΟΥΝΤΑ ΓΥΝΑΙΚΩΝ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΚΥΗΣΗΣ ΧΩΡΙΣ ΝΑ ΣΥΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΑΥΞΗΜΕΝΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΣΚΛΗΡΟΣΤΙΝΗΣ ΣΤΟΝ ΟΜΦΑΛΙΟ ΛΩΡΟ Η ΑΥΞΗΜΕΝΟ ΜΗΚΟΣ ΜΗΡΙΑΙΟΥ ΤΟΥ ΕΜΒΡΥΟΥ**
Άννα Παπαδοπούλου^{1,2}, Ειρήνη Θυμαρά³, Ειρήνη Μαράτου², Γ. Κανελλόπουλος¹,
Βασιλική Παπαευαγγέλου¹, Σοφία Καλανταρίδου⁴, Πινελόπη Τριανταφυλλίδου¹,
Γ. Βαλσαμάκης⁵, Σ. Κανελλάκης⁶, Γ. Μαστοράκος⁵
¹Γ' Παιδιατρική Κλινική, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, ΠΓΝ «ATTIKON», Αθήνα, ²Εργαστήριο Κλινικής Βιοχμείας, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, ΠΓΝ «ATTIKON», Αθήνα, ³Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομίας, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, Αθήνα, ⁴Γ' Μαιευτική - Γυναικολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, ΠΓΝ «ATTIKON», Αθήνα, ⁵Μονάδα Ενδοκρινολογίας και Διαβήτη, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, Αρεταίειο Νοσοκομείο, Αθήνα, ⁶Τμήμα Επιστήμης Διαιτολογίας και Διατροφής, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, Αθήνα
- P3 ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΤΟΥ ΔΕΙΚΤΗ ΜΑΖΑΣ ΣΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΤΗ ΒΑΡΥΤΗΤΑ ΤΗΣ ΛΟΙΜΩΞΗΣ COVID 19: Η ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΤΟΥ ΖΟΥ ΚΥΜΑΤΟΣ ΤΗΣ ΠΑΝΔΗΜΙΑΣ ΣΤΗΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ**
Β. Πεππές¹, Ν. Τεντολούρη²
¹Πρωτοβάθμιο Παθολογικό Ιατρείο, Χαλκίδα, ²Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική ΕΚΠΑ, ΓΝΑ «Λαϊκό», Αθήνα
- P4 Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΩΝ ΠΑΡΑΛΟΓΩΝ ΠΕΠΟΙΘΗΣΕΩΝ, ΤΗΣ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΣΤΟΝ 10ΕΤΗ ΚΙΝΔΥΝΟ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 2: ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΤΤΙΚΗ (2002-2012)**
Χριστίνα Βάσσου¹, Εκάβη Γεωργουσσοπούλου², Γ. Σκούμας³, Χριστίνα Χρυσοχόου³,
Χ. Πίτσαβος³, Δ.Β. Παναγιωτάκος¹
¹Τμήμα Επιστήμης Διαιτολογίας - Διατροφής, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, ²Ιατρική Σχολή του Σύδνεϋ, Πανεπιστήμιο Notre Dame, Σύδνεϋ, Αυστραλία, ³Α' Καρδιολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Αθηνών



Αναρτημένες Ανακοινώσεις

- P5 Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΑΘΩΝΙΚΗΣ ΟΡΘΟΔΟΞΗΣ ΝΗΣΤΕΙΑΣ ΕΝΑΝΤΙ ΜΟΝΤΕΛΟΥ ΔΙΑΛΕΙΜΜΑΤΙΚΗΣ ΝΗΣΤΕΙΑΣ ΣΤΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΙΡΙΣΙΝΗΣ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ**
Θ. Κουφάκης¹, Σ. Καρράς¹, Λίλιαν Αδαμίδου², Γ. Δημακόπουλος³,
Ξανθίππη Τσεκμεκίδου¹, Ειρήνη Μελλίδου¹, Παρασκευή Καραλάζου⁴,
Κατερίνα Θυσιάδου⁴, Καλή Μακέδου⁴, Π. Ζεμπεκάκης¹, Καλλιόπη Κώτσα¹
¹Τμήμα Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού - Διαβητολογικό Κέντρο, Α΄ Παθολογική Κλινική ΑΠΘ, Νοσοκομείο ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη, ²Τμήμα Διαιτολογίας και Διατροφής, Νοσοκομείο ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη, ³Medical Statistics, Ιωάννινα, ⁴Εργαστήριο Βιοχημείας, Ιατρική Σχολή ΑΠΘ, Νοσοκομείο ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη
- P6 ΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΣΤΑΣΗ ΤΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΠΡΟΔΙΑΒΗΤΗ, ΣΔτ1 ΚΑΙ ΣΔτ2 ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ «ΚΡΥΦΗ» ΖΑΧΑΡΗ ΚΑΙ ΤΑ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΑ ΖΑΧΑΡΗΣ ΣΤΟ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΟ ΤΟΥΣ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΟΥ**
Πολυξένη Χούση¹, Βασιλική Πρέζα¹, Καλλιρρόη Παπαδημητρίου², Σ. Καραμαγκιώλης¹,
Ελένη Κορνάρου³
¹Κέντρο Υγείας Αγρινίου, ²1η ΤΟ.Μ.Υ. Αγρινίου, ³Τμήμα Πολιτικών Δημόσιας Υγείας, Σχολή Δημόσιας Υγείας, Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής
- P7 ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΕΠΙΔΡΑΣΗΣ ΤΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ VERGENIX™ FLOWABLE GEL ΣΤΗΝ ΕΠΟΥΛΩΣΗ ΔΙΑΒΗΤΙΚΩΝ ΕΛΚΩΝ**
Αναστασία Κουλουρή, Ιωάννα Ελευθεριάδου, Ουρανία Κώστα, Γεωργία Σαμακίδου,
Α. Τεντολούρης, Δ. Λαμπρινός, Χ. Σιαφαρίκας, Παρασκευή Κοντραφούρη,
Ε. Παπαχριστοφόρου, Ν. Τεντολούρης
Α΄ Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών και Διαβητολογικό Κέντρο, ΓΝΑ «Λαϊκό»
- P8 ΟΙ ΠΑΡΑΛΟΓΕΣ ΠΕΠΟΙΘΗΣΕΙΣ ΩΣ ΒΑΣΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΤΟΥ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΣΕ ΑΤΟΜΑ ΠΟΥ ΔΕΝ ΑΚΟΛΟΥΘΟΥΝ ΤΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΤΗΣ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ: ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΤΤΙΚΗ (2002-2012)**
Χριστίνα Βάσσου¹, Μαίρη Γιαννακούλια¹, Εκάβη Γεωργουσσοπούλου²,
Χριστίνα Χρυσοχόου³, Χ. Πίτσαβος³, M. Cropley⁴, Δ.Β. Παναγιωτάκος¹
¹Τμήμα Επιστήμης Διαιτολογίας - Διατροφής, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, ²Ιατρική Σχολή του Σύδνεϋ, University of Notre Dame, Sydney, Australia, ³Α΄ Καρδιολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Αθηνών, ⁴Σχολή Ψυχολογίας, University of Surrey, Guildford, UK



Αναρτημένες Ανακοινώσεις

- P9 ΒΙΟΔΕΙΚΤΕΣ ΩΣ ΜΗ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗΣ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΚΗΣ ΙΝΩΣΗΣ ΣΕ ΑΤΟΜΑ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 2**
Αγγελική Μερίτση¹, Δήμητρα Λάτσου², Μαρίνα Νούτσου¹, Ε. Μάνεσης³,
Η. Γάτος⁴, Ι. Θεοτοκάς⁴, Π. Ζουμπούλης⁴, Σταματία Ράπτη⁵, Ε. Τσιτσόπουλος⁵,
Π. Κούσσης⁶, Χαρίκλεια Μοσχογιάννη⁷, Σ. Μανωλακόπουλος⁸, Δ. Πεκτασίδης⁹,
Αναστασία Θανοπούλου¹
¹Διαβητολογικό Κέντρο, Β' Παθολογικής Κλινικής Πανεπιστημίου Αθηνών, ΓΝΑ Ιπποκράτειο,
²Τμήμα Κοινωνικής και Εκπαιδευτικής Πολιτικής, Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου, ³Ηπατολογική
Μονάδα, Ευρωκλινική Αθηνών, ⁴Ηχοδιαγνωστική Τομογραφία ΑΕ (ΗΤ), Κηφισιά Αττικής, ⁵Ερ-
γαστήριο Μοριακής Γενετικής, Βιοϊατρική Αθηνών ΑΕ, ⁶Τμήμα MRI-CT, Βιοϊατρική Αθηνών ΑΕ,
⁷Βιοϊατρική Αθηνών ΑΕ, ⁸Ηπατογαστρενερολογική Μονάδα, ⁹Β' Παθολογικής Κλινικής Πανεπι-
στημίου Αθηνών, ΓΝΑ «Ιπποκράτειο», ⁹Β' Παθολογική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών, ΓΝΑ
«Ιπποκράτειο»
- P10 ΒΡΑΧΥΠΡΟΘΕΣΜΗ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΓΛΥΚΟΖΗΣ ΣΕ ΔΙΑΒΗΤΙΚΟΥΣ ΑΙΜΟΚΑΘΑΙ-
ΡΟΜΕΝΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ: ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΗΜΕΡΩΝ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ ΕΝΑΝΤΙ ΗΜΕΡΩΝ
ΧΩΡΙΣ ΣΥΝΕΔΡΙΑ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ**
Μαρία Διβάνη¹, Π. Γεωργιανός², Τ. Διδάγγελος¹, Φ. Ηλιάδης^{1†}, Χ. Σαββόπουλος¹,
Β. Λιακόπουλος², Δ. Γρέκας¹
¹Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική ΑΠΘ, Νοσοκομείο ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη, ²MTN, Α' Πα-
θολογική Κλινική ΑΠΘ, Νοσοκομείο ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη
- P11 ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΑ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΙ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΕΣ ΠΑΙΔΙΩΝ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑ-
ΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 1 ΜΕ ΑΝΤΛΙΑ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ ΣΕ ΣΧΟΛΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟ ΚΑΙ ΣΕ ΠΕΡΙΟΔΟ ΔΙΑ-
ΚΟΠΩΝ**
Ασπασία Τσόκα, Δέσποινα Μαυρίδου, Κωνσταντίνα Παππά, Μερόπη Δημητριάδου,
Α. Χριστοφορίδης
Α' Παιδιατρική Κλινική, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο, «Ιπποκράτειο» Γενικό Νοσοκομείο, Θεσ-
σαλονίκη
- P12 Η ΓΛΥΚΟΖΥΛΙΩΜΕΝΗ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗ ΩΣ ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ
ΜΕ ΝΟΣΟ COVID-19**
Ν. Καρακούσης^{1,2}, Ευγενία Καράκου³, Τριαντάφυλλη Νικολοπούλου⁴,
Π. Γεωργακόπουλος², Ελένη Αλαφάκη⁵, Ρέα Χατζηκυριάκου⁵, Αικατερίνη Σακαγιάννη⁶,
Ν. Τράκας³
¹Πανεπιστημιακή Γαστρενερολογική Κλινική, ΓΝΑ «Λαικό», ²Κέντρο Υγείας Αμαρουσίου, Αττική,
³Βιοχημικό Εργαστήριο, ΓΝΑ «Σισμανόγλειο», ⁴Α' Παθολογική Κλινική, ΓΝΑ «Γεννηματά», ⁵Αιμα-
τολογικό Εργαστήριο, ΓΝΑ «Σισμανόγλειο», ⁶Μονάδα Εντατικής Θεραπείας, ΓΝΑ «Σισμανόγλειο»



Αναρτημένες Ανακοινώσεις

Ρ13 Ο ΡΟΛΟΣ ΤΟΥ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΣΤΗΝ ΚΛΙΝΙΚΗ ΠΟΡΕΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΚΒΑΣΗ ΤΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΤΕΚΜΗΡΙΩΜΕΝΗ ΛΟΙΜΩΞΗ SARS-COV-2 ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ

Ελένη Κ. Μαλτέζου¹, Παρασκευή Τσώνου², Ανδρούλα Παυλή³, Ασημίνα Μπαλάσκα⁴, Β. Ραφτόπουλος⁵, Καλλιόπη Παπαδήμα⁶, Αναστασία Ανδρεοπούλου⁶, Α. Τεντολούρης⁷, Μαρία Ν. Γκαμαλέτσου⁸, Ν. Σύψας⁸, Ν. Τεντολούρης⁷

¹Διεύθυνση Έρευνας, Μελετών και Τεκμηρίωσης, Εθνικός Οργανισμός Δημόσιας Υγείας, Αθήνα, Ελλάδα, ²Τμήμα Καρδιαγγειακών Νοσημάτων, Διεύθυνση Μη Μεταδοτικών Νοσημάτων, Εθνικός Οργανισμός Δημόσιας Υγείας, Αθήνα, Ελλάδα, ³Τμήμα Ταξιδιωτικής Ιατρικής, Εθνικός Οργανισμός Δημόσιας Υγείας, Αθήνα, Ελλάδα, ⁴Διεύθυνση Μη Μεταδοτικών Νοσημάτων, Εθνικός Οργανισμός Δημόσιας Υγείας, Αθήνα, Ελλάδα, ⁵Τμήμα Επιτήρησης HIV, Εθνικός Οργανισμός Δημόσιας Υγείας, Αθήνα, Ελλάδα, ⁶Τμήμα Αναπνευστικών Λοιμώξεων, Διεύθυνση Επιδημιολογικής Επιτήρησης και Παρεμβάσεων Λοιμώξεων, Εθνικός Οργανισμός Δημόσιας Υγείας, Αθήνα, Ελλάδα, ⁷Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική & Διαβητολογικό Κέντρο, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Ελλάδα, ⁸Παθολογική Φυσιολογία, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Ελλάδα

Ρ14 Η ΕΚΦΡΑΣΗ ΤΗΣ ΙΡΙΣΙΝΗΣ ΣΤΗΝ ΟΞΕΙΑ ΑΡΘΡΟΠΑΘΕΙΑ CHARCOT

Α. Τεντολούρης¹, Ιωάννα Ελευθεριάδου¹, Ιωάννα Αναστασίου¹, Ουρανία Κώστα¹, Δ. Τσιλιγγίρης¹, Γεωργία Σαμακίδου¹, Παρασκευή Κοντραφούρη¹,

Κατερίνα Μπαρμπαγιάννη¹, Ευαγγελία Σιάμη¹, Ι. Μουρούζης², Ν. Τεντολούρης¹

¹Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών & Διαβητολογικό Κέντρο, ΓΝΑ Λαϊκό, ²Εργαστήριο Φαρμακολογίας, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών

Ρ15 ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΝΕΑΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΘΕΡΜΟΥ-ΨΥΧΡΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΗΣ ΑΠΩΛΕΙΑΣ ΤΗΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗΣ ΑΙΣΘΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΑΤΟΜΑ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ

Ουρανία Κώστα, Ιωάννα Ελευθεριάδου, Γεωργία Σαμακίδου, Αναστασία Κουλουρή, Α. Τεντολούρης, Άννα Κουτρουμπέλη, Φωτεινή Ψαχούλια, Αγαθή Κοντογιαννάτου, Δ. Μπασούλης, Ν. Τεντολούρης

Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική ΕΚΠΑ, Διαβητολογικό Κέντρο, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Λαϊκό»,

Ρ16 Η ΣΧΕΣΗ ΤΟΥ ΑΓΧΟΥΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΚΑΤΑΘΛΙΨΗΣ ΜΕ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΟΥΣ ΒΙΟΔΕΙΚΤΕΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 2

Μαντώ Αγουρίδου^{1,2}, Αθανασία Παπαδοπούλου^{1,2}, Βάσια Ευσταθίου^{1,2},

Γαβριέλα Τζινάκου^{1,2}, Κ. Μπαλαμπάνης³, Εριφύλλη Χατζηαγγελάκη³, Γ. Δημητριάδης³,

Χ. Χριστοδούλου^{1,2}, Ρ. Γουρνέλλης^{1,2}, Ν. Σμυρνής^{1,2}, Α. Δουζένης^{1,2}, Βάια Λαμπαδιάρη³

¹ΠΜΣ «Διασυνδετική Ψυχιατρική: Απαρτιωμένη Φροντίδα Σωματικής και Ψυχικής Υγείας», Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, ²Β' Πανεπιστημιακή Ψυχιατρική Κλινική, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, ³ΓΝ «Αττικόν»



Αναρτημένες Ανακοινώσεις

- P17 ΛΟΙΜΩΣΗ SARS-COVID-19 ΚΑΙ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗΣ ΔΙΑΒΗΤΗΣ ΤΥΠΟΥ 2**
Α. Μακίνα-Κούση, Κ. Μαυρομουστάκου, Μ. Παπαδοπούλου, Θ. Ζορμπαλά, Σ. Χιώτη,
Π. Κατσέλη, Ν. Τριπύλα, Ν. Κουτσουμπός, Κ. Ηλιοπούλου, Π. Κωνσταντινίδης, Ε. Ρούλια,
Ζ. Αλεξίου
Β' Παθολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Ελευσίνας «Θριάσιο»
- P18 ΕΥΜΕΓΕΘΗΣ ΠΛΕΥΡΙΤΙΚΗ ΣΥΛΛΟΓΗ ΑΜΦΩ ΩΣ ΜΙΑ ΑΠΟ ΤΙΣ ΕΠΙΠΛΟΚΕΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕ APPYΘΜΙΣΤΟ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 1**
Θεοδώρα Ζορμπαλά, Κωνσταντίνα Ηλιοπούλου, Παρασκευή Κατσέλη,
Μαρίνα Παπαδοπούλου, Νίκη Τριπύλα, Ζωή Αλεξίου
Β' Παθολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Ελευσίνας «Θριάσιο».
- P19 ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ DULAGLUTIDE DAPAGLIFLOZIN/METFORMIN ΣΕ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ ΔΥΟ ΜΕ ΔΙΨΗΦΙΑ ΗβΑ1c**
Ι. Κατσικογιάννης, Π. Πολάκης, Ν. Σταύρου, Πηγή Παπαδάκη, Αργυρώ Καρτσωνάκη,
Μυρωνία Γαλάνη
Πολυδύναμο Περιφερειακό Ιατρείο Σφακίων
- P20 ΟΙ ΠΑΡΑΛΟΓΕΣ ΠΕΠΟΙΘΗΣΕΙΣ ΠΥΡΟΔΟΤΟΥΝ ΤΗΝ ΚΑΤΑΘΛΙΨΗ ΚΑΙ ΤΟ ΑΓΧΟΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΑΥΞΗΜΕΝΟΥΣ ΔΕΙΚΤΕΣ ΦΛΕΓΜΟΝΗΣ, ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΟΥ ΣΤΡΕΣ ΚΑΙ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 2: ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΤΤΙΚΗ (2002-2012)**
Χριστίνα Βάσσου¹, Εκάβη Γεωργουσσοπούλου², Μαίρη Γιαννακούλια¹, Χ. Πίτσαβος³,
M. Cropley⁴, Δ.Β. Παναγιωτάκος¹
¹Τμήμα Επιστήμης Διαιτολογίας - Διατροφής, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, ²Ιατρική Σχολή του Σύδνεϋ, University of Notre Dame, Sydney, Australia, ³Α' Καρδιολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Αθηνών, ⁴Σχολή Ψυχολογίας, University of Surrey, Guildford, UK
- P21 ΕΠΙΠΟΛΑΣΜΟΣ, ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ ΣΕ ΔΙΑΒΗΤΙΚΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΕΝΑΝΤΙ ΧΩΡΙΣ ΧΡΟΝΙΑ ΝΕΦΡΙΚΗ ΝΟΣΟ**
Ελένη Γεωργιανού¹, K. Μαρκάκης², Π. Γεωργιανός³, Ιωάννα Ζωγράφου¹, A. Σαχινίδης¹,
X. Σαμπάνης¹, M. Δούμας¹
¹Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική ΑΠΘ, Νοσοκομείο «Ιπποκράτειο», ²Α' Παθολογική Κλινική ΑΠΘ, Νοσοκομείο ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη, ³Τμήμα Νεφρολογίας και Υπέρτασης, Α' Παθολογική Κλινική ΑΠΘ, Νοσοκομείο ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη
- P22 EGFR, ΑΛΒΟΥΜΙΝΟΥΡΙΑ ΚΑΙ Ο ΒΑΘΜΟΣ ΣΥΣΧΕΤΙΣΗΣ ΤΟΥΣ ΜΕ ΤΗ ΣΥΣΤΟΛΙΚΗ ΥΠΕΡΤΑΣΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ**
K. Μαρκάκης², Ελένη Γεωργιανού¹, Π. Γεωργιανός³, Ιωάννα Ζωγράφου¹, A. Σαχινίδης¹,
X. Σαμπάνης¹, M. Δούμας¹
¹Β' Προπαιδευτικής, Νοσοκομείο Ιπποκράτειο, Θεσσαλονίκη, ²Α' Παθολογική Κλινική ΑΠΘ, Νοσοκομείο ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη, ³Τμήμα Νεφρολογίας και Υπέρτασης, Α' Παθολογική Κλινική ΑΠΘ, Νοσοκομείο ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη



Αναρτημένες Ανακοινώσεις

- P23 ΕΠΙΠΟΛΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΒΑΡΥΤΗΤΑ ΤΗΣ ΥΠΕΡΚΑΛΙΑΙΜΙΑΣ ΣΕ ΔΙΑΒΗΤΙΚΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΕΝΑΝΤΙ ΧΩΡΙΣ ΧΡΟΝΙΑ ΝΕΦΡΙΚΗ ΝΟΣΟ**
Ελένη Γεωργιανού¹, Κ. Μαρκάκης², Π. Γεωργιανός³, Ιωάννα Ζωγράφου¹, Α. Σαχινίδης¹, Χ. Σαμπάνης¹, Μ. Δούμας¹
^{1B' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική ΑΠΘ, Νοσοκομείο «Ιπποκράτειο», 2A' Παθολογική Κλινική ΑΠΘ, Νοσοκομείο ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη, 3Τμήμα Νεφρολογίας και Υπέρτασης, Α' Παθολογική Κλινική ΑΠΘ, Νοσοκομείο ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη}
- P24 Ο ΡΟΛΟΣ ΤΗΣ ΓΛΥΚΟΖΥΛΙΩΜΕΝΗΣ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ ΓΛΥΚΟΖΥΛΙΩΜΕΝΗΣ ΑΛΒΟΥΜΙΝΗΣ ΣΤΗΝ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΟΥ ΓΛΥΚΑΙΜΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΔΙΑΒΗΤΙΚΩΝ ΑΙΜΟΚΑΘΑΙΡΟΜΕΝΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ**
Μαρία Διβάνη¹, Π. Γεωργιανός², Τ. Διδάγγελος¹, Φ. Ηλιάδης^{1†}, Χ. Σαββόπουλος¹, Β. Λιακόπουλος², Δ. Γρέκας¹
^{1A' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική ΑΠΘ, Νοσοκομείο ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη, 2MTN, A' Παθολογική Κλινική ΑΠΘ, Νοσοκομείο ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη}
- P25 ΓΛΥΚΑΙΜΙΚΟ-ΛΙΠΙΔΑΙΜΙΚΟ ΠΡΟΦΙΛ ΚΑΙ ΔΕΙΚΤΗΣ ΜΑΖΑΣ ΣΩΜΑΤΟΣ 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, Αναστασία Γαρούφη⁷, Π. Αναγνωστής⁸, Γενοβέφα Κολοβού⁹, Β. Κώτσης¹⁰, Μ. Δούμας¹¹, Ελένη Μπιλιανού¹², Ι. Κουτάγιαρη², Ε. Ζάχαρης³, Εστέλα Κιουρί⁴, Δ. Αγαπάκης⁵, Α. Απτιλάκος¹³, Χριστίνα Άντζα¹⁰, Μ. Ελισάφη¹, Ε. Λυμπερόπουλος¹
^{1Τομέας Παθολογίας της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, ΠΓΝ Ιωαννίνων, Ιωάννινα, 2Καρδιολογική Κλινική, ΓΝ «Ιπποκράτειο», Αθήνα, 3Καρδιολογική Κλινική, ΠΓΝ Ηρακλείου, Ηράκλειο, 4Τομέας Καρδιολογίας, της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Αθηνών, ΠΓΝ «Αττικόν», Αθήνα, 5A' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, της Ιατρικής Σχολής του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, ΠΓΝ ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη, 6Τμήμα Παθολογίας, 424 Γενικό Στρατιωτικό Νοσοκομείο Εκπαίδευσεως, Θεσσαλονίκη, 7Τομέας Παιδιατρικής της Ιατρικής Σχολής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστήμιου Αθηνών, 8' Παιδιατρική Κλινική, ΓΝ Παιδίων «Π&Α Κυριακού», Αθήνα, 8Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Κεντρικό Ιατρείο Θεσσαλονίκης ΕΛ.ΑΣ, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα, 9Metropolitan Hospital, Αθήνα, 10Τομέας Παθολογίας της Ιατρικής Σχολής του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, ΓΝ «Παπαγεωργίου», Θεσσαλονίκη, 11Τομέας Παθολογίας της Ιατρικής Σχολής του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, ΓΝ «Ιπποκράτειο», Θεσσαλονίκη, 12Καρδιολογική Κλινική, ΓΝ «Τζάνειο», Πειραιάς, 13Τομέας Παιδιατρικής της Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ, Γ' Παιδιατρική Κλινική, ΠΓΝ «Αττικόν», Αθήνα}
- P26 ΤΑ ΑΥΞΗΜΕΝΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΛΙΠΟΠΡΩΤΕΪΝΗΣ (Α) ΑΥΞΑΝΟΥΝ ΤΟΝ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΟ ΚΙΝΔΥΝΟ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 2**
Φ. Μπάρκας, Αμαλία Δέσποινα Κουτσογιάννη, Π. Αδαμίδης, Γεωργία Αναστασίου, Χ. Ρίζος, Γ. Λιάμης, Ε. Λυμπερόπουλος
^{B' Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων}



