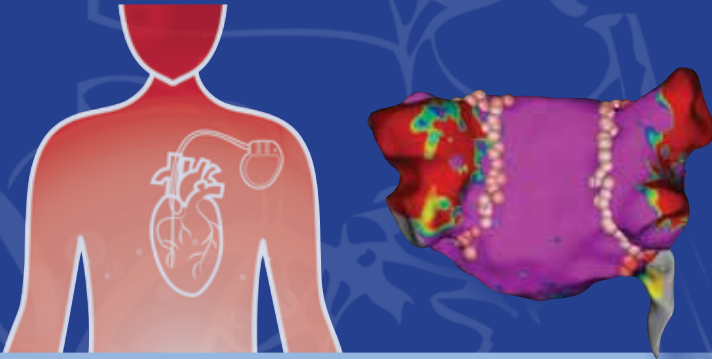


ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ

# ΒΗΜΑΤΟΔΟΤΩΝ & ΗΛΕΚΤΡΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ



Σάββατο 23 Νοεμβρίου 2019

ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ, ΓΝΑ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ, ΑΘΗΝΑ

Υπεύθυνος Προγράμματος:  
Σκεύος Σιδεράς, Διευθυντής Καρδιολογικού Τμήματος

Ώρες Προγράμματος:  
Σάββατο 23.11.2019 / 08:30-19:00

ΟΡΓΑΝΩΣΗ



ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ  
ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟΥ Γ.Ν. ΑΘΗΝΩΝ

Θα χορηγηθούν  
μόρια Συνεχιζόμενης  
Ιατρικής Εκπαίδευσης  
(CME credits)  
από τον Π.Ι.Σ.

ΥΠΟ ΤΗΝ ΑΙΓΙΔΑ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ  
ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ  
ΕΤΑΙΡΕΙΑ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Σάββατο 23 Νοεμβρίου 2019

## 08:15 Εγγραφές - Έναρξη

Προσφωνήσεις: **Σ. Σιδεράς**  
**Δ. Τούσουλης**

## 08:30-09:30 ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ 1: Εφαρμόζοντας την Ψηφιακή Τεχνολογία στην Καρδιολογία ROUND TABLE 1: Implementing digital technology in cardiology

Προεδρείο: **Δ. Τούσουλης, Κ. Τούτουζας**  
Chairs: **D. Tousoulis, K. Toutouzas**

– Η αξία της 24-ωρης καταγραφής ρυθμού

**I. Σκιαδάς**

The importance of 24-h ECG monitoring

**I. Skiadas**

– Η προσφορά του εμφυτεύσιμου holter στις μέρες μας

**Χ. Αντωνίου**

An update of Implantable loop recorder use

**Ch. Antoniou**

– Βασικές αρχές της Ηλεκτροφυσιολογικής μελέτης.

Μεθοδολογία, ενδείξεις, κλινικές εφαρμογές

**Π. Αρσένος**

Basic principles of the Electrophysiological study

**P. Arsenos**

Σχολιαστές: **Σ. Τσαλαμανδράς, Σ. Αρχοντάκης, Π. Τόλιος**

Panelists: **S. Tsalamandris, S. Archontakis, P. Tolios**

Σάββατο 23 Νοεμβρίου 2019

09:30-10.30 **Επιστημονική Αντιπαράθεση: Εστιάζοντας στην κοιλιακή μαρμαρυγή και τις κοιλιακές αρρυθμίες**  
**The debates session: Focus on AF and ventricular arrhythmias**

Προεδρείο: **Κ. Κάππος, Γ. Γιαννόπουλος**  
Chairs: **K. Karpos, G. Giannopoulos**

– Κατάλυση για την κοιλιακή μαρμαρυγή:  
Ναι στους περισσότερους ασθενείς

**Δ. Τσιαχρής**

Όχι στους περισσότερους ασθενείς

**Π. Ιωαννίδης**

Ablation for AF:

Yes, for the majority of the patients

**D. Tsiachris**

Not in the majority of the patients

**P. Ioannidis**

– Είναι η κατάλυση η θεραπεία πρώτης γραμμής  
σε ασθενείς με εκτακτοσυστολική κοιλιακή αρρυθμία;

Ναι: **Χ. Κοσσυβάκης**

Όχι: **Ν. Σουβαλιώτης**

Is ablation the first line treatment for patients with  
ventricular ectopic activity without structural heart  
disease?

Yes. **Ch. Kossyvakis**

No. **N. Souvaliotis**

Σάββατο 23 Νοεμβρίου 2019

10.30-11.30 ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ 2: **Δύσκολα κλινικά σενάρια**  
ROUND TABLE 2: **Difficult clinical scenarios**

Προεδρείο: **A. Κατσίβας, Γ. Θεοδωράκης**  
Chairs: **A. Katsivas, G. Theodorakis**

– Πόσο πρόωρα και πόσο επεμβατικά πρέπει να αντιμετωπίζουμε τις κοιλιακές ταχυκαρδίες στην ισχαιμική μυοκαρδιοπάθεια;

**M. Εφραιμίδης**

How early and how invasive to treat ventricular tachycardia in ischemic cardiomyopathy?

**M. Efremidis**

– Εξελίξεις στην Κατάλυση της Κολπικής Μαρμαρυγής

**Γ. Ανδρικόπουλος**

Recent advances in AF Ablation

**G. Andrikopoulos**

– Είναι η Κατάλυση η θεραπεία πρώτης γραμμής στην AVNRT;

**X. Καλλιάνος**

Is Ablation the first line treatment for AVNRT?

