



ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ



Α' ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ ΚΑΙ ΟΜΟΝΥΜΟ
ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΟ - ΑΙΜΟΔΥΝΑΜΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ
Γ.Ν.Α. ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ

καρδιο
γενετική &
ΕΚΚΑΝ αθλητική
καρδιολογία



ΜΟΝΑΔΑ ΓΕΝΕΤΙΚΩΝ & ΣΠΑΝΙΩΝ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ
ΕΙΔΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΚΑΡΔΙΑΣ ΑΘΛΗΤΩΝ ΚΑΙ ΝΕΩΝ (ΕΚΚΑΝ)

Καρδιακή Αμυλοείδωση & Γενετικές Μυοκαρδιοπάθειες



19-20 Απριλίου 2024

COTSEN HALL

ΑΜΕΡΙΚΑΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΚΛΑΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ
ΚΟΛΩΝΑΚΙ, ΑΘΗΝΑ

ΓΙΑ
ΤΗΝ
ΕΓΓΡΑΦΗ ΣΑΣ
ΠΙΣΤΕ
ΕΔΩ

ΤΕΛΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

CAMZYOS[®]
(mavacamten) 2.5, 5, 10, 15mg capsules

Ο πρώτος και μοναδικός αναστολέας της καρδιακής μυοσίνης για την αποφρακτική υπερτροφική μυοκαρδιοπάθεια (σταδίου II-III κατά την Καρδιολογική Εταιρεία της Νέας Υόρκης, ΝΥΗΑ)^{1,2}




Το CAMZYOS[®] ενδείκνυται για τη θεραπεία της συμπτωματικής (σταδίου II-III κατά την Καρδιολογική Εταιρεία της Νέας Υόρκης, ΝΥΗΑ) αποφρακτικής υπερτροφικής μυοκαρδιοπάθειας

Πριν την συνταγογράφηση συμβουλευτείτε την Περιλήψη Χαρακτηριστικών του Προϊόντος, που διατίθεται από τον Κάτοχο Άδειας Κυκλοφορίας.

ΝΥΗΑ=Καρδιολογική Εταιρεία της Νέας Υόρκης.

ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

1. CAMZYOS, Περιλήψη Χαρακτηριστικών του Προϊόντος, Αύγουστος 2023. 2. Olivetto I, Oreziak A, Barriales-Villa R, et al. Mavacamten for treatment of symptomatic obstructive hypertrophic cardiomyopathy (EXPLORER-HCM): a randomised, double-blind, placebo-controlled, phase 3 trial. Lancet. 2020;396(10253):759-769.

 Bristol Myers Squibb[™]

Bristol-Myers Squibb A.E.
Αττικής 49-53 & Προποντιδός 2,
Τ.Κ. 152 35 Βριλήσσια, Αττική
Τ.Θ. 63883 - Βριλήσσια, Τ.Κ. 152 03, Αττική
Τηλ. 210 6074300 & 210 6074400
Φαξ 210 6074333
Αριθμός Γ.Ε.ΜΗ 7453601000

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

ΕΛΛΑΔΑ

Ενδεικτική* Λιανική τιμή (συμπ. 6% Φ.Π.Α.)
CAMZYOS[®] CAPS 2.5MG: €1.608,72,
CAMZYOS[®] CAPS 5MG: €1.608,72,
CAMZYOS[®] CAPS 10MG: €1.608,72,
CAMZYOS[®] CAPS 15MG: €1.608,72

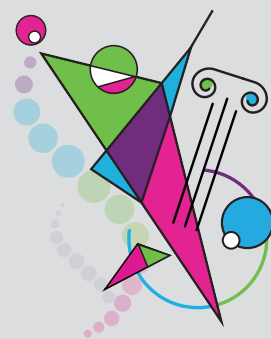
*Δεν υπάρχει δημοσιευμένη τιμή στην Ελλάδα

**ΤΡΟΠΟΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ "BLUE BOX" ΤΟΥ
ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ CAMZYOS:
ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗ ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΥΝΤΑΓΗ ΑΠΟ
ΕΙΔΙΚΟ ΙΑΤΡΟ ΚΑΙ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΚΑΤΑ
ΤΗΝ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΑΓΩΓΗΣ.**

ΚΥΠΡΟΣ

Μέγιστη Δυνατή Λιανική Τιμή με Φ.Π.Α.*
CAMZYOS[®] CAPS 2.5MG: €1.789,46,
CAMZYOS[®] CAPS 5MG: €1.789,46,
CAMZYOS[®] CAPS 10MG: €1.789,46,
CAMZYOS[®] CAPS 15MG: €1.789,46

*Σύμφωνα με τον Ενιαίο Τιμοκατάλογο
Φαρμάκων της 5^{ης} Δεκεμβρίου 2023



ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΣ

Η Επιστημονική Συνάντηση για την Καρδιακή Αμυλοείδωση και τις Γενετικές Μυοκαρδιοπάθειες έχει ως στόχο την αύξηση της κλινικής και ερευνητικής ευαισθητοποίησης σχετικά με τις επιπτώσεις της καρδιακής αμυλοείδωσης και των σπάνιων γενετικών μυοκαρδιοπαθειών στη Δημόσια Υγεία. Η καρδιακή αμυλοείδωση παραμένει μια υποδιαγνωσμένη πάθηση με το 25% περίπου των ασθενών να καταλήγει εντός διαιτίας. Ταυτόχρονα όμως, υπάρχουν εντυπωσιακές εξελίξεις στο θεραπευτικό τομέα που απλώνονται από τη σταθεροποίηση της νόσου ως την πλήρη ίαση. Η Συνάντηση θα συγκεντρώσει κλινικούς ιατρούς και επιστήμονες από την Ελλάδα και το εξωτερικό με εξειδίκευση στην καρδιακή αμυλοείδωση και τις γενετικές μυοκαρδιοπάθειες. Φιλοδοξούμε να αποτελέσει μια μοναδική ευκαιρία για ανταλλαγή ιδεών και δικτύωση στο πεδίο.

Τόπος διεξαγωγής είναι το «**Αμφιθέατρο Cotsen της Αμερικανικής Σχολής Κλασικών Σπουδών**» στην Αθήνα και χρόνος η **19^η και 20^η Απριλίου του 2024**. Η Συνάντηση διοργανώνεται, με την αιγίδα της Ελληνικής Εταιρείας Παρακλίνιου Διαγνωστικού Ελέγχου, από την Α' Καρδιολογική Κλινική του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών και τη σχετική της Μονάδα, τη Μονάδα Καρδιογενετικής & Αθλητικής Καρδιολογίας (ΕΚΚΑΝ) η οποία έχει μακρά παράδοση στο χώρο, αποτελώντας την πρώτη ιστορική Μονάδα Μυοκαρδιοπαθειών στην Ελλάδα με σημαντικό κλινικό και ερευνητικό έργο.

