

CORSO BASE DI ORTOPEDIA TRAUMATOLOGICA 2008

2-3-4 maggio teoria 30-31-maggio 1 giugno teoria
27-28-29-giugno

Relatori: Matteo Tommasini Degna, Antonio Sontuoso
Roberta Bobbio

Programma preliminare

- Anatomia e fisiologia dell'osso
- Classificazione e biomeccanica delle fratture
- Biologia del callo osseo
- Interpretazione radiologica delle fratture
- Fratture esposte e ferite: primo trattamento
- Stabilizzazione mediante bendaggi
- Preparazione del paziente e del campo operatorio
- Trapianto di spongiosa
- Fissazione esterna
 - Principi di biomeccanica
 - Strumentazione. Elementi di presa: chiodi lisci e filettati
 - Posizionamento dei chiodi in relazione alle strutture anatomiche
 - Configurazioni possibili e loro caratteristiche
 - Cure postoperatorie, follow up, dinamizzazione e/o rimozione dell'impianto
 - Fissazione transarticolare
- Fissazione interna
 - Strumentario
 - Chiodi endomidollari
 - Fili di Kirshner
 - Cerchiaggi e tension band
 - Utilizzo delle viti a compressione, viti di posizionamento
 - Fissazione con placca e viti
- Fallimenti tecnici e gestione di complicazioni postoperatorie
- Pseudoartrosi: diagnosi e trattamento
- Trattamento di fratture dello scheletro appendicolare
 - Scapola
 - Omero
 - Diafisi
 - Condilo laterale
 - Femore
 - Collo
 - Diafisi
 - Epifisi distale
 - Tibia e fibula
 - Metacarpi e metatarsi
- Fratture del bacino
 - Ala dell'ileo
 - Acetabolo
- Fratture mandibolari
- Fratture negli animali in accrescimento
- Valutazione radiografica della guarigione ossea
- Lussazioni traumatiche più frequenti
 - Anca



- Garretto

|