

4 - 6 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2024

ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟ LARISSA IMPERIAL, ΛΑΡΙΣΣΑ

October 4 - 6, 2024

27^ο Διεθνές Καρδιολογικό Συνέδριο Κεντρικής Ελλάδος 27th International Cardiology Congress of Central Greece

Χορήγηση
Πιστοποιητικού
με **20.5** μόρια (credits)
Συνεχιζόμενης Ιατρικής
Εκπαίδευσης
(CME-CPD)

Διοργάνωση:



Ινστιτούτο
Καρδιαγγειακής
Εκπαίδευσης & Έρευνας

Institute for
Cardiovascular
Education & Research



Κυπριακό Ινστιτούτο
Καρδιαγγειακών Νόσων
Institute for Cardiovascular
Diseases, Cyprus

Σε συνεργασία με:



Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας
Ιατρική Σχολή
Καρδιολογική Κλινική

University of Thessaly
Medical School
Department of Cardiology



Οργάνωση - Γραμματεία:

The **MASTERMIND** Group
Organizing your success

Πρόγραμμα



▼ **WINREVAIR**TM (sotatercept) for injection 45 mg, 60 mg



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

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



Χαιρετισμός

Αγαπητοί συνάδελφοι,

Θα θέλαμε εκπροσωπώντας την οργανωτική επιτροπή του συνεδρίου να σας προσκαλέσουμε στις **04 - 06 Οκτωβρίου 2024**, στην πόλη της Λάρισας, όπου θα διεξαχθεί το **27^ο Διεθνές Καρδιολογικό Συνέδριο Κεντρικής Ελλάδος**.

Το συνέδριο αυτό, πραγματοποιείται από το Ινστιτούτο Καρδιαγγειακής Εκπαίδευσης και Έρευνας και το Κυπριακό Ινστιτούτο Καρδιαγγειακών Νόσων και το πρόγραμμα επικεντρώνεται σε θέματα που απασχολούν το σύγχρονο καρδιολόγο και περιλαμβάνει διαλέξεις Ελλήνων ερευνητών αλλά και εξεχόντων επιστημόνων από Κύπρο, Αγγλία, στρογγυλά τραπέζια και επιστημονικές αντιπαραθέσεις σε αμφισβητούμενα θέματα.

Σκοπός είναι να αναλυθούν όσο το δυνατό περισσότερες ενότητες που ενδιαφέρουν το γιατρό, να τον φέρουν κοντά στις σύγχρονες εξελίξεις και να τον βοηθήσουν στην καθημερινή κλινική πράξη.

Εκφράζοντας τις ειλικρινείς μας ευχαριστίες για το ολοένα αυξανόμενο ενδιαφέρον που δείχνετε για το Συνέδριό μας, το οποίο ενδυναμώνεται χρόνο με το χρόνο επιστημονικά και θεματολογικά, θα θέλαμε να σας προσκαλέσουμε ξανά σε ένα ευχάριστο, δημιουργικό και παραγωγικό τρίήμερο.

Ιωάννης Σκουλαρίγκης
Καθηγητής Καρδιολογίας
Διευθυντής Πανεπιστημιακής
Καρδιολογικής Κλινικής, Π.Γ.Ν. Λάρισας
Πρόεδρος Συνεδρίου

Γιάγκου Κυριάκος
Καρδιολόγος,
π. Πρόεδρος Καρδιολογικής
Εταιρείας Κύπρου

Επιστημονικό Πρόγραμμα

Scientific Program





Επιστημονικό Πρόγραμμα

Παρασκευή, 4 Οκτωβρίου 2024

09:00-11:00

Στρογγυλό Τραπέζι

Νεότερα δεδομένα στη διαχείριση λιπιδίων και αρτηριακής υπέρτασης

Συντονιστές: **Β. Σαράκης**, Βόλος - **Β. Δημόπουλος**, Λάρισα

- Πότε απαιτείται γενετικός έλεγχος σε λιπιδικές διαταραχές; **Κ. Τσαρούχας**, Λάρισα
- Υπολειπόμενος καρδιαγγειακός κίνδυνος: εστίαση πέραν της LDL, **Α. Ανυφαντάκης**, Λάρισα
- Μη στατινικές θεραπείες μείωσης της LDL, **Γ. Κελεπέσης**, Αθήνα
- Διαχείριση της υπέρτασης: πότε και πώς να μετρήσω; ποια κατώτατα όρια να εφαρμόσω; **Κ. Θωμόπουλος**, Αθήνα
- Διαχείριση αρτηριακής υπέρτασης στις γυναίκες: χρειαζόμαστε ειδικά όρια για το φύλο; **Α. Χαμαϊδή**, Λάρισα
- Αρτηριακή υπέρταση και χρόνια νεφρική νόσος: Νεφροπροστατευτικοί παράγοντες, **Θ. Ελευθεριάδης**, Λάρισα

11:00-11:30

Διάλεξη

Αρτηριακή υπέρταση: Είναι όλα τα "θειαζιδικά" διουρητικά ίδια;

Συντονιστής: **Ι. Σκουλαρίγκης**, Λάρισα

Ομιλήτης: **Μ. Δούμας**, Θεσσαλονίκη

11:30-12:15

Διάλειμμα

12:15-13:30

Στρογγυλό Τραπέζι

Πνευμονική Αρτηριακή Υπέρταση: Νεότερα δεδομένα

Συντονιστές: **Α. Άνθη**, Αθήνα - **Α. Μαγγίνας**, Αθήνα

- Βέλτιστη θεραπεία της πνευμονικής αρτηριακής υπέρτασης, **Ε. Δεμερούτη**, Αθήνα
- Παθοφυσιολογία και θεραπευτικές επιλογές σε συνδυασμένη πνευμονική αρτηριακή υπέρταση, **Ε. Λεοντιάδης** - **Ε. Δεμερούτη**, Αθήνα
- Ο ρόλος της απονεύρωσης στην θεραπεία της πνευμονικής υπέρτασης, **Α. Μπεχλιούλης**, Ιωάννινα

Scientific Program

Friday, October 4, 2024

09:00-11:00

Round Table

New data in lipid and arterial hypertension management

Chairs: **V. Sarakis**, Volos - **V. Dimopoulos**, Larissa

- When is genetic testing needed in lipid disorders?, **K. Tsarouhas**, Larissa
- Residual cardiovascular risk: focus beyond LDL, **A. Anifantakis**, Larissa
- Non-statin LDL lowering therapies, **G. Kelepesis**, Athens
- Managing hypertension: When and how to measure? Which thresholds to apply? **C. Thomopoulos**, Athens
- BP management in women: Do we need sex-specific thresholds?
A. Chamaidi, Larissa
- Arterial hypertension and chronic kidney disease: Nephroprotective agents, **Th. Eleftheridis**, Larissa

11:00-11:30

Lecture

Arterial hypertension: Are all «thiazide» diuretics the same?

Chair: **I. Skoularigis**, Larissa

Speaker: **M. Doulmas**, Thessaloniki

11:30-12:15

Break

12:15-13:30

Round Table

Pulmonary Arterial Hypertension: New data

Chairs: **A. Anthi**, Athens - **A. Manginas**, Athens

- Optimal treatment of pulmonary arterial hypertension, **E. Demerouti**, Athens
- Pathophysiology and therapeutic options in combined pre-post capillary PAH, **E. Leontiadis** - **E. Demerouti**, Athens
- The role of denervation in PH treatment, **A. Behlioulis**, Ioannina



Επιστημονικό Πρόγραμμα

Παρασκευή, 4 Οκτωβρίου 2024

13:30-14:00

Διάλεξη

Ποιος ασθενής έχει ένδειξη για σύγκλιση του ανοικτού ωοειδούς τρήματος;

Συντονιστής: **A. Ζιάκας**, Θεσσαλονίκη

Ομιλητής: **E. Βαβουρανάκης**, Αθήνα

14:00-14:30

Διάλεξη

Αναστολείς του FXI: Είναι τα νεότερα DOACs?

Συντονιστής: **M. Ματσάγκας**, Λάρισα

Ομιλητής: **A. Τσελέπης**, Ιωάννινα

14:30-16:00

Μεσημβρινή διακοπή

16:00-18:00

Στρογγυλό Τραπέζι

Διαφωνίες στη διαχείριση των ηλικιωμένων ασθενών με καρδιαγγειακή νόσο

Προεδρείο: **Γ. Φιλιππάτος**, Αθήνα - **A. Νταλιάνης**, Αθήνα

- Διαχείριση καρδιαγγειακού κινδύνου στους ηλικιωμένους: «Όσο χαμηλότερο τόσο το καλύτερο;» **K. Τσατίρης**, Καρδίτσα
- Κατάλυση κολπικής μαρμαρυγής σε ηλικιωμένους ασθενείς με καρδιακή ανεπάρκεια: «Καταλύστε ή προορίζεται να αποτύχει;» **Γ. Γιαννόπουλος**, Θεσσαλονίκη
- Θεραπεία αμυλοειδούς σε ηλικιωμένους ασθενείς με καρδιακή ανεπάρκεια: «Σώζονται ζωές ή πολύ αργά;» **A. Ξανθόπουλος**, Λάρισα
- Αντιπηκτική αγωγή σε ευπαθείς (frail) ασθενείς με κολπική μαρμαρυγή: «Είναι ασφαλής;» **A. Κωτσάκης**, Αθήνα
- Άσκηση στους ηλικιωμένους καρδιοπαθείς για την καταπολέμηση της ευπάθειας (frailty): «Είναι εφικτό;» **Γ. Πέπερα**, Λαμία

Scientific Program

Friday, October 4, 2024

13:30-14:00

Lecture

Which patient has an indication for patent foramen ovale closure?

Chair: **A. Ziakas**, Thessaloniki

Speaker: **E. Vavouranakis**, Athens

14:00-14:30

Lecture

FXI Inhibitors: Are they the newest DOACs?

Chair: **M. Matsangas**, Larissa

Speaker: **A. Tselepis**, Ioannina

14:30-16:00

Break

16:00-18:00

Round Table

Controversies in management of older adults with CVD

Chair: **G. Filippatos**, Athens - **A. Ntalianis**, Athens

- CV risk management in the elderly: «The lower the better?», **K. Tsatiris**, Karditsa
- A-Fib ablation for older adults with HF: "Ablate or destined to fail?", **G. Giannopoulos**, Thessaloniki
- Amyloid therapies for older adults with HF: «Saving lives or too late?», **A. Xanthopoulos**, Larissa
- Anticoagulation in frail patients with atrial fibrillation: "Is it safe?", **A. Kotsakis**, Athens
- Exercise in the elderly cardiac patients to combat frailty: "Is it possible?", **G. Pepera**, Lamia



Επιστημονικό Πρόγραμμα

Παρασκευή, 4 Οκτωβρίου 2024

18:00-18:30

Διάλεξη

Κατάθλιψη και καρδιαγγειακές παθήσεις

Συντονιστής: **Α. Μιχάλης**, Ιωάννινα

Ομιλητής: **Ν. Χριστοδούλου**, Λάρισα

18:30-19:00

Διάλειμμα

19:00-19:30

Δορυφορική Διάλεξη

19:30-20:15

Στρογγυλό Τραπέζι

Διαφωνίες στις αγγειοπλαστικές υψηλού κινδύνου

Συντονιστές: **Π. Αγαθαγγέλου**, Κύπρος - **Β. Βούδρης**, Αθήνα

- Θεραπεία ασβεστοποιημένων βλαβών: IVL, Rota ή τροχιακή αθηρεκτομή; **Ν. Πατσουράκος**, Αθήνα
- Αγγειοπλαστική ολικών αποφράξεων (CTO): Πότε ενδείκνυται; **Γ. Τριάντης**, Αθήνα

20:15

Τελετή έναρξης

Scientific Program

Friday, October 4, 2024

18:00-18:30

Lecture

Depression and cardiovascular disease

Chair: **L. Mihalīs**, Ioannina

Speaker: **N. Christodoulou**, Larissa

18:30-19:00

Break

19:00-19:30

Satellite Lecture

19:30-20:15

Round Table

Controversies in high-risk percutaneous coronary interventions

Chair: **P. Agathangelou**, Cyprus - **V. Voudris**, Athens

- Treatment of calcified lesions: IVL, Rota or orbital atherectomy?,
N. Patsourakos, Athens
- CTO PCI. When is indicated?, **G. Triantis**, Athens

