



Ωνάσειο
Καρδιοχειρουργικό
Κέντρο



Καρδιά σε Προχωρημένη Ανεπάρκεια: Σύγχρονες Θεραπευτικές Δράσεις - Προοπτικές

Supporting the Failing Heart

31 Μαΐου
-01 Ιουνίου
2024

Grand Hyatt Athens

Αθήνα

Υπό την αιγίδα:



Με τη συνεργασία:



Πρόγραμμα

The **MASTERMIND** Group
Organizing your success

Χορήγηση Πιστοποιητικού Παρακολούθησης
με 16 μόρια Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης
(CME - CPD credits) από τον Πανελλήνιο Ιατρικό Σύλλογο



Liptruzet[®]

(ezetimibe and atorvastatin) tablets

Έτοιμος συνδυασμός ατορβαστατίνης και εζετιμίμπης

INEGY[™]
(ezetimibe/simvastatin)

EZETROL[™]
(ezetimibe)

Για ισχυρή αποδεδειγμένη μείωση της LDL-C και των Καρδιαγγειακών επεισοδίων σε σύγκριση με τη μονοθεραπεία στατίνης¹

1. Cannon CP, Blazing MA, Giugliano RP, et al; IMPROVE-IT Investigators. Ezetimibe added to statin therapy after acute coronary syndromes. N Engl J Med. 2015;372(25):2387–2397

Πριν τη συνταγογράφηση συμβουλευτείτε την περιλήψη χαρακτηριστικών του προϊόντος που διατίθεται στο εκθετήριο.

LIPTRUZET(10+10)MG/TAB, ΑΤ: 35,3€ LIPTRUZET(10+20)MG/TAB ΑΤ: 35,09€ LIPTRUZET (10+40) MG/TAB ΑΤ: 37,04€
INEGY (10+10) MG/TAB ΑΤ: 31,61€ INEGY (10 +20) MG/TAB ΑΤ: 21,03€ INEGY(10 +40) MG/TAB ΑΤ: 23,19€
EZETROL 10MG/TAB ΑΤ: 13,17€

ΤΡΟΠΟΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ: Φαρμακευτικό προϊόν για το οποίο απαιτείται Ιατρική συνταγή



BIANEX Α.Ε.
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΦΑΡΜΑΚΩΝ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΤΟΥ ΟΜΙΛΟΥ ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΥ

Τοπικός Αντιπρόσωπος:
BIANEX Α.Ε. - Έδρα : Οδός Βαρυμπόμπης 8, 14671 Ν. Ερυθραία, Κηφισιά
Ταχ. Θυρίδα 52894, 146 10 Ν. Ερυθραία
Τηλ. : 210 8009111 • Fax: 210 8071573
E-mail: mailbox@vianex.gr • WEBSITE: www.vianex.gr
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ: Ακαδήμου 113, 562 24 Εύοσμος Θεσσαλονίκης
Τηλ.: 2310 861683
ΑΡ. Γ.Ε.ΜΗ. 000274201000

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

ORGANON

Κάτοχος Άδειας Κυκλοφορίας :
N.V. Organon, Kloosterstraat 6,
5349 AB Oss,
Ολλανδία.

ME 24026/LIP-03/24

VX-EZA-110011



A LEGACY OF EXCELLENT OUTCOMES



HeartMate 3™
Left Ventricular Assist Device

OUR HEARTMATE 3™ LVAD CAN HELP PEOPLE WITH ADVANCED HEART FAILURE FEEL BETTER AND LIVE LONGER.¹

ELEVATE HeartMate 3™ LVAD European registry study outcomes at 5 years¹:



Survival at 5 years



EQ-5DL-5L VAS improvement in Quality of life at 1 year was sustained out to 5 years

Reference:

1. Schmitto JD, Fully magnetically centrifugal left ventricular assist device and long-term outcomes: the ELEVATE registry, EHJ 2023 00, 1-13

Abbott

The Corporate Village, Da Vincilaan 11 Box F1, 1935 Zaventem, Belgium, +32 2 774 68 11. Cardiovascular.abbott

Brief Summary: Prior to using these devices, please review the Instructions for Use for a complete listing of indications, contraindications, warnings, precautions, potential adverse events and directions for use.

™ Indicates a trademark of the Abbott group of companies.

© 2024 Abbott. All Rights Reserved.

MAT-2402271 v1.0 | Item intended for EMEA use only.

Περιεχόμενα

Χαιρετισμός	5
Επιστημονικό Πρόγραμμα	7
Λίστα Προέδρων - Ομιλητών - Σχολιαστών	19
Γενικές Πληροφορίες	30
Ευχαριστίες	32



Χαιρετισμός

Με ιδιαίτερη χαρά αλλά και συνείδηση της μεγάλης μας ευθύνης επιτρέψτε μας να σας καλωσορίσουμε στο 4^ο Συνέδριο Προχωρημένης Καρδιακής Ανεπάρκειας με τίτλο **«Καρδιά σε Προχωρημένη Ανεπάρκεια: Σύγχρονες Θεραπευτικές Δράσεις - Προοπτικές»** που διοργανώνει το Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο και που θα διεξαχθεί στην Αθήνα (Ξενοδοχείο Grand Hyatt Athens) στις 31 Μαΐου και 1 Ιουνίου 2024.

Οι ραγδαίες εξελίξεις στη φαρμακευτική και “ηλεκτρική” θεραπεία, καθώς και στη διακαθητηριακή αντιμετώπιση των βαλβιδοπαθειών στην καρδιακή ανεπάρκεια, η τεχνολογική έκρηξη στην προσωρινή και μόνιμη μηχανική υποστήριξη στην καρδιογενή καταπληξία, οι καινοτόμες τεχνικές στην απεικόνιση, οι νέες μέθοδοι προστασίας του λαμβανομένου οργάνου, οι αναδυόμενες μοριακές μέθοδοι ανίχνευσης των απορρίψεων, ο κομβικός ρόλος των Μονάδων Εντατικής Θεραπείας, η αύξηση των συνδυασμένων μεταμοσχεύσεων καρδιάς με άλλα όργανα και η ευαίσθητη, “ανακουφιστική” διαχείριση του τελικού σταδίου του συνδρόμου “απαιτούν” διαρκή ενημέρωση όχι μόνον ειδικών της καρδιακής ανεπάρκειας, αλλά του συνόλου των ασχολούμενων με την καρδιά για την ολοκληρωμένη αντιμετώπιση της ευαίσθητης αυτής κατηγορίας ασθενών, των οποίων ο αριθμός βαίνει συνεχώς αυξανόμενος.

Παράλληλα, “απαιτείται” εγρήγορση και της πολιτείας μιας και οι επανειλημμένες εισαγωγές στο νοσοκομείο και το αυξημένο κόστος που τις συνοδεύει, πέραν της αυτονόητης ιατρικής, αντιπροσωπεύουν και μία σοβαρή κοινωνικο-οικονομική πρόκληση στα συστήματα υγείας.

Αξίζει να σημειωθεί ότι στο Συνέδριό μας θα παρουσιασθούν τα ευεργετικά αποτελέσματα του νέου νόμου για τη δωρεά οργάνων, ο οποίος συμπυκνώνει την πολυετή συλλογική προσπάθεια για τον πολυπόθητο εκσυγχρονισμό του τοπίου των μεταμοσχεύσεων στη χώρα μας. Σημαντική είναι η πρόβλεψη του νέου νόμου για την αξιοποίηση δότην και από κυκλοφορικό θάνατο. Προς την κατεύθυνση αυτή, στο Συνέδριό μας θα μεταφερθεί η εμπειρία δυο καταξιωμένων συστημάτων υγείας από την Ευρώπη, στα οποία αξιοσημείωτο ποσοστό μεταμοσχεύσεων προέρχεται πλέον από δότη με κυκλοφορικό θάνατο.

Το Συνέδριό μας θα μας δώσει την ευκαιρία να μετέχουμε της νέας γνώσης που κατακλύζει τον χώρο της προχωρημένης καρδιακής ανεπάρκειας με τρόπο διαδραστικό, μιας και η προσπάθειά μας, κατά το μέτρο του δυνατού, είναι να αναπυκνωθούν οι πιο σύγχρονες απόψεις για την πρόληψη, τη διάγνωση και τη θεραπεία του συνδρόμου στην προχωρημένη του μορφή από ένα εξαιρετο επιτελείο προέδρων, ομιλητών και σχολιαστών, τόσο από τη χώρα μας, όσο και από τη διεθνή καρδιολογική κοινότητα.

Παράλληλα, στο Συνέδριό μας θα αποτυπωθούν οι δράσεις που έχουν αναληφθεί για τη δημιουργία Πανελληνίου Δικτύου διαχείρισης ασθενών με προχωρημένη καρδιακή ανεπάρκεια, το οποίο, μέσα από τη συνεργασία καρδιολογικών κλινικών από όλη τη χώρα, θα διευκολύνει την έγκαιρη και πιο πλήρη αντιμετώπιση του ολοένα αυξανόμενου αυτού πληθυσμού.

