

“Corso Base di Fissazione scheletrica esterna” (ESF)

18 – 19 ottobre 2019

Ospedale Universitario Didattico UNICAM
Via Circonvallazione 93/95 Matelica (MC)

Direttore del corso
Alessandro Testa

Relatori: Alessandro Testa, Alessandro Piras, Rosario Vallefucoco

Giorno 1

9.00-9.15: Introduzione al corso

9.15-10.00: Guarigione delle fratture e aspetti biomeccanici nella fissazione scheletrica esterna

10.00-10.30 Decision making per il trattamento delle fratture e indicazioni della fissazione scheletrica esterna

10.30-11.00: Fissazione esterna lineare: Strumentario e Configurazioni

11.00-11.15: Coffee break

11.15-12.30: Gestione post-operatoria, monitoraggio della guarigione, e gestione delle complicanze

12.30-13.00: Presentazione dello strumentario

13.00-14.30: Pausa pranzo

14.30-15.15: Pianificazione chirurgica ed esecuzione tecnica

15.15-16.00: ESF per il trattamento delle fratture radio-ulna

16.00-17.45. ESF lab per fratture radio-ulna

17.45: Discussione/casi clinici

18.30: Conclusione lavori.

Giorno 2

9.00- 10.00: ESF per il trattamento delle fratture di omero

10.00-11.30:ESF lab per fratture di omero

11.30-11.45: Coffee break

11.45-12.30: ESF per il trattamento di fratture di femore

12:30-13.00: **ESF lab per fratture di femore**

13.00-14.30: Pausa Pranzo

14:30-15:30 ESF per il trattamento di fratture di tibia

15.30-17-00: ESF lab per fratture di di tibia

17.00: Conclusione lavori e consegna attestati