



ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΠΕΜΠΤΗ 21 ΜΑΙΟΥ 2026

15.55 – 16.00 Προσφώνηση Προέδρου Ομάδας Εργασίας

16.00-19.00 Κλινικό φροντιστήριο: Ενδιαφέροντα περιστατικά Ηλεκτροφυσιολογίας / Βηματοδότησης με έμφαση στη διαφορική διάγνωση (διάρκεια 08 min)

Πρόεδροι: Κ. Λέτσας, Μ. Εφραιμίδης

1. Χ. Κοντογιάννης (Αθήνα)
2. Δ. Κωνσταντίνου (Θεσσαλονίκη)
3. Ο. Καρίκη (Αθήνα)
4. Μ. Αγγελάκη (Αθήνα)
5. Ν. Καραμιχαλάκης (Αθήνα)
6. Κ. Τριανταφύλου (Θεσσαλονίκη)
7. Β. Σουσώνης (Αθήνα)
8. Π. Ξύδης (Αθήνα)
9. Α. Μεγαρισιώτου (Αθήνα)
10. Ν. Μακρής (Αθήνα)
11. Γ. Σταυρόπουλος (Θεσσαλονίκη)
12. Σ. Κοσκινά (Αθήνα)
13. Α. Συκιώτης (Αθήνα)

Σχολιαστές: Λ. Παπαβασιλείου, Ν. Παρζακώνης, Π. Στρέμπελας

19.00 – 19.30 Βιβλιογραφική ενημέρωση: οι καλύτερες Ελληνικές δημοσιεύσεις στην Ηλεκτροφυσιολογία / Βηματοδότηση 2025-2026

Πρόεδρος: Γ. Φιλιππάτος

Ο. Καρίκη

1^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ
**ΗΛΕΚΤΡΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ
& ΒΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ**

21-23.05.2026
CROWNE PLAZA, ΑΘΗΝΑ



AFEA

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 22 ΜΑΙΟΥ 2026

09.00-11.00 **Στρογγυλό Τραπέζι: Ενδιαφέροντα καρδιογραφήματα**

Πρόεδροι: Κ. Λέτσας, Δ. Μανωλάτος, Η. Καραμπίνος

Κάθε ομιλητής θα παρουσιάσει τουλάχιστον 3 διαφορετικά ΗΚΓ με απαντήσεις πολλαπλών επιλογών

Διαδραστική παρουσίαση με ψηφοφορία

Σ. Κοσκινά
Α. Μαρτίνος
Θ. Εφραιμίδης
Α. Μπατσούλη
Σ. Βεργόπουλος
Σ. Κωτούλας
Κ. Λέτσας

11.00-12.00 **Στρογγυλό Τραπέζι: Υψηλού κινδύνου ηλεκτροκαρδιογραφικοί δείκτες (red flags) στις διαυλοπάθειες και στις μυοκαρδιοπάθειες**

Πρόεδροι: Δ. Αντωνακάκη, Γ. Πούλος

- **Σύνδρομο Brugada και Σύνδρομο πρώιμης επαναπόλωσης.** * Κ. Ζέκιος
- **Σύνδρομο μακρού και βραχέως QT.** * Μ. Βαβούρης
- **Αρρυθμιόγonos μυοκαρδιοπάθεια.** * Σ. Παπαθεοδώρου
- **Διατακτική και υπερτροφική μυοκαρδιοπάθεια.** * Α. Λαϊνά

12.00-13.00 **Στρογγυλό Τραπέζι: Ηλεκτροφυσιολογική μελέτη**

Πρόεδροι: Ι. Παπαγιάννης, Θ. Μαούνης

- **Βασικές αρχές ηλεκτροφυσιολογικής μελέτης.** * Δ. Ασβεστάς
- **Βασικοί βηματοδοτικοί χειρισμοί στην διαφορική διάγνωση των υπερκοιλιακών ταχυκαρδιών (κλινικά παραδείγματα).** * Ο. Καρίκη
- **Ο ρόλος της ηλεκτροφυσιολογικής μελέτης στην διαστρωμάτωση κινδύνου της ισχαιμικής μυοκαρδιοπάθειας.** * Ι. Χαβελές
- **Ο ρόλος της ηλεκτροφυσιολογικής μελέτης στην διαστρωμάτωση κινδύνου των μυοκαρδιοπαθειών.** * Δ. Κατσάρας

13.00-14.00

ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ

14.00-15.00 **Στρογγυλό Τραπέζι: Συμπτώματα και Συννοσηρότητες στην κοιλιακή μαρμαρυγή (διάρκεια κάθε ομιλίας 10 min)**

