



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
HELLENIC CARDIOLOGICAL SOCIETY



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΩΝ ΘΩΡΑΚΟΣ - ΚΑΡΔΙΑΣ - ΑΓΤΕΩΝ
HELLENIC SOCIETY OF THORACIC & CARDIOVASCULAR SURGERY

ICE 2019

Interventional Cardiovascular Education

Συνέδριο Επεμβατικής Καρδιολογίας
Ηλεκτροφυσιολογίας και Καρδιοχειρουργικής

29 Νοεμβρίου - 1 Δεκεμβρίου 2019
Ξενοδοχείο Atlantis, Ηράκλειο Κρήτης

Σάββατο
30 / 11 / 2019
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ
ΗΜΕΡΙΔΑ
09:00 - 18:30

Οργάνωση - Γερμανία
Κosmos Travel
t: +30 2010 336 000
e: +31 643 658 5781
info@kosmostravel.gr



Xarelto[®]

rivaroxaban

Αγαπητοί Συνάδελφοι,

Το Επεμβατικό Συνέδριο διεξάγεται με μεγάλη επιτυχία τα τελευταία δέκα χρόνια. Κάθε χρόνο προσπαθούμε να διατηρήσουμε τα υψηλότερα επιστημονικά πρότυπα τόσο για τον Επεμβατικούς Καρδιολόγους, όσο και για τους Γενικούς Καρδιολόγους.

Το επιστημονικό πεδίο της Καρδιολογίας κρίνεται ιδιαίτερα απαιτητικό, καθώς συνδέεται με ταχείες τεχνολογικές εξελίξεις. Στόχος μας σε αυτό το συνέδριο είναι να διασφαλίσουμε την πρόσβαση τόσο του Επεμβατικού Καρδιολόγου όσο και του Ηλεκτροφυσιολόγου σε κάθε νέα πληροφορία και τεχνική.

Αυτό αποτελεί άλλωστε μια από τις θεμελιώδεις ευθύνες όλων των ιατρών. Είναι επιτακτική ανάγκη να παραμένουν ενημερωμένοι για τις τελευταίες εξελίξεις της επιστήμης την οποία υπηρετούν. Η ανάγκη για συνεχιζόμενη εκπαίδευση καθίσταται ακόμη πιο άμεση στη συγκεκριμένη ειδικότητα.


Οι ειδικοί από την Ελλάδα και το εξωτερικό θα παρουσιάσουν τις τελευταίες εξελίξεις σε όλους τους τομείς της Επεμβατικής Καρδιολογίας και Ηλεκτροφυσιολογίας, δίνοντας στους συμμετέχοντες την ευκαιρία να παρακολουθήσουν εξειδικευμένα εργαστήρια καθώς και διαλέξεις και συζητήσεις.

Το πρόγραμμα αποτελεί μια απόδειξη της εμπειρίας και του ενθουσιασμού των μελών της Ελληνικής Καρδιολογικής Εταιρείας, της Ελληνικής Εταιρείας Χειρουργών Θώρακος-Καρδιάς-Αγγείων και των Ομάδων Εργασίας Αιμοδυναμικής και Επεμβατικής Καρδιολογίας και Ηλεκτροφυσιολογίας / Βηματοδότησης.

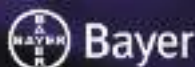
Φέτος η Οργανωτική Επιτροπή έκανε αρκετές αλλαγές σε ολόκληρη την ατζέντα. Έχουμε συμπεριλάβει έναν μεγάλο αριθμό διαλέξεων και στρογγυλών τραπέζιων που φιλοξενούν όλες τις πτυχές της Καρδιολογίας από την πρόληψη έως την Επέμβαση, από την Αρρυθμία ως την Καρδιοχειρουργική κλπ. Δημιουργήσαμε μια τριήμερη συνάντηση συναρπαστικής ακαδημαϊκής δραστηριότητας και συζήτησης, η οποία θα καλύψει ένα ευρύ φάσμα νέων προσεγγίσεων στην Καρδιολογία, παρουσιάζοντας νέες εξελίξεις στην κλινική πρακτική και περιλαμβάνοντας διεπιστημονικά συμπόσια.

Εκ μέρους του Διοικητικού Συμβουλίου της ΕΚΕ θα ήθελα να ευχαριστήσω τα μέλη του Συμβουλίου., τις Ομάδες Εργασίας και ιδιαίτερα τον Καθηγητή κ. Γ. Κοχιαδάκη για τη συμβολή τους στην επιτυχία αυτού του συνεδρίου. Σας καλώ όλους να συμμετέχετε στο Συνέδριο και να απολαύσετε τη διαμονή σας στην όμορφη πόλη του Ηρακλείου.

Καθηγητής Ι. Γουδέβενος



Πρόεδρος ΕΚΕ



Bayer

ΚΑΤΑΚΤΗΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ
Bayer AG, D-50924 Leverkusen, Γερμανία
Γενικό Παραρτηματικό για κεντρικά θέματα
επικοινωνίας στην Ελλάδα: Bayer Ελλάς ΑΕΕΕ
Σταδίου 102Α, 11528 Αθήνα, Ελλάδα
Τηλέφωνο: +30 210 749 1000, +30 210 749 1001
Τηλεfax: +30 210 749 1002

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με
την Ελλάδα: +30 210 749 1000, Fax: +30 210 749 1002
E-mail: info@bayer.gr ή bayer.gr

Εταιρεία Συμβούλιο



EIPEN Α.Ε. ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΤΕΣ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ
Λεωφ. Αθηνών 107, 115 27 Αθήνα, Ελλάδα
Τηλέφωνο: +30 210 523 11 11, Fax: +30 210 523 11 12
E-mail: info@eipen.gr ή info@eipen.gr

Παρατήστε το χρόνο, το μέγεθος και το κόστος και
ΑΠΟΛΕΤΕ
Bayer ή οποιαδήποτε εταιρεία ή
Bayer ή οποιαδήποτε
Συμβουλευτική ή ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΤΕΣ

ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑ - ΚΑΡΔΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΚΑΡΔΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ

(Αίθουσα ΜΙΝΩΣ)

ΗΛΕΚΤΡΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΒΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ

(Αίθουσα ΠΑΣΙΦΑΗ)

09:00-09:15 Χαιρετισμός: **Ε. Σκαλίδης - Φ. Παρθενάκης**

09:15-10:45 **Η αντιθρομβωτική αγωγή στην επεμβατική καρδιολογία**
Προεδρείο: **Σ. Φούσας, Β. Πυργάκης**
Σχολιαστές: **Ε. Φουκαράκης, Μ. Χαμηλός, Σ. Πετούσης, Μ. Πιταροκοίλης**

