



PER LA TUA FORMAZIONE
LA SCELTA MIGLIORE



Fratture dell'omero prossimale: trattarle con la sostituzione protesica (ed.2025)

DESCRIZIONE DEL CORSO

Nel corso viene affrontato in modo esauriente il ruolo della sostituzione protesica come trattamento delle fratture di omero prossimale. Vengono esposti dettagliatamente vantaggi e svantaggi delle varie tipologie di possibile sostituzione protesica (endoprotesi, protesi totale anatomica e protesi totale inversa) e come le indicazioni possano variare sia sulla base del pattern di frattura, sia sulle richieste funzionali del paziente, sia anche sulle capacità tecniche del chirurgo. Vengono quindi analizzati i risultati in letteratura negli studi di confronto fra le varie tipologie protesiche. E' stata poi inserita una dettagliata descrizione della tecnica chirurgica in tutti i suoi passaggi. Vengono infine affrontate le possibili complicanze che possono scaturire da questo tipo di intervento.

FINALITA' DEL CORSO

Al termine del corso i partecipanti conosceranno l'epidemiologia e la classificazione delle fratture di omero prossimale. Conosceranno altresì le indicazioni terapeutiche corrette al trattamento con sostituzione protesica di spalla e nel dettaglio le tecniche chirurgiche per comprendere al meglio le procedure.

CARATTERISTICHE DEL CORSO

Il corso si compone di video-lezioni corredate da materiali didattici di approfondimento e prevede il superamento di un test di verifica finale

OBIETTIVO FORMATIVO

Area: OBIETTIVI FORMATIVI DI PROCESSO

3 - Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Il prof. Giuseppe Petrella è il coordinatore del Comitato scientifico del provider Sanità In-Formazione. Già direttore della Scuola di specializzazione in Chirurgia generale e in Chirurgia dell'apparato digerente, dal 2008 è professore ordinario di ruolo di Chirurgia generale della facoltà di Medicina e chirurgia presso l'Università degli studi di Roma

Inizio corso **01/01/2025**

Fine corso **31/12/2025**

Durata corso **2h**

Crediti **3.0 ECM**

Collana **Medicina**

Modello Didattico **Multimediale**

Tutoraggio **Si**

Age.na.s **435035**



IN COLLABORAZIONE CON

CONSULCESI

PRODUCER



FALCON
production





PER LA TUA FORMAZIONE LA SCELTA MIGLIORE

Tor Vergata e direttore dell'Unità operativa complessa di Chirurgia generale e di Senologia presso la Fondazione Policlinico Tor Vergata; dal 2009, inoltre, è direttore del Dottorato di ricerca in Chirurgia oncoplastica presso l'Università degli studi di Roma Tor Vergata

