

CORSO RESIDENZIALE DI RISONANZA MAGNETICA DEL SISTEMA NERVOSO

Responsabili Scientifici: Prof.ssa Maria Assunta Cova – Dr.ssa Maja Ukmar

Date: 23-24-25-26-27 ottobre 2023

Sede: Hotel Palace Suite, Via Dante Alighieri 6A – Trieste

Ore formative totali 30 **Crediti Formativi ECM** 42,3

Destinatari

- Medico Chirurgo Disciplina: Radiodiagnostica

Partecipanti 25

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

Verifica Apprendimento e gradimento

Ogni partecipante dovrà redigere una refertazione su un caso trattato precedentemente, il documento sarà valutato dai Responsabili Scientifici al termine dell'evento. Il questionario di Gradimento sarà a disposizione del partecipante nella propria user area e potrà essere compilato on-line entro tre giorni dalla chiusura dell'evento.

(RIF. Manuale nazionale di accreditamento per l'erogazione di eventi ECM, Accordo del 2 febbraio 2017)

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 delle applicazioni relativamente all'encefalo e al midollo spinale, migliorando le competenze nella scelta delle sequenze più idonee per l'esecuzione degli esami di Risonanza Magnetica e nella refertazione degli stessi.

Patrocinio SIRM Società Italiana di Radiologia Medica e Interventistica

PROGRAMMA LUNEDÌ 23 OTTOBRE 2023

- 08:45 Presentazione del Corso e definizione degli obiettivi e test d'ingresso
Prof.ssa Maria Assunta Cova
- 09:00 Anatomia
Dr. Lorenzo Pagnan
- 10:00 Risonanza Magnetica delle lesioni vascolari dell'encefalo
Dr.ssa Maja Ukmar
- 13:00 Pausa
- 14:30 Refertazione e discussione di casistica clinica su argomenti sopra trattati
Dr.ssa Maja Ukmar
- 17:00 Chiusura primo incontro

MARTEDÌ 24 OTTOBRE 2023

- 09:00 Principi di Risonanza Magnetica funzionale dell'encefalo
Prof.ssa Renata Longo
- 10:00 Risonanza Magnetica della patologia tumorale
Dr.ssa Maja Ukmar
- 13:00 Pausa
- 14:30 Refertazione e discussione di casistica clinica su argomenti sopra trattati
Dr.ssa Maja Ukmar
- 17:00 Chiusura secondo incontro

MERCOLEDÌ 25 OTTOBRE 2023

- 09:00 Risonanza Magnetica dell'ipofisi
Dr.ssa Lorella Bottaro
- 10:00 Risonanza Magnetica della patologia flogistica dell'encefalo
Dr.ssa Maja Ukmar
- 11:30 Risonanza Magnetica nel Parkinson e nelle demenze
Dr.ssa Maja Ukmar
- 13:00 Pausa
- 14:30 Refertazione e discussione di casistica clinica su argomenti sopra trattati

17:00 *Dr.ssa Maja Ukmar, Dr.ssa Lorella Bottaro*
Chiusura terzo incontro

GIOVEDÌ 26 OTTOBRE 2023

09:00 Risonanza Magnetica del midollo spinale
Prof.ssa *Maria Assunta Cova*

13:00 Pausa

14:30 Risonanza Magnetica nella patologia del sistema nervoso in età pediatrica
Dr.ssa *Maja Ukmar*

15:30 Risonanza Magnetica nelle malattie demielinizzanti e dismielinizzanti
Dr.ssa *Maja Ukmar*

17:00 Chiusura quarto incontro

VENERDÌ 27 OTTOBRE 2023

09:00 Refertazione e discussione di casistica clinica su argomenti trattati nei giorni precedenti.
Dr.ssa Maja Ukmar, Dr.ssa. Lorella Bottaro

Ore 12:30 Conclusioni e chiusura corso

Ore 13:00 Compilazione:
Prova Pratica

AFFILIAZIONI

	Cognome	Nome	Laurea	Specializzazione	Affiliazione	Città
PROF.	COVA	MARIA ASSUNTA	Medico chirurgo	Radiologia	Ospedale Cattinara Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina (ASUGI)	Trieste
DR.SSA	BOTTARO	LORELLA	Medico chirurgo	Radiologia	Ospedale Cattinara Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina (ASUGI)	Trieste
PROF.	LONGO	RENATA	Fisica	Fisica applicata	Università Trieste	Trieste
DR	PAGNAN	LORENZO	Medico chirurgo	Radiologia	Ospedale Cattinara Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina (ASUGI)	Trieste
DR.SSA	UKMAR	MAJA	Medico chirurgo	Radiologia	Ospedale Maggiore Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina (ASUGI)	Trieste

Legenda

RE Ruolo Evento: RS Responsabile Scientifico; R Relatore; M Moderatore

PL Posizione Lavorativa: DI Direttore; FF Facente Funzioni; DM Dirigente Medico;

PO Prof.re Ordinario; PA Prof.re Associato; LP Libero Professionista