

Διοργάνωση:

Ελληνικό Ίδρυμα Καρδιαγγειακών Παθήσεων



Cardio Dialogues

8-10 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ

Ξενοδοχείο Grand Hyatt

ΑΘΗΝΑ

2024

ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ, ΚΩΝΣΤΑΝΤΟΠΟΥΛΕΙΟ Γ.Ν. ΝΕΑΣ ΙΩΝΙΑΣ

ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ, Γ.Ν. «ΑΣΚΛΗΠΕΙΟ ΒΟΥΛΑΣ»

ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ, 251 ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ

Γ' ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ, ΕΥΡΩΚΛΙΝΙΚΗ ΑΘΗΝΩΝ

Οργάνωση - Γραμματεία

The **MASTERMIND** Group
Organizing your success










Training Village

	ΑΙΘΟΥΣΑ 1 (ΙΡΙΔΑ)	ΑΙΘΟΥΣΑ 2	ΑΙΘΟΥΣΑ 3	ΑΙΘΟΥΣΑ 4
10:30-11:00	<p>Βήμα Νοσηλευτών Μαθαίνοντας από περιστατικά μας. Ολιγόλεπτες παρουσιάσεις ενδιαφερόντων περιστατικών</p> <ol style="list-style-type: none"> «Ασκληπιείο Βούλας», Πατάσκη Α. 251 ΓΝΑ, Πετρόπουλος Α. Κωνσταντοπούλειο, Στουφής Ν. «Ασκληπιείο Βούλας», Γκριτζάλας Σ. <p>Hands on Session</p> <ul style="list-style-type: none"> Προσομοιωτής TAVI Εμφύτευση βηματοδότη ερεθισματαγωγού συστήματος Προσομοίωση Διοισοφάγειας 3D ηχωκαρδιογραφίας («Ασκληπιείο Βούλας») Χαμόδρακα Ε., Μπλαζάκης Γ., Μιχελινάκης Ν., Φραγκούλης Ι. Προσομοιωτής Στεφανιογραφίας και αγγειοπλαστικής, Νικήτας Γ. Προσομοιωτής σύμπλοκων αγγειοπλαστικών (μικροκαθετήρων) - CTO 	<p>Orbital Atherectomy Hands on Session Παρουσίαση και εκπαίδευση στο σύστημα τροχιακής αθηρεκτομής με ενεργό συμμετοχή.</p>	<p>FFR, iFR και CO-REGISTRATION on Session Παρουσίαση και εκπαίδευση στο σύστημα μέτρησης της ενδοστεφανιαίας ροής και η αντιστοίχσή του με την αγγειογραφική εικόνα. Παρουσίαση κλινικών περιπτώσεων, Λάμπας Ε.</p>	<p>RENAL GUARD Παρουσίαση και εκπαίδευση στο σύστημα προστασίας της νεφρικής λειτουργίας, από τη χορήγηση περιστατικών σε ασθενείς με νεφρική ανεπάρκεια, Σαραντάκος Β.</p>
14:00-14:30	<p>Βήμα Ειδικευμένων Μαθαίνοντας από περιστατικά μας. Ολιγόλεπτες παρουσιάσεις ενδιαφερόντων περιστατικών</p> <ol style="list-style-type: none"> Κωνσταντοπούλειο, Ζαμάνης Ν. Σιμανόγλειο, Σαραντινού Μ. Κωνσταντοπούλειο Δατσέρης Γ. «Ασκληπιείο Βούλας», Πετριδάκη Αικ. <p>Hands on Session</p> <ul style="list-style-type: none"> Προσομοιωτής TAVI Εμφύτευση βηματοδότη ερεθισματαγωγού συστήματος Προσομοίωση Διοισοφάγειας 3D ηχωκαρδιογραφίας («Ασκληπιείο Βούλας») Χαμόδρακα Ε., Μπλαζάκης Γ., Μιχελινάκης Ν., Φραγκούλης Ι. Προσομοιωτής Στεφανιογραφίας και αγγειοπλαστικής, Νικήτας Γ. Προσομοιωτής σύμπλοκων αγγειοπλαστικών (μικροκαθετήρων) - CTO 	<p>Orbital atherectomy Ντάγγας Γ. Τρόπος χρήσης και συζήτηση περιστατικών. Ο καθηγητής του Mount Sinai, Γ. Ντάγγας θα αναλύσει τον τρόπο λειτουργίας της τροχιακής αθηρεκτομής και θα παρουσιάσει για συζήτηση δικά του περιστατικά.</p>	<p>FFR, iFR και CO-REGISTRATION Hands on Session Εφαρμογή με ενεργό συμμετοχή στο σύστημα αυτό σε computer simulators, Λάμπας Ε.</p>	<p>QFR Hands on Sessions Παρουσίαση και εκπαίδευση στο σύστημα QFR.</p>
17:00-17:30	<p>Βήμα Ειδικευμένων Μαθαίνοντας από περιστατικά μας. Ολιγόλεπτες παρουσιάσεις ενδιαφερόντων περιστατικών</p> <ol style="list-style-type: none"> «Ασκληπιείο Βούλας», Κωτούλας Σ. Κωνσταντοπούλειο, Σμάιλη Κ. «Ασκληπιείο Βούλας», Αρεή Ι. Κωνσταντοπούλειο, Βασιλόπουλος Α. <p>Hands on Session</p> <ul style="list-style-type: none"> Προσομοιωτής TAVI Εμφύτευση βηματοδότη ερεθισματαγωγού συστήματος Προσομοίωση Διοισοφάγειας 3D ηχωκαρδιογραφίας («Ασκληπιείο Βούλας») Χαμόδρακα Ε., Μπλαζάκης Γ., Μιχελινάκης Ν., Φραγκούλης Ι. Προσομοιωτής Στεφανιογραφίας και αγγειοπλαστικής, Νικήτας Γ. Προσομοιωτής σύμπλοκων αγγειοπλαστικών (μικροκαθετήρων) - CTO 	<p>Orbital Atherectomy Hands on Session Παρουσίαση και εκπαίδευση στο σύστημα τροχιακής αθηρεκτομής με ενεργό συμμετοχή.</p>	<p>3D ANIMATION Στάκος Δ. Εκπαίδευση σε βασικά ηλεκτροφυσιολογικά φαινόμενα με ιδιαίτερα παραστατικό 3D animation. (πλατφόρμα YouTube «MEDUCATE STUDIO»).</p>	<p>OCT Παρουσίαση και εκπαίδευση στο σύστημα ενδοστεφανιαίας απεικόνισης, OCT.</p>