20:15

Opening Ceremony



Επιστημονικό Πρόγραμμα

Σάββατο, 5 Οκτωβρίου 2024

09:00-10:30

Στρογγυλό Τραπέζι

Διαχείριση της συμφόρησης σε ασθενείς με οξεία καρδιακή ανεπάρκεια

Συντονιστές: **Φ. Τρικοσκιάδης**, Αθήνα - **Δ. Φαρμάκης**, Αθήνα

- Αξιολόγηση της συμφόρησης στο τμήμα επειγόντων περιστατικών: παλιές και νέες μέθοδοι, **Α. Φουντουλάκη**, Αθήνα
- Πώς να μειώσετε αποτελεσματικά τη συμφόρηση: αναζήτηση της καλύτερης διουρητικής στρατηγικής, **Β. Μπιστόλα**, Αθήνα
- Cardiomeps για την αποσυμφόρηση της καρδιακής ανεπάρκειας, **Α. Ξανθόπουλος**, Λάρισα
- Ο ρόλος των νατριουρητικών πεπτιδίων στην αποσυμφόρηση της καρδιακής ανεπάρκειας, **Α. Καραβίδας**, Αθήνα

10:30-11:15

Στρογγυλό Τραπέζι

Διαχείριση των πλέον επιβαρυσμένων ασθενών

Συντονιστές: **Γ. Γιαμούζης**, Λάρισα - **Ι. Κανακάκης**, Αθήνα

- Καρδιακή ανακοπή - Προνοσοκομειακή φροντίδα: Συνδέοντας την αλυσίδα της επιβίωσης, **Χ. Παρίσης**, Λάρισα
- Έλεγχος θερμοκρασίας μετά από καρδιακή ανακοπή: Ένα μεταβαλλόμενο τοπίο, **Χ. Πάντσιος**, Λάρισα

11:15-11:45

Δορυφορική Διάλεξη

11:45-12:15

Δορυφορική Διάλεξη

12:15-12:30

Διάλειμμα

Scientific Program

Saturday, October 5, 2024

09:00-10:30

Round Table

How to manage congestion in patients with acute heart failure

Chair: **F. Triposkiadis**, Athens - **D. Farmakis**, Athens

- Bedside assessment of congestion in the emergency department: Old and new methods, **A. Fountoulaki**, Athens
- How to efficiently reduce congestion: Searching for the best diuretic strategies, **V. Bistola**, Athens
- Cardiomechs for decongestion of heart failure, **A. Xanthopoulos**, Larissa
- The role of natriuretic peptides in the decongestion of heart failure, **A. Karavidas**, Athens

10:30-11:15

Round Table

Managing the sickest of patients

Chair: **G. Giamouzis**, Larissa, - **I. Kanakakis**, Athens

- Cardiac arrest - Prehospital care: Linking the chain of survival, **Ch. Parisis**, Larissa
- Temperature control after cardiac arrest: A shifting landscape, **C. Pantisios**, Larissa

11:15-11:45

Satellite Lecture

11:45-12:15

Satellite Lecture

12:15-12:30

Break



Επιστημονικό Πρόγραμμα

Σάββατο, 5 Οκτωβρίου 2024

12:30-14:00

Στρογγυλό Τραπέζι

Σύγχρονη Διαχείριση Αρρυθμιών

Συντονιστές: **Σ. Σιδερής**, Αθήνα - **Κ. Γιάγκου**, Κύπρος

- Καρδιομυοπάθεια που προκαλείται από PVC: Είναι η κατάλυση η θεραπεία εκλογής; **Α. Ζάγουρας**, Λάρισα
- Εξελίξεις στην εμφυτεύσιμη θεραπεία απινίδωσης: Διαφλέβια ή Εξωαγγειακή; **Δ. Οικονόμου**, Λάρισα
- Εξελίξεις και εκβάσεις της κατάλυσης κολπικής μαρμαρυγής το 2024, **Σ. Σιδερής**, Αθήνα
- Αντιαρρυθμική δράση των SGLT2 αναστολέων και Ρανολαζίνης: Νεότερα δεδομένα, **Σ. Ξυδώνας**, Αθήνα

14:00-14:30

Διάλεξη

Εφαρμογή της τεχνητής νοημοσύνης στην καρδιολογική διαγνωστική

Συντονιστής: **Γ. Σιάσος**, Αθήνα

Ομιλητής: **Δ. Στάκος**, Αλεξανδρούπολη

14:30-16:15

Μεσημβρινή Διακοπή

16:15-18:00

Στρογγυλό Τραπέζι

Η προσέγγισή μου στα οξεία στεφανιαία σύνδρομα

Συντονιστές: **Δ. Τζιακάς**, Αλεξανδρούπολη - **Σ. Πατσιλινάκος**, Αθήνα

- Η προσέγγισή μου προς τον ηλικιωμένο ασθενή με NSTEMI, **Δ. Αβραμίδης**, Αθήνα
- Η προσέγγισή μου στον ασθενή με MINOCA, **Α. Ζαχαρούλης**, Αθήνα
- Καθοδηγούμενη αντιαιμοπεταλιακή θεραπεία: Γιατί και σε ποιον; **Γ. Γεωργίου**, Κύπρος
- Καρδιογενής καταπληξία σε οξύ έμφραγμα μυοκαρδίου: Είναι η προσωρινή μηχανική υποβοήθηση αποτελεσματική θεραπευτική προσέγγιση; Υπέρ και Κατά, **Γ. Καραγιάννης**, UK

Scientific Program

Saturday, October 5, 2024

12:30-14:00

Round Table

Update in Arrhythmia Management

Chair: **S. Sideris**, Athens - **G. Giangou**, Cyprus

- PVC-induced cardiomyopathy: Is ablation the treatment of choice?, **A. Zagouras**, Larissa
- Advances in an implantable defibrillation therapy: Transvenous or extravascular?, **D. Economou**, Larissa
- Advances and outcomes of AF ablation in 2024, **S. Sideris**, Athens
- Antiarrhythmic effect of SGLT2 inhibitors and Ranolazine: New data, **S. Xydonas**, Athens

14:00-14:30

Lecture

Implementation of artificial intelligence in cardiology diagnostics

Chair: **G. Siasos**, Athens

Speaker: **D. Stakos**, Alexandroupoli

14:30-16:15

Break

16:15-18:00

Round Table

My approach in acute coronary syndromes

Chair: **D. Tziakas**, Alexandroupoli, **S. Patsilidakos**, Athens

- My approach to the elderly patient with NSTEMI, **D. Avramides**, Athens
- My approach to the patient with MINOCA, **A. Zaharoulis**, Athens
- Guided antiplatelet therapy: Why, and in whom?, **G. Georgiou**, Cyprus
- Cardiogenic shock in acute myocardial infarction: Is temporary MCS an effective therapeutic approach? Pros and Cons, **G. Karagiannis**, UK



Επιστημονικό Πρόγραμμα

Σάββατο, 5 Οκτωβρίου 2024

18:00-18:30

Διάλεξη

Καρδιαγγειακές επιδράσεις της ατμοσφαιρικής ρύπανσης και της κλιματικής αλλαγής

Συντονιστής: **Κ. Γουργουλιάνης**, Λάρισα

Ομιλητής: **Χ. Χατζηχριστοδούλου**, Λάρισα

18:30-19:00

Δορυφορική Διάλεξη

19:00-19:30

Διάλειμμα

19:30-21:00

Στρογγυλό Τραπέζι

Δια βίου διαχείριση της νόσου της αορτικής βαλβίδας: Ο ρόλος της ομάδας καρδιάς

Συντονιστές: **Γ. Κοχιαδάκης**, Κρήτη - **Α. Αθανασίου**, Λάρισα

- Τι πρέπει να λάβουμε υπόψη στην δια βίου διαχείριση της νόσου της αορτικής βαλβίδας: επιβίωση; ανθεκτικότητα; αναντιστοιχία ασθενούς-πρόθεσης; **Κ. Παπαδόπουλος**, Αθήνα
- Το SAVR ως η πρώτη βαλβίδα για την δια βίου διαχείριση της νόσου της αορτικής βαλβίδας, **Χ. Αλεξίου**, Ιωάννινα
- Το TAVR ως η πρώτη βαλβίδα για την δια βίου διαχείριση της νόσου της αορτικής βαλβίδας, **Κ. Παππάς**, Ιωάννινα
- Τι θα είναι η δεύτερη βαλβίδα; TAVR στο TAVR, TAVR στο SAVR, TAVR αφαίρεση και SAVR: Κίνδυνοι και οφέλη, **Κ. Σπάργιας**, Αθήνα

Scientific Program

Saturday, October 5, 2024

18:00-18:30

Lecture

Cardiovascular effects of air pollution and climate change

Chair: **K. Gourgoulialis**, Larissa

Speaker: **Ch. Hadjichristodoulou**, Larissa

18:30-19:00

Satellite Lecture

19:00-19:30

Break

19:30-21:00

Round Table

Lifetime management of aortic valve disease: A Heart-Team approach

Chair: **G. Kohiadakis**, Crete - **A. Athanasiou**, Larissa

- What to consider in the lifetime management of Aortic Valve Disease: survival? durability? patient-prosthesis mismatch?, **K. Papadopoulos**, Athens
- SAVR as the first valve for lifetime management of Aortic Valve Disease, **Ch. Alexiou**, Ioannina
- TAVR as the first valve for lifetime management of Aortic Valve Disease, **K. Pappas**, Ioannina
- What is the second valve replacement? TAVR in TAVR, TAVR in SAVR, TAVR explantation and SAVR: Risks and benefits, **K. Spargias**, Athens



Επιστημονικό Πρόγραμμα

Σάββατο, 5 Οκτωβρίου 2024

**Παράλληλη
Αίθουσα**

09:00-11:00

Στρογγυλό Τραπέζι

Επείγουσα Νοσηλευτική Προσέγγιση

Συντονιστές: **Δ. Μιχαήλ, Κ. Μπογδάνου**

- Συσκευή αυτόματων θωρακικών συμπίεσεων, **Α. Τσίντζας**
- Θωρακικός Πόνος: Αξιολόγηση και νοσηλευτική προσέγγιση, **Α. Μόσιου**
- Αντιμετώπιση απειλητικών για τη ζωή αρρυθμιών στο τμήμα επειγόντων περιστατικών, **Δ. Γιαννοπούλου**
- Διαχείριση ανθρώπινου δυναμικού, **Ε. Χαρίση**
- Ασθενής με οξύ οργανικό ψυχοσύνδρομο στην καρδιολογική ΜΕΘ.
Ο ρόλος του νοσηλευτή, **Α. Ζαχάκη**

ΚΛΙΝΙΚΟ ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΟ ΗΚΓ:

Βασικές αρχές ερμηνείας για νοσηλευτές, **Κ. Ντούλας**

11:00-11:30

Διάλλειμα

11:30-13:30

Στρογγυλό Τραπέζι

Θέματα Καρδιολογικής Νοσηλευτικής

Συντονιστές: **Ε. Χαρίση, Ε. Στεργίου**

- Πρωτογενής πρόληψη των καρδιαγγειακών παθήσεων: Ανασκόπηση της σύγχρονης βιβλιογραφίας, **Ε. Τσιουβελεκίδου**
- Ηλεκτρική ανάταξη: ο ρόλος του νοσηλευτή, **Ε. Νικολαΐδου**
- Δια βίου εκπαίδευση στην καρδιολογική νοσηλευτική,
Δ. Αναγνωστοπούλου
- Ολοκληρωμένη φροντίδα ασθενών με καρδιακή ανεπάρκεια, **Γ. Τόλια**
- Η αποτελεσματικότητα της τηλε-νοσηλευτικής για τη βελτίωση της ποιότητας ζωής των ασθενών με καρδιακή ανεπάρκεια, **Τ. Πραπτή**
- Αναισθησία και καρδιολογικός ασθενής, **Χ.-Ι. Αλεξάνδρου**

