

ΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ



3 STRESS ECHO course

1-4
DEC
2022

ΑΘΗΝΑ

Συνεργαζόμενοι φορείς

Ηλεκτροκαρδιογραφικά Εργαστήρια



ΚΟΡΓΙΑΛΕΝΕΙΟ-ΜΠΕΝΑΚΕΙΟ Ε.Ε.Σ.
Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών



**ΟΜΙΛΟΣ ΙΑΤΡΙΚΟΥ
ΑΘΗΝΩΝ**
Ιατρικό Κέντρο Αθηνών



Πανεπιστήμιο Κύπρου
University of Cyprus

Υπό την αιγίδα



EACVI
European Association of
Cardiovascular Imaging



Ε.Κ.Ε.
Ελληνική Καρδιολογική
Εταιρεία



ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

<https://stressecho2022.concopco.com>

CONCO
THE CONFERENCE COMPANY

Course Secretariat

35 Sorou Str., Maroussi, Athens - Greece T +30 210 6109991 E mmantala@concopco.com
www.concopco.com



1-4
DEC
2022

ΑΘΗΝΑ



Συεργαζόμενοι
φορείς

Ηλεκτροκαρδιογραφικά Εργαστήρια

ΚΟΡΓΙΑΛΕΝΕΙΟ-ΜΠΕΝΑΚΕΙΟ Ε.Ε.Σ.
Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών



ΟΜΙΛΟΣ ΙΑΤΡΙΚΟΥ
ΑΘΗΝΩΝ
Ιατρικό Κέντρο Αθηνών



Πανεπιστήμιο Κύπρου
University of Cyprus

ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΣ ΠΡΟΕΔΡΟΥ

Αγαπητοί Συνάδελφοι,

Με ιδιαίτερη χαρά σας προσκαλούμε στο **3^ο Σεμινάριο Δυναμικής Ηλεκτροκαρδιογραφίας** (3rd Stress Echo Course), το οποίο διοργανώνει η Ελληνική Εταιρεία Μελέτης Καρδιαγγειακών Νοσημάτων (ΕΛ.Ε.ΜΕ.ΚΑ.Ν.), στις **1-4 Δεκεμβρίου 2022** στην Αθήνα (Ηλεκτροκαρδιογραφικά Εργαστήρια Γενικού Νοσοκομείου Κοργιαλένιο Μπενάκειο Ε.Ε.Σ. & Ιατρικού κέντρου Αθηνών και Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Κύπρου).

Το Σεμινάριο πραγματοποιείται για τρίτη φορά στον Ελλαδικό χώρο, σε συνέχεια των δύο προηγούμενων υπό την αιγίδα της Ελληνικής Καρδιολογικής Εταιρείας και Ευρωπαϊκής Καρδιαγγειακής Απεικόνισης. Αποτελεί δε ένα από τα ελάχιστα του είδους του που διεξάγονται Πανευρωπαϊκά, παρά το γεγονός ότι η Δυναμική Ηλεκτροκαρδιογραφία αποτελεί τη βασική μη επεμβατική μέθοδο εκτίμησης της ισχαιμίας και συνιστάται από όλες τις διεθνείς Ενώσεις Καρδιολογίας. Έχει, δε, ως στόχο τη βήμα προς βήμα θεωρητική εκμάθηση και πρακτική εφαρμογή της Δυναμικής Ηλεκτροκαρδιογραφίας μέσω θεωρητικών διαλέξεων, εκπαίδευσης στο Ηλεκτροκαρδιογραφικό Εργαστήριο και “How to do / Hands on sessions” σε σταθμούς εργασίας.

Κατά τη διάρκειά του θα πραγματοποιηθεί αναλυτική παρουσίαση σε πραγματικά περιστατικά του τρόπου διενέργειας της Δυναμικής Ηλεκτροκαρδιογραφίας και των εφαρμογών της σε όλο το φάσμα της Καρδιολογίας (στεφανιαία νόσος, Καρδιακή Ανεπάρκεια, Βαλβιδοπάθειες, Μυοκαρδιοπάθειες κτλ).

Η εκδήλωση απευθύνεται στον ειδικό Καρδιολόγο που αισθάνεται την ανάγκη απόκτησης πρακτικών γνώσεων και εμπέδωσης στον τομέα της Δυναμικής Ηλεκτροκαρδιογραφίας. Η δομή της είναι διαδραστική, με μικρό αριθμό συμμετεχόντων που θα μετέχουν ενεργά στη διάγνωση και κλινική αξιολόγηση περιστατικών και θα «υποβληθούν», στο τέλος, σε δοκιμασία αξιολόγησης γνώσεων, με θεωρητικές και κλινικές ερωτήσεις, σε πνεύμα ανάλογο των ερωτήσεων πιστοποίησης της Ευρωπαϊκής Καρδιολογικής Εταιρείας (Ε.Σ.Κ.). Στους συμμετέχοντες θα χορηγηθεί Πιστοποιητικό Παρακολούθησης Συνεχιζόμενης Εκπαίδευσης από τον Πανελλήνιο Ιατρικό Σύλλογο (Π.Ι.Σ.).

Στο πλαίσιο αυτό, η παρουσία και η ενεργή συμμετοχή σας θα αποτελέσουν το καλύτερο εχέγγυο για την περαιτέρω προαγωγή παρόμοιων έγκυρων εκπαιδευτικών μεθόδων στο ιδιαίτερα σημαντικό αυτό γνωστικό αντικείμενο της Καρδιολογίας στη χώρα μας.

