

Υπό την Αιγίδα:



| ΣΤ' Καρδιολογική Κλινική |

ΕΛ.Ι.ΚαΡδ.ΜεΤ.

ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ
ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑΣ & ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ



2^ο ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΕΛ.Ι.ΚαΡδ.ΜεΤ

Καρδιά & Μεταβολισμός

Καινοτόμες Προσεγγίσεις

17-18
Ιουνίου
2022

Πιστοποιητικό
Παρακολούθησης
με 16 μόρια Σ.Ι.Ε.
(CME-CPDcredits)

**ΓΙΑ ΔΩΡΕΑΝ ΕΓΓΡΑΦΗ
ΠΙΣΤΕ ΕΔΩ**

ΤΕΛΙΚΟ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Συνεδριακό Κέντρο **Ν. Λούρος**,
Νοσοκομείο ΜΗΤΕΡΑ, **ΑΘΗΝΑ**



PP-XAR-GR-0461-1
02.2022



Κάτοχος της άδειας κυκλοφορίας:
Bayer AG, 51368 Leverkusen, Γερμανία.
Τοπικός αντιπρόσωπος του κατόχου άδειας
κυκλοφορίας στην Ελλάδα: Bayer Ελλάς
ABEE, Σωρού 18-20, 151 25 Μαρούσι.
Τηλ: 00357 22483858.
Τοπικός αντιπρόσωπος του κατόχου άδειας
κυκλοφορίας στην Κύπρο: Novagem Ltd,
Τηλ: 00357 22483858.
Τμήμα Επιστημονικής Ενημέρωσης
Τηλ: +30 210 6187742, Fax: +30 210 6187522
Email: medinfo.gr.cy@bayer.com

Εταιρεία συμπτώθησης



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



Xarelto®
rivaroxaban

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

Καρδιά & Μεταβολισμός

Καινοτόμες Προσεγγίσεις



Χαιρετισμός

Αγαπητοί συνάδελφοι,

Το Ελληνικό Ινστιτούτο Καρδιολογίας και Μεταβολισμού διοργανώνει, με **υβριδικό** τρόπο, το 2^ο Συνέδριό του: **Καρδιά και Μεταβολισμός: Καινοτόμες Προσεγγίσεις, 17-18 Ιουνίου 2022**, στην **Αθήνα**, στο συνεδριακό κέντρο Ν. Λούρος του Νοσοκομείου Μητέρα.

Σκοπός του Ινστιτούτου και του Συνεδρίου είναι η συνεχής και προγραμματισμένη επιμόρφωση των Ελλήνων ιατρών και πολιτών, επί των εξελίξεων στην προληπτική, θεραπευτική και ερευνητική Καρδιολογία και Μεταβολισμό. Προτεραιότητά μας αποτελεί η έγκυρη ενημέρωση όλων των συναδέλφων Ιατρών σε ότι αφορά στις τις τελευταίες ιατρικές εξελίξεις στον Καρδιομεταβολισμό.

Τα στρογγυλά τραπέζια και οι δορυφορικές διαλέξεις του Συνεδρίου φιλοδοξούν να δώσουν έγκυρες απαντήσεις σε βασικά ερωτήματα σχετικά με τα καρδιομεταβολικά νοσήματα.

Με κύριο στόχο μας να δοθεί η ευκαιρία έκφρασης σε Καρδιολόγους, Παθολόγους, Διαβητολόγους, Ενδοκρινολόγους και Γενικούς ιατρούς της Επικράτειας σας περιμένουμε – είτε δια ζώσης είτε διαδικτυακά - σε ένα νέο δρόμο επικοινωνίας σχετικά με τα καίρια θέματα υγείας που άπτονται στην Καρδιά και το Μεταβολισμό.

Με φιλικούς χαιρετισμούς,

Ηλίας Τσούγκος
Προεδρος
Ελληνικού Ινστιτούτου
Καρδιολογίας
και Μεταβολισμού
(Ελ.Ι.Καρδ.ΜΕΤ.)

Βαΐα Λαμπαδιάρη
Αντιπρόεδρος
Ελληνικού Ινστιτούτου
Καρδιολογίας
και Μεταβολισμού
(Ελ.Ι.Καρδ.ΜΕΤ.)

Ιγνάτιος Οικονομίδης
Γεν. Γραμματέας
Ελληνικού Ινστιτούτου
Καρδιολογίας
και Μεταβολισμού
(Ελ.Ι.Καρδ.ΜΕΤ.)

Συνεδριακό Κέντρο **Ν. Λούρος**,
Νοσοκομείο ΜΗΤΕΡΑ, **ΑΘΗΝΑ**

17-18 Ιουνίου
2022



ΕΛ.Ι.ΚαρΔ.ΜεΤ.

ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ
ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑΣ & ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ



**Διοικητικό Συμβούλιο
ΕΛ.Ι.ΚαρΔ.ΜεΤ**

Πρόεδρος: **Ηλίας Τσούγκος**

Αντιπρόεδρος: **Βάια Λαμπαδιάρη**

Γεν. Γραμματέας: **Ιγνάτιος Οικονομίδης**

Ταμίας: **Δημήτριος Καρατζάς**

Μέλος: **Ιωάννης Αλεξανιάν**



Επιστημονικό πρόγραμμα

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 17 ΙΟΥΝΙΟΥ 2022

09:00-10:30 **Αντιμετωπίζοντας το Διαβητικό Ασθενή I:**

ΜΕ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑ ΝΟΣΟ

Πρόεδροι: **Ι. Κανακάκης, Χ. Ολύμπιος, Δ. Νίκας**

Ειδικοί: **Ι. Οικονομίδης, Φ. Κατσαρός, Δ. Δαμάσκος, Γ. Παττακός**

Ποια θεωρείται βέλτιστη ρύθμιση του σακχάρου στο Οξύ Στεφανιαίο Σύνδρομο; (Κλινική περίπτωση)

Εισηγητής: **Σ. Καλιαμπάκος**

Πως αντιμετωπίζουμε το διαβητικό ασθενή, ο οποίος θα υποβληθεί σε αορτοστεφανιαία παράκαμψη; (Κλινική περίπτωση)

Εισηγητής: **Π. Κουτρολού**

Επίπεδα σακχάρου στο διαβητικό ασθενή με χρόνια στεφανιαία νόσο, πως θεραπεύουμε; (Κλινική περίπτωση)

Εισηγητής: **Α. Μασδράκης**

Ειδική διάλεξη: Στεφανία νόσος και ογκολογικός ασθενής

Ομιλήτης: **Ι. Παρασκευαΐδης**

10:30-11:00 **Διάλειμμα**

11:00-12:30 **Αντιμετωπίζοντας τον Διαβητικό Ασθενή II:**

ΜΕ ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ

Πρόεδροι: **Γ. Φιλιππάτος, Φ. Τρυποσκιάδης**

Ειδικοί: **Α. Νταλιάνης, Γ. Γιαμούζης, Ε. Αζάς, Κ. Φουντουλάκη**

Καρδιακή ανεπάρκεια με ελαττωμένο κλάσμα εξώθησης, τι νεότερο στην φαρμακευτική αγωγή; (Κλινική περίπτωση)