Scientific Program

Saturday, October 5, 2024

**Parallel
Hall**

09:00-11:00

Round Table

Urgent Nursing Approach

Chair: **D. Mihail, K. Bogdanou**

- Automatic chest compressions devices, **A. Tsintzas**
- Chest Pain: Evaluation and Nursing Approach, **A. Mosiou**
- Management of life-threatening arrhythmias in the emergency department, **D. Giannopoulou**
- Human resources management, **E. Harisi**
- Patient with acute organic psychosis in the cardiology ICU. Nurse's role, **A. Zahaki**

ECG CLINICAL TRAINING COURSE:

Basic principles of interpretation for nurses, **K. Ntoulas**

11:00-11:30

Break

11:30-13:30

Round Table

Nursing Cardiology Issues

Chair: **E. Harisi, E. Stergiou**

- Primary prevention of cardiovascular diseases: Review of the current literature, **E. Tsiouvelekidou**
- Electric cardioversion: Nurse's role, **E. Nikolaedou**
- Lifelong training in cardiac nursing, **D. Anagnostopoulou**
- Comprehensive care for patients with heart failure, **G. Tolia**
- The effectiveness of tele-nursing to improve quality of life of heart failure patients, **T. Pratti**
- Anesthesia and the cardiac patient, **C. Alexandrou**



Επιστημονικό Πρόγραμμα

Κυριακή, 6 Οκτωβρίου 2024

09:00-11:00

Στρογγυλό Τραπέζι

Διατροφή, φυσική κατάσταση και καρδιαγγειακή νόσος

Συντονιστές: **Α. Νάκα**, Ιωάννινα - **Κ. Μακαρίτσας**, Λάρισα

- Παχυσαρκία και καρδιαγγειακός κίνδυνος, **Ε. Σδόγκος**, Βέροια
- Αλκοόλ: Είναι καλύτερο να το αποφύγετε; **Π. Δαλαμπύρας**, Λάρισα
- Διαχείριση λιπιδαιμικού κινδύνου: Τι μπορούμε να επιτύχουμε με τη διατροφή και την άσκηση; **Σ. Κιόκας**, Λάρισα
- Τι είναι πιο σημαντικό στις καρδιαγγειακές παθήσεις: Απώλεια βάρους ή βελτίωση της φυσικής κατάστασης; **Ε. Ανδρίκου**, Αθήνα
- Η Διατροφική ποιότητα της δίαιτας και ο χρόνος των γευμάτων: Είναι σημαντικό; **Χ. Μπαλαμώτη**, Λάρισα

11:00-11:30

Διάλεξη

Ο Άξονας Εντέρου-Καρδιάς (η αλληλεπίδραση μεταξύ της μικροκλωρίδας του εντέρου και της καρδιάς)

Συντονιστής: **Γ. Χαλικιάς**, Αλεξανδρούπολη

Ομιλητής: **Σ. Ποταμιάνος**, Λάρισα

11:30-11:45

Διάλειμμα

11.45-12.15

Διάλεξη

Νεότερα δεδομένα στη διακοπή καπνίσματος

Συντονιστής: **Ι. Σκουλαρίγκης**, Λάρισα

Ομιλητής: **Κ. Γουργουλιάνης**, Λάρισα

Scientific Program

Sunday, October 6, 2024

09:00-11:00

Round Table

Nutrition, fitness and CVD

Chair: **A. Naka**, Ioannina - **K. Makaritsis**, Larissa

- Obesity and cardiovascular risk, **E. Sdogkos**, Veria
- Alcohol: Best to avoid?, **P. Dalampiras**, Larissa
- Managing lipid risk: What can we achieve by diet and exercise?,
S. Kiokas, Larissa
- What is more relevant in cardiovascular disease: Losing weight or
improving fitness? **I. Andrikou**, Athens
- Nutritional quality of a diet and the timing of meals: Is it important?,
Ch. Balamoti, Larissa

11:00-11:30

Lecture

The Gut-Heart Axis (the interaction between the gut microbiota and the heart)

Chair: **G. Halikias**, Alexandroupoli

Speaker: **S. Potamianos**, Larissa

11:30-11:45

Break

11:45-12:15

Lecture

Developments in Smoking Cessation

Chair: **I. Skoularigis**, Larissa

Speaker: **K. Gourgoulianis**, Larissa



Επιστημονικό Πρόγραμμα

Κυριακή, 6 Οκτωβρίου 2024

12:15-14:15

Στρογγυλό Τραπέζι

Διαβήτης και καρδιαγγειακή νόσος - Από την αξιολόγηση κινδύνου στις νέες θεραπείες

Συντονιστές: **Ν. Τεντολούρης**, Αθήνα - **Α. Μπαργιώτα**, Λάρισα

- Προδιαβήτης: Πότε και πώς να ενεργήσουμε για να καθυστερήσουμε την εξέλιξη του καρδιαγγειακού κινδύνου, **Π. Χαλβατσιώτης**, Αθήνα
- Μηχανισμοί αυξημένου καρδιαγγειακού κινδύνου στο διαβήτη, **Μ. Παπαμιχάλης**, Λάρισα
- Η καρδιακή απεικόνιση στην κατανόηση του κινδύνου καρδιακής ανεπάρκειας στο διαβήτη, **Β. Καμπερίδης**, Θεσσαλονίκη
- Διαβήτης και καρδιακή ανεπάρκεια: Νέες θεραπευτικές στρατηγικές, **Η. Τσούγκος**, Αθήνα
- Διαχείριση βάρους: GLP1 -RA: Για ποιον; Για τι; Και πως; **Γ. Ευφραμίδης**, Λάρισα

14:15

Συμπεράσματα - Λήξη εργασιών Συνεδρίου

Scientific Program

Sunday, October 6, 2024

12:15-14:15

Round Table

Diabetes and CVD - From risk assessment to novel therapies

Chair: **N. Tentolouris**, Athens - **A. Bargiota**, Larissa

- Pre-diabetes: When and how to act to delay CV risk progression, **P. Chalvatsiotis**, Athens
- Mechanisms of increased CVD risk in diabetes, **M. Papamichalis**, Larissa
- Cardiac imaging for understanding heart failure risk in diabetes, **V. Kamperidis**, Thessaloniki
- Diabetes and heart failure: New therapeutic strategies, **E. Tsougos**, Athens
- Weight management: GLP1-RA: For who? For what? And how?, **G. Efremidis**, Larissa

14:15

Conclusions



Δορυφορικές Διαλέξεις

Παρασκευή, 4 Οκτωβρίου 2024

19:00-19:30



Δορυφορική Διάλεξη

Πρόεδρος: **Ι. Σκουλαρίγκης**, Λάρισα

- Υπερτασική και διηθητική μυοκαρδιοπάθεια: κρυμμένες σε κοινή θέα μορφές καρδιακής ανεπάρκειας με διατηρημένο κλάσμα εξώθησης, **Α. Ξανθόπουλος**

Σάββατο, 5 Οκτωβρίου 2024

11:15-11:45



Δορυφορική Διάλεξη

SGLT2is: Προσφέροντας στον ασθενή μου το βέλτιστο όφελος

Πρόεδρος: **Ι. Σκουλαρίγκης**, Λάρισα

- Διάγνωση και θεραπεία του ασθενούς με Καρδιακή Ανεπάρκεια και διατηρημένο κλάσμα εξώθησης, **Γ. Γιαμούζης**, Λάρισα
- Καρδιακή Ανεπάρκεια με μειωμένο κλάσμα εξώθησης, από τις Κατευθυντήριες οδηγίες στην καθημερινή κλινική πράξη, **Α. Ξανθόπουλος**, Λάρισα

11:45-12:15



Δορυφορική Διάλεξη

Νέα δεδομένα για την αντιμετώπιση του Υπολειπόμενου Καρδιαγγειακού Κινδύνου - Αλλάζοντας την πορεία των καρδιαγγειακών εκβάσεων

Πρόεδρος: **Ι. Σκουλαρίγκης**, Λάρισα

- Η πρόκληση του Υπολειπόμενου Καρδιαγγειακού Κινδύνου. Ο Ρόλος των τριγλυκεριδίων στην αθηρωματική διαδικασία, **Ι. Σκουλαρίγκης**, Λάρισα
- Ενσωμάτωση του εικοσιπενταενοϊκού αιθυλίου (icosapent ethyl) στη στρατηγική μείωσης του καρδιαγγειακού κινδύνου - Επιστημονικά δεδομένα από τη μελέτη REDUCE IT, **Γ. Γιαμούζης**, Λάρισα
- Συζήτηση-Συμπεράσματα

Δορυφορικές Διαλέξεις

Σάββατο, 5 Οκτωβρίου 2024

18:30-19:00

WinMedica

Δορυφορική Διάλεξη

Αξιολόγηση και διαχείριση αντιυπερτασικής αγωγής σε ασθενείς με έκπτωση νεφρικής λειτουργίας

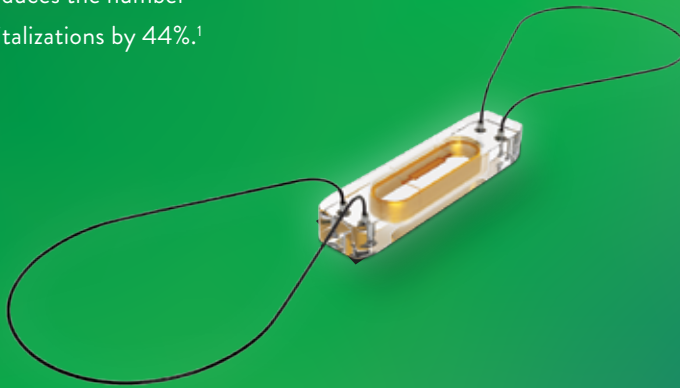
Πρόεδρος: Γ. Γιαμούζης, Λάρισα

Ομιλητής: Ι. Σκουλαρίγκης, Λάρισα



LEADING THE WAY IN HEART FAILURE MANAGEMENT

As the heart failure remote monitoring system with the most clinical evidence, the **CardioMEMS™ HF System** has proven to be much more than just a predictor of impending hospitalizations. It reduces the number of heart failure hospitalizations by 44%.¹



LEARN MORE about how the CardioMEMS™ HF System is leading the industry with clinical data by visiting our [website](#).



1. Brugs, J et al. Remote haemodynamic monitoring of pulmonary artery pressures in patients with chronic heart failure (MONITOR-HF): a randomised clinical trial. The Lancet. May 20, 2023. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(23\)00923-6](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(23)00923-6)



CARDIOMEMS™ HF SYSTEM

MONITOR HF TRIAL

First RCT with CardioMEMS™ in Europe¹

7PT

**IMPROVEMENT
IN PATIENT-REPORTED
QUALITY OF LIFE.**

A significant and clinically meaningful increase in KCCQ-OS scores were observed at 12 months.



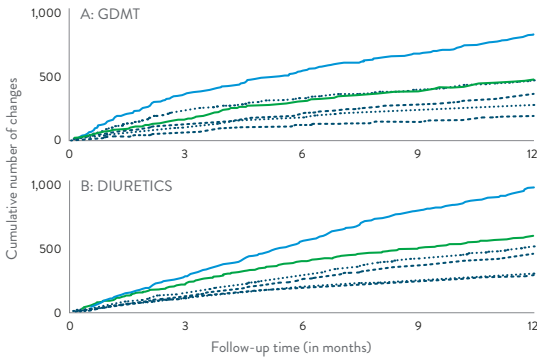
44%

**REDUCTION
IN HEART FAILURE
HOSPITALISATION.**

A large reduction in cumulative hospitalisations and urgent visits with IV diuretics over 12 months.



OPTIMIZING GDMT



Patients managed with the CardioMEMS™ HF System had significantly higher number of GDMT changes consisting of both intensifications and downgrades.

CLINICAL SUMMARY



The CardioMEMS™ HF System has demonstrated consistent and improved outcomes in three prospective RCTs, now including a European healthcare system.



