

CORSO RESIDENZIALE DI RISONANZA MAGNETICA DEL SISTEMA NERVOSO

Responsabili Scientifici:

Prof.ssa Maria Assunta Cova – Prof.ssa Maja Ukmar

Date: Lunedì 21 - Martedì 22 - Mercoledì 23 - Giovedì 24 - Venerdì 25 ottobre 2024

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

Patrocini in fase di richiesta

- SIRM Società Italiana di Radiologia Medica e Interventistica
- Università degli Studi di Trieste

Professione accreditata

- Medico Chirurgo Disciplina: Radiodiagnostica

ID 410831 ED.1 Partecipanti 25 Ore formative totali 30 Crediti ECM 42,3 Triennio 2023-2025

Provenienza presumibile dei partecipanti nazionale regionale locale

Acquisizione competenze tecnico – professionali di processo di sistema

Obiettivo formativo

Innovazione tecnologica: valutazione, miglioramento dei processi di gestione delle tecnologie biomediche, chimiche, fisiche e dei dispositivi medici. Health Technology Assesment (29)

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.

REQUISITI CREDITI ECM

Seguire non meno del 90% dell'orario formativo totale accreditato, rilevato con sistema elettronico badge in entrata e in uscita al desk segreteria, a carico del partecipante.

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 nel proprio 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). Compilazione on-line dalla chiusura del corso a lunedì 28 ottobre 2024

REQUISITO ATTESTATO PARTECIPAZIONE

L'attestato di partecipazione sarà disponibile nella propria User Area dal lunedì successivo alla chiusura dell'evento e rilasciato solo al raggiungimento del 80% di presenza rilevata con sistema elettronico badge in entrata e in uscita al desk segreteria, a carico del partecipante. Nel caso in cui il partecipante dimentichi di effettuare la rilevazione o presente solo una giornata non sarà possibile rilasciare attestati parziali.

LUNEDÌ 21 OTTOBRE 2024

- | | |
|-------|--|
| 8:45 | Presentazione del Corso e definizione degli obiettivi e test d'ingresso
<i>Maria Assunta Cova</i> |
| 9:00 | Anatomia
<i>Lorenzo Pagnan</i> |
| 10:00 | Risonanza Magnetica delle lesioni vascolari dell'encefalo
<i>Maja Ukmar</i> |
| 13:00 | Pausa |
| 14:30 | Refertazione e discussione di casistica clinica su argomenti sopra trattati
<i>Maja Ukmar</i> |
| 17:00 | Chiusura primo incontro |

MARTEDÌ 22 OTTOBRE 2024

- 9:00 Principi di Risonanza Magnetica funzionale dell'encefalo
Renata Longo
- 10:00 Risonanza Magnetica della patologia tumorale
Maja Ukmar
- 13:00 Pausa
- 14:30 Refertazione e discussione di casistica clinica su argomenti sopra trattati
Maja Ukmar
- 17:00 Chiusura secondo incontro

MERCOLEDÌ 23 OTTOBRE 2024

- 8:30 Risonanza Magnetica dell'ipofisi
Lorella Bottaro
- 10:00 Risonanza Magnetica della patologia flogistica dell'encefalo
Maja Ukmar
- 11:30 Risonanza Magnetica nel Parkinson e nelle demenze
Maja Ukmar
- 13:00 Pausa
- 14:30 Refertazione e discussione di casistica clinica su argomenti sopra trattati
Maja Ukmar, Lorella Bottaro
- 17:00 Chiusura terzo incontro

GIOVEDÌ 24 OTTOBRE 2024

- 9:00 Risonanza Magnetica del midollo spinale
Maria Assunta Cova
- 13:00 Pausa
- 14:30 Risonanza Magnetica nella patologia del sistema nervoso in età pediatrica
Maja Ukmar
- 15:30 Risonanza Magnetica nelle malattie demielinizzanti e demielinizzanti
Maja Ukmar
- 17:00 Chiusura quarto incontro

VENERDÌ 25 OTTOBRE 2024

9:00 Refertazione e discussione di casistica clinica su argomenti trattati nei giorni precedenti.
Maja Ukmar, Lorella Bottaro

Ore 12:30 Conclusioni e chiusura corso

Ore 13:00 Compilazione:
Prova Pratica

AFFILIAZIONI

Cognome	Nome	Laurea	Specializzazione	Affiliazione	PL	RE	CE
COVA	MARIA ASSUNTA	MEDICO CHIRURGO	RADIOLOGICA	Ospedale Cattinara (TS) Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina (ASUGI)	DI PO	RS R	21
BOTTARO	LORELLA	MEDICO CHIRURGO	RADIOLOGICA	Ospedale Cattinara (TS) Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina (ASUGI)	DM	R	12
LONGO	RENATA	FISICA	FISICA MEDICA	Università Trieste	PO	R	3
PAGNAN	LORENZO	MEDICO CHIRURGO	RADIOLOGICA	Ospedale Cattinara (TS) Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina (ASUGI)	DM	R	3
UKMAR	MAJA	MEDICO CHIRURGO	RADIOLOGICA	Ospedale Cattinara (TS) Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina (ASUGI)	DI PA	RS R	

Legenda

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

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

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