

CORSO RESIDENZIALE DI TC MULTISTRATO: APPLICAZIONI AVANZATE

Responsabile Scientifico: Prof.ssa Maria Assunta Cova

Data: 14-16 Settembre 2020

Sede: S.C. (UCO) di Radiologia Diagnostica ed Interventistica)
Ospedale di Cattinara - Strada di Fiume, 447 - 34149 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 1 APRILE 2020

Ore 08:30 Registrazione dei partecipanti

Ore 09:00 TC perfusione
Dr.ssa Maja Ukmar

Ore 10:00 Angio-TC dei vasi extracranici
Dr. Fabio Pozzi-Mucelli

Ore 11:00 Angio-TC dei vasi intracranici
Dr. Manuel Belgrano

Ore 12:00 Uro-TC
Dr.ssa Paola Martingano

Ore 13:00 Pausa

Ore 14:30 Esercitazioni a piccoli gruppi su consolle
Dr. Stefano Cernic e Dr. Manuel Belgrano

Ore 17:30 Chiusura dei lavori

GIOVEDÌ 2 APRILE 2020

Ore 09:00 Cardio-TC: tecnica
Dr. Manuel Belgrano

Ore 10:00 Cardio-TC: applicazioni cliniche
Dr. Lorenzo Pagnan

Ore 11:00 Angio-TC dell'aorta, vasi splanchnici e arterie renali
Dr. Fabio Pozzi-Mucelli

Ore 12:00 Angio-TC degli arti inferiori
Dr. Stefano Cernic

Ore 13:00 Pausa

Ore 14:30 Esercitazioni a piccoli gruppi su consolle
Dr. Stefano Cernic, Dr. Manuel Belgrano e Dr. Lorenzo Pagnan

Ore 17:30 Chiusura dei lavori

VENERDÌ 3 APRILE 2020

Ore 09:00 Dibattito e confronto su casistica clinica

*Dr. Fabio Pozzi-Mucelli, Dr.ssa Paola Martingano, Dr. Stefano Cernic,
 Dr. Manuel Belgrano*

Ore 13:00 Chiusura corso

Distribuzione questionario ECM,
 Questionario di Gradimento,
 Prova di valutazione dell'apprendimento:
 ogni partecipante deve refertare ed interpretare una TC

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