Αναρτημένες Ανακοινώσεις

- P27 Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΤΗΣ ΓΛΥΚΟΖΗΣ ΜΕ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΕΜΦΑΝΙΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΤ' ΕΠΙΚΛΗΣΗ ΣΤΗ ΓΛΥΚΑΙΜΙΚΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 1**
Ιωάννα Ζωγράφου, Π. Δημητρίου, Α. Κέφας, Α. Σαχινίδης, Ελένη Γεωργιανού,
Ανδρομάχη Ρέκλου, Χ. Σαμπάνης
Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης «Ιπποκράτειο», Θεσ-
σαλονίκη
- P28 ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΑΥΤΟΕΛΕΓΧΟΥ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΤΗΣ ΓΛΥΚΟΖΗΣ ΜΕ ΤΕ-
ΧΝΟΛΟΓΙΑ ΕΜΦΑΝΙΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΤ' ΕΠΙΚΛΗΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΠΕΔΟ ΓΛΥΚΑΙΜΙΚΗΣ ΡΥΘ-
ΜΙΣΗΣ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 1**
Ιωάννα Ζωγράφου, Α. Κέφας, Α. Σαχινίδης, Π. Δουκέλης, Π. Δημητρίου, Φ. Σίσκος,
Χ. Σαμπάνης
Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης «Ιπποκράτειο», Θεσ-
σαλονίκη
- P29 ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΑΣΘΕΝΩΝ ΠΟΥ ΝΟΣΗΛΕΥΘΗΚΑΝ ΣΕ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ ΤΡΙΤΟ-
ΒΑΘΜΙΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ ΜΕ ΟΞΥ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΟΥ
Χ. Σιαφαρίκας¹, Χ. Καπέλιος², Μαρία Μπόνου², Ελένη Αθανασάδη²,
Μαρίνα Σκουλούδη², Ι. Μπαρμπετσέας², Σ. Λιάτης¹
¹Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Λαϊκό», ²Καρδιολογική
Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Λαϊκό»**
- P30 ΧΡΗΣΗ ΑΫΛΗΣ ΣΥΝΤΑΓΟΓΡΑΦΗΣΗΣ ΑΠΟ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΟΥ - ΔΙΑΒΗΤΟΛΟΓΙΚΟΥ
ΙΑΤΡΕΙΟΥ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΑΝΔΗΜΙΑ COVID-19**
Ευθυμία Μανδαλάκη^{1,2}, Γ. Φουκαράκης²
¹Κέντρο Υγείας Ηρακλείου - Κρήτης, ²Ιδιωτικό Ιατρείο Ηράκλειο Κρήτης
- P31 ΝΕΟΔΙΑΓΝΩΣΘΕΝΤΕΣ ΔΙΑΒΗΤΙΚΟΥΣ ΤΥΠΟΥ 2 ΚΑΙ ΝΕΦΡΙΚΗ ΒΛΑΒΗ**
Μαγδαλονή Μπριστιάνου, Μαρία Κατσαούνου, Η. Κατσαδούρου, Ευανθία Μπλέτσα,
Δήμητρα Χρήστου, Γεωργία Καραμάνου, Δ. Χατζίδης, Λ. Λαναράς
Διαβητολογικό Ιατρείο - Παθολογική Κλινική ΓΝ Λαμίας
- P32 ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ: ΚΡΙΣΙΜΗ ΙΣΧΑΙΜΙΑ ΑΚΡΟΥ ΠΟΔΑ ΑΙΜΟΚΑΘΑΙΡΟΜΕΝΗΣ
ΔΙΑΒΗΤΙΚΗΣ ΑΣΘΕΝΟΥΣ - ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΑΠΟ ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ**
Γ. Γερουλάκος, Α. Πυλιώτης
Αγγειοχειρουργική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «Αττικόν»
- P33 ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΩΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΤΟΥ ΣΥΝΜΕΤΑΦΟΡΕΑ ΓΛΥΚΟΖΗΣ - ΝΑΤΡΙΟΥ - 2 ΣΕ ΑΙΜΑ-
ΤΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΥΣ: ΑΝΑΔΡΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ**
Κ. Κίτσιος, Α. Λιάκος, Ελένη Μπεκιάρη, Μαρία Ρίκα, Σοφία Τερζή, Α. Τσάπας
Διαβητολογικό Κέντρο Β' Παθολογικής Κλινικής ΑΠΘ, «Ιπποκράτειο» Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης



Αναρτημένες Ανακοινώσεις

- P34 ΓΛΥΚΑΙΜΙΚΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΠΑΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΕΦΗΒΩΝ ΜΕ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 1 ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΑΝΔΗΜΙΑ COVID-19: ΑΝΑΛΥΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΓΛΥΚΟΖΗΣ ΜΕ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ FLASH**
Ελένη Σακελλάρη, Ευθυμία Ευστρατίου, Ελένη Π. Κοτανίδου, Αγγελική Κλεισαρχάκη,
Στεργιάννα Ντούμα, Ασημίνα Γαλλή-Τσινοπούλου
Μονάδα Σακχαρώδους Διαβήτη Παιδιών και Εφήβων, Β' Παιδιατρική Κλινική, Τμήμα Ιατρικής,
Σχολή Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ
- P35 ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΟΥ ΕΠΙΠΟΛΑΣΜΟΥ ΤΗΣ ΜΗ ΑΛΚΟΟΛΙΚΗΣ ΛΙΠΩΔΟΥΣ ΗΠΑΤΙΚΗΣ ΝΟΣΟΥ ΣΤΗΝ ΕΜΜΗΝΟΠΑΥΣΗ: ΜΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ**
Αναστασία Ντικούδη¹, Ευγενία Βλάχου¹, Ελένη Ευαγγέλου¹, Γ. Κανάκης², Α. Τσαρτσάλης²,
Ι. Κομνηνός², Γ. Μαστοράκος³
¹Τμήμα Νοσηλευτικής, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, Αθήνα, ²Ενδοκρινολογική Κλινική, Ναυτικό Νοσοκομείο Αθηνών, Αθήνα, ³Αρεταίειο Νοσοκομείο, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ, Αθήνα
- P36 ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΣΧΕΣΗΣ ΜΕΤΑΞΥ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΩΝ ΠΡΩΙΜΗΣ ΒΑΣΙΚΗΣ ΙΝΣΟΥΛΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΚΑΙ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΥΠΕΡΤΑΣΙΚΩΝ ΑΙΧΜΩΝ ΣΕ ΠΑΣΧΟΝΤΕΣ ΑΠΟ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 2**
Αθ. Βήτας^{1,4}, Αναστασία Αϊδενλή², Γ. Βήτας³, Π. Παναγιωτίδης⁴
¹Πολυδύναμο Περιφερειακό Ιατρείο Δοξάτου - Κέντρο Υγείας Προσοτσάνης, ²2ο ΕΠΑΛ Δράμας,
³Ιατρική Σχολή Φιλιππούπολης, ⁴Διαβητολογικό Ιατρείο Γενικού Νοσοκομείου Δράμας
- P37 ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΤΗΣ ΕΜΦΑΝΙΣΗΣ ΕΛΚΩΝ ΣΤΑ ΚΑΤΩ ΑΚΡΑ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΚΑΤ' ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΑ ΜΕ ΤΟ ΕΠΙΚΡΑΤΟΥΝ ΑΝΩ ΑΚΡΟ**
Δ. Λαμπρινός¹, Ιωάννα Ελευθεριάδου¹, Ουρανία Κώστα¹, Γεωργία Σαμακίδου¹,
Αναστασία Κουλούρη¹, Παρασκευή Κοντραφούρη¹, Χ. Σιαφαρίκα¹, Α. Τεντολούρης¹,
Γ. Καραμανάκος¹, Αναστασία Παπαϊωάννου², Ν. Τεντολούρης¹
¹Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών και Διαβητολογικό Κέντρο, ΓΝΑ «Λαϊκό», ²Κέντρο Υγείας Νέας Μάκρης
- P38 ΒΑΡΙΑΤΡΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ: Ο ΡΟΛΟΣ ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ**
Χριστίνα Πάνου¹, Ή. Ντουλαβέρης¹, Σ. Σταθόπουλος²
¹ΠΑΔΑ, ²ΓΝΑ «Ο Ευαγγελισμός»
- P39 ΣΥΝΔΡΟΜΟ MAURIAC - ΜΙΑ ΓΛΥΚΟΓΟΝΙΚΗ ΗΠΑΤΟΠΑΘΕΙΑ**
Π. Μαμώλης¹, Πασχαλίνα Τσιαντή¹, Γ. Τσιαντής²
¹Κέντρο Υγείας Βασιλικής, Λευκάδα, ²Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Ιωάννινα
- P40 ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΚΑΙ ΠΑΝΔΗΜΙΑ COVID-19**
Ευθυμία Μανδαλάκη^{1,2}, Γ. Φουκαράκης²
¹Κέντρο Υγείας Ηρακλείου - Κρήτης, ²Ιδιωτικό Ιατρείο Ηράκλειο Κρήτης



Αναρτημένες Ανακοινώσεις

- Ρ41 ΠΟΛΥΦΑΡΜΑΚΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΒΗΤΙΚΟΙ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΤΡΙΤΗΣ ΗΛΙΚΙΑΣ**
Μαγδαληνή Μπριστιάνου, Κ. Σπανός, Β. Νιαρχάκος, Παρασκευή Αυγέρου, Σ. Ευσταθίου, Εβίτα Λάμπρου, Ευτυχία Στούμπου, Λ. Λαναράς
Παθολογική Κλινική ΓΝ Λαμίας
- Ρ42 ΑΙΜΟΛΥΣΗ ΣΕ ΕΦΗΒΟ ΜΕ ΔΙΑΒΗΤΙΚΗ ΚΕΤΟΞΕΩΣΗ ΛΟΓΩ ΕΛΛΕΙΨΗΣ ΤΟΥ ΕΝΖΥΜΟΥ ΑΦΥΔΡΟΓΟΝΑΣΗΣ 6-ΦΩΣΦΟΡΙΚΗΣ ΓΛΥΚΟΖΗΣ (G6PD)**
Στεργιανή Κεραμάρη, Ελένη Σακελλάρη, Στεργιάννα Ντούμα, Ελένη Π. Κοτανίδου, Αγγελική Κλεισαρχάκη, Ασημίνα Γαλλή-Τσινοπούλου
Μονάδα Σακχαρώδους Διαβήτη Παιδιών και Εφήβων, Β' Παιδιατρική Κλινική, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ
- Ρ43 Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΩΝ ΤΑΚΤΙΚΩΝ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΙΑΤΡΕΙΩΝ ΛΟΓΩ ΤΗΣ ΠΑΝΔΗΜΙΑΣ ΣΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ**
Χριστίνα Νιαγάσσα, Μαρία Αμανατίδου, Ελίνα Ελ Ντέικ, Μαρία Εμετζίδου, Μαρίνα Νούτσου, Αναστασία Θανοπούλου
Διαβητολογικό Κέντρο, Β' Παθολογικής Κλινικής, Ιατρικής Σχολής, ΕΚΠΑ
- Ρ44 ΟΙ ΗΛΙΚΙΩΜΕΝΟΙ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΠΟΥ ΕΙΣΑΓΟΝΤΑΙ ΣΕ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ ΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΣΕ ΜΙΚΡΟ ΠΟΣΟΣΤΟ ΝΕΟΤΕΡΑ ΑΝΤΙΔΙΑΒΗΤΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ**
Βασιλική Μαυρικάκη, Ιωάννα Παπακίσου, Ε. Πετράκης, Γ. Βουγιουκλάκης, Α. Ματθαιακάκης, Κ. Βασιλόπουλος, Μ. Μπαγορδάκης, Π. Ιωάννου, Θ. Φιλιππάτος
Παθολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου, Ηράκλειο Κρήτης
- Ρ45 ΟΞΕΙΑ ΝΕΚΡΩΤΙΚΗ ΟΙΣΟΦΑΓΙΤΙΔΑ ΕΠΙ ΕΔΑΦΟΥΣ ΔΙΑΒΗΤΙΚΗΣ ΚΕΤΟΞΕΩΣΗΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 2 ΚΑΙ ΥΠΕΡΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΑΝΑΨΥΚΤΙΚΩΝ ΤΥΠΟΥ ΚΟΛΑΣ**
Παρασκευή Βιολατζή, Δέσποινα Αθραμίδου, Δήμητρα-Γεωργία Ζηκούδη,
Α. Μουρσέλογλου, Ελένη Μεταξά, Α. Παρτσαλίδης, Ι. Φερεσιάδης, Β. Παπαδόπουλος, Χ. Σάββα
Παθολογική Κλινική Γενικού Νοσοκομείου Ξάνθης
- Ρ46 ΕΥΓΛΥΚΑΙΜΙΚΗ ΔΙΑΒΗΤΙΚΗ ΚΕΤΟΞΕΩΣΗ ΣΕ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 2 ΥΠΟ ΑΓΩΓΗ ΜΕ ΕΜΠΑΓΛΙΦΛΟΖΙΝΗ**
Σωτηρούλα Αδαμίδου, Α. Φειδάκης, Ειρήνη Λάζαρη, Α. Νταλαούτης, Α. Σαμαράς, Αναστασία Πολίτη, Α. Διονυσακόπουλος, Στυλιάνα Αλεξάνδρου, Γ. Γιαννικόπουλος, Μαρούλα Τρίτζαλη
Παθολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Σύρου «Βαρδάκειο και Πρώιο»



Αναρτημένες Ανακοινώσεις

- P47 Η ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΤΗΛΕΪΑΤΡΙΚΗΣ ΣΤΗ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΤΟΥ ΔΙΑΒΗΤΙΚΟΥ ΠΟΔΙΟΥ ΕΝ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΠΑΝΔΗΜΙΑΣ COVID-19: Η ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΤΟΥ ΙΑΤΡΕΙΟΥ ΔΙΑΒΗΤΙΚΟΥ ΠΟΔΙΟΥ ΤΟΥ ΤΖΑΝΕΙΟΥ ΓΝΠ**
Μαρία Ανανιάδου, Εργίνα Συρίγου, Ν. Σεβδαλής, Χ. Τσαγκάρης, Α. Καμαράτος
Ιατρείο Διαβητικού Ποδιού, Διαβητολογικό Κέντρο, ΓΝΠ «Τζάνειο», Πειραιάς
- P48 ΤΗΛΕΪΑΤΡΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣ ΑΣΘΕΝΟΥΣ ΜΕ ΕΛΚΟΣ ΔΙΑΒΗΤΙΚΟΥ ΠΟΔΙΟΥ**
Χ. Τσαγκάρης, Ν. Σεβδαλής, Χ. Κώνστας, Αναστασία Νομικού, Σ. Αντωνόπουλος,
Α. Καμαράτος
Ιατρείο Διαβητικού Ποδιού, Διαβητολογικό Κέντρο, ΓΝΠ «Τζάνειο», Πειραιάς
- P49 Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΤΙΜΗΣ ΤΗΣ ΓΛΥΚΟΖΥΛΙΩΜΕΝΗΣ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΤΩΝ ΔΙΑΒΗΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΣΤΗ ΜΟΝΑΔΑ ΕΝΤΑΤΙΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΣΤΟΝ ΓΛΥΚΑΙΜΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΝΟΣΗΛΕΙΑΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΕΚΒΑΣΗ**
Νίκη Κουτσίκου¹, Χ. Δημοσθενόπουλος², Άννα-Μαρία Μέγα³, Γεωργία Μαστακούρα³,
Μαρία Παπαδημητρίου³, Ν. Τεντολούρης⁴
¹ΠΜΣ «Σακχαρώδης Διαβήτης και Παχυσαρκία», Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ, Αθήνα, ²Τμήμα Κλινικής Διατροφής, ΓΝΑ «Λαϊκό», Αθήνα, ³Μονάδα Εντατικής Θεραπείας, ΓΝΑ «Λαϊκό», Αθήνα, ⁴Α' Προπαideutikή Παθολογική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών, Διαβητολογικό Κέντρο, ΓΝΑ «Λαϊκό», Αθήνα
- P50 ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΠΡΟΘΕΣΗ ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΟΝ SARS-COV-2 ΣΕ ΑΤΟΜΑ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ**
Ελένη Παπαδοκωστάκη¹, Α. Καϊσίδης¹, Μαλαματένια Κουμάκη¹, Ε. Μαρκάκης²,
Γ. Γρηγάκης², Ευριδίκη Κυρλάκη¹, Α. Παππάς¹
¹Βενιζέλειο Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου, ²KY Καστελλίου
- P51 ΔΙΑΓΝΩΣΗ STIFF PERSON SYNDROME ΣΕ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ LADA Γιούλη Αργυρακοπούλου¹, Μ. Κοσμίδης², Χριστίνα Χέλμη¹, Σ. Παπαστεφάνου³**
¹Διαβητολογική Μονάδα, Ιατρικό Κέντρο Αθηνών, ²Τμήμα Νευροανοσολογίας - Διερεύνησης Μυοσκελετικού Συστήματος, Ιατρικό Κέντρο Αθηνών, ³Τμήμα Χειρουργικής Σπονδυλικής Στήλης, Ιατρικό Κέντρο Αθηνών
- P52 ΜΟΝΟΓΟΝΙΔΙΑΚΟΣ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗΣ ΔΙΑΒΗΤΗΣ ΤΥΠΟΥ MODY 2 ΣΕ ΠΡΟΕΦΗΒΙΚΟ ΑΓΟΡΙ**
Ελένη Θωμαΐδου¹, Ελένη Π. Κοτανίδου¹, Στεργιάννα Ντούμα¹, Αμαλία Σερτεδάκη²,
Αγγελική Κλεισαρχάκη¹, Ασημίνα Γαλλή-Τσινοπούλου¹
¹Μονάδα Σακχαρώδους Διαβήτη Παιδιών και Εφήβων, Β' Παιδιατρική Κλινική, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Αριστοτελέο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ, ²Χωρόμειο Ερευνητικό Εργαστήριο, Εργαστήριο Μοριακής Ενδοκρινολογίας, Νοσοκομείο Παίδων «Η Αγία Σοφία»



Αναρτημένες Ανακοινώσεις

- P53 Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΩΝ DPP-4 ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΣΕ ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥΣ ΔΕΙΚΤΕΣ ΕΚΤΙΜΗΣΗΣ ΤΗΣ NA-FLD ΣΕ ΔΙΑΒΗΤΙΚΟ ΠΛΗΘΥΣΜΟ (ΠΡΟΟΠΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ)**
Μαρία Σταματελάτου¹, Άντρια Παπαζαχαρίου¹, Ν. Παπαδάκη², Α. Σεκεράκη¹, Ε. Χόντα¹, Ι. Αμαργιανιτάκη¹, Ν. Μαζωνάκη², Α. Τόλιας², Ν. Κόκκινος², Νεκταρία Βασιλάκη¹, Β. Βασιλόπουλος¹, Μαρία Δασενάκη¹
¹Παθολογική Κλινική & Διαβητολογικό Ιατρείο, Γενικό Νοσοκομείο - Κέντρο Υγείας Σητείας Κρήτης, ²Κέντρο Υγείας - Γενικό Νοσοκομείο - Κέντρο Υγείας Σητείας Κρήτης
- P54 ΑΣΘΕΝΟΚΕΝΤΡΙΚΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΑΤΟΜΩΝ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 2: ΜΙΑ ΣΥΓΧΡΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΣΤΗΝ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΑ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΥΓΕΙΑΣ (ΠΦΥ), ΣΕ ΑΠΟΜΑΚΡΥΣΜΕΝΗ ΟΡΕΙΝΗ ΠΕΡΙΟΧΗ**
Δ. Γουγουρέλας¹, Αθηνά-Μαρία Κουφαδάκη², Α. Κουτσοβασίλης³, Χ. Τσεντίδης⁴, Αναστασία Γαλανοπούλου¹, Ν. Κονδύλης⁴, Όλγα Οικονόμου³, Φλωρεντία Μπακομήτρου³, Άννα Γκρόζου³, Α. Σωτηρόπουλος³, Σ. Μπούσμπουλας³, Ευπραξία Γουγουρέλα⁵
¹Κέντρο Υγείας Γκούρας-Γκούρα Κορινθίας, ²Παιδιατρική Κλινική Νοσοκομείου Metropolitan, ³Γ' Παθολογική Κλινική & Διαβητολογικό Κέντρο ΓΝ Νίκαιας - Πειραιά «Άγιος Παντελεήμων», ⁴Ενδοκρινολογική Κλινική, ΓΝ Νίκαιας-Πειραιά «Άγιος Παντελεήμων», ⁵Κεντρικά Ιατρεία ΕΛ.ΑΣ, ΚΥ Τζερμιάδου, Λασίθι Κρήτης
- P55 Η ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΤΩΝ ΔΙΑΒΗΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΣΤΗΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ Ειρώνη Βαφοπούλου**
Κέντρο Υγείας Τυρνάβου
- P56 ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΟΥ LOCKDOWN ΛΟΓΩ ΤΗΣ ΠΑΝΔΗΜΙΑΣ COVID-19 ΣΤΟΝ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟ ΑΤΟΜΩΝ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 2**
Αθανασία Παπαζαφειροπούλου, Γ. Αθανασάκης, Μαρία Ανανιάδη, Π. Λαμπρόπουλος, Γ. Λοϊζος, Γ. Χριστοφιλίδης, Κ. Αννούσης, Κωνσταντίνα Αναγνωστοπούλου, Ελευθερία Καγκελάρη, Σ. Αντωνόπουλος
Α' Παθολογικό Τμήμα & Διαβητολογικό Κέντρο, ΓΝΠ «Τζάνειο», Πειραιάς
- P57 ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ FREESTYLE LIBRE® ΣΤΟ ΓΛΥΚΑΙΜΙΚΟ ΠΡΟΦΙΛ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 1: ΑΝΑΔΡΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ**
Κ. Κίτσιος, Α. Λιάκος, Ελένη Μπεκιάρη, Μαρία Ρίκα, Σοφία Τερζή, Α. Τσάπας
Διαβητολογικό Κέντρο Β' Παθολογικής Κλινικής ΑΠΘ, «Ιπποκράτειο» Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης
- P58 ΝΟΣΗΛΕΙΑ ΔΙΑΒΗΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΣΕ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ**
Παρασκευή Καραμανή, Γ. Σουρουλάς, Μαρία Καβάση, Χριστιάνα Χαραλάμπους, Βασιλική Στυλιανού, Αυγούστινα Χαραλάμπους, Α. Στυλιανού
Παθολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Λάρνακας