09:15-09:25 Η διπλή αντιαιμοπεταλιακή αγωγή μετά τον πρώτο χρόνο από την ενδοστεφανιαία παρέμβαση.
Χ. Γηράσης

09:25-09:35 Πολύ βραχείας διάρκειας διπλή αντιαιμοπεταλιακή αγωγή μετά την PCI: Δεδομένα και μελλοντικές κατευθύνσεις.
Ε. Κουτουλάκης

09:35-09:45 PCI σε ασθενείς με κολπική μαρμαρυγή: Αντιθρομβωτική αγωγή.
Γ. Τσίγκας

09:45-09:55 Πρόληψη θρομβοεμβολικών επεισοδίων μετά από TAVI.
Γ. Τρανταλής

09:55-10:05 Θεραπεία γεφύρωσης (bridging) για μη καρδιακές χειρουργικές επεμβάσεις.
Κ. Βαρδάκης

10:05-10:15 PCI σε ασθενείς με αλλεργία στην ασπιρίνη.
Θ. Παπαδόπουλος

10:15-10:25 Θεραπευτικές στρατηγικές σε ασθενείς με στεφανιαία νόσο και θρομβοκυτοπενία.
Ι. Αναστασίου

10:25-10:45 Συζήτηση

10:45-11:00 **Διάλεξη**

Προεδρείο: **Σ. Χαντανής, Χ. Γράσσο**

Εφαρμογές της ποζιτρονικής τομογραφίας (PET-imaging) στη διάγνωση και διαχείριση της στεφανιαίας νόσου.

Γ. Ζ. Παπαδάκης

11:00-11:30 **Διάλειμμα - Καφέ**

11:30-12:00 **Ειδικές διαλέξεις**

Προεδρείο: **Ε. Σκαλίδης, Γ. Μάκος**

11:30-11:45 Διορθωτικές επεμβάσεις στην αορτική βαλβίδα: Ενδείξεις, τεχνικές και αποτελέσματα

Δ. Ηλιόπουλος

11:45-12:00 Αγγειοπλαστική πνευμονικών αρτηριών στη χρόνια θρομβοεμβολική πνευμονική υπέρταση

Χ. Παππάς

12:00-13:30 **Επείγουσες ενδοστεφανιαίες παρεμβάσεις**

Προεδρείο: **Γ. Λαζόπουλος, Α. Δαγρέ**

Σχολιαστές: **Α. Ανδρουλάκης, Γ. Γαβριελάτος, Σ. Πράπας, Γ. Βαβουρανάκης**

12:00-12:10 PCI σε STEMI και πολυαγγειακή νόσο.

Ε. Παππά

12:10-12:20 STEMI σε ασθενείς με ιστορικό αορτοστεφανιαία παράκαμψης.

Γ. Τριάντης

12:20-12:30 Καρδιογενής καταπληξία στο αιμοδυναμικό εργαστήριο.

Α. Σαμαράς

12:30-12:40 Θεραπευτική προσέγγιση σε έμφραγμα του μυοκαρδίου χωρίς σημαντικές στενώσεις.

Δ. Αβραμίδης

12:40-12:50 Αυτόματος διαχωρισμός των στεφανιαίων αρτηριών: Νεότερες προσεγγίσεις στη διάγνωση και τη θεραπεία.

Α. Παπανικολάου

12:50-13:00 Καρδιακός καθετηριασμός σε καρδιακή ανακοπή εκτός νοσοκομείου: Κριτήρια λήψης αποφάσεων.

Κ. Καλογεράς

13:00-13:10 Επιλογή του χρονικού σημείου της επαναγγείωσης σε NSTEMI.

Ν. Πατσουράκος

13:10-13:30 Συζήτηση

13:30-14:00 **Δορυφορική Διάλεξη Novartis**

Φαρμακευτική αντιμετώπιση των ασθενών με Καρδιακή Ανεπάρκεια και πρόληψη του Αιφνιδίου Καρδιακού Θανάτου. Update 2019

Πρόεδρος: **Ε. Σημαντηράκης**

Ομιλητής: **Ε. Καλλέργης**

14:00-16:00 **Διάλειμμα - Γεύμα**

16:00-17:10 **Συζητήσεις βασιζόμενες σε περιστατικά που αφορούν μη στεφανιαίες παρεμβάσεις: Το πιο ενδιαφέρον περιστατικό μου – Μη αντιμετωπισθείσες επιπλοκές.**

Προεδρείο: **Ε. Μάτσakas, Ι. Κανονίδης, Χ. Κωτούλας**

Σχολιαστές: **Π. Αλιτζόγλου, Α. Λιακοπούλου, Κ. Βαρδάκης, Ε. Λάριος**

16:00-16:08 Νοσοκομείο «Υγεία»

Κ. Σπάργιας

16:08-16:12 Συζήτηση

16:12-16:20 Νοσοκομείο «Άγιος Λουκάς»

Π. Δάρδας

16:20-16:24 Συζήτηση

16:24-16:32 ΓΝΑ «Ιπποκράτειο»

Σ. Κατσιάνος

16:32-16:36 Συζήτηση

16:36-16:44 Ιωάννινα
Λ. Λάκκας

16:44-16:48 Συζήτηση

16:48-16:56 Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο
Β. Βούδρης

16:56-17:00 Συζήτηση

17:00-17:04 Νοσοκομείο Metropolitan
Ν. Πιλάτης

17:08-17:15 Συζήτηση

17:15-17:30 **Διάλλειμα - Καφέ**

17:30-18:00 **Δορυφορική Διάλεξη Astra Zeneca**
Διαχείριση αντιαιμοπεταλιακής αγωγής σε ασθενείς με οξύ στεφανιαίο σύνδρομο: Από τις κατευθυντήριες οδηγίες στην κλινική πράξη.
Πρόεδρος: **Ε. Σκαλίδης**
Ομιλητής: **Μ. Χαμηλός**

18:00-18:30 **Live in the Box**
Προεδρείο: **Ι. Χλωρογιάννης, Γ. Κοχιαδάκης**
Παρουσίαση περιστατικού: **Κ. Τούτουζας**

18:30-19:40 **Παρεμβάσεις για δομικές καρδιοπάθειες εκτός TAVI I**
Προεδρείο: **Ε. Σκαλίδης, Δ. Αγγουράς**
Σχολιαστές: **Μ. Καμπιτάκης, Γ. Τουρνάς, Φ. Ζαμπετάκης, Α. Ζαχαράκη**

18:30-18:40 Επιδιόρθωση τριγλώχινας βαλβίδας: Η παρούσα κατάσταση.
Μ. Χρυσοχέρης

18:40-18:50 Παρουσίαση της τεχνικής μέσω κλινικού περιστατικού:
- Επεμβατική αντιμετώπιση παραβαλβιδικής διαφυγής.
Α. Τζίφα

