



ECOGRAFIA MUSCOLO-SCHELETRICA E ARTICOLARE

PROGRAMMA

Codice FEMU

tre giorni - 24 ore - orario 9.00 - 18.00

Prima giornata

- Tecnica e apparecchiature
- Anatomia ecografica: principi base
- Anatomia muscoloscheletrica e articolare
- Vascolarizzazione e principali vasi arteriosi e venosi: tecnica Doppler, Color-doppler, Power-doppler
- Quadri ecografici normali di muscoli, tendini, legamenti, cartilagini; cute, fascia superficiale e profonda
- Patologia traumatica muscolare e quadri evolutivi
- Elastosonografia
- Patologia articolare traumatica, infiammatoria-artritica, degenerativo-artrosica
- Lesioni dei tessuti molli

Spalla

- Anatomia e anatomia ecografica
- Tecnica di studio ecografica con prove in dinamica: **sessione pratica**
- Quadri ecografici delle patologie della spalla:
 - lesioni tendinee e alterazioni dei muscoli della cuffia dei rotatori
 - borsiti - calcificazioni tendinee
 - versamenti articolari
 - alterazioni degenerative articolari
 - valutazione della cartilagine omerale

Seconda giornata

Gomito

- Anatomia e anatomia ecografica
- Tecnica di studio ecografica con prove in dinamica: **sessione pratica**
- Quadri ecografici delle patologie del gomito
 - epicondilita ed epitrocleite - borsiti
 - compressione del nervo ulnare
 - rottura tendine distale del tricipite e del bicipite
 - alterazioni degenerative articolari

Polso e mano

- Anatomia e anatomia ecografica
- Tecnica di studio ecografica: **sessione pratica**
- Quadri ecografici delle patologie di polso e mano:
 - pollice dello sciatore
 - cisti-gangli sinoviali
 - morbo di De Quervain e di Dupuytren
 - sindrome del tunnel carpale
 - dito a scatto
- Rivalutazione dell'arto superiore
- Dimostrazione del decorso dei tronchi nervosi dell'arto superiore: radiale, ulnare e mediano
- Ripasso delle varie tecniche di studio dell'arto superiore attraverso l'analisi di immagini ecografiche

Anca

- Anatomia e anatomia ecografica

- Tecnica di studio ecografica: **sessione pratica**
- Quadri ecografici delle patologie dell'anca
 - lesioni muscolari e inserzionali degli adduttori
 - lesioni muscolari e inserzionali dei flessori e dell'ileo-psoas
 - lesioni muscolari e inserzionali degli estensori
 - lesioni muscolari e inserzionali dei retti addominali
 - pubalgia - patologie a carico del canale inguinale -borsiti

Terza giornata

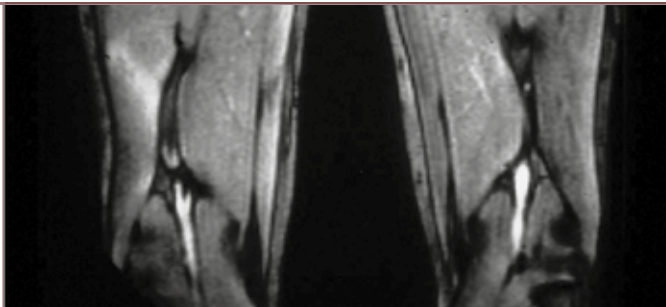
Ginocchio

- Anatomia e anatomia ecografica
- Tecnica di studio ecografica: **sessione pratica**
- Quadri ecografici delle patologie del ginocchio:
 - lesioni del tendine del quadricipite e del rotuleo - morbo di Osgood-Schlatter
 - versamento articolare e ispessimento della sinovia - lesioni dei collaterali
 - sublussazioni meniscali, cisti meniscali - cisti e pseudocisti di Baker
 - alterazioni della cartilagine femorale condilare e trocleare
 - alterazioni delle strutture vascolari del cavo popliteo
 - patologie della zampa d'oca - patologie della bendelletta ileo-tibiale

Caviglia e piede

- Anatomia e anatomia ecografica.
- Tecnica di studio ecografica: **sessione pratica**
- Quadri ecografici delle patologie della caviglia e del piede:
 - lesioni dei legamenti stabilizzatori della caviglia – comparto esterno
 - lesioni dei legamenti stabilizzatori della caviglia – comparto interno
 - lesioni e quadri infiammatori dei tendini dei peronieri e dei flessori
 - sindrome del tunnel tarsale
 - lesioni dei tendini estensori
 - patologie del tendine di Achille
 - sindrome di Haglund
 - borsiti sottocutanea e retrocalcaneare
 - infiammazione del triangolo di Kager
 - fascite plantare
 - neuroma di Morton
- Rivalutazione dell'arto inferiore
- Dimostrazione del decorso dei tronchi nervosi dell'arto inferiore: nervo femorale, nervo tibiale anteriore, nervo sciatico
- Ripasso delle varie tecniche di studio dell'arto inferiore attraverso l'analisi di immagini ecografiche

Valutazione ECM


MILANO
19-21 marzo 2021

DOCENTE

Mauro Branchini

Specialista in Radiologia, Dirigente medico, Radiologia d'Urgenza, Policlinico S.Orsola-Malpighi, Bologna

Obiettivi

- Apprendimento dell'anatomia ecografica normale e patologica
- Apprendimento della tecnica di indagine in ecografia
- Apprendimento dei programmi e delle funzioni della macchina ecografica
- Riconoscimento delle diverse patologie articolari e muscolo-tendinee

Oltre il 50% di pratica
tra i partecipanti

DESTINATARI

Medici (fisiatria, neurologia, sport, ortopedia, medicina interna, radiodiagnostica, chirurgia generale, MMG), Medici Specializzandi



Offerte e sconti


 QUOTA
€ 680
