



Α.Κ. Μιχάλης
Καθηγητής

L.K. Michalis, MD
Professor

Χ. Κατσούρας
Αναπληρωτής Καθηγητής

Ch. Katsouras, MD
Associate Professor

Α. Νάκα
Αναπληρώτρια Καθηγήτρια

K.K. Naka, MD, PhD
Associate Professor

1ος Κύκλος διαδικτυακών σεμιναρίων
Οκτώβριος 2021-Ιούνιος 2022

The Role of CMR in Clinical Practice

Υπό την αιγίδα της 2^{ης} Καρδιολογικής Κλινικής του Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου Ιωαννίνων

Ιωάννινα, 8 Οκτωβρίου, 2021

Αγαπητές/οί συνάδελφοι,

με μεγάλη χαρά και προσμονή ξεκινάμε την φετινή εκπαιδευτική μας δραστηριότητα. Φέτος θα ακολουθήσουμε λίγο διαφορετική τακτική και θα προσπαθήσουμε να σας παρουσιάσουμε διάφορους κύκλους μαθημάτων. Οι κύκλοι αυτοί θα τρέχουν παράλληλα και ορισμένοι από αυτούς θα καλύψουν το σύνολο της χρονιάς.

Σαν πρώτο κύκλο επέλεξα τη Μαγνητική Τομογραφία Καρδιάς. Είναι ένα αντικείμενο που πιστεύω ότι ενδιαφέρει όλους μας και στο οποίο έχουμε ελλείψεις, κύρια εξαιτίας του τρόπου εκπαίδευσής μας αλλά και του τρόπου άσκησης της καθημερινής κλινικής πράξης.

Τον κύκλο αυτό που τον ονομάσαμε **“CMR Webinars: The Role of CMR in Clinical Practice”**, η 2η Καρδιολογική Κλινική του Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου Ιωαννίνων (ΠΓΝΙ) τον διοργανώνει σε συνεργασία με διακεκριμένους Καρδιολόγους του εξωτερικού. Σκοπός των μαθημάτων είναι η εκπαίδευση και εξοικείωση των Καρδιολόγων της Βορειοδυτικής- κι όχι μόνο- Ελλάδας, στη χρήση της Μαγνητικής Τομογραφίας Καρδιάς ώστε αυτή να γίνει ευρέως προσβάσιμη και ν' αποτελέσει σύντομα αναπόσπαστο εργαλείο της επιστημονικής τους φαρέτρας στην καθ' ημέρα κλινική πράξη.

Ο κύκλος μαθημάτων για το ακαδημαϊκό έτος 2021-2022 θα περιλαμβάνει 10 ομιλίες (Οκτώβριος 2021-Ιούλιος 2022) που θα διεξάγονται αμιγώς διαδικτυακά κάθε 2η Τρίτη του μήνα στις 20:00 ώρα Ελλάδος μέσω της ηλεκτρονικής πλατφόρμας Zoom και θα διαρκούν περίπου 40 λεπτά. Στο τέλος των ομιλιών θα υπάρχει χρόνος για ερωτήσεις και διάδραση με το κοινό. Σε κάποιες περιπτώσεις, μετά την καθαυτή ομιλία, θα παρουσιάζεται ένα ενδιαφέρον περιστατικό από το ΠΓΝΙ (10 λεπτά), το οποίο θα είναι σχετικό με το αντικείμενο της ομιλίας.

Το σύνολο του προγράμματος θα το βρείτε στο επισυναπτόμενο αρχείο.

Η πρώτη ομιλία έχει τίτλο “CMR physics and artefacts στην κλινική πράξη” και είναι προγραμματισμένη για τις 12/10/2021 και ώρα 20:00. Ομιλήτρια θα είναι η κ. Γεωργία Σαρρή, Καρδιολόγος, Επιστημονική Συνεργάτης, Α' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική, Γ.Ν.Α Ιπποκράτειο.