	ΑΙΘΟΥΣΑ 1 (ΙΡΙΔΑ)	ΑΙΘΟΥΣΑ 2	ΑΙΘΟΥΣΑ 3	ΑΙΘΟΥΣΑ 4
11:00-11:30	<p>Βήμα Νοσηλευτών Μαθαίνοντας από περιστατικά μας. Ολιγόλεπτες παρουσιάσεις ενδιαφερόντων περιστατικών</p> <ol style="list-style-type: none"> «Ασκληπιείο Βούλας», Παππά Γ. - Πλαγίου Α. Κωνσταντοπούλειο, Γεωργιάδου Ε. «Ασκληπιείο Βούλας», Παπανικολάου Κ. Κωνσταντοπούλειο, Σουλιώτη Μ. <p>Hands on Session</p> <ul style="list-style-type: none"> Προσομοιωτής TAVI Εμφύτευση βηματοδότη ερεθισματωγού συστήματος Προσομοίωση Διοισσφάγειας 3D ηχωκαρδιογραφίας («Ασκληπιείο Βούλας») Χαμόδρακα Ε., Μπλαζάκης Γ., Μιχαλινάκης Ν., Φραγκούλης Ι. Προσομοιωτής Στεφανιογραφίας και αγγειοπλαστικής, Νικήτας Γ. Προσομοιωτής σύμπλοκων αγγειοπλαστικών (μικροκαθετήρων) - CTO 	<p>10:00-13:00 Σεμινάριο Ακτινοπροστασίας, Ελληνική Επιτροπή Ατομικής Ενέργειας (ΕΕΑΕ) Πιστοποιημένο σεμινάριο ακτινοπροστασίας για υγειονομικούς που κάνουν χρήση ιοντιζουσών ακτινοβολιών από ακτινοφυσικούς εκπαιδευτές της ΕΕΑΕ. <i>βλ. αναλυτικό πρόγραμμα στο τέλος της σελίδας</i></p>	<p>IVUS και CO-REGISTRATION Hands on Session Παρουσίαση και εκπαίδευση στο σύστημα ενδοστεφανιαίας υπερηχοκαρδιογραφικής απεικόνισης (IVUS) και της αντιστοίχιάς του με την αγγειογραφική εικόνα, Λάμπας Ε.</p>	<p>Impella Παρουσίαση και εκπαίδευση στη συσκευή υποβοήθησης της αριστερής κοιλίας Impella. "All About Impella, High Risk PCI & Cardiogenic Shock", by Dr. Adam Taleb, MD, FACC Interventional Cardiologist, Athens Medical Group</p>
13:30-14:00	<p>Βήμα Ειδικευμένων Μαθαίνοντας από περιστατικά μας. Ολιγόλεπτες παρουσιάσεις ενδιαφερόντων περιστατικών</p> <ol style="list-style-type: none"> «Ασκληπιείο Βούλας», Σωτήρης Γ. Σισμανόγλειο, Τσιόμης Ν. 251 ΓΝΑ, Μπότσης Μ. Κωνσταντοπούλειο, Κακούρη Ν. <p>Hands on Session</p> <ul style="list-style-type: none"> Προσομοιωτής TAVI Εμφύτευση βηματοδότη ερεθισματωγού συστήματος Προσομοίωση Διοισσφάγειας 3D ηχωκαρδιογραφίας («Ασκληπιείο Βούλας») Χαμόδρακα Ε., Μπλαζάκης Γ., Μιχαλινάκης Ν., Φραγκούλης Ι. Προσομοιωτής Στεφανιογραφίας και αγγειοπλαστικής, Νικήτας Γ. Προσομοιωτής σύμπλοκων αγγειοπλαστικών (μικροκαθετήρων) - CTO 	<p>3D ANIMATION Στάκος Δ. Εκπαίδευση σε βασικά ηλεκτροφυσιολογικά φαινόμενα και την αρρυθμογένεση με ιδιαίτερα παραστατικό 3D animation. (πλατφόρμα YouTube «MEDUCATE STUDIO»).