Καλούμε όλους τους λειτουργούς της υγείας, που αντιμετωπίζουν καθημερινά τον σύνθετο ασθενή με καρδιακή ανεπάρκεια και ιδιαίτερα στην προχωρημένη της μορφή, να αγκαλιάσουν την προσπάθειά μας και να συμμετάσχουν ενεργά στις εργασίες του Συνεδρίου μας με τρόπο εποικοδομητικό, αξιοποιώντας τις εξαιρετικές ευκαιρίες διακίνησης γνώσης και ανταλλαγής απόψεων που θα τους παρουσιασθούν.

Με πολλή εκτίμηση και ιδιαίτερη τιμή,

Σταμάτης Αδαμόπουλος

Πρόεδρος Συνεδρίου

Επιστημονικός Συνεργάτης Μονάδας Καρδιακής Ανεπάρκειας και Μονάδας
Μεταμοσχεύσεων - Μηχανικής Υποστήριξης Καρδιάς,
Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο

Eliquis™ apixaban

Κάθε επικαλυμμένο με λεπτό υμένιο
δισκίο περιέχει 2,5 mg ή 5 mg apixaban.



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

PFIZER Ελλάς Α.Ε. Λεωφ. Μεσογείων 243, Ψυχικό 15451, Αθήνα, Ελλάδα,
Τηλ. Επικοινωνίας 210 67 85 800, Αριθ. Γ.Ε.ΜΗ. 000242901000.

PFIZER Ελλάς Α.Ε. (CYPRUS BRANCH) Λεωφ. Αθαλάσσης 26, 2018,
Λευκωσία, Κύπρος, Τηλ.: +357 22 817690.

Βοηθήστε να γίνουν τα φάρμακα πιο ασφαλή και
ΑΝΑΦΕΡΕΤΕ ΟΛΕΣ τις ανεπιθύμητες ενέργειες για **ΟΛΑ**
τα φάρμακα συμπληρώνοντας την "Κίτρινη Κάρτα"

PP-ELI-GRC-0923-JAN23



Επιστημονικό Πρόγραμμα



09.30 - 10.00

Εισαγωγή

Χαιρετισμό απευθύνουν:

Σ. Αδαμόπουλος, Πρόεδρος Συνεδρίου

Ι. Μπολέτης, Πρόεδρος Δ.Σ. Ωνασείου Καρδιοχειρουργικού Κέντρου

Θ. Αντωνίου, Διευθύντρια Ιατρικής Υπηρεσίας Ωνασείου Καρδιοχειρουργικού Κέντρου

Κ. Τούτουζας, Αντιπρόεδρος Ελληνικής Καρδιολογικής Εταιρείας

Ι. Παρίσης, Πρόεδρος Εταιρείας Μελέτης και Έρευνας της Καρδιακής Ανεπάρκειας

10.00 - 11.30

Στρογγυλό Τραπέζι

ΜΗ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΟΙ ΤΡΟΠΟΙ ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ

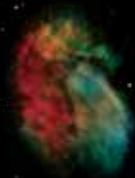
Πρόεδροι: **Ι. Ζαρίφης, Α. Καραβίδας, Φ. Τρυποσκιάδης**

- «Ξεπερνώντας» την αντίσταση στα διουρητικά στην προχωρημένη καρδιακή ανεπάρκεια: μηχανισμοί - αντιμετώπιση, **Χ. Καπέλιος**
- Εφαρμογή βέλτιστης φαρμακευτικής αγωγής σε ασθενείς με προχωρημένη καρδιακή ανεπάρκεια: πόσο σημαντική και πόσο εφικτή είναι; **Β. Μπιστόλα**
- Παρόν και μέλλον των ινοτρόπων στην καρδιακή ανεπάρκεια, **Γ. Γιαμούζης**
- Προγνωστική και θεραπευτική αξία των ενδοκαρδιακών πιέσεων στην καρδιακή ανεπάρκεια, **Γ. Γιαννακούλας**

Σχολιαστές: **Ι. Αλεξανιάν, Δ. Καρατζάς, Ι. Λεοντσίνης, Β. Ματζαράκη**

11.30 - 11.45

Διάλειμμα καφέ



11.45 - 14.00

Στρογγυλό Τραπέζι
ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΟΥ ΒΑΘΜΟΥ
ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ

Πρόεδροι: **Β. Βούδρης, Μ. Εφραιμίδης, Β. Νινιός**

- Έχει θέση η κατάλυση της κολπικής μαρμαρυγής στην προχωρημένη καρδιακή ανεπάρκεια; **Α. Κωστοπούλου**
- Ενδείξεις κατάλυσης κοιλιακών αρρυθμιών, **Σ. Τζέης**
- Εξελίξεις στις συσκευές πέραν των αμφικολιακών βηματοδοτών/απινιδωτών: κλινικά σενάρια, **Σ. Ξυδώνας**
- Μέτρια στένωση αορτικής βαλβίδας και συμπτωματική συστολική καρδιακή ανεπάρκεια: ώρα αιχμής για TAVR; **Ι. Ιακώβου**
- Διακαθετηριακή (edge-to-edge) επιδιόρθωση μιτροειδούς βαλβίδας: τρέχουσες μέθοδοι - πρόγνωση, **Κ. Τούτουζας**
- Εξελίξεις στη διακαθετηριακή προσπέλαση της ανεπάρκειας τριγλώχινος στην καρδιακή ανεπάρκεια, **Ε. Λεοντιάδης**

Σχολιαστές: **Μ. Αγγελάκη, Π. Μιληλής, Γ. Παττακός**

14:00 - 15:30

Μεσημβρινή διακοπή

15.30 - 16.45

Στρογγυλό Τραπέζι
ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΑ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΑ ΟΞΕΙΑΣ ΚΑΡΔΙΑΚΗΣ
ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ

Πρόεδροι: **Π. Νταβλούρος, Σ. Παπαϊωάννου, Ε. Πισιμίσης**

- Ισχαιμική καρδιακή ανεπάρκεια, **Σ. Κοσκινά**
- Αμυλοείδωση, **Ε. Σερτεδάκη**
- Αντίσταση στη διουρητική αγωγή, **Ε. Μαντζουράνης**
- Διαχείριση προχωρημένης καρδιακής ανεπάρκειας επιπλεγμένης με κοιλιακές αρρυθμίες, **Ο. Καρίκη**
- Μυοκαρδίτιδα, **Α. Μπατσούλη**

Σχολιαστές: **Μ. Δρακοπούλου, Μ. Μαρκέτου, Α. Νταλιάνης,**
Ε. Φουκαράκης, Α. Φρογουδάκη

16.45 - 17.15

Διάλεξη

Advancements in LVAD technology: what the future brings?

Πρόεδρος: **Γ. Φιλιππάτος**

Εισηγητής: **M. Mehra**

17.15 - 18.15

Στρογγυλό Τραπέζι

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΕΛΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ ΣΤΟΝ ΥΠΟΨΗΦΙΟ ΓΙΑ ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΕΣ ΘΕΡΑΠΕΙΕΣ ΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ

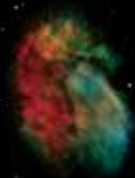
Πρόεδροι: **Σ. Μαρινάκη, Χ. Παναγιώτου, Η. Τσαγκάρης**

- Ηπατική δυσλειτουργία: αναστρέψιμη ή μη; **Σ. Σιακαβέλας**
- Νεφρική δυσλειτουργία και προχωρημένη καρδιακή ανεπάρκεια: κριτήρια για συνδυασμένη μεταμόσχευση, **Χ. Σκαλιώτη**
- Η σημασία του πνευμονολογικού ελέγχου στον υποψήφιο για μεταμόσχευση καρδιάς, **Φ. Θεοδωρόπουλος**

Σχολιαστές: **Κ. Κολοβού, Ι. Κοσκίνας, Ι. Κριαράς, Π. Τάσσιος**

18.15 - 18.30

Διάλειμμα καφέ



18.30 - 20.00

Στρογγυλό Τραπέζι
ΚΑΡΔΙΟΓΕΝΗΣ ΚΑΤΑΠΛΗΞΙΑ: ΕΓΚΑΙΡΗ ΔΙΑΠΙΣΤΩΣΗ -
ΟΜΑΔΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ

Πρόεδροι: **Κ. Καλογεράς, Ι. Παρίσης**

- Καρδιογενές shock: σύνδρομο με μεγάλη ετερογένεια - προκλήσεις για το μέλλον, **Ι. Παρίσης**
- Η αξία της αιμοδυναμικής παρακολούθησης στην πρόγνωση και θεραπεία ασθενούς με καρδιογενή καταπληξία, **Σ. Λιώρη**
- Στρατηγικές προσωρινής μηχανικής υποστήριξης στον ασθενή με καρδιογενή καταπληξία, **Λ. Μιχάλης**
- Αναγκαιότητα και προϋποθέσεις επιτυχίας shock-team: ελληνική και διεθνής εμπειρία, **Γ. Καραμάσης**

Σχολιαστές: **Τ. Κακουδακί, Π. Δεδενλίας, Α. Μπεχλιούλης,**
Α. Τάλεμπ

20.00 - 20.30

Διάλεξη
Myocardial recovery: what have we learned and future
directions

Πρόεδρος: **Α. Τρίκας**
Εισηγητής: **Σ. Drakos**



09.00 - 11.00

Στρογγυλό Τραπέζι

**ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΞΩ ΑΠΟ ΤΑ ΚΑΘΙΕΡΩΜΕΝΑ ΣΤΗΝ
ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ**

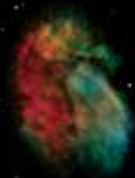
Πρόεδροι: **Γ. Ευθυμιάδης, Γ. Κατσιμαγκλής, Σ. Σιδηρές**

- Πρόσδος στην πρωτογενή πρόληψη και θεραπεία μυοκαρδιακής βλάβης από αντι-καρκινικές θεραπείες, **Δ. Φαρμάκης**
- Αξιοποιώντας τη γενετική πληροφορία για την πρόγνωση και θεραπεία μυοκαρδιοπαθειών και μυοκαρδιτίδων, **Α. Αναστασάκης**
- Επιδημιολογία προχωρημένης καρδιακής ανεπάρκειας και διαχείρισή της σε περιβάλλον χωρίς προχωρημένου βαθμού θεραπείες, **Α. Σταυράτη**
- Νεότερες εξελίξεις στην τηλεπαρακολούθηση ασθενών με καρδιακή ανεπάρκεια, **Χ. Χρυσοχόου**
- Πότε αρχίζει η «ανακουφιστική» θεραπεία στην καρδιακή ανεπάρκεια; Ψυχοκοινωνική και θεραπευτική πρόκληση, **Κ. Νάκα**

Σχολιαστές: **Π. Δηλαβέρης, Μ. Θώδη, Κ. Κεραμιδά,
Κ. Μπακογιάννης, Γ. Σπυρομήτρος**

11.00 - 11.30

Διάλειμμα καφέ



11.30 - 13.00

Στρογγυλό Τραπέζι

Η ΣΥΜΒΟΛΗ ΤΗΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΣΤΙΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΗ ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ

Πρόεδροι: **Γ. Αθανασόπουλος, Ι. Κανονίδης, Ι. Παρασκευαΐδης**

- Η σημασία του κλάσματος εξωθήσεως στην καρδιακή ανεπάρκεια, **Α. Ξανθόπουλος**
- Συμβολή των νεότερων υπερηχοκαρδιογραφικών δεικτών στην αξιολόγηση και παρακολούθηση ασθενών με προχωρημένη καρδιακή ανεπάρκεια, **Α. Πατριανάκος**
- Η συμβολή της μαγνητικής τομογραφίας καρδιάς στην παρακολούθηση ασθενών μετά από μεταμόσχευση καρδιάς, **Ε. Νύκταρη**
- Η πολυπαραμετρική αξία της πυρηνικής καρδιολογίας στην προχωρημένου βαθμού καρδιακή ανεπάρκεια, **Κ. Αναγνωστόπουλος**

Σχολιαστές: **Β. Βαρτελά, Σ. Κυρζόπουλος, Η. Τσούγκος**

13.00 - 14.30

Στρογγυλό Τραπέζι

ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΚΕΝΤΡΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗΣ (συνεδρία Ανδρονίκης Τασούλη)

Πρόεδροι: **Θ. Αντωνίου, Θ. Βραχλιώτης, Κ. Περρέας**

- Αξιοσημείωτοι ιστορικοί σταθμοί στην αντιμετώπιση της οξείας αναπνευστικής ανεπάρκειας, **Μ. Αντωνόπουλος**
- ECMO: Η προσωρινή μηχανική υποστήριξη εκλογής στη σύγχρονη ΜΕΘ, **Σ. Δημόπουλος**
- Ο ρόλος της μηχανικής υποστήριξης στη θεραπεία οξείας καρδιακής ανεπάρκειας στα παιδιά, **Γ. Βαγενάκης**
- Η πρόκληση της επαναιμάτωσης στην προχωρημένου βαθμού καρδιακή ανεπάρκεια: επηρεάζει την απόφαση μας η βιωσιμότητα; **Ν. Κογεράκης**

Σχολιαστές: **Μ. Κανάκης, Δ. Μαρκαντωνάκη, Π. Στουγιάννος, Ε. Τζατζάκη Ι. Χλωρογιάννης**



14.30 - 16.00 **Μεσημβρινή διακοπή**

16.00 - 17.30 **Στρογγυλό Τραπέζι**
ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΙΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΥΠΟΒΟΗΘΗΣΗΣ

Πρόεδροι: **Σ. Πατσιλινάκος, Λ. Πουλημένος, Χ. Χαρίτος**

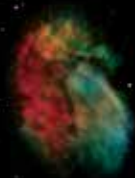
- Ενδείξεις για μακροχρόνια μηχανική υποστήριξη σε προχωρημένη καρδιακή ανεπάρκεια: παρόν και μέλλον, **Α. Μπριασούλης**
- Εμφύτευση συσκευής μακροχρόνιας υποστήριξης: η σημασία της προετοιμασίας, της περιεγχειρητικής και της άμεσης μετεγχειρητικής φροντίδας, **Α. Κολιοπούλου**
- Αντιμετώπιση αρρυθμιών και διαχείριση ενδοκαρδιακών συσκευών στους ασθενείς που υποστηρίζονται με LVAD, **Κ. Λέτσας**
- Ο ευεργετικός ρόλος προγραμμάτων σωματικής άσκησης σε ασθενείς με LVAD, **Α. Δρίτσας**

Σχολιαστές: **Π. Βλάχος, Κ. Ιερομόναχος, Ι. Λαουτάρης, Κ. Πολυμερόπουλος, Ε. Χαμόδρακα**

17.30 - 18.00 **Διάλεξη**
Μεταμόσχευση καρδιάς ή μηχανική υποστήριξη:
σύγχρονη κατεύθυνση
Heart transplantation and LVAD: friends or foes?

Πρόεδρος: **Σ. Αδαμόπουλος**
Εισηγητής: **N. Uriel**

18.00 - 18.15 **Διάλειμμα καφέ**



18.15 - 18.45

Διάλεξη

Progress in donation after circulatory death: lessons from the UK experience

Πρόεδρος: **I. Μπολέτης**

Εισηγητής: **O. Dar**

18.45 - 19.15

Διάλεξη

DCD transplantation

Πρόεδρος: **Θ. Χαμογεωργάκης**

Εισηγητής: **A. Zuckermann**

19.15 - 20.45

Στρογγυλό Τραπέζι

ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ ΚΑΡΔΙΑΣ

Πρόεδροι: **A. Καραμπίνης, A. Μαγγίνας, Δ. Ντεγιάννης**

- Η αναγκαιότητα επικαιροποίησης των κριτηρίων προτεραιοποίησης των καρδιακών μοσχευμάτων: το Ελληνικό σχήμα, **M. Μπόνιος**
- Σύγχρονη διαχείριση συννοσηροτήτων στους μεταμοσχευμένους ασθενείς, **A. Γκουζιούτα**
- Φαρμακολογικές προσεγγίσεις για τη βελτιστοποίηση της νορμοθερμικής διατήρησης της καρδιάς, **K. Πάντος**

Σχολιαστές: **Λ. Κακλαμάνης, Θ. Κωστελίδου, I. Μουρούζης**

ΛΗΞΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ - ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ



2022 AHA/ACC/HFSA/ESC GUIDELINES UPDATE FOR MCS



HeartMate 3™ LVAD
with Full MagLev™
Flow Technology

Durable LVAD therapies, like the HeartMate 3™ LVAD, received a Class 1A recommendation in the joint societies of AHA, ACC and HFSA for Advanced Heart Failure patients with NYHA Class IV who are dependent on inotrope or temporary LVAD support. This means that LVAD therapy is recommended by the leading US cardiology societies for these patients.

MECHANICAL CIRCULATORY SUPPORT¹

The highest Class of Recommendation (COR) and strongest Level of Evidence (LOE) for durable LVAD implantations in NYHA Class IV patients who are dependent on inotrope or temporary LVAD support.