Αναρτημένες Ανακοινώσεις

- Ρ59 ΠΡΩΤΟΔΙΑΓΝΩΣΗ ΣΑΚΧΑΡΩΔΟΥΣ ΔΙΑΒΗΤΗ ΣΕ ΕΔΑΦΟΣ ΣΟΒΑΡΗΣ ΑΝΑΙΜΙΑΣ ΑΠΟ ΕΛ-ΛΕΙΨΗ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ B12**
Νίκη Τριπύλα, Άννα Μακίνα-Κούση, Μαρίνα Παπαδοπούλου, Μαρία Γιαννακάκη, Ζωή Αλεξίου
Β' Παθολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Ελευσίνας, Θριάσιο
- Ρ60 Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΠΙΟΓΛΙΤΑΖΟΝΗΣ ΣΕ ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥΣ ΔΕΙΚΤΕΣ ΕΚΤΙΜΗΣΗΣ ΤΗΣ NAFLD ΣΕ ΔΙΑΒΗΤΙΚΟ ΠΛΗΘΥΣΜΟ (ΠΡΟΟΠΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ)**
Μαρία Σταματελάτου¹, Άντρια Παπαζαχαρίου¹, Α. Σεκεράκη¹, Ν. Παπαδάκης², Ε. Χόντα¹, Ι. Αμαργιανιτάκης¹, Ν. Μαζωνάκης², Α. Τόλιας², Ν. Κόκκινος², Νεκταρία Βασιλάκη¹, Β. Βασιλόπουλος¹, Μαρία Δασενάκη¹
¹Παθολογική Κλινική & Διαβητολογικό Ιατρείο, Γενικό Νοσοκομείο - Κέντρο Υγείας Σητείας Κρήτης, ²Κέντρο Υγείας - Γενικό Νοσοκομείο - Κέντρο Υγείας Σητείας Κρήτης
- Ρ61 Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΤΙΤΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΤΦΟΡΜΙΝΗΣ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΔΡΑΣΗΣ ΣΤΟ ΛΙΠΙ-ΔΑΙΜΙΚΟ ΠΡΟΦΙΛ ΤΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 2 (ΣΔΤ2)**
Σ. Παπαδάτος¹, Ειρήνη Μπουρδάκη², Γεωργία Φίλη³, Γ. ονάσιος⁴, Α. Μπουρδάκης⁵
¹Γ' Παθολογική Κλινική Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ, ΓΝΝΘΑ «Η Σωτηρία», ²251 Γενικό Νοσοκομείο Αεροπορίας, ³Παθολογικό ΤΕΠ Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Ιωαννίνων, ⁴Κέντρο Υγείας Πύλης Τρικάλων, ⁵Διαβητολογικό Ιατρείο Γενικού Νοσοκομείου Τρικάλων
- Ρ62 ΜΕΛΑΝΩΜΑ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ ΣΕ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕ ΕΛΚΟΣ ΔΙΑΒΗΤΙΚΟΥ ΠΟΔΙΟΥ: ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ**
Ν. Σεβδαλής, Μαρία Ανανιάδη, Ε. Στυλιανέλης, Χ. Τσαγκάρης, Χ. Κώνστας, Σ. Αντωνόπουλος, Α. Καμαράτος
Ιατρείο Διαβητικού Ποδιού, Διαβητολογικό Κέντρο, ΓΝΠ «Τζάνειο», Πειραιάς
- Ρ63 ΕΠΙΠΟΛΑΣΜΟΣ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΗΣ ΝΕΥΡΟΠΑΘΕΙΑΣ ΣΕ ΑΤΟΜΑ ΜΕ ΠΡΟΔΙΑΒΗΤΗ ΚΑΙ ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΤΩΝ ΝΕΥΡΟΠΑΘΗΤΙΚΩΝ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΗΜΕΙΩΝ ΜΕ ΚΛΙΝΙΚΟΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΥΣ: ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ**
Γεωργία Αναστασίου¹, Ν. Παπάνας², Ν. Τεντολούρης³, Φ. Μπάρκας¹, Γ. Λιάμπης¹, Ε. Λυμπερόπουλος¹
¹Τομέας Παθολογίας, Β' Παθολογική Κλινική, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Ιωάννινα, ²Διαβητολογικό Κέντρο, Β' Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Αλεξανδρούπολη, ³Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, ΕΚΠΑ, Ιατρική Σχολή, ΓΝΑ «Λαϊκό», Αθήνα
- Ρ64 Ο ΡΟΛΟΣ ΤΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΥΓΕΙΑΣ ΣΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 2 ΣΤΗΝ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΑ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΥΓΕΙΑΣ**
Μαρία Θεμελίδου, Δανάν Παππά
ΑΟΝΑ «Αγ. Σάββας», Αθήνα



Αναρτημένες Ανακοινώσεις

- Ρ65 ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ Η ΧΩΡΙΣ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 2 ΚΑΙ ΟΙ ΚΑΡΔΙΟΜΕΤΑΒΟΛΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ**
Χ. Καπάτανς¹, Θεοφανή Καραουλάνη², Αντωνία Κουντούρη³, Σοφία Τσαγκιά⁴,
Μ. Ξυντάρης¹, Κωνσταντίνα Καραμανλή¹, Αρετή Υφαντή¹, Μαρία Λαλέα¹, Σ. Σολωμού¹,
Α. Καπάτανς¹
¹Α' Παθολογική Κλινική - Α' Ηπατολογικό Ιατρείο, ΓΝΝΠ «Άγιος Παντελεήμων» - ΓΝΔΑ «Αγία Βαρβάρα», ²Εργαστήριο Βιοπαθολογίας - Βιοχημικού - Αιμοδοσίας, Γενικό Νοσοκομείο - ΚΥ Λήμνου, ³Εργαστήριο Βιοχημικού ΓΝΝΠ «Άγιος Παντελεήμων» - ΓΝΔΑ «Αγία Βαρβάρα», ⁴Κέντρο Μεσογειακής Αναιμίας, ΓΝΝΠ «Άγιος Παντελεήμων» - ΓΝΔΑ «Αγία Βαρβάρα»
- Ρ66 Η ΔΙΑΒΗΤΙΚΗ ΑΜΦΙΒΛΗΣΤΡΟΕΙΔΟΠΑΘΕΙΑ ΩΣ ΔΕΙΚΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΟΥ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΣΕ ΔΙΑΒΗΤΙΚΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ**
Μαρία Βούκαλη¹, Ή. Παπανδρέου^{1,2}
¹ΕΔΟΕΑΠ, ²Οφθαλμο-Ιαστις
- Ρ67 ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΚΑΙ ΓΛΥΚΑΙΜΙΚΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 1 ΠΟΥ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΟΥΝΤΑΙ ΣΕ ΔΙΑΒΗΤΟΛΟΓΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΑΝΤΛΙΑΣ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ**
Αθανασία Παπαζαφειροπούλου, Γ. Αθανασάκης, Φιρούζα Κουρτίδου,
Κωνσταντίνα Αναγνωστοπούλου, Χαρίκλεια Σαγιά, Μαρία Ανανιάδη, Ε. Πατζοπούλου,
Κ. Αννούσης, Στυλιανή Μπακογιάννη, Σ. Αντωνόπουλος
Α' Παθολογικό Τμήμα & Διαβητολογικό Κέντρο, ΓΝΠ «Τζάνειο», Πειραιάς
- Ρ68 ΧΡΟΝΙΑ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑ Β ΚΑΙ ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΗ ΥΠΟΘΥΡΟΞΙΝΑΙΜΙΑ ΩΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΓΙΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΣΑΚΧΑΡΩΔΟΥΣ ΔΙΑΒΗΤΗ ΚΥΗΣΗΣ**
Ιωάννα Μπουρνούδη¹, Ν. Βάλβης²
¹Μαιευτική - Γυναικολογική Κλινική, Κουτλιμπάνειο και Τριανταφύλλειο Γενικό Νοσοκομείο Λάρισας, ²Ειδικός Ενδοκρινολόγος - Διαβητολόγος, Λάρισα
- Ρ69 ΠΑΝΔΗΜΙΑ COVID 19 ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΔΙΑΒΗΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΣΤΗΝ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΑ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΥΓΕΙΑΣ**
Μάρθα Ανδρέου^{1,3}, Αθανασία Κολοκοτρώνη^{2,3}, Μαρίνα Γεωργιάδου¹,
Ναήλη Τερσενίδου¹, Μαρία Γκάμπρα^{2,3}
¹Κέντρο Υγείας Αβδήρων Ξάνθης, ²Κέντρο Υγείας Εξίνου Ξάνθης, ³Κέντρο Υγείας Ξάνθης
- Ρ70 ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΙ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΕΣ ΠΑΙΔΙΩΝ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 1 ΜΕ ΑΝΤΛΙΑ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ. ΣΥΣΧΕΤΙΣΕΙΣ ΜΕ ΔΗΜΟΓΡΑΦΙΚΑ, ΣΩΜΑΤΟΜΕΤΡΙΚΑ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΛΥΚΑΙΜΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ**
Δέσποινα Μαυρίδου, Κωνσταντίνα Παππά, Ασπασία Τσόκα, Μερόπη Δημητριάδου,
Α. Χριστοφορίδης
Α' Παιδιατρική Κλινική, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο, «Ιπποκράτειο» Γενικό Νοσοκομείο, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα

Οποιοσδήποτε μπορεί να προσβληθεί από πνευμονιοκοκκική πνευμονία¹

Προφυλάξτε τους ασθενείς σας με μία δόση Prevenar 13® 2*



Prevenar 13®

Συζευγμένο Πολυασκαριδικό Πνευμονιοκοκκικό Ερβόλιο (13-δύναμο, προσφορημένο)

To Prevenar 13® ενδείκνυται για την ενεργυητική ανοσοποίηση για την πρόληψη της διεισδυτικής νόσου και της πνευμονίας που προκαλούνται από το *Streptococcus Pneumoniae* σε ενήλικες πλικίας ≥ 18 ετών και στους πλικιωμένους.²

*Το Prevenar 13® δεν προσφέρει 100% προστασία έναντι των ορούποντων που περιλαμβάνει ούτε προστατεύει έναντι ορούποντων που δεν περιλαμβάνονται σε αυτό.²

Στους ενήλικες ≥ 18 ετών χρηγείται μόνο μία δόση. Η ανάγκη για επανεμβολισμό με μία επακόλουθη δόση του Prevenar 13® δεν έχει τεκμηριωθεί.²

Άτομα που παρουσιάζουν υποκείμενες καταστάσεις οι οποίες τα προδιδένουν για εμφύπον διεισδυτικής πνευμονιοκοκκικής νόσου ή δύναμος δρεπανοκυτταρική νόσο ή λοίμωξη από HIV, συμπεριλαμβανομένων εκείνων που έχουν εμβολιαστεί προηγουμένως με μία ή περισσότερες δόσεις του 23-δύναμου πολυασκαριδικού πνευμονιοκοκκικού εμβολίου, μπορούν να λάβουν τουλάχιστον μία δόση του Prevenar 13®.²

Σε άτομα με μεταμόσχευση αρχέγονων αιμοποιητικών κυττάρων (hematopoietic stem cell transplant - HSCT), ο συνταγμένων αερά ανοσοποίηση αποτελείται από τέσσερις δόσεις Prevenar 13®, πλ. καθεμία από 0,5 ml. Η αρχική δεύτερη ανοσοποίηση αποτελείται από τρεις δόσεις με την πρώτη δόση να χρηγείται 3 έως 6 μήνες μετά την πραγματοποίηση της HSCT και με διάστημα τουλάχιστον 1 μήνα μεταξύ των δόσεων. Μία τέταρτη (ανανεωτική) δόση συνιστάται 6 μήνες μετά την τέταρτη δόση.²

Δοσολογία²: Ενήλικες ≥ 18 ετών και πλικώμενοι: Μία μόνο δόση. Η ανάγκη για επανεμβολισμό με μία επακόλουθη δόση του Prevenar 13 δεν έχει τεκμηριωθεί. Ανεξάρτητα από την προηγούμενη κατάσταση εμβολιασμού για τον πνευμονιοκοκκικό, εάν η χρήση του 23-δύναμου πνευμονιοκοκκικού πολυασκαριδικού εμβολίου κρίνεται απορρίπτη, το Prevenar 13 θα πρέπει να χρηγείται πρώτο. Τρίτος χρήσης²: Το εμβόλιο πρέπει να χρηγείται με ενδυναμική ένταση. Πρωτότυπης περιοχής είναι η πραγματοποίηση περιοχής του μπρού (έξω πλαταίς μηριασίς με μα) στα βρύση ή ο δεκτοειδής μυς στα δάντη της βραχιόνων στα παιδιά και τους ενήλικες.

Για το πλήρες κείμενο της διασολώσης συμβουλευτείτε τη συνταξημένη Περιήγηση Χαρακτηριστικών του Προϊόντος που περιλαμβάνεται σε όλη τη σελίδα του παρόντος.

Σημαντικές πληροφορίες ασφαλείας:

- Το Prevenar 13® δεν προσφέρει 100% προστασία έναντι των ορούποντων που περιλαμβάνει ούτε προστατεύει έναντι ορούποντων που δεν περιλαμβάνονται σε αυτό.²
- Ήπιερπαθητισμό (π.χ. αναφορά) σε κάποια από τα συστατικά του Prevenar 13® ή σε οποιοδήποτε εμβόλιο που περιέχει διφερόδικην ανατοξήν αποτελεί αντένδειρη για τη χρήση του Prevenar 13®.²
- Οι ποινικές αναφερέσσες και επιλήπτη [50%] τοπικές καν/ή συστηματικές ανεπιθύμησης ενέργειες σε κλινικές μελέτες με Prevenar 13® σε ενήλικες ≥ 18 ετών πάντα ερυθημα. ευαίσθηση. οικλήρωση και πόνος στη θύελλα της έντεσης κοβών και περιορισμός της κίνησης του βραχιόνων. μειωμένη δρέπη. κεφαλαλγία. διάρροια. έμετος. ρήγη. κόπωση. έξανθημα. αρθραλγία και μυαλγία.²
- Σε ενήλικες ≥ 18 ετών που δεν είχαν εμβολιαστεί για πνευμονιοκοκκικό το ποσοστά των τοπικών και συστηματικών ανιδράσεων που δηλώθηκαν κατ' επίκλησην πάντα γενικά υψηλότερα συγκρινόμενα με αυτά στόχου μεγαλύτερων ηλικιών [50-59 και 60-64 ετών].
- Δεν υπάρχουν διδύσματα δεδομένα για την ανοσογονότητα και την ασφάλεια για ενήλικες ηλικίας 18 έως 69 ετών οι οποία είναι εμβολιαστεί στο πορελόνι με πολυασκαριδικό πνευμονιοκοκκικό εμβόλιο.²
- Υπάρχουν διδύσματα δεδομένα ασφάλειας και ανοσογονότητας για περιορισμένο οριόθιον στο πραγματικό ποσοστό με δρεπανοκυτταρική νόσο, λοίμωξη από HIV ή μεταμόσχευση αρχέγονων αιμοποιητικών κυττάρων. Δεν υπάρχουν διδύσματα ποσοκείσης ασφάλειας και ανοσογονότητας για το Prevenar 13® σε ατόμα άλλων ειδικών ανασοκατεστατεμένων ομάδων (π.χ. με κακοϊδίες ή νεφρολογικό σύνθρομο). Η δροσικότητα/αποτελεσματικότητα δεν έχει τεκμηριωθεί και ο εμβολιασμός θα πρέπει να αξιολογείται ανασθεντικά.²
- Ανοσοαντιρρήσεις ασθενείς ή ασθενείς με διαταραχές ανασολαγκής απόντων λόγω της χρήσης ανασοκατατούλησης θεραπείας ενδέκειται να έχουν μειωμένη ανοσοματική απάντηση.²
- Οι μελέτες δεν είχαν την απαραίτηση ισχύ για την ανάδειξη διαφορών στις ανασολαγκής απαντήσεις μεταξύ αγημάτων ενήλικων και αυτών με συγκεκριμένες χρόνιες συννοοπρότιττες σε σταθερή κατάσταση.
- Περιορισμένα δεδομένα ασφάλειας και ανοσογονότητας για το Prevenar 13® είναι διδύσματα για ανοσοανταρκτικές ενήλικες ηλικίας 18-47 ετών με υποκείμενες ποινικές διαταραχές στην περίοδο πριν την πρώτη δόση του Prevenar 13® μόνο. Ωστόσο, δεν παραπέμπεται μακροπρόθετην επίδραση στην επίπτωση των κυκλοφορούντων αντισωμάτων. Οι ανασολαγκής αποκρίσεις στο Prevenar 13® δεν ήταν κατώτερες από το Prevenar 13® χορηγήσεις ταυτόχρονα με το QIV σε σύγκριση με την χορήγηση Prevenar 13® μόνο. Όπως ισχεί με την ταυτόχρονη χορήγηση με τριβολιόνα εμβόλιο. Οι ανασολαγκής αποκρίσεις στο Prevenar 13® δεν ήταν κατώτερες από το Prevenar 13® χορηγήσεις ταυτόχρονα με το QIV σε σύγκριση με την χορήγηση Prevenar 13® μόνο. Όπως ισχεί με την ταυτόχρονη χορήγηση με τριβολιόνα εμβόλιο. Οι ανασολαγκής αποκρίσεις σε κάποιους από τους πνευμονιοκοκκικούς ορούποντους ήταν κατώτερες από τα δύο εμβόλια χορηγήσεων ταυτόχρονα.

HIV: ίδια ανθρώπινης ανοσοαναπτυξίας

Bιβλιογραφικές Αναφορές¹
1. Centers for Disease Control and Prevention. Pneumococcal Disease, Risk Factors and Transmission. <https://www.cdc.gov/pneumococcal/about/risk-transmission.html> Τελευταία πρόβαση Μάρτιος 2021.
2. Περιήγηση Χαρακτηριστικών Προϊόντος Prevenar 13, 11/2020.

Για συναπαγεγραφικές πληροφορίες συμβουλευτείτε τη συνταξημένη Περιήγηση Χαρακτηριστικών του Προϊόντος που περιλαμβάνεται σε όλη τη σελίδα του παρόντος.

Pfizer Ελλάς Α.Ε., Λ. Μεσογείου 243, Ν. Ψυχικό 15451, Αθήνα, Ελλάδα,
Τηλ. Επικοινωνίας 210-6785800, Αριθ. Γ.Ε.ΜΗ. 00024290100
Pfizer Ελλάς (Cyprus Branch), Λ. Αθαλάσσος 26, 2ος όροφος Κίτρινη
Στεγανή, Λευκωσία 2018, Κύπρος, Τηλ. Επικοινωνίας +357-22817690

Βοηθήστε να γίνουν τα φάρμακα πιο ασφαλή και
Αναφέρετε
ΟΛΕΣ τις ανεπιθύμητες ενέργειες για
ΟΛΑ τα φάρμακα
Συμπληρώνοντας την "KITPINH ΚΑΡΤΑ"



Η ACCU-CHEK ΕΙΝΑΙ Ο ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ ΣΑΣ ΣΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΟΥ ΔΙΑΒΗΤΗ

Υποστηρίζουμε τα άτομα με διαβήτη στην καθημερινή τους ζωή
παρέχοντας προϊόντα και υπηρεσίες που ταιριάζουν
στις ατομικές τους ανάγκες

www.accu-check.gr

Roche Diagnostics (Hellas) A.E.

Τμήμα εξυπηρέτησης πελατών Accu-Chek: 210 2703700,
Δωρεάν γραμμή υποστήριξης (από σταθερό): 800 11 71000

Ta ACCU-CHEK, ACCU-CHEK GUIDE, ACCU-CHEK INSTANT και MYSUGR είναι εμπορικά σήματα της Roche. © 2021 Roche Diabetes Care.

Άμεση
σαφήνεια



Σύνδεση
με


Έξυπνη
διαχείριση



50 χρόνια

Επενδύουμε στην Ελλάδα
Παράγουμε στην Ελλάδα
Στηρίζουμε την Ελλάδα



Ivabradine
DEMO
Ivabradine

PIESiTON-R
Irbesartan + Hydrochlorothiazide

DEMOGREL
Clopidogrel

Holisten
Atorvastatin

Covadir
Amlodipine / Valsartan

Buxodem
Febuxostat

Holestatin
Rosuvastatin

DELIPID
Ezetimibe

Zetidem
Simvastatin / Ezetimibe

NAFLiver®

Ursolic Acid, Choline
Oleanolic Acid

www.demo.gr

PAN/273/1 02/2021

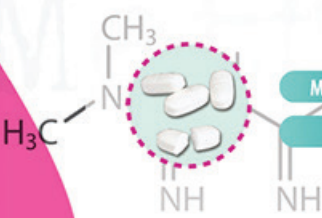
Βεβήλωση από την αρχή της παραγωγής
ΟΗΕΣ - Ορθοπρόσωπης εταιρίας
ΔΝΑ της παραγωγής
Συμπληρώματα της ΑΧΤΙΡΗΣ ΚΑΡΤΑΣ

Προσαρμογή: Τα συμπληρώματα διατροφής
δεν υποκαθίστανται με ιατροφαρμακευτική δόση.

Glycofren®

Metformin hydrochloride

... ο σταθερός σύμμαχος του Διαβήτη τύπου 2



METFORMIN HYDROCHLORIDE

1000 mg/tab



METFORMIN HYDROCHLORIDE

850 mg/tab

Θεραπευτικές ενδείξεις: Σωκαράδης διαβήτης τύπου 2. **Αντιεδεξίς:** Υπερευαισθησία στην υδροχλωρική μετφορμίνη ή σε κάποιο από τα έκδοχα. Διαβητική κετοζέωση, διαβητικό προκώμα. Νεφρική ανεπάρκεια ή νεφρική διαλεπτουργία. Ηπατική ανεπάρκεια. Ειδικές προειδοποιήσεις και προφυλάξεις κατά τη χρήση: Κίνδυνος εμφάνισης γαλακτικής οξέωσης (σπάνια), προσοχή σε ασθενείς με προβλήματα νεφρικής λειτουργίας, να διακόπτεται 48 ώρες πριν από χειρουργική επέμβαση, προσοχή στη χρήση της σε παιδιά και εφήβους. **Ανεπιθύμητες ενέργειες:** ναυτία, έμετος, διάρροια, κοιλακός άλγος, απώλεια της όρεξης, διαταραχές γεύσεως, Λ.Τ. 850 mg: 1.71 €, 1000 mg: 1.82 €.