Για να συνδεθείτε ακολουθήστε το link:

Join Zoom Meeting

<https://us06web.zoom.us/j/89686545404?pwd=aFdMOUNzbnFWOU5yVUd2M1Q5RVJrdz09>

Meeting ID: 896 8654 5404

Passcode: 538162

Σας περιμένουμε και ελπίζουμε να βρείτε ενδιαφέροντα τα μαθήματα αυτά.

Με εκτίμηση,

Οι διοργανωτές

Λάμπρος Κ Μιχάλης, FRCP, FESC

Καθηγητής Καρδιολογίας

Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας Πανεπιστημίου Ιωαννίνων

Διευθυντής 2^{ης} Καρδιολογικής Κλινικής ΠΓΝΙ, 45500 Ιωάννινα

Τηλ: +30 26510 99847 (Γραμματέας Κα Γιωτίτσα), Fax: + 30 26510 99676

email: lamprosmihalis@gmail.com, Assistant: artemisgiotitsa@yahoo.gr

Κατερίνα Νάκα, MD, PhD, FESC

Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Καρδιολογίας

Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, 45110 Ιωάννινα

Τηλ: +30 265100 7843, Fax: +30 265100 7865

email: anaka@uoi.gr, drkknaka@gmail.com

Αθηνά Χασάπη, MD, PhD

Cardiology Consultant with Special Interest in Multimodality Cardiovascular Imaging

Lister Hospital, East&North Hertfordshire NHS Trust, Coreys Mill Ln, Stevenage, SG1 4AB, UK

email: chasapiath@gmail.com, athina.chasapi1@nhs.net

Δήμητρα Αντωνακάκη, MD

Post-CCT Cardiac Imaging Fellow with Special Interest in Inherited Cardiac Conditions and Sports Cardiology,

Barts Heart Centre, West Smithfield, City of London, EC1A 7BE, UK & St George's University of London,

Cranmer Terrace London SW17 0RE

email: demianton@gmail.com, dimitra.antonakaki@nhs.net



Πρόγραμμα Σεμιναρίων

12.10.2021: “CMR physics and artefacts στην κλινική πράξη”

- Γεωργία Σαρρή MD. Καρδιολόγος, Επιστημονική Συνεργάτης, Α΄ Πανεπιστημιακή Καρδιολογική κλινική, Γ.Ν.Α Ιπποκράτειο. Ελλάδα.

09.11.2021: “Ο ρόλος της μαγνητικής καρδιάς στη Μυοκαρδίτιδα και στις Φλεγμονώδεις Νόσους του μυοκαρδίου”

- Κωνσταντίνος Σαββάτης PhD FHFA. Consultant Cardiologist in Inherited Cardiac Diseases, Barts Heart Centre. UK

14.12.2021: “Ο ρόλος της CMR στη Διατατική

Μυοκαρδιοπάθεια” - Dr Mark Westwood MBBS FRCP FESC. Consultant Cardiologist Barts Heart Centre. UK

11.01.2022: “Ο ρόλος της CMR στην διαφοροδιάγνωση της

Υπερτροφίας της Αριστερής Κοιλίας” - Αλέξανδρος Κασιακόγιας

MD PhD. CMR fellow Royal Brompton Hospital with a Special Interest in Inherited Cardiac Conditions, Guys & St Thomas’ NHS Trust. UK

08.02.2022: “Ο ρόλος της CMR στην Υπερτροφική και την

Αρρυθμιογόνο Μυοκαρδιοπάθεια” - Δήμητρα Αντωνακάκη MD.

Post-CCT Cardiac Imaging Fellow with a Special Interest in Inherited Cardiac Conditions and Sports Cardiology, Barts Heart Centre & St George’s University of London. UK

08.03.2022: “Ο ρόλος της CMR στην Αθλητική Καρδιά” -
Μιχάλης Παπαδάκης MD MRCP FESC. Consultant Cardiologist St George’s
University Hospitals NHS Foundation Trust. London UK. President-elect
European Association of Preventive Cardiology (EAPC) & Course director of
the Msc in Sports Cardiology, University of London.

