



PROGRAMMA

CORSO TEORICO - PRATICO DI ECOGRAFIA MUSCOLOSCHIELETRICA

SCUOLA MOSAICISTI DEL FRIULI

VIA CORRIDONI, 6

SPILIMBERGO

16-17 DICEMBRE 2017

Coordinatore Scientifico Dr Fabio Bono

RAZIONALE:

Nell'ambito delle attività formative e di aggiornamento della Società Italiana di Ecografia in Medicina Generale e della Scuola Nazionale di Ecografia Generalista Fimmg-Metis, l'ecografia muscolo-scheletrica ha sempre avuto un posto di primo piano per l'importanza di questo tema nello studio dei MMG.

Una buona conoscenza di questo settore dell'ecografia può sicuramente migliorare l'appropriatezza diagnostico – prescrittiva, ridurre l'uso della diagnostica pesante e ridurre l'accesso al pronto soccorso.

Durante il corso verrà analizzata l'anatomia ecografica delle principali articolazioni e la loro patologia nonché la patologia reumatologica dal punto di vista ecografico e quella traumatica muscolo-tendinea sempre più presente negli studi dei Medici Generalisti con l'aumentare della attività sportiva nella popolazione.

PROGRAMMA

16 DICEMBRE 2017

ORE 09.00 - 10.30: Lezione frontale: Lo studio ecografico della spalla: come si esegue, i quadri normali e la patologia

ORE 10.30 – 12.30: Esercitazioni pratiche: spalla

ORE 12.30 – 13.30: Pausa

ORE 13.30 - 14.30: Lo studio ecografico del gomito: come si esegue, i quadri normali e la patologia

ORE 14.30 – 16.00: Esercitazioni pratiche: gomito

ORE 16.00 – 16.30: Pausa

ORE 16.30 – 17.15: Lo studio ecografico del polso: come si esegue, i quadri normali e la patologia

ORE 17.15 – 18.30: Esercitazioni pratiche: polso

17 DICEMBRE 2017

Ore 09.00 - 10.30: Lo studio ecografico del ginocchio: come si esegue, i quadri normali e la patologia

ORE 10.30 – 12.30: Esercitazioni pratiche: ginocchio

ORE 12.30 – 13.30: Pausa

ORE 13.30 - 14.30: Lo studio ecografico della caviglia: come si esegue, i quadri normali e la patologia

ORE 14.30 – 16.00: Esercitazioni pratiche: caviglia

ORE 16.00 – 16.45: La pubalgia e le ernie della parete addominale

ORE 16.45 – 17.30: Esercitazioni pratiche: parete addominale

ORE 17.30 – 18.00: Verifica di apprendimento con questionario

TEAM DOCENTI:

Petrucci Andrea

Riccitelli Sergio