Εισηγητής: **Α. Κόνιαρη**

Καρδιακή ανεπάρκεια με διατηρημένο κλάσμα εξώθησης, υπάρχουν νεότερα δεδομένα στην φαρμακευτική αγωγή; (Κλινική περίπτωση)

Εισηγητής: **Χ. Σαραβάνης**

Ασθενείς με καρδιακή ανεπάρκεια σε απορρυθμισμένη και σακχαρώδη διαβήτη, πως πρέπει να τον θεραπεύσουμε; (Κλινική περίπτωση)

Εισηγητής: **Λ. Πλιούτα**

Ειδική διάλεξη: Νεότερα δεδομένα στην πνευμονική υπέρταση

Εισηγητής: **Η. Γιαλάφος**

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 17 ΙΟΥΝΙΟΥ 2022

12:30-13:00 Δορυφορική Διάλεξη ASTRAZENECA

**13:00-14:30 Αντιμετωπίζοντας τον Διαβητικό Ασθενή III:
ΜΕ ΚΟΛΠΙΚΗ ΜΑΡΜΑΡΥΓΗ**

Πρόεδροι: **Ι. Οικονομίδης, Γ. Ανδρικόπουλος**

Ειδικοί: **Δ. Τσεκούρα, Δ. Κατσάρας, Ν. Κουρής, Σ. Κουρούκλης**

Σχέση διαβήτη και κολπικής μαρμαρυγής

Εισηγητής: **Ι. Κουτάγια**

Φαρμακευτική προσέγγιση ασθενούς με κολπική μαρμαρυγή

Εισηγητής: **Α. Αγγελής**

Επεμβατική αντιμετώπιση κολπικής μαρμαρυγής στο σακχαρώδη διαβήτη, υπάρχει διαφορά;

Εισηγητής: **Ν. Καραμιχαλάκης**

Ειδική διάλεξη: Νεότερα δεδομένα στη διακοπή καπνίσματος

Ομιλήτρια: **Κ. Κουρέα**

14:30-15:00 Μεσημβρινή Διακοπή

15:00-16:30 Καρδιά και μεταβολισμός: Άσκηση, Διατροφή, Κάπνισμα

Πρόεδροι: **Γ. Παυλίδης, Γ. Σιάσος, Δ. Φαρμάκης**

Ειδικοί: **Β. Λαμπαδιάρη, Α. Νταλιάνης, Ε. Βολτυράκης, Σ. Λοϊζος**

Νεότερα δεδομένα στην άσκηση σε ασθενείς με καρδιακή ανεπάρκεια

Εισηγητής: **Π. Κουρκοβέλη**

Νέα προϊόντα καπνού

Εισηγητής: **Ν. Καραμιχαλάκης**

Διατροφή και καρδιαγγειακός κίνδυνος

Εισηγητής: **Σ. Γιανίτση**

Καρδιά & Μεταβολισμός

Καινοτόμες Προσεγγίσεις



ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 17 ΙΟΥΝΙΟΥ 2022

16:30-18:00 Παχυσαρκία και συννοσηρότητες αντιμετώπιση

(Κλινικές περιπτώσεις)

Πρόεδροι: **Δ. Τούσουλης, Δ. Αλεξόπουλος**

Ειδικοί: **Σ. Αποστόλου, Π. Νιχογιαννόπουλος,**

Α. Ράπτης, Κ. Αγγέλη

Γλυκαιμικός έλεγχος

Εισηγητής: **Κ. Κατωγιάννης**

Αρτηριακή πίεση

Εισηγητής: **Δ. Μπίρμπα**

Λιπίδια

Εισηγητής: **Ι. Σκούμας**

Σύγχρονη φαρμακευτική αντιμετώπιση

Εισηγητής: **Ε. Παξιμαδάκης**

18:00-17:00 Σύγκλιση ωτίου αριστερού κόλπου στην Κολπική Μαρμαρυγή.

Τι νεότερο;

Πρόεδροι: **Η. Τσούγκος, Ι. Παρασκευαΐδης**

Σχολιασμός: **Δ. Καρατζάς, Β. Κολοβός**

Ενδείξεις σύγκλισης ωτίου αριστερού κόλπου

Εισηγητής: **Μ. Τουλουπάκη**

Προεπεμβατικός σχεδιασμός σύγκλισης LAA με αξονική καρδιάς

Εισηγητής: **Σ. Λοΐζος**

Προετοιμασία ασθενούς, παρακέντηση και διαφραγματοστομία

Εισηγητής: **Ν. Καραμιχαλάκης**

Εμφύτευση συσκευής

Εισηγητής: **Δ. Δαμάσκος**

Υπερηχογραφική καθοδήγηση σύγκλισης ωτίου αριστερού κόλπου

Εισηγητής: **Χ. Σαραβάνης**

ΣΑΒΒΑΤΟ 18 ΙΟΥΝΙΟΥ 2022

09:30-11:00 Σακχαρώδης Διαβήτης και Καρδιαγγειακή νόσος:

Άσκηση - Διατροφή

Πρόεδροι: **Ι. Παρασκευαΐδης, Α. Τρίκας**

Ειδικοί: **Α. Κρανίδης, Σ. Παπαϊωάννου, Α. Συνετός, Κ. Παπαδόπουλος**

Ποιες μορφές ασκήσεων βοηθούν;

Εισηγητής: **Β. Κατσή**

Πως πρέπει να εξατομικεύεται η διατροφή;

Εισηγητής: **Δ. Τσεκούρα**

Παίζει ρόλο η ηλικία στην άσκηση και τη διατροφή;

Εισηγητής: **Μ. Κόρακας**

11:00-11:30 Διάλειμμα

11:30-13:00 Ειδικές παθήσεις και καρδιά

Πρόεδροι: **Ν. Κουτούζης, Κ. Τούτουζας**

Ειδικοί: **Ν. Καυκάς, Χ. Τρίκκα, Δ. Τσιαχρής, Ι. Αλεξανιάν**

Αμυλοείδωση

Εισηγητής: **Μ. Τουλουπάκη**

Αιμοσφαιρινοπάθειες

Εισηγητής: **Π. Κωστάκου**

Υπερτροφική μυοκαρδιοπάθεια

Εισηγητής: **Κ. Κεραμιδά**

13:00-14:30 Νεότερα φυσικά προϊόντα και καρδιαγγειακό σύστημα -
η επίδραση των αναστολέων του SGLT2 σε κυτταρικό επίπεδο.