18:50-19:00 Ανοικτό ωοειδές τρήμα και κρυπτογενές αγγειακό εγκεφαλικό επεισόδιο.
Ι. Μαμαρέλης

19:00-19:10 Παρουσίαση της τεχνικής μέσω κλινικού περιστατικού:
Σύγκλιση ωτίου αριστερού κόλπου.
Ο. Καϊτόζης

19:10-19:20 Σύγκλιση ωτίου αριστερού κόλπου κατά τη διάρκεια καρδιοχειρουργικής επέμβασης.
Ν. Μπουμπούλης

19:20-19:30 Χειρουργική αντιμετώπιση μεμονωμένης ανεπάρκειας τριγλώχινας.
Κ. Περρέας

19:30-19:40 Συζήτηση

19:40-20:00 **Ειδικές διαλέξεις**
Προεδρείο: **Ι. Γουδέβενος, Ι. Καλλιμάζαρος**

19:40-19:50 Εναλλακτικές της TAVI προσεγγίσεις.
Χ. Κωτούλας

19:50-20:00 Αντιθρομβωτική αγωγή στα σταθερά στεφανιαία σύνδρομα.
Ι. Κανακάκης

20:00-21:00 **Τελετή Έναρξης**
(Μουσείο Φυσικής Ιστορίας - Δείπνο/Μπουφέ)



ΗΛΕΚΤΡΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΒΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ

09:15-09:30 Χαιρετισμός: **Σιδεράς Σ.-Σημαντηράκης Ε.**

09:30- 11:00 **Α' Στρογγυλό Τραπέζι**

Ενδιαφέροντα θέματα στην Ηλεκτροφυσιολογία Βηματοδότηση

Προεδρείο: **Ε. Κανουπάκης, Η. Μαυράκης**

Σχολιαστές: **Α. Κιούλπαλης, Σ.Μανουσάκης, Ε. Λαμπρογιαννάκης,
Π. Τζωρτζάκης**

09:30-09:45 Διαστρωμάτωση και πρόληψη του Αιφνίδιου Καρδιακού Θανάτου σε ασθενείς με ARVC/D.
Γ. Κουργιαννίδης

09:45-10:00 Δευτερογενής Πρόληψη των Κρυπτογενών Εγκεφαλικών: Τι μάθαμε από τις κλινικές μελέτες.
Μελ. Κωνσταντινίδου

10:00-10:15 Διαχείριση ασθενούς μετά από κατάλυση Κουλιακής Ταχυκαρδίας με ιστορικό ηλεκτρικής θύελλας.
Π. Στρέμπελας

10:15-10:30 Κατάλυση κοιλιακής ταχυκαρδίας σε ασθενείς με μη-ισχαιμική διατακτική μυοκαρδιοπάθεια: Τεχνικές δυσκολίες και ιδιαιτερότητες. Ο ρόλος της επικαρδιακής χαρτογράφησης.
Σ. Παστρωμάς

10:30-10:45 Είναι η κατάλυση η θεραπεία εκλογής σε ασθενείς με Συγγενείς Καρδιοπάθειες Ενηλίκων (GUCHD) και Κολπική Ταχυκαρδία;
Δ. Λυσίτσας

10:45-11:00 Συζήτηση

11:00-11:30 **Διάλειμμα - Καφέ**

11:30-13:00 **Β' Στρογγυλό Τραπέζι**

Κολπική Μαρμαρυγή

Προεδρείο: **Α. Σιδεράς, Αντ. Μανώλης**

11:30-11:45 Single-shot AF ή point-by-point ablation κολπικής μαρμαρυγής. Νεότερα δεδομένα.
Χ. Κοσσυβάκης

11:45-12:00 Convergent Ablation: Μια νέα προσέγγιση στην κατάλυση της ΚΜ. Υπερτερεί έναντι της κλασικής διαδερμικής κατάλυσης;
Δ. Τσιαχρής

12:00-12:15 Υπάρχει αξιόπιστος τρόπος να προβλεφθεί εξατομικευμένα η έκβαση της κατάλυσης κολπικής μαρμαρυγής και ο ρόλος του υποστρώματος; Είναι δυνατόν να προβλεφθεί αν αρκεί η Απομόνωση των Πνευμονικών Φλεβών;
Γ. Ανδρικόπουλος

12:15-12:30 Κολπική Μαρμαρυγή και προσθετικές βαλβίδες- TAVI. Ποια η προοπτική για τα NOACs;
Ι. Χαβελές

12:30-13:00 Συζήτηση

13:00-13:30 **Επιστημονική Αντιπαράθεση**

Προεδρείο: **Αθ. Μανώλης, Ε. Καλλέργης**

Αντιπηκτική αγωγή μετά από κατάλυση κολπικής μαρμαρυγής:

- Μπορεί να διακοπεί με ασφάλεια σε όλους εκτός από τους πολύ υψηλού κινδύνου ασθενείς.

Αντ. Αντωνιάδης

- Θα ήταν καλύτερα να συνεχιστεί σε όλους πλην των ασθενών πολύ χαμηλού κινδύνου.

Α. Κοντογεώργης

13:30- 14:00 **Δορυφορική διάλεξη Novartis**

14:00- 16:00 **Διάλειμμα**

16:00- 17:30 **Γ΄ Στρογγυλό Τραπέζι**

Κοιλιακές Αρρυθμίες και Αιφνίδιος Καρδιακός Θάνατος

Προεδρείο: **B. Βασιλικός, Α. Κατσίβας**

16:00-16:15 Νεότερα δεδομένα στην κατάλυση της Κοιλιακής Ταχυκαρδίας σε ασθενείς με ισχαιμική μυοκαρδιοπάθεια.

Γ. Σταυρόπουλος

16:15-16:30 Διαστρωμάτωση και πρόληψη του Αιφνίδιου Καρδιακού Θανάτου σε άτομα με σύνδρομο μακρού QT.

A. Κωστοπούλου

16:30-16:45 Χαρτογράφηση και Κατάλυση σε σύνδρομο Brugada. Τεχνικές και τελικά σημεία ενδεικτικά επιτυχούς κατάλυσης.

E. Κουταλάς

16:45-17:00 Βέλτιστη θεραπεία Ηλεκτρικής Θύελλας: Φαρμακευτική, Κατάλυση, Επαναπρογραμματισμός Συσκευής, Μεταμόσχευση;

M. Αγγελάκη

17:00-17:15 Κοιλιακή ταχυκαρδία από ασυνήθεις θέσεις της Αριστερής και Δεξιάς Κοιλίας σε ασθενείς χωρίς δομική καρδιακή νόσο.

