

ELBOW TRAUMATOLOGY: RE-LIVE SURGERY AND RE-LIVE CAD-LAB**TIPOLOGIA PRODOTTO**

Corsi in diretta su piattaforma multimediale dedicata (aula virtuale, webinar) - FAD sincrona

INTRODUZIONE

Questo corso di base di traumatologia del gomito è stato ideato per dare l'opportunità ad un numero ristretto di giovani discenti di confrontarsi direttamente e strettamente con l'esperienza e le idee di un esperto in chirurgia del gomito; ciò al fine di realizzare un coerente momento di formazione professionale privo di contraddizioni che spesso caratterizzano i corsi dove diversi esperti sono chiamati a far parte della faculty.



Il confronto tra esperienze ed idee diverse, seppure utilissimo in un corso avanzato dove i discenti già possiedono una propria esperienza chirurgica, è spesso fonte di disorientamento per i neofiti della materia, in quanto questi non sono ancora in grado di valutare criticamente le opinioni e gli atteggiamenti chirurgici apparentemente diversi degli esperti; ne può derivare un disorientamento che si traduce talvolta in una rinuncia ad intraprendere questo tipo di chirurgia, e altre volte in una "malpractice" basata sul fraintendimento di messaggi apparentemente contrastanti.

Partendo da queste considerazioni, abbiamo voluto ideare un corso teorico-pratico basato sulla coerenza dell'insegnamento unico per trasmettere pochi e chiari concetti di base sulla traumatologia del gomito. Sebbene

presenti una impostazione tradizionale, il corso è fondato sulla chiara consapevolezza che oggi l'insegnamento delle materie chirurgiche deve basarsi principalmente su tre momenti essenziali: 1) osservazione diretta dei gesti chirurgici eseguiti da un esperto, 2) successivo immediato confronto tra discente e docente per chiarire il come ed il perché dei gesti osservati precedentemente, e 3) la immediata ripetizione dei gesti chirurgici da parte del discente sotto la supervisione dell'esperto. Per perseguire questo tipo di formazione, il corso è stato organizzato soprattutto con video-lezioni realizzate in sala operatoria o, quando possibile, sul cadavere in modo da poter fornire una elevata qualità e chiarezza delle immagini. Questo ultimo tipo di didattica si è resa possibile negli ultimi anni anche in Italia, grazie al cambiamento della normativa in materia; questa ha permesso la nascita di centri specializzati dove svolgere i Cadaver-Lab o dove realizzare video altamente didattici.

Ciò ha comportato l'introduzione di nuove e più efficaci modalità didattiche con cui formare i giovani chirurghi italiani; questo corso vuole appunto sfruttare queste nuove opportunità fondendo l'apprensione

attraverso i video con quella basata sullo stretto confronto con un esperto disponibile a condividere la propria esperienza.

In questi primi due eventi saranno trattati argomenti di traumatologia di base, quali l'anatomia chirurgica del gomito, le principali vie chirurgiche di accesso e le tecniche di osteosintesi. Ciò al fine di porre delle solide basi culturali e pratiche sul trattamento delle principali e più comuni patologie del gomito, rappresentate appunto dalle fratture articolari. Dopo questi due eventi, saranno organizzati altri corsi con l'obiettivo di fornire gradualmente ai discenti competenze sempre più specifiche e superspecialistiche.

OBIETTIVO FORMATIVO DI INTERESSE NAZIONALE

1. Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP)

DESTINATARI ECM

Medico chirurgo specializzato in Ortopedia e Traumatologia

DURATA DEL CORSO

Il corso ha una durata complessiva pari a 2 ore

NUMERO CREDITI ECM

3 crediti

PROGRAMMA

PRIMO INCONTRO – webinar

DURATA	TITOLO MODULO	RELATORE
18:30-19:00	Anatomia chirurgica: come ottenere una adeguata esposizione delle fratture	Giuseppe Giannicola
19:00-19:15	Discussione interattiva e casi clinici	Giuseppe Giannicola
19:15-19:45	Osteosintesi del capitello radiale: viti o placche?	Giuseppe Giannicola
19:45-20:00	Discussione interattiva e casi clinici	Giuseppe Giannicola

SECONDO INCONTRO – webinar

DURATA	TITOLO MODULO	RELATORE
18:30-19:00	Come esporre e quando trattare le fratture della coronoide	Giuseppe Giannicola
19:00-19:15	Discussione interattiva e casi clinici	Giuseppe Giannicola
19:15-19:45	Osteosintesi delle fratture della paletta omerale: fattori che condizionano il trattamento chirurgico ed i risultati clinici	Giuseppe Giannicola
19:45-20:00	Discussione interattiva e casi clinici	Giuseppe Giannicola

NUMERO MASSIMO DI PARTECIPANTI AMMESSI

100

COSTO ACCESSO

0,00 €

CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI UBER ROS SPA



UBER ROS