AHA/ACC/HFSA

Implanting durable LVAD in **inotrope-dependent** or temporary MCS patients¹



Recommendation

Implanting durable LVAD in **NYHA class IV** patients who **remain symptomatic** despite GDMT¹



Recommendation

ESC

Recommendation for the treatment of patients with advanced heart failure²



Recommendation

SUMMARY OF GUIDELINES MCS

- Durable LVADs should be considered in selected patients with NYHA CLASS IV symptoms who are deemed **DEPENDENT ON IV INOTROPES OR TEMPORARY MCS**
- The magnitude of the survival benefit for durable LVAD support in advanced NYHA Class IV patients has progressively improved, with a **2-YEAR SURVIVAL RATE OF > 80%** in recent trials with newer generation LVADs, which **APPROACHES THE EARLY SURVIVAL RATE AFTER CARDIAC TRANSPLANTATION³**
- Durable LVAD support has also achieved **IMPRESSIVE FUNCTIONAL IMPROVEMENT AND QOL IMPROVEMENT IN MULTIPLE TRIALS¹**

ACC	American College of Cardiology
AHA	American Heart Association
GDMT	Guideline-directed medical therapy
HF	Heart Failure
HFREF	Heart Failure with Reduced Ejection Fraction
HFSA	Heart Failure Society of America
IV	Intravenous
LOE	Level of Evidence
LVAD	Left Ventricular Assist Device
MCS	Mechanical Circulatory Support
MT	Medical Therapy
NYHA	New York Heart Association
QOL	Quality of life

References

1. Heidenreich PA, Bozkurt B, Aguilar D, et al. 2022 AHA/ACC/HFSA guideline for the management of heart failure: executive summary: a report of the American College of Cardiology/American Heart Association Joint Committee on Clinical Practice Guidelines. J Am Coll Cardiol. 2022;79(17):1757-1780.
2. McDonagh T, et al., 2021 ESC Guidelines for the diagnosis and treatment of acute and chronic heart failure, European Heart Journal (2021) 42, 3599 - 3726
3. Yuzefpolskaya M, STS 2022 Annual Report, Annals of Thoracic Surgery; Feb 2023, Volume 115, Issue 2.

Abbott
The Corporate Village, Da Vincilaan 11 Box F1, 1935 Zaventem, Belgium, +32 2 774 68 11
Cardiovascular.abbott

Brief Summary: Prior to using these devices, please review the Instructions for Use for a complete listing of indications, contraindications, warnings, precautions, potential adverse events and directions for use.

TM Indicates a trademark of the Abbott group of companies.
© 2023 Abbott. All Rights Reserved.
MAT - 2306528 v1.0 | Item intended for EMEA use only.



Lobivon®

NEBIVOLOL HYDROCHLORIDE

Lobivon-plus®

NEBIVOLOL HYDROCHLORIDE, HYDROCHLOROTHIAZIDE

- Κάθε δισκίο **Lobivon®** περιέχει 5mg nebivolol hydrochloride.¹
- Κάθε δισκίο **Lobivon-plus®** περιέχει 5mg nebivolol hydrochloride και 12.5 ή 25mg hydrochlorothiazide.^{2,3}

ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ:

1. Περίληψη Χαρακτηριστικών Προϊόντος Lobivon®.
2. Περίληψη Χαρακτηριστικών Προϊόντος Lobivon-plus® 5mg/12.5mg.
3. Περίληψη Χαρακτηριστικών Προϊόντος Lobivon-plus® 5mg/25mg.

Χορηγούνται με Ιατρική Συνταγή.

Καλύπτεται από τα ασφαλιστικά ταμεία.

Lobivon® 5mg δισκία Λ.Τ: 3,77€.

Lobivon-plus® 5mg/12,5mg δισκία επικαλυμμένα με λεπτό υμένιο Λ.Τ: 6,39€.

Lobivon-plus® 5mg/25mg δισκία επικαλυμμένα με λεπτό υμένιο Λ.Τ: 6,39€.

Πριν τη συνταγογράφηση απευθυνθείτε στις Περιλήψεις Χαρακτηριστικών των Προϊόντων σκανάροντας το κάτωθι QR code ή κατόπιν αιτήματος στον Κάτοχο Άδειας Κυκλοφορίας



GR-LOB-8-02-2022

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



Menarini Hellas



Προέδροι - Ομιλητές - Σχολιαστές



Προέδροι - Ομιλητές - Σχολιαστές

D

Dar Owais

Consultant Cardiologist in Heart Failure, Transplant & MCS, Harefield Hospital (a division of Guys and St Thomas' NHS foundation Trust), Honorary Senior Lecturer, Adjunct Senior Lecturer, School of Cardiovascular Medicine & Sciences, Kings College London

Drakos Stavros

Professor of Cardiology, Co-Chief Heart Failure-Transplant-Mechanical Circulatory Support, Research Director of Cardiology Division, University of Utah

K

Kakoudaki Tania

Cardiology Consultant, Heart failure and Devices, Post-CCT fellowship in Advanced Heart Failure, Mechanical Circulatory Support, and Heart Transplantation, Royal Papworth Hospital NHS Foundation Trust, Cambridge, England, United Kingdom

M

Mehra Mandeep R.

MBBS, MSc, FRCP (London), The William Harvey Distinguished Chair in Advanced Cardiovascular Medicine, Executive Director, Center for Advanced Heart Disease, Brigham and Women's Hospital Professor of Medicine, Harvard Medical School

U

Uriel Nir

Professor of Medicine, Director of NYP Heart Failure, Heart Transplant & Mechanical Circulatory Support Programs, Columbia University, Irving Medical Center, Weill Cornell Medicine

Z

Zuckermann Andreas

M.D. Professor, Medical University of Vienna, Director for Cardiac Transplantation, Austria

A

Αγγελάκη Μαρία

Επιμελήτρια Β', Α' Καρδιολογική Κλινική, Γ.Ν.Α. «Κοργιαλένιο - Μπενάκειο Ε.Ε.Σ.»

Αδαμόπουλος Σταμάτιος

Επιστημονικός Συνεργάτης Μονάδας Καρδιακής Ανεπάρκειας και Μονάδας Μεταμοσχεύσεων - Μηχανικής Υποστήριξης Καρδιάς, Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο

Αθανασόπουλος Γεώργιος

Πρόεδρος Καθηγητής Ευρωπαϊκού Πανεπιστημίου Κύπρου, π. Διευθυντής Καρδιολογικού Τομέα, Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο, Επισκέπτης Καθηγητής Πανεπιστημίου Βελιγραδίου

Αλεξανιάν Ιωάννης

Καρδιολόγος, Επιμελητής Α', Μονάδα Καρδιακής Ανεπάρκειας, Ιατρείο Καρδιο-ογκολογίας, Καρδιολογική Κλινική, Γ.Ν.Α. «Ο Ευαγγελισμός»

Αναγνωστόπουλος Κωνσταντίνος

Πυρηνικός Ιατρός, Διευθυντής Ερευνών, Κέντρο Κλινικής Έρευνας, Πειραματικής Χειρουργικής και Μεταφραστικής Έρευνας, Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών Ακαδημίας Αθηνών

Αναστασάκης Άρης

Επιστημονικός Υπεύθυνος Μονάδας Κληρονομικών και Σπανίων Καρδιαγγειακών Παθήσεων, Αναπληρωτής Διευθυντής Καρδιολογικού Τομέα, Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο

Αντωνίου Θεοφανή

Συντονίστρια Διευθύντρια, Αναισθησιολογικός Τομέας, Διευθύντρια Ιατρικής Υπηρεσίας, Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο

Αντωνόπουλος Μιχάλης

Καρδιολόγος, Καρδιοχειρουργική Μ.Ε.Θ., Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο

B

Βαγενάκης Γεώργιος

Επιμελητής Β' Παιδοκαρδιολογικής Κλινικής, Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο

Βαρτελά Βασιλική

Επιμελήτρια Α', Καρδιολογική Μονάδα, Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο



Πρόεδροι - Ομιλητές - Σχολιαστές

Βλάχος Παρασκευάς

Νοσηλεύτης Π.Ε., Συντονιστής Μηχανικής Υποβοήθησης της Κυκλοφορίας και Μεταμοσχεύσεων Καρδιάς/Πνευμόνων, Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο

Βούδρης Βασίλειος

Επεμβατικός Καρδιολόγος, Καρδιολογικό Τμήμα, Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο

Βραχλιώτης Θωμάς

Διευθυντής Ιατρικών Απεικονίσεων, Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο

Γ

Γιαμούζης Γρηγόρης

Αναπληρωτής Καθηγητής Καρδιολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Καρδιολογική Κλινική, Π.Γ.Ν. Λάρισας

Γιαννακούλας Γεώργιος

Αναπληρωτής Καθηγητής Καρδιολογίας, Τμήμα Ιατρικής Α.Π.Θ., Α΄ Καρδιολογική Κλινική, Π.Γ.Ν.Θ. «ΑΧΕΠΑ»