N. Φραγκάκης

17:15-17:30 Συζήτηση

17:30-18:00 **Δορυφορική διάλεξη AstraZeneca**

18:00-18:30 **Διάλεξη**

Προεδρείο: **Γ. Θεοδωράκης**

Νέες τεχνολογίες στην χαρτογράφηση και κατάλυση της κοιλιακής ταχυκαρδίας.

M. Εφραιμίδης

18:30-20:00 **Δ΄ Στρογγυλό Τραπέζι**

Εμφυτεύσιμες Καρδιακές Συσκευές I

Προεδρείο: **E. Σημαντηράκης, I. Στυλιάδης**

18:30-18:45 Ανεπάρκεια τριγλώχινος και Εμφυτεύσιμες Ηλεκτρονικές Συσκευές,
Γ. Λεβεντόπουλος

18:45- 19:00 His Bundle Pacing: Ενδείξεις και δεδομένα.

Σ. Σιδεράς

19:00-19:15 Αμφισβητούμενες ενδείξεις αμφικοιλιακής βηματοδότησης.

K. Παραβολιδάκης

19:15-19:30 Ενδοκαρδιακή βηματοδότηση της αριστερής κοιλίας: Παρόν και μέλλον.

K. Πολυμερόπουλος

19:30-19:45 Κατάλυση Κολποκοιλιακού Κόμβου σε όλους τους ασθενείς με καρδιακή ανεπάρκεια, κολπική μαρμαρυγή και CRT;

Σ. Κουρούκλης

19:45-20:00 Συζήτηση

20:00-21:00 **Τελετή Έναρξης**

(Μουσείο Φυσικής Ιστορίας - Δεϊτνo/Μπουφέ)



ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑ - ΚΑΡΔΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ

08:30-10:00 Γ' Στρογγυλό Τραπέζι: TAVI

Προεδρείο: **Σ. Χατζημιλιτιάδης, Ε. Παττακός**

Σχολιαστές: **Γ. Λαζόπουλος, Α. Σπανός, Ε. Μάκαρης**

08:30-08:40 Αποτελεί πλέον η TAVI τη θεραπεία εκλογής σε ασθενείς με σοβαρού βαθμού στένωση αορτικής βαλβίδας;
Γ. Κατσιμαγκλής

08:40-08:50 Η TAVI στους μη τυπικούς υποψηφίους
Λ. Λάκκας

08:50-09:00 Είναι η χειρουργική αντικατάσταση αορτικής βαλβίδας η θεραπεία εκλογής σε ασθενείς χαμηλού περιεγχειρητικού κινδύνου;
Π. Δεδεληίας

09:00-09:10 Αντιμετώπιση των σχετιζομένων με την TAVI διαταραχών της κολποκοιλιακής αγωγής.
Α. Μαστροκωστόπουλος

09:10-09:20 Προστασία από εμβολές στα εγκεφαλικά αγγεία σε ασθενείς που υποβάλλονται σε TAVI: Η παρούσα κατάσταση.
Ι. Ιακώβου

09:20-09:30 Χρειάζομαι ειδικό τύπο βαλβίδας για τον ασθενή μου;
Μ. Ζαΐρης

09:30-09:40 Χρειάζομαι βαλβίδα των σωστών διαστάσεων για τον ασθενή μου;
Γ. Καραβόλιας

09:40-09:50 Αντιμετώπιση των συνηθέστερων επιπλοκών της TAVI.
Γ. Λάτσιος

10:00-10:30 Live in the Box sponsored by Medtronic Hellas

Προεδρείο: **Φ Παπαφάνης, Α. Πατριανάκος**

Παρουσίαση Περιστατικού: **Β. Βούδρης**

10:30-11:15 Παρεμβάσεις για δομικές καρδιοπάθειες εκτός TAVI II

Προεδρείο: **Ε. Βαβουρανάκης, Χ. Καρβούνης**

Σχολιαστές: **Β.Λόζος, Κ. Τσακίριδης, Ε. Λάζαρης, Χ. Ξενικάκης**

10:30-10:40 Διακαθετηριακή επιδιόρθωση μιτροειδούς βαλβίδας: Νεότερα δεδομένα.
Β. Νινιός

10:40-10:50 Ποιοι ασθενείς με πρωτοπαθή ανεπάρκεια μιτροειδούς βαλβίδας είναι κατάλληλοι για διαδερμική επιδιόρθωση με την τεχνική edge-to-edge.
Κ. Σπάργιας

10:50-11:00 Ελάχιστη επεμβατική χειρουργική επέμβαση στη μιτροειδή βαλβίδα.
Α. Πίτσης

11:00-11:15 Συζήτηση

11:15-12:00 Δορυφορική Διάλεξη Boehringer-Ingelheim

Διλήμματα και προκλήσεις στην επιλογή της αντιθρομβωτικής αγωγής σε ασθενείς με ΚΜ."

Προεδρείο: **Γ. Κοχιαδάκης**

- Αντιπηκτική αγωγή σε ασθενείς με Κολπική Μαρμαρυγή και συννοσηρότητες.

Ε. Κανουπάκης

- Αντιθρομβωτική αγωγή σε ασθενείς με ΚΜ που υποβάλλονται σε αγγειοπλαστική.

Μ. Χαμηλός

12:00-12:30 Live in the Box

Προεδρείο: **Α. Τρίκας, Π. Σφυράκης**

Παρουσίαση Περιστατικού: **Γ. Σιάνος**

12:30-14:00 Χρόνιες ολικές αποφράξεις.Προεδρείο: **Π. Δάρδας, Δ. Δουγένης**Σχολιαστές: **Γ. Σιταφίδης, Π. Δεδεηλίας, Β. Ανδρουτσοπούλου**

12:30-12:42 Το σκεπτικό της παρέμβασης σε χρόνια ολική απόφραξη.

Ε. Σανιδάς

12:42-12:54 Ενδοστεφανιαία παρέμβαση σε χρόνια ολική απόφραξη: Εξελίξεις στον εξοπλισμό.

Λ. Πουλημένος

12:54-13:06 Ορθόδρομη προώθηση σύρματος – επανείσοδος σε διαχωρισμό: Χρήσιμες συμβουλές.

Μ. Κουτούζης

13:06-13:18 Παρέμβαση σε χρόνια ολική απόφραξη: Η ανάδρομη προσέγγιση - Χρήσιμες συμβουλές.

Ι. Τσιαφούτης

13:18-13:30 Μη προσπελάσιμες - μη διατάσιμες βλάβες

Π. Δάρδας

13:30-13:42 Αντιμετώπιση επιπλοκών παρεμβάσεων σε χρόνιες ολικές αποφράξεις.

Α. Μπάρμπας

13:42-13:54 Χειρουργική επαναγγείωση σε χρόνιες ολικές αποφράξεις.

