

2^A Edizione

SIAGASCOT SCHOOL OF ANATOMY

Ginocchio

22-23 Maggio 2023

Verona - ICLO Teaching and Research Center

Responsabile Scientifico

Giovanni Bonaspetti

Faculty e Tutors

Flavio Azzola

Giovanni Bonaspetti

Alberto Castelli

Diego Maria Michele Fornasari

Michele Losco

Fabrizio Matassi

Edoardo Monaco

Lorenzo Moretti

Ferdinando Paternostro

SOCIETA' ITALIANA ARTROSCOPIA - GINOCCHIO - ARTO SUPERIORE
Approvato
SIAGASCOT
SOCIETA' ITALIANA ARTROSCOPIA - GINOCCHIO - ARTO SUPERIORE
SOCIETA' ITALIANA ARTROSCOPIA - GINOCCHIO - ARTO SUPERIORE

Accreditato ECM

Con il patrocinio di:



Razionale

L'anatomia ha sempre affascinato l'uomo e ancor più l'uomo di scienza, lo studio anatomico approfondito ha permesso di comprendere la funzione dell'apparato muscoloscheletrico dando vita alla biomeccanica articolare, la comprensione approfondita della meccanica con le sue implicazioni funzionali ha permesso a Medici di trattare le patologie articolari e di seguito a Medici e Ingegneri di pensare e produrre sostituti meccanici delle nostre articolazioni. È per questi motivi che riteniamo che la profonda conoscenza dell'anatomia e della biomeccanica articolare siano le fondamenta sui cui costruire la nostra professione. Questo percorso formativo è stato pensato per tutte quelle categorie Mediche che per professione hanno a che fare con l'apparato muscolo-scheletrico. Giovani chirurghi che hanno la necessità di poter gestire a 360° l'articolazione potendo conoscere anche regioni articolari che rimangono note solo sui testi.

Il corso prevede una prima sessione teorica dove Chirurghi e Anatomisti esperti terranno lezioni sulla anatomia e biomeccanica dell'articolazione in esame, lezioni che andranno a trattare quello che poi andremo a valutare direttamente in sala settoria.

Al termine della parte teorica, un tutor eseguirà una dissezione videotrasmissa. La sequenza dei gesti nella dissezione dovrà essere poi ripetuta dal corsista. Sarà compito dei tutor produrre un testo con immagini che ripercorra passo per passo la dissezione, indicando le strutture che vengono visualizzate ad ogni piano. La dissezione dei corsisti verrà seguita da tutor che dovranno garantirne la corretta esecuzione e visualizzazione delle strutture oggetto di studio.

I corsisti saranno dotati di materiale didattico nel quale viene descritta la modalità con cui eseguire la dissezione anatomica, questo allo scopo di rendere ripetibile e meglio comprensibile il gesto. Al termine verrà rilasciato un attestato di partecipazione alla SIAGASCOT ANATOMY.

Programma Scientifico - Ginocchio

Responsabile scientifico: G. Bonaspetti

Lunedì 22 Maggio 2023

- 14.30 Registrazione dei partecipanti
- 15.00 Approccio al dolore osteoarticolare e protezione del patrimonio cartilagineo - D. M. M. Fornasari
- 15.45 Anatomia funzionale e biomeccanica del ginocchio - F. Matassi
- 16.30 Coffee break
- 16.45 Anatomia del ginocchio - sessione video e presentazione dispensa - F. Paternostro
- 17.30 Discussione interattiva
- 18.30 Fine dei lavori

Martedì 23 Maggio 2023

- 08.30 Presentazione anatomica su cadavere - F. Paternostro
- 09.00 Ginocchio anteriore Dissezione anatomica e riconoscimento delle strutture - Tutta la faculty
- 11.00 Coffe Break
- 11.15 Ginocchio posteriore. Dissezione anatomica e riconoscimento delle strutture - Tutta la faculty
- 13.15 Light lunch
- 14.15 Dissezione anatomica libera con tutta la faculty
- 16.15 Conclusioni e test di valutazione ECM
- 16.30 Fine del corso

Tutte le esercitazioni pratiche saranno eseguite dai discenti con la presenza in sala settoria di tutta la Faculty

Accreditato ECM

Rif. ECM: 6976 - 378151 ed. 1 - Numero Crediti ECM: 13,5

Figure professionali: Medico chirurgo

Discipline: Ortopedia e traumatologia

Obiettivo formativo: Innovazione tecnologica: valutazione, miglioramento dei processi di gestione delle tecnologie biomediche, chimiche e fisiche e dei dispositivi medici. health technology assessment

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM



ICLO Verona SRL - ID Provider 6976
Ph. +39 045 2590046
Mob. +39 392 14 66 815

SEDE DEL CORSO

ICLO Teaching and Research Center San Francesco di Sales
Via E. Torricelli 15/A - 37135 Verona (VR) - Italia

Con la sponsorizzazione non condizionante di Alfasigma S.p.A.

ALFASIGMA