



Corso di RADIOLOGIA CLINICA E FISIOPATOLOGIA per Fisioterapisti

28-29-30 Giugno 2019

Foligno (PG)

Il ragionamento clinico, l'analisi dei segni e dei sintomi e la loro corretta interrelazione, sono i requisiti fondamentali per riuscire ad effettuare da parte del fisioterapista, un'efficace valutazione del paziente con disturbi muscolo-scheletrici.

Il Corso di Radiologia clinica e Fisiopatologia, tenuto dal Dr. Hyspa, che oltre ad essere medico radiologo è anche fisioterapista e osteopata di comprovata esperienza, si pone l'obiettivo di istruire sempre di più il fisioterapista sia a intercettare tutti quei segni e sintomi che rendono il paziente non di sua competenza sia ad utilizzarne la possibile congruenza per meglio giungere ad una corretta interpretazione della patologia muscolo-scheletrica.

Durante i 3 giorni di corso, verranno inoltre messi in evidenza le principali caratteristiche tecniche delle varie indagini diagnostiche e i segni clinici correlati alle più importanti patologie di origine muscolo-scheletrica dei vari distretti corporei, per giungere ad impostare un piano di trattamento riabilitativo in linea con la reale necessità di cura del paziente.

PROGRAMMA DEL CORSO

1°GIORNATA

MATTINA

Generalità

Imaging per l'apparato locomotore: Rx, Ecografie, TAC, MOC, RMN, Scintigrafie, PET-TAC. Interpretazione di un'immagine radiologica dell'apparato locomotore: Osso, articolazione, parti molli. Richiamo di fisiologia ossea, evoluzione della massa minerale ossea: osteopenia ed osteoporosi.

Arto inferiore

Anca: Richiamo anatomico, proiezioni radiografiche (Frontale, Laterale, Obliqua), TAC, RMN. Sviluppo dell'anca, patologie dell'anca dalla nascita all'età adulta, displasie, sinovite acuta, Perthes, epifisiolisi, torsione assiale delle ossa dell'arto inferiore e iperantiversione del collo femorale, anca dinamica e anca statica, nozione di conflitto femoro-acetabolare, coxartrosi. Richiamo di patologia traumatica (fratture, lussazioni), osteonecrosi della testa del femore

POMERIGGIO

Ginocchio: Richiamo anatomico, Radiologia : Proiezioni Frontale e Laterale - TAC, artro-TAC - Risonanza

Rotula: Biomeccanica, sindrome rotulea (radiologia e test clinici), condromalacia, artrosi, patella alta, displasie, instabilità rotulea, patella bipartita, sviluppo osseo del ginocchio e disturbi, dolori della crescita, Morbo di Blount - osteocondrosi (Osgood-Schlatter)

Menischi: Richiamo anatomico, principali patologie, test, imaging

Legamenti crociati e laterali: Lesioni, Test, imaging, principi di trattamento

Piede: Richiamo anatomico, radiologia: proiezioni frontale, laterale, obliqua (angoli, linee, curve del piede), TAC, RMN, sviluppo ed anomalie: piede torto, piede piatto, piede cavo, spina calcaneare, alluce valgo, alluce rigido, Neuroma di Morton, fratture da stress

Articolazione Tibio-Tarsica: Radiologia, distorsioni della caviglia e sue complicanze

Colonna Vertebrale

Rachide Lombare

Richiamo anatomico, Radiologia: proiezioni Frontale, Laterale, Obliqua – TAC, RMN

2° GIORNATA

MATTINA

Sviluppo del rachide e sue anomalie, malformazioni, sacralizzazione di L5, invecchiamento del rachide (osseo, discale, articolare posteriore, muscolare), classificazione delle lombalgie (comuni, rachidee sintomatiche, extra-rachidee), trattamento della lombalgia comune.

