



ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑΣ
ΚΑΙ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ

ΥΠΟ ΤΗΝ ΑΙΓΙΔΑ

WOMEN AS ONE
promoting talent in medicine

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ



Γυναίκες στην Καρδιολογία

“ΔΟΜΙΚΕΣ ΠΑΘΗΣΕΙΣ
& ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΑ
ΝΟΣΗΜΑΤΑ”



ΓΙΑ ΔΩΡΕΑΝ ΕΓΓΡΑΦΗ

ΠΙΕΣΤΕ ΕΔΩ



16
ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ

ΜΟΥΣΕΙΟ ΚΟΣΜΗΜΑΤΟΣ ΗΛΙΑ ΛΑΛΑΟΥΝΗ
ΑΘΗΝΑ

2023

**Boston
Scientific**

Advancing science for life™



**When we challenge,
we advance.**



ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΣ

Αγαπητοί συνάδελφοι,

Τα χαρακτηριστικά της προσωπικότητας του καρδιολόγου συνίστανται ενδεικτικά αλλά όχι περιοριστικά, στην αφοσίωση στις ανάγκες των ασθενών, την ικανότητα αντιμετώπισης του άγχους, τη σχολαστικότητα στη λεπτομέρεια, την αξιοπιστία, την ειλικρίνεια και την υψηλή ηθική κατά την τέλεση του λειτουργήματος της ιατρικής. Οι καρδιολόγοι, άντρες και γυναίκες, λειτουργώντας με υψηλή συναισθηματική νοημοσύνη, δίνουμε πάντα προτεραιότητα στις ανάγκες των ασθενών μας!

Σύμφωνα με επίσημες μετρήσεις και στατιστικές αναλύσεις, στις Ηνωμένες Πολιτείες της Αμερικής το συνολικό ποσοστό των γυναικών στην καρδιολογία τα τελευταία χρόνια μόλις που αγγίζει το 15%. Οι γυναίκες είναι πολύ πιθανό να αποθαρρύνονται ή να απομακρύνονται από την ειδικότητα της καρδιολογίας λόγω του απρόβλεπτου ωραρίου, εγκυμοσύνης κατά τη διάρκεια της ειδικότητας, της ανδροκρατούμενης κουλτούρας ή/και της πιθανότητας έκθεσης σε ακτινοβολία στην περίπτωση των επεμβατικών καρδιολόγων. Συγκρίνοντας με το αντίστοιχο γενικό ποσοστό συμμετοχής των γυναικών στον ιατρικό κλάδο, αυτό κυμαίνεται στο 37%. Η ευρωπαϊκή και η ελληνική πραγματικότητα δε διαφέρουν σημαντικά, αναδεικνύοντας με αυτό τον τρόπο την ανάγκη για μεγαλύτερη συμμετοχή του γυναικείου φύλου στην ειδικότητα της καρδιολογίας και μια περισσότερο ισορροπημένη κατανομή στον ιατρικό κλάδο εν γένει. Με αυτό τον τρόπο θα εξασφαλιστεί η περαιτέρω βελτίωση του ιατρικού δυναμικού (συνεπακόλουθα και των αντίστοιχων υπηρεσιών στους ασθενείς) καθώς θα αρθούν οι όποιοι περιορισμοί υπάρχουν στην πρόσβαση και στην εξέλιξη σήμερα από αυτή τη σκοπιά.

Λαμβάνοντας αυτά υπ' όψη, το Ινστιτούτο Επεμβατικής Καρδιολογίας και Καρδιαγγειακών Παθήσεων σε συνεργασία με την Γ' Καρδιολογική Κλινική του Πανεπιστημίου Αθηνών αποφάσισε την διοργάνωση της **Ημερίδας: Γυναίκες στην Καρδιολογία στην Ελλάδα**, το Σάββατο 16 Σεπτεμβρίου 2023, στην Αθήνα, στο Μουσείο Κοσμήματος «Η. Λαλαούνης». Κατά τις εργασίες της ημερίδας, θα δοθεί έμφαση στις δομικές παθήσεις και στα καρδιαγγειακά νοσήματα

Σας περιμένουμε σε μία εκδήλωση αφ' ενός υψηλού επιστημονικού ενδιαφέροντος, αφ' ετέρου έντονου συμβολισμού.

