

Corso Residenziale Teorico-Pratico di Risonanza Magnetica dell'Addome e della Pelvi: dalle Basi alle Applicazioni Avanzate

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

Date: lunedì 14 - martedì 15 – mercoledì 16 ottobre 2024

Sede: Palace Suite Hotel Sala Conference, Via Dante Alighieri nr 6a – Trieste (TS)

Patrocini in fase di richiesta

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

Professione accreditata

- Medico Chirurgo Disciplina: Radiodiagnostica

ID 410764 ED. 1 Partecipanti 25 Ore formative totali 22 Ore interattive 9 Crediti ECM 31,3

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

L'avanzamento della tecnologia della Risonanza Magnetica, di seguito (RM), sia per quanto riguarda le apparecchiature e le bobine, sia per quanto riguarda l'introduzione di nuove sequenze, ha portato ad un ampliamento delle indicazioni della RM in ambito addominale. In particolare, la RM ha ormai un ruolo consolidato nello studio degli organi parenchimosi e nello studio dell'apparato genitale maschile e femminile. Più recentemente si è dimostrata l'utilità della RM nello studio del piccolo e grosso intestino nonché nella stadiazione delle neoplasie del retto. Tutto questo ha portato alla necessità di allargare e approfondire le conoscenze in questo ambito. Questo corso si propone di far acquisire le competenze teoriche e tecniche sulle applicazioni della RM in ambito addominale e pelvico a partire da quelle di base, ormai consolidate, fino alle applicazioni più recenti con accenni alle possibilità future.

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 sabato 19 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 14 OTTOBRE 2024

FEGATO

- 10:00 Presentazione del Corso, definizione degli obiettivi e test d'ingresso
Prof.ssa Maria Assunta Cova – Prof.ssa Maja Ukmar
- 10:15 **Tecnica di esame RM, mezzi di contrasto**
Prof.ssa Maja Ukmar
- 11:00 **Diffusione RM**
Dr.ssa Linda Calistri
- 12:00 **Diagnostica RM della patologia diffusa**
Dr.ssa Linda Calistri
- 13:00 **Diagnostica RM della patologia focale benigna**
Prof.ssa Maja Ukmar
- 13:45 Pausa Pranzo
- 14:45 **Diagnostica RM dell'epatocarcinoma**
Prof. Emilio Quaia
- 15:30 **Refertazione e discussione di casistica clinica su:
Diagnostica RM della patologia diffusa, della patologia focale benigna
e dell'epatocarcinoma**
Prof.ssa Maja Ukmar, Dr.ssa Linda Calistri, Prof. Emilio Quaia
- 18:30 Chiusura dei lavori

MARTEDÌ 15 OTTOBRE 2024

PANCREAS E VIE BILIARI, ENTERO-RM, RETTO, PENE E TESTICOLO

- 8:30 **Tecnica e diagnostica RM delle vie biliari**
Prof.ssa Maja Ukmar
- 9:45 **Tecnica e diagnostica RM del pancreas**
Dr. Giovanni Morana
- 11:30 Pausa libera
- 12:00 **Tecnica e applicazioni cliniche dell'ENTERO-RM**
Prof. Emilio Quaia
- 12:45 **Tecnica e diagnostica RM del retto**
Prof.ssa Maria Assunta Cova
- 13:30 Pausa pranzo
- 14:30 **Tecnica e diagnostica RM del pene e del testicolo**
Prof. Michele Bertolotto
- 15:30 **Refertazione e discussione di casistica clinica su: Diagnostica RM delle vie biliari, del pancreas, dell'ENTERO-RM, del retto, del pene e del testicolo**
Prof. Michele Bertolotto, Prof.ssa Maja Ukmar, Dr.ssa Lorella Bottaro
- 18:30 Chiusura dei lavori

MERCOLEDÌ 16 OTTOBRE 2024

RENE E VIE URINARIE, PROSTATA, UTERO E OVAIE

- 8:45 **Tecnica e diagnostica RM del rene e delle vie urinarie**
Prof.ssa Maria Assunta Cova
- 10:00 **Tecnica e diagnostica RM della prostata**
Prof. Pietro Torricelli
- 11:15 Pausa libera
- 11:45 **Tecnica e diagnostica RM dell'utero e delle ovaie**
Prof.ssa Maria Assunta Cova
- 13:30 Pranzo
- 14:30 **Refertazione e discussione di casistica clinica su: Diagnostica RM del rene e delle vie urinarie, della prostata, di utero e ovaie**
Prof. Michele Bertolotto, Prof.ssa Maria Assunta Cova, Dr.ssa Lorella Bottaro
- 17:30 **Prova Pratica**
Prof.ssa Maria Assunta Cova e Prof.ssa Maja Ukmar
- 18:00 Chiusura Corso

AFFILIAZIONI

Cognome	Nome	Laurea	Specializzazione	Affiliazione	PL	RE	CE
BERTOLOTTO	MICHELE	Medico chirurgo	RADIODIAGNOSTICA	Ospedale Cattinara (TS) Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina (ASUGI)	DI PA	R	9
BOTTARO	LORELLA	Medico chirurgo	RADIODIAGNOSTICA	Ospedale Cattinara (TS) Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina (ASUGI)	DM	R	6
CALISTRI	LINDA	Medico chirurgo	RADIODIAGNOSTICA	Azienda Ospedaliera Universitaria Careggi – Firenze	DM	R	9
COVA	MARIA ASSUNTA	Medico chirurgo	RADIODIAGNOSTICA	Ospedale Cattinara (TS) Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina (ASUGI)	DI PO	RS R	17
MORANA	GIOVANNI	Medico chirurgo	RADIODIAGNOSTICA	Ospedale Ca' Foncello - Treviso	DI	R	5
QUAIA	EMILIO	Medico chirurgo	RADIODIAGNOSTICA	Università degli Studi di Padova	DI PO	R	7
TORRICELLI	PIETRO	Medico chirurgo	RADIODIAGNOSTICA	Azienda Ospedaliera – Università Policlinico di Modena	DI PO	R	3
UKMAR	MAJA	Medico chirurgo	RADIODIAGNOSTICA	Ospedale Maggiore (TS) Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina (ASUGI)	DI FF PA	RS R	20

Legenda

RE Ruolo Evento: RS Responsabile Scientifico; R Relatore; M Moderatore
 PL Posizione Lavorativa: DI Direttore; FF Direttore Facente Funzioni; DM Dirigente Medico; PO Prof.re Ordinario;
 PA Prof.re Associato; LP Libero Professionista

CE Crediti Evento

Mytime Training & Technology S.r.l.

Strada del Saraceno, 50 - 04100 Latina
 C.F./P.IVA 02342130594
 R.E.A. LT-163830
 Cap. Soc. € 10.000,00

telefono 0773 662630
 e-mail segreteria@mytimetandt.it
 pec mytimetetsrl@pec.it
 web www.mytimetandt.it



UNI EN ISO 9001:2015
 Reg. n. 9926-A Settore IAF 37, 35



E.C.M.

Commissione Nazionale Formazione Continua

Provider ECM Standard 2609

