



Scuola di Ecografia Muscolo Scheletrica

Direttore Prof. G.Monetti

Programma dei corsi

Lunedì

Prof. G.Monetti

- 09.00 - 09.10 Apertura lavori
- 09.10 - 09.30 Tecnica e apparecchiature
- 09.30 - 10.00 Anatomia e semeiotica ecografica generale
- 10.00 - 11.00 **Muscoli e Tendini**: patologia traumatica e post-traumatica

◆ 11.00 - 11.15 Coffee Break

Prof. G. Monetti

- 11.15 - 12.00 **Muscoli e Tendini**: patologie degenerative e neoplastiche
- 12.00 - 12.30 **Muscoli**: patologia neuromuscolare
- 12.30 - 13.00 **Elastonografia e Metodiche di Imaging integrato**
- 13.00 - 13.30 Discussione

◆ 13.30 - 15.00 Lunch Break

Dott. G. Fortunato; Dott. G. Mele; Dott. F. Pelizzo; Dott. G. Rusignuolo

- 15.00 - 18.00 : **Spalla e Gomito**
 - i. Anatomia Umana Normale
 - ii. Semeiotica ecografica di base
 - iii. Esercitazioni guidate individuali con Ecografo
- 18.00 - 18.30 Discussione

Martedì

Prof. G.Monetti

- 09.00 - 11.00 **Spalla**: anatomia ecografica avanzata e patologia

◆ 11.00 - 11.15 Coffee Break

Prof. G.Monetti

- 11.15 - 11.45 **Spalla**: Imaging integrato
- 11.45 - 12.30 **Gomito**: Anatomia ecografica avanzata e patologia
- 12.30 - 13.00 **Gomito**: Imaging integrato
- 13.00 - 13.30 Discussione

◆ 13.30 -15.00 Lunch Break

Dott. G. Fortunato; Dott. G. Mele; Dott. F. Pelizzo; Dott. G. Rusignuolo

- 15.00 - 18.00 : **Polso e Mano**
 - i. Anatomia Umana Normale
 - ii. Semeiotica ecografica di base
 - iii. Esercitazioni guidate individuali con Ecografo
- 18.00 - 18.30 Discussione

Mercoledì

Prof. G.Monetti

- 09.00 - 10.00 **Polso**: Anatomia ecografica avanzata e patologia
- 10.00 - 10.45 **Polso**:Imaging integrato
- 10.45 - 11.15 **Mano** anatomia ecografica avanzata e patologia

◆ 11.15 - 11.30 Coffee Break

- 11.30 - 12.00 **Mano**: Imaging integrato
- 12.00 - 12.30 **Anca**: anatomia ecografica avanzata e patologia
- 12.30 - 13.00 **Anca**: Imaging integrato
- 13.00 - 13.30 Discussione

◆ 13.30 -15.00 Lunch Break

Dott. G. Fortunato; Dott. G. Mele; Dott. F. Pelizzo; Dott. G. Rusignuolo

- 15.00 - 18.00 : **Ginocchio, Caviglia e Piede**
 - i. Anatomia Umana Normale
 - ii. Semeiotica ecografica di base
 - iii. Esercitazioni guidate individuali con Ecografo
- 18.00 - 18.30 Discussione

Giovedì

Prof. G. Monetti

- 09.00 - 10.00 **Ginocchio**: anatomia ecografica avanzata e patologia
- 10.00 - 10.30 **Ginocchio**: Imaging integrato
- 10.30 - 11.00 **Caviglia**: anatomia ecografica Avanzata e patologia

◆ 11.00 - 11.15 Coffee Break

Prof. G. Monetti

- 11.15 - 11.45 **Caviglia**: Imaging integrato
- 11.45 - 12.15 **Piede**: anatomia ecografica avanzata e patologia
- 12.15 - 13.00 **Piede** Imaging integrato
- 13.00 - 13.30 Discussione

◆ 13.30 -15.00 Lunch Break

Prof. M. Fogli

- 15.00 – 17.00 **Anca**

I. Anatomia Umana Normale e Semeiotica Ecografica di
II. Tecnica di terapia infiltrativa ecoguidata ed ecoassistita
III. Indicazioni, limiti e considerazioni medico-legali

Prof. M. Fogli; Dott. G. Fortunato; Dott. G. Mele; Dott. F. Pelizzo; Dott. G. Rusignuolo

- 17.00 - 18.00 **Anca**: Esercitazioni guidate individuali con Ecografo
- 18.00 -18.30 Discussione
-

Venerdì

Dott. G. Fortunato; Dott. G. Mele; Dott. F. Pelizzo; Dott. G. Rusignuolo.

- 09.00 - 11:00 Esercitazioni guidate individuali con Ecografo

◆ 11.00 - 11.15 Coffee Break

Dott. G. Fortunato; Dott. G. Mele; Dott. F. Pelizzo; Dott. G. Rusignuolo

- 11:15 - 12:30 Presentazione casi clinici - Take Home Messages

Prof. G. Monetti

- 12.30- 13.00 Considerazioni Finali



Consegna prova scritta e chiusura corso