Πρόεδροι: **Β. Λαμπαδιάρη, Ι. Οικονομίδης, Α.Λ. Σκαλτσούνης**

Φυσικά προϊόντα της ελιάς και καρδιαγγειακό σύστημα -

Προκλινικές μελέτες

Εισηγητής: **Μ. Τσουμάνη**

Φυσικά προϊόντα της ελιάς και καρδιαγγειακό σύστημα -

Κλινικές μελέτες

Εισηγητής: **Κ. Κατωγιάννης**

Καρδιοπροστασία και αναστολείς του SGLT-2:

Μελέτη του μοριακού μηχανισμού δράσης

Εισηγητής: **Ι. Ανδρεάδου**

Αυτοάνοσα νοσήματα και καρδιαγγειακός κίνδυνος:

Ο ρόλος της διατροφής

Εισηγητής: **Α. Κουντούρη**

Καρδιά & Μεταβολισμός

Καινοτόμες Προσεγγίσεις



ΣΑΒΒΑΤΟ 18 ΙΟΥΝΙΟΥ 2022

14:30-15:00 Διάλειμμα

15:00-16:30 **Νοσηλευτική προσέγγιση**

Πρόεδροι: Κ. Φραγγουδάκη, Α. Πανουτσοπούλου,
Α. Παυλή, Ν. Σταθακοπούλου

Ειδικοί: Σ. Ρουσάκης, Σ. Ιορδανοπούλου, Ε. Τσιφτσίδου

Φροντίδα ασθενούς με ΣΔ και καρδιακή ανεπάρκεια

Εισηγητής: Π. Δημόπουλος

Διαλογή Περιστατικών - TRIAGE - Στο χώρο των ΤΕΠ

Εισηγητής: Η. Συντέτος

Νοσηλεία κατ' οίκον

Εισηγητής: Χ. Παπαδοπούλου

16:30-17:00 **Θεματικό Αφιέρωμα «Δημήτριος Κρεμαστινός»**

Πρόεδρος: Η. Τσούγκος

«e health. Τι νεότερο»

Ομιλητής: Π. Βάρδας



PMI SCIENCE
PHILIP MORRIS INTERNATIONAL

PMI Science — Το Τμήμα Έρευνας και Ανάπτυξης (R&D) της Philip Morris International (PMI) εργάζεται πάνω από μία δεκαετία για την ανάπτυξη **Προϊόντων Δυνητικά Μειωμένου Κινδύνου*** σε σύγκριση με το συμβατικό τσιγάρο

Αναπτύσσουμε ευρύ χαρτοφυλάκιο προϊόντων αξιολογώντας τα με τα πιο αυστηρά επιστημονικά κριτήρια και μεθόδους

Στηρίζουμε την έρευνά μας στα πρότυπα Έρευνας και Ανάπτυξης φαρμάκων και σύμφωνα με τις οδηγίες διεθνών οργανισμών υγείας (π.χ. FDA)

www.pmiscience.com

**Προϊόντα Δυνητικά Μειωμένου Κινδύνου είναι ο όρος που χρησιμοποιεί η εταιρεία για να αναφερθεί σε προϊόντα που παρουσιάζουν ή πιθανόν να παρουσιάσουν μικρότερο κίνδυνο βλάβης για τους καπνιστές που επιλέγουν να χρησιμοποιήσουν τα προϊόντα αυτά αντί να συνεχίσουν το κάπνισμα με συμβατικό τσιγάρο.*

ZERTYA®

Ezetimibe

TABS 10MG/TAB BTx30



Zesimvia®

Ezetimibe & Simvastatin

TAB (10+10)MG/TAB BTx30 - TAB (10+20)MG/TAB BTx30 - TAB (10+40)MG/TAB BTx30

Τρόπος διάθεσης: Με ιατρική συνταγή

Λιανική Τιμή Δ.Τ. 12.2021:

ZERTYA TABS 10MG/TAB BTx30: 21,80€

ZESIMVIA TAB (10+10)MG/TAB BTx30 TABS: 27,36€

ZESIMVIA TAB (10+20)MG/TAB BTx30 TABS: 25,25€

ZESIMVIA TAB (10+40)MG/TAB BTx30 TABS: 26,63€

Βοηθήστε να γίνουν τα φάρμακα πιο ασφαλή
και Αναφέρετε

ΟΛΕΣ τις ανεπιθύμητες ενέργειες για
ΟΛΑ τα φάρμακα

Συμπληρώνοντας την «**Κίτρινη Κάρτα**»

ZrtZsm-Adv01-0222

innovis
Future health today

INNOVIS PHARMA A.E.B.E.
Λεωφ. Κηφισίας 44
Μαρούσι, 15125
Τ: +30 2162005600
F: +30 2106664804
www.innovispharma.gr

Πριν τη συνταγογράφηση συμβουλευτείτε την Περίληψη Χαρακτηριστικών του Προϊόντος η οποία υπάρχει διαθέσιμη από την εταιρεία, εφόσον ζητηθεί.



Δορυφορικά

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 17 ΙΟΥΝΙΟΥ 2022

12:30-13:00 **Δορυφορική Διάλεξη**
Πρόεδρος: **Η. Τσούγκος**



Αναστέλλοντας τον SGLT2 συµµεταφορέα µε δαπαγλιφλοζίνη:
από τις κλινικές µελέτες στις ενδείξεις θεραπείας
Εισηγητής: **Δ. Καρατζάς**

CardioSalt®

ΑΛΑΤΙ

- Μεταλλικό
αλάτι
με 50%
λιγότερο
νάτριο
- Εναλλακτικό του επιτραπέζιου αλατιού
 - Αυθεντική γεύση θαλασσινού αλατιού



Pharmaceutical Laboratories

Χαμηλή περιεκτικότητα σε σάκχαρα • Χωρίς συντηρητικά



Τίτλοι εισηγητών - προέδρων - ειδικών

A

Αγγέλη Κωνσταντίνα

Καθηγήτρια Καρδιολογίας Ε.Κ.Π.Α.,
Α΄ Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική,
Γ.Ν.Α. «Ιπποκράτειο»

Αγγελής Αθανάσιος

Ειδικός Καρδιολόγος,
Επιμελητής Καρδιολογικής Κλινικής,
Νοσοκομείο «Ιασώ», Όμιλος Υγεία

Αζάς Ελευθέριος

Παθολόγος - Διαβητολόγος,
Αναπλ. Καθηγητής Γ΄ Παθολογικής Κλινικής,
Νοσοκομείο «Υγεία»

Αλεξανιάν Ιωάννης

MD, PhD, Καρδιολόγος, Επιμελητής Α΄,
Β΄ Καρδιολογική Κλινική
Γ.Ν.Α. «Ο Ευαγγελισμός»

Αλεξόπουλος Δημήτρης

Καθηγητής Καρδιολογίας Ε.Κ.Π.Α.,
Β΄ Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική,
Π.Γ.Ν. «Αττικόν»

Ανδρικόπουλος Γεώργιος

Διευθυντής Καρδιολογικής Κλινικής,
Γ.Ν.Α. «Ερρίκος Ντυνάν» Hospital Center

Αποστόλου Στράτος

Καρδιολόγος, Ειδικευθείς στην Καρδιακή
Ανεπάρκεια και τα Οικονομικά της Υγείας

B

Βάρδας Παναγιώτης

Καθηγητής, Συντονιστής Τομέα Καρδιάς,
Νοσοκομείο «Υγεία»

Βολτυράκης Ευάγγελος

Καρδιολόγος, Διευθυντής Εργαστηρίου
Κοπώσεων, «Ιατρικό Κέντρο Αθηνών»

Γ

Γεωργόπουλος Σταμάτης

Επεμβατικός Καρδιολόγος, Β΄ Καρδιολογικό
Τμήμα, Γ.Ν.Α. «Ο Ευαγγελισμός»