The CardioMEMS™ HF System significantly improves quality of life, and reduces PA pressures, heart failure hospitalisations, and BNP levels.



This study demonstrates that even with high utilisation of contemporary GDMT, the addition of the CardioMEMS™ HF System facilitated personalized GDMT modification resulting in a significant positive treatment effect on heart failure patients.

1. Brugs, J et al. Remote haemodynamic monitoring of pulmonary artery pressures in patients with chronic heart failure (MONITOR-HF): a randomised clinical trial. The Lancet. May 20, 2023. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(23\)00923-6](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(23)00923-6)

Abbott

The Corporate Village, Da Vincilaan 11 Box F1, 1935 Zaventem, Belgium, Tel: +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.

‡ Indicates a third party trademark, which is property of its respective owner.

© 2023 Abbott. All Rights Reserved.

MAT-2310323 v1.0 | Item intended for EMEA use only.



SHOCKWAVE
MEDICAL INC

Intravascular Lithotripsy for Cardiovascular Calcium



Your Sound Calcium Strategy.

 **SOFMEDICA**
LIFE SAVING INNOVATION

Άμεση, αποτελεσματική
και αναστρέψιμη αναστολή
των αιμοπεταλίων^{1,2}

Kengrexal[®]

κανγρελόρη 50 mg

Βιβλιογραφία: 1. Kengrexal ΠΧΠ 2. Bhatt DL. et al., N Engl J Med. 2013;368(14):1303-1313.

Οι αντενδείξεις, οι προφυλάξεις και οι ανεπιθύμητες ενέργειες περιλαμβάνονται στην ΠΧΠ του προϊόντος.
Περαιτέρω συνταγογραφικές πληροφορίες διατίθενται από τον κάτοχο Άδειας Κυκλοφορίας, κατόπιν αιτήσεως.

KEN-POST-04/2023

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

Για την Περίληψη Χαρακτηριστικών Προϊόντος
παρακαλώ σκανάρετε το QR εδώ



Certified



Corporation



ADD | **Uptravi**
selexipag

**ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟΙ ΑΠΟ 36.000
ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΠΑΥ ΕΧΟΥΝ
ΛΑΒΕΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ UPTRAVI¹**

LIVING PROOF

Το UPTRAVI, χάρη στο επαρκώς τεκμηριωμένο προφίλ ασφάλειας και την επίτευξη ποσοστού επιβίωσης 57% στα 10 έτη, αποτελεί την πρώτη από στόματος επιλογή για την έγκαιρη τριπλή συνδυαστική θεραπεία στην ΠΑΥ²⁻⁴

ΔΡΑΣΤΕ ΕΓΚΑΙΡΑ⁵

Το UPTRAVI ενδείκνυται για τη μακροχρόνια θεραπεία της πνευμονικής αρτηριακής υπέρτασης (ΠΑΥ) σε ενήλικες ασθενείς με λειτουργική κατηγορία II έως III κατά ΠΟΥ, είτε ως συνδυαστική θεραπεία σε ασθενείς ανεπαρκώς ελεγχόμενους με ανταγωνιστή των υποδοχέων ενδοθηλίνης (ERA) ή/και αναστολέα της φωσφοδιεστεράσης τύπου 5 (PDE-5), είτε ως μονοθεραπεία σε ασθενείς που δεν είναι επιλέξιμοι για αυτές τις θεραπείες.⁵ Έχει καταδειχθεί αποτελεσματικότητα σε έναν πληθυσμό ασθενών με ΠΑΥ, συμπεριλαμβανομένων της ιδιοπαθούς και της κληρονομικής ΠΑΥ, της ΠΑΥ που σχετίζεται με διαταραχές του συνδετικού ιστού και της ΠΑΥ που σχετίζεται με διορθωμένη απλή συγγενή καρδιοπάθεια.⁵

CI=διάστημα εμπιστοσύνης, ERS=Ευρωπαϊκή Πνευμονολογική Εταιρεία, ESC=Ευρωπαϊκή Καρδιολογική Εταιρεία, HR=λόγος κινδύνου, ΠΑΥ=πνευμονική αρτηριακή υπέρταση, PRA=αγωνιστής του υποδοχέα προστακυκλίνης.

Βιβλιογραφία: 1. Janssen Data on File PAH/DOF/OCT2023/RF-282800, November 2023. 2. ClinicalTrials.gov. ACT-293987 in pulmonary arterial hypertension [NCT01112306]. 2023. Available at: <https://classic.clinicaltrials.gov/ct2/show/results/NCT01112306> (last accessed February 2024). 3. Galie`N et al. Adv Ther 2022; 39(1):796–810. 4. Humbert M et al. Eur Heart J 2022; 43(38):3618–3731. 5. Gaine S et al. Chest 2021; 160(1):277–286. 6. Περίληψη των Χαρακτηριστικών του προϊόντος για το UPTRAVI, Μάρτιος 2024.

Για την Περίληψη των Χαρακτηριστικών του Προϊόντος UPTRAVI[®] σκανάρετε εδώ

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

Όνομασία - Μορφή - Περιεκτικότητα

UPTRAVI F.C.TAB 200MCG/TAB ΒΤx140 δισκία σε BLISTERS (συσκευασία τιτλοποίησης)
UPTRAVI F.C.TAB 200-400-600-800-1000-1200-1400-1600 MCG/TAB ΒΤx60 δισκία σε BLISTERS

Νοσοκομειακή Τιμή

4.939,24 €

2.089,12 €

Λιανική Τιμή

5.939,52 €

2.530,69 €

Τρόπος διάθεσης: Περιορισμένη ιατρική συνταγή από ειδικό ιατρό και παρακολούθηση κατά τη διάρκεια της αγωγής.



CP-475024/UP/T/0924/004

Johnson & Johnson

Janssen-Cilag Φαρμακευτική
Μονοπρόσωπη ΑΕΒΕ,
εταιρεία της Johnson & Johnson
Λεωφ. Ειρήνης 56
15121 Πεύκη, Αθήνα, Ελλάδα

Προσκεκλημένοι Επιστήμονες Εξωτερικού Invited Foreign Experts

A

Αγαθαγγέλου Πέτρος

Καρδιολογος, Αναπληρωτης Καθηγητης,
Προεδρος Παγκυπριου Ιατρικου Συλλογου
Consultant Cardiologist, Associate Professor,
President of Cyprus Medical Association

Γ

Γεωργίου Γεώργιος

Επεμβατικός Καρδιολόγος
Διευθυντής Καρδιολογικής Κλινικής
Απολλώνειο Ιδιωτικό Νοσοκομείο, Λευκωσία

Γάγκου Κυριάκος

Καρδιολόγος, π. Πρόεδρος Καρδιολογικής
Εταιρείας Κύπρου

K

Karagiannis Georgios

Consultant Cardiologist, Hillingdon and Harefield
Hospitals, Senior Lecturer, Brunel University,
Hon. Senior Clinical Lecturer, Imperial College,
London, UK



Ομιλητές - Συντονιστές

A

Αβραμίδης Δημήτριος

Διευθυντής Καρδιολογικής Κλινικής,
Γ.Ν.Α. «Γ. Γεννηματάς»

Αθανασίου Αθανάσιος

Καθηγητής Καρδιοθωρακοχειρουργικής,
Τμήμα Ιατρικής Παν. Θεσσαλίας, Διευθυντής
Καρδιοθωρακοχειρουργικής Κλινικής,
Π.Γ.Ν. Λάρισας

Αλεξάνδρου Χριστίνα-Ιωάννα

Νοσηλεύτρια ΠΕ, Μ.Ε.Θ. Π.Γ.Ν.Λ.

Αλεξίου Χρήστος

Επ. Καθηγητής Πανεπιστημίου Ιωαννίνων,
Διευθυντής Καρδιοχειρουργικής Κλινικής,
ΠΓΝ Ιωαννίνων

Αναγνωστοπούλου Δήμητρα

Νοσηλεύτρια ΠΕ, Μ.Σ.Ν. Π.Γ.Ν.Λ.

Ανδρικού Ειρήνη

Καρδιολόγος, Επιμελήτρια Β΄,
Γ.Ν. «Κωνσταντοπούλειο»

Άνθη Αναστασία

Διευθύντρια Ε.Σ.Υ., Πνευμονολόγος -
Εντατικολόγος, Α΄ Κλινική Εντατικής Θεραπείας
& Ιατρείο Πνευμονικής Υπέρτασης,
Γ.Ν.Α. «Ο Ευαγγελισμός»

Ανυφαντάκης Ζαχαρίας - Αλέξανδρος

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

B

Βαβουρανάκης Εμμανουήλ

Καθηγητής, Δ/ντής Γ΄ Παν/κής Καρδ/κής
Κλινικής Γ.Ν.Ν.Θ.Α. «Η Σωτηρία»

Βούδρης Βασίλειος

Διευθυντής Β΄ Καρδιολογικού Τμήματος,
«Ωνάσειο» Καρδιοχειρουργικό Κέντρο

Γ

Γαμούζης Γρηγόριος

Αν. Καθηγητής Καρδιολογίας Ιατρικού Τμήματος
Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, Καρδιολογική Κλινική
Π.Γ.Ν. Λάρισας

Γιαννοπούλου Διονυσία

Νοσηλεύτρια ΠΕ, Τ.Ε.Π. Π.Γ.Ν.Λ.

Γιαννόπουλος Γεώργιος

Αναπληρωτής Καθηγητής Καρδιολογίας,
Π.Γ.Ν.Θ. «ΑΧΕΠΑ»

Γουργουλιάνης Κωνσταντίνος

Καθηγητής Πνευμονολογίας, Διευθυντής
Πνευμονολογικής Κλινικής Π.Γ.Ν. Λάρισας,
Τμήμα Ιατρικής Πανεπιστημίου Θεσσαλίας

Δ

Δαλαμπύρας Παναγιώτης

Καρδιολόγος, Διδάκτωρ Καρδιολογίας
Παν. Θεσσαλίας

Δεμερούτη Ευτυχία

Καρδιολόγος, Διδάκτωρ Ιατρικής Ε.Κ.Π.Α.,
«Ωνάσειο» Καρδιοχειρουργικό Κέντρο

Δημόπουλος Βασίλειος

τ. Διευθυντής Ε.Σ.Υ., Καρδιολογική Κλινική,
Π.Γ.Ν. Λάρισας

Δούμας Μιχαήλ

Καθηγητής Παθολογίας, Α.Π.Θ.

Ε

Ελευθεριάδης Θεόδωρος

Καθηγητής Νεφρολογίας, Τμήμα Ιατρικής,
Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο
Θεσσαλίας

Ομιλητές - Συντονιστές

Ευφραιμίδης Γρηγόριος

Επίκουρος Καθηγητής Ενδοκρινολογίας,
Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας,
Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Z

Ζάγουρας Αλέξανδρος

Επιμελητής Β΄, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο
Λάρισας

Ζαχάκη Αθανασία

Νοσηλεύτρια ΠΕ, Μονάδα Στεφανιαίας Νόσου,
Π.Γ.Ν.Λ.