Γκουζιούτα Αγγελική

Επιμελήτρια Α΄, Μονάδα Καρδιακής Ανεπάρκειας και Μονάδα Μεταμοσχεύσεων - Μηχανικής Υποστήριξης Καρδιάς, Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο

Δ

Δεδεπλιάς Παναγιώτης

Διευθυντής Ε.Σ.Υ., Χειρουργική Κλινική Καρδιάς - Θώρακος - Αγγείων, Γ.Ν.Α. «Ο Ευαγγελισμός»

Δηλαβέρης Πολυχρόνης

Διευθυντής Ε.Σ.Υ., Α΄ Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική, Γ.Ν.Α. «Ιπποκράτειο»

Δημόπουλος Σταύρος

Παθολόγος - Εντατικολόγος, Συντονιστής Διευθυντής Καρδιοχειρουργικής Μ.Ε.Θ., Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο

Δρακοπούλου Μαρία

Καρδιολόγος, Ειδικό Διδακτικό Προσωπικό Ε.Κ.Π.Α., Α΄ Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική, Γ.Ν.Α. «Ιπποκράτειο»

Δρίτσας Αθανάσιος

Καρδιολόγος, Αναπληρωτής Διευθυντής, Καρδιολογικός Τομέας, Μονάδα Αναίμακτων Διαγνωστικών Μελετών, Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο, Συνθέτης, Μέλος της Διεθνούς Εταιρείας Μουσικής στην Ιατρική (ISMM)

Ε

Ευθυμιάδης Γεώργιος

Καθηγητής Καρδιολογίας, Τμήμα Ιατρικής Α.Π.Θ., Α΄ Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική, Π.Γ.Ν.Θ. «ΑΧΕΠΑ»

Εφραιμίδης Μιχάλης

Συντονιστής Διευθυντής Καρδιολογικού Τομέα, Διευθυντής Τμήματος Ηλεκτροφυσιολογίας και Βηματοδότησης, Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο

Ζ

Ζαρίφης Ιωάννης

Καρδιολόγος, Συντονιστής Διευθυντής, Καρδιολογικό Τμήμα, Γ.Ν.Θ. «Γ. Παπανικολάου», Πρόεδρος Καρδιολογικής Εταιρείας Βορείου Ελλάδος

Θ

Θεοδωρόπουλος Φώτης

Πνευμονολόγος - Φυματιολόγος, Επιμελητής Β΄, Μονάδα Μεταμοσχεύσεων Πνεύμονα, Καρδιάς και Μηχανικής Υποστήριξης, Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο

Θώδη Μαρία

Νοσηλεύτρια, Μονάδα Καρδιακής Ανεπάρκειας, Β΄ Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική, Π.Γ.Ν. «Αττικόν»

Ι

Ιακώβου Ιωάννης

Επεμβατικός Καρδιολόγος, Διευθυντής Τμήματος Επεμβατικής Καρδιολογίας, Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο

Ιερομόναχος Κωνσταντίνος

Επιμελητής Α΄, Β΄ Τμήμα Επίκτητων Καρδιοπαθειών και Μονάδα Αγγειακής Χειρουργικής, Μονάδα Μεταμοσχεύσεων Καρδιάς, Πνευμόνων και Μηχανικής Υποστήριξης, Καρδιοχειρουργικός Τομέας, Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο

Προέδροι - Ομιλητές - Σχολιαστές

Κ

Καλογεράς Κωνσταντίνος

Επίκουρος Καθηγητής, Ιατρική Σχολή
Ε.Κ.Π.Α., Γ΄ Πανεπιστημιακή Καρδιολογική
Κλινική, Γ.Ν.Ν.Θ.Α. «Η Σωτηρία»

Κακλαμάνης Λουκάς

Διευθυντής Παθολογοανατομικού
Εργαστηρίου, Εργαστηριακός Τομέας,
Μονάδα Μεταμοσχεύσεων Καρδιάς,
Πνευμόνων και Μηχανικής Υποστήριξης,
Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο

Κανάκης Μελέτιος

Επιμελητής Α΄, Καρδιοχειρουργικό Τμήμα
Παιδών και Συγγενών Καρδιοπαθειών
Ενηλίκων, Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό
Κέντρο

Κανονίδης Ιωάννης

Ομότιμος Καθηγητής Καρδιολογίας,
Τμήμα Ιατρικής Α.Π.Θ.

Καπέλιος Χρήστος

Καρδιολόγος, Επιμελητής Β΄, Μονάδα
Καρδιακής Ανεπάρκειας και Μονάδα
Μεταμοσχεύσεων Καρδιάς, Ωνάσειο
Καρδιοχειρουργικό Κέντρο

Καραβίδας Απόστολος

Διευθυντής Ε.Σ.Υ., Καρδιολογική Κλινική,
Γ.Ν.Α. «Γ. Γεννηματάς»

Καραμάσης Γρηγόριος

Επεμβατικός Καρδιολόγος, Επιμελητής
Α΄ Ε.Σ.Υ., Β΄ Πανεπιστημιακή Καρδιολογική
Κλινική, Π.Γ.Ν. «Αττικόν»

Καραμπίνης Ανδρέας

Ομότιμος Καθηγητής Επείγουσας Ιατρικής,
Ιατρική Σχολή Ε.Κ.Π.Α., Επιστημονικός
Συνεργάτης, Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό
Κέντρο

Καρατζάς Δημήτριος

Καρδιολόγος, Αναπληρωτής Διευθυντής,
ΣΤ΄ Καρδιολογική Κλινική, Νοσοκομείο
«Υγεία», τ. Πρόεδρος Ο.Ε. Καρδιακής
Ανεπάρκειας (2018-2020)

Καρίκη Ουρανία

Καρδιολόγος, Τμήμα Ηλεκτροφυσιολογικών
Μελετών και Βηματοδότησης, Ωνάσειο
Καρδιοχειρουργικό Κέντρο

Κατσιμαγκλής Γεώργιος

Διευθυντής Α΄ Καρδιολογικής Κλινικής
& Αιμοδυναμικού Εργαστηρίου,
Ν.Ν.Α.

Κεραμιδά Καλλιόπη

MD, MSc, PhD, FESC, FHFA, FICOS,
Καρδιολογικό Τμήμα, Γ.Α.Ο.Ν.Α.
«Ο Άγιος Σάββας»

Κογεράκης Νεκτάριος

Καρδιοχειρουργός, Αναπληρωτής
Διευθυντής Β΄ Καρδιοχειρουργικού
Τμήματος και Μονάδας Μεταμοσχεύσεων,
Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο

Κολιοπούλου Αντιγόνη

Επιμελήτρια Α΄, Β΄ Καρδιοχειρουργική
Κλινική, Τμήμα Μηχανικής Υποστήριξης
της Κυκλοφορίας και Μεταμοσχεύσεων
Καρδιάς και Πνευμόνων, Ωνάσειο
Καρδιοχειρουργικό Κέντρο

Κολοβού Κυριακή

Νεφρολόγος - Εντατικολόγος, Επιμελήτρια
Α΄, Καρδιοχειρουργική Μ.Ε.Θ., Ωνάσειο
Καρδιοχειρουργικό Κέντρο

Κοσκινά Σταυρίνα

Ειδικευόμενη Καρδιολογίας, Ωνάσειο
Καρδιοχειρουργικό Κέντρο

Κοσκίνας Ιωάννης

Ομότιμος Καθηγητής Παθολογίας &
Ηπατολογίας, Ιατρική Σχολή Ε.Κ.Π.Α.