Εμμανουήλ Βαβουρανάκης

Καθηγητής Καρδιολογίας
Διευθυντής Γ' Πανεπιστημιακής
Καρδιολογικής Κλινικής, ΓΝΝΘΑ «Η Σωτηρία»
Πρόεδρος Ινστιτούτου
Επεμβατικής Καρδιολογίας
και Καρδιαγγειακών Παθήσεων

Κάρμεν Μαρία Μολντοβάν

Καρδιολόγος
Νοσοκομείο «Αρεταίειο»
Επιστημονική Συνεργάτιδα
Γ' Πανεπιστημιακής
Καρδιολογικής Κλινικής,
ΓΝΝΘΑ «Η Σωτηρία»



Γυναίκες στην Καρδιολογία

16/09/2023

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

08:30 - 08:45	Προσέλευση (οι πόρτες του Μουσείου ανοίγουν για το κοινό στις 08:30)	
08:45 - 09:00	Χαιρετισμοί: Ε. Βαβουρανάκης, Κ. Μολντοβάν, Χ. Στεφανάδης, Α. Ψυρρή	
09:00 - 09:15	Εισαγωγική Διάλεξη Ο ρόλος της γυναίκας στην Ιστορία της Ιατρικής	Κ. Λάιος
09:15 - 10:15	Άσκηση στις γυναίκες Προεδρείο: Γ. Λάζαρος, Β. Λαμπαδιάρη, Σ. Παπαϊωάννου Άσκηση και καρδιαγγειακό σύστημα: διαφορές μεταξύ ανδρών και γυναικών	Δ. Τσεκούρα
	Αθλητική καρδιά στις γυναίκες	Δ. Κλέττας
	Διατροφή και καρδιά	Γ. Βαβουρανάκη
	Αρρυθμία στις γυναίκες	Δ. Τσιαχρής
10:15 - 11:15	Στεφανιαία νόσος στις γυναίκες Προεδρείο: Α. Κοτανίδου, Γ. Σιάσος Παράγοντες κινδύνου για στεφανιαία νόσο στις γυναίκες	Ε. Οικονόμου
	Γυναίκα και κάπνισμα	Κ. Κουρέα
	Αρτηριακή υπέρταση στις γυναίκες	Ε. Τριανταφυλλίδη
	Η καρδιαγγειακή απεικόνιση στις γυναίκες. Διαφέρει από τους άντρες;	Α. Κίτσιου
	Γυναίκα και εξωκαρδιακή αθηρωμάτωση (ανεύρυσμα θωρακικής και κοιλιακής αορτής)	Κ. Καλογεράς
11.15 - 11.30	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ ΚΑΦΕ	
11:30 - 12:30	Δορυφορικό Συμπόσιο Γυναίκες ειδικό μιλούν για γυναίκες ασθενείς: οι ιδιαιτερότητες του γυναικείου φύλου στην κλινική πράξη Προεδρείο: Ε. Βαβουρανάκης, Μ. Μπόνου Η υποεκπροσώπηση των γυναικών σε μελέτες καρδιακής ανεπάρκειας: υπάρχει επίπτωση στην κλινική πράξη;	AstraZeneca 
	Φαινότυποι ασθενών με άτυπη καρδιακή ανεπάρκεια: κρυμμένη σε κοινή θέα στις γυναίκες	Α. Φουντουλάκη
	Συζήτηση-Ερωτήσεις	Ε. Χαμόδρακα

“ ΔΟΜΙΚΕΣ ΠΑΘΗΣΕΙΣ & ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ ”



16/09/2023

12:30 - 14:00	Καρδιακή ανεπάρκεια / Συγγενής καρδιοπάθεια και εγκυμοσύνη Προεδρείο: Σ. Μπρίλη, Α. Νάκα, Χ. Χρυσοχού	
	Συγγενής καρδιοπάθεια στις γυναίκες	Μ. Δρακοπούλου
	Περιγεννητική μυοκαρδιοπάθεια	Ο. Κατσαρού
	Καρδιομυοπάθεια Takotsubo	Γ. Βογιατζή
	Υπερτασικές διαταραχές στην εγκυμοσύνη	Κ. Δημητριάδης
14:00 - 14:30	Διακεκριμένη Διάλεξη Προεδρείο: Κ. Αγγέλη, Α. Κουλούρα, Κ. Μολντοβάν	
	Προκλήσεις σταδιοδρομίας. Πώς να συνδυάσετε την καριέρα, τη γονεϊκότητα και τη φροντίδα του εαυτού σας	Sandra O' Connor
14:30 - 15:30 ΜΕΣΗΜΒΡΙΝΗ ΔΙΑΚΟΠΗ		
15:30 - 17:00	Επεμβατική καρδιολογία και καρδιοχειρουργική στις γυναίκες Προεδρείο: Α. Δαγρέ, Α. Τζίφα, Κ. Τούτουζας	
	Γυναίκες στην Επεμβατική Καρδιολογία: Αν το αγαπάς, θα τα καταφέρεις	Α. Μαυρογιάννη
	Αποτελέσματα μετά από διαδερμική στεφανιαία παρέμβαση σε γυναίκες: Υπάρχουν διαφορές σε σύγκριση με τους άνδρες;	Β. Νινιός
	Η καινοτομία στην αντιμετώπιση της αορτικής βαλβιδοπάθειας στις γυναίκες	Α. Λιακοπούλου
	Οι γυναίκες είναι οι καλύτερες υποψήφιοι για την ηλεκτροφυσιολογία;	Λ. Μάντζιαρη
17:00 - 17:30	Διακεκριμένη Διάλεξη Προεδρείο: Σ. Καρακατσάνη, Μ. Λαδά, Κ. Μολντοβάν	
	Η ανάγκη για διεκδικητικότητα. Πώς βάζω τα όρια στον επαγγελματικό χώρο χωρίς να προκαλώ εντάσεις;	Β. Βερτόπουλος
17:30 - 18:00 ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ ΚΑΦΕ		