Γιαλάφος Ηλίας

Επιστημονικός Συνεργάτης
Β΄ Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική
Π.Γ.Ν. «Αττικόν» & Επιστημονικός
Συνεργάτης Β΄ Καρδιολογική Κλινική,
Νοσοκομείο «Ερρίκος Ντυνάν»

Γιαμούζης Γρηγόριος

Πρόεδρος Ομάδας Εργασίας Καρδιακής
Ανεπάρκειας, Ελληνική Καρδιολογική
Εταιρεία, Αναπλ. Καθηγητής Καρδιολογίας,
Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας,
Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Καρδιολογική
Κλινική Π.Γ.Ν. Λάρισας

Γιάντση Σοφία

Διδάκτωρ Ιατρικής Πανεπιστημίου
Ιωαννίνων, Καρδιολόγος,
Νοσοκομείο «Υγεία»

Δ

Δαμάσκος Δημήτριος

Καρδιολόγος, Αναπλ. Διευθυντής ΣΤ΄
Καρδιολογικής Κλινικής, Νοσοκομείο «Υγεία»

Δημόπουλος Παναγιώτης

Νοσηλεύτης, Τ.Ε.Π., Νοσοκομείο «Υγεία»

I

Ιορδανοπούλου Σταματίνα

Προϊσταμένη Κλινικής Εκπαίδευσης,
Νοσοκομείο «Υγεία»

Ιωάννα Ανδρέαδου

Καθηγήτρια Φαρμακολογίας,
Τμήμα Φαρμακευτικής, Ε.Κ.Π.Α.

K

Καλιαμπάκος Σωτήρης

Καρδιολόγος, Επιμελητής Α΄ Καρδιολογικής
Κλινικής, Νοσοκομείο «Υγεία»

Κανακάκης Ιωάννης

Πρόεδρος Ελληνικής Καρδιολογικής
Εταιρείας, Διευθυντής Αιμοδυναμικού
Τμήματος, Γ.Ν.Α. «Αλεξάνδρα»

Καρδιά & Μεταβολισμός

Καινοτόμες Προσεγγίσεις



Καραμιχαλάκης Νικόλαος

Καρδιολόγος, Επιμελητής,
ΣΤ' Καρδιολογική Κλινική,
Νοσοκομείο «Υγεία»

Καρατζάς Δημήτριος

Καρδιολόγος, Αναπλ. Διευθυντής,
ΣΤ' Καρδιολογική Κλινική,
Νοσοκομείο «Υγεία»

Κατσάρας Δημήτριος

Ειδικός Καρδιολόγος - Αρρυθμιολόγος
Heart Rhythm Centre, Γενική Κλινική,
Νοσοκομείο «Ιασώ», Όμιλος Υγεία

Κατσαρός Φώτιος

Επεμβατικός Καρδιολόγος, Διευθυντής
Καρδιολογικής Κλινικής,
«Ιατρικό Κέντρο Αθηνών»

Κατσή Βασιλική

Επιμελήτρια Α', Ειδικοθεύει στην υπέρταση,
Ελληνική Εταιρία Υπέρτασης

Κατωγιάννης Κωνσταντίνος

Καρδιολόγος, Ακαδημαϊκός Υπότροφος,
Β' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική,
Π.Γ.Ν. «Αττικόν»

Καυκάς Νικόλαος

Επεμβατικός Καρδιολόγος, Διευθυντής
Καρδιολογικής Κλινικής Γ.Ν.Α. «ΚΑΤ»

Κεραμιδά Καλλιόπη

Καρδιολόγος, Ιατρείο Καρδιο-Ογκολογίας,
Μονάδα Καρδιακής Ανεπάρκειας,
Β' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική,
Π.Γ.Ν. «Αττικόν»

Κολοβός Βασίλης

Καρδιολόγος, Αναπλ. Διευθυντής,
ΣΤ' Καρδιολογική Κλινική
Νοσοκομείο «Υγεία»

Κόνιαρη Αικατερίνη

Καρδιολόγος, Επιμελήτρια,
Νοσοκομείο «Υγεία»

Κόρακας Μανώλης

Παθολόγος, Νοσοκομείο «Υγεία»

Κουντούρη Αικατερίνη

Επιστημονικός Συνεργάτης, Β'
Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική,
Π.Γ.Ν.Α. «Αττικόν», Υπ. Διδάκτωρ,
Ιατρική Σχολή, Ε.Κ.Π.Α.

Κουρέα Καλλιρόη

Καρδιολόγος, Διδάκτωρ Ε.Κ.Π.Α., Ιατρείο
Διακοπής Καπνίσματος, Β' Πανεπιστημιακή
Καρδιολογική Κλινική, Π.Γ.Ν «Αττικόν»

Κουρής Νικόλαος

Διευθυντής, Καρδιολογικό Τμήμα,
Γ.Ν. Ελευσίνας «Θριάσιο»

Κουρκοβέλη Παναγιώτα

Καρδιολόγος, Νοσοκομείο «Υγεία»

Κουρούκλης Σπυρίδων

Καρδιολόγος, Αναπλ. Διευθυντής
Ε' Καρδιολογικής Κλινικής,
Νοσοκομείο «Υγεία»

Κουτάγιαρ Ιωσήφ

Καρδιολόγος, Επιμελητής Α' Καρδιολογικής
Κλινικής, Νοσοκομείο «Υγεία»

Κουτουζής Μιχάλης

Επεμβατικός Καρδιολόγος, Διευθυντής
Ζ' Καρδιολογικής Κλινικής,
Νοσοκομείο «Υγεία»

Κουτρολού Παρασκευή

Καρδιολόγος, Επιμελητής Γ' Καρδιολογικής
Κλινικής, Νοσοκομείο «Υγεία»

Κρανίδης Αθανάσιος

Συντονιστής Διευθυντής, Α' Καρδιολογικό
Τμήμα, Γ.Ν. Νίκαιας Πειραιά
«Ο Άγιος Παντελεήμων»

Κωστάκου Πέγκυ

Καρδιολόγος, Γ.Ν. Ελευσίνας «Θριάσιο»



Λαμπαδιάρη Βαία

Καθηγήτρια Παθολογίας - Σακχαρώδους
Διαβήτη Ε.Κ.Π.Α., Παθολογική Κλινική
Πανεπιστημίου Αθηνών, Π.Γ.Ν. «Αττικόν»

Λοΐζος Σάββας

Καρδιολόγος, ΣΤ' Καρδιολογική Κλινική
Νοσοκομείο «Υγεία»,
Διδάκτωρ Imperial College London



M

Μασδράκης Αντώνης
Καρδιολόγος, Επιμελητής Β' Καρδιολογικής Κλινικής, Νοσοκομείο «Υγεία»

Μπίρμπα Διονυσία
Καρδιολόγος, Ακαδημαϊκή Υπότροφος, Β' Καρδιολογική Κλινική Ε.Κ.Π.Α., Π.Γ.Ν. «Αττικόν»

N

Νίκας Δημήτριος
Καρδιοχειρουργός, Διευθυντής Β' Καρδιοχειρουργικού Τμήματος, «Ερρίκος Ντυνάν» Hospital Center

Νικόλαος Οικονομίδης
Επεμβατικός Καρδιολόγος, Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α., Ειδικός Καρδιολόγος, Καρδιολογική Κλινική, Νοσοκομείο «Metropolitan»