Κριαράς Ιωάννης

Προϊστάμενος Τμήματος Φυσικοθεραπείας,
Υπεύθυνος Πνευμονολόγος Προγράμματος
Μεταμόσχευσεων, Αναπληρωτής
Διευθυντής Καρδιοχειρουργικής Μ.Ε.Θ.,
Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο

Κυρζόπουλος Σταμάτιος

Αναπληρωτής Διευθυντής Καρδιολογίας,
Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο

Κωστελίδου Θεοδώρα

Αιματολόγος, Αναπληρώτρια Διευθύντρια,
Τμήμα Αιματολογίας - Αιμοδοσίας -
Αιμόστασης, Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό
Κέντρο



Πρόεδροι - Ομιλητές - Σχολιαστές

Κωστοπούλου Άννα

Αναπληρώτρια Διευθύντρια, Τμήμα Ηλεκτροφυσιολογικών Μελετών και Βηματοδότησης, Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο

Λ

Λαουτάρης Ιωάννης

Διδάκτωρ Πανεπιστημίου Birmingham, U.K., Φυσιοθεραπευτής, Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο

Λεοντιάδης Ευάγγελος

Καρδιολόγος, Μονάδα Καρδιακής Ανεπάρκειας και Μεταμοσχεύσεων Καρδιάς, Καρδιολογικός Τομέας, Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο

Λεοντσίνης Ιωάννης

Επιστημονικός Συνεργάτης, Α΄ Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική, Γ.Ν.Α. «Ιπποκράτειο»

Λέτσας Κωνσταντίνος

Αναπληρωτής Διευθυντής, Τμήμα Ηλεκτροφυσιολογίας και Βηματοδότησης, Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο

Λιώρη Σωτηρία

Εξειδικευόμενη στην Προχωρημένη Καρδιακή Ανεπάρκεια και τη Μεταμόσχευση, Πανεπιστήμιο της Γιούτα, ΗΠΑ

Μ

Μαγγίνας Αθανάσιος

Διευθυντής Καρδιολογικού Τμήματος και Τμήματος Επεμβατικής Καρδιολογίας, Νοσοκομείο "Mediterraneo"

Μαντζουράνης Εμμανουήλ

Ειδικευόμενος Καρδιολογίας, Α΄ Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική, Γ.Ν.Α. «Ιπποκράτειο»

Μαρινάκη Σμαραγδή

Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Νεφρολογίας, Διευθύντρια Κλινικής Νεφρολογίας και Μεταμόσχευσης Νεφρού, Ιατρική Σχολή Ε.Κ.Π.Α., Γ.Ν.Α. «Λαϊκό»

Μαρκαντωνάκη Δέσποινα

Πνευμονολόγος - Εντατικολόγος, Διευθύντρια Ε.Σ.Υ., Πολυδύναμη Μ.Ε.Θ., Γ.Ν.Ν.Θ.Α. «Η Σωτηρία»

Μαρκέτου Μαρία

Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Καρδιολογίας, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Ματζαράκη Βασιλική

Καρδιολόγος, Επιμελήτρια Α΄, Καρδιολογική Κλινική, Γ.Ν.Α. «Γ. Γεννηματάς»

Μιληλής Παναγιώτης

Καρδιολόγος, Μετεκπαιδευόμενος, Τμήμα Ηλεκτροφυσιολογίας και Βηματοδότησης, Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο

Μιχάλης Λάμπρος

Καθηγητής Καρδιολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, Διευθυντής Β΄ Καρδιολογικής Κλινικής, Π.Γ.Ν. Ιωαννίνων, Πρόεδρος Union European Medical Specialists (UEMS) - Section in Cardiology

Μουρούζης Ιορδάνης

Καθηγητής Φαρμακολογίας, Καρδιολόγος, Ιατρική Σχολή Ε.Κ.Π.Α.

Μπακογιάννης Κωνσταντίνος

Καρδιολόγος, Ακαδημαϊκός Υπότροφος, Γ΄ Καρδιολογική Κλινική Α.Π.Θ.

Μπατσούλη Αθηνά

Καρδιολόγος, Καρδιολογική Κλινική, Γ.Ν.Α. «Ο Ευαγγελισμός»

Μπεχλιούλης Άρης

Επιμελητής Α΄ Ε.Σ.Υ., Β΄ Καρδιολογική Κλινική, Π.Γ.Ν. Ιωαννίνων

Μπιστόλα Βασιλική

Καρδιολόγος, Επιμελήτρια Α΄, Β΄ Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική, Π.Γ.Ν. «Αττικών»

Μπολέτης Ιωάννης

Ομότιμος Καθηγητής Παθολογίας - Νεφρολογίας, Ιατρική Σχολή Ε.Κ.Π.Α., Πρόεδρος Δ.Σ., Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο

Μπόνιος Μιχάλης

Επιμελητής Α΄, Καρδιολογικός Τομέας, Μονάδα Μεταμόσχευσεων Καρδιάς, Πνευμόνων και Μηχανικής Υποστήριξης, Μονάδα Καρδιακής Ανεπάρκειας, Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο

Πρόεδροι - Ομιλητές - Σχολιαστές

Μπριασούλης Αλέξανδρος

Επίκουρος Καθηγητής Θεραπευτικής Καρδιολογίας, Ιατρική Σχολή Ε.Κ.Π.Α., Γ.Ν.Α. «Αλεξάνδρα», Visiting Assistant Professor of Medicine, Division of Cardiovascular Medicine, University of Iowa Hospitals and Clinics

N

Νάκα Κατερίνα

Καθηγήτρια Καρδιολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Β΄ Καρδιολογική Κλινική, Π.Γ.Ν. Ιωαννίνων

Νινιός Βλάσσης

Επεμβατικός Καρδιολόγος, Διευθυντής Β΄ Καρδιολογικής Κλινικής, Ιατρικό Διαβαλκανικό Κέντρο Θεσσαλονίκης

Νταβλούρος Περικλής

Καθηγητής Παθολογίας - Καρδιολογίας, Πανεπιστήμιο Πατρών, Διευθυντής Καρδιολογικού Τμήματος, Παθολογική Κλινική, Π.Γ.Ν. Πατρών

Νταλιάνης Αργύριος

Επιμελητής Α΄ Καρδιολογίας, Υπεύθυνος Ιατρείου Μυοκαρδιοπαθειών, Καρδιακής Ανεπάρκειας και Στεφανιαίας Νόσου, Γ.Ν.Α. «Αλεξάνδρα»

Ντεγιάννης Δημήτριος

Σύμβουλος Εργαστηρίου Μεταμοσχεύσεων, Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο

Νύκταρη Ευαγγελία

Καρδιολόγος, Επιμελήτρια Α΄, Τμήμα Μη Επεμβατικής Καρδιολογίας, Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο

Ξ

Ξανθόπουλος Ανδρέας

Επιμελητής Β΄ Καρδιολογίας, Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική, Π.Γ.Ν. Λάρισας

Ξυδώρας Σωτήριος

Διευθυντής Ε.Σ.Υ., Καρδιολογική Κλινική, Γ.Ν.Α. «Ο Ευαγγελισμός»

Π

Παναγιώτου Χρύσα

Διευθύντρια Νοσηλευτικής Υπηρεσίας, Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο

Πάντος Κωνσταντίνος

Καρδιολόγος, Καθηγητής Φαρμακολογίας, Διευθυντής Εργαστηρίου Φαρμακολογίας, Ιατρική Σχολή Ε.Κ.Π.Α.

Παπαϊωάννου Σπυριδών

Επεμβατικός Καρδιολόγος, Διευθυντής Β΄ Καρδιολογικής Κλινικής, Ν.Ν.Α., Adjunct Assistant Professor in Cardiology, E.U.C.

Παρασκευαΐδης Ιωάννης

Ομότιμος Καθηγητής Καρδιολογίας, Ιατρική Σχολή Ε.Κ.Π.Α.

Παρίσης Ιωάννης

Καθηγητής Καρδιολογίας Επείγουσας Ιατρικής, Διευθυντής Πανεπιστημιακής Κλινικής Επειγόντων Περιστατικών, Ιατρική Σχολή Ε.Κ.Π.Α., Π.Γ.Ν. «Αττικόν»

Πατσιλινάκος Σωτήριος

Συντονιστής Διευθυντής, Καρδιολογική Κλινική, Γ.Ν. Νέας Ιωνίας «Κωσταντοπούλειο»

Παττακός Γρηγόριος

Καρδιοχειρουργός, Αναπληρωτής Διευθυντής Β΄ Καρδιοχειρουργικής Κλινικής, Αναπληρωτής Διευθυντής Τμήματος Διαδερμικών Βαλβίδων, Νοσοκομείο «Υγεία», Αναπληρωτής Καθηγητής, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Λευκωσίας

Πατριανάκος Αλέξανδρος

Διευθυντής Καρδιολογίας Ε.Σ.Υ., Π.Γ.Ν. Ηρακλείου Κρήτης, Διδάκτορας Πανεπιστημίου Κρήτης, Πρόεδρος Ιατρικού Συλλόγου Ηρακλείου

Περρέας Κωνσταντίνος

Καρδιοχειρουργός, Διευθυντής Α΄ Καρδιοχειρουργικής Κλινικής, Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο

Πισιμίσης Ευάγγελος

τ. Συντονιστής Διευθυντής Καρδιολογικής Κλινικής, Γ.Ν.Π. «Τζάνειο»



Προέδροι - Ομιλητές - Σχολιαστές

Πολυμερόπουλος Κωνσταντίνος

Καρδιολόγος - Ηλεκτροφυσιολόγος,
Διευθυντής Ε.Σ.Υ., Επιστημονικός
Υπεύθυνος Εργαστηρίου
Ηλεκτροφυσιολογίας - Βηματοδοτών,
Καρδιολογικό Τμήμα, Γ.Ν.Θ.
«Γ. Παπανικολάου»

Πουλημένος Λεωνίδας

Επεμβατικός Καρδιολόγος, Διευθυντής
Καρδιολογικής Κλινικής, Γ.Ν. «Ασκληπείο
Βούλας»

Σ

Σερτεδάκη Ελένη

Ειδικευόμενη Καρδιολόγος, Θεραπευτική
Κλινική, Γ.Ν.Α. «Αλεξάνδρα»

Σιακαβέλας Σπύρος

Επίκουρος Καθηγητής Παθολογίας -
Γαστρεντερολογίας, Ιατρική Σχολή Ε.Κ.Π.Α.