Πρόεδροι: Ν. Πατσουράκος, Λ. Ραλλίδης

- **Ασυμπτωματική κοιλιακή μαρμαρυγή: πρόγνωση και αντιμετώπιση** * Χ. Κ. Αντωνίου

- Παχυσαρκία και κοιλιακή μαρμαρυγή * Α. Αντωνιάδης
- Υπνική άπνοια και κοιλιακή μαρμαρυγή * Κ. Ταμπάκης
- Ολιστική προσέγγιση των ασθενών με κοιλιακή μαρμαρυγή (AF CARE) με βάση τις κατευθυντήριες οδηγίες της ESC/EHRA * Π. Κουδούνης

15.00-15.30 **ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ** (BOSTON SCIENTIFIC)
Τίτλος : Σύγκλιση του ωτίου αριστερού κόλπου
Προεδρείο : Κ. Λέτσας
Ομιλητής : Στ. Γεωργόπουλος

15.30-17.30 **Στρογγυλό Τραπέζι: Κοιλιακή μαρμαρυγή και θρομβοεμβολικός κίνδυνος (διάρκεια κάθε ομιλίας 10 min)**
Πρόεδροι: Γ. Κοχιαδάκης, Σ. Χατζίδου

- Εκτίμηση του θρομβοεμβολικού κινδύνου σε ασθενείς με κοιλιακή μαρμαρυγή: νεότερα δεδομένα * Δ. Βραχάτης
- Υποκλινική κοιλιακή μαρμαρυγή ανιχνευόμενη από ηλεκτροφυσιολογικές συσκευές: Η διάρκεια του επεισοδίου και ο ρόλος του CHA₂DS₂-VA ως παράγοντας θεραπευτικής απόφασης έναρξης αντιπηκτικής αγωγής * Γ. Τσιτσινάκης
- Διακοπή αντιπηκτικής αγωγής μετά από επιτυχή επέμβαση κατάλυσης κοιλιακής μαρμαρυγής: νεότερα δεδομένα * Ε. Κανουπάκης
- Σύγκλιση του ωτίου του αριστερού κόλπου στους ασθενείς που υποβάλλονται σε κατάλυση κοιλιακής μαρμαρυγής: επιλογή ασθενών * Α. Τζίκας

17.30-18.00 **ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ** (MEDTRONIC)
Pulsed-field ablation for any tachyarrhythmia?
Πρόεδρος: Μ. Εφραιμίδης
Ομιλητής: Σ. Μουνταντωνάκης (USA) zoom

18.00-20.00 **Στρογγυλό Τραπέζι: Κατάλυση κοιλιακής μαρμαρυγής (διάρκεια κάθε ομιλίας 10 min)**
Πρόεδροι: Κ. Λέτσας, Μ. Εφραιμίδης

- Κατάλυση κοιλιακής μαρμαρυγής σύμφωνα με τις τρέχουσες κατευθυντήριες οδηγίες (EHRA) * Σ. Τζέης
- Η χρήση του ενδοκαρδιακού υπερήχου στην κατάλυση της κοιλιακής μαρμαρυγής * Δ. Ασβεστάς
- Κατάλυση κοιλιακής μαρμαρυγής με τον καθετήρα Farapulse: προσωπική εμπειρία * Γ. Ανδρικόπουλος
- Κατάλυση κοιλιακής μαρμαρυγής με καθετήρα μεγάλου αποτυπώματος: προσωπική εμπειρία * Μ. Εφραιμίδης
- Κατάλυση κοιλιακής μαρμαρυγής με τον καθετήρα PulseSelect: προσωπική εμπειρία Δ. Τσιαχρής
- Κατάλυση κοιλιακής μαρμαρυγής με τον καθετήρα VOLT: προσωπική εμπειρία * Π. Ιωαννίδης
- Υποτροπή κοιλιακής μαρμαρυγής σε ασθενείς με ηλεκτρική απομόνωση των πνευμονικών φλεβών: ποια είναι επόμενα βήματα κατάλυσης? * Ε. Καλλέργης
- Κατάλυση κοιλιακής ταχυκαρδίας μετά από κατάλυση κοιλιακής μαρμαρυγής * Κ. Βλάχος



ΠΑΡΑΛΛΗΛΗ ΑΙΘΟΥΣΑ

12.00- 14.00

ΗΚΓ QUIZ με βράβευση της καλύτερης ομάδας

1^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΗΛΕΚΤΡΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ & ΒΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ

21-23.05.2026
CROWNE PLAZA, ΑΘΗΝΑ



AFEA

ΣΑΒΒΑΤΟ 23 ΜΑΙΟΥ 2026

09.00-10.00 **Στρογγυλό Τραπέζι: Διάγνωση και διαχείριση συγκοπής (διάρκεια κάθε ομιλίας 10 min)**

Πρόεδροι: Π. Δηλαβέρης, Δ. Λευθεριώτης

- **Συγκοπή σε παιδιά και νεαρά άτομα: διαγνωστική προσπέλαση και θεραπεία** * Δ. Αβραμίδης
- **Συγκοπή σε ηλικιωμένα άτομα: διαγνωστική προσπέλαση και θεραπεία** * Π. Φλεβάρη
- **Συγκοπή σε αθλητές: “red flags”** * Σ. Κούνας
- **Η θέση των συσκευών καταγραφής του καρδιακού ρυθμού (ILR) στην διαχείριση και θεραπεία της συγκοπής** * Π. Δηλαβέρης

10.00-11.30 **Στρογγυλό Τραπέζι: Διαστρωμάτωση κινδύνου στις μυοκαρδιοπάθειες (διάρκεια κάθε ομιλίας 10 min)**

Πρόεδροι: Α. Αναστασάκης, Ε. Πράππα, Σ. Κούνας

- **Μη-ισχαιμική μυοκαρδιοπάθεια με οριακά επηρεασμένο κλάσμα εξώθησης της αριστερής κοιλίας** * Δ. Αντωννάκη
- **Ακρίβεια στην διαστρωμάτωση κινδύνου της αρρυθμογόνου μυοκαρδιοπάθειας: έχουν εφαρμογή τα σκορ διαστρωμάτωσης?** * Ε. Καρβούνη
- **Ακρίβεια στην διαστρωμάτωση κινδύνου της υπερτροφικής μυοκαρδιοπάθειας** * Α. Αναστασάκης
- **Διαστρωμάτωση κινδύνου στην αρρυθμογόνο πρόπτωση της μιτροειδούς βαλβίδας** * Π. Νιάρχου
- **Διαστρωμάτωση κινδύνου στην καρδιακή σαρκοείδωση** * Ε. Πράππα
- **Διαστρωμάτωση κινδύνου στην καρδιακή αμυλοείδωση** * Α. Αντωνόπουλος

11.30-12.30 **Στρογγυλό Τραπέζι: Διαστρωμάτωση κινδύνου στις διαυλοπάθειες (διάρκεια κάθε ομιλίας 10 min)**

Πρόεδροι: Ε. Συμεωνίδου, Α. Κασιακόγιας

- **Long QT syndrome** * Α. Κωστοπούλου
- **Short QT syndrome** * Κ. Ριτσάτος
- **Brugada syndrome** * Κ. Λέτσας
- **Catecholaminergic polymorphic ventricular tachycardia (CPVT)** * Α. Κασιακόγιας

12.30-13.00 **Διάλεξη: Στεφανιαία νόσος και κολπική μαρμαρυγή**

Πρόεδροι: Λ. Μιχάλης, Α. Τρίκας

Ομιλητής: Κ. Τούτουζας

13.00-14.00

ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ

14.00-15.00 **Στρογγυλό Τραπέζι: Βηματοδότηση συστήματος αγωγής (διάρκεια κάθε ομιλίας 10 min)**

Πρόεδροι: Σ. Σιδεράς, Θ. Αποστολόπουλος

- **Επιλογή ασθενών για βηματοδότηση του συστήματος αγωγής** * Π. Κοραντζόπουλος
- **Πρακτική καθοδήγηση για την επιτυχή βηματοδότηση του δεματίου του His** * Σ. Ξυδώνας
- **Πρακτική καθοδήγηση για την επιτυχή βηματοδότηση του αριστερού σκέλους** * Γ. Λεβεντόπουλος
- **Βέλτιστος προγραμματισμός των συσκευών για βηματοδότηση του συστήματος αγωγής** * Γ. Κόλλιας

15.00-15.30 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ

15.30-16.30 **Στρογγυλό Τραπέζι: Βηματοδότες/Απινιδωτές (διάρκεια κάθε ομιλίας 10 min)**

Πρόεδροι: Σ. Ξυδώνας, Ε. Σημαντηράκης

- **Επιλογή ασθενών για αμφικολιακή βηματοδότηση με βάση το ηλεκτροκαρδιογράφημα** * Α. Σαπλαούρας
- **Εμφύτευση βηματοδότη μετά από διακαθετηριακή αντικατάσταση αορτικής βαλβίδας (TAVI)** * Λ. Κατσαρός
- **Βηματοδότες χωρίς ηλεκτρόδια: νεότερα δεδομένα** * Σ. Σιδεράς
- **Λοιμώξεις ηλεκτροφυσιολογικών συσκευών: πόσο εύκολη είναι η επέμβαση εκφύτευσης?** * Π. Μιληλής