Οι Πρόεδροι

Χαράλαμπος Βλαχόπουλος

*Καθηγητής Καρδιολογίας
Υπεύθυνος Μονάδας Καρδιογενετικής
& Αθλητικής Καρδιολογίας (ΕΚΚΑΝ)*

Κωνσταντίνος Τσιούφης

*Καθηγητής Καρδιολογίας
Διευθυντής Α'
Καρδιολογικής Κλινικής Ε.Κ.Π.Α.*



ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Πρόεδροι:

Χ. Βλαχόπουλος, Κ. Τσιούφης

Μέλη:

Α. Αντωνόπουλος

Μ. Βλαχοπούλου

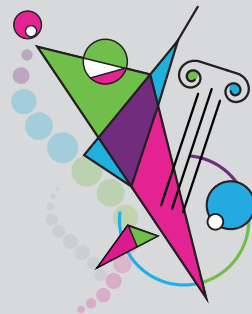
Α. Κασιακόγιας

Θ. Κατσιμίχας

Α. Κουρουτζόγλου

Α. Ξενταράκου

Θ. Τσάμπρας



ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

19 Απριλίου 2024

| | |
|-------------|---|
| 09:00-09:05 | Εισαγωγή Χ. Βλαχόπουλος, Κ. Τσιούφης |
| 09:05-10:00 | Καρδιακή Αμυλοείδωση από Τρανσθυρετίνη: Κατανοώντας μία Πολύπλοκη Νόσο Συντονιστές: Κ. Τσιούφης, Μ. Μαρκέτου <ul style="list-style-type: none">• Η καρδιακή συμμετοχή στην αμυλοείδωση από τρανσθυρετίνη: Αποκωδικοποίηση των μοριακών μηχανισμών A. Μπριασούλης• Αμυλοείδωση από τρανσθυρετίνη: Ένα ταξίδι από τη γενετική στις κλινικές εκβάσεις E. Φουκαράκης• Υπάρχει διήθηση εκτός από τρανσθυρετίνη: AL και σπανιότερες μορφές της νόσου E. Χατζηχαρίση• Μη καρδιακές εκδηλώσεις της αμυλοείδωσης: η ανάγκη για συγκρότηση Διεπιστημονικής Ομάδας Γ. Κούτσης <i>Ειδικός Σχολιαστής: Ι. Λιατάκης, Θ. Τσάμπρας</i> |
| 10:00-11:00 | Στρατηγικές Ελέγχου της Καρδιακής Αμυλοείδωσης και Διαγνωστικοί Σκόπελοι Συντονιστές: Κ. Αγγέλη, Κ. Αναγνωστόπουλος <ul style="list-style-type: none">• Ηλεκτροκαρδιογραφία: όπου υπάρχει καπνός υπάρχει και φωτιά; A. Πατριανάκος• CMR στην καρδιακή αμυλοείδωση: μία νόσος, πολλά πρόσωπα N. Αλεξόπουλος• Σπινθηρογράφημα οστών για αμυλοείδωση από τρανσθυρετίνη: συμβουλές για να γίνεται σωστά E. Καραθάνος• Καινοτομίες και αναδυόμενες τεχνολογίες στη διάγνωση της αμυλοείδωσης από τρανσθυρετίνη A. Αντωνόπουλος <i>Ειδικός Σχολιαστής: Μ. Καλαντζή</i> |
| 11:00-11:30 | ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ |



Καρδιακή Αμυλοείδωση & Γενετικές Μυοκαρδιοπάθειες

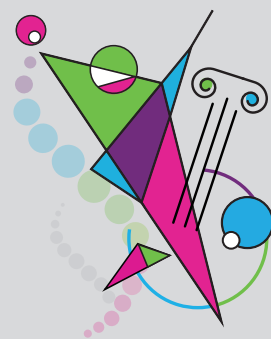
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

19 Απριλίου 2024

| | | |
|-------------|--|--|
| 11:30-12:30 | Στοχευμένες Θεραπείες για την Αμυλοείδωση από Τρανσθυρετίνη: Μια Συνεχιζόμενη Επανάσταση <i>Συντονιστές: Ι. Σκουλαρίγκης, Δ. Φαρμάκης</i> <ul style="list-style-type: none">Στοχευμένη θεραπεία για την αμυλοείδωση από τρανσθυρετίνη: σταθεροποιητές και σιγαστές A. ΞανθόπουλοςΓενετική επεξεργασία και φαγοκυττάρωση στην αμυλοείδωση από τρανσθυρετίνη: είμαστε κοντά στη θεραπεία της νόσου; X. ΚαπέλιοςΔιαχείριση της καρδιακής ανεπάρκειας και του θρομβο-εμβολικού κινδύνου στην καρδιακή αμυλοείδωση Γ. ΛεοντίνηςΟδηγός για την παρακολούθηση της επίδρασης των στοχευμένων θεραπειών για την αμυλοείδωση από τρανσθυρετίνη M. Ιωαννίδης <i>Ειδικός Σχολιαστής: M. Μπούτσιου</i> | |
| 12:30-13:00 | Δορυφορική Διάλεξη <i>Συντονιστής: X. Βλαχόπουλος</i> <ul style="list-style-type: none">Κληρονομική αμυλοείδωση από τρανσθυρετίνη. Η θέση της ινοτερσένης στη θεραπευτική διαχείριση της νόσου A. Μπριασούλης |  |
| 13:00-14:00 | Συζήτηση Ειδικών: Εθνικές Στρατηγικές για την Αντιμετώπιση της Καρδιακής Αμυλοείδωσης <i>Συντονιστές: Π. Βάρδας, X. Βλαχόπουλος</i> I. Ανδρεάδου, N. Αρκαδόπουλος, Σ. Καβαντζάς, E. Καστρίτης, M. Κουτελού, A. Πήττας, K. Τούτουζας, K. Τσιούφης | |
| 14:00-15:00 | ΜΕΣΗΜΕΡΙΑΝΟ ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ | |
| 15:00-16:00 | Οι Νόσοι Αποθήκευσης που Πρέπει να Γνωρίζουμε <i>Συντονιστής: Γ. Λάζαρος, Δ. Πετράς</i> <ul style="list-style-type: none">Μιτοχονδριακές νόσοι: όταν το κέντρο ενέργειας των κυττάρων δυσλειτουργεί A. ΤσατσοπούλουRASοπάθειες: ελαττώματα στη μετάδοση σημάτων M. ΤουλουπάκηΑσθένειες αποθήκευσης γλυκογόνου: εξαιρετικά σπάνιες αλλά δύσκολο να ξεχαστούν Σ. ΒάκρουΝόσος Fabry: αναζήτηση βαθιά μέσα στο κύτταρο Γ. Νιάρχου <i>Ειδικός Σχολιαστής: E. Οικονόμου, A. Κουρουτζόγλου</i> | |