Α. Ρουμπελάκης

13:54-14:00 Συζήτηση

14:00-14:30 Δορυφορική Διάλεξη Sanofi Aventis**Δυσλιπιδαιμία και Οξέα Στεφανιαία Σύνδρομα. Ώρα για δράση**Προεδρείο: **Γ. Κοχιαδάκης**Ομιλητής: **Ε. Ζάχαρης****14:30-15:30 Διάλειμμα -Γεύμα****15:30-17:00 Ο ρόλος της φυσιολογίας στην αξιολόγηση στενώσεων στεφανιαίων αρτηριών.**Προεδρείο: **Δ. Σιώνης, Γ. Χάχαλης**Σχολιαστές: **Δ. Χρυσός, Γ. Κάραλης, Γ. Καζινάκης,****Σ. Παπαϊωάννου, Β. Γουλιέλμος**

15:30-15:40 Αορτοστεφανιαία παράκαμψη καθοδηγούμενη από την FFR.

Π. Ξαπλαντέρης

15:40-15:50 FFR μετά από PCI.

Μ. Χαμηλός

15:50-16:00 FFR ή iFR σε οξέα στεφανιαία σύνδρομα;

Α. Νταλιάνης

16:00-16:10 Προβλήματα-δυσκολίες στη μέτρηση της FFR.

Κ. Ραϊσάκης

16:10-16:20 iFR και νέοι διαστολικοί δείκτες.

Σ. Πετούσης

16:20-16:30 FFR angio, QFR και FFR-CT.

Α. Μίλκας

16:30-16:40 Μέτρηση ροής στα μοσχεύματα: η χειρουργική εμπειρία.

Α. Ευσταθίου

16:40-17:00 Συζήτηση

17:00-17:30 Δορυφορική Διάλεξη Amomed**Ενδοφλέβια λανδιολόγη: στοχεύοντας επιλεκτικά στην καρδιακή συχνότητα.**Προεδρείο: **Ε. Σημαντηράκης**Ομιλητής: **Κ. Τούτουζας**

17:30-19:00 **Συζητήσεις βασιζόμενες σε περιστατικά που αφορούν στεφανιαίες παρεμβάσεις: Το πιο ενδιαφέρον περιστατικό μου – Μη αντιμετωπισθείσες επιπλοκές.**

Προεδρείο: **Χ. Κατσούρας, Α. Ζιάκας, Α. Κωτσάκης**
Σχολιαστές: **Ν. Καυκάς, Χ. Κωτούλας, Δ. Κουλαξής, Π. Παπουτσάκης**

17:30-17:40 Ηράκλειο
Μ. Χαμηλός

17:40-17:45 Συζήτηση

17:45-17:55 Αθήνα
Α. Δαγρέ

17:55-18:00 Συζήτηση

18:00-18:10 Πάτρα
Γ. Χάχαλης

18:10-18:15 Συζήτηση

18:15-18:25 Αθήνα
Ι. Τσιαφούτης

18:25-18:30 Συζήτηση

18:30-18:40 Θεσσαλονίκη
Χ. Γραΐδης

17:55-18:45 Συζήτηση

18:45-18:55 ΓΝ Νίκαιας-Πειραιά
Βλαντ Ντελια

18:55 - 19:00 Συζήτηση

19:00-19:30 **Δορυφορική Διάλεξη Bayer - Eipen**
Διαχείριση της αντιθρομβωτικής αγωγής σε ασθενείς με Κολπική Μαρμαρυγή που υποβάλλονται σε αγγειοπλαστική με τοποθέτηση stent : απαντήσεις και ανοικτα ερωτήματα .

Προεδρείο: **Γ. Κοχιαδάκης**
Ομιλητής : **Κ. Τούτουζας**

19:30-21:00 **Βλάβες στελέχους και διχασμών**
Προεδρείο: **Σ. Συμινελάκης, Κ. Τσιούφης**
Σχολιαστές: **Α. Μαρινάκης, Δ. Δημητριάδης, Δ. Παυλόπουλος, Μ. Βερνάρδος**

19:30-19:40 Οι καταλληλότερες διαγνωστικές μέθοδοι για την εκτίμηση του στελέχους,
Σ. Βαϊνά

19:40-19:50 Ο ρόλος της PCI στη θεραπεία της νόσου στελέχους το 2019.
Γ. Κασίμης

19:50-20:00 Η αορτοστεφανιαία παράκαμψη παραμένει η μέθοδος αναφοράς στη θεραπεία της νόσου στελέχους.
Β. Γουλιέλμος

20:00-20:10 Ενδοαγγειακή απεικόνιση σε νόσο στελέχους και βλάβες διχασμών.
Κ. Μπούκη

20:10-20:20 Στρατηγικές και τεχνικές PCI σε βλάβες διχασμών.
Α. Μαυρογιάννη

20:20-20:30 Επιπλοκές παρεμβάσεων σε βλάβες στελέχους και διχασμών.
Α. Ντάτσιος

20:30-20:40 Διάρκεια διπλής αντιαιμοπεταλιακής αγωγής μετά από PCI στελέχους,
Α. Ζαχαρούλης

20:40-20:50 Περιστατικά με νόσο στελέχους.
Α. Συνετός

20:50-21:00 Συζήτηση

ΗΛΕΚΤΡΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΒΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ

09:00- 10:30 **Α' Στρογγυλό Τραπέζι**

Ενδιαφέροντα θέματα στην Ηλεκτροφυσιολογία- Βηματοδότηση

Προεδρείο: **Δ. Καλπάκος, Αθ. Μανώλης**

Σχολιαστές: **Γ. Γαρίδας, Π. Στασινός, Μ.Καλαϊτζάκης, Ε. Σαριδάκης**

09:00-09:15 Πρόπτωση Μιτροειδούς βαλβίδας και Αιφνίδιος Καρδιακός Θάνατος.
Π. Μάργος

09:15-09:30 Νεότερες εξελίξεις στην κατάλυση της AVNRT.
Π. Ιωαννίδης

09:30-09:45 Σύγχρονη αντιμετώπιση ασθενών με συγκοπή. Το Ιατρείο Συγκοπής.
Σ. Αρχοντάκης

09:45-10:00 Σημεία από το ΗΚΓ κατά τη διάρκεια του προαθλητικού ελέγχου που θα πρέπει να μας ανησυχήσουν.
Ε. Φουκαράκης

10:00- 10:30 Συζήτηση

10:30- 11:00 **Διάλεξη**
Προεδρείο: **Ε. Λιβάνης**

Διαυλοπάθειες 2019.
Α. Αναστασάκης

11:00-11:15 **Διάλειμμα - Καφέ**

11:15-12:00 **Δορυφορική διάλεξη Boehringer Ingelheim**

12:00- 13:30 **Παρουσίαση περιστατικών**
Προεδρείο: **Κ. Παραβολιδάκης, Ε. Φουκαράκης**
Σχολιαστές: **Ε. Σκανδαλάκης, Π. Προκοπάκης, Τ. Ανδριώτης**

12:00- 12:15 Ιπποκράτειο ΓΝΑ
Ε. Σφενδουράκη

12:15- 12:30 Νοσοκομείο "Metropolitan"
Θ. Μεσισκλή

12:30- 12:45 Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο
Ε. Λιβάνης

12:45- 13:00 Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών "Ευαγγελισμός"
Κ. Κάππος

13:00- 13:15 401 Στρατιωτικό Νοσοκομείο Αθηνών
Δ. Καλπάκος

13:15- 13:30 Συζήτηση

13:30- 14:00 **Επιστημονική Αντιπαράθεση**
Προεδρείο: **Κ. Κάππος**

Κατάλυση Κοιλιακής ταχυκαρδίας σε ασθενείς με Ισχαιμική Μυοκαρδιοπάθεια.

