

CON IL PATROCINIO DI



1° CORSO DI TRAUMATOLOGIA ARTICOLARE: MODULO GINOCCHIO



PARTE TEORICA

WEBINAR ONLINE MERCOLEDÌ 27 OTTOBRE 2021

PARTE PRATICA

CADAVER LAB VENERDÌ 29 OTTOBRE 2021 - ICLO TEACHING & RESEARCH CENTER VERONA

SEGRETERIA SCIENTIFICA

FLAVIO AZZOLA, ALBERTO CASTELLI

FACULTY

FLAVIO AZZOLA (BS)

PIERFRANCESCO BETTINSOLI (BS)

GIOVANNI BONASPETTI (BS)

RICCARDO BORTOLAZZI (MN)

ALBERTO CASTELLI (PV)

GIOVANNI DIB (BS)

MICHELE LOSCO (FI)

CLAUDIO MAZZOLA (GE)

EDOARDO MONACO (RM)

LORENZO MORETTI (BA)

ANDREA PIZZOLI (MN)

FEDERICA ROSSO (TO)

ROBERTO SIMONETTA (RC)

GIORGIO ZAPPALA' (BG)



ICLO Teaching and Research Center - San Francesco di Sales

Via E. Torricelli, 15/a - 37135 Verona

Tel. +39 0575 1948501 | Fax. +39 0575 1948500 | info@iclo.eu | www.iclo.eu

INTRODUZIONE

La chirurgia articolare, da sempre nel DNA di SIAGASCOT, riveste un ruolo fondamentale nella prevenzione dello sviluppo dell'artrosi. Le moderne tecniche chirurgiche e l'evoluzione delle tecniche artroscopiche e dei dispositivi chirurgici hanno consentito di giungere ad oggi ad una chirurgia sempre più riparativa e sempre meno sostitutiva. Nasce così questo primo corso su cadavere di traumatologia articolare del ginocchio.

OBIETTIVI DEL CORSO:

- Trasmettere e diffondere la cultura per la gestione della traumatologia articolare;
- Eseguire riduzione e sintesi, sotto contro artroscopico (ARIF), di fratture di piatto tibiale tipo schatzker II e III;
- Eseguire riduzione e sintesi, sotto contro artroscopico (ARIF), di fratture di Hoffa;
- Eseguire riduzione e sintesi di fratture avulsioni tipo segond e avulsioni delle spine tibiali am;
- Eseguire una riparazione di un'avulsione di una radice meniscale;
- Posizionare e gestire un fissatore esterno articolato di ginocchio.

PROGRAMMA PRELIMINARE:

PARTE TEORICA:

WEBINAR 27 OTTOBRE 2021

19.00 - 20.30

Presentazione attività Cad-Lab Siagascot C. Mazzola

Presentazione corso F. Azzola

Moderatori: G. Bonaspetti, M. Losco

Lettura Magistrale: G. Zappalà

Traumatologia articolare: il mio punto di vista tra passato, presente e futuro.

Epidemiologia traumatologia articolare ginocchio F. Rosso

Assistenza artroscopica alla riduzione delle fratture articolari: come e quando? L. Moretti

Fissazione esterna articolata: il razionale A. Pizzoli

Cosa c'è di "nuovo" all'orizzonte? E. Monaco

COMPLEX KNEE SURGERY: HOW TO MAKE IT SIMPLE...!!!

- ARIF per tutti: casi clinici (schatzker II e III) con tricks & pitfalls F. Azzola
- ARIF per tutti: caso clinico (avulsione spine) con tricks & pitfalls A. Castelli
- ARIF per molti: caso clinico (avulsione spine + segond) tricks & pitfalls G. Dib
- ARIF per molti: caso clinico (frattura di Hoffa) con tricks & pitfalls G. Zappalà
- Avulsione radici meniscali laterali e gesti associati P. Bettinsoli
- Avulsioni radici meniscali mediali e gesti associati R. Simonetta
- Fissazione esterna articolata: caso clinico early treatment A. Pizzoli
- Fissazione esterna articolata: caso clinico delayed treatment G. Bonaspetti
- DISCUSSIONE

PARTE PRATICA:

CAD-LAB 29 Ottobre 2021

ICLO Teaching and Research Center Verona

09.30

Saluto di apertura e presentazione strumentari

10.00

DISSEZIONE

- Osteosintesi artroscopica frattura schatzker tipo III (affossamento a articolare)
- Osteosintesi artroscopica frattura schatzker tipo II (affossamento a articolare e separazione)
- Riduzione artroscopica avulsione spina tibiale am + riparazione frattura avulsione di segond (open)
- Riduzione artroscopica avulsione spina tibiale am e reinserzione radice meniscale laterale
- Reinserzione artroscopica radice mediale
- Posizionamento fissatore esterno articolato di ginocchio
- Dissezione anatomica finale a verifica dei gesti eseguiti

17.00

Chiusura dei lavori

CON IL CONTRIBUTO DI

citieffe[®]
Essential moves in Trauma

3D SYSTEM
ADVANCED SOLUTIONS

ICEA[®]
CLINICAL BIOPHYSICS

Smith Nephew



ICLO Teaching and Research Center - San Francesco di Sales

Via E. Torricelli, 15/a - 37135 Verona

Tel. +39 0575 1948501 | Fax. +39 0575 1948500 | info@iclo.eu | www.iclo.eu