

CORSO RESIDENZIALE DI TC MULTISTRATO: APPLICAZIONI AVANZATE

Responsabile Scientifico: Prof.ssa Maria Assunta Cova

Data: 11-12 Novembre 2020

Sede: Radiologia Diagnostica ed Interventistica - Ospedale di Cattinara
Strada di Fiume, 447 - TRIESTE

Professione accreditata

- Medico Chirurgo **Discipline:** Radiodiagnostica

Partecipanti 25 **Ore formative totali** 18 **Crediti Formativi ECM** 26,4

Provenienza presumibile dei partecipanti: nazionale regionale locale

Obiettivo formativo: Innovazione tecnologica: valutazione, miglioramento dei processi di gestione delle tecnologie biomediche e dei dispositivi medici. Technology assessment. (29)

Acquisizione competenze:

tecnico – professionali di processo di sistema

Obiettivo del corso

Il progresso della tecnologia TC con l'avvento delle apparecchiature multislice ha permesso di ampliare grandemente il campo di utilizzo di questa classe di scanner.

Sono ora possibili applicazioni super-specialistiche come le angio-TC degli arti inferiori, la uro-TC, la cardio TC e la TC perfusionale.

Tali applicazioni richiedono competenze particolari che non sempre fanno parte del comune bagaglio di conoscenze del Radiologo.

Questo corso si propone di illustrare le applicazioni avanzate della TC multistrato nei vari apparati, con particolare riguardo al sistema nervoso centrale, all'apparato cardiovascolare e all'apparato urinario e di fornire le conoscenze teorico-pratiche per la conduzione e l'interpretazione di queste indagini.

Mercoledì 11 Novembre 2020

Ore 15:00 – 19:00

TC perfusione
Dr.ssa Maja Ukmar

Angio-TC dei vasi extracranici
Dr. Fabio Pozzi-Mucelli

Angio-TC dei vasi intracranici
Dr. Manuel Belgrano

Uro-TC
Dr.ssa Paola Martingano

Presentazione di casi clinici su tematiche illustrate

Ore 19:00 Chiusura lavori

Giovedì 12 Novembre 2020

Ore 15:00 – 19:00

Cardio-TC: tecnica
Dr. Manuel Belgrano

Cardio-TC: applicazioni cliniche
Dr. Lorenzo Pagnan

Angio-TC dell'aorta, vasi splancnici e arterie renali
Dr. Fabio Pozzi-Mucelli

Angio-TC degli arti inferiori
Dr. Stefano Cernic

Presentazione di casi clinici su tematiche illustrate
*Dr. Fabio Pozzi-Mucelli, Dr.ssa Paola Martingano,
Dr. Stefano Cernic, Dr. Manuel Belgrano*

Ore 19:00 Chiusura corso

Questionario ECM e Questionario di Gradimento

La valutazione dell'apprendimento avverrà utilizzando un questionario on-line (domande a risposta quadrupla) entro tre giorni dal termine dell'evento,

effettuando una singola compilazione del questionario (non ripetibile).

AFFILIAZIONI

Cognome	Nome	Laurea	Specializ.	Affiliazione
Belgrano	Manuel	Medico Chirurgo	Radiodiagnostica	Ospedale di Cattinara Trieste
Cernic	Stefano	Medico Chirurgo	Radiodiagnostica	Ospedale di Cattinara Trieste
Cova	Maria Assunta	Medico Chirurgo	Radiodiagnostica	Ospedale di Cattinara Trieste
Martingano	Paola	Medico Chirurgo	Radiodiagnostica	Ospedale di Cattinara Trieste
Pagnan	Lorenzo	Medico Chirurgo	Radiodiagnostica	Ospedale di Cattinara Trieste
Pozzi Mucelli	Fabio	Medico Chirurgo	Radiodiagnostica	Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Trieste
Ukmar	Maja	Medico Chirurgo	Radiodiagnostica	Direttore FF della SC Radiologia Ospedale Maggiore ASUITS