Βαρύτερες να γίνουν τα φόρματα πιο ασφαλή και
Αναφέρετε ΟΜΕ τις αποθήκευσης ενέργειες για ΟΑ τα φάρμακα.
Συμπληρώνοντας την "ΚΙΤΡΙΝΗ ΚΑΡΤΑ".



Σχέση ασφάλειας & αξιοπιστίας
www.uni-pharma.gr

19^ο

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΔΙΑΒΗΤΟΛΟΓΙΚΟ
ΣΥΝΕΔΡΙΟ

Ομιλητές - Πρόεδροι - Συντονιστές





Ομιλητές - Πρόεδροι - Συντονιστές

Bolli G.

MD, Professor of Endocrinology, Department of Medicine, University of Perugia, Hospital S.M. della Misericordia, Ellisse Building, Perugia, Italy

Boulton A.

Professor of Medicine, University of Manchester, Manchester, UK & Visiting Professor, University of Miami, Miami, FL, USA, President, International Diabetes Federation

Felton A.M.

Executive Committee's President & External Relations of Foundation of European Nurses in Diabetes

Lean M.

Clinical Senior Research Fellow, Honorary Consultant, School of Medicine, Dentistry and Nursing, University of Glasgow

Mikhailidis D.

BSc MSc MD FCP FRSPH FPPM FRCPath, Academic Head, Department of Clinical Biochemistry, Royal Free Hospital Campus, University College London Medical School, University College London (UCL), London NW3 2QG, UK

Αθράμπου Β.

Νοσολεύτρια ΠΕ, Νοσοκομείο Παιδων «Π. & Α. ΚΥΡΙΑΚΟΥ»

Αλαβέρας Α.

Παθολόγος - Διαβητολόγος

Αλεξανδρίδης Θ.

Ομ. Καθηγητής Παθολογίας - Ενδοκρινολογίας Πανεπιστημίου Πατρών

Αλμπάνη Ε.

Επ. Καθηγήτρια, Τμήμα Νοσολευτικής, Πανεπιστήμιο Πατρών

Αναγνωστοπούλου Κ.

Παθολόγος, Επιστ. Συνεργάτης Διαβητολογικού Κέντρου, ΓΝ Πειραιά «TZANEIO»

Αντωνόπουλος Σ.

Παθολόγος - Κλινικός Υπερταστολόγος, Συντονιστής Διευθυντής, Α' Παθολογικό Τμήμα, ΓΝ Πειραιά «TZANEIO»

Αποστολοπούλου Μ.

Ενδοκρινολόγος/Διαβητολόγος, Διδάκτωρ Heinrich - Hein Universität, Düsseldorf Γερμανίας

Αποστόλου Ο.

Παθολόγος - Διαβητολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ, Γ' Παθολογική Κλινική & Διαβητολογικό Κέντρο, ΓΝ Νίκαιας «ΑΓ. ΠΑΝΤΕΛΕΗΜΩΝ», Υπ. Διαβητολογικού Ιατρείου Κ.Υ. Σαλαμίνας

Αργυρακοπούλου Γ.

MD, MSc, PhD, Παθολόγος με εξειδίκευση στον Σακχαρώδη Διαβήτη, Διευθύντρια Διαβητολογικής Μονάδας & Ιατρείου Παχυσαρκίας, Ιατρικό Κέντρο Αθηνών

Ασκητής Θ.

Νευρολόγος - Ψυχίατρος, Καθηγητής Ψυχιατρικής Ευρωπαϊκού Πανεπιστημίου Κύπρου, Διδάκτωρ Ψυχιατρικής Πανεπιστημίου Αθηνών, Πρόεδρος Ινστιτούτου Ψυχικής & Σεξουαλικής Υγείας

Βαζαίου Α.

Παιδίατρος, MD, PhD, Διευθύντρια ΕΣΥ, Α' Παιδιατρική Κλινική, Υπεύθυνη Διαβητολογικού Κέντρου, Νοσοκομείο Παιδων «Π. & Α. ΚΥΡΙΑΚΟΥ»

Βαμβακάρης Κ.

Πρόεδρος Πλανελλήνιου Διοικητικού Συμβουλίου της Επιστημονικής Εταιρείας Φοιτητών Ιατρικής (Ε.Ε.Φ.Ι.Ε.)

Βασιλείου Θ.

RN, BSc, DNS, Νοσολευτική Λειτουργός Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης, Διαβητολογικό Κέντρο, ΓΝ Λάρνακας, Κύπρος

Βλαχάκος Δ.

Καθηγητής Παθολογίας - Νεφρολογίας, Υπεύθυνος Νεφρολογικής Μονάδας, Β' Προπ. Παθολογική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών, Παν/μπακό ΓΝ «ATTIKON»

Βλάχου Ε.

Καθηγήτρια Τμήματος Νοσολευτικής Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, Μέλος ΔΣ Foundation of European Nurses in Diabetes (FEND)

Γαλανάκης Χ.

Γενικός Οικογενειακός Ιατρός, Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Κρήτης

Γανωτοπούλου Α.

Παθολόγος - Διαβητολόγος, Επιστ. Συνεργάτης Διαβητολογικού Κέντρου, ΓΝ Πειραιά «TZANEIO»

Γεωργακάκου Χ.

Επισκέπτρια Υγείας MSc, Διαβητολογικό Ιατρείο, ΠΦΥ - ΚΥ Καλυβίων



Ομιλητές - Πρόεδροι - Συντονιστές

Γεωργιάδη Μ.

Τριτοετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Γιαμαρέλλος - Μπουρμπούλης Ε.

Καθηγητής Παθολογίας, Διευθυντής Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών «Λοιμωξιολογία», Δ' Παθολογική Κλινική ΠΓΝΑ «ΑΤΤΙΚΟΝ», Ιατρική Σχολή Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών
President: European Shock Society
Chairman: European Sepsis Alliance

Γιαννουλάκη Π.

Κλινική Διαιτολόγος - Διατροφολόγος MSc, Προϊσταμένη Τμήματος Διαιτολογίας - Διατροφής, Παν/μιακό ΓΝΘ «ΑΧΕΠΑ»

Γκαρτζώνης Λ.

Πεμπτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών

Γκρόζου Α.

Επιακέπτρια Υγείας, Πρόεδρος Π.Σ.Ε.Υ, Διαβητολογικό Κέντρο Γ' Παθολογικού Τμήματος, ΓΝ Νίκαιας Πειραιά «ΑΓ. ΠΑΝΤΕΛΕΗΜΩΝ»

Γουργιώτη Ε.

Τεταρτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

Γώγος Χ.

Καθηγητής Παθολογίας, Παθολόγος - Λοιμωξιολόγος, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας Πανεπιστημίου Πατρών, Διευθυντής Παθολογικής - Λοιμωξιολογικής Κλινικής Νοσοκομείου «METROPOLITAN GENERAL»

Δερμιτζάκης Ε.

Καθηγητής Γενετικής, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Γενεύης, Επιστ. Συνεργάτης, Όμιλος BIOΙΑΤΡΙΚΗ

Δημητριάδης Γ.

Ομ. Καθηγητής Παθολογίας & Μεταβολικών Παθήσεων ΕΚΠΑ, Πρόεδρος Ελληνικής Διαβητολογικής Εταιρείας

Δημητρίου Δ.

Παθολόγος - Διαβητολόγος, Ταμίας Εταιρείας Διαβητολογίας Κύπρου, Λεμεσός, Κύπρος

Δημοσθενόπουλος Χ.

MMedSci.SRD, Κλινικός Διαιτολόγος - Βιολόγος, Προϊστάμενος Διαιτολογικού Τμήματος, ΓΝΑ «ΛΑΪΚΟ»

Διακουμοπούλου Ε.

Παθολόγος με εξειδίκευση στον Σακχαρώδη Διαβήτη, Διευθύντρια ΕΣΥ, Α' Προπ. Παθολογική Κλινική ΕΚΠΑ & Διαβητολογικό Κέντρο, ΓΝΑ «ΛΑΪΚΟ»

Διδάγγελος Τ.

Αν. Καθηγητής Παθολογίας - Διαβητολογίας ΑΠΘ, Υπεύθυνος Διαβητολογικού Κέντρου Α' Προπ. Παθολογικής Κλινικής ΑΠΘ, Παν/μιακό ΓΝΘ «ΑΧΕΠΑ»

Ελ Ντέικ Ε.

Παθολόγος, Επιμελήτρια Β' με Μετεκπαίδευση στον Σακχαρώδη Διαβήτη, ΚΥ Γλυφάδας

Ελευθεριάδου Ι.

MD, MSc, PhD, Ακαδημαϊκή Υπότροφος Παθολόγος, Α' Προπ. Παθολογική Κλινική Ιατρικής Σχολή ΕΚΠΑ & Διαβητολογικό Κέντρο, ΓΝΑ «ΛΑΪΚΟ»

Ελισάφ Μ.

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

Ευριπίδου Π.

Παθολόγος - Διαβητολόγος, Πρόεδρος Εταιρείας Διαβητολογίας Κύπρου, Επίτιμος Λέκτορας St George's University of London - Institute of Medical and Biochemical Education, Επίκουρος Καθηγητής Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Λευκωσίας, Μέλος Συμβουλίου Ιατρικού Σώματος (ΣΙΣ) του Παγκύπριου Ιατρικού Συλλόγου (ΠΙΣ), Μέλος ΔΣ Ιατρικού Συλλόγου Λεμεσού, Κύπρος

Ευστρατίου Ε.

Διαιτολόγος, Επιστημονική Συνεργάτης Β' Παιδιατρικής Κλινικής ΑΠΘ, ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ, Ιατρείο παιδιών και εφήβων με διαβήτη

Ζαμπέλας Α.

Καθηγητής Διαιτοφής του Ανθρώπου, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Επιστήμης Τροφίμων και Διαιτοφής του Ανθρώπου

Ζωγράφου Ι.

Παθολόγος - Διαβητολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ, Υπεύθυνη Διαβητολογικού Κέντρου Β' Προπ. Παθολογικής Κλινικής ΑΠΘ, ΓΝΘ «ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ»

Ηρακλειανού Σ.

Παθολόγος - Διαβητολόγος



Ομιλητές - Πρόεδροι - Συντονιστές

Θανοπούλου Α.

Επ. Καθηγήτρια Παθολογίας - Σακχαρώδους Διαβήτη, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, Β' Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική - Διαβητολογικό Κέντρο, ΓΝΑ «ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ»

Θωμάκος Π.

MD, PhD, Παθολόγος - Διαβητολόγος, Διαβητολογικό Κέντρο & Κλινική, ΔΘΚΑ «ΥΓΕΙΑ», Ακαδημαϊκός Υπότροφος Θεραπευτικής Κλινικής ΕΚΠΑ, ΓΝΑ «ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ»

Ιωαννίδης Ι.

Παθολόγος με εξειδίκευση στον Διαβήτη, Διευθυντής Α' Παθολογικής Κλινικής, Υπεύθυνος Διαβητολογικού Κέντρου, Γενικό Νοσοκομείο Ν. Ιωνίας, «Κωνσταντοπούλειο - Πατησίων»

Καζάκος Κ.

Παθολόγος - Διαβητολόγος, Καθηγητής Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος (ΔΙΠΑΕ)

Καϊσίδης Α.

Επισκέπτης Υγείας, Διαβητολογικό Κέντρο, ΓΝ Βενιζέλειο - Πανάνειο, Ηράκλειο Κρήτης

Καμαράτος Α.

Παθολόγος - Διαβητολόγος, MD, PhD, Διευθυντής ΕΣΥ, Επιστημονικός Υπεύθυνος Διαβητολογικού Κέντρου ΓΝ Πειραιά «ΤΖΑΝΕΙΟ», Συντονιστής Εκπαίδευσης Γενικών Ιατρών ΓΝ Πειραιά «ΤΖΑΝΕΙΟ»

Κανακά - Gantenbein X.

Καθηγήτρια Παιδιατρικής - Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας, Διευθύντρια, Α' Παιδιατρική Κλινική Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Αθηνών, Νοσοκομείο Παίδων «Η ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ»

Κανελλάκης Σ.

Δρ Ιατρολόγος - Διατροφολόγος - Ψυχολόγος, Πρόεδρος Ένωσης Διατολόγων - Διατροφολόγων Ελλάδας

Καπάντας Ε.

Παθολόγος με Εξειδίκευση στον Σακχαρώδη Διαβήτη, Διευθυντής Τμήματος Διαβήτη - Παχυσαρκίας - Μεταβολισμού, Ιδιωτικό Νοσοκομείο «METROPOLITAN», Πρόεδρος Ελληνικής Ιατρικής Εταιρείας Παχυσαρκίας

Καπερνόπουλος Χ.

Ειδικός Παθολόγος, Καλαμάτα

Καραβανάκη - Καρανάστου Κ.-Α.

Καθηγήτρια Παιδιατρικής και Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας, Υπεύθυνη Ιατρείου Διαβήτη και Μεταβολισμού, Β' Παιδιατρικής Κλινικής Παν/μίου Αθηνών, Νοσοκομείο Παίδων «Π. & Α. ΚΥΡΙΑΚΟΥ»

Καραμανάκος Γ.

Επικουρικός Επιμελητής Παθολογίας, ΓΝΑ «ΛΑΪΚΟ»

Καραταπάνης Σ.

Παθολόγος - Ηπατολόγος, MD, MSc, PhD, Συντονιστής Διευθυντής Α' Παθολογικής Κλινικής, ΓΝ Ρόδου

Καριπίδου Μ.

MSc, Κλινική Διατολόγος - Διατροφολόγος, Επιστημονική Συνεργάτιδα, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο

Καστή Α.

Κλινική Διατολόγος - Διατροφολόγος, MSc, PhDc, Προϊσταμένη Τμήματος Διατροφής, Παν/μιακό ΓΝ «ATTIKON»

Κατσαούνου Π.

Πλευρυμονολόγος, Αν. Καθηγήτρια Πλευρυμονολογίας, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ Μονάδα Πλευρυμονολογίας και Αναπνευστικής Ανεπάρκειας, Α' ΚΕΘ, ΓΝ «ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ», Μέλος ΔΣ ΕΠΕ

Κατσίκη Ν.

Ειδική Παθολόγος, Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής ΑΠΘ, Ακαδημαϊκή Υπότροφος, Ιατρείο Παχυσαρκίας - Λιπιδίων, Τμήμα Ενδοκρινολογίας - Μεταβολισμού, Διαβητολογικό Κέντρο, Α' Παθολογική Κλινική ΑΠΘ, ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ, Μέλος ΔΣ της Ελληνικής Εταιρείας Αθηροσκλήρωσης

Κατσιλάμπρος Ν.

Ομ. Καθηγητής Παθολογίας Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Αθηνών, MD, PhD, FACP, SCOPE, Founding Fellow, EFIM Hon, Fellow, Ερευνητικό Εργαστήριο Ιατρικής Σχολής Παν/μιακού Αθηνών» Ν.Σ. ΧΡΗΣΤΕΑΣ»

Κατωγιάννης Κ.

Καρδιολόγος, Ακαδημαϊκός Υπότροφος, Εργαστήριο Ηχωκαρδιολογίας, Β' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική ΕΚΠΑ, Παν/μιακό ΓΝ «ATTIKON», Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ

Κατωπόδη Α.

Επισκέπτρια Υγείας, Διαβητολογικό Κέντρο Γ' Παθολογικού Τμήματος, ΓΝ Νίκαιας Πειραιά «ΑΓ. ΠΑΝΤΕΛΕΗΜΩΝ»



Ομιλοτές - Πρόεδροι - Συντονιστές

Κεφαλογιάννης Ν.

Παθολόγος - Διαβητολόγος, Διαγνωστικό & Θεραπευτικό Κέντρο «ΑΣΚΛΗΠΙΟΣ», Ηράκλειο Κρήτης

Κόκκινος Α.

Αν. Καθηγητής Παθολογίας, Α' Προπ. Παθολογική Κλινική & Διαβητολογικό Κέντρο Πανεπιστημίου Αθηνών, ΓΝΑ «ΛΑΪΚΟ»

Κολιάκη Χ.

Παθολόγος, Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Αθηνών, Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική & Διαβητολογικό Κέντρο Πανεπιστημίου Αθηνών, ΓΝΑ «ΛΑΪΚΟ»

Κολοβέρου Ε.

PhD, Κλινική Διαιτολόγος, Διδάκτωρ Χαροκοπείου Πανεπιστημίου

Κολοβού Γ.

Καρδιολόγος, Διευθύντρια, Καρδιομεταβολικό Κέντρο, «METROPOLITAN HOSPITAL»

Κολομβότσου Α.

PhD, M(Med)Sc, Διαιτολόγος - Διατροφολόγος, Πολυκλινική Ολυμπιακού Χωριού, Διδάκτωρ Τμήματος Διατροφής του Ανθρώπου, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Κοντοάγγελος Κ.

Ψυχίατρος, Α' Ψυχιατρική Κλινική Ε.Κ.Π.Α., Αιγινήτειο Νοσοκομείο, Ερευνητικό Πανεπιστημιακό Ινστιτούτο Ψυχικής Υγειεινής (ΕΠΙΨΥ)

Κόρακας Ε.

Ακαδημαϊκός Υπότροφος Παθολογίας - ΣΔ, Β' Προπ. Παθολογική Κλινική, Παν/μιακό ΓΝ «ATTIKON»

Κουν Ε.

Παιδοδιαιτολόγος, BSc, MSc, R.D., Ειδική σε θέματα Παιδικού & Νεανικού Διαβήτη

Κούκκου Ε.

Ενδοκρινολόγος, Συντονίστρια Διευθύντρια, Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη & Μεταβολισμού, ΓΝ «ΕΛΕΝΑ ΒΕΝΙΖΕΛΟΥ»

Κουτσιλιέρος Μ.

Ενδοκρινολόγος, Καθηγητής Πειραματικής Φυσιολογίας, Διευθυντής Εργαστηρίου Φυσιολογίας & Διευθυντής Τομέα Βασικών Ιατρικών Επιστημών, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, Πρόεδρος Ινστιτούτου Εφαρμοσμένης Φυσιολογίας και Άσκησης στην Ιατρική

Κουτσοβασίλης Α.

MD, MSc, PhD, Παθολόγος - Διαβητολόγος, Επιμελητής Α', Γ' Παθολογική Κλινική - Διαβητολογικό Κέντρο, ΓΝ Νίκαιας Πειραιά «ΑΓ. ΠΑΝΤΕΛΕΗΜΩΝ»

Κουφάκης Θ.

Παθολόγος, Διδάκτωρ Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, Ακαδημαϊκός Υπότροφος, Διαβητολογικό Κέντρο - Α' Παθολογική Κλινική ΑΠΘ, Παν/μιακό ΓΝΘ «ΑΧΕΠΑ»

Κροκίδης Ξ.

Παθολόγος, Δρ Πανεπιστημίου MAINZ Γερμανίας, Διευθυντής Β' Παθολογικής Κλινικής, ΓΝ Καβάλας

Κυπραίος Κ.

Καθηγητής Φαρμακολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Εργαστήριο Φαρμακολογίας, Πανεπιστήμιο Πατρών - Ρίο

Κυριαζής Ι.

MD, PhD, FNSCOPE, Παθολόγος - Διαβητολόγος, Διευθυντής Παθολογικής Κλινικής & Επιστ. Υπεύθυνος Διαβητολογικού Ιατρείου και Ιατρείου Παχυσαρκίας ΓΝ Αττικής «ΚΑΤ», Πρόεδρος Δ.Σ. Εταιρείας Μελέτης Παραγόντων Κινδύνου για Αγγειακά Νοσήματα (Ε.Μ.Πα.Κ.Α.Ν.)

Κυριαζοπούλου Β.

Ενδοκρινολόγος - Διαβητολόγος, Ομ. Καθηγήτρια Πανεπιστημίου Πατρών, Διευθύντρια Τμήματος Ενδοκρινολογίας & Μεταβολισμού Ομίλου «ΥΓΕΙΑ»

Κυριάκου Α.

Ενδοκρινολόγος, Διαβήτης Επαγόμενος από χημειοθεραπεία, European University of Cyprus

Κωστάκη Κ.

Παθολόγος, Επ. Επιμελήτρια, Γενικό Νοσοκομείο Ν. Ιωνίας, «Κωνσταντοπούλειο - Πατησίων»

Κώτσα Π.

Επ. Καθηγήτρια Ενδοκρινολογίας - Διαβητολογίας, Ιατρική Σχολή ΑΠΘ, Τμήμα Ενδοκρινολογίας - Διαβήτη & Μεταβολισμού, Α' Παθολογική Κλινική - Διαβητολογικό Κέντρο, Παν/μιακό ΓΝΘ «ΑΧΕΠΑ»

Λαβδανίτη Μ.

Αν. Καθηγήτρια, Τμήμα Νοσηλευτικής, Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος (ΔΙΠΑΕ)

Λαμπαδιάρη Β.

Αν. Καθηγήτρια Παθολογίας - Σακχαρώδους Διαβήτη ΕΚΠΑ, Β' Προπ. Παθολογική Κλινική - Μονάδα Έρευνας και Διαβητολογικό Κέντρο, Παν/μιακό ΓΝ «ATTIKON»



Ομιλητές - Πρόεδροι - Συντονιστές

Λαναράς Λ.

Παθολόγος - Διαβητολόγος, Συντονιστής - Διευθυντής Παθολογικής Κλινικής, Υπεύθυνος Διαβητολογικού Ιατρείου, ΓΝ Λαμίας

Λέπουρας Α.

Παθολόγος - Διαβητολόγος, Διευθυντής Παθολογικής - Διαβητολογικής Κλινικής και Διαβητολογικού Κέντρου, «METROPOLITAN GENERAL»

Λιάτης Σ.

Παθολόγος - Διαβητολόγος, Διευθυντής ΕΣΥ, Α' Προπ. Παν/μιακή Κλινική - Διαβητολογικό Κέντρο, ΓΝΑ «ΛΑΪΚΟ»

Λιόση Β.

Παθολόγος, MSc, Αρχιατρος ΓΕΣ, Εξειδικευόμενη Διαβητολόγος, Διαβητολογικό Κέντρο, ΓΝ Πειραιά «TZANEIO»

Λοΐζου Δ.

Παθολόγος - Διαβητολόγος, Ιατροδιάγνωση Medical Center Λευκωσία, Κύπρος, Πρόεδρος Ινστιτούτου Μελέτης Έρευνας και Εκπαίδευσης για τον Σακχαρώδη Διαβήτη και τα Μεταβολικά Νοσήματα

Λυμπερόπουλος Ε.

Αν. Καθηγητής Παθολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Β' Παθολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό ΓΝ Ιωαννίνων

Μαζιώτη Χ.

MSc, Επισκέπτρια Υγείας, Διαβητολογικό Κέντρο, ΓΝ Πειραιά «TZANEIO»

Μακρυλάκης Κ.

Καθηγητής Παθολογίας, Ιατρική Σχολή Παν/μια Αθηνών, Α' Προπ. Παθολογική Κλινική & Διαβητολογικό Κέντρο, ΓΝΑ «ΛΑΪΚΟ»

Μανδαλάκη Ε.

Ειδικός Παθολόγος με μετεκπαίδευση στον Διαβήτη, Ηράκλειο Κρήτης

Μανές Χ.

Παθολόγος με εξειδίκευση στον Σακχαρώδη Διαβήτη, Επιστημονικά Υπεύθυνος Τμήματος Διαβήτη και Διαβητικού Ποδιού, «ΒΙΟΚΛΙΝΙΚΗ» Θεσσαλονίκης

Μαραθωνίτης Α.

Ειδ. Καρδιολογίας, Υποψήφιος Διδάκτωρ ΕΚΠΑ, Γ' Παν/μιακή Κλινική, ΓΝΝΘΑ «Η ΣΩΤΗΡΙΑ»

Μαργαριτίδης Χ.