</p>	<p>Σύστημα COROVENTIS Παρουσίαση και εκπαίδευση στο σύστημα Coroventis που επιτρέπει τη λειτουργική μελέτη της στεφανιαίας μακρο- και μικροκυκλοφορίας.</p>	<p>Ενότητα 1 Κλινικές Μελέτες: Λουλούδια με Αγκάθια Γιατί δεν είναι όλες ίδιες; Μπερτόλη Μ., Τσιούμης Γ. <i>Learning objectives:</i> <i>Εισαγωγή στις Κλινικές Μελέτες: Σχεδιασμός</i> - Εισαγωγή στη σημασία των κλινικών μελετών στην καρδιολογία - Σχεδιασμός Κλινικών Μελετών (Study Design) - Real world data/ evidence - Observational Studies vs Randomized Controlled Trials - Παραδείγματα από καρδιολογικές θεραπείες με αναφορά στις φάσεις ανάπτυξης των φαρμάκων.</p>
16:30-17:00	<p>Βήμα Ειδικευμένων Μαθαίνοντας από περιστατικά μας. Ολιγόλεπτες παρουσιάσεις ενδιαφερόντων περιστατικών</p> <ol style="list-style-type: none"> «Ασκληπιείο Βούλας», Κίκη Ι. Κωνσταντοπούλειο, Αποσολόπουλος Β. «Ασκληπιείο Βούλας», Κουτσογιαννάκη Ε. Κωνσταντοπούλειο, Σικόλας Α. <p>Hands on Session</p> <ul style="list-style-type: none"> ΕΞΟΙΚΕΙΩΣΗ ΣΤΗ ΧΡΗΣΗ ΣΥΡΜΑΤΩΝ ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ, ΜΙΚΡΟΚΑΘΗΤΗΡΩΝ ΚΑΙ ΕΠΕΚΤΑΣΕΩΝ ΟΔΗΓΩΝ ΚΑΘΗΤΗΡΩΝ. Α. Πουλημένος, Σ. Πατσιλινάκος. Θα παρουσιαστούν οι ιδιότητες, οι διαφορές και οι τρόποι χειρισμού των πιο πάνω υλικών. ORBITAL ATHERECTOMY. Παρουσίαση και εκπαίδευση στο σύστημα τροχιακής αθηρεκτομής με ενεργό συμμετοχή. 	<p>Ενότητα 2 Κλινικές Μελέτες: Λουλούδια με Αγκάθια Διαβάζοντας πίσω από τους αριθμούς Μπερτόλη Μ., Τσιούμης Γ. <i>Learning Objectives: Στατιστική Αξιολόγηση και Παραδείγματα στην Καρδιολογία</i> - Τι θέλω να δω και πως διαβάζω μια κλ. μελέτη; - Στατιστική Αξιολόγηση Αποτελεσμάτων (στατιστικοί δείκτες, ερμηνεία στην καθημερινή πράξη) - Παραδείγματα δημοσιευμένης μελέτης στην καρδιολογία π.χ.: Μελέτες που ανέδειξαν νέα χαρακτηριστικά φαρμάκων όπως η μινοξιδίνη / τα ωμέγα-3 λιπαρά / βιταμίνη D. Τι νέο μάθαμε από αυτές τις μελέτες για τα καρδιολογικά φάρμακα;</p>	<p>Σύστημα COROVENTIS Παρουσίαση και εκπαίδευση στο σύστημα Coroventis που επιτρέπει τη λειτουργική μελέτη της στεφανιαίας μακρο- και μικροκυκλοφορίας.</p>	<p>Rotablator Hands on Session Παρουσίαση και εκπαίδευση στο σύστημα δάνοιξης σβεστωμένων στενώσεων με περιστροφική αθηρεκτομή "rotablation".</p>