Γυναίκες στην Καρδιολογία

16/09/2023

18:00 - 19:00	Περιφερικές αγγειακές διαταραχές στις γυναίκες Προεδρείο: Κ. Αζναουρίδης, Φ. Σιγάλα	
	Μη συχνές αρτηριακές διαταραχές στις γυναίκες: ινομώδης δυσπλασία – αυτόματος διαχωρισμών στεφανιαίων αγγείων	Σ. Βαϊνά
	Γυναίκες και εγκεφαλικό επεισόδιο	W. Wojakowski
	Περιφερική αρτηριακή νόσος σε γυναίκες: παράγοντες κινδύνου, κλινικά χαρακτηριστικά και έκβαση	Κ. Κοτζαδημητρίου
	Ο ρόλος της τεχνητής νοημοσύνης στα καρδιακά νοσήματα στις γυναίκες	Θ. Παπαϊωάννου
19:00 - 19:30	Διακεκριμένη Διάλεξη Προεδρείο: Κ. Μολντοβάν	
	Why women's hearts' matter?	Martha Gulati
19:30 - 20:30	Διακεκριμένες Διαλέξεις Προεδρείο: Ε. Βαβουρανάκης, Μ. Κωνσταντουλάκης, Α. Μούζαρου	
	Πάθος και Όραμα	Ε. Ψημίτη
	Theodor's Miracle	Χ. Ντούμα
20:30 - 21:00	Λήξη Εργασιών - Συμπεράσματα Ε. Βαβουρανάκης, Μ. Κωνσταντουλάκης, Κ. Μολντοβάν	

Medtronic



Most
deliverable
DES¹

Onyx TruStar™ DES

Designed to lead the way

Onyx TruStar DES inherits the same stent platform, clinical data, and indications you've come to rely on with Resolute Onyx™ DES.⁵

What makes it even better is its delivery system enhancements,^{5§} resulting in best-in-class deliverability¹ with a lower crossing profile.²

¹Third-party brands are trademarks of their respective owners.

²Indications may vary by country. Please refer to local Instructions for Use (IFU).

⁵Stent delivery system updates were implemented on the 2.0-4.0 mm Onyx TruStar DES diameters.

¹Based on bench test data on file at Medtronic, D00339634, Rev C. May not be indicative of clinical performance. N = 7 DES of each tested: Onyx TruStar DES, Resolute Onyx DES, Orsiro™ DES, XIENCE Sierra™ DES, SYNERGY™ DES.

²Based on bench test data on file at Medtronic, D00339634, Rev C. May not be indicative of clinical performance. N = 5 DES of each tested: Onyx TruStar DES, Orsiro DES, Resolute Onyx DES, XIENCE Sierra DES, SYNERGY DES.

Europe
Medtronic International Trading Sàrl.
Route du Molliau 31
Case postale
CH-1131 Tolochenaz
Tel: +41 (0)21 802 70 00
Fax: +41 (0)21 802 79 00

See the device manual for detailed information regarding the instructions for use, the implant procedure, indications, contraindications, warnings, precautions, and potential adverse events. For further information, contact your local Medtronic representative and/or consult the Medtronic website at www.medtronic.eu. For applicable products, consult instructions for use on manuals.medtronic.com. Manuals can be viewed using a current version of any major internet browser. For best results, use Adobe Acrobat® Reader with the browser.

medtronic.eu

UC202306021EE-onyx-trustar-des-print-ad-en-we-8021282 ©2022 Medtronic. All rights reserved. Medtronic, Medtronic logo, and Engineering the extraordinary are trademarks of Medtronic. All other brands are trademarks of a Medtronic company. For distribution only in markets where the Onyx TruStar coronary stent system has been approved. Not for distribution in the USA, Canada, Japan, or France.



