



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Obiettivo del corso è quello di introdurre medici alle metodiche infiltrative ecoguidate.

Nel seguente corso saranno effettuate esercitazioni pratiche al fine di istruire i partecipanti e fornire delucidazioni circa le metodiche infiltrative-interventistiche.

Saranno richiesti crediti Ecm per Medici

(Geriatra, Medicina Fisica e Riabilitazione, Medicina Interna, Medicina dello Sport, Neurologia, Reumatologia, Neurochirurgia, Ortopedia e traumatologia, Anestesia e rianimazione, Radiodiagnostica e Medicina Generale)

*Costo del Corso: € 450,00
(max di 30 partecipanti)*

PROGRAMMA 19

09:00 Registrazione dei partecipanti

09:15 Discorso di apertura corso. **V. Santilli**

09:30 Tecniche, metodologie di esecuzione. Cenni di farmaci in uso: Viscosupplementazione, corticosteroidi, Gel piastrinico e prolotherapia
L. Di Sante

10:30 LA MANO: clinica e diagnostica per immagini. **M. Mastantuono**

11:00 Le infiltrazioni nella rizo-artrosi, dito a scatto il De Quervain. **L. Di Sante**

11:30-12:00 **PAUSA**

12:00 SPALLA: clinica e diagnostica per immagini, infiltrazioni articolari e accessi, infiltrazioni bursali trattamento delle tendinopatie. **M. Mastantuono**

13:00 **Discussione**

13:30-14:30 **LUNCH**

14:30 Esercitazioni pratiche

17:00 Termine della giornata

PROGRAMMA 4 NOVEMBRE

09:00 L'ANCA: Clinica e diagnostica per immagini. **M. Mastantuono**

09:45 Infiltrazioni articolari e accessi, Infiltrazioni bursali. **L. Di Sante**

10:30 GINOCCHIO: clinica e diagnostica per immagini. **M. Mastantuono**

11:00 Infiltrazioni articolari e accessi. Infiltrazioni bursali. Altra patologia (tecniche specifiche). **L. Di Sante**

11:30-12:00 **PAUSA**

12:00 Le infiltrazioni ecoguidate nel trattamento della spasticità. **J. Bemporad**

12:30 PIEDE E CAVIGLIA: Cenni.

L. Di Sante- M. Mastantuono, A. Altarocca

12:45 Tecniche infiltrative dei processi articolari lombari(Faccette). **L. Di Sante**

13:00 **Discussione**

13:30-14:30 **LUNCH**

14:30 -16:30 Esercitazioni pratiche

16:30-17:00 **Test di verifica**