Ernie discali: Classificazione, imaging, nevralgie dell'arto inferiore: sciatica (clinica, esame e test clinici, diverse forme cliniche, eziologia, trattamento), crurale, otturatoria, femoro-cutanea laterale

Stenosi del canale lombare: Meccanismi patogenetici, clinica, imaging, principi di trattamento

Spondilolisi e spondilolistesi: Meccanismi patogenetici, imaging, classificazione, complicanze, principi di trattamento

Instabilità lombare, Lombalgie viscerali (ad insorgenza dall'apparato digerente, dal sistema reno-urinario, dall'apparato ginecologico, dal sistema vascolare)

Rachide dorsale: Cifosi e Scheuermann, sterno, coste, anomalie, patologie, deformazioni del torace

POMERIGGIO

Scoliosi: Atteggiamenti scoliotici, scoliosi secondarie e idiopatiche, esame clinico e radiologico, classificazione ed evoluzione, ipotesi sulla scoliosi idiopatica, principi di trattamento

Arto superiore

Spalla: Richiamo anatomico, Radiologia nelle diverse proiezioni, TAC, RMN, conflitto della cuffia dei rotatori, rottura della cuffia, calcificazioni, capsulite retrattile, instabilità: classificazione, test clinici, imaging, trattamento, patologie neurologiche micro-traumatiche (Nervo Sopra-scapolare e del gran dentato)

3°GIORNATA

MATTINA

Clavicola: Richiamo anatomico, fratture, lussazione acromion-claveare

Gomito: Richiamo anatomico, imaging, tendinopatie, igroma, pronazione dolorosa

Polso- Mano: Richiamo anatomico, imaging, test clinici, patologie traumatiche: fratture, lesioni legamentose, artrosi e rizo-artrosi, Kienbock, dito a scatto, Dupuytren, Raynaud

Rachide cervicale: Radiologia: Rachide cervicale inferiore (Proiezioni: frontale, laterale, obliqua) Rachide cervicale superiore: riferimenti radiografici, TAC, RMN, sviluppo ed anomalie (Chiari, blocchi), patologie degenerative, artrosi, arteria vertebrale e manipolazioni, test clinici, cefalee cervicali e Nevralgia di Arnold, torcicollo congenito.

POMERIGGIO

Ernie discali cervicali, Nevralgie cervico-brachiali, stenosi del canale cervicale, patologia traumatica, il colpo di frusta.

Sindromi canalicolari dell'arto superiore, stretto toracico superiore, Nervo Mediano (sindrome del tunnel carpale), Nervo Radiale, Nervo Ulnare, ULNT.

La giornate formativa si articolano attraverso:

Lezioni frontali teoriche
Dimostrazioni dei test e delle tecniche da parte del docente
Prove pratiche dei test tra i partecipanti
Casi clinici

DOCENTE:

Jean Pierre Hyspa

Fisioterapista / Osteopata

Laurea in Medicina e Chirurgia Università di Marsiglia

Specialista in Patologie dell'Apparato Locomotore

Insegnante di Radiologia in varie scuole di Osteopatia in Italia e in Francia

Dal 1987 al 1989 Docente al CdL di Medicina e Chirurgia Università Boulevard Jean Moulin di Marsiglia

COSTI

Fisioterapisti iscritti AIFI € 420

Fisioterapisti non iscritti AIFI € 460

Le iscrizioni vanno effettuate entro il 20 Maggio 2019 dopo tale data subiranno un incremento di € 50

DATE

28 – 29 – 30 Giugno 2019

ORARIO

Venerdì 09.00-13.00 14.00-18.00

Sabato 09.00-13.00 14.00-18.00

Domenica 09.00-13.00 14.00-17.00

SEDE DEL CORSO

Centro di Terapia Manuale "SALUS"

Via A.Vici 20/b Zona Industriale "La Paciana" - Foligno – PG (Tel. 3281146205)

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA e SCIENTIFICA

Consulta Umbra Tel. 075 5000066 - Fax 0755153466 E-mail

congressi@consultaumbria.com

MODALITA' E SCADENZA ISCRIZIONE 2019

Scheda di iscrizione disponibile su : www.consultaumbria.com

Le iscrizioni dovranno pervenire a Consulta Umbria entro il 20 maggio 2019

Dopo tale data si prega di contattare preventivamente la segreteria.

Il Corso è riservato ai fisioterapisti

ACCREDITAMENTO ECM

Crediti previsti n° 30 (trenta)