Γυναίκες στην Καρδιολογία

INTERNATIONAL SPEAKERS

Gulati Martha

Director, Preventive Cardiology
Associate Director, Barbra Streisand
Women's Heart Center
Associate Director, Preventive and Cardiac
Rehabilitation Center
Anita Dann Friedman Endowed Chair
in Women's Cardiovascular Medicine
& Research
Smidt Heart Institute, Los Angeles, USA
President, American Society for Preventive
Cardiology

Karakatsani Sultana

Internal Medicine Specialist, Paris, France

O' Connor Sandra

Behavioural medicine, health psychology
Licensed clinical psychologist
President Asociația Outreach, Romania

Wojakowski Wojtek

Professor, Chief Division of Cardiology
and Structural Heart Diseases
Medical University of Silesia, Katowice,
Poland

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΟΜΙΛΗΤΩΝ - ΠΡΟΕΔΡΩΝ

A

Αγγέλη Κωνσταντίνα

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

Αζναουρίδης Κωνσταντίνος

Επιμελητής Α', Α' Πανεπιστημιακή
Καρδιολογική Κλινική, Γ.Ν.Α. «Ιπποκράτειο»

B

Βαβουρανάκη Γεωργία

Διατολόγος - Διατροφολόγος

Βαβουρανάκης Εμμανουήλ

Καθηγητής Καρδιολογίας
Πανεπιστημίου Αθηνών,
Διευθυντής Γ' Πανεπιστημιακής
Καρδιολογικής Κλινικής,
Γ.Ν.Ν.Θ.Α. «Η Σωτηρία»

Βαϊνά Σοφία

Επιμελήτρια Α' Καρδιολογίας, Επεμβατικός
Καρδιολόγος, Α' Πανεπιστημιακή
Καρδιολογική Κλινική, Γ.Ν.Α. «Ιπποκράτειο»

Βερτόπουλος Ευάγγελος

Ψυχολόγος / Αθλητικός Ψυχολόγος

Βογιατζή Γεωργία

MD, MSc, PhD, Καρδιολόγος
Επιμελήτρια Β', Γ' Πανεπιστημιακή
Καρδιολογική Κλινική
Γ.Ν.Ν.Θ.Α. «Η Σωτηρία»

Δ

Δαγρέ Άννα

Διευθύντρια Ε.Σ.Υ., Υπεύθυνη
Αιμοδυναμικού Εργαστηρίου,
Γ.Ν. Ελευσίνιας «Θριάσιο»

Δημητριάδης Κυριάκος

Επιμελητής Καρδιολογίας,
Καρδιολογικό Τμήμα
Ιπποκράτειο, Γ.Ν.Α. «Ιπποκράτειο»

Δρακοπούλου Μαρία

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

Κ

Καλογεράς Κωνσταντίνος

Επιμελητής Β' Καρδιολογίας,
Γ' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική
Ε.Κ.Π.Α., Γ.Ν.Ν.Θ.Α. «Η Σωτηρία»

“ ΔΟΜΙΚΕΣ ΠΑΘΗΣΕΙΣ & ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ ”



Κατσαρού Ουρανία

Καρδιολόγος,
Γ' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική,
Γ.Ν.Ν.Θ.Α. «Η Σωτηρία»

Κίτσιου Αναστασία

Διευθύντρια Ε.Σ.Υ., Καρδιολογική Κλινική,
Γ.Ν.Α. «Σισμανόγλειο»

Κλέττας Δημήτριος

Επιμελητής Καρδιολογίας,
Α' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική,
Γ.Ν.Α. «Ιπποκράτειο»,
Consultant Cardiologist, Northampton
General Hospital, Head of Cardiac Imaging, UK

Κοτανίδου Αναστασία

Καθηγήτρια Πνευμονολογίας - Εντατικής
Θεραπείας Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ,
Α' Κλινική Εντατικής Θεραπείας,
Γ.Ν.Α. «Ο Ευαγγελισμός»

Κοτσαδημητρίου Αικατερίνη

Αγγειοχειρουργός, Β' Παν. Χειρουργική
Κλινική «Αρεταίειο» Νοσοκομείο

Κουλούρα Ανδριάννα

MD, MSc, PhD
Γενική Χειρουργός, Χειρουργός Μαστού,
Διευθύντρια Κλινικής Μαστού,
Νοσοκομείο «Λητώ»

Κουρέα Καλλιρόη

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

Κωνσταντουλάκης Μανούσος Μ.