- Άμεσα, πριν το 2ο επεισόδιο.

Ν. Σουβαλιώτης

- Μόνο σε αποτυχία της φαρμακευτικής αγωγής.

Δ. Λευθεριώτης (Αθήνα)

14:00- 14:30 **Δορυφορική διάλεξη Sanofi Aventis**

14:30- 15:30 **Διάλειμμα - Γεύμα**

15:30- 17:00 **Δύσκολες καταστάσεις στο ηλεκτροφυσιολογικό εργαστήριο**
Προεδρείο: **Δ. Καλπάκος Ε. Κανουπάκης**

15:30- 15:45 Επιπλοκή κατά την κατάλυση κοιλιακής μαρμαρυγής
Σ. Δράγας

15:45-16:00 Επιπλοκή κατά την εμφύτευση απινιδωτή
Λ. Μάντζιαρη

16:00-16:15 Επιπλοκή κατά την κατάλυση κοιλιακής ταχυκαρδίας
Κ. Κούβελας

16:15-16:30 Επιπλοκή κατά την κατάλυση υπερκοιλιακής ταχυκαρδίας
Χ. Καλλιάνος

16:30- 17:00 Συζήτηση

17:00- 17:30 **Δορυφορική διάλεξη Amomed**

17:30- 18:00 **Διάλεξη**
Προεδρείο: **Ν. Φραγκάκης**

Νεώτερες εξελίξεις στην πρόληψη του Αιφνίδιου Καρδιακού Θανάτου.
Κ. Γκατζούλης

18:00- 19:00 **Παρουσίαση περιστατικών**

Προεδρείο: **Ε. Χατζηνικολάου - Κωτσάκου, Κ. Γκατζούλης**
Σχολιαστές: **Γ. Αβραμάκης, Σ. Μαραγκουδάκης, Σ.Χατζάκης, Ε. Ρογδάκης**

18:00-18:10 Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών "Κοργιαλέναιο-Μπενάκειο" ΕΕΣ
Μ. Αγγελάκη

18:10- 18:20 Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου
Ε. Κουταλάς

18:20- 18:30 Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου
Δ. Λεμπιδάκης

18:30-19:00 Συζήτηση

19:00- 19:30 **Δορυφορική διάλεξη Bayer -Eipen**

19:30-19:45 **Διάλεξη**
Προεδρείο: **Π. Βάρδας**

Υποκλινική κολπική μαρμαρυγή και αντιπηκτική αγωγή.
Ν. Φραγκάκης

19:45-21:15 **Β' Στρογγυλό Τραπέζι**

Εμφυτεύσιμες Καρδιακές Συσκευές II
Προεδρείο: **Φ. Παρθενάκης, Δ. Τζιακάς**

19:45- 20:00 Απομακρυσμένη παρακολούθηση Εμφυτεύσιμων Καρδιακών Συσκευών.
Π. Δηλαβέρης

20:00- 20:15 Έχει μέλλον η χρήση των Υποδόριων Απινιδωτών (S-ICDs);
Δ. Μανωλάτος

20:15- 20:30 Νεώτερα δεδομένα στην Αμφικοιλιακή Βηματοδότηση.
Σ. Ξυδώνας

20:30- 20:45 Καταγραφή βραχείας διάρκειας υπερκοιλιακών αρρυθμιών στις εμφυτεύσιμες ηλεκτρονικές συσκευές και αντιπηκτική αγωγή.
Ε. Καρτσαγκούλης

20:45-21:00 Συσκευές υποστήριξης δεξιάς και αριστερής κοιλίας σε καρδιακή ανεπάρκεια.Τι νεότερο;
Μ. Τσαματσούλης

21:00-21:15 Συζήτηση

ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑ - ΚΑΡΔΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ

- 09:30-11:00 **Σύμπλοκες και υψηλού κινδύνου ενδοστεφανιαίες παρεμβάσεις**
Προεδρείο: **Π. Νταβλούρος, Σ. Πράπας**
Σχολιαστές: **Α. Πετρουλάκη, Α. Καρτάλης, Δ. Συρσελούδης, Κ. Χιονίδου**
- 09:30-09:40 Εισαγωγή στους CHIP (σύμπλοκοι, υψηλού κινδύνου και με ένδειξη για παρέμβαση ασθενείς): Ορισμός, κατευθυντήριες οδηγίες και κλινικά παραδείγματα.
Β. Τζίφος
- 09:40-09:50 Υποβοηθούμενες από τη συσκευή Impella υψηλού κινδύνου παρεμβάσεις: Πολυτέλεια ή αναγκαιότητα;
Ι. Κάραλης
- 09:50-10:00 Φαρμακευτική και μηχανική υποστήριξη της κυκλοφορίας: Συστάσεις.
Α. Καούκης
- 10:00-10:10 Διάχυτη νόσος, εκσεσημασμένη ασβέστωση και μικρής διαμέτρου αγγεία.
Ευστ. Ιωαννίδης
- 10:10-10:20 Είναι η ανάδειξη μυοκαρδιακής βιωσιμότητας προαπαιτούμενη για τη διενέργεια PCI;
Α. Πατιαλιάκας
- 10:20-10:30 PCI σε ασθενείς με σοβαρή αορτική στένωση.
Σ. Πατσιλινάκος
- 10:30-10:40 Είναι η χειρουργική θεραπεία ανώτερη των διακαθετηριακών παρεμβάσεων σε σύμπλοκες και υψηλού κινδύνου βλάβες;
Α. Λιακοπούλου

10:40-10:50 Η προσπέλαση από αριστερή άπω κερκιδική αρτηρία για τη διενέργεια στεφανιογραφίας ή και παρέμβασης .
Γ. Μπομπότης