Καρδιακή Αμυλοείδωση & Γενετικές Μυοκαρδιοπάθειες

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ



19 Απριλίου 2024

| | |
|-------------|--|
| 16:00-17:15 | Γενετική και Οικογενειακή Φροντίδα <i>Συντονιστές: Ε. Φρυσίρα, Α. Φρογουδάκη</i> <ul style="list-style-type: none">• Η αξία των βιοτραπεζών γονιδιώματος Κ. Δέλας• Πως να προσεγγίσουμε τις παραλλαγές αγνώστου σημασίας στην κλινική πράξη Μ. Πάντου• Πέρα από τις σπάνιες παραλλαγές στις μυοκαρδιοπάθειες: επιγενετική και πολυγονιδιακές νόσοι Δ. Μπουζαρέλου• Ζητήματα ηθικής για τον γενετικό έλεγχο Α. Μήλιου• Υποστήριξη της οικογένειας με γενετική νόσο Β. Βαρελά <i>Ειδικός Σχολιαστής: Γ. Βογιατζή, Α. Ξηνταράκου</i> |
| 17:15-17:45 | ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ |
| 17:45-18:30 | Η Αμυλοείδωση από Τρανσθουρετίνη μέσα από τα μάτια του ασθενούς: Κάνοντας Ποδήλατο στα 92 μου Χρόνια, Α. Τσιόπουλος <i>Συντονιστής: Χ. Βλαχόπουλος</i> <p>Υποστήριξη του ασθενούς με αμυλοείδωση από τρανσθουρετίνη Δ. Αθανασίου, Ν. Ιωακειμίδης, Ζ. Νταϊλιάνα</p> |
| 18:30-19:30 | Δορυφορικό Συμπόσιο Νέες Τάσεις στην Κλινική Διαχείριση της Αμυλοείδωσης από Τρανσθουρετίνη <i>Συντονιστές: Κ. Τσιούφης, Χ. Βλαχόπουλος</i> <ul style="list-style-type: none">• Η πορεία προς μια αξιόπιστη και έγκαιρη διάγνωση της αμυλοείδωσης από τρανσθουρετίνη Francesco Cappelli, Italy• Τρέχουσες και μελλοντικές θεραπείες για την αμυλοείδωση από τρανσθουρετίνη Pablo Garcia Pavia, Spain |
| 19:30-19:50 | Ζώντας με μια Σπάνια Γενετική Νόσο: Στο Θέατρο και το Αμφιθέατρο Α. Κιτοπούλου, Χ. Βλαχόπουλος |
| 19:50-21:00 | Ποικίλη Στοά των Αθηνών: Συζήτηση Ειδικών για τις Σπάνιες Νόσους, τις Γενετικές Εξετάσεις και την Πρόσβαση σε Θεραπείες <i>Συντονιστές: Χ. Βλαχόπουλος, Κ. Τσιούφης</i> <p>Σ. Βλαχόπουλος, Γ. Κοχιαδάκης, Ι. Μπολέτης, Δ. Μπούμπας, Γ. Σιάσος, Χ. Σπηλιοπούλου, Κ. Σταματελόπουλος, Χ. Στεφανάδης, Γ. Τσιβγούλης, Ν. Τσούλος, Γ. Φιλιππάτος</p> |

COTSEN HALL, ΑΜΕΡΙΚΑΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΚΛΑΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ
ΚΟΛΟΝΑΚΙ, ΑΘΗΝΑ

19-20 Απριλίου 2024



Καρδιακή Αμυλοείδωση & Γενετικές Μυοκαρδιοπάθειες

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

20 Απριλίου 2024

09:00-10:00

Αποφρακτική HCM: Ελαττώνοντας την Κλίση Πίεσης

Συντονιστές: Γ. Ανδρικόπουλος, Α. Ρηγόπουλος, Γ. Τσίγκας

- Κατανοώντας την ανατομία του χώρου εξόδου αριστερής κοιλίας και την παθοφυσιολογία της απόφραξης **Θ. Κατσιμίχας**
- Κατάλυση μεσοκοιλιακού διαφράγματος με αιθανόλη: ένα πολύτιμο εργαλείο στα χέρια των ειδικών **Δ. Τερεντές-Πρίντζιος**
- Μυεκτομή μεσοκοιλιακού διαφράγματος: η τελική λύση; **Δ. Αγγουράς**
- Βηματοδότηση από κορυφή δεξιάς κοιλίας: εξακολουθεί να αποτελεί έγκυρη λύση; **Α. Κορδαλής**

Ειδικοί Σχολιαστές: Σ. Βαϊνά, Ι. Δήμα

10:00-10:30

Spotlight Interview

Ο Α. Αναστασάκης «ανακρίνεται» από τον Χ. Βλαχόπουλο

10:30-11:00

Διάλεξη «Ν. Πρωτονοτάριου»

Πρόεδροι: Α. Τσατσοπούλου, Κ. Τσιούφης

- Η θεραπεία της υπερτροφικής μυοκαρδιοπάθειας: μια ιστορία 60 ετών και ένα συναρπαστικό μέλλον **Γ. Ευθυμιάδης**
- Βράβευση του τιμώμενου

11:00-11:30

ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ

11:30-12:00

Δορυφορική Διάλεξη

Συντονιστής: Κ. Τσιούφης



Νέοι θεραπευτικοί ορίζοντες στην υπερτροφική αποφρακτική μυοκαρδιοπάθεια

Α. Αντωνόπουλος

12:00-13:30

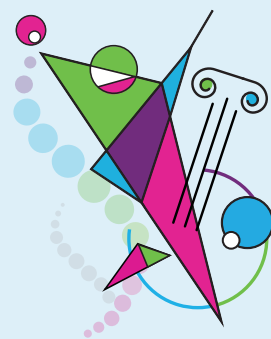
Ελάτε με το Περιστατικό σας: η Σοφία από την Εμπειρία της Κοινότητας

Συντονιστές: Ι. Οικονομίδης, Γ. Λάζαρος, Δ. Παρχαρίδου

Α. Κατινιώτη, Α. Κότσαλος, Σ. Μαραγκουδάκης, Μ. Νικολάου,
Ε. Παγκουρέλιας, Σ-Λ. Παπαδοπούλου, Κ. Ριτσάτος,
Σ. Σταμπόλα, Π. Στρέμπελας

Καρδιακή Αμυλοείδωση & Γενετικές Μυοκαρδιοπάθειες

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ



20 Απριλίου 2024

13:30-14:00

Δορυφορική Διάλεξη

Συντονιστές: **Χ. Βλαχόπουλος, Ι. Ζαγανάς**

Η εμπειρία από τη χορήγηση RNAi θεραπειών σε μια πολυσυστηματική νόσο:

Ο ρόλος του καρδιολόγου στην κληρονομική αμυλοείδωση από τρανσθυρετίνη

Mariana Gospodinova



14:00-14:30

ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ

14:30-15:15

Άσκηση στις Μυοκαρδιοπάθειες

Συντονιστές: **Γ. Ευθυμιάδης, Χ. Χρυσόχου**

• Συνταγογράφηση της άσκησης:
ένας οδηγός για αρχάριους

Μ. Παπαδάκης

• Στην ARVC: μη στρεσάρετε τα δεσμοσώματα!