12.04.2022: “Ο ρόλος της CMR στη βιωσιμότητα του
μυοκαρδίου και στην εκτίμηση ισχαιμίας” - Νικόλαος
Καρόγιαννης MD MSc. Consultant Cardiologist with a Special Interest in
Multimodality Cardiovascular Imaging, Lister Hospital, East & North
Hertfordshire NHS Trust. UK

10.05.2022: “Ο ρόλος CMR στην Καρδιογκολογία” - Dr Arjun K
Ghosh MBBS MSc PhD FHEA FACC FESC FRCP FICOS. Consultant
Cardiologist Barts Heart Centre and UCLH. UK

14.06.2022: “MINOCA” - Αθηνά Χασάπη MD PhD. Consultant
Cardiologist with a Special Interest in Multimodality Cardiovascular
Imaging, Lister Hospital, East & North Hertfordshire NHS Trust. UK

12.07.2022: “Ο ρόλος της CMR στις Συγγενείς Καρδιοπάθειες
ενηλίκων” - Μαρία Μπούτσικου MD MSc PhD. Cardiologist, Athens
Mediterraneo. Greece



CMR Webinar Programme

12.10.2021: “CMR physics and artefacts in clinical practice”

- **Georgia Sarri MD**. Cardiologist, Clinical Associate, 1st University Cardiology clinic. Hippokrateio Hospital, Athens. Greece

09.11.2021: “The role of CMR in myocarditis and inflammatory cardiomyopathies” - **Dr Konstantinos Savvatis PhD** FHFA. Consultant Cardiologist in Inherited Cardiac Diseases, Barts Heart Centre. UK

14.12.2021: “The role of CMR in Dilated Cardiomyopathy” - **Dr Mark Westwood** MBBS FRCP FESC. Barts Heart Centre. UK

11.01.2022: “The role of CMR in differentiation of Left Ventricular Hypertrophy” - **Dr Alexandros Kasiakogias MD PhD**. CMR fellow with a Special Interest in Inherited Cardiac Conditions, Royal Brompton Hospital, Guys & St Thomas’ NHS Trust. UK

08.02.2022: “The role of CMR in Hypertrophic and Arrhythmogenic Cardiomyopathy” - **Dr Dimitra Antonakaki MD**. Post-CCT Cardiac Imaging Fellow with a Special Interest in Inherited Cardiac Conditions and Sports Cardiology, Barts Heart Centre & St George’s University of London. UK

08.03.2022: “The role of CMR in athlete’s heart - **Dr Michael Papadakis MD MRCP FESC**. Consultant Cardiologist St George’s University Hospitals NHS Foundation Trust. London UK. President-elect European

Association of Preventive Cardiology (EAPC) & Course director of the Msc in Sports Cardiology, University of London.

12.04.2022: “The role of CMR in viability and stress assessment” - Dr Nikolaos Karogiannis MD MSc. Consultant Cardiologist with a Special Interest in Multimodality Cardiovascular Imaging, Lister Hospital, East & North Hertfordshire NHS Trust. UK

10.05.2022: “The role of CMR in Cardio oncology” - Dr Arjun K Ghosh MBBS MSc PhD FHEA FACC FESC FRCP FICOS. Consultant Cardiologist Barts Heart Centre and UCLH. UK

14.06.2022: “MINOCA” - Dr Athina Chasapi MD PhD. Consultant Cardiologist with a Special Interest in Multimodality Cardiovascular Imaging, Lister Hospital, East & North Hertfordshire NHS Trust. UK

12.07.2022: “The role of CMR in Congenital Heart Disease” - Dr Maria Boutsikou MD MSc PhD. Consultant Cardiologist, Athens Mediterraneo. Greece