

Cardio-TC/RM WEBINAR FAD

Dal 16 maggio 2024 all'11 Luglio 2024

PROGRAMMA

16 Maggio – ore 17.00/18.00

Introduzione al Corso (A. Laghi)
Saluti Direzione Generale AOUSA (D. Donetti)
Tecnica di acquisizione della Cardio TC/Utilizzo del Mdc e Triple-rule-out (D. Caruso)

23 Maggio – ore 17.00/18.00

Anatomia coronarica (L. Pugliese)

30 Maggio – ore 17.00/18.00

Caratteristiche di placca: calcifica, non calcifica, vulnerabile (D. De Santis)

6 Giugno – ore 17.00/18.00

La definizione della stenosi secondo CAD-RADS v.2 (D. De Santis)

13 Giugno – ore 17.00/18.00

Indicazione alla Cardio RM, protocollo di acquisizione e sequenze principali (D. De Santis)

27 Giugno – ore 17.00/18.00

Patologia infiammatoria (miocarditi, pericarditi) (D. De Santis)

4 Luglio – ore 17.00/18.00

Cardiopatia ischemica (L. Pugliese)

11 Luglio – ore 17.00/18.00

Cardiomiopatie (ipertrofica, dilatativa, aritmogena) e patologie da Accumulo (L. Pugliese)

Segreteria Organizzativa e Provider 652

StudioProgress snc Via Cattaneo 51
25121 Brescia Tel: 030/290326 – Fax: 030/2809839
info@studioprogress.it – www.studioprogress.it
fad.studioprogress.it

Segreteria Scientifica

Prof. Andrea Laghi – Dott. Damiano Caruso
U.O.C. di Radiologia
AOU Sant'Andrea Sapienza Università di Roma

Il **Corso Webinar CardioTC e CardioRM** del Sant'Andrea 2024 è un corso di Cardio TC (Tomografia Computerizzata) e Cardio RM (Risonanza Magnetica) progettato per fornire ai discenti una comprensione approfondita delle due principali tecniche di imaging cardiaco utilizzate nella pratica clinica moderna.

Questo corso mira a fornire una panoramica completa dei principi di base, delle applicazioni cliniche e delle sfide associate all'uso della TC e della RM nel contesto della valutazione cardiaca. Il corso inizia con una discussione delle tecniche di acquisizione della Cardio TC, compreso l'uso dei mezzi di contrasto e i protocolli come il "Triple-rule-out". I discenti impareranno a interpretare le immagini TC per valutare l'anatomia coronarica, identificare caratteristiche delle placche aterosclerotiche e definire stenosi coronariche secondo il sistema CAD-RADS.

Successivamente, il focus si sposta sulla Cardio RM, esplorando le indicazioni per questo tipo di imaging, i protocolli di acquisizione e le sequenze principali utilizzate per valutare la struttura e la funzione cardiaca per diagnosticare patologie cardiache, tra cui infiammazioni miocardiche, cardiomiopatie e malattie da accumulo.

PROVIDER: StudioProgress ID: 652

N° IDENTIFICATIVO AGENAS: ID 412471

PIATTAFORMA: fad.studioprogress.it

ORE FORMATIVE: 8 - CREDITI: 12

OBIETTIVO FORMATIVO: 18

DESTINATARI DELL'EVENTO: MEDICI CHIRURGHI specializzati in Radiodiagnostica TECNICI SANITARI DI RADIOLOGIA MEDICA

NUMERO DESTINATARI: 100

ISCRIZIONI: L'iscrizione è gratuita e deve essere effettuata compilando la scheda collegata alla pagina web del Corso dal sito www.studioprogress.it; conclusa la procedura di iscrizione si riceveranno le credenziali di accesso alla piattaforma fad.studioprogress.it.

La fruizione del Webinar è possibile tramite la piattaforma Zoom.

ACQUISIZIONE DEI CREDITI: Ai fini dell'ottenimento dei crediti ECM è necessario: completare la form di registrazione con i propri dati personali, completare l'intero percorso formativo e compilare il questionario di valutazione dell'apprendimento on-line, con almeno il 75% di risposte corrette, compilare il questionario di gradimento on-line. L'attestato ECM, qualora ne ricorrano le condizioni, sarà scaricabile dall'apposita sezione ATTESTATI.