

MANUALE

di ANATOMIA e TECNICA RM
delle ARTICOLAZIONIcon apparecchiatura dedicata
“ARTO INFERIORE”

Editor: Enzo SILVESTRI

INFORMAZIONI SCIENTIFICHE

PERCORSO DIDATTICO

La piattaforma FAD offre strumenti interattivi che possono facilitare l'apprendimento della materia.

L'iscrizione e la fruizione del corso è a pagamento.

Il pagamento si effettua direttamente online con carta di credito.

La fattura è scaricabile direttamente online dall'area amministrativa.

L'attribuzione dei crediti avviene al superamento del test finale che deve essere eseguito direttamente online al termine della lettura.

Il relativo attestato viene generato sempre online al superamento del test (almeno 75% di risposte esatte).

Il test può essere ripetuto senza limite al numero di tentativi.

Il rilascio dei crediti ECM è subordinato unicamente al superamento dell'esame online.

METODO DIDATTICO E CARATTERISTICHE

- Self study con accesso illimitato
- Possibilità di inserire annotazioni personali su tutti i contenuti
- Possibilità di condividere le proprie annotazioni con il Tutor per avere chiarimenti specifici (mappati su singoli contenuti) o generali
- Possibilità di generare un file PDF personalizzato di tutti i contenuti testuali
- Test finale con sorteggio di un set di domande ogni volta diverso ma equilibrato rispetto all'architettura del corso.

INFORMAZIONI GENERALI

Requisiti minimi delle postazioni informatiche
per i servizi di FAD

Processore: non inferiore Pentium III

Memoria: almeno 512 Mb o superiore

Hard Disk: non inferiore ai 50Gb

Sistema operativo: Windows XP, Vista, 7, oppure Mac OS X.

Software: Browser Explorer 6 o superiore (versione 9 non compatibile),

Google Chrome, Firefox, Opera, Acrobat Reader, Java

Schermo: 17 pollici risoluzione ottimale

E.C.M. Educazione Continua in Medicina

Il corso è accreditato per 2000 Tecnici Sanitari in Radiologia Medica (TSRM) e riconoscerà n. 22 crediti ECM.

ISCRIZIONE

Il corso è a pagamento, al costo di 50,00 Euro + IVA.

Per iscriversi visitare il sito del Provider al seguente indirizzo www.ecmservice.it/fad.html e cliccare sul link di registrazione inerente al corso.

Il Manuale di utilizzo potrà essere consultato online ed è scaricabile.

PROVIDER



ECM Service S.r.l.

Via T. Invrea, 9/13 - 16129 Genova

Tel. 010 505385 - Fax 010 8992719

e-mail: d.ceriello@ecmservice.it - www.ecmservice.it

I.D. n° 275 dell'Albo Nazionale Provider

Federica ADINOLFI

Elena ALEO

Marco A. CICCONE

Barbara GIARDINA

Tito LUMINATI

Lucia MARTINO

Alessandro MUDA

Cristina PUPPO

Alessandra ROMANI

Silvia ROMBJ

Eugenio TAGLIAFICO

Il Manuale di tecnica e anatomia RM delle articolazioni, è stato ideato con l'intento di rispondere alla continua necessità del Tecnico di Radiologia Medica di acquisire competenze specifiche in ambito muscolo scheletrico per quanto riguarda l'effettuazione degli esami di Risonanza Magnetica con apparecchiatura dedicata.

La Risonanza Magnetica rappresenta un esame estremamente informativo nello studio dell'apparato muscolo-scheletrico ed in particolare delle articolazioni.

Quest'opera pertanto si propone di affrontare le problematiche legate alla tecnica d'esame e all'anatomia, utilizzando tavole anatomiche ed immagini appositamente selezionate per facilitare l'apprendimento.

Il Manuale di tecnica e anatomia RM delle articolazioni è quindi da considerarsi una vera e propria guida all'esecuzione degli esami.

Prefazione

Capitolo 1 PRINCIPI FISICI DELLA RM

Introduzione
Principi fisici

Capitolo 2 IL TOMOGRAFO A RISONANZA MAGNETICA

Il Tomografo
Il magnete
Le bobine
Lo schema di un Tomografo

Capitolo 3 BOBINE DI RICEZIONE DEDICATE

Bobine anca
Bobine ginocchio
Bobine caviglia
Bobine piede

Capitolo 4 SEQUENZE

Sequenze
Artefatti in RM

Capitolo 5 ANCA - BACINO

Posizionamento Paziente
Piani di scansione
Anatomia RM
Tavole Anatomiche

Capitolo 6 GINOCCHIO

Posizionamento Paziente
Piani di scansione
Anatomia RM
Tavole Anatomiche

Capitolo 7 CAVIGLIA

Posizionamento Paziente
Piani di scansione
Anatomia RM
Tavole Anatomiche

Capitolo 8 PIEDE

Posizionamento Paziente
Piani di scansione
Anatomia RM
Tavole Anatomiche

Capitolo 9 SICUREZZA IN RISONANZA MAGNETICA

GLI AUTORI

Federica ADINOLFI

TSRM Struttura Complessa di Diagnostica per Immagini
Ospedale Evangelico Internazionale
Genova

Elena ALEO

Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica
Università di Genova

Marco A. CICCONE

Coordinatore TSRM Unità Operativa Radiologica
Istituto Giannina Gaslini
Genova

Barbara GIARDINA

TSRM Struttura Complessa di Diagnostica per Immagini
Ospedale Evangelico Internazionale
Genova

Tito LUMINATI

Coordinatore TSRM Struttura Complessa di Diagnostica per Immagini
Ospedale Evangelico Internazionale
Genova

Lucia MARTINO

Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica
Università di Genova

Alessandro MUDA

Dirigente Medico U.O. Radiologia Universitaria 1
Azienda Ospedaliera San Martino
e Cliniche Universitarie Convenzionate
Genova

Cristina PUPPO

Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica
Università di Genova

Alessandra ROMANI

Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica
Università di Genova

Silvia ROMBJ

TSRM Struttura Complessa di Diagnostica per Immagini
Ospedale Evangelico Internazionale
Genova

Enzo SILVESTRI

Direttore Struttura Complessa di Diagnostica per Immagini
Ospedale Evangelico Internazionale
Genova

Eugenio TAGLIAFICO

TSRM Struttura Complessa di Diagnostica per Immagini
Ospedale Evangelico Internazionale
Genova