Δ. Αντωνάκης

• Στην υπερτροφική μυοκαρδιοπάθεια:
προς μια πιο φιλελεύθερη προσέγγιση

Α. Κασιακόγιας

Ειδικός Σχολιαστής: **Δ. Εμμανουήλ**

• Παρέμβαση του Πρεσβευτή της Μονάδας Αθλητικής Καρδιολογίας & Καρδιογενετικής **Πύρρου Δήμα**

15:15-16:15

Ρητορικοί Αγώνες στις Μυοκαρδιοπάθειες

Κριτές: **Γ. Λάζαρος, Ι. Παρίσης, Δ. Τσιαχρής**

Ι. Καχριμανίδης, Μ. Μαντζουράνης

ΟΜΑΔΑ 1

Ι. Δημητρόγλου, Ν. Αργυρίου, Ε. Μπενέκη, Ε. Μαντά

ΟΜΑΔΑ 2

Χ. Καλαντζής, Ν. Μηλαράς, Ε. Καρανικόλα, Μ. Κουρεμέτη

Κλείσιμο Συνεδρίου

Κ. Τσιούφης, Χ. Βλαχόπουλος

COTSEN HALL, ΑΜΕΡΙΚΑΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΚΛΑΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ
ΚΟΛΟΝΑΚΙ, ΑΘΗΝΑ

19-20 Απριλίου 2024

Η βάση της καρδιαγγειακής αγωγής στη στρατηγική προφύλαξης από τα καρδιαγγειακά συμβάντα¹

ΝΕΕΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΕΣ
ΟΔΗΓΙΕΣ
2023

Οξύ Στεφανιαίο Σύνδρομο



ESC

European Society
of Cardiology

ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΑΚΡΟΠΡΟΘΕΣΜΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ACS³

The **SECURE** study⁸ is the only **RCT** testing the impact of a strategy based on a **polypill (containing aspirin, ramipril, and atorvastatin)** vs. usual care **on hard outcomes** in ACS patients. The polypill strategy was associated with a **significant reduction in major CV events, driven by a significant 33% reduction in CV mortality**

| Recommendations | Class | Level |
|---|----------|----------|
| Pharmacological treatment | | |
| Adherence to medication | | |
| A polypill should be considered as an option to improve adherence and outcomes in secondary prevention after ACS* | B | B |

10.2023/TRINOMIA-POSTER-01

Ενδείξεις: Το Τρίνομια ενδείκνυται για τη δευτερογενή πρόληψη καρδιαγγειακών συμβμάτων ως θεραπεία υποκατάστασης σε ενήλικες ασθενείς που ελέγχονται επαρκώς με την ταυτόχρονη χορήγηση των μεμονωμένων συστατικών σε ισοδύναμες θεραπευτικές δόσεις.

Δοσολογία: 1 καψάκιο την ημέρα

Ποσοτική και ποσοτική σύνθεση:

Trinomia 100mg ακετυλοσαλικυλικού οξέος/20mg atorvastatίνης/ 2,5mg ramipρίλης Λ.Τ.: 11,86€
Trinomia 100mg ακετυλοσαλικυλικού οξέος/20mg atorvastatίνης/ 5mg ramipρίλης Λ.Τ.: 13,03€
Trinomia 100mg ακετυλοσαλικυλικού οξέος/20mg atorvastatίνης/ 10mg ramipρίλης Λ.Τ.: 17,09€
Trinomia 100mg ακετυλοσαλικυλικού οξέος/40mg atorvastatίνης/ 5mg ramipρίλης Λ.Τ.: 17,00€

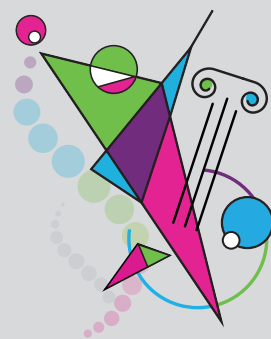
Πηγή: 1. González-Juanatey JR, Cordero A, Castellano JM, Masana L, Dalmau R et al. The CNIC-Polypill reduces recurrent major cardiovascular events in real-life secondary prevention patients in Spain: The NEPTUNO study. *Int J Cardiol.* 2022;361:116-123. doi: 10.1016/j.ijcard.2022.05.015, 2. Castellano JM, Pocock SJ, Bhatt DL, Quesada AJ, Owen R, Fernandez-Ortiz A et al. Poly-pill Strategy in Secondary Cardiovascular Prevention. *N Engl J Med.* 2022;387(11):967-977. doi: 10.1056/NEJMoa2208275, 3. Byrne RA, Rossello X, Coughlan JJ, Barbato E, Berry C, Chieffo A et al. 2023 ESC Guidelines for the management of acute coronary syndromes. *Eur Heart J.* 2023 Aug 25;ehad191. doi: 10.1093/eurheartj/ehad191.

Πριν τη
Συνταγογράφηση
συμβουλευτείτε
την ΠΧΠ



Χορηγείται με Ιατρική Συνταγή

Αρ. Αδ.Κυκλοφορίας: 100 mg/40 mg/5 mg: 11 Απριλίου 2019
100 mg/20 mg/10 mg, 100 mg/20 mg/5 mg, 100 mg/20 mg/2,5 mg:
Ημ. Αναθ. κρεμίου: Μάρτιος 2023



ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΟΜΙΛΗΤΩΝ-ΠΡΟΕΔΡΩΝ-ΣΧΟΛΙΑΣΤΩΝ

ΞΕΝΟΙ ΟΜΙΛΗΤΕΣ

Cappelli Francesco

Medical Director of Cardiac Surgery at the Tuscan Regional Amyloidosis Centre, Careggi University Hospital, Florence, Italy

Garcia Pavia Pablo

Head of Heart Failure and Inherited Cardiac Diseases Unit, Department of Cardiology, Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda, Madrid, Spain

Gospodinova Mariana

Consultant Cardiologist, Assoc. Prof., MD, PhD, University Hospital "St. Ivan Rilski" Sofia

A

Αγγέλη Κωνσταντίνα

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

Αγγουράς Δημήτριος

Καθηγητής Καρδιοχειρουργικής,
Διευθυντής Πανεπιστημιακής
Καρδιοχειρουργικής Κλινικής,
Ιατρική Σχολή Ε.Κ.Π.Α., Π.Γ.Ν. «Αττικόν»

