2^A Edizione SIAGASCOTSCHOOL OF ANATOMY

Spalla

THE PARTY

23-24 Maggio 2023

Verona - ICLO Teaching and Research Center

Responsabile Scientifico
Giovanni Di Giacomo

Faculty e Tutors

Paolo Avanzi Roberto Castricini Andrea De Vita Giovanni Di Giacomo Stefano Di Fabio Diego Maria Michele Fornasari Andrea Lisai Ferdinando Paternostro Luigi Piscitelli



STATISTICAL STATES OF THE STAT

ARTROSCOPIA - GINOCCHIO . AR

To le

Accreditato ECM



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 teoriche 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 videotrasmessa. 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 - Spalla

Responsabile scientifico: G. Di Giacomo Martedì 23 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 della spalla - G. Di Giacomo
- 16.30 Coffee break
- 16.45 Anatomia della spalla – sessione video e presentazione dispensa - F. Paternostro
- 17.30 Discussione interattiva
- 18.30 Fine dei lavori

Mercoledì 24 Maggio 2023

- 08.30 Presentazione anatomica su cadavere - F. Paternostro
- 09.00 Spalla. Dissezione anatomica e riconoscimento delle strutture - Tutta la faculty
- 11.00 Coffe Break
- 11.15 Dissezione anatomica e riconoscimento delle strutture
- 13.15
- 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 - 378162 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

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

ALFASIGMA V

SEDE DEL CORSO

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