Νιχογιαννόπουλος Πέτρος
Ομ. Καθηγητής Καρδιολογίας, Ε.Κ.Π.Α. και Professor of Cardiology Imperial College London, NHLI Hammersmith Hospital, London, UK

Νταλιάνης Αργύριος Σ.
Επεμβατικός Καρδιολόγος, Γ.Ν.Α. «Αλεξάνδρα»

O

Οικονομίδης Ιγνάτιος
Καθηγητής Καρδιολογίας Πανεπιστημίου Αθηνών, Υπεύθυνος Εργαστηρίου Υπερηχοκαρδιογραφίας, Β' Καρδιολογική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών, Π.Γ.Ν. «Αττικόν»

Ολύμπιος Χριστόφορος
Συντονιστής Διευθυντής Καρδιολογικού Τμήματος, Γ.Ν. Ελευσίνια «Θριάσιο»

P

Πανουτσοπούλου Αικατερίνη
Σύμβουλος Νοσηλευτικών Υπηρεσιών, Νοσοκομείο «Υγεία»

Παξιμαδάκης Εμμανουήλ
Καρδιολόγος

Πλιούτα Λουκία
Πανεπιστημιακή Υπότροφος, Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Π.Γ.Ν. "Αττικόν"

Παπαδόπουλος Κωνσταντίνος Χ.
Επιμελητής Α' Καρδιολογίας, Γ.Ν.Α. «Κοργιαλένιο - Μπενάκειο, Ε.Ε.Σ.», Πρόεδρος ΕΛ.Ε.ΜΕ.ΚΑΝ.

Παπαδοπούλου Χρύσα
Coordinator Nurse, ΣΤ' Καρδιολογικής Κλινικής, Νοσοκομείο «Υγεία»

Παπαιωάννου Σπυρίδων
MD, PhD, FESC
Επεμβατικός Καρδιολόγος, Διδάκτωρ Α.Π.Θ. Διευθυντής Β' Καρδιολογικής Κλινικής «Ναυτικό Νοσοκομείο Αθηνών»

Παρασκευαΐδης Ιωάννης
Ομ. Καθηγητής Καρδιολογίας Ε.Κ.Π.Α.

Παττακός Γρηγόριος
Καρδιοχειρουργός, Αναπλ. Διευθυντής Β' Καρδιοχειρουργικής Κλινικής, Αναπλ. Διευθυντής Τμήματος Διαδερμικών Βαλβίδων, Νοσοκομείο «Υγεία»

Παυλή Άννα
Νοσηλεύτρια, Διευθύντρια Νοσηλευτικής Διεύθυνσης, Νοσοκομείο «Μητέρα», Όμιλος Υγεία

Παυλίδης Γρηγόριος
Καρδιολόγος, Διευθυντής Γ' Καρδιολογικής Κλινικής, Νοσοκομείο «Υγεία»

P

Ράπτης Αθανάσιος
Αναπλ. Καθηγητής Παθολογίας - Σακχαρώδη Διαβήτη, Ιατρική Σχολή Ε.Κ.Π.Α., Β' Προπαιδευτική Παθολογική - Μονάδα Έρευνας - Διαβητολογικό Κέντρο, Π.Γ.Ν. «Αττικόν»

Καρδιά & Μεταβολισμός

Καινοτόμες Προσεγγίσεις



Ρουσάκης Σωτήρης

Γενικός Προϊστάμενος Επίβλεψης Δ.Θ.Κ.Α.,
Νοσοκομείο «Υγεία»

Σ

Σαραβάνης Χρήστος

Επιμελητής, ΣΤ' Καρδιολογική Κλινική,
Νοσοκομείο «Υγεία»

Σιάσος Γεράσιμος

Πρόεδρος της Ιατρικής Σχολής Αθηνών

Σκαλτσούνης Λεάνδρος

Καθηγητής Φαρμακογνωσίας και Χημείας
Φυσικών Προόντων Ε.Κ.Π.Α.

Σκούμας Ιωάννης

Καρδιολόγος, Διευθυντής, Υπεύθυνος
Μονάδας Λιπιδίων, Α' Πανεπιστημιακή
Καρδιολογική Κλινική, Γ.Ν.Α. «Ιπποκράτειο»

Σταθακοπούλου Νικολέτα

Υποδιευθύνουσα, Νοσοκομείο «Υγεία»

Συνετός Ανδρέας

Επιμελητής Α' Καρδιολογικής Κλινικής
Πανεπιστημίου Αθηνών,
Γ.Ν.Α. «Ιπποκράτειο»

Συντέτος Ηλίας

Νοσηλεύτης Επειγόντων, Νοσοκομείο «Υγεία»

Τ

Τουλουπάκη Μαρία

Καρδιολόγος, Νοσοκομείο «Υγεία»

Τούσουλης Δημήτριος

Αντιπρύτανης Πανεπιστημίου Αθηνών,
Ομ. Καθηγητής Καρδιολογίας Ε.Κ.Π.Α.

Τούτουζας Κώστας

Καθηγητής Καρδιολογίας Πανεπιστημίου
Αθηνών, Α' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική
Κλινική Γ.Ν.Α. «Ιπποκράτειο»

Τρίκας Αθανάσιος

Αναπλ. Καθηγητής, Συντονιστής Διευθυντής
Καρδιολογικής Κλινικής, Γ.Ν.Α. «Η Ελπίς»

Τρίκκα Χρυσάνθη

Καρδιολόγος, Α' Καρδιολογική Κλινική,
Γ.Ν.Α. «Ερρίκος Ντυνάν» Hospital Center

Τρυποσκιάδης Φίλιππος

Καθηγητής Καρδιολογίας Πανεπιστημίου
Θεσσαλίας, Διευθυντής Καρδιολογικής
Κλινικής Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου
Λάρισης

Τσεκούρα Δωροθέα

Καρδιολόγος, Ειδικό Διδακτικό Προσωπικό
Ε.Κ.Π.Α., Επιστημονική Υπεύθυνη
Καρδιολογικού Τμήματος, Π.Ν. «Αρεταίειο»

Τσαυχής Δημήτριος

Διευθυντής Εργαστηρίου
Ηλεκτροφυσιολογίας και Βηματοδότησης
Athens Heart Center,
«Ιατρικό Κέντρο Αθηνών»

Τσιφτσίδου Ευγενεία

Προϊσταμένη Αναισθησιολογίας,
Νοσοκομείο «Υγεία»

Τσούγκος Ηλίας

MD, PhD
Διευθυντής ΣΤ' Καρδιολογικής Κλινικής,
Νοσοκομείο «Υγεία», Επικ. Καθηγητής
Καρδιολογίας Ευρωπαϊκού Πανεπιστημίου
Κύπρου, Πρόεδρος Ελληνικού Ινστιτούτου
Καρδιολογίας και Μεταβολισμού

Τσουμάνη Μαρία

Μεταδιδακτορική Ερευνήτρια Εργαστήριο
Φαρμακολογίας, Τμήμα Φαρμακευτικής,
Ε.Κ.Π.Α.