Σιδεράς Σκευός

Διευθυντής, Καρδιολογικό Τμήμα,
Γ.Ν.Α. «Ιπποκράτειο», Γενικός Γραμματέας
Ε.Κ.Ε.

Σκαλιώτη Χρυσάνθη

Επιμελήτρια Α΄, Νεφρολόγος, Κλινική
Νεφρολογίας και Μεταμόσχευσης Νεφρού,
Ιατρική Σχολή Ε.Κ.Π.Α., Γ.Ν.Α. «Λαϊκό»

Σπυρομήτρος Γεώργιος

Καρδιολόγος, Συντονιστής Διευθυντής
Καρδιολογικής Κλινικής, Γ.Ν. Κατερίνης

Σταυράτη Αλεξία

Καρδιολόγος, Διδάκτωρ Ιατρικής Α.Π.Θ.,
Διευθύντρια Ε.Σ.Υ., Υπεύθυνη Μονάδας
Καρδιακής Ανεπάρκειας, Γ.Ν.Θ.
«Γ. Παπανικολάου»

Στουγιάννος Παύλος

Επεμβατικός Καρδιολόγος, Διευθυντής
Ε.Σ.Υ., Καρδιολογική Κλινική, Γ.Ν.Α.
«Η Ελπίς»

Τ

Τάλεμπ Άνταμ

Επεμβατικός Καρδιολόγος, Τμήμα
Σύμπλοκης Στεφανιαίας Νόσου, Δομικών
Καρδιοπαθειών και Πνευμονικής
Αγγειοπλαστικής, Ιατρικό Κέντρο Αθηνών

Τάσσιος Περικλής

Γαστρεντερολόγος - Ηπατολόγος,
Διευθυντής Γ΄ Γαστρεντερολογικής
Κλινικής, Νοσοκομείο «Ερρίκος Ντυνάν»

Τζατζάκη Ελένη

Καρδιολόγος, Καρδιοχειρουργική Μ.Ε.Θ.,
Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο

Τζέης Στυλιανός

Διευθυντής Καρδιολογικής Κλινικής,
Νοσοκομείο «ΜΗΤΕΡΑ», Όμιλος «ΥΓΕΙΑ»

Τούτουζας Κωνσταντίνος

Καθηγητής Καρδιολογίας, Ιατρική Σχολή
Ε.Κ.Π.Α., Α΄ Πανεπιστημιακή Καρδιολογική
Κλινική, Γ.Ν.Α. «Ιπποκράτειο», Αντιπρόεδρος
Ε.Κ.Ε.

Τρίκας Αθανάσιος

Συντονιστής Διευθυντής Καρδιολογικού
Τμήματος, Γ.Ν.Α. «Ο Ευαγγελισμός»,
Αν. Καθηγητής Ιατρικής Σχολής
Πανεπιστημίου Αθηνών

Τρυποσκιάδης Φίλιππος

Ομότιμος Καθηγητής Καρδιολογίας, Ιατρικό
Τμήμα Πανεπιστημίου Θεσσαλίας

Τσαγκάρης Ηρακλής

Καθηγητής Πνευμονολογίας - Εντατικής
Θεραπείας, Ιατρική Σχολή Ε.Κ.Π.Α.,
Διευθυντής Β΄ Κλινικής Εντατικής
Θεραπείας, Π.Γ.Ν. «Αττικόν»

Τσούγκος Ηλίας

Καρδιολόγος, Διευθυντής ΣΤ΄
Καρδιολογικής Κλινικής, Νοσοκομείο
«Υγεία», Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α.,
Επίκουρος Καθηγητής Καρδιολογίας ΕUC,
Ιατρός Ελληνικής Ολυμπιακής Επιτροπής

Φ

Φαρμάκης Δημήτριος

Αναπληρωτής Καθηγητής Ιατρικής
Σχολής, Πανεπιστήμιο Κύπρου, Επίκουρος
Καθηγητής Ε.Κ.Π.Α.

Φιλιππάτος Γεράσιμος

Καθηγητής Καρδιολογίας, Ιατρική Σχολή
Ε.Κ.Π.Α., Διευθυντής Β΄ Πανεπιστημιακής
Καρδιολογικής Κλινικής, Π.Γ.Ν. «Αττικόν»

Φουκαράκης Εμμανουήλ

Προϊστάμενος Διευθυντής Καρδιολογικής
Κλινικής, Γ.Ν. Ηρακλείου «Βενιζέλειο»

Πρόεδροι - Ομιλητές - Σχολιαστές

Φρογουδάκη Αλεξάνδρα

Διευθύντρια Ε.Σ.Υ. Καρδιολογίας, Ιατρείο
Συγγενών Καρδιοπαθειών Ενηλίκων,
Ιατρείο Κληρονομικών Μυοκαρδιοπαθειών,
Β΄ Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική,
Π.Γ.Ν. «Αττικόν»

Χ

Χαμογεωργάκης Θεμιστοκλής

Καρδιοχειρουργός, Διδάκτωρ
Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α., Διευθυντής
Β΄ Καρδιοχειρουργικού Τμήματος,
Υπεύθυνος Καρδιοχειρουργός
Μονάδος Μεταμοσχεύσεων Καρδιάς,
Πνευμόνων και Μηχανικής Υποστήριξης,
Επιστημονικός Υπεύθυνος Προγράμματος
Μεταμοσχεύσεων Καρδιάς, Συντονιστής
Διευθυντής Καρδιοχειρουργικού Τομέα,
Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο

Χαμόδρακα Ευτυχία

Διευθύντρια Ε.Σ.Υ. Καρδιολογίας,
Γ.Ν. «Ασκληπιείο Βούλας»

Χαρίτος Χρήστος

Διευθυντής Καρδιοχειρουργικού Τμήματος,
Νοσοκομείο "Mediterraneo"

Χλωρογιάννης Ιωάννης

Διευθυντής Καρδιοχειρουργικής Κλινικής,
«Ευρωκλινική» Αθηνών

Χρυσοχόου Χριστίνα

Διευθύντρια, Α΄ Πανεπιστημιακή
Καρδιολογική Κλινική, Γ.Ν.Α. «Ιπποκράτειο»

THE FUTURE IS HERE

Meet Micra™ AV Now with AV Synchrony^{1,2}



UNMATCHED
LEADLESS
PACING
EXPERIENCE



AV
SYNCHRONY
REIMAGINED



SAME,
STREAMLINED
PROCEDURE

Now offering two leadless pacing options

Allowing more of your patients to benefit from leadless pacing.

References

1. Medtronic Micra™ AV MC1AVR1 Reference Manual. March 2020.
2. Steinwender C, Khelae SK, Garweg C, et al. Atrioventricular synchronous pacing using a leadless ventricular pacemaker: Results from the MARVEL 2 study. JACC Clin Electrophysiol. Published online November 2, 2019.

Brief Statement: See the device manual for detailed information regarding the instructions for use, the implant procedure, indications, contraindications, warnings, precautions, and potential adverse events. If using an MRI SureScan™ device, see the MRI SureScan™ technical manual before performing an MRI. For further information, contact your local Medtronic representative and/or consult the Medtronic website at medtronic.eu.

For applicable products, consult instructions for use on www.medtronic.com/manuals. Manuals can be viewed using a current version of any major internet browser. For best results, use Adobe Acrobat® Reader with the browser.

Important Reminder: This information is intended only for users in markets where Medtronic products and therapies are approved or available for use as indicated within the respective product manuals. Content on specific Medtronic products and therapies is not intended for users in markets that do not have authorization for use.

