

Nome _____

Cognome _____

Nato/a il _____

Luogo di nascita _____

Indirizzo _____

Città _____

Prov. _____ Cap. _____

Tel. _____

Mob. _____

CF _____

P.IVA _____

e-mail _____

Firma

ai sensi della legge 657/96 per la tutela della privacy

La quota di partecipazione al corso è di:
350 € da versare tramite bonifico bancario intestato a:

Fisiogym srl
MONTE DEI PASCHI DI SIENA
FILIALE DI FROSINONE
C/C N. I2084/54 - ABI 1030 - CAB 14800 - CIN X
CAUSALE: Corso di radiologia + città

È possibile prenotarsi con una quota d'iscrizione di 150 € e versare la restante somma il primo giorno del corso. Il modulo di iscrizione, correlato dalla fotocopia del bonifico, dovrà pervenire alla segreteria organizzativa entro 20 giorni dalla data d'inizio del corso.

Le iscrizioni saranno accettate tenendo conto della data di prenotazione presso la segreteria organizzativa o della data di invio della scheda d'iscrizione correlata dalla quota di partecipazione tramite posta o Fax (0775.270292).

Numero massimo di partecipanti previsti: 30.

Per maggiori chiarimenti relativi alle iscrizioni, costi e programmi dei corsi, si invita a contattare la Segreteria Organizzativa:

Tania Pascucci tel. 347.5877687

Fisiogym tel. 0775.270292

Via Marco Tullio Cicerone, 160 - Frosinone
fisiogym@fastwebnet.it



Corso di formazione:

RADIOLOGIA CLINICA PER FISIOTERAPISTI

Docente:
MAURO BRANCHINI

www.corsifisioterapia.com



24 Crediti Formativi
per Fisioterapisti

Programma

Corso di imaging radiologico per fisioterapisti

DOCENTE: Dott. Mauro Branchini

Medico-radiologo presso il Policlinico S.Orsola-Malpighi di Bologna

Unità Operativa: Radiologia Pronto-Soccorso

Prima giornata

Consegna del questionario di autovalutazione

(9.00 - 13.00)

- L'imaging in radiodiagnostica: generalità e definizione delle tecniche di indagine in Radiologia Tradizionale e Radiologia Digitale, in Ecografia, in TC (con ricostruzioni multiplanari sagittali e coronali; con ricostruzioni tridimensionali), in RM, in Scintigrafia (PET); differenze fra le varie tecniche e differenti applicazioni.

- Problematiche: il quesito clinico

- I "criteri di correttezza" per i vari esami (come riuscire a valutare uno studio radiologico, ecografico, TC o RM)

- Segni radiologici caratteristici della patologia degenerativa:

artrite, artrosi, osteoporosi

- Accenno a patologia tumorale ossea

- Miscellanea ed aspetti malformativi

- Studio in ecografia dei tessuti molli: muscolare, legamentoso, articolare, etc.

14.00 - 18.00

Prova pratica

Confronto al diafanoscopio / casi quiz al computer.

Seconda giornata

9.00 - 13.00

- Tecniche di base per lo studio del rachide e della cerniera lombo-sacrale

- Studio/analisi morfologica del rachide

- Patologia degenerativa

- Patologia flogistica/infettiva (spondilodiscite)

- Patologia tumorale

- Anatomia del rachide e patologia discale

- Miscellanea (scoliosi, ernie di Schmorl, spondilolisi e spondilolistesi)

- Traumatologia del rachide

- Lombalgia: diagnosi differenziale

14.00 - 18.00

Prova pratica

Confronto al diafanoscopio / casi quiz al computer.

Terza giornata

9.00 - 13.00

- Tecniche di base per lo studio del ginocchio

- Studio/analisi morfologica del ginocchio

- Patologia infiammatoria e degenerativa

- Traumatologia ossea e capsulo-legamentosa

- Esiti di intervento

- Dolore al ginocchio: diagnosi differenziale

- Patologia e traumatologia del bacino e del femore

- La radiologia dell'anca post-intervento

- Tecniche di base per lo studio della spalla (flusso diagnostico)

- Studio/analisi morfologica della spalla

- Patologia infiammatoria e degenerativa

- Traumatologia ed esiti di intervento

- Dolore alla spalla: diagnosi differenziale

14.00 - 18.00

Prova pratica:

Confronto al diafanoscopio / casi quiz al computer.

Consegna del questionario di autovalutazione.

(correzione e discussione)

