

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

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

Data: 19-20-21 Aprile 2023

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

Professione accreditata

• Medico Chirurgo Disciplina: Radiodiagnostica

Partecipanti 25 Ore formative totali 22 Ore interattive 9 Crediti Formativi ECM 31,3

Provenienza presumibile dei partecipanti: nazionale regionale locale

Obiettivo formativo:

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

Acquisizione competenze: tecnico – professionali di processo di sistema

Questionario di Gradimento e Prova Pratica

Ogni partecipante dovrà redigere una refertazione su un caso trattato precedentemente.

Il documento sarà valutato dai Responsabili Scientifici.

Il Questionario di Gradimento sarà compilato con modalità on-line entro tre giorni dal termine dell'evento. (RIF. Manuale nazionale di accreditamento per l'erogazione di eventi ECM, Accordo del 2 febbraio 2017).

Patrocinio

- SIRM

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 parenchimatosi 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.

MERCOLEDÌ 19 APRILE 2023

FEGATO

- 10:00 Presentazione del Corso, definizione degli obiettivi e test d'ingresso.
Prof.ssa Maria Assunta Cova – Dr.ssa Maja Ukmar
- 10:15 Tecnica di esame RM e mezzi di contrasto
Dr.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
Dr.ssa Maja Ukmar
- 13:45 Lunch
- 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
Dr.ssa Maja Ukmar, Dr.ssa Linda Calistri, Prof. Emilio Quaia
- 18:30 Chiusura dei lavori

GIOVEDÌ 20 APRILE 2023

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

- 8:30 Tecnica e diagnostica RM delle vie biliari
Dr.ssa Maja Ukmar
- 9:45 Tecnica e diagnostica RM del pancreas
Dr. Giovanni Morana
- 11:30 Coffee Break
- 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 Lunch
- 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, Dr. Maja Ukmar, Dr.ssa Lorella Bottaro
- 18:30 Chiusura dei lavori

VENERDÌ 21 APRILE 2023

RENE E VIE URINARIE, PROSTATA, UTERO E OVAIE

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

AFFILIAZIONI

	Cognome	Nome	Laurea	Specializzazione	Affiliazione	PL	RE	CE
PROF.SSA	COVA	MARIA ASSUNTA	Medico chirurgo	RADIODIAGNOSTICA	Ospedale Cattinara Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina (ASUGI) TRIESTE	DI PO	RS R	5,5
PROF.	BERTOLOTTO	MICHELE	Medico chirurgo	RADIODIAGNOSTICA	Ospedale Cattinara Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina (ASUGI) TRIESTE	DI PO	R	5
DR.SSA	BOTTARO	LORELLA	Medico chirurgo	RADIODIAGNOSTICA	Ospedale Cattinara Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina (ASUGI) TRIESTE	DM	R	3
DR.SSA	CALISTRI	LINDA	Medico chirurgo	RADIODIAGNOSTICA	Azienda Ospedaliera Universitaria Careggi - FIRENZE	DM	R	5,5
DR	MORANA	GIOVANNI	Medico chirurgo	RADIODIAGNOSTICA	Ospedale Ca' Foncello - TREVISO	DI	R	1
PROF.	QUAIA	EMILIO	Medico chirurgo	RADIODIAGNOSTICA	Università di Padova	DI PO	R	2,5
PROF.	TORRICELLI	PIETRO	Medico chirurgo	RADIODIAGNOSTICA	Azienda Ospedaliera - Università Policlinico di Modena	DI PO	R	2
DR.SSA	UKMAR	MAJA	Medico chirurgo	RADIODIAGNOSTICA	Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Trieste (ASUGI)	FF	R	5

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