Καθηγητής Χειρουργικής Ιατρικής Σχολής
Ε.Κ.Π.Α., Διευθυντής Β' Χειρουργικής
Κλινικής Ε.Κ.Π.Α., Αρεταίειο Νοσοκομείο

Λ

Λαδά Μαλβίνα

Παθολόγος, Γ.Ν.Α. «Σισμανόγλειο»

Λάζαρος Γεώργιος

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

Λάιος Κωνσταντίνος

Αρχαιολόγος-Χειρουργός, Ακαδημαϊκός
Υπότροφος Εργαστηρίου Ιστορίας της
Ιατρικής και Ιατρικής Ηθικής,
Ιατρική Σχολή Ε.Κ.Π.Α.

Λαμπαδιάρη Βάια

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

Λιακοπούλου Αλεξάνδρα

MD, MSc, Επιμελήτρια Β'
Καρδιοχειρουργικής
Π.Γ.Ν.Θ. ΑΧΕΠΑ

Μ

Μάντζιαρη Λίλιαν

Καρδιολόγος - Ηλεκτροφυσιολόγος,
Υπεύθυνη Τμήματος Ηλεκτροφυσιολογίας,
«Ιατρικό Διαβαλκανικό Θεσσαλονίκης»

Μαυρογιάννη Αγγελική Δέσποινα

Επεμβατικός Καρδιολόγος, Καρδιολογικό
Τμήμα, Γ.Ν.Θ. Γ.Παπανικολάου, Θεσσαλονίκη

Μολτοβάν Κάρμεν

Καρδιολόγος, Νοσοκομείο «Αρεταίειο»
Επιστημονική Συνεργάτιδα
Γ' Πανεπιστημιακής Καρδιολογικής Κλινικής,
Γ.Ν.Ν.Θ.Α. «Η Σωτηρία»

Μούζαρου Αγγελική

MD, FESC, Msc, PhDc,
Καρδιολόγος - ΟΚΥΠΥ, Κύπρου

Μπόνου Μαρία

Καρδιολόγος, Διευθύντρια Ε.Σ.Υ.,
Καρδιολογικό Τμήμα, Γ.Ν.Α. «Λαϊκό»

Μπρίλη Στυλιανή

Καρδιολόγος, Διευθύντρια Ε.Σ.Υ.,
Α' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική,
Γ.Ν.Α. «Ιπποκράτειο»

Ν

Νάκα Κατερίνα Κ.

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



Γυναίκες στην Καρδιολογία

Νινιός Βλάσης

Επεμβατικός Καρδιολόγος, Διευθυντής
Β' Καρδιολογικής Κλινικής, Ιατρικό
Διαβαλκανικό Θεσσαλονίκης

Ντούμα Χριστίνα

Συγγραφέας Παιδικής Λογοτεχνίας,
Υποστηρίτρια Ευαισθητοποίησης για την
Νόσο Batten (Theodore's Miracle)

Ο

Οικονόμου Ευάγγελος

Επικ. Καθηγητής Καρδιολογίας Ε.Κ.Π.Α.,
Γ' Καρδιολογική Κλινική Ιατρικής Σχολής
Γ.Ν.Ν.Θ.Α. «Η Σωτηρία»

Π

Παπαϊωάννου Θεόδωρος

Καθηγητής Βιοϊατρικής Τεχνολογίας,
Ιατρική Σχολή Ε.Κ.Π.Α.

Παπαιωάννου Σπυρίδων

Επεμβατικός Καρδιολόγος, Διδάκτωρ Α.Π.Θ.
Διευθυντής Β' Καρδιολογικής Κλινικής,
«Ναυτικό Νοσοκομείο Αθηνών»

Σ

Σιάσος Γεράσιμος

Καθηγητής Καρδιολογίας,
Γ' Καρδιολογική Κλινική Ιατρικής Σχολής
Ε.Κ.Π.Α., Γ.Ν.Ν.Θ.Α. «Η Σωτηρία»,
Πρύτανης Ε.Κ.Π.Α.