16.30-17.30 **Στρογγυλό Τραπέζι: Έκτακτοσυστολική κοιλιακή αρρυθμία (διάρκεια κάθε ομιλίας 10 min)**

Πρόεδροι: Σ. Δευτεραίος, Α. Κασίβας

- **Η σημασία του ηλεκτροκαρδιογραφήματος στην εντόπιση της έκτακτης κοιλιακής συστολής** * Μ. Κούστα
- **Πότε θα οδηγήσω στο ηλεκτροφυσιολογικό εργαστήριο έναν ασθενή με έκτακτες κοιλιακές συστολές?** * Σ. Παστρωμάς
- **Tips and tricks στην κατάλυση των εκτάκτων κοιλιακών συστολών από το left ventricular summit** * TBA
- **Tips and tricks στην κατάλυση των εκτάκτων κοιλιακών συστολών από τους θηλοειδείς μύες** * Ι. Αναγνωστόπουλος

17.30-18.00 **ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ (BOSTON SCIENTIFIC)**
Υποδόριοι απινιδωτές
Πρόεδρος: Σ. Σιδεράς
Ομιλητής: Π. Μιληλής

18.00-18.30 **Διάλεξη: The new era of EHRA (διάρκεια ομιλίας 20 min)**

Πρόεδροι: K. Letsas, S. Tzeis

Ομιλητής: S. Boveda

18.30-20.00 **Στρογγυλό Τραπέζι: Κοιλιακή ταχυκαρδία (διάρκεια κάθε ομιλίας 10 min)**

Πρόεδροι: Κ. Λέτσας, Μ. Εφραιμίδης

- **Ηλεκτρική θύελλα: ορισμός και θεραπεία** * Μ. Αγγελάκη
- **Ποιος είναι ο κατάλληλος χρόνος κατάλυσης κοιλιακής ταχυκαρδίας σε ασθενείς με**

- δομική νόσο * Χ. Κοσσυβάκης
- Κατάλυση κοιλιακής ταχυκαρδίας καθοδηγούμενη από την μαγνητική τομογραφία καρδιάς * Ε. Νύκταρη
- Σύγχρονη χαρτογράφηση υποστρώματος κοιλιακής ταχυκαρδίας στο ηλεκτροφυσιολογικό εργαστήριο * Α. Κορδαλής
- Κατάλυση κοιλιακής ταχυκαρδίας με καθετήρα μεγάλου αποτυπώματος: υψίσυχο ρεύμα, παλμική ενέργεια ή και τα δύο? * Κ. Λέτσας
- Χημική κατάλυση κοιλιακής ταχυκαρδίας: νεότερα δεδομένα * Ι. Δουνδουλάκης

ΠΑΡΑΛΛΗΛΗ ΑΙΘΟΥΣΑ

10.00 – 12.00 **Στρογγυλό τραπέζι: «Ολοκληρωμένη νοσηλευτική φροντίδα στην ηλεκτροφυσιολογία: από την προετοιμασία έως την ανάνηψη»**
Προεδρείο: Χ. Παναγιώτου, Α. Θεοδωρακοπούλου

- Προετοιμασία ασθενούς για επεμβάσεις ηλεκτροφυσιολογίας, Ε. Κουρμπέλης
- Νοσηλευτική αντιμετώπιση οξέων επιπλοκών κατά τη διάρκεια επεμβάσεων στο Ηλεκτροφυσιολογικό Εργαστήριο, Σ. Χατζή
- Αναισθησιολογική φροντίδα στις επεμβάσεις ηλεκτροφυσιολογίας: ο ρόλος του νοσηλευτή, Μ. Λιολιούση
- Διαχείριση ασθενών με εμφυτεύσιμες συσκευές, Α. Γκατζιά
- Continuity of care στην ηλεκτροφυσιολογία: ο νοσηλευτής ως κρίκος μεταξύ νοσοκομείου και ασθενούς, Ό. Καδδά

Σχολιαστές: Σ. Νικολαΐδου, Ε. Παπαδοπούλου, Ε. Σταματοπούλου, Σ. Λινάρδος, Ι. Χιωτέλης

12.00- 14.00 **Προφορικές ανακοινώσεις (καλύτερες περιλήψεις)**