Ζαχαρούλης Αχιλλέας

Επεμβατικός Καρδιολόγος, Διευθυντής Α΄ ΕΣΥ,
Καρδιολογική Κλινική, Γ.Ν.Α. «Ο Ευαγγελισμός»

Ζιάκας Αντώνιος

Καθηγητής Καρδιολογίας, Ιατρική Σχολή Α.Π.Θ.,
Διευθυντής Α΄ Πανεπιστημιακής Καρδιολογικής
Κλινικής, Π.Γ.Ν.Θ. «ΑΧΕΠΑ»

Θ

Θωμόπουλος Κωνσταντίνος

Συντονιστής Διευθυντής Καρδιολογικής Κλινικής
Γ.Ν.Α. «Λαϊκό»

K

Καμπερίδης Βασίλειος

Επίκουρος Καθηγητής Καρδιολογίας ΑΠΘ
Εξειδικευμένος στην καρδιαγγειακή απεικόνιση
Ιατρική Σχολή ΑΠΘ, Α΄ Καρδιολογική Κλινική,
ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη

Κανακάκης Ιωάννης

Διευθυντής Γ΄ Καρδιολογικής Κλινικής
«Ερρίκος Ντυνάν» Hospital Center

Καραβίδας Απόστολος

Διευθυντής Καρδιολογικής Κλινικής,
Γ.Ν.Α. «Γ. Γεννηματάς»

Κελεπέσης Γλαύκος

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

Κιόκας Σωτήριος

Επιμελητής Β΄ Καρδιολογίας, Γενικό Νοσοκομείο
Λάρισας

Κοχιαδάκης Γεώργιος

Καθηγητής Καρδιολογίας, Ιατρικό Τμήμα
Πανεπιστημίου Κρήτη, Πρόεδρος Ελληνικής
Καρδιολογικής Εταιρείας

Κωτσάκης Αθανάσιος

Διευθυντής Β΄ Καρδιολογικού Τμήματος,
Γ.Ν. Νίκαιας Πειραιά «Άγιος Παντελεήμων»

Λ

Λεοντιάδης Ευάγγελος

Επιμελητής Α΄, Μονάδα Καρδιακής Ανεπάρκειας
και Μεταμοσχεύσεων Καρδιάς, «Ωνάσειο»
Καρδιοχειρουργικό Κέντρο

M

Μαγγίνας Αθανάσιος

Διευθυντής Καρδιολογικού Τμήματος και
Τμήματος Επεμβατικής Καρδιολογίας,
«Mediterraneo Hospital»

Μακαρίτσης Κωνσταντίνος

Καθηγητής Παθολογίας, Παθολογική Κλινική
Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, Πανεπιστημιακό
Νοσοκομείο Λάρισας

Ματσαγκας Μιλτιάδης

Καθηγητής Αγγειοχειρουργικής, Τομέας
Χειρουργικής Ιατρικού Τμήματος Πανεπιστημίου
Θεσσαλίας, Αγγειοχειρουργική Κλινική,
Π.Γ.Ν. Λάρισας

Μιχαήλ Δημήτριος

Νοσηλεύτης ΤΕ, Προϊστάμενος Τ.Ε.Π. Π.Γ.Ν.Λ.



Ομιλητές - Συντονιστές

Μιχάλης Λάμπρος

Καθηγητής, Παν/μίου Ιωαννίνων,
Δ/ντής Β΄ Καρδ/κής Κλινικής Π.Γ.Ν.Ι.

Μόσιου Αγορίτσα

Νοσηλεύτρια ΤΕ, Τ.Ε.Π. Π.Γ.Ν.Α.

Μπαλαμώτη Χριστίνα

Κλινική Διαιτολόγος - Διατροφολόγος,
Αριστούχος Χαροκοπέιου ΠΑ & Ιατρικής Σχολής
ΠΘ

Μπαργιώτα Αλεξάνδρα

Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Παθολογίας -
Ενδοκρινολογίας, Σχολή Επιστημών Υγείας,
Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας,
Διευθύντρια Ενδοκρινολογικής Κλινικής και
Μεταβολικών Νόσων, Πανεπιστημιακό Γενικό
Νοσοκομείο Λάρισας

Μπεχλιούλης Άρης

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

Μπιστόλα Βασιλική

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

Μπογδάνου Κυριακή

Νοσηλεύτρια ΤΕ MSc, Γραφείο εκπαίδευσης
Π.Γ.Ν.Α.

N

Νάκα Αικατερίνη

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

Νικολαΐδου Ερασμία

Νοσηλεύτρια ΤΕ, Καρδιολογική Κλινική Π.Γ.Ν.Α.

Νταλιάνης Αργύριος

Επιμελητής Α΄ Καρδιολογίας,
Γ.Ν.Α. «Αλεξάνδρα»

Ντούλας Κωνσταντίνος

Διευθυντής ΕΣΥ, Γ.Ν. Λάρισας

Ξ

Ξανθόπουλος Ανδρέας

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

Ξυδώνας Σωτήριος

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

Ο

Οικονόμου Δημήτριος

Διευθυντής ΕΣΥ, Α΄ Καρδιολογική Κλινική,
Π.Γ.Ν Λάρισας

Π

Πάντσιος Χρήστος

Επιμελητής Β΄ Καρδιολογίας, Π.Γ.Ν. Λάρισας

Παπαδόπουλος Κωνσταντίνος

Επιμελητής Α΄ Καρδιολογίας, Ηλεκτροκαρδιογραφικό
Εργαστήριο, Β΄ Καρδιολογική Κλινική,
Γ.Ν.Α. «Κοργιαλένιο - Μπενάκειο» Ε.Ε.Σ.

Παπαμιάλης Μιχαήλ

Επιμελητής Α΄ ΕΣΥ, Καρδιολογική Κλινική,
Π.Γ.Ν. Λάρισας

Παππάς Κωνσταντίνος

Διευθυντής Καρδιολογίας ΠΓΝ Ιωαννίνων,
Β΄ Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική ΠΓΝΙ

Παρίσης Χαράλαμπος

Δ/ντής Καρδιολογικό Τμήμα, 404 ΓΣΝ, Λάρισα

Πατσιλινάκος Σωτήριος

Συντονιστής Διευθυντής, Καρδιολογικής Κλινικής,
«Κωσταντοπούλειο» Γ.Ν. Νέας Ιωνίας

Πατουράκος Νικόλαος

Διευθυντής Καρδιολόγος, Γ.Ν. Πειραιά «Τζάνειο»

Πέπερα-Καλατζή Γαρυφαλλιά

Πέπερα Γαρυφαλλιά, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια
Τμήματος Φυσικοθεραπείας Πανεπιστημίου
Θεσσαλίας

Ομιλητές - Συντονιστές

Ποταμιάνος Σπυρίδων

Ομότιμος Καθηγητής Πανεπιστημίου Θεσσαλίας
Διευθυντής Α΄ Γαστρεντερολογικής Κλινικής
ΙΑΣΩ Θεσσαλίας

Πραττή Τρισεύγεν

Νοσηλεύτρια ΠΕ, Προϊσταμένη Καρδιολογικής
Κλινικής, Γ.Ν. Καλαμάτας

Σ

Σαράκης Βασίλειος

Συν. Διευθυντής Καρδιολογικής Κλινικής,
Γ.Ν. Βόλου

Σδόγκος Ευάγγελος

Επιμελητής Α΄, Καρδιολογική Κλινική,
Γ.Ν. Βέροιας

Σιάσος Γεράσιμος

Πρύτανης Εθνικού και Καποδιστριακού
Πανεπιστημίου Αθηνών, Καθηγητής
Καρδιολογίας Γ΄ Καρδιολογική Κλινική Ιατρικής
Σχολής ΕΚΠΑ, Γ.Ν.Ν.Θ.Α. «Η ΣΩΤΗΡΙΑ»

Σιδεράς Σκεύος

Διευθυντής, Καρδ/κό Τμήμα,
Γ.Ν.Α. «Ιπποκράτειο»,
Γ. Γραμματέας ΕΚΕ

Σκουλαρίγκης Ιωάννης

Καθηγητής Καρδιολογίας Πανεπιστημίου
Θεσσαλίας, Διευθυντής Καρδιολογικής Κλινικής
Π.Γ.Ν Λάρισας

Σπάργιας Κωνσταντίνος

Επεμβατικός Καρδιολόγος, Διευθυντής Τμήματος
Διαδερμικών Βαλβίδων, Νοσοκομείο «Υγεία»

Στάκος Δημήτριος

Επεμβατικός Καρδιολόγος, Καθηγητής
Καρδιολογίας Ιατρικής Σχολής Δημοκρίτειου
Πανεπιστημίου Θράκης, Π.Γ.Ν. Αλεξανδρούπολης

Στεργίου Ειρήνη

Νοσηλεύτρια ΠΕ, Γραφείο εκπαίδευσης Π.Γ.Ν.Λ.

Τ

Τεντολούρης Νικόλαος

Καθηγητής, Α΄ Προπαιδευτική Παθολογική
Κλινική, Γ.Ν.Α. «Λαϊκό»

Τζιακάς Δημήτριος

Καθηγητής Καρδιολογίας, Ιατρική Σχολή
Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης,
Διευθυντής Πανεπιστημιακής Καρδιολογικής
Κλινικής και Αιμοδυναμικής Μονάδας,
Π.Γ.Ν. Αλεξανδρούπολης

Τόλια Γεωργία

Νοσηλεύτρια ΤΕ, Μ.Σ.Ν. Π.Γ.Ν.Λ.

Τριάντης Γεώργιος

Επεμβατικός Καρδιολόγος, Διευθυντής
Αιμοδυναμικού Εργαστηρίου,
Γ.Ν.Α. «Σισμανόγλειο - Αμαλία Φλέμιγκ»

Τρυποσκιάδης Φίλιππος

Ομότιμος Καθηγητής Καρδιολογίας Ιατρικού
Τμήματος Πανεπιστημίου Θεσσαλίας

Τσαρούχας Κωνσταντίνος

Επιμελητής Α΄ Καρδιολογίας, Π.Γ.Ν. Λάρισας

Τσελέπης Αλέξανδρος

Ομότιμος Καθηγητής Κλινικής Βιοχημείας,
Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Ιωαννίνων,
Μέλος της European and Mediterranean League
against Thrombotic Diseases (EMLTD),
Μέλος του Ινστιτούτου Μελέτης και Εκπαίδευσης
στη Θρόμβωση και την Αντιθρομβωτική Αγωγή
(ΙΜΕΘΑ), Διευθυντής του Ερευνητικού Κέντρου
Αθηροθρόμβωσης του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων

Τσατάρης Κωνσταντίνος

Διευθυντής Καρδιολογικής Κλινικής,
Γ.Ν. Καρδίτσας

Τσίντζας Ανδρέας

Νοσηλεύτρια ΠΕ, Τ.Ε.Π. Π.Γ.Ν.Λ.



Ομιλητές - Συντονιστές

Τσιουβελεκίδου Ειρήνη

Νοσηλεύτρια ΤΕ, Μ.Σ.Ν. Π.Γ.Ν.Λ.

Τσούγκος Ηλίας

Διευθυντής ΣΤ΄ Καρδιολογικής Κλινικής,
Νοσοκομείο ΥΓΕΙΑ, Επ. Καθηγητής Καρδιολογίας
Ιατρικής Σχολής ΕΥC, Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής
Πανεπιστημίου Αθηνών

Φ

Φαρμάκης Δημήτριος

Επ Καθηγητής Καρδιολογίας, Β΄ Πανεπιστημιακή
Καρδιολογική Κλινική ΕΚΠΑ

Φιλιππάτος Γεράσιμος

Καθηγητής Καρδιολογίας Ιατρικής Σχολής
Πανεπιστημίου Αθηνών, Διευθυντής Β΄
Πανεπιστημιακής Καρδιολογικής Κλινικής,
Π.Γ.Ν. «Αττικόν»

Φουντουλάκη Αικατερίνη

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

Χ

Χαλβασιώτης Παναγιώτης

Αναπληρωτής Καθηγητής Παθολογίας
Πανεπιστημίου Αθηνών, Β΄ Προπαιδευτική
Παθολογική Κλινική, Π.Γ.Ν. «Αττικόν»

Χαλικιάς Γεώργιος

Αναπληρωτής Καθηγητής Καρδιολογίας Ιατρικής
Σχολής Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης,
Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική,
Π.Γ.Ν. Έβρου, Αλεξανδρούπολη

Χαμαϊδή Αικατερίνη

Διευθύντρια ΕΣΥ, Καρδιολογική Κλινική,
Π.Γ.Ν. Λάρισας

Χαρίση Ευαγγελή

Αν. Προϊσταμένη Διεύθυνσης Ν.Υ. Π.Γ.Ν.Λ.

Χατζηχριστοδούλου Χρήστος

Καθηγητής Υγιεινής και Επιδημιολογίας
Ιατρικού Τμήματος Πανεπιστημίου Θεσσαλίας
Πρόεδρος Εθνικού Οργανισμού Δημόσιας Υγείας
(ΕΟΔΥ)

Χριστοδούλου Νικόλαος

Αναπληρωτής Καθηγητής Ψυχιατρικής
Πανεπιστημίου Θεσσαλίας

Lipopen®

Ροσουβαστατίνη/Εζετιμίμπη



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

Φαρμακευτικό προϊόν για το οποίο απαιτείται ιατρική συνταγή.