Αθανασίου Δημήτριος

Πρόεδρος Ένωσης Σπανίων Ασθενών
Ελλάδος (ΕΣΑΕ)

Αλεξόπουλος Νικόλαος

Καρδιολόγος, Υπεύθυνος Μονάδας
Καρδιαγγειακής Απεικόνισης (CT/MRI),
Ευρωκλινική Αθηνών

Αναγνωστόπουλος Κωνσταντίνος

Director of Research, PET-CT Department
& Preclinical Imaging Unit, Center for
Experimental Surgery,
Clinical & Translational Research, Biomedical
Research Foundation, Academy of Athens

Αναστασάκης Αριστείδης

Καρδιολόγος, Επιστημονικός Υπεύθυνος,
Μονάδα Κληρονομικών Παθήσεων Καρδιάς,
Αν. Διευθυντής Καρδιολογικού Τομέα,
Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο

Ανδρεάδου Ιωάννα

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

Ανδρικόπουλος Γεώργιος

Διευθυντής Α' Καρδιολογικής Κλινικής
Ηλεκτροφυσιολογίας - Βηματοδότησης,
Ερρίκος Ντυνάν Hospital Center

Αντωννάκη Δήμητρα

Καρδιολόγος, Μονάδα Κληρονομικών
Παθήσεων Καρδιάς,
Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο

Αντωνόπουλος Αλέξιος

Καρδιολόγος, Μονάδα Καρδιογενετικής και
Αθλητικής Καρδιολογίας, Α' Πανεπιστημιακή
Καρδιολογική Κλινική Ε.Κ.Π.Α.,
Ιπποκράτειο Γ.Ν.Α.

Αρκαδόπουλος Νικόλαος Φ.

Καθηγητής Χειρουργικής,
Πρόεδρος Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α.

B

Βαϊνά Σοφία

Επιμελήτρια Α' Καρδιολογίας,
Επεμβατικός Καρδιολόγος,
Α' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική
Ε.Κ.Π.Α., Ιπποκράτειο Γ.Ν.Α.

Βάκρου Στυλιανή

Καρδιολόγος, Επιστημονική Συνεργάτης
Β' Πανεπιστημιακής Καρδιολογικής Κλινικής,
Π.Γ.Ν. «Αττικόν»

Βάρδας Πάνος

Καθηγητής, Συντονιστής Τομέα Καρδιάς,
Όμιλος ΥΓΕΙΑ, τ. Πρόεδρος Ευρωπαϊκής
Καρδιολογικής Εταιρείας (2012-2014)

Βαρελά Βασιλική

Κλινική Νευροψυχολόγος-Ψυχοθεραπεύτρια,
ΕΠΙΨΥ/Μονάδα Καρδιογενετικής και
Αθλητικής Καρδιολογίας,
Α' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική
Ε.Κ.Π.Α., Ιπποκράτειο Γ.Ν.Α.



Καρδιακή Αμυλοείδωση & Γενετικές Μυοκαρδιοπάθειες

Βλαχόπουλος Χαράλαμπος

Καθηγητής Καρδιολογίας, Υπεύθυνος
Μονάδας Καρδιογενετικής και Αθλητικής
Καρδιολογίας (ΕΚΚΑΝ), Α' Πανεπιστημιακή
Καρδιολογική Κλινική Ε.Κ.Π.Α.,
Ιπποκράτειο Γ.Ν.Α.

Βλαχόπουλος Σπυρίδων

Καθηγητής Νομικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α.,
Τομέας Δημοσίου Δικαίου

Βογιατζή Γεωργία

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

Δ

Δέλτας Κωνσταντίνος

Professor of Medical and Molecular Genetics,
School of Medicine, Director, Center of
Excellence in Biobanking and Biomedical
Research, University of Cyprus,
Nicosia, Cyprus

Δήμα Ιωάννα

Επιμελήτρια Β' Καρδιολογίας, Επιστημονικός
Συνεργάτης Μονάδας Καρδιογενετικής και
Αθλητικής Καρδιολογίας (ΕΚΚΑΝ),
Α' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική
Ε.Κ.Π.Α., Ιπποκράτειο Γ.Ν.Α.

Δήμας Πύρρος

Πρεσβευτής Μονάδας Αθλητικής
Καρδιολογίας και Καρδιογενετικής,
Α' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική
Ε.Κ.Π.Α., Ιπποκράτειο Γ.Ν.Α.

Ε

Εμμανουήλ Δήμητρα

Ιατρός Αποκατάστασης, Επιμελήτρια Β',
Τμήμα Φυσικής Ιατρικής και Αποκατάστασης,
Γ.Ν.Α. «Γ. Γεννηματάς»

Ευθυμιάδης Γεώργιος

Καθηγητής Καρδιολογίας Α.Π.Θ.,
Α' Καρδιολογική Κλινική, Π.Γ.Ν.Θ. «ΑΧΕΠΑ»

Ζ

Ζαγανάς Ιωάννης

Αναπλ. Καθηγητής Νευρολογίας,
Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Κρήτης

Ι

Ιωακείμίδης Νικόλαος

Επιμελητής Β' Καρδιολογίας, Επιστημονικός
Συνεργάτης Μονάδας Καρδιογενετικής και
Αθλητικής Καρδιολογίας (ΕΚΚΑΝ),
Α' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική
Ε.Κ.Π.Α., Ιπποκράτειο Γ.Ν.Α.

Ιωαννίδης Μάριος

Διευθυντής Καρδιολογίας, Καρδιολογική
Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Λευκωσίας

Κ

Καβαντζάς Νικόλαος

Καθηγητής Παθολογικής Ανατομικής,
Διευθυντής Α' Εργαστηρίου Παθολογικής
Ανατομικής Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α.,
Γ.Ν.Α. «Λαϊκό»

Καλαντζή Μαρία

Καρδιολόγος, Υπεύθυνη Τμήματος Μαγνητικής
Τομογραφίας Καρδιάς, ΙΑΣΩ

Καπέλιος Χρήστος

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

Καραθάνος Ευάγγελος

Πυρηνικός Ιατρός, Επιμελητής Α',
Γ.Ν.Ν.Θ.Α. «Η Σωτηρία»

Κασιακόγιας Αλέξανδρος

Καρδιολόγος, Μονάδα Καρδιογενετικής και
Αθλητικής Καρδιολογίας (ΕΚΚΑΝ),
Α' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική
Ε.Κ.Π.Α., Ιπποκράτειο Γ.Ν.Α.

