

CORSO RESIDENZIALE DI RISONANZA MAGNETICA DEL SISTEMA NERVOSO

Responsabile Scientifico: Prof.ssa Maria Assunta Cova

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

Data: 20 - 21 - 22 - 23 - 24 aprile 2020

Partecipanti nr 25

Provenienza presumibile dei partecipanti nazionale regionale locale

Professioni accreditate

Medico chirurgo discipline: Radiodiagnostica

Ore formative totali 30 **Ore di formazione interattiva** 11 **Crediti Formativi ECM** 42,3

Obiettivo formativo: (descrizione e nr obiettivo)

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

Le applicazioni della Risonanza Magnetica nel sistema nervoso rappresentano le più numerose tra i vari campi di impiego di questa tecnologia. Al tempo stesso tali applicazioni hanno una rilevante ricaduta clinica.

La conoscenza per la categoria professionale (Medici Radiologi) è fondamentale sia sotto il profilo della diagnosi che del corretto utilizzo di risorse ad alto contenuto tecnologico.

Il Corso si propone, quindi, di migliorare le conoscenze teoriche e pratiche per l'utilizzo delle moderne tecniche di acquisizione delle immagini RM, dei mezzi di contrasto e della relative applicazioni relativamente all'encefalo e al midollo spinale, migliorando le competenze nella scelta delle sequenze più idonee per l'esecuzione degli esami RM dell'encefalo e del midollo spinale e nella refertazione pratica degli esami di risonanza magnetica.

PROGRAMMA

LUNEDI 20 APRILE 2020

- Ore 08:30 Registrazione dei partecipanti
Ore 08:45 Presentazione del Corso, definizione degli obiettivi e test d'ingresso
M.A. Cova
- Ore 09:00 Anatomia
L. Pagnan
- Ore 10:00 Risonanza Magnetica delle lesioni vascolari dell'encefalo
M. Ukmar
- Ore 13:00 Pausa
- Ore 14:30 Refertazione e discussione della casistica clinica
M. Ukmar
- Ore 17:00 Chiusura lavori

MARTEDI 21 APRILE 2020

- Ore 09:00 Principi di Risonanza Magnetica funzionale dell'encefalo
R. Longo
- Ore 10:00 Risonanza Magnetica della patologia tumorale
M. Ukmar
- Ore 13:00 Pausa
- Ore 14:30 Refertazione e discussione della casistica clinica
M. Ukmar
- Ore 17:00 Chiusura lavori

MERCOLEDI 22 APRILE 2020

- Ore 08:30 Risonanza Magnetica dell'ipofisi
L. Bottaro
- Ore 10:00 Risonanza Magnetica della patologia flogistica dell'encefalo
M. Ukmar
- Ore 11:30 Risonanza Magnetica della patologia tumorale
M. Ukmar
- Ore 13:00 Pausa

Ore 14:30 Refertazione e discussione della casistica clinica
M. Ukmar, L. Bottaro

Ore 17:00 Chiusura lavori

GIOVEDI 23 APRILE 2020

Ore 09:00 Risonanza Magnetica del midollo spinale
M.A. Cova

Ore 13:00 Pausa

Ore 14:30 Risonanza Magnetica nella patologia del sistema nervoso in età pediatrica
M. Ukmar

Ore 15:30 Risonanza Magnetica nelle malattie demielinizzanti e dismielinizzanti
M. Ukmar

Ore 17:00 Chiusura lavori

VENERDI 24 APRILE 2020

Ore 09:00 Refertazione e discussione della casistica clinica
M. Ukmar, L. Bottaro

Ore 12:30 Chiusura corso e distribuzione
Questionario di Gradimento, Test ECM e
Prova di valutazione dell'apprendimento:
ogni partecipante deve refertare ed interpretare una RM.

Ore 13:00 Chiusura corso

AFFILIAZIONI

Cognome	Nome	Laurea	Specializ.	Affiliazione
COVA	MARIA ASSUNTA	Medico chirurgo	Radiologia	Ospedale di Cattinara - Trieste
BOTTARO	LORELLA	Medico chirurgo	Radiologia	Ospedale di Cattinara - Trieste
LONGO	RENATA		Ricercatrice di Fisica	Università Trieste
PAGNAN	LORENZO	Medico chirurgo	Radiologia	Ospedale di Cattinara - Trieste
UKMAR	MAJA	Medico chirurgo	Radiologia	Ospedale di Cattinara - Trieste

CURRICULA BREVI**Dott.ssa Lorella Bottaro**

Dirigente Medico I livello in Radiodiagnostica, S.C. (UCO) Radiologia Diagnostica ed Interventistica, Ospedale di Cattinara, Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Trieste (ASUITS)

Prof.ssa Maria Assunta Cova

Direttore della S.C. (UCO) Radiologia Diagnostica ed Interventistica, Ospedale di Cattinara, Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Trieste (ASUITS)

Direttore della Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica, Università degli Studi di Trieste

Professore Ordinario di Radiologia, Università degli Studi di Trieste

Dott.ssa Renata Longo

Professore Associato di Fisica, Dipartimento di Fisica, Università di Trieste

Dott. Lorenzo Pagnan

Dirigente Medico I livello in Radiodiagnostica, S.C. (UCO) Radiologia Diagnostica ed Interventistica, Ospedale di Cattinara, Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Trieste (ASUITS)

Dott.ssa Maja Ukmar

Dirigente Medico I livello in Radiodiagnostica, Responsabile della Sezione di Risonanza Magnetica, S.C. (UCO) Radiologia Diagnostica ed Interventistica, Ospedale di Cattinara, Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Trieste (ASUITS)