Theracor®
bisoprolol fumarate

Theracor plus®
bisoprolol fumarate + hydrochlorothiazide

Αλλάζουμε συνήθειες
στη διαχείριση της
Καρδιαγγειακής Νόσου



Pharmaceutical Laboratories S.A.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΤΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

1. ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ: THERACOR 5 mg επικαλυμμένο με λεπτό υμένιο δισκίο. THERACOR PLUS (10+25) mg, επικαλυμμένα με λεπτό υμένιο δισκία. **2. ΒΟΗΘΗΤΙΚΑ ΚΑΙ ΠΟΣΩΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ:** THERACOR: Κάθε δισκίο περιέχει 5 mg φουμαρική βισοπρολόλη. THERACOR PLUS (10+25) mg: 1 επικαλυμμένο με λεπτό υμένιο δισκίο περιέχει 10 mg φουμαρικής βισοπρολόλης και 25 mg υδροχλωροθειαζίδης. **3. ΦΑΡΜΑΚΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΜΟΡΦΗ:** Επικαλυμμένο με λεπτό υμένιο δισκίο. **4. ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ:** **Θεραπευτικές ενδείξεις:** THERACOR: Θεραπεία χρόνιας σταθερής καρδιακής ανεπάρκειας με μειωμένη συστολική λειτουργία της αριστερής κοιλίας ως επικουρική θεραπεία με αναστολείς του μεταρρεπτικού ενζύμου της σιγμοστασίνης και διουρητικά, και προορτικά καρδιακά γλυκοσίδια. THERACOR PLUS: Μεταβολή Υγείας, Δοσολογία και τρόπος χορήγησης. Το δισκίο πρέπει να λαμβάνεται το πρωί και μπορεί να λαμβάνεται με τροφή. THERACOR: Η μέγιστη συνιστώμενη ημερήσια δόση είναι 10 mg βισοπρολόλης. THERACOR PLUS: Ενδείσσεται η σταδιακή πελοδότηση της δόσης με την κάθε ουσία ξεχωριστά. **Ειδικές προειδοποιήσεις και προφυλάξεις κατά τη χρήση:** Πρέπει να χρησιμοποιείται με προσοχή σε: βρογχίτιδα (βρογχικό άσθμα, αποφρακτική πνευμονοπάθεια), Σαχηρική διαβήτης που εμφανίζει μεγάλες διακυμάνσεις στις τιμές γλυκόζης αίματος, **Ανεπιθύμητες ενέργειες:** Βρογχόσπασμος, ζάλη, κεφαλαλγία, επιδεινωσή, καρδιακής ανεπάρκειας, ναυτία, έμετος, θάνατος, δυσκοιλιότητα, εξασθένηση ορθοστάσιας ικανότητας, μείξη ιδρώματος, μιλκίς κρέμας.

Βεβαιωθείτε ότι έχετε το γνήσιο του κορόλου και Αναρτήστε ΟΛΣ τις αντιπλημμυρικές ενέργειες για ΟΛΑ τα υδράματα Σημειώνοντας την ΥΠΟΨΗ ΚΑΡΤΑ.

THERACOR: Α.Τ. 3,35 €. THERACOR PLUS (10 + 25) mg: Α.Τ. 4,62 €.

Γενικές Πληροφορίες

ΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ



Ωνάσειο
Καρδιοχειρουργικό
Κέντρο

Υπό την αιγίδα



Με τη συνεργασία



ΟΡΓΑΝΩΣΗ - ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ



Μαραθωνομάχων 26, 15124 Μαρούσι
Τηλ.: 210 6827405, 210 6839690-1 | Fax: 210 6827409
E-mail: cgastounioti@tmg.gr | Web site: www.tmg.gr

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΕΣ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ

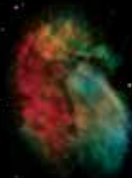
Παρασκευή, 31 Μαΐου 2024
Σάββατο, 01 Ιουνίου 2024

ΤΟΠΟΣ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ

Ξενοδοχείο Grand Hyatt Athens
Λ. Ανδρέα Συγγρού 115, Αθήνα 11745, Τηλ.: 214 4021234

ΥΒΡΙΔΙΚΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑΣ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

- Οι Πρόεδροι, οι Ομιλητές και οι Σχολιαστές μπορούν να συμμετάσχουν είτε με φυσική παρουσία είτε μέσω διαδικτύου.
- Θα υπάρχει ταυτόχρονη διαδικτυακή & διαδραστική αναμετάδοση του Συνεδρίου.



Γενικές Πληροφορίες

ΕΓΓΡΑΦΕΣ

Η εγγραφή στο Συνέδριο είναι ΔΩΡΕΑΝ.

Συμμετοχή με φυσική παρουσία:

- Απαραίτητη προϋπόθεση για την εγγραφή στο Συνέδριο είναι η υποβολή της Φόρμας Εγγραφής, την οποία μπορείτε να βρείτε **εδώ**.
- Οι εγγεγραμμένοι σύνεδροι θα λάβουν την ηλεκτρονική κονκάρδα (e-badge), η οποία θα περιλαμβάνει το προσωπικό barcode για την αναγκαία σάρωση κατά την είσοδο και έξοδο τους στις αίθουσες, καθώς και το Τελικό Πρόγραμμα του Συνεδρίου σε ηλεκτρονική μορφή (e-Program) μέσω ενός QR code.
- Νέες εγγραφές θα γίνονται στη γραμματεία του συνεδρίου, η οποία θα λειτουργεί καθ' όλη τη διάρκεια του Συνεδρίου.

Παρακολούθηση μέσω διαδικτύου:

- Το Συνέδριο θα αναμεταδοθεί ζωντανά μέσω της ιστοσελίδας **www.tmg.gr**.
- Απαραίτητη προϋπόθεση είναι η συμπλήρωση του email που έχετε υποβάλει στην φόρμα εγγραφής σας, καθώς και του προσωπικού σας barcode (περιλαμβάνεται στο e-badge).
- Η διαδραστικότητα θα επιτευχθεί μέσω της on-line φόρμας υποβολής σχολίων, η οποία θα είναι διαθέσιμη καθ' όλη τη διάρκεια της εκδήλωσης, έτσι ώστε να υποβάλλετε τα ερωτήματά σας στους ομιλητές.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- Οι εγγεγραμμένοι σύνεδροι θα παραλάβουν οδηγίες λήψης του Πιστοποιητικού Παρακολούθησης (e-Certificate), στην ηλεκτρονική διεύθυνση (e-mail) που έχουν δηλώσει στο Δελτίο Συμμετοχής τους.
- Χορηγούνται 16 Μόρια Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης από τον Πανελλήνιο Ιατρικό Σύλλογο.
- Ο χρόνος παρακολούθησης θα καταγράφεται τόσο από τη φυσική παρουσία των συνέδρων εντός της αίθουσας ομιλιών, όσο και από το χρόνο της on-line παρακολούθησης στην πλατφόρμα μετάδοσης.



Ευχαριστίες

Οι παρακάτω εταιρείες συνέβαλαν καταλυτικά στην πραγματοποίηση του Συνεδρίου «**Καρδιά σε Προχωρημένη Ανεπάρκεια: Σύγχρονες Θεραπευτικές Δράσεις - Προοπτικές**».



Medtronic

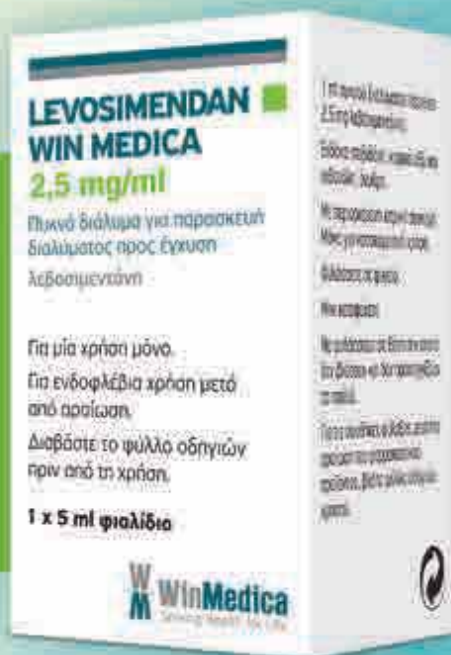


Menarini Hellas



LEVOSIMENDAN WIN MEDICA 2,5 mg/ml

Η αποτελεσματική
και οικονομική επιλογή
όπου χρειάζεται
ινότροπος υποστήριξη



ADV Levo WM 01_09_23



Πριν τη συνταγογράφηση συμβουλευτείτε την Περίληψη Χαρακτηριστικών του Προϊόντος σαρώνοντας τον κώδικα QR,

Για περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να απευθυνθείτε στο ιατρικό τμήμα της WinMedica.

W
M **WinMedica**
Serving Health for Life

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

ΘΕΣ/ΝΙΚΗ: Εθν. Αντιστάσεως 74 & Αϊάντος, Τ.Κ. 551 33, Τηλ. 2310-488658, Fax: 2310 488659

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

www.winmedica.gr



Οργάνωση - Γραμματεία Συνεδρίου / Congress Secretariat



Μαραθωνομάχων 26, 15124 Μαρούσι

Τηλ.: 210 6827405, 210 6839690-1 | Fax: +30 210 6827409

26 Marathonomachon Street, GR15124, Maroussi, Attiki, Greece

Tel.: +30 210 6827405, +30 210 6839690-1 | Fax: +30 210 6827409

E-mail: cgastouniotti@tmg.gr

Web site: www.tmg.gr