Με φιλικούς χαιρετισμούς,

Κωνσταντίνος Χ. Παπαδόπουλος

Εκ μέρους των διοργανωτών του Σεμιναρίου
Πρόεδρος της οργανωτικής επιτροπής

ΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ



Υπό την αιγίδα



ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ πρόγραμμα

ΠΕΜΠΤΗ
1/12/2022

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

12.45 • 13.00 Εγγραφές

13.00 • 14.15 Δυναμική Ηλεκτροκαρδιογραφική Μελέτη - Βασικές αρχές

13.00 - 13.15

Ενδείξεις και Αντενδείξεις δυναμικής ηλεκτροκαρδιογραφίας
Κ. Παπαδόπουλος

13.15 - 13.35

Πριν τη μελέτη

Ν. Καδόγλου

- Ενημέρωση / συγκατάθεση / προετοιμασία του ασθενή
- Προετοιμασία εξοπλισμού / φαρμάκων

13.35 - 13.55

Κατά τη διάρκεια της μελέτης

Κ. Παπαδόπουλος

- Πρωτόκολλα δυναμικής ηλεκτροκαρδιογραφίας
- Βήμα προς βήμα λήψη των εικόνων

13.55 - 14.15

Μετά τη μελέτη

Σ. Καραγιάννης

- Κριτήρια τερματισμού
- Πιθανές επιπλοκές - Τρόπος αντιμετώπισης
- Ψηφιακή ανάλυση μελέτης, Πόρισμα (Πρότυπο πορίσματος)
- Φροντίδα / ενημέρωση του ασθενή

14.15 • 14.30 Διάλειμμα



ΠΕΜΠΤΗ
1/12/2022

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

14.30 • 15.30 Εφαρμογές των εξειδικευμένων ηχοκαρδιογραφικών τεχνικών

14.30 - 14.45

Παράγοντες ηχοαντίθεσης **N. Καδόγλου**

14.45 - 15.00

Απεικόνιση Speckle Tracking & 3D **Σ. Καραγιάννης**

15.00 - 15.15

Στεφανιαία Εφεδρεία Ροής (CFR) **Κ. Παπαδόπουλος**

15.15 - 15.30

Συζήτηση

15.30 • 16.30 Εφαρμογές των εξειδικευμένων ηχοκαρδιογραφικών τεχνικών

15.30 - 15.50

Χρόνια Στεφανιαία Νόσος - Διάγνωση

Κ Παπαδόπουλος

15.50 - 16.10

Έλεγχος Βιωσιμότητας και ειδικές καταστάσεις στη στεφανιαία νόσο

Σ. Καραγιάννης

16.10 - 16.30

Διαστρωμάτωση κινδύνου ασθενών-Προεγχειρητικός Έλεγχος

N. Καδόγλου

16.30 • 17.00 Διάλειμμα - Καφές

17.00 • 19.00 Hands-on session / Περιστατικά σε σταθμούς εργασίας



ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
2/12/2022

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

09.00 • 14.00 Echo lab - Live hands-on session

14.00 • 15.00 Ελαφρύ Γεύμα

15.00 • 16.10 Stress Echo στις Βαλβιδοπάθειες

15.00 - 15.10

Στένωση Μιτροειδούς
N. Καδόγλου

15.10 - 15.30

Ανεπάρκεια Μιτροειδούς
N. Καδόγλου

15.30 - 15.50

Στένωση Αορτής
Σ. Καραγιάννης

15.50 - 16.00

Ανεπάρκεια Αορτής
K. Παπαδόπουλος

16.00 - 16.10

Μικτές ή πολυ-βαλβιδοπάθειες
K. Παπαδόπουλος

16.10 • 16.30 Διάλειμμα - Καφές

16.30 • 19.00 Hands-on session / Περιστατικά σε σταθμούς εργασίας



ΣΑΒΒΑΤΟ
3/12/2022

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

09.00 • 14.00 Echo lab - Live hands-on session

14.00 • 15.00 Ελαφρύ Γεύμα

15.00 • 16.20 Stress Echo στην καρδιακή ανεπάρκεια και στις μυοκαρδιοπάθειες

15.00 - 15.20

Ισχαιμική Καρδιακή Ανεπάρκεια

Κ. Παπαδόπουλος

15.20 - 15.40

Καρδιακή Ανεπάρκεια Μη Ισχαιμική - Μυοκαρδιοπάθειες

Σ. Καραγιάννης

15.40 - 16.00

Πνευμονική Υπέρταση, «ανεξήγητη» δύσπνοια

Ν. Καδόγλου

16.00 • 16.20 Διάλειμμα - Καφές

16.20 • 19.00 Hands-on session / Περιστατικά σε σταθμούς εργασίας

Ενδιαφέροντα περιστατικά σε σταθμούς εργασίας

(προβληματισμοί στην ερμηνεία και στη διαχείριση) – μέρος I



ΚΥΡΙΑΚΗ
4/12/2022

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

- 09.00 • 11.30** Hands-on session
Ενδιαφέροντα περιστατικά σε σταθμούς εργασίας
(προβληματισμοί στην ερμηνεία και στη διαχείριση) – μέρος II
- 11.30 • 12.00** Διάλειμμα - Καφές
- 12.00 • 15.00** Εξετάσεις και συζήτηση αποτελεσμάτων
Κώστας Παπαδόπουλος, Νίκος Καδόγλου, Στέφανος Καραγιάννης

Οργανωτική επιτροπή:

Παπαδόπουλος Κωνσταντίνος

Καδόγλου Νικόλαος

Καραγιάννης Στέφανος

Συνεργαζόμενοι φορείς:

Ηλεκτροκαρδιογραφικό Εργαστήριο
Κοργιαλένιο-Μπενάκειο Νοσοκομείο
Αθηνών

Ηλεκτροκαρδιογραφικό Εργαστήριο
Ιατρικό Κέντρο Αθηνών

Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Κύπρου

ΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ



ΑΘΗΝΑ

