

Refertiamo insieme la Cardio-RM: dalle basi alle applicazioni cliniche

Roma – 13 febbraio 2018

*Policlinico Umberto I, Via del Policlinico 155
Aula Grilli del Dipartimento di Radiologia*

*Dipartimento di Scienze Radiologiche, Oncologiche ed Anatomo-Patologiche
"Sapienza" - Università di Roma / Policlinico Umberto I – Roma*

Responsabili Scientifici: *I. Carbone, M. Francone, N. Galea*

Razionale

Corso teorico-interattivo indirizzato a Specialisti in radiodiagnostica per fornire gli strumenti culturali di base per approcciare l'esame di cardio-RM sia in termini di preparazione del paziente che di esecuzione pratica dell'esame.

Durante il corso verranno presentati numerosi casi clinici relativi a soggetti con ampio spettro di patologie dalla cardiopatia ischemica alle diverse forme cardiomiopatiche discutendo come refertare l'esame e quali notizie cliniche rilevanti fornire allo Specialista inviante.

Il programma prevede l'esecuzione di letture aggiornate in base alla letteratura scientifica corrente e le lezioni verranno eseguite da docenti inseriti nei board nazionali ed internazionali delle più importanti società scientifiche cardiologiche.

Programma

- 08.30 Registrazione
- 09.00 Introduzione e presentazione del corso
I. Carbone, M. Francone, N. Galea
- 09.30 Principi fisici e sequenze di base per l'imaging RM cardiaco
M. Francone
- 10.00 Anatomia RM cardiaca e studio della funzione ventricolare sinistra
I. Carbone
- 10.30 Coffee break
- 10.45 Analisi delle Immagini e Referto Strutturato
I. Carbone
- 11:15 Cardiopatia ischemica: ischemia e studio di vitalità
M. Francone
- 11:45 Cardiomiopatie
N. Galea
- 12:15 Patologia infiammatoria del miocardio e del pericardio:
imaging RM, impatto diagnostico e prognostico della RMC
M. Francone
- 12:45 Altre indicazioni: Masse, Congenitopatie, Ventricolo Destro
N. Galea
- 13:15 Lunch Break
- 14.30 Attività pratica: refertazione "assistita" di immagini cardio-RM
I. Carbone, M. Francone, N. Galea
- 17.30 Chiusura del corso
I. Carbone, M. Francone, N. Galea
- 18.00 Valutazione finale