Παθολόγος, Επιστημονικός Συνεργάτης, Διαβητολογικό Κέντρο, Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Παν/μιακό ΓΝΘ «ΑΧΕΠΑ»

Μαρκάκης Κ.

MD, PhD, Παθολόγος με εξειδίκευση στον Σακχαρώδη Διαβήτη, Επιμελητής Α', Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Μονάδα Έρευνας και Διαβητολογικό Κέντρο, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «ΑΤΤΙΚΟΝ»

Μαρσάλου Δ.

Διατολόγος - Διατροφολόγος

Μαυρογιαννάκη Α.

Παθολόγος - Διαβητολόγος, Διδάκτωρ Παν/μιου Αθηνών, Διευθυντρία ΕΣΥ, Β' Παθολογική Κλινική & Διαβητολογικό Κέντρο, Νοσολευτικό Ίδρυμα Μ.Τ.Σ. «TZANEIO»

Μελετιάδου Μ.

Νοσολευτρία, RN, MSc, BLS, ILS, Instructor ERC, Προϊσταμένη Μονάδας Εμφραγμάτων, Γ. Ν. Πειραιά «TZANEIO»

Μελιδώνης Α.

Παθολόγος - Διαβητολόγος, Συντονιστής Διευθυντής, Διαβητολογικό Καρδιομεταβολικό Κέντρο «METROPOLITAN HOSPITAL»

Μελισσούργου Μ.

MSc, Επισκέπτρια Υγείας MSc, Τμήμα Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού, Διαβητολογικό Κέντρο, ΓΝ Αθηνών «ΚΟΡΓΙΑΛΕΝΕΙΟ - ΜΠΕΝΑΚΕΙΟ» Ε.Ε.Σ.

Μητράκου Α.

Καθηγήτρια Παθολογίας Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ, Θεραπευτική Κλινική ΓΝΑ «ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ», Μονάδα Σακχαρώδη Διαβήτη - Μεταβολισμού

Μήτρου Π.

MD, PhD, Παθολόγος - Διαβητολόγος, Προϊσταμένη Αυτοτελούς Τμήματος Θεραπευτικών Πρωτοκόλλων και Μητρώων Ασθενών Υπουργείο Υγείας

Μιχαήλ Μ.

Παθολόγος - Διαβητολόγος, Γραμματέας Εταιρείας Διαβητολογίας Κύπρου

Μιχαλόπουλος Α.

FSCOPE, Παθολόγος - Διαβητολόγος, Κέρκυρα

Μπακατσέλος Σ.

Παθολόγος, Διδάκτωρ Διαβητολογίας ΑΠΘ, Συντονιστής Διευθυντής Α' Παθολογικής Κλινικής, ΓΝΘ «ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ»



Ομιλητές - Πρόεδροι - Συντονιστές

Μπακομήτρου Φ.

Κλινική Ψυχολόγος - Ψυχοθεραπεύτρια, MSc, PhD Κλινικής Ψυχολογίας & Ψυχολογίας Υγείας, Διαβητολογικό Κέντρο, ΓΝ Νίκαιας Πειραιά «ΑΓΙΟΣ ΠΑΝΤΕΛΕΗΜΩΝ», Συνεργάτιδα Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών

Μπαλαμπάνης Κ.

Παθολόγος, Πανεπιστημιακός Υπότροφος Παθολογίας - ΣΔ, Β' Προπ. Παθολογική Κλινική - Μονάδα Έρευνας και Διαβητολογικό Κέντρο, Παν/μιακό ΓΝ «ΑΤΤΙΚΟΝ»

Μπαργιώτα Α.

Αν. Καθηγητήρια Παθολογίας - Ενδοκρινολογίας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Διευθύντρια Ενδοκρινολογικής Κλινικής και Μεταβολικών Νόσων, Παν/μιακό ΓΝ Λάρισας

Μπαρμπαγιάννη Α.

Παθολόγος, Επιστημονική Συνεργάτις Α' Προπαιδευτικής Παθολογικής Κλινικής Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ & Διαβητολογικού Κέντρου, ΓΝΑ «ΛΑΪΚΟ»

Μπενρουμπή Μ.

Παθολόγος - Διαβητολόγος, Επιστ. Συνεργάτης, «ΕΥΡΩΚΛΙΝΙΚΗ» Αθηνών

Μπουλαζέρη Σ.

RN, MSc στην Εκπαίδευση και Φροντίδα στον ΣΔ, Υπεύθυνη Νοσηλεύτρια Γραφείου Εκπαίδευσης και Ενημέρωσης στον Σακχαρώδη Διαβήτη, ΓΝ Χίου «ΣΚΥΛΙΤΣΕΙΟ»

Μπούλμπου Μ.

Δρ. Παθολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ και Υπεύθυνη Διαβητολογικού Ιατρείου Παθολογικής Κλινικής, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Θεσσαλίας

Μπουργανού Β.

Διευθύντρια Παθολογίας, KY Καστοριάς

Μπουρδάκης Α.

Ειδικός Παθολόγος με Εκπαίδευση στον Διαβήτη στις παθήσεις των Λιπιδίων και της Παχυσαρκίας, Διευθυντής Ε.Σ.Υ. Β' Παθολογικής Κλινικής, Υπεύθυνος Διαβητολογικού Ιατρείου & Ιατρείου Λιπιδίων και Παχυσαρκίας, Γενικό Νοσοκομείο Τρικάλων

Μπούσμπουλας Σ.

Παθολόγος - Διαβητολόγος, τ. Διευθυντής, Γ' Παθολογικό Τμήμα, Υπεύθυνος Διαβητολογικού Κέντρου, ΓΝ Νίκαιας Πειραιά «ΑΓ. ΠΑΝΤΕΛΕΗΜΩΝ»

Μπριστιάνου Μ.

Παθολόγος - Διαβητολόγος, MD, PhD, Διευθύντρια Παθολογικής Κλινικής, Υπεύθυνη Ιατρείου Διαβητικού Ποδιού, ΓΝ Λαριάς

Μυγδάλης Η.

Παθολόγος - Διαβητολόγος, Συντονιστής Διευθυντής Β' Παθολογικής Κλινικής & Διαβητολογικού Κέντρου, Νοσηλευτικό Ίδρυμα Μ.Τ.Σ.

Μυλωνά Μ.

Παθολόγος, MD, PhD, Επιμελήτρια Β' ΕΣΥ, Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, ΓΝΑ «ΛΑΪΚΟ» - Πανεπιστήμιο Αθηνών, Μέλος ΔΣ Ελληνικής Εταιρείας Εσωτερικής Παθολογίας

Νούτσου Μ.

Παθολόγος - Διαβητολόγος, Διευθύντρια, Β' Παν/μιακή Παθολογική Κλινική & Διαβητολογικό Κέντρο, ΓΝΑ «ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ»

Ντούπης Ι.

Παθολόγος με εξειδίκευση στον Σακχαρώδη Διαβήτη, Διδάκτωρ Πανεπιστημίου Αθηνών, Διευθυντής Παθολογικού Τμήματος, Υπεύθυνος Διαβητολογικού Ιατρείου, Ναυτικό Νοσοκομείο Ναυστάθμου Σαλαμίνας

Ντουράκης Σ.

Καθηγητής Παθολογίας, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, Διευθυντής Β' Παν/μιακής Παθολογικής Κλινικής & Ομώνυμο Εργαστήριο Τμήματος Ιατρικής, Σχολής Επιστημών Υγείας ΕΚΠΑ, ΓΝΑ «ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ»

Οικονομίδης Ι.

Αν. Καθηγητής Καρδιολογίας, Β' Παν/μιακή Κλινική, Παν/μιακό ΓΝ «ΑΤΤΙΚΟΝ»

Πάγκαλος Ε.

Παθολόγος - Διαβητολόγος, Διαβητολογικό Κέντρο «ΑΡΕΤΑΙΟΣ», Επιστημονικός Διευθυντής Κλινικής «ΘΕΡΜΗ» Θεσσαλονίκης

Παναγιώτου Θ.

Παθολόγος - Διαβητολόγος, Διδάκτωρ Πανεπιστημίου Αθηνών

Πάντος Κ.

Καθηγητής Φαρμακολογίας, Διευθυντής Εργαστηρίου Φαρμακολογίας, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ

Παπαγιαννίδης Ε.

MMedSci, PhD, Κλινική Διαιτολόγος - Διατροφολόγος, ΓΝ Ασκληπειό Βούλας



Ομιλητές - Πρόεδροι - Συντονιστές

Παπαέτης Γ.

MD, PhD, Παθολόγος - Διαβητολόγος, Πάφος Κύπρος
και CDA College, Paphos, Cyprus

Παπαζαφειροπούλου Α.

Παθολόγος με εξειδίκευση στον Διαβήτη, PhD, MSc στην Βιοστατιστική, Επιμελήτρια Α', Α' Παθολογικό Τμήμα & Διαβητολογικό Κέντρο, ΓΝ Πειραιά «TZANEIO»

Παπάζογλου Δ.

Καθηγητής Παθολογίας Ιατρικής Σχολής,
Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Διευθυντής
Β' Παν/μιακής Παθολογικής Κλινικής, Παν/μιακό
ΓΝ Αλεξανδρούπολης

Παπακωνσταντίνου Α.

Επ. Καθηγήτρια Διατροφής και Μεταβολισμού,
Τμήμα Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του
Ανθρώπου, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Παπάνας Ν.

Καθηγητής Παθολογίας - Σακχαρώδους Διαβήτη,
Υπεύθυνος, Διαβητολογικό Κέντρο - Ιατρείο
Διαβητικού Ποδιού, Β' Παθολογική Κλινική,
Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Πρόεδρος,
Ευρωπαϊκή Ομάδα Μελέτης Διαβητικού Ποδιού,
Αλεξανδρούπολη

Παπανικολάου Α.

Εκτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο
Πατρών

Παπαντωνίου Σ.

Παθολόγος με εξειδίκευση στον Σακχαρώδη Διαβήτη
και την Ηπατολογία, Διευθυντής Α' Παθολογικής
Κλινικής, Υπεύθυνος Διαβητολογικού -
Ηπατολογικού & Ιατρείου Διαβητικού Ποδιού,
ΓΝ Καβάλας

Παπασταμόπουλος Β.

Παθολόγος - Λοιμωχιολόγος, Διευθυντής ΕΣΥ,
Ε' Παθολογικό Τμήμα - Μονάδα Λοιμώξεων,
ΓΝΑ «Ο ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ»

Παππάς Α.

Παθολόγος - Διαβητολόγος, Διευθυντής,
Διαβητολογικό Κέντρο, Βενιζέλειο Πανάνειο
ΓΝ Ηρακλείου Κρήτης

Παππάς Σ.

Παθολόγος - Διαβητολόγος, Αντιπρόεδρος Ελληνικής
Διαβητολογικής Εταιρείας

Παρίστας Ι.

Καθηγητής Καρδιολογίας/Επείγουσας Ιατρικής,
Διευθυντής Πανεπιστημιακής Κλινικής Επειγόντων
Περιστατικών, Παν/μιακό ΓΝ «ΑΤΤΙΚΟΝ»

Πασπαλιάρη Σ.

Διαιτολόγος - Διατροφολόγος, MSc Κλινική
Διαιτοφή, Προϊσταμένη Τμήματος Διαιτολογίας -
Διαιτοφής, ΓΝΑ «ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ»

Παυλίδης Γ.

Παθολόγος, Διδάκτωρ Πανεπιστημίου Αθηνών,
Επικουρικός Επιμελήτης Τμήματος Επειγόντων
Περιστατικών, ΓΝΑ «ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ»

Παφίλη Ζ.

RD, PhD, Διαιτολόγος - Διατροφολόγος, Τμήμα
Διαιτοφής, ΓΝΑ «Ο ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ»

Πέτρου Κ.

Οφθαλμίατρος - Χειρουργός, τ. Διευθυντής
Οφθαλμολογικής Κλινικής, ΓΝΑ «ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ»

Πέτσιου Ε.

Ειδική Παθολόγος - Διαβητολόγος, Διδάκτωρ
Πανεπιστημίου Αθηνών, Αναπληρώτρια Διευθύντρια
Α' Παθολογικής Κλινικής, Νοσοκομείο «ΕΡΡΙΚΟΣ
ΝΤΥΝΑΝ», Αθήνα

Πιζιρτζίδου Ε.

RN, BSc, MSc στην Κλινική Διαβητολογία,
Νοσολέυτρια με εξειδίκευση στον Σακχαρώδη
Διαβήτη, DAFNE Educator, UK

Ράπτης Α.

Αν. Καθηγητής Παθολογίας - Σακχαρώδη Διαβήτη,
Β' Προπ. Παθολογική Κλινική, Μονάδα Έρευνας -
Διαβητολογικό Κέντρο Πανεπιστημίου Αθηνών,
Παν/μιακό ΓΝ «ΑΤΤΙΚΟΝ»

Ρίζος Ε.

Παθολόγος - Διαβητολόγος, Διευθυντής ΕΣΥ,
Β' Παθολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό
ΓΝ Ιωαννίνων

Ρίχτερ Δ.

Καρδιολόγος, MD, FESC, FAHA, Διευθυντής
Β' Καρδιολογικής Κλινικής, «ΕΥΡΩΚΛΙΝΙΚΗ» Αθηνών

Σαββόπουλος Χ.

Καθηγητής Παθολογίας ΑΠΘ, Διευθυντής Α' Προπ.
Παθολογικής Κλινικής ΑΠΘ και Μονάδας Αυξημένης
Φροντίδας (Stroke Unit), Κέντρο Αριστείας
Υπέρτασης (Excellence Center of Hypertension), Παν/
μιακό ΓΝΘ «ΑΧΕΠΑ»



Ομιλούτες - Πρόεδροι - Συντονιστές

Σαμπάντης Χ.

Παθολόγος - Διαβητολόγος, Διδάκτωρ ΑΠΘ,
Συνεργάτης Διαβητολογικού Κέντρου, Β'
Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, ΓΝΘ
«ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ»

Σαρδελή Α.

Ειδικευόμενη Ιατρός, Νεφρολογικό Τμήμα, Β' Προπ.
Παθολογική Κλινική, Παν/μιακό ΓΝ «ΑΤΤΙΚΟΝ»

Σιώμος Κ.

Ειδικός Παθολόγος - Διαβητολόγος, Διδάκτωρ
Ιατρικής Σχολής ΑΠΘ, Διευθυντής, ΤΥΠΕΤ
Θεσσαλονίκης

Σκούτας Δ.

Ειδικός Παθολόγος - Διαβητολόγος, Διδάκτωρ
Ιατρικής Σχολής ΔΠΘ, Επιστημονικός Διευθυντής
Γεν. Κλιν. Λυσ. Σαραφιάνος Θεσσαλονίκη,
Υπεύθυνος Παθολογικού Τομέα ΚΑΑ Θεσσαλονίκης
«ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗ», Πρόεδρος Διαβητολογικής
Εταιρείας Βόρειας Ελλάδος

Σκουτέλης Α.

τ. Καθηγητής Παθολογίας - Λοιμώξεων, Διευθυντής
Β' Παθολογικής - Λοιμωχιολογικής Κλινικής
Νοσοκομείο «ΥΓΕΙΑ»

Σταματελάτου Μ.

Παθολόγος με εξειδίκευση στον Σακχαρώδη
Διαβήτη, Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ,
Υπεύθυνος Διαβητολογικού Ιατρείου, ΓΝ Λασιθίου,
Διευθύντρια ΕΣΥ, ΓΝ - ΚΥ Σπτείας

Σταματοπούλου Α.

Επισκέπτρια Υγείας, MSc Δημόσιας Υγείας, Γενικό
Παναρκαδικό Νοσοκομείο Τρίπολης

Στεργίου Γ.

Καθηγητής Παθολογίας και Υπέρτασης,
Γ' Παθολογική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών,
Κέντρο Υπέρτασης STRIDE-7, ΓΝΝΘΑ «Η ΣΩΤΗΡΙΑ»

Στυλιανού Α.

MD, PhD, Παθολόγος - Διαβητολόγος, Βοηθός
Διευθυντή Παθολογίας, Παθολογική Κλινική ΓΝ
Λάρνακας, Αντιπρόεδρος Εταιρείας Παθολογίας
Κύπρου

Σωτηρόπουλος Α.

MD, PhD, Παθολόγος - Διαβητολόγος - Γενικός
Ιατρός, Διευθυντής Γ' Παθολογικού Τμήματος -
Διαβητολογικού Κέντρου, ΓΝ Νίκαιας Πειραιά «ΑΓ.
ΠΑΝΤΕΛΕΗΜΩΝ»

Τεντολούρης Ν.

Καθηγητής Παθολογίας Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ,
Υπεύθυνος Διαβητολογικού Κέντρου & Ερευνητικού
Διαβητολογικού Εργαστηρίου, Α' Προπ. Παθολογική
Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών, ΓΝΑ «ΛΑΪΚΟ»,
Πρόεδρος Ελληνικής Εταιρείας Εσωτερικής
Παθολογίας (Ε.Ε.Ε.Π.)

Τίγκας Σ.

Αν. Καθηγητής Ενδοκρινολογίας, Πανεπιστήμιο
Ιωαννίνων, Διευθυντής Ενδοκρινολογικής Κλινικής
και Διαβητολογικού Κέντρου, Παν/μιακό ΓΝ
Ιωαννίνων

Τούντας Χ.

Ομ. Καθηγητής Παθολογίας, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ

Τριανταφυλλίδη Ε.

Καρδιολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ, Β' Παν/μιακή
Καρδιολογική Κλινική, Παν/μιακό ΓΝ «ΑΤΤΙΚΟΝ»

Τρικκαλινού Α.

Παθολόγος με μετεκπαίδευση στον ΣΔ, Επιμελήτρια
Διαβητολογικού - Καρδιομεταβολικού Κέντρου
«METROPOLITAN HOSPITAL»

Τσάπας Α.

Καθηγητής Παθολογίας - Σακχαρώδη Διαβήτη,
Υπεύθυνος Διαβητολογικού Κέντρου, Διευθυντής Β'
Παθολογικής Κλινικής ΑΠΘ, ΓΝΘ «ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ»

Τσαπόγας Π.

Παθολόγος - Διαβητολόγος, Αν. Διευθυντής
Γ' Παθολογικής Κλινικής, Κέντρο Μεταβολισμού και
Διαβήτη, Νοσοκομείο «ΕΠΡΙΚΟΣ ΝΤΥΝΑΝ»

Τσιμιχόδημος Β.

Αν. Καθηγητής Παθολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή
Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων,
Β' Παν/μιακή Παθολογική Κλινική, Παν/μιακό ΓΝ
Ιωαννίνων

Τσιούφης Κ.

Καθηγητής Καρδιολογίας Ιατρικής Σχολής
Πανεπιστημίου Αθηνών, Α' Καρδιολογική Κλινική
Πανεπιστημίου Αθηνών, ΓΝΑ «ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ»,
Πρόεδρος Ευρωπαϊκής Εταιρείας Υπέρτασης (ESH)

Τσολιά Μ.

MD, PhD, Καθηγήτρια Παιδιατρικής & Παιδιατρικής
Λοιμωχιολογίας, Διευθύντρια Β' Παιδιατρικής
Κλινικής ΕΚΠΑ, Νοσοκομείο Παίδων «Π. & Α.
ΚΥΡΙΑΚΟΥ»



Ομιλητές - Πρόεδροι - Συντονιστές

Τσουρός Α.

τ. Διευθυντής Πολιτικής και Διακυβέρνησης για την Υγεία στην Ευρωπαϊκή Περιφέρεια του Παγκόσμιου Οργανισμού Υγείας

Φαναροπούλου Ν.Μ.

Εκτοετής Φοιτήτρια, Τμήμα Ιατρικής Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Φαρατζάν Π.

MSC, PhD, Κλινικός Διαιτολόγος - Διατροφολόγος, Επιστημονικός Συνεργάτης Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών

Φιλιππίδης Φ.

Παθολόγος - Διαβητολόγος

Φούσσας Σ.

MD, FACC, Συντονιστής Τομέα Καρδιάς και Αγγείων METROPOLITAN GENERAL, Επ. Καθηγητής Καρδιολογίας, τέως Πρόεδρος EKE

Φουστέρης Ε.

MD, PhD, Παθολόγος με εξειδίκευση στον Σακχαρώδη Διαβήτη, Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Αθηνών, Ιατρικός Διευθυντής MEDOC

Φωτιάδου - Παππά Ε.

Βιοπαθολόγος, τ. Συντονίστρια Διευθύντρια Τμήματος Ανοσολογίας & Ιστοσυμβατότητας, ΓΝ Νίκαιας Πειραιά «ΑΓ. ΠΑΝΤΕΛΕΗΜΩΝ»

Χαλβατσιώτης Π.

Επ. Καθηγητής Παθολογίας, Β' Προπ. Παθολογική Κλινική - Μονάδα Έρευνας & Διαβητολογικό Κέντρο Πανεπιστημίου Αθηνών, Παν/μιακό ΓΝ «ΑΤΤΙΚΟΝ»

Χαλιώτης Γ.

Παθολόγος - Διαβητολόγος, Συντονιστής Διευθυντής Παθολογικής Κλινικής, Υπεύθυνος Διαβητολογικού Ιατρείου, ΓΝ Χαλκίδας, Διδάκτωρ Ιατρικού Τμήματος Πανεπιστημίου Κρήτης, Πρόεδρος Ιατρικού Συλλόγου Ευβοίας

Χατζηαγγελάκη Ε.

Καθηγήτρια Παθολογίας - Μεταβολικών Νοσημάτων, Β' Προπ. Παθολογική Κλινική - Μονάδα Έρευνας - Διαβητολογικό Κέντρο Πανεπιστημίου Αθηνών, Παν/μιακό ΓΝ «ΑΤΤΙΚΟΝ», Υπεύθυνη Διαβητολογικού Κέντρου

Χιωνά Α.

MSc, PhD, Διδάκτωρ Βιοχημίας / Μοριακής Βιολογίας, Διευθύντρια Επιχειρηματικής Μονάδας, Κέντρο Προληπτικής Ιατρικής & Μακροβιότητας, Όμιλος ΒΙΟΞΑΤΡΙΚΗ

Χουρδάκη Ε.

Ειδική Παθολόγος με μετεκπαίδευση στον Σακχαρώδη Διαβήτη, Επιμελήτρια, Διαβητολογικό Κέντρο «METROPOLITAN HOSPITAL»

Χριστακόπουλος Π.

Αμ. Επικ. Καθηγητής Παθολογίας Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Αθηνών

Χρίστου Χ.

Παθολόγος - Διαβητολόγος, Ιατρικό Κέντρο «ΕΛΠΙΣ», Πάφος

Χριστοφορίδης Α.

Αν. Καθηγητής ΑΠΘ, Α' Παιδιατρική Κλινική, ΓΝΘ «ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ»

Χρυσοχόου Χ.

Δρ Καρδιολόγος, Διευθύντρια, Α' Παν/μιακή Καρδιολογική Κλινική, Υπεύθυνη Ιατρείου Καρδιακής Ανεπάρκειας, ΓΝΑ «ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ»



Forxiga F.C.Tab 10mg/tab Btx28

N.T. 28,75€ / Λ.Τ. 45,53€

Το Forxiga είναι ο **ΠΡΩΤΟΣ** και **ΜΟΝΑΔΙΚΟΣ SGLT2i** με έγκριση για τη θεραπεία της συμπτωματικής χρόνιας καρδιακής ανεπάρκειας με μειωμένο κλάσμα εξώθησης (HFrEF) σε ενήλικους ασθενείς¹⁻⁴

Παραπομπές:

1. Forxiga 10 mg. Περίληψη Χαρακτηριστικών Προϊόντος, Απρίλιος 2021.
2. Εμπαγλιφλοζίνη 10 mg & 25 mg. Περίληψη Χαρακτηριστικών Προϊόντος, Οκτώβριος 2020.
3. Καναγλιφλοζίνη 100 mg. Περίληψη Χαρακτηριστικών Προϊόντος, Φεβρουάριος 2021
4. Ερτουγλιφλοζίνη 5 mg & 15 mg. Περίληψη Χαρακτηριστικών Προϊόντος, Αύγουστος 2020.