Φ

Φαρμάκης Δημήτριος

Αναπλ. Καθηγητής Φυσιολογίας,
Ιατρική Σχολή του Κρατικού
Πανεπιστημίου Κύπρου, Υπεύθυνος
Ιατρείου Καρδιο-Ογκολογίας
Β' Πανεπιστημιακής Καρδιολογικής
Κλινικής, Π.Γ.Ν. «Αττικόν»

Φιλιππάτος Γεράσιμος

Καθηγητής Καρδιολογίας Ε.Κ.Π.Α.,
Διευθυντής Β' Πανεπιστημιακής
Καρδιολογικής Κλινική, Π.Γ.Ν. «Αττικόν»

Φουντουλάκη Αικατερίνη

Καρδιολόγος-Εντατικολόγος,
Επιμελήτρια Α' Ε.Σ.Υ., Β' Πανεπιστημιακή
Καρδιολογική Κλινική, Π.Γ.Ν. «Αττικόν»

Φραγγουδάκη Κυριακή

Διευθύντρια Νοσηλευτικής Διεύθυνσης,
Νοσοκομείο «Υγεία»



Ευχαριστίες

Θερμές ευχαριστίες στις παρακάτω χορηγούς εταιρίες για την στήριξή τους και τη σημαντική συμβολή τους στην πραγματοποίηση του 2^{ου} Συνεδρίου ΕΛ.Ι.ΚΑΡΔ.ΜΕΤ «Καρδιά & Μεταβολισμός».





A COMBINATION FOR **MORE ANATOMIES**

**AMPLATZER™ AMULET™ LEFT ATRIAL APPENDAGE OCCLUDER
NOW WITH AMPLATZER™ STEERABLE DELIVERY SHEATH**



DOWNLOAD NOW

Download the free Amplatzer™ Portfolio
App from your favorite app store.



Abbott Vascular International BVBA

Park Lane, Culliganlaan 2B, B-1831 Diegem, Belgium, Tel: +32 2 714 14 11

CAUTION: This product is intended for use by or under the direction of a physician. Prior to use, reference the Instructions for Use, inside the product carton (when available) or at eifu.abbottvascular.com or at medical.abbott/manuals for more detailed information on Indications, Contraindications, Warnings, Precautions and Adverse Events. Device contraindicated for patients with a weight < 700 grams at time of the procedure. Illustrations are artist's representations only and should not be considered as engineering drawings or photographs. Photo(s) on file at Abbott. Information contained herein for DISTRIBUTION in Europe, Middle East and Africa ONLY. Please check the regulatory status of the device before distribution in areas where CE marking is not the regulation in force.

For more information, visit our web site at www.abbott.com

© 2020 Abbott. All rights reserved. 9-EH-2-12573-01 08-2021





Γενικές πληροφορίες

ΧΡΟΝΟΣ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ

Έναρξη Εργασιών: Παρασκευή 17 Ιουνίου 2022, ώρα 09:00

Λήξη Εργασιών: Κυριακή 18 Ιουνίου 2022, ώρα 15:00

ΤΟΠΟΣ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ:

Το συνέδριο θα πραγματοποιηθεί με υβριδικό τρόπο, στον Αθήνα, στο Συνεδριακό Κέντρο Ν. Λούρος, Μητέρα

Λόγω της πανδημίας της COVID 19 και των υγειονομικών πρωτοκόλλων για τη διεξαγωγή συνεδρίων, το συνέδριο θα διεξαχθεί με υβριδικό τρόπο, δηλαδή θα υπάρχει τόσο φυσική παρουσία προκαθορισμένου αριθμού συνέδρων στο χώρο αλλά και ταυτόχρονη διαδικτυακή μετάδοση (live streaming) για τους λοιπούς εγγεγραμμένους συνέδρους

ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ / ΕΓΓΡΑΦΗ

Η προεγγραφή στο Συνέδριο είναι υποχρεωτική και αποκλειστικά ηλεκτρονική, είτε για συμμετοχή με φυσική παρουσία ή/και για παρακολούθηση από τη ζωντανή μετάδοση, συμπληρώνοντας την ηλεκτρονική φόρμα εγγραφής:

<https://www.eventora.com/el/Events/elikardmet2022>

Συμπληρώνοντας την παραπάνω φόρμα θα λάβετε στο email που έχετε δηλώσει την ψηφιακή επιβεβαίωσή (ηλεκτρονικό badge) για την παρακολούθηση στο συνέδριο με φυσική παρουσία (για περιορισμένο αριθμό συνέδρων) καθώς και το link για την είσοδο στην ηλεκτρονική πλατφόρμα διαδικτυακής παρακολούθησης.

Μπορείτε να αποθηκεύσετε το αποδεικτικό email εγγραφής στο κινητό σας (υπάρχει η δυνατότητα αποθήκευσης σε pdf ή στο apple wallet ή στην εφαρμογή για android ή στο MyTicket) ή να το εκτυπώσετε προς υποχρεωτική επίδειξη κατά την είσοδό σας στον χώρο. Χρησιμοποιήστε το για να σκανάρετε κατά την είσοδό σας στην αίθουσα.

Λόγω των νέων υγειονομικών πρωτοκόλλων δεν θα υπάρχει η δυνατότητα εκτύπωσης και παραλαβής badge από τη γραμματεία.

Συμμετοχή με φυσική παρουσία:

Για παρακολούθηση με φυσική παρουσία θα τηρηθεί απαρέγκλιτα το υγειονομικό πρωτόκολλο που θα ισχύει για τα συνέδρια και τον αριθμό των ατόμων που μπορούν να παρακολουθήσουν δια ζώσης, καθώς και τις προϋποθέσεις που θα πρέπει να πληρούν.

ON LINE παρακολούθηση:

Στην ημερίδα θα υπάρχει ταυτόχρονη διαδικτυακή μετάδοση (live streaming) για όλους τους εγγεγραμμένους συνέδρους. Απαιτείται εγγραφή (είναι κοινή με την παρακολούθηση με φυσική παρουσία) μέσω του site: www.eventure.gr στο link: <https://www.eventora.com/el/Events/elikardmet2022>

Καρδιά & Μεταβολισμός

Καινοτόμες Προσεγγίσεις



ΜΟΡΙΑ - ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΣΥΝΕΧΙΖΟΜΕΝΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ:

Χορηγούνται **16** μόρια Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης από τον Πανελλήνιο Ιατρικό Σύλλογο.

Τα πιστοποιητικά παρακολούθησης θα αποσταλούν ηλεκτρονικά μετά τη λήξη του Συνεδρίου στους συνέδρους που θα έχουν συμπληρώσει τον απαιτούμενο χρόνο (60% των ωρών του Επιστημονικού Προγράμματος) παρακολούθησης είτε με φυσική παρουσία είτε διαδικτυακά. Η συνολική ώρα παρακολούθησης του επιστημονικού προγράμματος της Επιστημονικής Εκδήλωσης αποτελεί τη βασική προϋπόθεση για τη διάθεση των μορίων, σύμφωνα με τις οδηγίες του Π.Ι.Σ. και του Ε.Ο.Φ. Στην καταμέτρηση των ωρών δεν προσμετρώνται Δορυφορικές Διαλέξεις, επιχορηγούμενες από φαρμακευτικές εταιρίες καθώς και τα διαλείμματα.

ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΑ ΜΕΣΑ - ΤΕΧΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ:

Η αίθουσα του Συνεδρίου είναι εξοπλισμένη με data video projector και Η/Υ με PowerPoint.

Κατά τη διάρκεια της Επιστημονικής Εκδήλωσης θα λειτουργεί τεχνική γραμματεία. Σε περίπτωση που οι ομιλητές παραδίδουν το σχετικό υλικό των εισηγήσεων τους στην τεχνική γραμματεία, θα πρέπει να προσέλθουν τουλάχιστον μία ώρα πριν, με απαραίτητη τη χρήση μάσκας και αντισηπτικού υγρού.

ΜΕΤΡΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ:

- ✓ Απαγορεύεται η είσοδος στο συνεδριακό χώρο σε άτομα με συμπτώματα του αναπνευστικού και πυρετό.
- ✓ Έχει προβλεφθεί η χορήγηση μάσκας και γαντιών για όποιον σύνεδρο επιθυμεί να κάνει χρήση. Η μάσκα είναι **υποχρεωτική** για το προσωπικό και για τους συνέδρους.
- ✓ Κατά τη διάρκεια της παραμονής σας στον χώρο του συνεδρίου, τηρείστε τις αποστάσεις (2μ. απόσταση) και τις ειδικές σημάνσεις.
- ✓ Συσκευές απολύμανσης χεριών θα είναι τοποθετημένες σε διάφορα σημεία του συνεδριακού κέντρου.
- ✓ Τα καθίσματα στην αίθουσα θα βρίσκονται στις επιτρεπόμενες αποστάσεις και απαγορεύεται η μετακίνησή τους.
- ✓ Θα γίνεται συχνός φυσικός αερισμός του χώρου και θα πραγματοποιούνται τακτικοί έλεγχοι από το προσωπικό ασφαλείας του χώρου και τη γραμματεία.
- ✓ Θα υπάρχει συνεχής καθαρισμός/απολύμανση των χώρων και του εξοπλισμού του συνεδρίου.

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗΣ

ΕΛ.Ι.ΚαρΔ.ΜεΤ.
ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ
ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑΣ & ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ



ΟΡΓΑΝΩΣΗ - ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ

eventure
EVENT PLANNING & EDUCATION



Κολοκοτρώνη 11, 14232, Νέα Ιωνία
Τ. 216 070 2929
info@eventure.gr • www.eventure.gr



