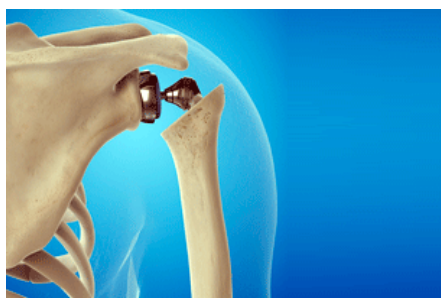




PER LA TUA FORMAZIONE
LA SCELTA MIGLIORE



Inizio corso **01/01/2026**

Fine corso **31/12/2026**

Durata corso **3h**

Crediti **4.5 ECM**

Collana **Medicina**

Modello Didattico **Multimediale**

Tutoraggio **Si**

Age.na.s **469088**



IN COLLABORAZIONE CON

CONSULCESI

PRODUCER



Protesi di spalla: come preparare l'intervento (ed.2026)

DESCRIZIONE DEL CORSO

Il corso in oggetto propone un inquadramento epidemiologico dell'intervento di protesi di spalla, una descrizione delle varie tipologie di modelli protesici e le indicazioni e controindicazioni all'intervento. Vi è inoltre una schematica ma dettagliata rassegna di tutte le fasi peri-operatorie ed intra-operatorie di un intervento chirurgico ortopedico di protesi di spalla, dalla descrizione del planning preoperatorio e dall'imaging, alla preparazione della sala operatoria e alle varie fasi di tecnica operatoria (vie d'accesso, preparazione dell'omero e della glena, prove dinamiche, impianto).

FINALITA' DEL CORSO

Al termine del corso i partecipanti conosceranno indicazioni e controindicazioni ad un intervento di protesi di spalla, tipi di modelli protesici e indicazione e le varie fasi dell'intervento chirurgico.

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, 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 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





PER LA TUA FORMAZIONE LA SCELTA MIGLIORE

di Roma Tor Vergata.