Για την Περίληψη Χαρακτηριστικών του Προϊόντος επισκεφθείτε το
<https://medicalinformation.astrazeneca.gr/home/product-label.html#list-anchoring-F>

Αγησιλάου 6-8, 151 23 Μαρούσι, Αθήνα
Τηλ.: 210 6871500, Fax: 210 6847968
www.astrazeneca.gr

AstraZeneca

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

Στην αντιμετώπιση του διαβήτη τύπου 2¹

Η ΔΥΝΑΜΗ ΝΑ ΠΕΤΥΧΕΤΕ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ

JARDIANCE®...

Πολλαπλά οφέλη[#]

Αποδεδειγμένη προστασία*



- Μείωση HbA_{1C}, βάρους και αρτηριακής πίεσης^{†1}
- 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 OUTCOME² 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® Περιήγη Χοροκτριπτικών 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.

Vipidia®

αλογλιπτίνη

1. ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ Vipidia 6,25 mg επικαλυμμένα με λεπτό υμένιο δισκία, Vipidia 12,5 mg επικαλυμμένα με λεπτό υμένιο δισκία, Vipidia 25 mg επικαλυμμένα με λεπτό υμένιο δισκία 2. **ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ** **Vipidia 6,25 mg επικαλυμμένα με λεπτό υμένιο δισκία** Κάθε δισκίο περιέχει βενζοϊκή αλογλιπτίνη που ισοδυναμεί με 6,25 mg αλογλιπτίνης. **Vipidia 12,5 mg επικαλυμμένα με λεπτό υμένιο δισκία** Κάθε δισκίο περιέχει βενζοϊκή αλογλιπτίνη που ισοδυναμεί με 12,5 mg αλογλιπτίνης. **Vipidia 25 mg επικαλυμμένα με λεπτό υμένιο δισκία** Κάθε δισκίο περιέχει βενζοϊκή αλογλιπτίνη που ισοδυναμεί με 25 mg αλογλιπτίνης.

Για περαιτέρω πληροφορίες παρακαλούμε επικοινωνήστε με τον Κάτοχο Αδειας Κυκλοφορίας, TAKEDA ΕΛΛΑΣ Α.Ε. Πριν τη συνταγογράφηση συμβουλευτείτε την Περιληψη των Χαρακτηριστικών του Προϊόντος που διατίθεται στο εκθετήριο.

Φαρμακευτικά προϊόντα για τα οποία απαιτείται ιατρική συνταγή.

ΟΝΟΜΑΣΙΑ - ΜΟΡΦΗ - ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ	ΑΙΓΑΙΝΗΣ ΤΙΜΗ
VIPIDIA F.C.TAB 6,25mg/TAB BTx28 (PCTFE/PVC/ αιλουρίνιο blister)	15,47 €
VIPIDIA F.C.TAB 12,5mg/TAB BTx28 (PCTFE/PVC/ αιλουρίνιο blister)	19,16 €
VIPIDIA F.C.TAB 25mg/TAB BTx28 (PCTFE/PVC/ αιλουρίνιο blister)	36,56 €
VIPDOMET F.C.TAB (12,5+850)mg/TAB BTx56 (PCTFE/PVC/ αιλουρίνιο blister)	36,56 €
VIPDOMET F.C.TAB (12,5+1000)mg/TAB BTx56 (PCTFE/PVC/ αιλουρίνιο blister)	36,59 €
INCRESYNC F.C.TAB (25+30)mg/TAB BTx28 (NYL/alu/PVC blister)	37,98 €

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



Προώθηση:



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
Σεβαστίας 11, 115 28 Αθήνα,
Τηλ.: 210 7488711, Fax: 210 7488731
Εθν. Αντιπολεως 114, 551 34 Θεσσαλονίκη,
Τηλ.: 2310 459920-1, Fax: 2310 459269

Τώρα μπορείτε να βοηθήσετε

Η πρώτη και μοναδική
γλυκαγόνη ρινικής χορήγησης

Το BAQSIMI ενδείκνυται για την
αντιμετώπιση της σοβαρής υπογλυκαιμίας
σε ενήλικες, εφήβους και παιδιά ηλικίας
4 ετών και άνω με σακχαρώδη διαβήτη

baqsimi®
(glucagon) nasal powder 3mg



Lilly
ΦΑΡΜΑΣΕΡΒ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ: Baqsimi 3 mg ρινική κόνις σε περιέκτη μίας δόσης. **ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ:** Κάθε περιέκτη μίας δόσης χορηγεί ρινική κόνιν με 3 mg γλυκαγόνης.

Θεραπευτικές ενδείξεις: Το Baqsimi ενδείκνυται για την αντιμετώπιση της σοβαρής υπογλυκαιμίας σε ενήλικες, εφήβους και παιδιά ηλικίας 4 ετών και άνω. Η συνιστώμενη δόση είναι 3 mg γλυκαγόνης, χορηγούμενη στον ένα ρύθμωνα. **Ηλικιωμένοι:** (ηλικίας ≥ 65 ετών) Δεν απαιτείται προσαρμογή της δόσης με βάση την ηλικία.

Υπάρχουν πολύ περιορισμένα δεδομένα αποτελεσματικότητας και ασφάλειας για ασθενείς ηλικίας 65 ετών και άνω και δεν υπάρχουν δεδομένα για ασθενείς ηλικίας 75 ετών και άνω. **Νεφρική και ηπατική δυσλειτουργία:** Δεν απαιτείται προσαρμογή της δόσης με βάση τη νεφρική και την ηπατική λειτουργία.

Παιδιατρικός πληθυσμός: 0 - < 4 ετών. Η ασφάλεια και η αποτελεσματικότητα του Baqsimi σε βρέφη και παιδιά ηλικίας 0 έως < 4 ετών δεν έχουν ακόμα τεκμηριωθεί. Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα. **Τρόπος χορήγησης:** Για ρινική χορήγηση μόνο. Η ρινική κόνις γλυκαγόνης χορηγείται στον ένα ρύθμωνα. Η γλυκαγόνην απορροφάται παθητικά μέσω του ρινικού βλεννογόνου. Δεν είναι απαραίτητη η εισπνοή ή η βαθιά αναπνοή μετά τη χορήγηση.

Αντενδείξεις: Υπερευαίσθηση ή ασθενία στη δραστική ουσία ή σε κάποιο από τα έκδοχα. Φαισχρωμοκύττωμα. Ειδικές προειδοποίησης και προφυλάξεις κατά τη χρήση: **Φαισχρωμοκύττωμα:** Σε περίπτωση παρουσίας φαισχρωμοκύττωμας, η γλυκαγόνη μπορεί να διεγέρει την απελευθέρωση κατεχόμενων από τον όγκο. Εάν ο ασθενής παρουσιάσει σημαντική αύξηση της αρτηριακής πίεσης, η χρήση ενός με εκλεκτικού αδρενεργικού αποκλειστική έχει καταδειχθεί ότι είναι αποτελεσματική στη μείωση της αρτηριακής πίεσης. Το Baqsimi αντενδέκνυται σε ασθενείς με φαισχρωμοκύττωμα. Ινσουλίνα Σε ασθενείς με ινσουλίνη. Η χορήγηση γλυκαγόνης μπορεί να διεγέρει άμεσα ή έμεσα (μέσω μίας αρχικής αύξησης των επιπλέον γλυκοζίδων αίματος). Οποτεσδήποτε, η χορήγηση γλυκαγόνης μπορεί να διεγέρει άμεσα ή έμεσα (μέσω μίας αρχικής αύξησης των επιπλέον γλυκοζίδων αίματος). Ωστόσο, η χορήγηση γλυκαγόνης μπορεί να διεγέρει άμεσα ή έμεσα (μέσω μίας αρχικής αύξησης των επιπλέον γλυκοζίδων αίματος). Ήδη απελευθερωμένη από την ινσουλίνη. Η γλυκαγόνη είναι αποτελεσματική στην αντιμετώπιση της υπογλυκαιμίας μόνον εάν υφίσταται επαρκής παρουσία γλυκογόνου στο ήπαρ. Επειδή η γλυκαγόνη παρέχει λίγη ή καθόλου βοήθεια σε καταστάσεις αστιάς, επινεφριδιακής ανεπάρκειας, χρόνιας κατάχρησης αλκοόλ ή χρόνιας υπογλυκαιμίας, αυτές οι παθήσεις θα πρέπει να αντιμετωπίζονται με χορήγηση γλυκοζίδης. Για την πρόληψη της επανεμφάνισης της υπογλυκαιμίας, θα πρέπει να χορηγούνται υδατάνθρακες από τον στόματο για την αποκατάσταση του γλυκογόνου στο ήπαρ, όταν ο ασθενής έχει ανταποκρίθει στη θεραπεία. **Αλληλεπιδράσεις:** με άλλα φαρμακευτικά προϊόντα και άλλες μορφές αλληλεπιδράσεων: Δεν έχουν πραγματοποιηθεί μελέτες αλληλεπιδράσεων. **Ινσουλίνη Δρας ανταγωνιστικά προς τη γλυκαγόνη. Ινδομεθακίνη:** Όταν χρησιμοποιείται μαζί με ινδομεθακίνη, η γλυκαγόνη μπορεί να απωλεῖται την ικανότητα των επιπλέον γλυκοζίδων αίματος ή μπορεί ακόμη και να προκαλείσει υπογλυκαιμία. **Β-αποκλειστές:** Οι ασθενείς που λαμβάνουν β-αποκλειστές αναμένεται να έχουν μεγαλύτερη αύξηση τόσο των σφιγμών όσο και της αρτηριακής πίεσης, μια αύξηση η οποία θα είναι παροδική λόγω του μικρού ρύθμου ημίσεως της γλυκαγόνης. **Βαρφαρίνη:** Η γλυκαγόνη μπορεί να αυξήσει την αντιπρηκτική δράση της βαρφαρίνης. **Γονιμότητα, κόπηση και γαλουχία:** **Κύνος:** Μελέτες αναπτυγματικής και γονιμότητας με πινκή κόνιν γλυκαγόνης δεν διεξήχθησαν σε ζώα. Το Baqsimi μπορεί να χρησιμοποιείται κατά τη διάρκεια της εγκυμοσύνης. Η γλυκαγόνη δεν διαπερνά τον ανθρώπινο πλακουνιακό φραγμό. Η χρήση γλυκαγόνης έχει αναφερθεί σε έγκυες γυναίκες με διαβήτη και δεν υπάρχουν γνωστές επιδράσεις σε σχέση με την πορεία της εγκυμοσύνης και την υγεία του εμβρύου και του νεογνού. **Θλάσσης:** Το Baqsimi μπορεί να χρησιμοποιείται κατά τη διάρκεια του θλάσσου. Η γλυκαγόνη απομορφύνεται από την κυκλοφορία του αίματος πολύ γρήγορα και κατά συνέπεια, η ποδόστητα που απεκρίνεται στο γάλα μητέρων που θλάσσουν μετά τη θεραπεία σαβαρής υπογλυκαιμικών αντιδράσεων αναμένεται να είναι εξαιρετικά μικρή. Καθώς η γλυκαγόνη αποδομείται στην πεπτική οδό και δεν μπορεί να απορροφηθεί στην ολική μορφή της, δεν θα εκλύει οποαδειξεί ότι η γλυκαγόνη δεν προκαλεί δαπανητή τη γονιμότητα. Επιδράσεις στην ικανότητα διδήμησης και χειρισμού μηχανημάτων. **Ανεπιθύμητες ενέργειες:** Οι πιο συχνά αναφερόμενες ανεπιθύμητες ενέργειες είναι η αυξέντωση δακρύωσης (36 %), ο ερεθισμός της ανώτερης αναπνευστικής οδού (34 %), η ναυτία (27 %), η κεφαλαλγία (21 %) και ο έμετος (16 %). Η αναφορά πιθανολογούμενων ανεπιθύμητων ενεργειών μετά από τη χορήγηση άδειας κυκλοφορίας του φαρμακευτικού προϊόντος είναι σημαντική. Επιτρέπεται τη συνεχή παρακολούθηση της σχέσης φθέγξι-κινδύνου του φαρμακευτικού προϊόντος. Στεγάζεται από τους επαγγελματίες υγείας να αναφέρουν οποιαδήποτε πιθανολογούμενες ανεπιθύμητες ενέργειες μέσω του εθνικού συστήματος αναφοράς.

ΚΑΤΟΧΟΣ ΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ: Eli Lilly Nederland B.V., Papendorpseweg 83, 3528 BJ Utrecht, Ολλανδία. **ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ:** EU/1/19/1406/001. **ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΡΩΤΗΣ ΕΓΚΡΙΣΗΣ:** 16 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2019. **ΤΡΟΠΟΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ:** Με ιατρική συνταγή. Μη αποζημιούμενο στοκεύσιμο. **ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΚΑΙ ΤΙΜΕΣ:** Baqsimi® Ρινική κόνις σε περιέκτη μίας δόσης 3mg, N.T.: 87€ X.T.: 100€, Α.Τ.: 127,20€.

ΔΚ ΒAQ AD_09_2020

Συνδέστε με τη ΦΑΡΜΑΣΕΡΒ-ΛΙΛΥ
στα κοινωνικά δίκτυα



ΦΑΡΜΑΣΕΡΒ-ΛΙΛΥ Α.Ε.Β.Ε.
15^ο χλμ. Εθνικής Οδού Αθηνών-Λαμίας, 14564
Για παραγγελίες: t210 6294600 t210 6294610
e-mail orders@lilly.gr www.lilly.gr

Βοηθήστε να γίνουν τα
φάρμακα πολύ ασφαλή και Ανοιχτές
ΟΛΣΕ την αντιθέματος ενέργειες για
ΟΑΑ τη φάρμακα
Συμπληρώνοντας την «ΚΥΠΡΙΝΗ ΚΑΡΤΑ»



1. SmPC JANUVIA, SmPC JANUMET

Για την πλήρη περιήψη των χαρακτηριστικών του προϊόντος, παρακαλούμε να απευθύνεστε στην MSD Ελλάδος,
Αγίου Δημητρίου 63, 174 56, Αλιμος. Τηλ.: 210 9897 300

JANUMET (50+1000) ΛΤ: 35,43€, JANUMET (50+850) ΛΤ: 44,33€, JANUVIA (100) ΛΤ: 33,68€, JANUVIA (50) ΛΤ: 24,70€



KATΩΧΟΣ ΤΗΣ ΑΔΙΟΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ:
Merck Sharp & Dohme B.V., Waarderweg 39,
2031 BN Hoofddorp, Ολλανδία
ΤΟΠΙΚΟ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟ: MSD Α.Ε.Ε.
ΑΔΙΝΑ: Αγ. Δημητρίου-63, Χαρος 174 56, Αττική
Δρ. ΓΕΜΙΗ 121808101000
Τηλ: 2109897300
www.msdl.gr
E-MAIL: doc_greece@merck.com



BIANEE
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ - ΦΑΡΜΑΚΟΝ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΤΟΥ ΟΜΙΛΟΥ ΦΑΡΜΑΚΟΥΧΩΝ

Συνηροώθηση και διενομή:

BIANEE A.Ε. - Έδρα: οδός Τατοίου, 18^ο χλμ. Ε.Ο. Αθηνών – Λαμίας 146 71 N. Ερυθραί Αττικής, Ταχ. Θυρίδα 52894, 146 10 N. Ερυθραί Τηλ.: 210 8009111+Fax: 210 8071573 - E-mail: mailbox@bianee.gr
• WEBSITE: www.bianee.gr • ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ: Ακοδημίου 113, 562 24 Εύζωμος Θεσσαλονίκης Τηλ.: 2310 861683
ΑΡ. Γ.Ε.ΜΗ. 000274201000



Toujeo®

insulin glargine 300U/mL



Πριν τη συνταγογράφηση συμβουλευθείτε
την ΠΧΠΙ που θα βρείτε πατώντας στο λογότυπο
της εταιρείας στο link των χορηγών

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

Toujeo SoloStar (συσκευασία 3 προγεμισμένων πενών): Λ.Τ. 46.08€ | Toujeo Doublestar (συσκευασία 3 προγεμισμένων πενών): Λ.Τ. 85.08€
Χορήγηση με ιατρική συνταγή

Για αναφορά πιθανής Ανεπιθύμητης Ενέργειας (ΑΕ), παρακαλείσθε όπως επικοινωνήστε με το τμήμα Φαρμακοεπαγρύπνησης:
Ελλάδα: Τηλέφωνο: 210 9001 600 | Email: PV-Greece@sanofi.com | Κύπρος: Τηλέφωνο: 22871600 | Email: Pharmacovigilance.Cyprus@sanofi.com



SANOFI

Λ. Συγγρού 348, Κτήριο Α, 17674 Καλλιθέα
Τηλ: 210-9001600, Fax: 210-9249129
www.sanofigr



ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟΙ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΠΟΡΟΥΝ ΧΩΡΙΣ ΤΡΥΠΗΜΑΤΑ ΣΤΑ ΔΑΚΤΥΛΑ*

Ολοκληρωμένη λύση ψηφιακών εφαρμογών υγείας



Συστήστε τώρα στους ασθενείς σας να εγκαταστήσουν την εφαρμογή FreeStyle LibreLink¹ και διασυνδεθείτε εύκολα μαζί τους μέσω του συστήματος LibreView⁴

* Η άρκων που αισθητά δεν αποτελεί τη χρήση ακραρμάτων.

1. Η εφαρμογή FreeStyle LibreLink είναι συμβατή μόνο με συγκριμένα κινητά τηλέφωνα και λεπτομερή συστήματα. Για περισσότερη πληροφορίες, πριν χρησιμοποιήσετε την εφαρμογή, παρακαλούμε επιβεβαιώστε την σύμβαση χρήσης της εφαρμογής FreeStyle LibreLink από την ιστοσελίδα www.FreeStyleDiabetes.gr. Η χρήση της εφαρμογής FreeStyle LibreLink απαιτεί εγγραφή στο σύστημα LibreView. 2. Haak, J., Postgrad Med. (2020); <https://doi.org/10.1080/00325481.2020.1744393>. 4. Η ιστοσελίδα LibreView είναι συμβατή μόνο με συγκριμένα λεπτομερή συστήματα και προγράμματα περιήγησης. Για περισσότερες πληροφορίες επικονέφετε την ιστοσελίδα www.LibreView.com. 5. Η εφαρμογή LibreLinkUp είναι συμβατή μόνο με συγκριμένα κινητά τηλέφωνα και λεπτομερή συστήματα. Για περισσότερες πληροφορίες, πριν χρησιμοποιήσετε την εφαρμογή, παρακαλούμε επιβεβαιώστε την σύμβαση χρήσης του συσκευής που βρίσκεται στην ιστοσελίδα www.FreeStyleDiabetes.gr. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη συμβάση συσκευών ελέγχετε την ιστοσελίδα www.LibreLinkUp.com, πριν τη χρήση της εφαρμογής. Η χρήση της εφαρμογής LibreLinkUp απαιτεί εγγραφή στο σύστημα LibreView. Η εφαρμογή LibreLinkUp για κινητό δεν προσφέρεται να είναι το κύριο σύστημα παρακολούθησης γλυκόζης; Οι χρήστες πρέπει να συμβουλευούνται τις κύριες συσκευές παρακολούθησης και έναν επαγγελματία υγείας πριν κάνουν όποιαδήποτε ιατρική εργασία και προσαρμογή της θεραπείας, με βάση τις πληροφορίες που παρέχονται από την εφαρμογή. 6. Edge, J., Arch Dis Child. (2017); <https://doi.org/10.1136/archdischild-2016-311530>.



Συστηματική
προσέγγιση.
Ουσιαστική
φροντίδα



Στο **Medical Portal** έχετε πρόσβαση σε:



Επιστημονικό εκπαιδευτικό περιεχόμενο



Εργαλεία για την καθημερινή κλινική πράξη



Πληροφορίες για πολλαπλές θεραπευτικές
κατηγορίες και τα νέα καινοτόμα σκευάσματα
της Novartis



Επισκεφθείτε το **Medical Portal**,
τον διαδικτυακό τόπο της Novartis
αποκλειστικά για επαγγελματίες υγείας.

Πατήστε
εδώ





REAL TIME ΣΥΝΕΧΗΣ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΓΛΥΚΟΖΗΣ



Στη διαχείριση του διαβήτη κάθε λεπτό μετράει

- 14 ημέρες διάρκεια αισθητήρα
- 1 νέα μέτρηση ανά λεπτό
- Κοινοποίηση τιμών γλυκόζης σε πραγματικό χρόνο
- Εισαγωγή χωρίς βελόνα
- Συναγερμοί Υπο/Υπεργλυκαιμίας



Living your life.



menarinidiabetes.gr
glucomenday.gr

Retaform®

metformin HCL extended release tablets

Μετφορμίν 500, 750 και 1000 mg.
Δισκία παρατεταμένης αποδέσμευσης



REINS 01052020

Πριν τη συνταγογράφηση συμβουλευθείτε την Περίληψη Χαρακτηριστικών του Προϊόντος

W M WinMedica
Serving Health for Life

Οδόποδος 1-3 & Παράδρομος Απτικής αριθ. 33-35, Χαλάνδρι Τ.Κ. 15238, Αθήνα,
Τηλ.: 210 7488821, Τηλ. Παραγγελιών: 210 7488 839, E-mail: info@winmedica.gr

www.winmedica.gr

Βοηθήστε να γίνουν τα φάρμακα πιο οικολογική και
Αναφέρετε
ΟΛΕΣ τις ανεπιθύμητες ενέργειες για
ΟΛΑ τα φάρμακα
Συμπληρώνοντας την "ΚΙΤΡΙΝΗ ΚΑΡΤΑ"



Διοκία παρατεταμένης αποδέσμευσης
Κάθε διοκίο περιέχει 375 mg, 500 mg ή 750 mg ranolazine*.

* SmPC Ranexa

Περαιτέρω πληροφορίες διατίθενται από τον Κάτοχο της Άδειας Κυκλοφορίας κατόπιν αιτήσεως.

