


25 Gennaio 2019



Intrauma S.p.A.
Via Genova, 19
10098 Rivoli (To)



Dott. Enrico Panichi
Dott.ssa Lisa Piras



1.300 Euro + IVA
incluso un PLD a
partecipante



Per registrarsi contattare:
federica.brizzi@intrauma.com

Per info contattare
Mirko Scarin: 366.35.26.048

Workshop sulle deviazioni assiali e osteotomie correttive Limb Deformity Jig

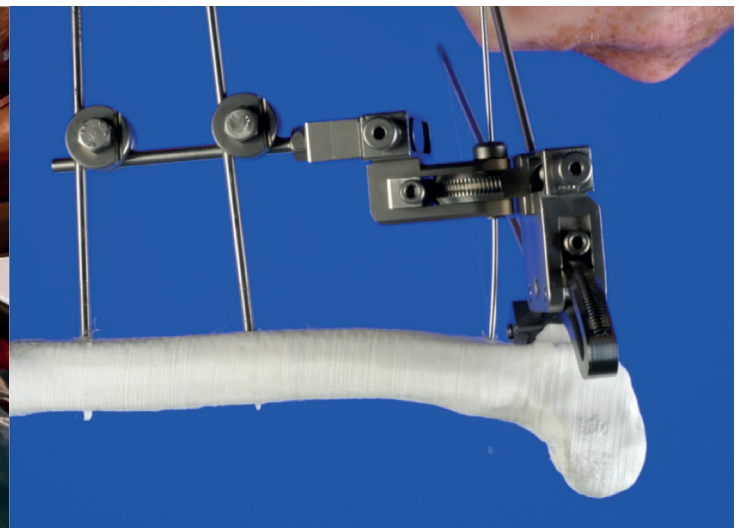
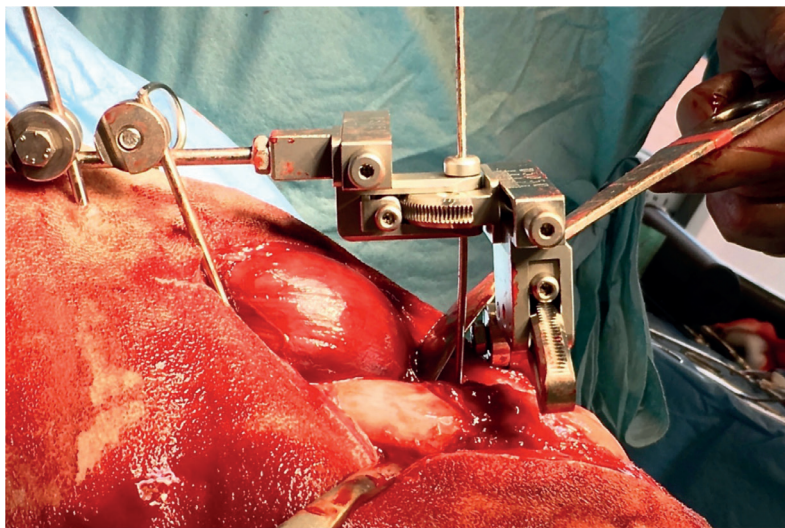
Obiettivi

1. Comprendere il metodo CORA per la diagnosi e la classificazione delle deformità scheletriche
2. Pianificare una correzione di una deformità ossea
3. Introduzione al Limb Deformity Jig (LD Jig): comprendere l'utilità di uno strumento chirurgico che permetta osteotomie correttive razionali precise e ripetibili
4. Acquisire familiarità con il LD Jig
5. Comprendere, attraverso la parte pratica, la tecnica chirurgica standardizzata per la correzione di una deformità scheletrica con l'ausilio del LD Jig.

La parte pratica sarà così divisa:

Prima parte: misurazioni delle radiografie e pianificazione dell'osteotomia correttiva: femore e tibia.

Seconda parte: esecuzione di un'osteotomia tibiale e femorale LD Jig assistita mediante tecnica chirurgica step by step su ossa di plastica deformi.



Programma

8.00-8.10	Saluto ai partecipanti e presentazione del workshop (<i>Del Medico - Di Bartolo</i>)
8.10-8.40	Femore: posizionamento radiografico e valutazione degli angoli articolari (<i>Piras</i>)
8.40-9.00	Lab 1 Femore: esecuzione delle misurazioni sui radiogrammi
9.00-9.30	Tibia: posizionamento radiografico e valutazione degli angoli articolari (<i>Piras</i>)
9.30-10.00	Lab 2 Tibia: esecuzione delle misurazioni sui radiogrammi
10.00-10.30	Coffee break
10.30-11.15	Pianificazione della deformità con il CORA method (<i>Panichi</i>)
11.15-12.00	Lab 3 Pianificazione della deformità e simulazione planning e osteotomia
12.00-12.30	Indicazioni all'utilizzo del LD Jig: in quale segmento osseo e in quale taglia di pazienti (<i>Panichi</i>)
12.30-13.00	Casi clinici
13.00-14.00	Pausa pranzo
14.00-14.15	Osteotomia distale di femore (DFO): tecnica chirurgica step by step (<i>Panichi</i>)
14.15-15.15	Lab 4 Osteotomia distale di femore LD JIG assistita su modello di osso deforme
15.15-15.20	Deformità e Osteotomie tibiali (PTO-DTO): tecnica chirurgica step by step (<i>Panichi</i>)
15.20-16.30	Lab 5 Osteotomia tibiale LD JIG assistita su modello di osso deforme
16.30-17.00	<i>Take home messages, Tricks</i> per l'utilizzo del Limb Deformity Jig e discussione (<i>Panichi</i>)

