

Corso di addestramento

Obiettivo

Il Corso Base è un corso teorico applicativo indirizzato a coloro che desiderano iniziare una nuova metodica di imaging senza una precedente esperienza significativa in questo campo

Destinatari

Il corso è rivolto a personale Medico Chirurgo specialista in Cardiologia, Radiodiagnostica, Medicina Nucleare e Medicina Generale.

Struttura del corso

Il Corso Base è composto da 5 giornate di lavoro dal lunedì al venerdì. Il corso viene svolto in aula e consiste nell'alternanza di lezioni frontali e post-processing ed interpretazione di casistica ragionata inerente alle lezioni frontali svolte. Si discuterà un numero minimo di 50 casi corrispondente al numero richiesto per le certificazioni internazionali di Livello 1.

Su specifica richiesta il corso è eseguibile anche in formato web.

Programma

LUNEDÌ

- 09.00 Introduzione al corso
- 09.15 Principi di preparazione, acquisizione e radioesposizione in TC cardiovascolare
- 10.00 Casi Clinici per imparare il post-processing
- 10.45 Coffee Break
- 11.15 Casi Clinici per imparare il post-processing
- 13.00 Lunch
- 14.00 TC cardiovascolare nel paziente con sospetta CAD
- 15.00 Casi Clinici – TC cardiovascolare nel paziente con sospetta CAD
- 15.45 Coffee Break
- 16.15 Casi Clinici – TC cardiovascolare nel paziente con sospetta CAD
- 18.00 Chiusura Giornata

MARTEDÌ

- 09.00 Valutazione funzionale della CAD - FFRct
- 10.00 Casi Clinici – FFRct
- 10.45 Coffee Break
- 11.15 Casi Clinici – FFRct
- 13.00 Lunch
- 14.00 Valutazione funzionale della CAD – Static CTP e Dynamic CTP
- 15.00 Casi Clinici – Static e Dynamic CTP
- 15.45 Coffee Break
- 16.15 Casi Clinici – Static e Dynamic CTP
- 18.00 Chiusura Giornata

MERCOLEDÌ

- 09.00 TC cardiovascolare nella valvulopatia strutturale: TAVI, mitraclip, valvulopatia tricuspide

- 10.00 Casi Clinici – TC cardiovascolare nella valvulopatia strutturale
- 10.45 Coffee Break
- 11.15 Casi Clinici – TC cardiovascolare nella valvulopatia strutturale
- 13.00 Lunch
- 14.00 Imaging di placca coronarica con TC cardiovascolare come guida della terapia di prevenzione primaria
- 15.00 Casi Clinici - Imaging di placca coronarica con TC cardiovascolare
- 15.45 Coffee Break
- 16.15 Casi Clinici - Imaging di placca coronarica con TC cardiovascolare
- 18.00 Chiusura Giornata

GIOVEDÌ

- 09.00 TC cardiovascolare nel paziente con stent coronarici
- 10.00 Casi Clinici – TC cardiovascolare nel paziente con stent coronarici
- 10.45 Coffee Break
- 11.15 Casi Clinici – TC cardiovascolare nel paziente con stent coronarici
- 13.00 Lunch
- 14.00 TC cardiovascolare in paziente con CABG
- 15.00 Casi Clinici - TC cardiovascolare in paziente con CABG
- 15.45 Coffee Break
- 16.15 Casi Clinici - TC cardiovascolare in paziente con CABG
- 18.00 Chiusura Giornata

VENERDÌ

- 09.00 TC cardiovascolare ed applicazioni di elettrofisiologia
- 10.00 Casi Clinici – TC cardiovascolare ed applicazioni di elettrofisiologia
- 10.45 Coffee Break
- 11.15 Casi Clinici – TC cardiovascolare ed applicazioni di elettrofisiologia
- 13.00 Lunch
- 14.00 Come preparare un referto di TC cardiovascolare
- 15.00 Casi Clinici Quiz
- 16.00 Chiusura Giornata