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



Menarini Hellas

19^ο

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΔΙΑΒΗΤΟΛΟΓΙΚΟ
ΣΥΝΕΔΡΙΟ

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ





ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Υβριδική Εγγραφή

ΕΓΓΡΑΦΗ ΥΒΡΙΔΙΚΗΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ (φυσική παρουσία & διαδικτυακά)

Ειδικοί	190 €
Ειδικευόμενοι Ιατροί	120 €
Διαιτολόγοι & άλλοι Επαγγελματίες Υγείας	80 €

Τα ως άνω κόστη επιβαρύνονται με ΦΠΑ 24%

Οι Σύνεδροι, που έχουν πραγματοποιήσει εγγραφή για **ΥΒΡΙΔΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ** (φυσική και διαδικτυακή παρακολούθηση), θα λάβουν ενημερωτικό e-mail με το συνεδριακό υλικό:

- Ηλεκτρονική κονκάρδα/**e-κονκάρδα**, σε πλεκτρονικό αρχείο pdf, η οποία θα περιλαμβάνει τον ραβδωτό/γραμμωτό κώδικα και τον μοναδικό αριθμό barcode. Η e-κονκάρδα θα χρησιμοποιείται στη σάρωση κατά την είσοδο & έξοδο στις πόρτες αιθουσών ομιλιών, για την καταγραφή του χρόνου παρακολούθησης με φυσική παρουσία.
- Τελικό πρόγραμμα σε αρχείο pdf.
- Τόμος περιλήψεων σε αρχείο pdf.
- **e-Program application**, με την οποία εφαρμογή είναι δυνατή η διαμόρφωση και του προσωποποιημένου προγράμματος παρακολούθησης προς διευκόλυνση του κάθε σύνεδρου και σύμφωνα με τις προτιμήσεις του.
- **Link σύνδεσης** & τον μοναδικό κωδικό **password** για τη δυνατότητα εισόδου στην ψηφιακή πλατφόρμα αναμετάδοσης του Συνεδρίου για τη διαδικτυακή παρακολούθηση του Προγράμματος και αντίστοιχης καταγραφής του χρόνου παρακολούθησης.
- Application **Κράτησης Θέσης** στις αίθουσες ομιλιών για τις ώρες που είναι επιθυμητή η παρακολούθηση με φυσική παρουσία. Στην περίπτωση μη σάρωσης της συγκεκριμένης e-κονκάρδας τα πρώτα 10' από την έναρξη της εκάστοτε επιλεγμένης ομιλίας, η θέση θα απελευθερώνεται προς διάθεση.
- Application **άμεσης (live) Ενημέρωσης Κενών Διαθέσιμων καθισμάτων** στις συνεδριακές αίθουσες ομιλιών.
- **e-Φόρμα Αξιολόγησης** του Επιστημονικού Προγράμματος και του Συνεδρίου, την οποία συμπληρώνει ο σύνεδρος και υποβάλλει online.
- **e-Certificate** το οποίο ο σύνεδρος θα μπορεί να εκδώσει πλεκτρονικά 2 ημέρες από τη λήξη του Συνεδρίου με τη χρήση του μοναδικού αριθμού barcode που βρίσκεται στην e-κονκάρδα του. Ο χρόνος παρακολούθησης καταγράφεται τόσο από τη φυσική παρουσία των συνέδρων εντός της εκάστοτε συνεδριακής αίθουσας, όσο και από το χρόνο online παρακολούθησης στην πλατφόρμα μετάδοσης. Για τη Μοριοδότηση στις ιατρικές ειδικότητες με CME-CPD Credits από τον Πανελλήνιο Ιατρικό Σύλλογο (Π.Ι.Σ.), συνυπολογίζονται και οι δύο τρόποι καταγραφής ωρών παρακολούθησης.



ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Διαδικτυακή Εγγραφή

ΕΓΓΡΑΦΗ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΗΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΜΟΝΟ

Επαγγελματίες Υγείας	50 €
Φοιτητές	Δωρεάν
<i>Οι φοιτητές δύνανται να παρακολουθήσουν το Συνέδριο μόνο διαδικτυακά</i>	

Ta ως άνω κόστη επιβαρύνονται με ΦΠΑ 24%

Οι Σύνεδροι που θα επιλέξουν να παρακολουθήσουν το Συνέδριο **ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΑ**, θα λάβουν ενημερωτικό e-mail με το συνεδριακό υλικό:

- Link σύνδεσης & τον μοναδικό κωδικό password για τη δυνατότητα εισόδου στην ψηφιακή πλατφόρμα αναμετάδοσης του Συνεδρίου για τη διαδικτυακή παρακολούθηση του Προγράμματος και αντίστοιχης καταγραφής του χρόνου παρακολούθησης.
- Τελικό Πρόγραμμα, σε αρχείο pdf.
- Τόμος περιλήψεων, σε αρχείο pdf.
- e-Program application, με την οποία εφαρμογή είναι δυνατή η διαμόρφωση και του πρωσωποποιημένου προγράμματος παρακολούθησης προς διευκόλυνση του κάθε σύνεδρου και σύμφωνα με τις προτιμήσεις του.
- e-Φόρμα Αξιολόγησης του Επιστημονικού Προγράμματος και του Συνεδρίου, την οποία συμπληρώνει ο σύνεδρος και υποβάλλει online.
- e-Certificate το οποίο ο σύνεδρος θα μπορεί να εκδώσει ηλεκτρονικά 2 ημέρες από τη λήξη του Συνεδρίου με τη χρήση ενός μοναδικού e-Certificate κωδικού που θα λάβει. Ο χρόνος παρακολούθησης καταγράφεται από τον χρόνο online παρακολούθησης στην πλατφόρμα μετάδοσης. Η Μοριοδότηση με CME-CPD Credits από τον Πανελλήνιο Ιατρικό Σύλλογο (Π.Ι.Σ.) αφορά μόνο τις ιατρικές ειδικότητες.

Μοριοδότηση Επιστημονικού Προγράμματος

Χορηγούνται **29 Μόρια** Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης από τον Πανελλήνιο Ιατρικό Σύλλογο (Π.Ι.Σ.) για τις ιατρικές ειδικότητες.

Πιστοποιητικό Παρακολούθησης

Όλοι οι εγγεγραμμένοι σύνεδροι θα λάβουν Πιστοποιητικό Παρακολούθησης. Ο χρόνος παρακολούθησης θα καταγράφεται τόσο από τη φυσική παρουσία των συνέδρων εντός της αίθουσας ομιλιών, όσο και από το χρόνο της online παρακολούθησης στην πλατφόρμα μετάδοσης και θα προσμετρηθούν για την παραλαβή του Μοριοδοτημένου (CME-CPD Credits) Ηλεκτρονικού Πιστοποιητικού Παρακολούθησης.

Η έκδοση του e-Certificate θα μπορεί να γίνει 2 ημέρες από τη λήξη του Συνεδρίου, ακολουθώντας τις κατάλληλες οδηγίες που θα παραλάβουν στο e-mail της εγγραφής τους οι εγγεγραμμένοι σύνεδροι.



ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Είσοδος στον συνεδριακό χώρο

Σύμφωνα με το ισχύον Υγειονομικό Πρωτόκολλο πέραν της θερμομέτρωσης, η είσοδος με φυσική παρουσία στον συνεδριακό χώρο θα επιτρέπεται στους συμμετέχοντες:

- με την επίδειξη του Πιστοποιητικού Εμβολιασμού τους,
- με την επίδειξη Βεβαίωσης αρνητικού αποτελέσματος ταχείας δοκιμασίας αντιγόνου (Rapid test) ή δοκιμασίας RT-PCR test,
- με αρνητικό αποτέλεσμα από το Rapid test που θα υποβληθούν από επαγγελματία υγείας κατά την άφιξή τους στην είσοδο του συνεδριακού ξενοδοχείου. Οι σύνεδροι θα επιδεικνύουν το αρνητικό αποτέλεσμα, το οποίο θα έχουν λάβει με SMS στο κινητό τους.

Αναρτημένες Ανακοινώσεις

Με γνώμονα το ισχύον Υγειονομικό Πρωτόκολλο για τη διεξαγωγή Συνεδρίων, ο αριθμός των παριστάμενων συνέδρων είναι περιορισμένος για την αποφυγή συνωστισμού και την προστασία της δημόσιας υγείας. Κατά συνέπεια το Διοικητικό Συμβούλιο και Οργανωτική Επιτροπή της ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΙΑΒΗΤΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ αναγκάστηκε να λάβει τη δύσκολη απόφαση να μην αναρτηθούν τα Posters με τον παραδοσιακό τρόπο για τη φετινή διοργάνωση, καθώς υπό τις παρούσες συνθήκες δε θα είναι δυνατή η διαδικασία παρουσίασής τους.

Οι Αναρτημένες Ανακοινώσεις δε θα αναρτηθούν σε έντυπη μορφή, ούτε θα παρουσιαστούν διάζωσης αλλά:

- Θα ενταχθούν στον πλεκτρονικό ΤΟΜΟ ΠΕΡΙΛΗΨΕΩΝ όπως προβλεπόταν.
- Θα ενταχθούν πλεκτρονικά και θα αναρτηθούν στην ψηφιακή πλατφόρμα του Συνεδρίου.
- Θα προβάλλονται σε plasma τηλεοράσεις στον εκθεσιακό χώρο του Συνεδρίου.

Η βράβευση των Αναρτημένων Ανακοινώσεων θα γίνει το Σάββατο 5 Ιουνίου 2021 στην Τελετή Λήξης.

Προφορικές Ανακοινώσεις

Η βράβευση των Προφορικών Ανακοινώσεων θα γίνει την Τετάρτη 2 Ιουνίου 2021 στην Τελετή Έναρξης. Το Διοικητικό Συμβούλιο της ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΙΑΒΗΤΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ θα απονέμει τα εξής βραβεία:

- A. Το **1ο Βραβείο** για την πρώτη σε βαθμολογία εργασία, ανεξάρτητα της ηλικίας του υπεύθυνου συγγραφέα, αξίας 1.500,00 Ευρώ. Το Βραβείο θα δοθεί εις μνήμην του Καθηγητού Σ.Α. Ράπτη.
- B. Το **2ο Βραβείο** για την εργασία με τη μεγαλύτερη βαθμολογία, της οποίας ο υπεύθυνος συγγραφέας είναι ηλικίας μέχρι 35 ετών, αξίας 1.000,00 Ευρώ. Το Βραβείο θα δοθεί εις μνήμην του Καθηγητού Β. Καραμάνου.
- Γ. Το **3ο Βραβείο** για τη δεύτερη σε βαθμολογία εργασία, ανεξάρτητα της ηλικίας του υπεύθυνου συγγραφέα, αξίας 500,00 Ευρώ. Το Βραβείο θα δοθεί εις μνήμην του Α. Κοφίνη.



ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Γενικές Πληροφορίες

Στην ιστοσελίδα του Συνεδρίου www.19synedrioede2021.gr αναφέρονται Γενικές Πληροφορίες για το Συνέδριο.

Ελληνική Διαβητολογική Εταιρεία

✉ Μιχαλακοπούλου 27, 115 28 Αθήνα

☎ 210 7210935, ☎ 210 7210936

💻 www.ede.gr

✉ info@ede.gr

Γραμματεία - Γραφείο Υποστήριξης Συνεδρίου

CONGRESS WORLD

ΚΕΓΜ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΕΣ & ΣΥΝΕΔΡΙΑΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ Α.Ε.

✉ Μιχαλακοπούλου 27, 115 28 Αθήνα

☎ 210 7210001, 210 7210052, ☎ 210 7210051, 210 7210069

💻 www.congressworld.gr

✉ reception@congressworld.gr, info@congressworld.gr



ΘΕΡΜΕΣ ΕΥΧΑΡΙΣΤΙΕΣ

Η Ελληνική Διαβητολογική Εταιρεία, ευχαριστεί
για την υποστήριξη και τη συμβολή τους στην επιτυχία του
Υβριδικού 19ου Πανελλήνιου Διαβητολογικού Συνέδριού τους κάτωθι:



Χορηγός επικοινωνίας:

medNutrition

www.mednutrition.gr

19^ο

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΔΙΑΒΗΤΟΛΟΓΙΚΟ
ΣΥΝΕΔΡΙΟ

Ευρετήριο





Ευρετήριο

BOLLI G.	44	ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ Σ.	17, 32, 33, 67, 68, 69, 70
BOULTON A.	44	ΑΝΥΦΑΝΤΗ Π.	32
CROPLEY M.	59, 62	ΑΠΟΣΤΟΛΟΠΟΥΛΟΥ Μ.	18
FELTON A.M.	27	ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ Ο.	15
LEAN M.	44	ΑΡΓΥΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ Γ.	29, 53, 56, 67
MIKHAILIDIS D.	17	ΑΣΚΗΤΗΣ Θ.	17
		ΑΤΤΙΛΑΚΟΣ Α.	63
		ΑΥΓΕΡΟΥ Π.	66

A

ΑΒΡΑΜΙΔΟΥ Δ.	66	ΒΑΔΙΚΟΛΙΑΣ Κ.	22, 33
ΑΒΡΑΜΠΟΥ Β.	35	ΒΑΖΑΙΟΥ Α.	44
ΑΓΑΠΑΚΗΣ Δ.	63	ΒΑΛΒΗΣ Ν.	70
ΑΓΟΥΡΙΔΟΥ Μ.	61	ΒΑΛΣΑΜΑΚΗΣ Γ.	58
ΑΔΑΜΙΔΗΣ Π.	63	ΒΑΜΒΑΚΑΡΗΣ Κ.	45
ΑΔΑΜΙΔΟΥ Λ.	32, 59	ΒΑΣΙΛΑΚΗ Ν.	43, 68, 69
ΑΔΑΜΙΔΟΥ Σ.	66	ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ Θ.	27
ΑΘΑΝΑΣΑΚΗΣ Γ.	32, 33, 68, 70	ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΣ Β.	43, 68, 69
ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΗ Ε.	64	ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΣ Κ.	66
ΑΘΥΡΟΣ Β.	23	ΒΑΣΣΟΥ Χ.	58, 59, 62
ΑΪΔΕΝΛΗ Α.	65	ΒΑΦΟΠΟΥΛΟΥ Ε.	68
ΑΙΣΩΠΟΥ Ε.	13	ΒΗΤΑΣ Α.	65
ΑΛΑΒΕΡΑΣ Α.	15, 26, 36, 39	ΒΗΤΑΣ Γ.	65
ΑΛΑΦΑΚΗ Ε.	60	ΒΙΟΛΑΤΖΗ Π.	66
ΑΛΕΞΑΝΔΡΙΔΗΣ Θ.	37, 39	ΒΛΑΧΑΚΟΣ Δ.	36
ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ Σ.	66	ΒΛΑΧΟΥ Ε.	27, 35, 65
ΑΛΕΞΙΟΥ Ζ.	62, 69	ΒΟΤΗΣ Κ.	43
ΑΛΜΠΑΝΗ Ε.	35	ΒΟΥΓΙΟΥΚΛΑΚΗΣ Γ.	66
AMANATIDOU M.	66	ΒΟΥΔΟΥΡΗ Α.	13
ΑΜΑΡΓΙΑΝΙΤΑΚΗΣ Ι.	43, 68, 69	ΒΟΥΚΑΛΗ Μ.	70
ΑΝΑΓΝΩΣΤΗΣ Π.	63		
ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ Κ.	12, 32, 68, 70	Γ	
ANANIADES M.	33, 68, 69, 70	ΓΑΒΡΙΗΛΑΚΗ Ε.	32
ANANIADEOU M.	67	ΓΑΛΑΝΑΚΗΣ Χ.	16
ANASTAΣΙΟΥ Γ.	63, 69	ΓΑΛΑΝΗ Μ.	62
ANASTAΣΙΟΥ Ι.	42, 61	ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ Α.	68
ΑΝΔΡΕΟΠΟΥΛΟΥ Α.	61	ΓΑΛΛΗ-ΤΣΙΝΟΠΟΥΛΟΥ Α.	65, 66, 67
ΑΝΔΡΕΟΥ Μ.	70	ΓΑΝΩΤΟΠΟΥΛΟΥ Α.	42
ΑΝΝΟΥΣΗΣ Κ.	68, 70	ΓΑΡΟΥΦΗ Α.	63
ANTZA X.	63	ΓΑΤΟΣ Η.	60



Ευρετήριο

ΓΕΡΟΥΛΑΚΟΣ Γ.	13, 64	ΔΗΜΟΣΘΕΝΟΠΟΥΛΟΣ Χ.	19, 28, 44, 67
ΓΕΩΡΓΑΚΑΚΟΥ Χ.	49	ΔΙΑΚΟΥΜΟΠΟΥΛΟΥ Ε.	29
ΓΕΩΡΓΑΚΟΠΟΥΛΟΣ Π.	60	ΔΙΒΑΝΗ Μ.	60, 63
ΓΕΩΡΓΙΑΔΗ Μ.	45	ΔΙΔΑΓΓΕΛΟΣ Τ.	23, 25, 60, 63
ΓΕΩΡΓΙΑΔΟΥ Α.-Μ.	43	ΔΙΟΝΥΣΑΚΟΠΟΥΛΟΣ Α.	66
ΓΕΩΡΓΙΑΔΟΥ Μ.	70	ΔΟΥΖΕΝΗΣ Α.	61
ΓΕΩΡΓΙΑΝΟΣ Π.	60, 62, 63	ΔΟΥΚΕΛΗΣ Π.	64
ΓΕΩΡΓΙΑΝΟΥ Ε.	62, 63, 64	ΔΟΥΜΑ Σ.	32
ΓΕΩΡΓΟΠΟΥΛΟΣ Μ.	32, 33	ΔΟΥΜΑΣ Μ.	62, 63
ΓΕΩΡΓΟΥΣΟΠΟΥΛΟΥ Ε.	58, 59, 62		
ΓΙΑΜΑΡΕΛΛΟΣ-ΜΠΟΥΡΜΠΟΥΛΗΣ Ε.	46	Ε	
ΓΙΑΝΝΑΚΑΚΗ Μ.	69	ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΔΟΥ Ι.	13, 17, 23, 33, 42, 59, 61, 65
ΓΙΑΝΝΑΚΟΥΛΙΑ Μ.	59, 62	ΕΛΙΣΑΦ Μ.	47, 63
ΓΙΑΝΝΙΚΟΠΟΥΛΟΣ Γ.	66	ΕΛ ΝΤΕΪΚ Ε.	12, 66
ΓΙΑΝΝΙΣΗ-ΧΑΤΖΗΓΙΑΝΝΗ Φ.-Α.	43	ΕΜΕΤΖΙΔΟΥ Μ.	66
ΓΙΑΝΝΟΥΛΑΚΗ Π.	27	ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ Ε.	65
ΓΙΓΗ Ε.	22	ΕΥΡΙΠΙΔΟΥ Π.	24
ΓΚΑΛΙΑΓΚΟΥΣΗ Ε.	32	ΕΥΣΤΑΘΙΟΥ Β.	61
ΓΚΑΜΑΛΕΤΣΟΥ Μ.Ν.	61	ΕΥΣΤΑΘΙΟΥ Σ.	66
ΓΚΑΜΠΡΑ Μ.	70	ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΥ Ε.	39, 65
ΓΚΑΡΤΖΩΝΗΣ Λ.	45		
ΓΚΡΟΖΟΥ Α.	49, 68	Ζ	
ΓΟΥΓΟΥΡΕΛΑ Ε.	68	ΖΑΜΠΕΛΑΣ Α.	35
ΓΟΥΓΟΥΡΕΛΑΣ Δ.	68	ΖΑΧΑΡΗΣ Ε.	63
ΓΟΥΡΓΙΩΤΗ Ε.	45	ΖΕΜΠΕΚΑΚΗΣ Π.	32, 59
ΓΟΥΡΝΕΛΛΗΣ Ρ.	61	ΖΗΚΟΥΔΗ Δ.-Γ.	66
ΓΡΕΚΑΣ Δ.	60, 63	ΖΙΩΡΗ Μ.	13
ΓΡΗΝΑΚΗΣ Γ.	67	ΖΟΡΜΠΑΛΑ Θ.	62
ΓΩΓΟΣ Χ.	34	ΖΟΥΜΠΟΥΛΗΣ Π.	60
		ΖΩΓΡΑΦΟΥ Ι.	23, 47, 62, 63, 64
Δ			
ΔΑΝΑΛΑΤΟΣ Α.	12	Η	
ΔΑΣΕΝΑΚΗ Μ.	43, 68, 69	ΗΛΙΑΔΗΣ Φ.	60, 63
ΔΑΦΟΥΛΑΣ Γ.Ε.	43	ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΥ Κ.	62
ΔΕΡΜΙΤΖΑΚΗΣ Ε.	16	ΗΡΑΚΛΕΙΑΝΟΥ Σ.	15, 28
ΔΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΣ Γ.	32, 59		
ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΗΣ Γ.	12, 16, 18, 27, 44, 45, 61	Θ	
ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΟΥ Μ.	60, 70	ΘΑΝΟΠΟΥΛΟΥ Α.	15, 24, 60, 66
ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ Δ.	24	ΘΕΜΕΛΙΔΟΥ Μ.	69
ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ Π.	64	ΘΕΟΤΟΚΑΣ Ι.	60



Ευρετήριο

ΘΥΜΑΡΑ Ε.	58	ΚΑΡΑΜΟΥΖΗΣ Μ.	42
ΘΥΜΗΣ Ι.	12	ΚΑΡΑΟΥΛΑΝΗ Θ.	22, 70
ΘΥΣΙΑΔΟΥ Κ.	32, 59	ΚΑΡΑΤΑΠΑΝΗΣ Σ.	26
ΘΩΜΑΪΔΟΥ Ε.	67	ΚΑΡΑΤΖΗ Κ.	58
ΘΩΜΑΚΟΣ Π.	32	ΚΑΡΙΠΙΔΟΥ Μ.	19
		ΚΑΡΚΑΛΟΥΣΟΣ Π.	12
Ι		ΚΑΡΡΑΣ Σ.	32, 59
ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ Ι.	28, 36, 55, 56	ΚΑΡΤΣΩΝΑΚΗ Α.	62
ΙΩΑΝΝΟΥ Π.	66	ΚΑΣΤΗ Α.	28
		ΚΑΤΣΑΔΟΥΡΟΣ Η.	64
Κ		ΚΑΤΣΑΟΥΝΗ Α.	42
ΚΑΒΑΣΗ Μ.	68	ΚΑΤΣΑΟΥΝΟΥ Μ.	64
ΚΑΓΚΕΛΑΡΗ Ε.	32, 68	ΚΑΤΣΑΟΥΝΟΥ Π.	46
ΚΑΖΑΚΟΣ Κ.	34, 36, 48	ΚΑΤΣΕΛΗ Π.	62
ΚΑΪΣΙΔΗΣ Α.	39, 67	ΚΑΤΣΙΚΗ Ν.	17, 25
ΚΑΛΑΜΑΡΑΣ Η.	43	ΚΑΤΣΙΚΟΓΙΑΝΝΗΣ Ι.	62
ΚΑΛΑΝΤΑΡΙΔΟΥ Σ.	58	ΚΑΤΣΙΛΑΜΠΡΟΣ Ν.	18
ΚΑΛΜΟΥΚΟΣ Π.	22	ΚΑΤΩΓΙΑΝΝΗΣ Κ.	12, 26
ΚΑΛΟΥΔΗ Π.	58	ΚΑΤΩΠΟΔΗ Α.	49
ΚΑΜΑΡΑΤΟΣ Α.	33, 37, 42, 44, 67, 69	ΚΕΡΑΜΑΡΗ Σ.	66
ΚΑΝΑΚΑ-GANTENBEIN X.	16	ΚΕΦΑΛΟΓΙΑΝΝΗΣ Ν.	46
ΚΑΝΑΚΗΣ Γ.	65	ΚΕΦΑΣ Α.	64
ΚΑΝΕΛΛΑΚΗΣ Σ.	27, 58	ΚΙΟΥΡΙ Ε.	63
ΚΑΝΕΛΛΟΠΟΥΛΟΣ Γ.	58	ΚΙΤΣΙΟΣ Κ.	22, 64, 68
ΚΑΝΕΛΛΟΥ Α.	12	ΚΛΕΙΣΑΡΧΑΚΗ Α.	65, 66, 67
ΚΑΠΑΝΤΑΗΣ Ε.	16	ΚΟΚΚΙΝΟΣ Α.	16, 36, 42, 56
ΚΑΠΑΤΑΗΣ Α.	22, 70	ΚΟΚΚΙΝΟΣ Ν.	43, 68, 69
ΚΑΠΑΤΑΗΣ Χ.	22, 70	ΚΟΛΙΑΚΗ Χ.	37
ΚΑΠΕΛΙΟΣ Χ.	13, 64	ΚΟΛΛΑΡΗ Ε.	23
ΚΑΠΕΡΝΟΠΟΥΛΟΣ Χ.	25	ΚΟΛΟΒΕΡΟΥ Ε.	27
ΚΑΡΑΒΑΝΑΚΗ-ΚΑΡΑΝΑΣΙΟΥ Κ.-Α.	34	ΚΟΛΟΒΟΥ Γ.	12, 38, 63
ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ Α.	23	ΚΟΛΟΒΟΥ Ι.	33
ΚΑΡΑΚΟΥ Ε.	60	ΚΟΛΟΚΟΤΡΩΝΗ Α.	70
ΚΑΡΑΚΟΥΣΗΣ Ν.	60	ΚΟΛΟΜΒΟΤΣΟΥ Α.	27
ΚΑΡΑΛΑΖΟΥ Π.	32, 59	ΚΟΜΝΗΝΟΣ Ι.	65
ΚΑΡΑΜΑΓΚΙΩΛΗΣ Σ.	59	ΚΟΝΔΥΛΗΣ Ν.	68
ΚΑΡΑΜΑΝΑΚΟΣ Γ.	13, 22, 25, 65	ΚΟΝΤΟΑΓΓΕΛΟΣ Κ.	35
ΚΑΡΑΜΑΝΗ Π.	68	ΚΟΝΤΟΓΙΑΝΝΑΤΟΥ Α.	61
ΚΑΡΑΜΑΝΗ Κ.	22, 70	ΚΟΝΤΡΑΦΟΥΡΗ Π.	59, 61, 65
ΚΑΡΑΜΑΝΟΥ Γ.	64	ΚΟΠΕΛΙΑ Μ.	42