17:15-19:00	<p>Συννοσηρότητες στην Καρδιαγγειακή Αποκατάσταση Συντονιστές: Καρατζός Δημήτρης, Αναπληρωτής Διευθυντής ΣΤ' Καρδιολογικής Κλινικής ΥΓΕΙΑ, Επιστημονικός Συνεργάτης Β' Πανεπιστημιακής Καρδιολογικής Κλινικής στο ΠΓΝ «Αττικόν». Χαμόδρακα Ευτυχία, Διευθύντρια ΕΣΥ Γ.Ν. Ασκληπιείο Βούλας. Χρηστάκος Άννα, Επίκουρη Καθηγήτρια Τμήματος Φυσικοθεραπείας, Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου. Θέματα: 17.15-17.30: «Ογκολογικοί ασθενείς στην καρδιαγγειακή αποκατάσταση». Ανδριοπούλου Μαρία, PT, MSc, PhD, Εργαστήριο Καρδιαγγειακής Αποκατάστασης Γ.Ν. Ασκληπιείο Βούλας. 17.30-17.45: «Ο ασθενής με αναπνευστικό νόσημα στην καρδιαγγειακή αποκατάσταση». Ευαγγελοδήμου Αφροδίτη, PT, MSc, PhDc., Ακαδημαϊκή Υπότροφος ΠΑΔΑ 17.45-18.00: «Επίδραση των μυοσκελετικών δυσλειτουργιών στην καρδιαγγειακή αποκατάσταση». Καρζής Κωνσταντίνος, PT, MSc, Γ.Ν. Ασκληπιείο Βούλας. 18.00-18.15: «Η νόσος του Parkinson στην καρδιαγγειακή αποκατάσταση». Ελπιδοφόρου Μιχάλης, PT, MSc, PhDc., Ακαδημαϊκός Υπότροφος ΠΑΔΑ. 18.15-18.30: «Διαχείριση του μεταβολικού νοσήματος στην καρδιαγγειακή αποκατάσταση». Δημάκη Νίκη, PT, MSc, Υπεύθυνη Εργαστηρίου Καρδιαγγειακής Αποκατάστασης, Γ.Ν. Ασκληπιείο Βούλας. 18.30-19.00: Σχολιασμός -Συζήτηση</p>	<p>ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΑΚΤΙΝΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ</p> <p>10:00-10:30 Φυσική των ακτινοβολιών - Δοσμετρικά μεγέθη και μονάδες Παναγιώτης Τριτάκης, Τμήμα Ιοντιζουσών Ακτινοβολιών, ΕΕΑΕ</p> <p>10:30-10:50 Βιολογικά αποτελέσματα ιοντιζουσών ακτινοβολιών Παναγιώτης Τριτάκης, Τμήμα Ιοντιζουσών Ακτινοβολιών, ΕΕΑΕ</p> <p>10:50-11:10 Οργανολογία στις ακτινοσκοπικά καθοδηγούμενες πράξεις Μαρία Καλαθάκη, Τμήμα Ιοντιζουσών Ακτινοβολιών, ΕΕΑΕ</p> <p>11:10-11:30 Ποιότητα ακτινολογικής εικόνας Μαρία Καλαθάκη, Τμήμα Ιοντιζουσών Ακτινοβολιών, ΕΕΑΕ</p> <p>11:45-12:10 Ρυθμιστικό πλαίσιο ακτινοπροστασίας Παναγιώτης Τριτάκης, Τμήμα Ιοντιζουσών Ακτινοβολιών, ΕΕΑΕ</p> <p>12:10-13:00 Ακτινοπροστασία ασθενούς και προσωπικού Μαρία Καλαθάκη, Τμήμα Ιοντιζουσών Ακτινοβολιών, ΕΕΑΕ</p>		