Σιγάλα Φραγκίσκα

Καθηγήτρια Αγγειοχειρουργικής Ε.Κ.Π.Α.,
Γ.Ν.Α. «Ιπποκράτειο»

Στεφανάδης Χριστόδουλος

Επίτιμος Καθηγητής Ιατρικής Πανεπιστημίου
Αθηνών, Διευθυντής Τμήματος Athens Heart
Center, Ιατρικό Κέντρο Αθηνών

Τ

Τζίφα Αφροδίτη

MD (Res), MRCP, FRCPC
Παιδοκαρδιολόγος & Καρδιολόγος Συγγενών
Καρδιοπαθειών Ενηλίκων, Διευθύντρια
Κλινικής Παιδοκαρδιολογίας & Συγγενών
Καρδιοπαθειών Ενηλίκων, Νοσοκομείο
«ΜΗΤΕΡΑ», Όμιλος ΥΓΕΙΑ

Τούτουζας Κωνσταντίνος

Καθηγητής Καρδιολογίας Ε.Κ.Π.Α.,
Α' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική,
Γ.Ν.Α. «Ιπποκράτειο», Υπεύθυνος Ιατρείου
Δομικών Καρδιοπαθειών, Βαλβιδοπαθειών
& Καρδιο-ογκολογίας, Αντιπρόεδρος Ε.Κ.Ε.

Τριανταφυλλίδη Ελένη

Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α.,
Διευθύντρια Ε.Σ.Υ. Καρδιολογίας,
Β' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική,
Π.Γ.Ν. «Αττικόν»

Τσεκούρα Δωροθέα

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

Τσαχρής Δημήτριος

Επικ. Καθηγητής Καρδιολογίας Ε.Κ.Π.Α.

Φ

Φουντουλάκη Αικατερίνη

Επιμελήτρια Α' ΕΣΥ, Β' Πανεπιστημιακή
Καρδιολογική Κλινική, Π.Γ.Ν. «Αττικόν»

Χ

Χαμόδρακα Ευτυχία

Επιμελήτρια Α', Υπεύθυνη Ιατρείου
Καρδιακής Ανεπάρκειας, Καρδιολογική
Κλινική Γ.Ν. «Ασκληπείο Βούλας»

Χρυσοχόου Χριστίνα

Διευθύντρια Καρδιολογίας Ε.Σ.Υ.,
Υπεύθυνη Ιατρείου Καρδιακής Ανεπάρκειας,
Α' Πανεπιστημιακή Κλινική,
Γ.Ν.Α. «Ιπποκράτειο»

Ψ

Ψημίτη Ελίνα

Αρχιτέκτων Μηχανικός Α.Π.Θ.,
Επιχειρηματίας

Ψυρρή Αμάντα

Καθηγήτρια Παθολογίας Ε.Κ.Π.Α.,
Β' Παθολογική Προπαιδευτική Κλινική,
Π.Γ.Ν. «Αττικόν»

“ΔΟΜΙΚΕΣ ΠΑΘΗΣΕΙΣ & ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ”



ΕΥΧΑΡΙΣΤΙΕΣ

Θερμές ευχαριστίες στις παρακάτω χορηγούς εταιρίες
για την στήριξή τους και τη σημαντική συμβολή τους
στην πραγματοποίηση της Ημερίδας «Γυναίκες στην Καρδιολογία στην Ελλάδα»





Γυναίκες στην Καρδιολογία

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

ΗΜΕΡΑ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ

Σάββατο 16 Σεπτεμβρίου 2023

ΤΟΠΟΣ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ

Μουσείο Κοσμήματος Ηλία Λαλαούνη

Διεύθυνση: Καλλισπέρη 12, Αθήνα 117 42, Τηλέφωνο: 2109221044

ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ / ΕΓΓΡΑΦΗ

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

https://www.eventora.com/el/Events/gynaikes_stin_kardiologia_2023

Συμπληρώνοντας την παραπάνω φόρμα θα λάβετε στο email που έχετε δηλώσει **την ψηφιακή επιβεβαίωσή** (ηλεκτρονικό badge) για την παρακολούθηση στο συνέδριο με φυσική παρουσία, καθώς και το link για την είσοδο στην ηλεκτρονική πλατφόρμα διαδικτυακής παρακολούθησης. Μπορείτε να αποθηκεύσετε το αποδεικτικό email εγγραφής στο κινητό σας (υπάρχει η δυνατότητα αποθήκευσης σε pdf ή στο apple wallet ή στην εφαρμογή για android ή στο MyTicket) ή να το εκτυπώσετε προς υποχρεωτική επίδειξη κατά την είσοδό σας στον χώρο. Χρησιμοποιήστε το για να σκανάρετε κατά την είσοδό σας στην αίθουσα.

ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΗ ΑΝΑΜΕΤΑΔΟΣΗ

Στο συνέδριο θα υπάρχει ταυτόχρονη διαδικτυακή μετάδοση (live streaming) για όλους τους εγγεγραμμένους συνέδρους. Απαιτείται εγγραφή (είναι κοινή με την παρακολούθηση με φυσική παρουσία) μέσω του site: www.eventure.gr στο link:

https://www.eventora.com/el/Events/gynaikes_stin_kardiologia_2023

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ

Τα πιστοποιητικά παρακολούθησης θα αποσταλούν ηλεκτρονικά μετά τη λήξη του Συνεδρίου.

ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΑ ΜΕΣΑ - ΤΕΧΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ

Η αίθουσα του Συνεδρίου είναι εξοπλισμένη με data video projector και Η/Υ με PowerPoint. Κατά τη διάρκεια της Επιστημονικής Εκδήλωσης θα λειτουργεί τεχνική γραμματεία. Παρακαλούνται οι ομιλητές να παραδίδουν το σχετικό υλικό των εισηγήσεων τους στην τεχνική γραμματεία τουλάχιστον μία ώρα πριν.

ΓΛΩΣΣΑ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

Η επίσημη γλώσσα του Συνεδρίου είναι η Ελληνική. Δε διατίθεται μετάφραση για τις ομιλίες των ξένων ομιλητών.

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗΣ



ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑΣ
ΚΑΙ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ

ΟΡΓΑΝΩΣΗ – ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ

eventure
EVENT PLANNING & EDUCATION



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





PLATOREL®

Ροσουβαστατίνη



PLA/DPM/JAD/02_2023/01

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

ELPEN

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

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

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

ΠΡΟΪΟΝ	Λ.Τ.
PLATOREL F.C.TAB 5MG/TAB BTx30 tabs	6,58 €
PLATOREL F.C.TAB 10MG/TAB BTx30 tabs	13,31 €
PLATOREL F.C.TAB 20MG/TAB BTx30 tabs	18,75 €
PLATOREL F.C.TAB 40MG/TAB BTx30 tabs	23,28 €

EVNR

eventure

EVENT PLANNING & EDUCATION

“ Πιστεύουμε
ακράδαντα
στην εξατομικευμένη
προσέγγιση και παρουσίαση
για κάθε event που
αναλαμβάνουμε. ”



■ Διοργάνωση ιατρικών
& επιστημονικών συνεδρίων

■ Διοργάνωση εκπαιδευτικών
& πολιτιστικών εκδηλώσεων

■ Webinars & web conferences

■ Οπτικοακουστικά

■ Digital Marketing

Going Beyond your Expectations



eventure
EVENT PLANNING & EDUCATION

Κολοκοτρώνη 11, 14232 Νέα Ιωνία, Αθήνα
Τηλ: +30 216 0702929, Κιν.: +30 694 54 54 165
www.eventure.gr | info@eventure.gr





MitraClip™
Transcatheter Edge-to-Edge Repair

PUSHING THE BOUNDARIES IN MR REDUCTION¹



91%
WITH MR $\leq 1+$
Highest MR
reduction in TEER*



5 YEARS
DURABILITY**
Longest durability
in TEER to date



35 MINS
DEVICE TIME
Shortest device
time to date



4 CLIP SIZES
AVAILABLE
Tailored repair for complex
& non-complex anatomies

MORE THAN **150.000** LIVES CHANGED

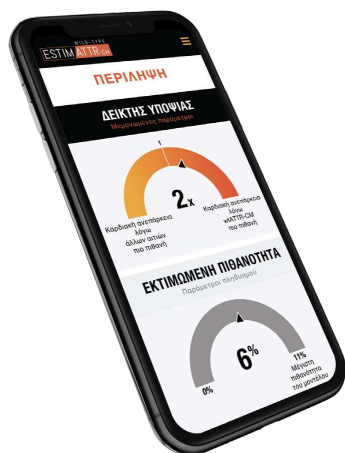
REFERENCES

1. Von Bardeleben R.S. Contemporary Clinical and Echocardiographic Outcomes of 1000+ Patients Treated with MitraClip(TM) G4: Results from the EXPAND G4 Post-Approval Study. Data Presented at TCT 2022.
*MR reduction at 30 days. **EVEREST II Family of trials, Final Report on file.

CAUTION: This product is intended for use by or under the direction of a physician. Prior to use, reference the Instructions for Use, inside the product carton (when available) or at vascular.aifu.abbott or at medical.abbott/manuals for more detailed information on Indications, Contraindications, Warnings, Precautions and Adverse Events. Information contained herein for DISTRIBUTION in Europe, Middle East Africa ONLY. Data on file at Abbott. Always check the regulatory status of the device in your region. Illustrations are artist's representations only and should not be considered as engineering drawings or photographs. Photos on file at Abbott.