10:50-11:00 Συζήτηση

11:00-11:15 **Διάλειμμα - Καφέ**

11:30-12:00 **Ειδικές Διαλέξεις**
Προεδρείο: **Γ. Κοχιαδάκης, Δ. Τζιακάς**

11:15-11:35 Προσέγγιση ανθεκτικής υπέρτασης: Νεότερα δεδομένα.
Μ. Μαρκέτου

11:35-11:55 Η αντιθρομβωτική αγωγή σε δύσκολα περιστατικά. Νεότερα δεδομένα.
Ε. Καλλέργης

11:55-12:00 Συζήτηση

12:00-13:30 **Σημαντικές επεμβατικές μελέτες και πρόσφατες κατευθυντήριες οδηγίες.**
Προεδρείο: **Χ. Ολύμπιος, Μ. Χαμηλός**
Σχολιαστές: **Κ. Γραμματικόπουλος, Ε. Κοντοπόδης, Γ. Στεφανάκης, Σ. Πετούσης**

12:00-12:10 Drug-eluting ή bare-metal stents στις διαδερμικές ενδοστεφανιαίες παρεμβάσεις;
Γ. Διακάκης

12:10-12:20 Αντιθρομβωτική θεραπεία μετά από οξύ στεφανιαίο σύνδρομο ή PCI σε ασθενείς με κολπική μαρμαρυγή.
Ι. Ζαρίφης

12:20-12:30 On-pump έναντι off-pump αορτοστεφανιαία παράκαμψη: Νεώτερα δεδομένα.
Μ. Κηπαράκης

12:30-12:40 Χρόνια στεφανιαία σύνδρομο: Κατευθυντήριες οδηγίες.
Ε. Ζάχαρης

12:40-12:50 Μελέτη ART: 10ετές follow-up.

B. Ανδρουτσοπούλου

12:50-13:00 Μυοκαρδιακή βιωσιμότητα και μακροπρόθεσμη έκβαση σε ασθενείς με ισχαιμική μυοκαρδιοπάθεια.

E. Τσαγάου

13:00-13:10 Διακαθετηριακή αντικατάσταση αορτικής βαλβίδας με balloon-ex expandable ή αυτοεκπτυσσόμενη βαλβίδα σε χαμηλού κινδύνου ασθενείς.

Λ. Μόσιαλος

13:10-13:20 STOPDAPT 2

K. Τριανταφύλλου

13:20-13:30 Συζήτηση



ONYX ONE THE ONLY ONE

Resolute Onyx™ DES was shown to be safe and effective in highly complex high bleeding risk (HBR) patients with 1-month DAPT.[†]



Resolute Onyx™ DES

Resolute Onyx DES
Non-inferior to
BioFreedom™ DCS^{††}

Superior Acute
Performance with
Resolute Onyx DES™

HIGHLY COMPLEX PATIENT POPULATION

53%
ACS

80%
B2/C LESIONS

33%
AF

Low event rates for Resolute Onyx DES

in a highly complex patient population, including significantly lower MI vs. BioFreedom DCS.^{††}

LANDMARK ANALYSIS AFTER DAPT DISCONTINUATION^{†††}



[†]Third-party brands are trademarks of their respective owners.

^{††}All in year.

^{†††}Acute performance parameters were not assessed or adjusted for multiplicity.

^{††††}Post-hoc analyses were not powered.

^{†††††}From 1 month to 1 year.

^{††††††}Winkelstein et al. Data presented at ACC 2015, San Francisco, CA.

Medtronic

Europe
Medtronic Intl. Trading SARL
Tel: 41.21.802.7000

Asia Pacific
Medtronic Intl. Ltd.
Tel: 65.6436.5000

Canada
Medtronic of Canada Ltd.
Tel: 905.460.5800
Tel-free: 800.268.5346

Latin America
Medtronic
Tel: 786.709.4200

medtronic.com

LC002005507 AB 02019 Medtronic. All rights reserved. Medtronic and the Medtronic logo are trademarks of Medtronic. All other brands are trademarks of a Medtronic company, or distributed only in markets where the Resolute Onyx™ coronary stent has been approved. Not for distribution in the USA, Japan or Australia 05/2019

ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΣΤΗΝ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑ

09:00-09:30 **ΕΓΓΡΑΦΕΣ**

09:30-10:30 **Α΄ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ**

Συντονιστές: **Πηνελόπη Ντζιλεπη, Βασιλική Κρίκη**

1. Έμφραγμα του μυοκαρδίου σε νεαρούς ενήλικες: διαφέρει η αντιμετώπιση και παρακολούθηση, **Ιωάννης Χιωτέλης**
2. Η αντιμετώπιση του οξέος εμφράγματος του μυοκαρδίου: υπάρχει κάτι καινούργιο; **Μαρία Μελετιάδου**
3. Παρακολούθηση ασθενών μετά από κερκιδική προσπέλαση αρτηρίας, **Φοίβη Σφυρίδου**
4. Καθητηριασμός των στεφανιαίων αγγείων με παρακέντηση της άπω- κερκιδικής αρτηρίας από νοσηλευτική σκοπιά **Ευάγγελος Μελιδονιώτης**
Μιχαήλ Ζωγραφάκης-Σφακιανάκης

10:30-11:30 **Β΄ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ**

Συντονιστές: **Αγγελική Στασινοπούλου, Ευάγγελος Παπαδάκης**

1. Νοσηλευτικό ιστορικό επεμβατικής προετοιμασίας ασθενούς που υποβάλλεται σε εμφύτευση μόνιμου βηματοδότη, **Νίκη Μπουχαλάκη, Ευάγγελος Αποστολάκης, Ευάγγελος Παπαδάκης, Εμμανουήλ Φουκαράκης**
2. Μπορούμε να βοηθήσουμε τους ασθενείς μετά από εμφύτευση βηματοδότη να αισθανθούν πιο ασφαλείς; **Ευαγγελία Σταματοπούλου**
3. Εμφυτεύσιμοι καταγραφείς καρδιακού ρυθμού: από την τοποθέτηση ως τη διάγνωση, **Βασιλική Κρίκη**
4. Αφαίρεση ηλεκτροδίων και συσκευών, **Λυδία Βαλλιανάτου**

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΗΜΕΡΙΔΑΣ

(Αίθουσα ΑΠΟΛΛΩΝ)

11:30-12:00 ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ

12:00-14:00 ΚΛΙΝΙΚΟ ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΟ

Ρυθμοί της καρδιάς: μπορούμε να τους αναγνωρίσουμε;
 Συντονιστές: **Μαρία Μελετιάδου, Ευαγγελία Σταματοπούλου**
Λυδία Βαλλιανάτου, Φοίβη Σφυρίδου