Καστρίτης Ευστάθιος

Καθηγητής Θεραπευτικής - Παθολογίας -
Ογκολογίας, Θεραπευτική Κλινική Ε.Κ.Π.Α.,
Γ.Ν.Α. «Αλεξάνδρα»

Κατινιώτη Αναστασία

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

Κατσιμίχας Θεμιστοκλής

Καρδιολόγος, Μονάδα Καρδιογενετικής και
Αθλητικής Καρδιολογίας, Α' Πανεπιστημιακή
Καρδιολογική Κλινική Ε.Κ.Π.Α.,
Ιπποκράτειο Γ.Ν.Α.

Καρδιακή Αμυλοείδωση & Γενετικές Μυοκαρδιοπάθειες



Καχριμανίδης Ιωάννης

Ειδικευόμενος Καρδιολογίας,
Α' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική
Ε.Κ.Π.Α., Ιπποκράτειο Γ.Ν.Α.

Κορδαλής Αθανάσιος

Καρδιολογος, Α' Πανεπιστημιακή
Καρδιολογική Κλινική Ε.Κ.Π.Α.,
Ιπποκράτειο Γ.Ν.Α.

Κότσαλος Ανδρέας

Καρδιολόγος, Πάτρα

Κουρουτζόγλου Αλεξανδρήνα

Υποψήφια Διδάκτωρ, Α' Πανεπιστημιακή
Καρδιολογική Κλινική Ε.Κ.Π.Α.,
Ιπποκράτειο Γ.Ν.Α

Κουτελού Μαρία

Πυρηνικός Ιατρός, Διευθύντρια Πυρηνικής
Ιατρικής, Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο

Κούτσας Γεώργιος

Αναπλ. Καθηγητής Νευρολογίας-
Νευρογενετικής, Α' Νευρολογική Κλινική
Ε.Κ.Π.Α., Αιγινήτειο Νοσοκομείο

Κοχειαδάκης Γεώργιος

Καθηγητής Καρδιολογίας, Ιατρική Σχολή
Πανεπιστημίου Κρήτης, Πρόεδρος ΕΚΕ

Λ

Λάζαρος Γεώργιος

Καρδιολόγος, Διευθυντής Ε.Σ.Υ.,
Α' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική
Ε.Κ.Π.Α., Ιπποκράτειο Γ.Ν.Α.

Λεοντσίνης Ιωάννης

Καρδιολογος, Α' Πανεπιστημιακή
Καρδιολογική Κλινική Ε.Κ.Π.Α.,
Ιπποκράτειο Γ.Ν.Α.

Λιατάκης Ιωάννης

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

Μ

Μαραγκουδάκης Σπύρος

Επιμελητής Β' Καρδιολογίας,
Γενικό Νοσοκομείο Χανίων

Μαρκέτου Μαρία

Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Καρδιολογική
Κλινική, Π.Γ.Ν. Ηρακλείου Κρήτης

Μαντζουράνης Εμμανουήλ

Ειδικευόμενος Καρδιολογίας,
Α' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική
Ε.Κ.Π.Α., Ιπποκράτειο Γ.Ν.Α.

Μήλιου Αντιγόνη

Γενετίστρια - Μοριακή Βιολόγος, ΕΔΙΠ Α',
Μονάδα Καρδιογενετικής και Αθλητικής
Καρδιολογίας (ΕΚΚΑΝ), Α' Πανεπιστημιακή
Καρδιολογική Κλινική Ε.Κ.Π.Α.,
Ιπποκράτειο Γ.Ν.Α.

Μπολέτης Ιωάννης

Ομ. Καθηγητής Παθολογίας Νεφρολογίας
Ε.Κ.Π.Α., τ. Διευθυντής Νεφρολογικής
Κλινικής και Μονάδας Μεταμόσχευσης
Νεφρού, Γ.Ν.Α. «Λαϊκό»,
Πρόεδρος «Ωνασείου Καρδιοχειρουργικού
Κέντρου»,

Μπουζαρέλου Δημήτρα

MSc, PhD, Κλινική Εργαστηριακή Γενετίστρια,
ErCLG, Υπεύθυνη Κληρονομούμενων
Νοσημάτων Genekor Ιατρική Α.Ε.

Μπούμπας Δημήτριος

Παθολόγος - Ρευματολόγος, Καθηγητής
Παθολογίας Ε.Κ.Π.Α., Διευθυντής Δ'
Πανεπιστημιακής Παθολογικής Κλινικής,
Π.Γ.Ν. «Αττικόν», Πρόεδρος Κ.Ε.Σ.Υ.

Μπούτσικου Μαρία

Καρδιολόγος, Διευθύντρια Μονάδας MRI/CT
καρδιάς, Νοσοκομείο Mediterraneo

Μηριασούλης Αλέξανδρος

Επικ. Καθηγητής Καρδιολογίας, Ιατρείο
Καρδιακής Ανεπάρκειας και Καρδιο-
Ογκολογίας, Θεραπευτική Κλινική Ε.Κ.Π.Α.,
Γ.Ν.Α. «Αλεξάνδρα»

Ν

Νιάρχου Γιούλη

Επικουρική Καρδιολόγος, Τμήμα
Μυοκαρδιοπαθειών και Πρόληψης Αιφνιδίου
Καρδιακού Θανάτου, Γ.Ν.Α. «Ο Ευαγγελισμός»

Νικολάου Μαρία

Καρδιολόγος, Επιμελήτρια Α',
Γ.Ν.Α. «Σισμανόγλειο - Αμαλία Φλέμιγκ»

Νταϊλιάννα Ζωή

Καθηγήτρια Ορθοπαιδικής, Τμήμα Ιατρικής
Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, Πρόεδρος
Ελληνικής Εταιρείας Χειρουργικής
Ορθοπαιδικής και Τραυματολογίας (ΕΕΧΟΤ)
2023, Αντιπρόεδρος ΙΣ Λάρισας



Καρδιακή Αφυλοείδωση & Γενετικές Μυοκαρδιοπάθειες

Ξ

Ξανθόπουλος Ανδρέας

Επιμελήτης Καρδιολογίας, Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική, Π.Γ.Ν. Λάρισας

Ξηναράκου Αναστασία

Ειδικευόμενη Καρδιολογίας, Επιστημονική Συνεργάτης Μονάδας Καρδιογενετικής και Αθλητικής Καρδιολογίας (ΕΚΚΑΝ), Α' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική Ε.Κ.Π.Α., Ιπποκράτειο Γ.Ν.Α.