Πριν τη συνταγογράφηση συμβουλευτείτε
την Περιλήψη των Χαρακτηριστικών του Προϊόντος (QR κωδικός)
ή απευθυνθείτε στην εταιρεία ELPEN



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

PRALUENT: ΕΝΑΣ ΨΙΧΥΡΟΣ* PCSK9: ΠΟΥ ΠΛΗΡΟΙ ΟΛΑ ΤΑ ΚΡΙΤΗΡΙΑ¹⁻³



Εντατική, γρήγορη και σταθερή
μείωση της LDL-C^{1,2*}

- >62% μείωση της LDL-C
- Μέγιστη επίδραση στις 4 εβδομάδες
- Σταθερό αποτέλεσμα για διάστημα 4 ετών^{1,2}



Η μόνη LLT πέρα από τις στατίνες
που συσχετίστηκε με μείωση
της θνητότητας οποιασδήποτε
αιτιολογίας^{1,2†}

- 15% RRR στη θνητότητα οποιασδήποτε
αιτιολογίας¹



Καταδείχθηκε ότι πετυχαίνει
τον στόχο της LDL-C^{3†}

- Το 95% των ασθενών με ΟΣΣ πέτυχε
τον στόχο της LDL-C³



Τεκμηριωμένο προφίλ
μακροπρόθεσμης ασφάλειας¹

*Το PRALUENT μείωσε σημαντικά τον κίνδυνο εμφάνισης MACE (πρωτεύον καταληκτικό σημείο) στον συνολικό πληθυσμό (N=18.924) της μελέτης ODYSSEY OUTCOMES (15% RRR, HR 0,85 [95% CI 0,78, 0,93], P=0,0003) και συσχετίστηκε με μείωση της θνητότητας οποιασδήποτε αιτιολογίας (15% RRR, HR 0,85 [95% CI 0,73, 0,98], P=0,0261) με ονομαστική μόνο στατιστική σημαντικότητα μέσω ιεραρχικών δοκιμών. 62,7% μείωση της LDL-C σε σύγκριση με το εικονικό φάρμακο στους 4 μήνες στη μελέτη ODYSSEY OUTCOMES. 4 εβδομάδες για την επίτευξη της μέγιστης επίδρασης με βάση τη συνοψη δέκα μελετών Φάσης 3 (5 ελεγχόμενες με εικονικό φάρμακο, 5 ελεγχόμενες με εζετιμίμη) σε ασθενείς υψηλού και πολύ υψηλού ΚΑ κινδύνου. Η μείωση της LDL-C διατηρήθηκε στο 54,5% σε σύγκριση με το εικονικό φάρμακο στα 4 έτη σε ασθενείς μετά από συμβάν ΟΣΣ στη μελέτη ODYSSEY OUTCOMES.^{1,2 †} Σε μια μελέτη ΚΑ εκβάσεων, με ονομαστική μόνο στατιστική σημαντικότητα μέσω ιεραρχικών δοκιμών (HR 0,85, 95% CI 0,73, 0,98), P=0,0261.^{2 †} Μια αξιολόγηση post-hoc, χρησιμοποιώντας δεδομένα από τη μελέτη ODYSSEY OUTCOMES. Με το PRALUENT, το 94,6% των ασθενών πέτυχε LDL-C 1,4 mmol/L σε ≥ 1 μέτρηση μετά την έναρξη έναντι του 17,3% με το εικονικό φάρμακο.³

ΟΣΣ = οξύ στεφανιαίο σύνδρομο, CI = διάστημα εμπιστοσύνης, HR = αναλογία κινδύνου, LDL-C = λιποπρωτεΐνη χαμηλής πυκνότητας-χοληστερόλη, LLT = υπολιπιδαιμική θεραπεία, MACE = μείζονα ανεπιθύμητα καρδιαγγειακά συμβάντα, PCSK9i = αναστολέας της προπρωτεΐνης κονβερτάσης ουμμιπλοϊνής/κεξίνης τύπου 9, RRR = μείωση σχετικού κινδύνου.



Πριν τη συνταγογράφηση, συμβουλευτείτε την Περίληψη Χαρακτηριστικών του Προϊόντος, σκανάροντας το QR code ή μπορείτε να τη ζητήσετε από την εταιρία στο τηλ.: 210 9001600 ή στο medicalinformation.greece@sanofi.com

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

Βιβλιογραφικές αναφορές:

1. Schwartz GG, Steg PG, Szarek M, et al. Alirocumab and cardiovascular outcomes after acute coronary syndrome. N Engl J Med. 2018;379(22):2097–2107.
2. Praluent (αλιροκουμάμπη) Περίληψη Χαρακτηριστικών Προϊόντος, Νοέμβριος 2023.
3. Landmesser U, McGinniss J, Steg PG, et al. Achievement of ESC/EAS LDL-C treatment goals after an acute coronary syndrome with statin and alirocumab. Eur J Prev Cardiol. 2022;29(14):1842–1851.

Συσκευασία	Νοσοκομειακή Τιμή	Λιανική Τιμή
PRALUENT INJ.SOL 75MG/1ML BTx2 PF.PEN x1 ML	317,75€	412,06€
PRALUENT INJ.SOL 150MG/1ML BTx2 PF.PEN x1 ML	317,04€	411,14€

Τρόπος διάθεσης:

Περιορισμένη ιατρική συνταγή από ειδικό ιατρό λόγω ανάγκης παρακολούθησης κατά τη διάρκεια της αγωγής

Θυμηθείτε το

556*

Σύμφωνα με τις κατευθυντήριες οδηγίες ESC/EAS για τη δυσλιπιδαιμία, συνιστάται στους ασθενείς μετά από το ΟΣΣ να επιτύχουν τιμή **LDL-C <55mg/dL (<1,4mmol/L)**. Τα επίπεδα λιπιδίων θα πρέπει να επαναξιολογούνται **4-6 εβδομάδες** μετά από το ΟΣΣ.

Για να συμβάλλετε ενεργά στην τήρηση των κατευθυντήριων οδηγιών ESC/EAS για τη Δυσλιπιδαιμία.¹

*Σύμφωνα με τις κατευθυντήριες οδηγίες ESC/EAS για τη δυσλιπιδαιμία, συνιστάται στους ασθενείς μετά από το ΟΣΣ να επιτύχουν τιμή LDL-C <55mg/dL (<1,4mmol/L). Τα επίπεδα λιπιδίων θα πρέπει να επαναξιολογούνται 4-6 εβδομάδες μετά από το ΟΣΣ. Εάν ο στόχος της θεραπείας δεν έχει επιτευχθεί, η θεραπεία μείωσης των λιπιδίων θα πρέπει να προσαρμοστεί. Στη στρατηγική «556», το «55» αντικατοπτρίζει τον συνιστώμενο στόχο των <55 mg/dL για τους ασθενείς μετά το ΟΣΣ και το «6» αντικατοπτρίζει τον μέγιστο συνιστώμενο χρόνο για την επαναξιολόγηση των επιπέδων της LDL-C.

ΟΣΣ = οξύ στεφανιαίο σύνδρομο. ESC = Ευρωπαϊκή Καρδιολογική Εταιρεία. EAS = Ευρωπαϊκή Εταιρεία Αθροσκληρώσεως. LDL-C = χοληστερόλη λιποπρωτεϊνών χαμηλής πυκνότητας. LLT = θεραπεία μείωσης των λιπιδίων.

1. Mach F, Baigent C, Catapano AL, et al. 2019 ESC/EAS Guidelines for the management of dyslipidaemias: lipid modification to reduce cardiovascular risk. Eur Heart J. 2020;41:111-188.

sanofi

Sanofi-Aventis Μονοπρόσωπη ΑΕΒΕ Λ. Συγγρού 348 - Κτήριο Α,
17674, Καλλιθέα, Τηλ.: +30 210 90 01 600, www.sanofi.gr

MAT-GR-2400510/v1.0/Sep2024

Η WinMedica
με χαρά σας ανακοινώνει
την κυκλοφορία του

Combipress®

Ιρβεσαρτάνη / Αμλοδιπίνη



Το Combipress είναι ο **ΜΟΝΑΔΙΚΟΣ**
Σταθερός Διπλός Συνδυασμός
Ιρβεσαρτάνης/Αμλοδιπίνης
για τη θεραπεία της **Υπέρτασης**

Καινοτόμο προϊόν
Έρευνας και Ανάπτυξης
της **Win Medica**



ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ: Περιέχει λακτόζη
Χορηγείται με ιατρική συνταγή.

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

Λιανική τιμή:

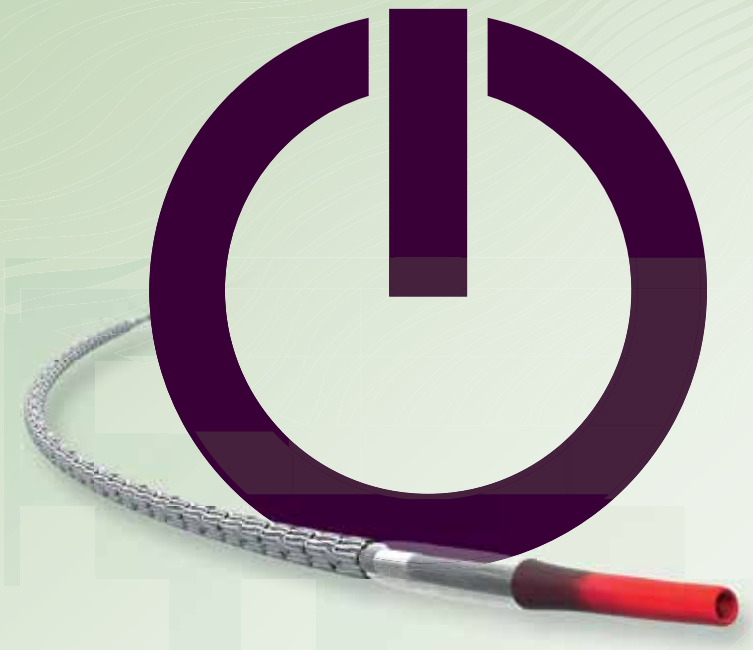
COMBIPRESS 150mg/5mg: 18,13 €
COMBIPRESS 150mg/10mg: 20,74 €
COMBIPRESS 300mg/5mg: 20,64 €
COMBIPRESS 300mg/10mg: 23,04 €



Για πλήρεις
συνταγογραφικές
πληροφορίες
συμβουλευτείτε την
Περιλήψη Χαρακτηριστικών
του Προϊόντος

WinMedica

Οδός 1-3 & Παράδρομος Αττικής Οδού 33-35
Τ.Κ. 15238 Χαλάνδρι Αττικής
Τηλ.: 210 7488 821-858 -860 Fax: 210 7488 827
E-mail: info@winmedica.gr www.winmedica.gr



Ultimaster Nagomi[™]

Sirolimus eluting coronary stent system

READY FOR **ACTION.**

NAVIGATE THE COMPLEXITIES OF EVERY PROCEDURE FOR OPTIMAL OUTCOMES FOR/WITH EVERY PATIENT.

You can tackle any procedure with ease, adapting and conforming to the length and contours of vessels. Even in the most challenging anatomy, smooth trackability and reliable overexpansion allow for excellent maneuverability. Ultimaster Nagomi[™] provides the versatility and flexibility you need to deliver the best possible results.¹⁻³

As the newest solution in the Ultimaster[™] product range – now with the largest size line-up – we build on its clinical legacy and expertise, adding a new level of innovation to your practice.¹⁻³

Go anywhere with Ultimaster Nagomi.[™]

1. Data on file
2. Wijns W et al. EuroIntervention 2018;14:e343-55
3. Cirmci M et al. Heart 2022;doi: 10.1136/heartjnl-2021-320116

Ultimaster Nagomi[™] is not available for sale in all countries.
Please contact your Terumo local sales representative for more information.


