

PROGRAMMA FORMATIVO SIUMB 2023

PALERMO 14 | 15 MAGGIO SAN PAOLO PALACE HOTEL

CORSO TEORICO SPECIALISTICO ECOGRAFIA MUSCOLOSCHIELETRICA

COORDINATORI

G. Cocco (Chieti), R. Stramare (Padova)

EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

- Evento inserito nel Piano Formativo SIUMB 2023
- Provider: 602
- Codice ID: 376433
- Obiettivo Formativo 3 - Documentazione clinica.
Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura
- Numero partecipanti: 100
- Crediti assegnati: 11
- Figura professionale: Medico Chirurgo

CORSO SPECIALISTICO ECOGRAFIA MUSCOLOSCHLETRICA

14 | 15 MAGGIO SALA MIZAR

Il Corso, facente parte del programma formativo specialistico in Ecografia Muscoloscheletrica della SIUMB, si propone di fornire con lezioni frontali preordinate le basi tecniche, anatomo-funzionali, operative e diagnostiche con cui affrontare in modo corretto e moderno l'approccio allo studio muscolo-tendineo e articolare. La procedura descritta, che si avvarrà anche di una parte pratica preliminare a quella effettuata presso le Scuole SIUMB del settore, appare idonea a dare un'adeguata formazione di partenza per tutti gli specialisti, radiologi, ortopedici, fisiatristi, medici dello sport, reumatologi, anestesisti ma anche medici di Medicina Generale interessati alla metodica ecografica per procedere poi, con costante applicazione, partendo da presupposti corretti, all'approfondimento dei singoli capitoli d'interesse.

DOMENICA 14 MAGGIO

14.20 Presentazione Corso
G. Cocco (Chieti), R. Stramare (Padova)

Moderatori: T.V. Bartolotta (Palermo), R. Stramare (Padova)

14.30 Cenni di fisica degli ultrasuoni e artefatti
R. Stramare (Padova)

15.00 Metodologia d'esame muscoloscheletrica
P. Pacini (Roma)

15.20 Ecografia Muscolare
F. Draghi (Pavia)

15.45 Studio ecografico del Tendine: dal sano al patologico
V. Ricci (Milano)

16.10 Discussione

16.30 Intervallo

Moderatori: G. Cocco (Chieti), G. Vallone (Napoli)

16.50 Studio dei Legamenti: dai facili ai difficili
S.M. Stella (Pisa)

17.20 Studio ecografico dell'osso
G. Cocco (Chieti)

17.45 Studio ecografico del Nervo Periferico
M. Becciolini (Pisa)

18.10 Discussione

18.30 Termine delle Sessioni

LUNEDI 15 MAGGIO

ARTO SUPERIORE

Moderatori: R.M. Romano (Catania), S.M. Stella (Pisa)

- 8.30 Spalla: anatomia ecografica, tecnica esecuzione dell'esame e principali quadri patologici **[inclusa parte video]**
L.M. Sconfienza (Milano)
- 9.00 Gomito: anatomia ecografica, tecnica esecuzione dell'esame e principali quadri patologici **[inclusa parte video]**
B. Ciampi (Pisa)
- 9.30 Polso-Mano: anatomia ecografica, tecnica esecuzione dell'esame e principali quadri patologici **[inclusa parte video]**
F. Draghi (Pavia)

10.00 Discussione

10.10 Intervallo

ARTO INFERIORE

Moderatori: C. Bortolotto (Pavia), S. Tamburrini (Napoli)

- 10.40 Anca: anatomia ecografica, tecnica esecuzione dell'esame e principali quadri patologici **[inclusa parte video]**
S. Gitto (Milano)
- 11.10 Ginocchio: anatomia ecografica, tecnica esecuzione dell'esame e principali quadri patologici **[inclusa parte video]**
C. Bortolotto (Pavia)
- 11.40 Caviglia-Piede: anatomia ecografica, tecnica esecuzione dell'esame e principali quadri patologici **[inclusa parte video]**
S.M. Stella (Pisa)
- 12.10 Approccio all'ecografia interventistica muscoloscheletrica
S. Galletti (Bologna)

12.40 Discussione

13.00 Sospensione delle Sessioni

CORSO SPECIALISTICO ECOGRAFIA MUSCOLOSCHIELETRICA

14 | 15 MAGGIO SALA MIZAR

14.00 Esercitazioni pratiche a piccoli gruppi

Tutor: M. Becciolini (Pisa), S. Gitto (Milano), V. Ricchi (Milano)

Moderatori: G. Cocco (Chieti), R. Stramare (Padova)

15.10 Approccio all'ecografia muscoloscheletrica in Pediatria

G. Vallone (Napoli)

15.40 Approccio alla diagnostica reumatologica

M. Canzoni (Roma)

16.10 Ecografia cute e sottocute

O. Catalano (Napoli)

16.40 Patologia traumatica in ecografia muscoloscheletrica

L.M. Sconfienza (Milano)

17.10 Tumori dei tessuti molli

R. Stramare (Padova)

17.40 Discussione e take-home message

G. Cocco (Chieti)

18.00 Termine del Corso