Ευρετήριο

ΚΟΡΑΚΑΣ Ε.	12, 22	Λ	
ΚΟΡΝΑΡΟΥ Ε.	59	ΛΑΒΔΑΝΙΤΗ Μ.	35
ΚΟΣΜΙΔΗΣ Μ.	67	ΛΑΖΑΡΗ Ε.	66
ΚΟΤΑΝΙΔΟΥ Ε.Π.	65, 66, 67	ΛΑΖΑΡΗΣ Α.	13
ΚΟΥΗ Ε.	28	ΛΑΛΕΑ Μ.	22, 70
ΚΟΥΚΑ Β.	33	ΛΑΜΠΑΔΙΑΡΗ Β.	12, 13, 16, 44, 53, 54, 61
ΚΟΥΚΚΟΥ Ε.	46	ΛΑΜΠΡΙΝΟΣ Δ.	23, 33, 59, 65
ΚΟΥΛΟΥΒΑΡΗΣ Π.	12	ΛΑΜΠΡΟΠΟΥΛΟΣ Π.	68
ΚΟΥΛΟΥΡΗ Α.	23, 59, 61	ΛΑΜΠΡΟΥ Ε.	66
ΚΟΥΛΟΥΡΗ Α.	65	ΛΑΝΑΡΑΣ Λ.	16, 29, 55, 64, 66
ΚΟΥΜΑΚΗ Μ.	67	ΛΑΤΣΟΥ Δ.	60
ΚΟΥΝΤΟΥΡΗ Α.	12, 13, 22, 70	ΛΕΠΟΥΡΑΣ Α.	15
ΚΟΥΡΤΙΔΟΥ Φ.	70	ΛΙΑΚΟΠΟΥΛΟΣ Β.	60, 63
ΚΟΥΣΑΘΑΝΑ Φ.	12	ΛΙΑΚΟΣ Α.	64, 68
ΚΟΥΣΣΗΣ Π.	60	ΛΙΑΜΗΣ Γ.	63, 69
ΚΟΥΤΑΓΙΑΡ Ι.	63	ΛΙΑΤΗΣ Σ.	13, 18, 23, 28, 42, 52, 53, 54, 64
ΚΟΥΤΡΟΥΜΠΕΛΗ Α.	61	ΛΙΟΣΗ Β.	17
ΚΟΥΤΣΙΚΟΥ Ν.	67	ΛΟΪΖΟΣ Γ.	32, 68
ΚΟΥΤΣΙΛΙΕΡΗΣ Μ.	16	ΛΟΪΖΟΥ Δ.	14
ΚΟΥΤΣΟΒΑΣΙΛΗΣ Α.	17, 24, 42, 54, 55, 68	ΛΥΜΠΕΡΟΠΟΥΛΟΣ Ε.	38, 46, 54, 63, 69
ΚΟΥΤΣΟΓΙΑΝΝΗ Α.-Δ.	63		
ΚΟΥΤΣΟΝΑΣΙΟΣ Γ.	69	M	
ΚΟΥΤΣΟΥΜΠΙΟΣ Ν.	62	ΜΑΖΙΩΤΗ Χ.	49
ΚΟΥΦΑΔΑΚΗ Α.-Μ.	68	ΜΑΖΩΝΑΚΗΣ Ν.	43, 68, 69
ΚΟΥΦΑΚΗΣ Θ.	14, 25, 32, 59	ΜΑΚΕΔΟΥ Κ.	32, 59
ΚΡΟΚΙΔΗΣ Ξ.	19	ΜΑΚΙΝΑ-ΚΟΥΣΗ Α.	62, 69
ΚΥΠΡΑΙΟΣ Κ.	34	ΜΑΚΡΥΛΑΚΗΣ Κ.	18, 23, 37, 55, 56
ΚΥΡΙΑΖΗΣ Ι.	24	ΜΑΛΤΕΖΟΥ Ε.Κ.	61
ΚΥΡΙΑΖΟΠΟΥΛΟΥ Β.	18	ΜΑΜΩΛΗΣ Π.	65
ΚΥΡΙΑΚΟΥ Α.	24	ΜΑΝΔΑΛΑΚΗ Ε.	24, 64, 65
ΚΥΡΛΑΚΗ Ε.	67	ΜΑΝΕΣΗΣ Ε.	60
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ Π.	62	ΜΑΝΕΣ Χ.	25, 34
ΚΩΝΣΤΑΣ Χ.	67, 69	ΜΑΝΤΖΩΡΟΣ Χ.	23
ΚΩΣΤΑΚΗ Κ.	17	ΜΑΝΩΛΑΚΟΠΟΥΛΟΣ Σ.	60
ΚΩΣΤΑ Ο.	13, 23, 33, 59, 61, 65	ΜΑΡΑΘΩΝΙΤΗΣ Α.	17
ΚΩΣΤΕΛΛΗ Γ.	12	ΜΑΡΑΤΟΥ Ε.	58
ΚΩΤΣΑ Κ.	32, 59	ΜΑΡΓΑΡΙΤΙΔΗΣ Χ.	34
ΚΩΤΣΑ Π.	14	ΜΑΡΚΑΚΗΣ Ε.	67
ΚΩΤΣΗΣ Β.	63	ΜΑΡΚΑΚΗΣ Κ.	27, 62, 63



Ευρετήριο

ΜΑΡΣΕΛΟΥ Δ.	19	ΜΠΕΜΠΛΙΔΑΚΗΣ Θ.	33
ΜΑΣΤΑΚΟΥΡΑ Γ.	67	ΜΠΕΝΑΣ Δ.	12
ΜΑΣΤΟΡΑΚΟΣ Γ.	58, 65	ΜΠΕΝΡΟΥΜΠΗ Μ.	14, 28, 44
ΜΑΤΘΑΙΑΚΑΚΗΣ Α.	66	ΜΠΙΛΙΑΝΟΥ Ε.	63
ΜΑΥΡΙΔΟΥ Δ.	60, 70	ΜΠΛΕΤΣΑ Ε.	64
ΜΑΥΡΙΔΟΥ Μ.	43	ΜΠΟΝΟΥ Μ.	13, 64
ΜΑΥΡΙΚΑΚΗ Β.	66	ΜΠΟΤΣΚΑΡΙΟΒΑ Α.	43
ΜΑΥΡΟΓΙΑΝΝΑΚΗ Α.	15, 26, 35, 47	ΜΠΟΥΛΑΖΕΡΗ Σ.	35
ΜΑΥΡΟΜΟΥΣΤΑΚΟΥ Κ.	62	ΜΠΟΥΛΜΠΟΥ Μ.	15
ΜΕΓΑ Α.-Μ.	67	ΜΠΟΥΡΓΑΝΟΥ Β.	47
ΜΕΛΕΤΙΑΔΟΥ Μ.	35	ΜΠΟΥΡΔΑΚΗ Ε.	42, 69
ΜΕΛΙΔΩΝΗΣ Α.	12, 14, 26, 34, 48, 52	ΜΠΟΥΡΔΑΚΗΣ Α.	22, 42, 69
ΜΕΛΙΣΣΟΥΡΓΟΥ Μ.	49	ΜΠΟΥΡΝΟΥΔΗ Ι.	70
ΜΕΛΛΙΔΟΥ Ε.	59	ΜΠΟΥΣΜΠΟΥΛΑΣ Σ.	28, 29, 68
ΜΕΡΙΤΣΗ Α.	60	ΜΠΡΙΣΤΙΑΝΟΥ Μ.	17, 25, 33, 36, 55, 64, 66
ΜΕΤΑΞΑ Ε.	66	ΜΥΓΔΑΛΗΣ Η.	14, 37, 53, 55
ΜΗΤΡΑΚΟΥ Α.	24, 34, 53, 56	ΜΥΛΩΝΑ Μ.	29
ΜΗΤΡΟΥ Π.	14, 18, 47		
ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ Θ.	32	N	
ΜΙΧΑΗΛ Μ.	24	ΝΙΑΓΑΣΑ Χ.	66
ΜΙΧΑΛΟΠΟΥΛΟΣ Α.	29	ΝΙΑΡΧΑΚΟΣ Β.	66
ΜΙΧΑΛΟΠΟΥΛΟΣ Ε.	13	ΝΙΚΟΛΑΪΔΟΥ Β.	32
ΜΟΣΧΟΓΙΑΝΝΗ Χ.	60	ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΥ Τ.	60
ΜΟΥΡΑΜΠΕΤΖΗΣ Π.	32	ΝΟΜΙΚΟΥ Α.	67
ΜΟΥΡΟΥΖΗΣ Ι.	42, 61	ΝΟΥΤΣΟΥ Μ.	25, 38, 60, 66
ΜΟΥΡΣΕΛΟΓΛΟΥ Α.	66	ΝΤΑΛΑΜΑΓΚΑ Μ.	23
ΜΠΑΓΟΡΔΑΚΗΣ Μ.	66	ΝΤΑΛΑΟΥΤΗΣ Α.	66
ΜΠΑΚΑΤΣΕΛΟΣ Σ.	34	ΝΤΖΙΩΡΑ Φ.	23
ΜΠΑΚΟΓΙΑΝΝΗ Σ.	33, 70	ΝΤΙΚΟΥΔΗ Α.	65
ΜΠΑΚΟΜΗΤΡΟΥ Φ.	39, 68	ΝΤΟΥΛΑΒΕΡΗΣ Η.	65
ΜΠΑΛΑΜΠΑΝΗΣ Κ.	12, 13, 24, 61	ΝΤΟΥΜΑ Σ.	65, 66, 67
ΜΠΑΛΛΑΣΚΑ Α.	61	ΝΤΟΥΠΗΣ Ι.	24
ΜΠΑΡΓΙΩΤΑ Α.	18, 37, 43	ΝΤΟΥΡΑΚΗΣ Σ.	39
ΜΠΑΡΚΑΣ Φ.	63, 69		
ΜΠΑΡΜΠΑΓΙΑΝΝΗ Α.	13, 23, 32	E	
ΜΠΑΡΜΠΑΓΙΑΝΝΗ Κ.	13, 61	ΞΥΝΤΑΡΗΣ Μ.	22, 70
ΜΠΑΡΜΠΕΤΣΕΑΣ Ι.	13, 64		
ΜΠΑΣΟΥΛΗΣ Δ.	61	O	
ΜΠΕΓΚΟΛΛΙ Ρ.	43	ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ Ι.	12, 26, 53
ΜΠΕΚΙΑΡΗ Ε.	22, 64, 68	ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ Ο.	68



Ευρετήριο

Π			
ΠΑΓΚΑΛΟΣ Ε.	25, 29	ΠΑΡΙΣΗΣ Ι.	37
ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΚΟΣ Δ.Β.	58, 59, 62	ΠΑΡΤΣΑΛΙΔΗΣ Α.	66
ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΗΣ Π.	65	ΠΑΣΠΑΛΙΑΡΗ Σ.	19
ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ Θ.	19	ΠΑΤΖΟΠΟΥΛΟΥ Ε.	70
ΠΑΝΟΥ Χ.	65	ΠΑΥΛΗ Α.	61
ΠΑΝΤΖΟΠΟΥΛΟΥ Ε.	32	ΠΑΥΛΙΔΗΣ Γ.	42
ΠΑΝΤΟΣ Κ.	42, 55	ΠΑΦΙΛΗ Ζ.	19, 28
ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΙΔΟΥ Ε.	27	ΠΑΦΙΛΗ Κ.	22, 33
ΠΑΠΑΔΑΚΗ Π.	62	ΠΕΚΤΑΣΙΔΗΣ Δ.	60
ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ Ν.	43, 68, 69	ΠΕΤΡΑΚΗΣ Ε.	66
ΠΑΠΑΔΑΤΟΣ Σ.	42, 69	ΠΕΤΡΟΥ Κ.	15
ΠΑΠΑΔΗΜΑ Κ.	61	ΠΕΤΣΙΟΥ Ε.	47
ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ Κ.	59	ΠΙΖΙΡΤΖΙΔΟΥ Ε.	27
ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ Μ.	67	ΠΙΤΣΑΒΟΣ Χ.	58, 59, 62
ΠΑΠΑΔΟΚΩΣΤΑΚΗ Ε.	67	ΠΛΙΟΥΤΑ Λ.	12
ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ Β.	66	ΠΟΛΑΚΗΣ Π.	62
ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ Α.	58, 61	ΠΟΛΙΤΗ Α.	66
ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ Μ.	62, 69	ΠΡΕΖΑ Β.	59
ΠΑΠΑΕΤΗΣ Γ.	24	ΠΡΕΝΤΖΑ Β.	12
ΠΑΠΑΕΥΑΓΓΕΛΟΥ Β.	58	ΠΡΟΔΡΟΜΙΑΔΟΥ Ε.	42
ΠΑΠΑΖΑΦΕΙΡΟΠΟΥΛΟΥ Α.	12, 32, 33, 35, 36, 39, 42, 52, 53, 68, 70	ΠΡΩΤΟΓΕΡΟΥ Α.	58
ΠΑΠΑΖΑΧΑΡΙΟΥ Α.	43, 68, 69	ΠΥΛΙΩΤΗΣ Α.	64
ΠΑΠΑΖΟΓΛΟΥ Δ.	22, 33, 39	P	
ΠΑΠΑΪΩΑΝΝΟΥ Α.	33, 65	ΡΑΛΛΙΔΗΣ Λ.	63
ΠΑΠΑΚΙΤΣΟΥ Ι.	66	ΡΑΠΤΗ Σ.	60
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ Α.	28	ΡΑΠΤΗΣ Α.	12, 16, 19, 37
ΠΑΠΑΝΑΣ Ν.	22, 25, 33, 54, 55, 56, 69	ΡΑΦΤΟΠΟΥΛΟΣ Β.	61
ΠΑΠΑΝΔΡΕΟΥ Η.	70	ΡΕΚΛΟΥ Α.	23, 64
ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ Α.	45	ΡΙΖΟΣ Ε.	24
ΠΑΠΑΝΤΩΝΙΟΥ Σ.	27, 32, 33	ΡΙΖΟΣ Χ.	63
ΠΑΠΑΣΤΑΜΟΠΟΥΛΟΣ Β.	46	ΡΙΚΑ Μ.	64, 68
ΠΑΠΑΣΤΕΦΑΝΟΥ Σ.	67	ΡΙΧΤΕΡ Δ.	26
ΠΑΠΑΧΡΗΣΤΟΥ Σ.	22, 33	ΡΟΥΛΙΑ Ε.	62
ΠΑΠΑΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΥ Ε.	23, 59		
ΠΑΠΠΑ Δ.	69	Σ	
ΠΑΠΠΑ Κ.	60, 70	ΣΑΒΒΑ Χ.	66
ΠΑΠΠΑΣ Α.	44, 67	ΣΑΒΒΟΠΟΥΛΟΣ Χ.	26, 60, 63
ΠΑΠΠΑΣ Σ.	14, 26, 35, 39, 47	ΣΑΓΙΑ Χ.	70



Ευρετήριο

ΣΑΚΑΓΙΑΝΝΗ Α.	60	ΣΦΗΚΑΣ Γ.	63
ΣΑΚΕΛΛΑΡΗ Ε.	65, 66	ΣΩΤΗΡΟΠΟΥΛΟΣ Α.	15, 18, 42, 48, 56, 68
ΣΑΜΑΚΙΔΟΥ Γ.	23, 59, 61, 65		
ΣΑΜΑΡΑΣ Α.	66	T	
ΣΑΜΠΑΝΗΣ Χ.	23, 47, 62, 63, 64	ΤΕΝΤΟΛΟΥΡΗΣ Α.	13, 23, 33, 42, 59, 61, 65
ΣΑΡΑΝΤΗΣ Π.	42	ΤΕΝΤΟΛΟΥΡΗΣ Ν.	13, 23, 25, 33, 42, 44,
ΣΑΡΔΕΛΗ Α.	25		54, 56, 58, 59, 61, 65, 67, 69
ΣΑΧΙΝΙΔΗΣ Α.	62, 63, 64	ΤΕΡΖΗ Σ.	64, 68
ΣΕΒΔΑΛΗΣ Ν.	67, 69	ΤΕΡΣΕΝΙΔΟΥ Ν.	70
ΣΕΚΕΡΑΚ Α.	43, 68, 69	ΤΖΙΝΑΚΟΥ Γ.	61
ΣΕΡΕΤΗ Α.	33	ΤΖΙΟΜΑΛΟΣ Κ.	63
ΣΕΡΤΕΔΑΚΗ Α.	67	ΤΙΓΚΑΣ Σ.	29
ΣΙΑΜΗ Ε.	61	ΤΟΛΙΑΣ Α.	43, 68, 69
ΣΙΑΦΑΡΙΚΑΣ Χ.	59, 64, 65	ΤΟΥΝΤΑΣ Χ.	18
ΣΙΜΑΤΗ Σ.	13, 42	ΤΡΑΚΑΣ Ν.	60
ΣΙΝΑΚΟΣ Μ.	22	ΤΡΑΠΑΛΗ Μ.	12
ΣΙΣΚΟΣ Φ.	64	ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΔΗ Ε.	19
ΣΙΩΜΟΣ Κ.	34	ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΔΟΥ Π.	58
ΣΚΑΛΙΔΗΣ Ε.	63	ΤΡΙΚΚΑΛΙΝΟΥ Α.	25
ΣΚΟΥΛΟΥΔΗ Μ.	64	ΤΡΙΚΚΑΛΙΝΟΥ Α.Ν.	12
ΣΚΟΥΜΑΣ Γ.	58	ΤΡΙΠΥΛΑ Ν.	62, 69
ΣΚΟΥΜΑΣ Ι.	63	ΤΡΙΤΖΑΛΗ Μ.	66
ΣΚΟΥΤΑΣ Δ.	14, 48	ΤΡΥΨΙΑΝΗΣ Γ.	22, 33
ΣΚΟΥΤΕΛΗΣ Α.	34	ΤΣΑΓΚΑΡΗΣ Χ.	67, 69
ΣΜΥΡΝΗΣ Ν.	61	ΤΣΑΓΚΙΑ Σ.	22, 70
ΣΟΛΩΜΟΥ Σ.	22, 70	ΤΣΑΠΑΣ Α.	22, 32, 36, 48, 55, 64, 68
ΣΟΥΡΟΥΛΑΣ Γ.	68	ΤΣΑΠΟΓΑΣ Π.	14, 29
ΣΠΑΝΟΣ Κ.	66	ΤΣΑΡΤΣΑΛΗΣ Α.	65
ΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΣ Σ.	65	ΤΣΕΚΜΕΚΙΔΟΥ Ξ.	59
ΣΤΑΜΑΤΕΛΑΤΟΥ Μ.	42, 43, 68, 69	ΤΣΕΝΤΙΔΗΣ Χ.	68
ΣΤΑΜΑΤΟΠΟΥΛΟΥ Α.	39	ΤΣΙΑΝΤΗ Π.	65
ΣΤΑΥΡΟΠΟΥΛΟΥ-ΓΚΙΟΚΑ Α.	13	ΤΣΙΑΝΤΗΣ Γ.	65
ΣΤΑΥΡΟΥ Ν.	62	ΤΣΙΛΙΓΓΙΡΗΣ Δ.	13, 23, 61
ΣΤΕΡΓΙΟΥ Γ.	53	ΤΣΙΜΙΧΟΔΗΜΟΣ Β.	35, 38, 54, 56
ΣΤΟΥΜΠΟΥ Ε.	66	ΤΣΙΟΥΦΗΣ Κ.	14
ΣΤΥΛΙΑΝΕΛΛΗΣ Ε.	69	ΤΣΙΡΙΜΙΑΓΚΟΥ Χ.	58
ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ Α.	25, 68	ΤΣΙΤΣΟΠΟΥΛΟΣ Ε.	60
ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ Β.	68	ΤΣΟΚΑ Α.	60, 70
ΣΥΡΙΓΟΥ Ε.	67	ΤΣΟΛΙΑ Μ.	16
ΣΥΨΑΣ Ν.	61	ΤΣΟΤΟΥΛΙΔΗΣ Σ.	43



Ευρετήριο

ΤΣΟΥΡΟΣ Α.	34	ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ Χ.	68
ΤΣΩΝΟΥ Π.	61	ΧΑΡΟΚΟΠΟΣ Ν.	42
		ΧΑΤΖΗΑΓΓΕΛΑΚΗ Ε.	48, 54, 55, 61
		ΧΑΤΖΗΚΥΡΙΑΚΟΥ Ρ.	60
Υ			
ΥΦΑΝΤΗ Α.	22, 70	ΧΑΤΖΙΔΗΣ Δ.	64
		ΧΕΛΜΗ Χ.	67
Φ			
ΦΑΝΑΡΟΠΟΥΛΟΥ Ν.Μ.	45	ΧΙΩΝΑ Α.	16
ΦΑΡΑΤΖΙΑΝ Π.	16	ΧΙΩΤΗ Σ.	62
ΦΑΤΜΕΛΗ Ε.	58	ΧΟΝΤΑ Ε.	43, 68, 69
ΦΕΙΔΑΚΗΣ Α.	66	ΧΟΥΡΔΑΚΗ Ε.	12, 15
ΦΕΡΕΣΙΑΔΗΣ Ι.	66	ΧΟΥΣΗ Π.	59
ΦΙΛΗ Γ.	42, 69	ΧΟΥΧΟΥΛΑ Δ.	12
ΦΙΛΙΠΠΑΤΟΣ Θ.	66	ΧΡΗΣΤΙΔΗΣ Π.	43
ΦΙΛΙΠΠΙΔΗΣ Φ.	29	ΧΡΗΣΤΟΥ Δ.	64
ΦΟΥΚΑΡΑΚΗΣ Γ.	64, 65	ΧΡΙΣΤΑΚΟΠΟΥΛΟΣ Π.	18
ΦΟΥΣΑΣ Σ.	26	ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΥ Χ.	61
ΦΟΥΣΤΕΡΗΣ Ε.	37, 53	ΧΡΙΣΤΟΦΙΛΙΔΗΣ Γ.	32, 68
ΦΩΤΙΑΔΟΥ-ΠΑΠΠΑ Ε.	14	ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΙΔΗΣ Α.	28, 60, 70
		ΧΡΥΣΟΧΟΟΥ Χ.	54, 58, 59
Χ			
ΧΑΛΒΑΤΣΙΩΤΗΣ Π.	12, 17	Ψ	
ΧΑΛΙΩΤΗΣ Γ.	12	ΨΑΛΤΗΡΑΣ Γ.	12
ΧΑΝΙΩΤΑΚΗ Μ.	43	ΨΑΧΟΥΛΙΑ Φ.	13, 61
ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ Α.	68		