TERUMO
INTERVENTIONAL
SYSTEMS

IS15046B0423(MV)



M.S.Jacovides Hellas



Γενικές Πληροφορίες

Ημερομηνίες Διεξαγωγής

Παρασκευή 04 Οκτωβρίου έως Κυριακή 06 Οκτωβρίου, 2024

Τόπος Διεξαγωγής

Ξενοδοχείο Larissa Imperial

Φαρσάλων 182, Λάρισα 413 35, Τηλέφωνο: 241 068 7600

Γλώσσα Συνεδρίου

Οι επίσημες γλώσσες του Συνεδρίου είναι η Ελληνική και η Αγγλική

Έκθεση

Οι Φαρμακευτικές Εταιρίες και οι Εταιρίες Ιατρικών Οργάνων και Συσκευών θα εκθέσουν τα προϊόντα τους κατά τη διάρκεια της Επιστημονικής Εκδήλωσης.

Δικαίωμα Συμμετοχής

- Απαραίτητη προϋπόθεση για την εγγραφή στο Συνέδριο είναι η υποβολή της Φόρμας Εγγραφής σας την οποία μπορείτε να βρείτε στην ιστοσελίδα www.tmg.gr του Συνεδρίου
- Οι εγγεγραμμένοι σύνεδροι θα λάβουν την ηλεκτρονική κονκάρδα (e-badge) η οποία θα περιλαμβάνει το μοναδικό barcode για την αναγκαία σάρωση κατά την είσοδό τους στις αίθουσες, καθώς και το Τελικό Πρόγραμμα του Συνεδρίου σε ηλεκτρονική μορφή (e-Program) μέσω ενός QR code.
- Οι εγγεγραμμένοι σύνεδροι που έχουν ήδη υποβάλλει το Δελτίο Συμμετοχής δεν χρειάζεται να το υποβάλλουν εκ νέου.
- Καινούργιες εγγραφές θα γίνονται ηλεκτρονικά στη γραμματεία του συνεδρίου
- Στις αίθουσες ομιλιών, στον εκθεσιακό χώρο, καθώς και σε όλους τους χώρους του Συνεδρίου (γραμματεία, χώροι επισιτιστικών παροχών) θα τηρούνται όλες οι ισχύουσες διατάξεις και μέτρα προστασίας της υγείας.
- Οι εγγεγραμμένοι σύνεδροι θα παραλάβουν ηλεκτρονικά Πιστοποιητικό Παρακολούθησης (e-Certificate), στην ηλεκτρονική διεύθυνση (e-mail) που έχουν δηλώσει στη Φόρμα Εγγραφής τους, αφού συμπληρώσουν το Δελτίο Αξιολόγησης.
- Χορηγούνται **20.5** Μόρια Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης από τον Πανελλήνιο Ιατρικό Σύλλογο
- Ο χρόνος παρακολούθησης θα καταγράφεται από τη φυσική παρουσία των συνέδρων εντός της εκάστοτε αίθουσας ομιλιών.
- Τα ξενοδοχεία διαμονής των Συνέδρων τηρούν αυστηρά τις ισχύουσες υγειονομικές διατάξεις των τουριστικών καταλυμάτων
- Το προσωπικό του ομίλου εταιριών The Mastermind Group έχει εκπαιδευτεί και πιστοποιηθεί για την προφύλαξη και μέτρα πρόληψης από τον SARS-CoV-2 για τον Συνεδριακό Τουρισμό, Εστίαση, Τουριστικά Καταλύματα, Τουριστικά Γραφεία.



Κυπριακό Ινστιτούτο
Καρδιαγγειακών Νόσων
Institute for Cardiovascular
Diseases, Cyprus

Γενικές Πληροφορίες

Κέντρο παραλαβής διαφανειών

Ενθαρρύνεται η αποστολή των ομιλιών στη γραμματεία με ηλεκτρονικό τρόπο 2 ημέρες πριν την έναρξη του συνεδρίου. Σε περίπτωση που οι ομιλητές παραδίδουν το σχετικό υλικό των εισηγήσεων τους στην τεχνική γραμματεία κρίνεται απαραίτητη η χρήση μάσκας και αντισηπτικού υγρού.

Οργάνωση - Γραμματεία



Μαραθωνομάχων 26, 151 24 Μαρούσι
Τηλ.: 210 6827405, 210 6839690-1, Fax: 210 6827409
E-mail: dpanakoulia@tmg.gr, Web site: www.tmg.gr



27^ο Διεθνές Καρδιολογικό Συνέδριο Κεντρικής Ελλάδος 27th International Cardiology Congress of Central Greece



Κυπριακό Ινστιτούτο
Καρδιαγγειακών Νόσων
Institute for Cardiovascular
Diseases, Cyprus

Ευχαριστίες

Ο Πρόεδρος και τα Μέλη της Οργανωτικής Επιτροπής ευχαριστούν θερμά τις παρακάτω εταιρίες για την συμβολή τους στην πραγματοποίηση του 27^{ου} Διεθνούς Καρδιολογικού Συνεδρίου Κεντρικής Ελλάδος:

The Chairman and the Organizing Committee would like to express their sincere thanks to the following companies for their support to the 27th International Cardiology Congress of Central Greece:



Pharmaceutical Laboratories S.A.





Concor® 

Emconcor® 
BISOPROLOL FUMARATE

Τρόπος διάθεσης: Φαρμακευτικό προϊόν για το οποίο απαιτείται ιατρική συνταγή.

Concor® 5 mg και 10 mg επικαλυμμένα με λεπτό υμένιο δισκία & Emconcor® 2,5 mg & 5 mg επικαλυμμένα με λεπτό υμένιο δισκία.

Ποιοτική και ποσοτική σύνθεση:

Concor® 5 mg: Κάθε δισκίο περιέχει 5 mg bisoprolol fumarate, Concor® 10 mg: Κάθε δισκίο περιέχει 10 mg bisoprolol fumarate, Emconcor® 2,5 mg: Κάθε δισκίο περιέχει 2,5 mg bisoprolol fumarate, Emconcor® 5 mg: Κάθε δισκίο περιέχει 5 mg bisoprolol fumarate.

ΛΤ: Emconcor® 2,5 mg 3,63€, Emconcor® 5 mg 5,15€

ΛΤ: Concor® 5 mg 3,83€, Concor® 10 mg 4,99€

Περατέρω πληροφορίες διατίθενται από τον ΚΑΚ, κατόπιν απήσεως.

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

MERCK

Λ. Κηφισίας 41-45
151 23, Μαρούσι, Αθήνα
τηλ: 210 6165100
www.merck.gr

Eliquis™ apixaban

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



Για πλήρεις συνταγογραφικές πληροφορίες συμβουλευθείτε την Περιληψη
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.

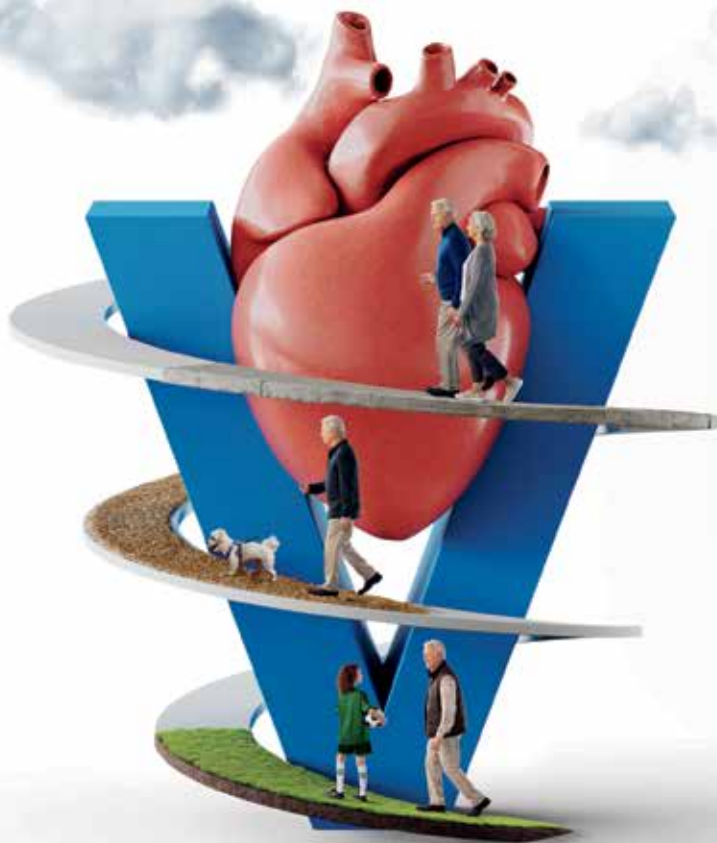
Βοηθήστε να γίνουν τα φάρμακα πιο ασφαλή και
ΑΝΑΦΕΡΕΤΕ ΟΛΕΣ τις ανεπιθύμητες ενέργειες για ΟΛΑ
τα φάρμακα συμπληρώνοντας την "Κίτρινη Κάρτα"

PP-ELI-GRC-0923-JAN23

 **Vyndaqel**[®]
(*tafamidis*)



Μάθετε περισσότερα στο
www.pfizerpro.gr/medicine/vyndaqel



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

▼ Το φάρμακο αυτό τελεί υπό συμπληρωματική παρακολούθηση. Αυτό θα επιτρέψει το γρήγορο προσδιορισμό νέων πληροφοριών ασφάλειας. Ζητείται από τους επαγγελματίες υγείας να αναφέρουν οποιασδήποτε πιθανολογούμενες ανεπιθύμητες ενέργειες. Βλ. παράγραφο 4.8 της Περίληψης Χαρακτηριστικών του Προϊόντος για τον τρόπο αναφοράς ανεπιθύμητων ενεργειών.

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



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 MCLAVR1 Reference Manual, March 2020.
2. Steinwender C, Khelil 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.

Medtronic

Introducing the Aurora EV-ICD™ system

The Aurora EV-ICD system is the only
extravascular ICD to offer¹:

- Antitachycardia pacing (ATP)
- Small size (33 cm³) and PhysioCurve™ design
- 11.7 years projected longevity

**The extravascular system with
transvenous ICD features²**

92.6%

patients free from major
system or procedure-
related complications^{3*}

Establishing the rhythm.
Pioneering what's possible.

CE
0123

©2023 Medtronic. Medtronic, Medtronic logo, and Engineering the extraordinary are trademarks of Medtronic. All other brands are trademarks of a Medtronic company. UC202401841aurora-ev-icd-print-ad-6x1-amp-10653628-09/2023

medtronic.eu

Learn more at



Vazkepa[®] **Νέα κυκλοφορία**

(icosapent ethyl)

ΑΛΛΑΖΟΝΤΑΣ ΤΗΝ ΠΟΡΕΙΑ ΤΩΝ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΕΚΒΑΣΕΩΝ

✓ 25% μείωση του σχετικού κινδύνου στα μείζονα καρδιαγγειακά επεισόδια,* NNT=21, $p < 0,001$.¹

✓ Το πρώτο και μοναδικό συνταγογραφούμενο φαρμακευτικό προϊόν με βάση το κεκαθαρισμένο EPA, για τη μείωση του καρδιαγγειακού κινδύνου.^{2,3}

✓ Συστήνεται από τις κατευθυντήριες οδηγίες των ESC και EAS για μείωση του καρδιαγγειακού κινδύνου.⁴⁻⁷

* MACE 5 σημείων: καρδιαγγειακός θάνατος, μη θανατηφόρο EM, μη θανατηφόρο εγκεφαλικό επεισόδιο, επαναγγειακή στεφανίωση, ή αστεγής απειθαρχία που απαιτεί ενδοαορτακμιακή χειρουργεία

Το VAZKEPA (εicosapentaenoic acid) ενδείκνυται για τη μείωση του κινδύνου καρδιαγγειακών επεισοδίων σε ενήλικες ασθενείς υπό θεραπεία με στατίνες σε υψηλό καρδιαγγειακό κίνδυνο με αυξημένα τριγλυκερίδια (TG ≥ 150 mg/dl [$\geq 1,7$ mmol/L]) και εγκατεστημένη καρδιαγγειακή νόσο, ή διαβήτη και τουλάχιστον έναν άλλο παράγοντα καρδιαγγειακού κινδύνου.⁸

• Το παρόν φαρμακευτικό προϊόν υπόκειται σε πρόσθετη παρακολούθηση. Αυτό θα επηρεάσει τον γρήγορο εντοπισμό νέων πληροφοριών για την ασφάλεια. Ζητείται από τους επαγγελματίες υγείας να αναφέρουν οποιαδήποτε πιθανολογούμενες ανεπιθύμητες ενέργειες.