14:00-15:00 Γ΄ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ

Συντονιστές: **Ανδριάννα Θεοδωρακοπούλου, Αγγελική Πουλή**

1. Η χειρουργική αντικατάσταση της αορτικής βαλβίδας με βιοπρόσθεση χωρίς ράμματα,
Βασιλική Χρήστου
2. Η ελάχιστη επεμβατική διόρθωση της μιτροειδούς βαλβίδας με τεχνητές χορδές,
Γεωργία Ρουμελιωτάκη
3. Προεγχειρητικά εκτιμώμενοι δείκτες υγείας και συσχέτισή τους με επιπλοκές μετά από μια καρδιοχειρουργική επέμβαση,
Ευαγγελία Σαμαριτάκη, Ιωάννα Τσιλιγιάννη, Μαρία Μπάστα, Γεώργιος Λαζόπουλος, Αθανάσιος Αλεγκάκης
4. Διαδερμική τοποθέτηση αορτικής βαλβίδας με ή χωρίς προδιαστολή με μπαλόνι,
Φωτεινή Μητροπούλου, Ανδριάννα Θεοδωρακοπούλου

15:00-16:00 Δ΄ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ

Συντονιστές: **Ιωάννης Τσιπέλης, Θεοδώρα Λιαπούδη**

1. Ο ρόλος του νοσηλευτή στην Επεμβατική Καρδιολογία,
Ευαγγελία Ξυδάκη, Ολίβια Πετραντωνάκη, Ειρήνη Τζανουδάκη
2. Στρατηγικές υλοποίησης ημερήσιου τμήματος (same day discharge) πριν και μετά από διαδερμική παρέμβαση καθετηριασμού καρδιάς,
Δέσποινα Βούγια
3. Παρουσίαση ενδιαφέροντος περιστατικού: Takotsubo μια ραγισμένη καρδιά στη ΜΕΠΚ, **Αφροδίτη Αλεβιζάκη**
4. Παρουσίαση ενδιαφέροντος περιστατικού στο Αιμοδυναμικό Εργαστήριο,
Ευαγγελία Κουδούνα, Ευαγγελία Σαμαριτάκη

16:00-17:00 Ε΄ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ

Συντονιστές: **Ιωάννης Χιωτέλης, Ευαγγελία Ξυδάκη**

1. Νέο θεσμικό πλαίσιο ακτινοπροστασίας,
Πασχάλης Ψαρράς, Ναυσικά Σερβιτζόγλου
2. Η συμβολή του νοσηλευτή στην Πυρηνική Ιατρική και τη διενέργεια δοκιμασίας κόπωσης με χορήγηση ραδιενεργού φαρμάκου για σπινθηρογράφημα αιμάτωσης του μυοκαρδίου,
Αγγέλα Πουλή, Καλλιόπη Κανακαράκη, Ροδάνθη Παπαμαστοράκη
3. Δυναμικό υπερηχογράφημα καρδιάς,
Γεωργία Λασηθιωτάκη
4. Παρακολούθηση ασθενών με εμφυτεύσιμες συσκευές κλειστής αγκύλης,
Δημήτριος Μώκος

17:00-18:00 ΣΤ΄ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ

Συντονιστές: **Στυλιανή Ανυφαντάκη, Λυδία Βαλλιανάτου**

1. Καρδιαγγειακές επιπλοκές της αρτηριακής υπέρτασης,
Ιφιγένεια Ανωγειανάκη, Αλεξάνδρα Μισκεδάκη, Ελένη Νηστικάκη
2. Καρδιαγγειακές επιπλοκές του Σακχαρώδη Διαβήτη,
Ιφιγένεια Ανωγειανάκη, Αλεξάνδρα Μισκεδάκη, Ελένη Νηστικάκη
3. Διαχείριση ασθενών υψηλού καρδιαγγειακού κινδύνου: νέες κατευθυντήριες οδηγίες,
Μιχαήλ Ζωγραφάκης -Σφακιανάκης
4. Άσκηση μετά από καρδιολογικές/ καρδιοχειρουργικές επεμβάσεις,
Μιχαήλ Παπανικολάου, Ιφιγένεια Ανωγειανάκη, Αλεξάνδρα Μισκεδάκη

18:00 – 18:30 ΛΗΞΗ ΗΜΕΡΙΔΑΣ – ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ

Ε. Σταματοπούλου / Πρόεδρος Επιστημονικής Επιτροπής

KOSMOS
TRAVEL

We are

MICE

Organizer Company in Greece



Epimenidou 30, 71202 Heraklion, Crete, Greece
Tel: +30 2810 336000 Mob: +30 6957 200800
Web: www.kosmostravel.gr
e-mail: mvlatakis@kosmostravel.gr



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
HELLENIC CARDIOLOGICAL SOCIETY



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΣΕΡΩΝΤΩΝ ΘΩΡΑΚΟΣ - ΚΑΡΔΙΑΣ - ΑΓΤΕΙΩΝ
HELLENIC SOCIETY OF THORACIC & CARDIOVASCULAR SURGERY

ICE 2019

Interventional Cardiovascular Education

Ευχαριστούμε!
(με αλφαβητική σειρά)

ABBOTT	LERIVA
AMGEN	MEDICARE
AMOMED	MEDTRONIC HELLAS
ASTRAZENECA	MENARINI HELLAS
ΑΣΚΛΗΠΙΟΣ ΔΙΑΓΝΩΣΙΣ	MS JACOVIDES HELLAS
BAYER	NB MEDICAL
BIOTRONIK	NOVARTIS
BOEHRINGER	PALMOS MEDICAL
INGELHEIM	PFIZER HELLAS
BOSTON SCIENTIFIC	PHARMAZAC
CRETA INTERCLINIC	PHILIPS
DUCASCO	PSIMITIS
EDWARDS	RONTIS HELLAS
ELPEN	SANOFI AVENTIS
GALENICA	SERVIER
IAMEX MEDICAL	TEAM MEDICAL
IGIASIS	UNIPHARMA
INNOVIS PHARMA	VIMATRONIX
JOHNSON & JOHNSON	WINMEDICAL
ΚΝΩΣΟΣ ΔΙΑΓΝΩΣΙΣ	ZERONO
LAVIPHARM	



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ
REGION OF CRETE

Eliquis[®] apixaban

ΠΡΟΤΥΠΟ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΣ

Βοηθήστε να γίνουν τα φάρμακα πιο ασφαλή και
Ασφάριστε
ΘΑΕΣ τις αναπληρωτικές ενέργειες για
ΘΑΑ τα φάρμακα
Συμμετέχοντας στην «ΚΗΡΣΗ ΚΑΡΤΑ»



PFIZER HELLAS A.E. Γραφ. Μεσογείων 245, 151 51 Ν. Ηρώδειο
Τηλ. Επιστημονική Υποστήριξη: 210 6765000. Πραγματολόγος: 210 6199000