Συνεδριακό Κέντρο **Ν. Λούρος**,
Νοσοκομείο ΜΗΤΕΡΑ, **ΑΘΗΝΑ**
17-18 Ιουνίου
2022

Βοηθήστε τους ασθενείς σας να πουν το **val.**



trulicity
dulaglutide once-weekly injection

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ: Trulicity 0,75 mg ενέσιμο διάλυμα σε προγεμετρίνη πένα. Trulicity 1,5 mg ενέσιμο διάλυμα σε προγεμετρίνη πένα. Trulicity 3 mg ενέσιμο διάλυμα σε προγεμετρίνη οξική τύπου πένας. Trulicity 4,5 mg ενέσιμο διάλυμα σε προγεμετρίνη οξική τύπου πένας. **ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ** Κάθε προγεμετρίνη πένα περιέχει 0,75 mg ή 1,5 mg ή 3 mg ή 4,5 mg νουλιγλουτίνης σε 0,5 ml διαλύματος. Παράγεται σε κύτταρο CHO μέσω της τεχνολογίας του αναδιπλασιασμένου DNA. **Βεβαίωση ενδείξεων** Το Trulicity ενδείκνυται για χρήση σε ενήλικες με σακχαρώδη διαβήτη τύπου 2 για τη βελτίωση του γλυκαιμικού ελέγχου ως: **Μονοθεραπεία** όταν η διατροφή και η άσκηση μόνο δεν παρέχουν επαρκή γλυκαιμικό έλεγχο σε ασθενείς για τους οποίους η χρήση μεταφωρμίνης θεωρείται ανεπιθύμη λόγω δυσανεξίας ή αντενδείξεων. **Συμπληρωματική θεραπεία** Σε συνδυασμό με άλλα φαρμακολογικά προϊόντα που προκαλούν μείωση των επιπέδων γλυκόζης, συμπεριλαμβανομένης της ινσουλίνης, όταν αυτά, σε συνδυασμό με διατροφή και άσκηση, δεν παρούν επαρκή γλυκαιμικό έλεγχο. **Διαλογισμός και τριπλός κορμητός έλεγχος** **Διαλογισμός** Η συνδυασμένη δόση είναι 0,75 mg για φορά την εβδομάδα. **Τριπλός κορμητός έλεγχος** Η συνδυασμένη δόση είναι 1,5 mg για φορά την εβδομάδα. Για δυναμικά ευαίσθητους πληθυσμούς μπορεί να εξεταστεί δόση 0,75 mg για φορά την εβδομάδα ως αρχική δόση. Για επιρροδία γλυκαιμικού ελέγχου, η δόση των 1,5 mg μπορεί να αυξηθεί, μετά από τουλάχιστον 4 εβδομάδες, στη δόση των 3 mg για φορά την εβδομάδα ή δόση των 3 mg μπορεί να αυξηθεί, μετά από τουλάχιστον 4 εβδομάδες, στη δόση των 4,5 mg για φορά την εβδομάδα. **Τριπλός κορμητός** Το Trulicity θα πρέπει να χορηγείται με ενέση υποδοριακή στην κοιλιακή χώρα, το μηρό ή το αντι βραχίονα. **Αντενδείξεις** Υπερευαίσθηση στη δραστική ουσία ή σε κάποιο από τα έκδοτα. **Ειδίως προειδοποιήσεις και προφυλάξεις κατά τη χρήση** Η νουλιγλουτίνη δεν θα πρέπει να χρησιμοποιείται σε ασθενείς με σακχαρώδη διαβήτη τύπου 1 ή για τη θεραπεία της διαβητικής ketoacidosis. Η νουλιγλουτίνη δεν είναι υποκατάστατο της ινσουλίνης. **Αρμόδιωση** Σε ασθενείς που έλαβαν νουλιγλουτίνη, ιδιαίτερα κατά την έναρξη της θεραπείας, έχει αναφερθεί σφύζωση, η οποία μερικές φορές, σε ολίγη σε όραση νεφρική ανεπάρκεια ή σπένωση της νεφρικής συσκευασίας. **Όραση περικρατίδα** Η χρήση σπινθηρισμού του υποδοχέα του GLP-1 σε ασθενείς με κίνδυνο ανάπτυξης όρασης περικρατίδας. Εάν υπάρχει ύποπτο περικρατίδα, η χορήγηση της νουλιγλουτίνης θα πρέπει να διακοπεί. **Υπογλυκαιμία** Οι ασθενείς που λαμβάνουν νουλιγλουτίνη σε συνδυασμό με σουλφονυλκεία ή ινσουλίνη μπορεί να διατρέχουν αυξημένο κίνδυνο υπογλυκαιμίας. Ο κίνδυνος υπογλυκαιμίας μπορεί να μειωθεί με τη μείωση της δόσης της σουλφονυλκείας ή της ινσουλίνης. **Πληθυσμοί που δεν είναι μελετηθεί** Υπόκειται περιορισμένη εμπειρία σε ασθενείς με συμφορητική καρδιακή ανεπάρκεια. **Παρενέργειες σε νεογνά** Το φαρμακολογικό αυτό προϊόν περιέχει λιγότερο από 1 mmol νατρίου (23 mg) ανά δόση 1,5 mg, δηλ. ουσιαστικά είναι «ελεύθερο νατρίου». **Αλληλεπιδράσεις με άλλα φαρμακολογικά προϊόντα και άλλες μορφές αλληλεπιδράσεων** Η νουλιγλουτίνη καθυστερεί τη γαστρική κίνηση και υπάρχει το ενδεχόμενο να επηρεάσει τον ρυθμό απορρόφησης των από του στόματος συγχρησιμοποιούμενων φαρμακολογικών προϊόντων. **Γονιμότητα, κύηση και γαλουχία** **Κύηση** Η χρήση της νουλιγλουτίνης δεν συστήνεται κατά τη διάρκεια της εγκυμοσύνης. **Βλαβερών** Η νουλιγλουτίνη δεν θα πρέπει να χρησιμοποιείται κατά τη διάρκεια του θηλασμού. **Γονιμότητα** Η επίδραση της νουλιγλουτίνης στην αναπαραγωγική ικανότητα είναι αγνώστη. **Ανεπιθύμητες ενέργειες** Οι ακόλουθες ανεπιθύμητες ενέργειες είναι ταυτοποιηθεί με βάση τη αξιολόγηση των κλινικών μελετών φάσης II και φάσης III σε ολόκληρη τη διάρκεια τους και τις αναστροφές μετά την κυκλοφορία του προϊόντος. **Πολύ συχνές** \geq 1/10. **Συχνές** του μεταβολισμού και της βροχής. **Υπογλυκαιμία** (όταν χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με ινσουλίνη, γλυμεπρίλη, μετφορμίνη ή μετφορμίνη και γλυμεπρίλη). **Διαταραχές του γαστρεντερικού συστήματος** Ναυτία, διάρροια, έμετος, κοιλιακό άλγος. **Σπάνιες** \geq 1/100 έως < 1/10. **Διαταραχές του μεταβολισμού και της βροχής** **Υπογλυκαιμία*** (όταν χρησιμοποιείται ως μονοθεραπεία ή σε συνδυασμό με μετφορμίνη και πηκταίνης). **Διαταραχές του γαστρεντερικού συστήματος** Μετεωρικό θόρυβο, δυσπεψία, δυσκοιλιότητα, μετεωρισμός, κοιλιακή διάταση, γαστροοισοφαγική παλινρόσηση, έμετος. **Γενικές διαταραχές και καταστάσεις της οδού χορήγησης** Κόπωση. **Παρενέργειες εξάρσεων** Φλεβοκαμθική τοξικότητα, κόλποκαλιανικός αποκλεισμός πρώτου βαθμού (AVB). **Όχι συχνές** \geq 1/1.000 έως < 1/100. **Γενικές διαταραχές και καταστάσεις της οδού χορήγησης** Ανάδραση στη θέση της ενέσης. **Διαταραχές του ανοσοποιητικού συστήματος** Υπερευαίσθηση. **Διαταραχές του ήπατος και των χοληφόρων** Χοληλιθίαση, χολοκυσταίτιδα. **Διαταραχές του μεταβολισμού και της βροχής** **Αρμόδιωση** **Σπάνιες** \geq 1/10.000 έως < 1/1.000. **Διαταραχές του γαστρεντερικού συστήματος** Όραση περικρατίδα, καθυστέρηση γαστρικής κίνησης. **Διαταραχές του ανοσοποιητικού συστήματος** Αναφυλακτική αντίδραση. **Διαταραχές του δέρματος και του υποδορίου αυτού** **Αγγειοοίδημα** **Μη γνωστές** **Διαταραχές του γαστρεντερικού** Μη μηχανική εντερική απόφραξη. **Αναφορά πιθανολογούμενων ανεπιθύμητων ενεργειών** **Υπερδοσολογία** Οι επιδόσεις της υπερδοσολογίας νουλιγλουτίνης στις κλινικές μελέτες περιλάμβαναν διαταραχές του γαστρεντερικού συστήματος και υπογλυκαιμία. **Φαρμακοδυναμικές ιδιότητες** Φάρμακο αναδοσιασμένου τύπου. Φάρμακο χρησιμοποιούμενο στην διαβήτη, άλλα φάρμακα για τη μείωση του σακχάρου του αίματος, εφάρμοι των ινσουλινών. **Κωδικός ATC** A10BX14. **Διάρκεια ζωής** 2 χρόνια. **ΚΑΤΟΧΟΣ ΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ** Eli Lilly Nederland B.V., Papendalseweg 83, 3528 BJ Utrecht, Ολλανδία. **ΑΡΙΘΜΟΣ(ΟΙ) ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ** EU/1/14/956/001. **TRULICITY IN.SOL. 0,75MG/0,5ML** BTx2 PF-PEN. **EU/1/14/956/006** **TRULICITY IN.SOL. 1,5MG/0,5ML** BTx2 PF-PEN. **ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΡΩΤΗΣ ΕΓΚΡΙΣΗΣ/ΑΝΑΝΕΩΣΗΣ ΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ** Ημερομηνία πρώτης έγκρισης: 21 Νοεμβρίου 2014. **ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΝΕΩΡΣΗΣ ΤΟΥ ΚΕΙΜΕΝΟΥ** 11 Φεβρουαρίου 2021. **Λεπτομερή πληροφορίες σχετικά για το παρόν φαρμακολογικό προϊόν είναι διαθέσιμες στον δικτυακό τόπο του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Φαρμάκων** <http://www.ema.europa.eu> και στην ιστοσελίδα της ΦΑΡΜΑΣΕΡΒ - Lilly, www.pharmaserve.gr. **ΤΡΟΠΟΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ** Φαρμακευτικό προϊόν για το οποίο απαιτείται ιατρική συνταγή. **ΕΠΙΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΠΟ ΤΑ ΤΑΜΕΙΑ:** 90% για ασθενείς με IΔb2. **ΜΟΡΦΩΣΤΙΜΕΣ** TRULICITY IN.SOL.0,75MG BTx2 PF-PEN.XT. 40:15E. IT: 55:33E. NT: 38:27E. TRULICITY IN.SOL.1,5MG BTx2 PF-PEN.XT. 40:26E. IT: 55:48E. NT: 38:38E.

Για την πλήρη Π.Χ.Π. ή και περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το προϊόν απευθυνθείτε στην εταιρεία.

101_TRUL_R_DK_10_2020

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



ΦΑΡΜΑΣΕΡΒ - Lilly A.E.B.E.
150 χλμ. Εθνικής Οδού Αθηνών-Λαμίας, 14564 Κηφισιά **ΤΗΛ.:** 210 6294600 **Fax:** 210 6294610
www.lilly.gr

Συνδεθείτε με τη ΦΑΡΜΑΣΕΡΒ-Lilly στο κοινωνικό δίκτυο

