**CORSO DI DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN RIABILITAZIONE**

Data: 24 - 25 OTOBRE 2020

Programma 1° giorno:

* Dalle 9,00 alle 10,00: introduzione all’imaging in riabilitazione, interpretazione della radiologia tradizionale, TAC ed RMN del rachide fisiologico.
* Dalle 10,00 alle 11,00: L’maging nella spondilolisi, spondilolistesi, scoliosi ed ernia del disco. semeiotica e test clinici.
* Dalle 11,00 alle 12,00: L’imaging dell’anca (tecniche di radiologia interventistica mini-invasiva: infiltrazioni eco-guidate dell’anca). L’imaging nella pubalgia, semeiotica e test clinici.
* Dalle 12,00 alle 13,00: L’imaging dell’articolazione sacro-iliaca, semeiotica e test clinici della scroileite. L’imaging del ginocchio, semeiotica e test clinici del ginocchio nelle patologie legamentose.
* Dalle 13,00 alle 14,00: pausa pranzo.
* Dalle 14,00 alle 15,00: L’imaging del ginocchio, semeiotica e test clinici nelle patologie meniscali e rotulee.
* Dalle 15,00 alle 16,00: L’imaging del ginocchio, semeiotica e test clinici nelle patologie cartilaginee e tendinee. L’imaging nel Morbo di Osgood-Schlatter e nella gonartrosi.
* Dalle 16,00 alle 17,00: L’imaging della caviglia e del piede, semeiotica e test clinici delle distorsioni della caviglia, Morbo di Haglund e Sindrome del seno del tarso.

Programma 2° giorno:

* Dalle 9,00 alle 10,00: concetti generali sulle diverse metodiche di diagnostica per immagini. L’imaging della spalla, semeiotica e test clinici della cuffia dei rotatori.
* Dalle 10,00 alle 11,00: L’imaging della spalla, semeiotica e test clinici della sindrome da impingement e della lussazione di spalla.
* Dalle 11,00 alle 12,00: L’imaging del gomito, semeiotica e test clinici dell’epicondilite dell’epitrocleite. L’imaging dei tendini del tricipite, del bicipite brachiale e del brachioradiale.
* Dalle 12,00 alle 13,00: L’imaging del nervo ulnare, semeiotica e test clinici della compressione del nervo ulnare al gomito. L’imaging del nervo radiale.
* Dalle 13,00 alle 14,00: pausa pranzo.
* Dalle 14,00 alle 15,00: L’imaging del polso, concetto di filiera ossea centrale, Morbo di De Quervain, Morbo di Kienbock, compressione del nervo ulnare nel canale di Guyon, sindrome del tunnel carpale.
* Dalle 15,00 alle 16,00: L’imaging in traumatologia: le fratture. Classificazione delle fratture con tutti corrispettivi quadri radiografici. Complicanze delle fratture, consolidamento delle fratture.
* Dalle 16,00 alle 17,00: Rivisitazione del Corso “on demand” su specifiche richieste dei singoli Fisioterapisti, verifica ECM del Corso.