Abbott Vascular International BVBA
Park Lane, Culliganlaan 2B, 1831 Diegem, Belgium, Tel: 32.2.714.14.11
™ indicates a trademark of the Abbott Group of Companies.
www.structuralheart.abbott

©2022 Abbott. All rights reserved. 9-EH-2-13776-01 11-2022



Σας παρουσιάζουμε το **wtATTR-CM estimATTR**, ένα διαδικτυακό εργαλείο, που αναπτύχθηκε με βάση έναν αλγόριθμο τεχνητής νοημοσύνης / μηχανικής μάθησης (AI/ML). Στόχος του είναι η εκμάθηση του τρόπου με τον οποίο συνδυασμοί κλινικών σημείων σχετίζονται με αυτή τη νόσο, που έχει χαμηλά ποσοστά υποψίας και διάγνωσης.²⁻⁴

Η φυσικού τύπου σχετιζόμενη με την τρανσθυρετίνη αμυλοειδική μυοκαρδιοπάθεια (wtATTR-CM) είναι μια σπάνια και απειλητική για τη ζωή νόσος με χαμηλά ποσοστά υποψίας και διάγνωσης, η οποία συχνά διαφεύγει και δεν αναγνωρίζεται ως αιτία καρδιακής ανεπάρκειας.^{1,3,4} Μετά τη διάγνωση οι ασθενείς με φυσικού τύπου ATTR-CM, που δεν λαμβάνουν θεραπεία, έχουν διάμεση επιβίωση περίπου 3,5 έτη.⁵⁻⁷

Το **wtATTR-CM estimATTR** είναι ένα εύχρηστο εκπαιδευτικό εργαλείο, που αναπτύχθηκε με τη χρήση τεχνητής νοημοσύνης / μηχανικής μάθησης, για την εκτίμηση της πιθανότητας παρουσίας ATTR-CM φυσικού τύπου σε υποθετικούς ασθενείς με καρδιακή ανεπάρκεια. Το εργαλείο σας επιτρέπει να δοκιμάσετε διαφορετικούς συνδυασμούς κλινικών σημείων ενός υποθετικού ασθενούς, να δείτε ποιοι συνδυασμοί σχετίζονται με την φυσικού τύπου ATTR-CM και να σας βοηθήσουν να διακρίνετε την καρδιακή ανεπάρκεια εξαιτίας άλλων αιτιών.²

Το **wtATTR-CM estimATTR** προορίζεται αποκλειστικά για χρήση ως **εκπαιδευτικό εργαλείο** και δεν προορίζεται για χρήση σε κλινικό περιβάλλον για την υποψία ή τη διάγνωση της φυσικού τύπου ATTR-CM σε μεμονωμένους ασθενείς.

AI/ML: Artificial Intelligence/Machine Learning
 wtATTR-CM: Wild-type transthyretin amyloid cardiomyopathy

estimattr.cardiacamyloidosis.gr



Βιβλιογραφία:

1. Wittes RM, Bokhari S, Damy T, et al. Screening for transthyretin amyloid cardiomyopathy in everyday practice. *JACC Heart Fail.* 2019;7(8):709-716.
2. Huda A., Castano A. et al. A machine learning model for identifying patients at risk for wild-type transthyretin amyloid cardiomyopathy, 2021, *Nature Communications*, Volume 12, Article number: 2725.
3. Mohammed SF, Mirzoyev SA, Edwards WD, et al. Left ventricular amyloid deposition in patients with heart failure and preserved ejection fraction. *JACC Heart Fail.* 2014;2(2):113-122.
4. González-López E, Gallego-Delgado M, Guzzo-Merello G, et al. Wild-type transthyretin amyloidosis as a cause of heart failure with preserved ejection fraction. *Eur Heart J.* 2015;36(38):2585-2594.
5. Connors LH, Sam F, Skinner M, et al. Heart failure resulting from age-related cardiac amyloid disease associated with wildtype transthyretin: a prospective, observational cohort study. *Circulation* 2016;133(3):282-290.
6. Pinney JH, Whelan CJ, Petrie A, et al. Senile systemic amyloidosis: clinical features at presentation and outcome. *J Am Heart Assoc.* 2013;2(2):e000098.
7. Grogan M, Scott CG, Kyle RA, et al. Natural history of wild-type transthyretin cardiac amyloidosis and risk stratification using a novel staging system. *J Am Coll Cardiol.* 2016;68:1014-1020.