Ο

Οικονομίδης Ιγνάτιος

Καθηγητής Καρδιολογίας, Υπεύθυνος Εργαστηρίου Υπερηχοκαρδιογραφίας, Β' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική Ε.Κ.Π.Α., Π.Γ.Ν. «Αττικόν»

Οικονόμου Ευάγγελος

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

Π

Παγκουρέλιος Ευστάθιος

Ακαδημαϊκός Υπότροφος, Γ' Καρδιολογική Κλινική, Π.Γ.Ν.Θ. «Ιπποκράτειο»

Πάντου Μαλένα

Βιολόγος - Κλινικός Εργαστηριακός Γενετιστής, Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο

Παπαδάκης Μιχαήλ

President of the European Association Preventive Cardiology (EAPC), Past-chair European Section of Sports Cardiology and Exercise (2018-2020), Course Director MSc Sports Cardiology, Professor in Cardiology, Honorary Consultant Cardiologist Cardiovascular Clinical Academic Group, St. George's, University of London, St. George's University Hospitals NHS Foundation Trust

Παπαδοπούλου Στέλλα-Λήδα

Επικουρική Επιμελήτρια Β' Καρδιολογίας, Γ.Ν.Θ. «Παπαγεωργίου»

Παρίσης Ιωάννης

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

Παρχαρίδου Δέσποινα

Επιμελήτρια Β' Ε.Σ.Υ., Α' Καρδιολογική Κλινική, Π.Γ.Ν.Θ. «ΑΧΕΠΑ»

Πατριανάκος Αλέξανδρος

Διευθυντής Καρδιολογίας, Καρδιολογική Κλινική, Π.Γ.Ν. Ηρακλείου Κρήτης

Πετράς Δημήτριος

Συντονιστής Διευθυντής Νεφρολογικού Τμήματος, Ιπποκράτειο Γ.Ν.Α.

Πήπτας Απόστολος

Pfizer Specialty Care Lead, Greece - Cyprus - Malta

Ρ

Ρηγόπουλος Άγγελος

Επεμβατικός Καρδιολόγος, Αναπλ. Διευθυντής Καρδιολογικής Κλινικής Ενηλίκων, Γενική Κλινική, Νοσοκομείο «Μπέρα», Όμιλος ΥΓΕΙΑ

Ριτσάτος Κωνσταντίνος

Καρδιολόγος, Νοσοκομείο «Mediterraneo»

Σ

Σιάσος Γεράσιμος

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

Σκουλαρίγκης Ιωάννης

Καθηγητής Καρδιολογίας, Διευθυντής Πανεπιστημιακής Καρδιολογικής Κλινικής, Π.Γ.Ν. Λάρισας

Σπηλιοπούλου Χαρά

Καθηγήτρια Ιατροδικαστικής και Τοξικολογίας, Ιατρική Σχολή, Ε.Κ.Π.Α.

Σταματελόπουλος Κίμων

Καθηγητής Θεραπευτικής - Καρδιολογίας, Θεραπευτική Κλινική Ε.Κ.Π.Α., Γ.Ν.Α. «Αλεξάνδρα»

Σταμπόλα Σωτηρία

Καρδιολόγος - Ηλεκτροφυσιολόγος, Διευθύντρια Τμήματος Αρρυθμιολογίας & Βηματοδότησης, Γ' Καρδιολογική Κλινική, Ιατρικό Κέντρο Αθηνών

Στεφανάκης Χριστόδουλος

Ομ. Καθηγητής Καρδιολογίας Ε.Κ.Π.Α.

Στρέμπελας Παναγιώτης

Αναπ. Διευθυντής Β' Καρδιολογικής Κλινικής Ν.Ν.Α.

Καρδιακή Αμυλοείδωση & Γενετικές Μυοκαρδιοπάθειες



T

Τερεντές - Πρίντζιος Δημήτριος
Επεμβατικός Καρδιολόγος, Α' Πανεπιστημιακή
Καρδιολογική Κλινική Ε.Κ.Π.Α.,
Ιπποκράτειο Γ.Ν.Α.

Τουλουπάκη Μαρία
Καρδιολόγος, Μυοκαρδιοπάθειες -
Καρδιαγγειακή Απεικόνιση,
Νοσοκομείο «ΥΓΕΙΑ»

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

Τσάμπρας Θεόδωρος
Υποψήφιος Διδάκτωρ, Α' Πανεπιστημιακή
Καρδιολογική Κλινική Ε.Κ.Π.Α.,
Ιπποκράτειο Γ.Ν.Α.

**Τσατσοπούλου - Πρωτονοτάριου
Αντιγόνη - Ελένη**
Παιδιάτρος, Νάξος, Επιστημονική Συνεργάτης
Εθνικού Δικτύου Ιατρικής Ακριβείας στην
Καρδιολογία

Τσιαχρής Δημήτριος
Επικ. Καθηγητής Καρδιολογίας,
Α' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική
Ε.Κ.Π.Α., Ιπποκράτειο Γ.Ν.Α.

Τσιβιούλης Γεώργιος
Καθηγητής Νευρολογίας, Διευθυντής
Β' Νευρολογικής Κλινικής Ε.Κ.Π.Α.,
Π.Γ.Ν. «Αττικόν»

Τσίγκας Γρηγόριος
Επεμβατικός Καρδιολόγος, Επικ. Καθηγητής
Καρδιολογίας Πανεπιστημίου Πατρών,
Π.Γ.Ν. Πατρών «Παναγία η Βοήθεια»,
Πρόεδρος Επιστημονικής Ένωσης
Επεμβατικής Καρδιολογίας και Μέλος
Δ.Σ. Ελληνικού Κολλεγίου Καρδιολογίας

Τσιούφης Κωνσταντίνος
Καθηγητής Καρδιολογίας Ε.Κ.Π.Α.,
Διευθυντής Α' Πανεπιστημιακής
Καρδιολογικής Κλινικής Ε.Κ.Π.Α.,
Ιπποκράτειο Γ.Ν.Α.,
Αν. Πρόεδρος Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α.

Τσούλος Νικόλαος
Μοριακός Βιοχημικός, Διευθύνων Σύμβουλος,
Genekor Medical S.A.

Φ

Φαρμάκης Δημήτριος
Επικ. Καθηγητής Καρδιολογίας,
Β' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική
Ε.Κ.Π.Α., Π.Γ.Ν. «Αττικόν»

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

Φουκαράκης Εμμανουήλ
Διευθυντής Καρδιολογικής Κλινικής,
«Βενιζέλειο» Γ.Ν. Ηρακλείου

Φρογουδάκη Αλεξάνδρα
Διευθύντρια Καρδιολογίας Ε.Σ.Υ.,
Ιατρείο Συγγενών Καρδιοπαθειών Ενηλίκων,
Β' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική
Ε.Κ.Π.Α., Π.Γ.Ν. "Αττικόν"

Φρουσίρα Έλενα
Καθηγήτρια Ιατρικής Γενετικής, Ιατρική Σχολή
Ε.Κ.Π.Α., Πρόεδρος Ελληνικής Εταιρείας
Ιατρικής Γενετικής και τακτικό μέλος UEMS

X

Χατζηχαρίση Ευδοξία
Αιματολόγος, Διευθύντρια Ε.Σ.Υ.,
Π.Γ.Ν.Θ. «ΑΧΕΠΑ»

Χρυσοχούδου Χριστίνα
Διευθύντρια Καρδιολογίας Ε.Σ.Υ.,
Υπεύθυνη Ιατρείου Καρδιακής Ανεπάρκειας,
Α' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική
Ε.Κ.Π.Α., Ιπποκράτειο Γ.Ν.Α.

