

**Κύκλος Κλινικών Φροντιστηρίων
Προηγμένης Καρδιαγγειακής Απεικόνισης**

Κάθε Τετάρτη 19:00-21:00
Από 14/02/2018 έως 28/03/2018
Αίθουσα ΚΕΒΕ

Τετάρτη 14/02/2018
Προεδρείο: Γ. Μπομπότης
«Εισαγωγή στις εφαρμογές της Αξονικής Στεφανιογραφίας»
Τ. Χριστοφορίδου
Κ. Μιχαηλίδης
Παρουσίαση περιστατικών
Τ. Χριστοφορίδου, Κ. Μιχαηλίδης
Σχολιαστής: Δ. Δημητριάδης

Τετάρτη 21/02/2018
Προεδρείο: Σ. Γαβριηλίδης, Γ. Καρακώστας
«SPECT άρδευσης μυοκαρδίου. Βασικές αρχές»
Ε. Μωραλίδης
«Ακτινική επιβάρυνση από απεικονιστικές εξετάσεις καρδιάς»
Ε. Παπαναστασίου
«SPECT-PET σε ενδοκαρδίτιδα και λοιμώξεις προσθετικών καρδιακών συσκευών»
Σ. Γεώργια
Παρουσίαση περιστατικών
Ε. Μωραλίδης

Τετάρτη 28/02/2018
Προεδρείο-Σχολιαστές: Γ. Άρσος, Α. Ζιάκας
«SPECT σπινθηρογράφημα αιμάτωσης. Κλινικές εφαρμογές»
Π. Γεωργούλιας
«Μη επεμβατικές δοκιμασίες στην παρακολούθηση ασθενών μετά επέμβαση επαναγγείωσης»
Α. Ντάτσιος
Παρουσίαση περιστατικών
Π. Γεωργούλιας, Α. Ντάτσιος

Τετάρτη 07/03/2018

Προεδρείο: Γ. Ευθυμιάδης
«Εισαγωγή στη Μαγνητική τομογραφία καρδιάς - Βασικές Αρχές»
Ι. Τζιάτζιος
«Απεικόνιση στη μυοκαρδίτιδα - ο ρόλος της μαγνητικής τομογραφίας καρδιάς»
Θ. Καραμήτσος
«Απεικόνιση στις μυοκαρδιοπάθειες. Σε ποιον και πότε MRI;»
Θ.Καραμήτσος
Παρουσίαση περιστατικών
Μ. Μπαζμπάνη, Ι. Τζιάτζιος, Θ. Ζέγκος
Σχολιαστές: Δ. Παρχαρίδου, Σ. Κατράνας,

Τετάρτη 14/03/2018

Προεδρείο – Σχολιαστές: Δ. Καμεντσίδης, Β. Νινιός
«Ο ρόλος της μαγνητικής τομογραφίας καρδιάς στη στεφανιαία νόσο (stress MRI, βιωσιμότητα, επιπλοκές)»

Αλέξανδρος Καλλιφατίδης
Ηλίας Νινιός

Τετάρτη 21/03/2018

Προεδρείο: Ι. Στυλιάδης

«Η θέση της τρισδιάστατης ηλεκτροανατομικής απεικόνισης ως σύγχρονης
διαγνωστικής απεικονιστικής μεθόδου του μυοκαρδίου»

Γ. Σταυρόπουλος

«CT και CMR: η κλινική χρησιμότητά τους στις συγγενείς καρδιοπάθειες ενηλίκων»

Γ. Γιαννακούλας

Σχολιαστής: Λ. Μάντζιαρη

Τετάρτη 28/03/2018

Προεδρείο: Ι. Βογιατζής

«Υπερηχογραφική εκτίμηση “low gradient” στένωσης της αορτικής βαλβίδας»

Β. Σαχπεκίδης

«CT στην εκτίμηση των βαλβιδοπαθειών»

Β. Καμπερίδης