	ΑΙΘΟΥΣΑ 1 (ΙΡΙΔΑ)	ΑΙΘΟΥΣΑ 2	ΑΙΘΟΥΣΑ 3	ΑΙΘΟΥΣΑ 4
10:00- 13:00	<p>Ομάδα 1 Βασική Καρδιοαναπνευστική αναζωογόνηση (BLS)</p> <p>Ομάδα 2 Βασική Καρδιοαναπνευστική αναζωογόνηση (BLS)</p> <p>Ομάδα 3 Βασική Καρδιοαναπνευστική αναζωογόνηση (BLS)</p>	<p>Ομάδα 4 Βασική Καρδιοαναπνευστική αναζωογόνηση (BLS)</p> <p>Ομάδα 5 Βασική Καρδιοαναπνευστική αναζωογόνηση (BLS)</p>	<p>Ομάδα 6 Βασική Καρδιοαναπνευστική αναζωογόνηση (BLS)</p>	<p>11:00- 11:30 Επαγγελματικά θέματα καρδιολόγων Φώτης Πατσουράκος Καρδιολόγος-Αρχίατρος ε.α. Προέδρος ΠΟΣΚΕ και ΕΕΚΕ Α΄ Αντιπρόεδρος ΙΣΑ</p>

Τα Hands-on Sessions είναι προσφορά των εταιριών:

Προσομοιωτής TAVI		QFR	
Εμφύτευση βηματοδότη ερεθισματαγωγού συστήματος		FFR - iFR	
Προσομοιωτής στεφανιογραφίας και αγγειοπλαστικής		IVUS	
Προσομοιωτής σύμπλοκων αγγειοπλαστικών - CTO		OCT	
Κλινικές Μελέτες: Λουλούδια με Αγκάθια		COROVENTIS	
Orbital Atherectomy		ROTABLATOR	
RENAL GUARD		IMPELLA	

Οργάνωση - Γραμματεία



Μαραθωνομάχων 26, 15 124 Μαρούσι

T: 210 6827405, 210 6839690-1

F: 210 6827409

E: estasinou@tmg.gr, W: www.tmg.gr