**Ch. Kallianos**

Σχολιαστές: **M. Αγγελάκη, A. Συκιώτης, X. Σεφερλής**

Panelists: **M. Aggelaki, A. Sykiotis, Ch. Seferlis**

11.30-12.00 **Διάλειμμα-Καφέ**  
**Coffee Break**

12.00-12.30 **ΔΙΑΛΕΞΗ**  
**LECTURE**

Προεδρείο: **K. Γκατζούλης**

Chair: **K. Gatzoulis**

Substrate mapping in the setting of VT ablation. Past, present and future

**A. Frontera**

Σάββατο 23 Νοεμβρίου 2019

12.30-13.10 ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ 3: **Λοιμώξεις συσκευών**  
ROUND TABLE 3: **Devices infections**

Προεδρείο: **A. Κωτσάκης, E. Γερακιός**

Chairs: **A. Kotsakis, E. Gerakios**

– «Βαθεία» γνώση στην αντιβιοτική θεραπεία

**M. Πηρουνάκη**

A deep dive into the antibiotic regiments

**M. Pirounaki**

– Πώς γίνεται η εκφύτευση σήμερα; Σύγχρονες τεχνολογίες και κλινική εμπειρία

**Σ. Σιδερίης**

How to extract? Current technologies and clinical experience

**S. Sideris**

Σχολιαστές: **Γ. Κουργιαννίδης, Π. Στρέμπελας**

Panelists: **G. Kourgiannidis, P. Strelbas**

Σάββατο 23 Νοεμβρίου 2019

## 13.10-14.30 Καρδιακή ανεπάρκεια και εμφυτεύσιμες ενδοκαρδιακές συσκευές **Heart failure and implantable heart devices**

Προεδρείο: **Αθ. Μανώλης, Χ. Χαρίτος**

Chairs: **Ath. Manolis, C. Charitos**

– ICDs και LVADs: Σύμμαχοι ή αντίπαλοι;

**Μ. Τσαματσούλης**

ICDs and LVADs: Allies or opponents?

**M. Tsamatsoulis**

– Βελτιστοποίηση του προγραμματισμού της συσκευής  
σε ασθενείς με εμφυτεύσιμο απινιδωτή

**Σ. Ξυδώνας**

Optimization of device programming in ICD recipients

**S. Xidonas**

– Βελτιστοποίηση του προγραμματισμού της συσκευής  
σε ασθενείς με Βηματοδότη

**Δ. Μανωλάτος**

Optimization of device programming in Pacemaker recipients

**D. Manolatos**

– Βέλτιστη «πέραν των συσκευών» φαρμακευτική θεραπεία  
των ασθενών με καρδιακή ανεπάρκεια

**Κ. Δημητριάδης**

Optimization with “non –device” pharmacological therapy  
of heart failure patients

**K. Dimitriadis**

Σχολιαστές: **Α. Λαϊνά, Ι. Λεοντσίνης, Σ. Κουρούκλης,  
Χ. Κάτσικας**

Panelists: **A. Laina, I. Leontsinis, S. Kourouklis, C. Katsikas**

## 14.30-15.30 Μεσημβρινό Διάλειμμα **Lunch Break**

Σάββατο 23 Νοεμβρίου 2019

15.30-16.00 ΔΙΑΛΕΞΗ  
LECTURE

Προεδρείο: **Σ. Σιδεράς**  
Chair: **S. Sideris**

Έχει θέση ο αμφικολιακός βηματοδότης στην καρδιακή ανεπάρκεια;

**K. Γκατζούλης**

Is there still a place for CRT-P?

**K. Gatzoulis**

16.00-17.00 **Η Καλύτερη ή η Χειρότερη Κλινική Περίπτωση Ηλεκτροφυσιολογίας και Βηματοδοτών**  
**My Best or Worst Case in electrophysiology and device management**

Προεδρείο: **A. Σιδέρης, A. Μανώλης**

Chairs: **A. Sideris, A. Manolis**

– “Ονάσειο” Καρδιοχειρουργικό Κέντρο **A. Κωστοπούλου**  
“Onassis” Cardiac Surgery Center **A. Kostoroulou**

– “Υγεία” **Θ. Αποστολόπουλος**  
“Ygeia” **Th. Apostolopoulos**

– Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο “Αττικών” **E. Συμεωνίδου**  
“Attikon” General Hospital **E. Symeonidou**

– “Ιατρικό” **A. Κορδαλής**  
“Iatriko” **A. Kordalis**

**17.00-19.00 WORK-SHOP ΒΗΜΑΤΟΔΟΤΩΝ 2019**  
**ΤΑΧΥΡΥΘΜΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΣΤΙΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΕΛΕΓΧΟΥ**  
**ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΒΗΜΑΤΟΔΟΤΩΝ**

17.00-17.30 Θεωρητικό Μέρος  
**Σ. Σιδεράς**

17.30-19.00 Πρακτικό Μέρος  
Εκπαιδευτές: **H. Σωτηρόπουλος, I. Σκιαδάς,**  
**X. Αντωνίου, Σ. Σιδεράς**

(Οι εκπαιδευόμενοι θα καταναμηθούν σε 4 ομάδες των 3 ατόμων)