1. Blaha DJ, et al. Cardiovascular Risk Reduction with Icosapent Ethyl for Hypertriglyceridemia. *N Engl J Med.* 2019;380(1):11-22. 2. VAZKEPA Περίληψη Χαρακτηριστικών Προϊόντος 01_2024. 3. VAZKEPA EPAR report, January 2021. 4. Visseren FLJ, et al. 2021 ESC Guidelines on cardiovascular disease prevention in clinical practice. *Eur Heart J.* 2021;42(34):3227-3337. 5. Mach F, et al. 2019 ESC/EAS Guidelines for the management of dyslipidaemias: lipid modification to reduce cardiovascular risk. *Eur Heart J.* 2020;41(11):1111-185. 6. Byrne RA, et al. 2023 ESC Guidelines for the management of acute coronary syndromes. *Eur Heart J.* 2023;44(38):3720-3826. 7. Marx N, et al. 2023 ESC Guidelines for the management of cardiovascular disease in patients with diabetes. *Eur Heart J.* 2023;44(39):4043-4140.



Πριν τη συνταγογράφηση συμβουλευτείτε την ΠΧΠ που θα βρείτε στο QR code.

© 2024 Amarin Pharmaceuticals Ireland Limited. All Rights Reserved. AMARIN, VAZKEPA and REDUCE-IT are registered trademarks of Amarin Pharmaceuticals Ireland Limited.



BIANEE A.E. - Έδρα : Οδός Βασιλειάδης 8, 14671 Ν. Ερυθρούς, Κηφισιά,
Τηλ. Ουρεόφω 52894, 146 10 Ν. Ερυθρούς
Τηλ. : 210 8009111 - Fax: 210 8071573
E-mail: mail@bianee.gr • WEBSITE: www.bianee.gr
ΟΕΣΣΑΝΟΗ04 Αεαθήμωι 113, 562 24 Εύοσμος Θεσσαλονίκης, Τηλ.: 2310 861683

ΑΦ. ΕΞ.ΜΗ. 000274201000

Μελέτη: 48 είναι το φάρμακο που οδηγεί σε
μείωση του κινδύνου καρδιαγγειακών
επεισοδίων σε ασθενείς με αυξημένα
τριγλυκερίδια και αυξημένο κίνδυνο
καρδιαγγειακής νόσου.

Κάτοχος Άδειας Κυκλοφορίας:

AMARIN

Amarin Pharmaceuticals Ireland Ltd
88 Harcourt Street
Dublin 2
D02JK18
Ireland

Olartan Plus®

ORIZAL PLUS®

Olartan®

ORIZAL®



Πριν τη συνταγογράφηση απευθυνθείτε στις Περιλήψεις Χαρακτηριστικών των Προϊόντων σκανάροντας το κάτωθι QR code ή κατόπιν αιτήματος στον κάτοχο άδειας κυκλοφορίας.

ΛΙΑΝΙΚΕΣ ΤΙΜΕΣ: OLARTAN F.C.TAB 10MG/TAB BTx28: 6,01ευρώ, OLARTAN F.C.TAB 20MG/TAB BTx28: 9,36ευρώ
OLARTAN F.C.TAB 40MG/TAB BTx28: 9,87ευρώ.

OLARTAN-PLUS F.C.TAB (20+12,5)MG/TAB BTx28: 9,20ευρώ, OLARTAN-PLUS F.C.TAB (20+25)MG/TAB BTx28: 9,20ευρώ
OLARTAN-PLUS F.C.TAB (40+12,5)MG/TAB BTx28: 9,72ευρώ, OLARTAN-PLUS F.C.TAB (40+25)MG/TAB BTx28: 9,78ευρώ.

ORIZAL F.C.TAB (20+5)MG/TAB BTx28: 15,09ευρώ, ORIZAL F.C.TAB (40+10)MG/TAB BTx28: 16,84ευρώ
ORIZAL F.C.TAB (40+5)MG/TAB BTx28: 15,61ευρώ.

ORIZAL PLUS F.C.TAB (20+5+12,5)MG/TAB BTx28: 18,23ευρώ, ORIZAL PLUS F.C.TAB (40+10+12,5)MG/TAB BTx28: 17,97ευρώ,

ORIZAL PLUS F.C.TAB (40+10+25)MG/TAB BTx28: 18,32ευρώ

ORIZAL PLUS F.C.TAB (40+5+12,5)MG/TAB BTx28: 18,23ευρώ, ORIZAL PLUS F.C.TAB (40+5+25)MG/TAB BTx28: 18,52ευρώ.

ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ: 1. Περιλήψη Χαρακτηριστικών Προϊόντος Olartan. 2. Περιλήψη Χαρακτηριστικών Προϊόντος Olartan Plus 20mg/12.5mg, 20/25mg.

3. Περιλήψη Χαρακτηριστικών Προϊόντος Olartan Plus 40mg/12.5mg, 40/25mg. 4. Περιλήψη Χαρακτηριστικών Προϊόντος Orizal.

5. Περιλήψη Χαρακτηριστικών Προϊόντος Orizal Plus.

Χορηγούνται με ιατρική συνταγή. Καλύπτονται από τα ασφαλιστικά ταμεία.



Menarini Hellas

Menarini Hellas A.E. - Πάτμου 16-18, 151 23 Μαρούσι, Αττική, Τ.: 210 8316111-13, F.: 210 8317343, info@menarini.gr, www.menarini.gr

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

Με την άδεια της DAICHI SANKYO EUROPE GmbH

Roche Elecsys® NT-proBNP

Εξέταση αίματος για τον έγκαιρο εντοπισμό του καρδιαγγειακού κινδύνου ασθενών με Διαβήτη Τύπου 2, χωρίς γνωστό καρδιαγγειακό ιστορικό.¹

Η Καρδιακή Ανεπάρκεια είναι ιδιαίτερα διαδεδομένη μεταξύ των ασθενών με Διαβήτη Τύπου 2. 1 στους 3 ασθενείς πάσχει από Καρδιακή Ανεπάρκεια²

Η πρόληψη της καρδιακής ανεπάρκειας σε ασθενείς με Διαβήτη Τύπου 2 αποτελεί σημαντικό θέμα στρατηγικής της Δημόσιας Υγείας.³

Το NT-proBNP >125 pg/mL αποτελεί ένα επικυρωμένο cut-off για την ανίχνευση αυξημένου καρδιαγγειακού κινδύνου στους ασθενείς με Διαβήτη Τύπου 2.⁴⁻⁷

Η εξέταση NT-proBNP έχει κοστολογηθεί και αποζημιώνεται από τον ΕΟΠΠΥ.⁸

1. Elecsys NT-proBNP Method Sheet
2. Rosano, G.M. et al., Card Fail Rev., 2017; Vol. 3, pp. 52-55;
3. Verma et al. Curr Opin Cardiol 2019;34:578-583.
4. 2023 ESC Guidelines for the management of cardiovascular disease in patients with diabetes
5. Huelsmann M, et al. J Am Coll Cardiol 2013;62:1365-72
6. Prausmüller S, et al. Cardiovasc Diabetol 2021;20:34
7. Diabetes Care 2024;47(Suppl. 1):S179-S218 | <https://doi.org/10.2337/dc24-S010>
8. ΦΕΚ Τεύχος Β' 3588/08.07.2022

Roche Diagnostics (Hellas) M.A.E.

Τμήμα Marketing
Αλαμάνας 4 & Δελφών, 151 25 Μαρούσι
Τηλ: 210 8174000, Fax: 210 8174047
email: athensdia.marketing@roche.com



Παρακλίνιο σύστημα
cobas h 232

Φορητή συσκευή
Αποτέλεσμα διαθέσιμο
σε 12 λεπτά

Διαθέσιμο
σε όλες τις
αναλυτικές
πλατφόρμες



Αναλυτής **cobas e**
κεντρικού εργαστηρίου

Αποτέλεσμα διαθέσιμο
σε 9 λεπτά

ZIVIBA®

EZETIMIBE & ROSUVASTATIN

Zyteba®

Olmesartan Medoxomil, Amlodipine Besilate, Hydrochlorothiazide

Zonylia®

Ezetimibe & Atorvastatin

Zirus®

Rosuvastatin

Τρόπος διάθεσης: Με Ιατρική συνταγή
Λιτανική τιμή Δ.Τ.02.2024

ZIVIBA F.C.TAB (10+5)MG/TAB BT X 30 F.C.TAB:	23,26 €
ZIVIBA F.C.TAB (10+10)MG/TAB BT X 30 F.C.TAB:	23,62 €
ZIVIBA F.C.TAB (10+20)MG/TAB BT X 30 F.C.TAB:	27,70 €
ZIVIBA F.C.TAB (10+40)MG/TAB BT X 30 F.C.TAB:	31,05 €
ZYTEBA F.C.TAB (20+5+12.5)MG/TAB BT X 28 TABS:	11,02€
ZYTEBA F.C.TAB (40+5+12.5)MG/TAB BT X 28 TABS:	12,74€
ZYTEBA F.C.TAB (40+5+25)MG/TAB BT X 28 TABS:	12,58€
ZYTEBA F.C.TAB (40+10+25)MG/TAB BT X 28 TABS:	12,95€
ZYTEBA F.C.TAB (40+10+25)MG/TAB BT X 28 TABS:	12,78€
ZONYLIA F.C.TAB (10+10)MG/TAB BT X 30 TABS:	23,92 €
ZONYLIA F.C.TAB (10+20)MG/TAB BT X 30 TABS:	24,94 €
ZONYLIA F.C.TAB (10+40)MG/TAB BT X 30 TABS:	26,97 €
ZIRUS F.C.TAB 5MG/TAB BTx28 TABS:	5,76 €
ZIRUS F.C.TAB 10MG/TAB BTx28 TABS:	12,41 €
ZIRUS F.C.TAB 20MG/TAB BTx28 TABS:	17,49 €
ZIRUS F.C.TAB 40MG/TAB BTx28 TABS:	21,72 €

ZiZbZoZy-KB01-0224

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

Πριν τη συνταγογράφηση συμβουλευτείτε
τις ΠΧΠ των προϊόντων οι οποίες υπάρχουν
διαθέσιμες από την εταιρεία, εφόσον
ζητηθούν


innovis
Future health today

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



Κάτοχος της άδειας κυκλοφορίας:
Bayer AG, 51368 Leverkusen, Γερμανία.
Τοπικός αντιπρόσωπος του κατόχου άδειας
κυκλοφορίας στην Ελλάδα: Bayer Ελλάς ΑΒΕΕ,
Αγησιλάου 6-8, 15123 Μαρούσι, Αθήνα – Αττική.
Τηλ: 210 6187 500.
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
Αρ. ΓΕΜΗ 000299101000

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
Αρ. ΓΕΜΗ 000264601000



Τιμές ανά δοσολογική μορφή	Λιανική τιμή
XARELTO® F.C.TAB 10MG/TAB BT x 10 tabs (PP/alu) (PP/alu)	23,65 €
XARELTO® F.C.TAB 15MG/TAB BT x 28 TAB σε BLISTERS (PP/alu foil) BLISTERS (PP/alu foil)	66,52 €
XARELTO® F.C.TAB 2,5MG/TAB BT x 56 TAB σε BLISTERS (PP/alu foil) BLISTERS (PP/alu foil)	64,26 €
XARELTO® F.C.TAB 20MG/TAB BT x 28 TAB σε BLISTERS (PP/alu) BLISTERS (PP/alu)	66,52 €

Φαρμακευτικό προϊόν για το οποίο
απαιτείται ιατρική συνταγή

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