RETHINK
FABRY

Εξερευνώντας νέους ορίζοντες στη νόσο Fabry

Ο ιστότοπος Rethink Fabry προσφέρει μία νέα προοπτική στη νόσο Fabry

Πρόκειται για **μία εμπειριστατωμένη πηγή πληροφοριών και βιβλιογραφικών πηγών** για τους επαγγελματίες υγείας ενώ παρέχει ταυτόχρονα **εξειδικευμένες πληροφορίες** για τους ασθενείς.

Η νόσος Fabry έχει έναν βαθύτατο συναισθηματικό και σωματικό αντίκτυπο στους νοσούντες και στις οικογένειές τους.¹ Την τελευταία δεκαετία, παρατηρήθηκε σημαντική αύξηση στη γνώση και την κατανόηση γύρω από την παθογένεση, τη φυσική ιστορία και τον επιπολασμό της νόσου Fabry.¹ Αυτές οι εξελίξεις έχουν αλλάξει την προσέγγιση των ειδικών σχετικά με την παρακολούθηση και τη διαχείριση της νόσου, οδηγώντας στις αναθεωρημένες κατευθυντήριες οδηγίες.

Βιβλιογραφία:

1. Ortiz A, et al. Mol Genet Metab. 2018;123(4):416-427

Date of preparation: March 2022. ALL_22_119

Rethink Fabry™ is a trademark of CHIESI FARMACEUTICI S.p.A.

Βοηθήστε να γίνουν τα φάρμακα πιο ασφαλή και

Αναφέρετε

ΟΛΕΣ τις ανεπιθύμητες ενέργειες για

ΟΛΑ τα φάρμακα

Συμπληρώνοντας την "ΚΙΤΡΙΝΗ ΚΑΡΤΑ"



Επισκεφθείτε το RethinkFabry.gr για να μάθετε περισσότερα

Chiesi Hellas A.E.B.E.

Πλ. Γερουλιάνου & Ρένου Πόγγη 1, 174 55 Άλιμος, Αττική

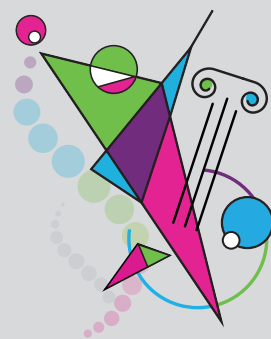
Τηλ.: +30 210 6179763, Fax: +30 210 6179786

Αρ. ΓΕΜΗ 002669501000

e-mail: chiesihellas@chiesi.com - www.chiesi.gr

 **Chiesi**
global rare diseases 

Καρδιακή Αμυλοείδωση & Γενετικές Μυοκαρδιοπάθειες



ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΕΣ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ:

Παρασκευή 19 Απριλίου - Σάββατο 20 Απριλίου 2024

ΤΟΠΟΣ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ:

Cotsen Hall, Αμερικανική Σχολή Κλασικών Σπουδών
Διεύθυνση: Αναπήρων Πολέμου 9, Κολωνάκι, Αθήνα

ΓΛΩΣΣΑ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ:

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

ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ / ΕΓΓΡΑΦΗ:

Για να πραγματοποιήσετε την προεγγραφή σας στο Συνέδριο, παρακαλούμε συμπληρώστε την ηλεκτρονική φόρμα εγγραφής:

https://2024.cardiacamyloidosisgreece.gr//el/Events/amyloidosis_2024

Συμπληρώνοντας την παραπάνω φόρμα θα λάβετε στο email που έχετε δηλώσει την ψηφιακή επιβεβαίωση (ηλεκτρονικό badge) για την παρακολούθηση στο συνέδριο με φυσική παρουσία. Μπορείτε να αποθηκεύσετε το αποδεικτικό email εγγραφής στο κινητό σας (υπάρχει η δυνατότητα αποθήκευσης στο apple wallet ή στην εφαρμογή για android) ή να το εκτυπώσετε προς υποχρεωτική επίδειξη κατά την είσοδό σας στον χώρο. Χρησιμοποιήστε το για να σκανάρετε κατά την είσοδό σας στην αίθουσα.

Το συνέδριο διεξάγεται αποκλειστικά με φυσική παρουσία.

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ:

Για την παραλαβή του πιστοποιητικού παρακολούθησης απαιτείται να έχει συμπληρωθεί ο απαιτούμενος χρόνος παρακολούθησης (60% των ωρών του Επιστημονικού Προγράμματος).

ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΑ ΜΕΣΑ - ΤΕΧΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ:

Κατά τη διάρκεια της Επιστημονικής Εκδήλωσης θα λειτουργεί τεχνική γραμματεία. Παρακαλούνται οι κ.κ. ομιλητές να παραδίδουν το σχετικό υλικό των εισηγήσεων τους στην τεχνική γραμματεία τουλάχιστον μία ώρα πριν την παρουσίασή τους.

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗΣ



ΟΡΓΑΝΩΣΗ – ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ



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



COTSEN HALL, ΑΜΕΡΙΚΑΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΚΛΑΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ
ΚΟΛΩΝΑΚΙ, ΑΘΗΝΑ

19-20 Απριλίου 2024



ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

COTSEN HALL, ΑΜΕΡΙΚΑΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΚΛΑΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ
ΚΟΛΟΝΑΚΙ, ΑΘΗΝΑ

19-20 Απριλίου 2024

Καρδιακή Αμυλοείδωση & Γενετικές Μυοκαρδιοπάθειες

ΕΥΧΑΡΙΣΤΙΕΣ

Οι πρόεδροι και τα μέλη της Οργανωτικής Επιτροπής ευχαριστούν θερμά τις παρακάτω χορηγούς εταιρείες για τη στήριξή τους και τη σημαντική συμβολή τους στην πραγματοποίηση του συνεδρίου.



What science can do

Κλινική καινοτομία

Οι ψηφιακές τεχνολογίες δημιουργούν πρωτόγνωρες ευκαιρίες συλλογής δεδομένων από τους ασθενείς σε πραγματικό χρόνο. Στην AstraZeneca αναπτύσσουμε τις ψηφιακές μας δυνατότητες σε όλο το φάσμα της Έρευνας και Ανάπτυξης, για να ανακαλύψουμε καλύτερους τρόπους τροφοδότησης των κλινικών μας μελετών με επικαιροποιημένη γνώση και να βοηθήσουμε τους ασθενείς στην πρόληψη, τη διαχείριση και τη θεραπεία της ασθένειάς τους.

