

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott. Nicola Lollino

Ortopedia e Traumatologia
Osp. E. Agnelli, Pinerolo - To

ECM

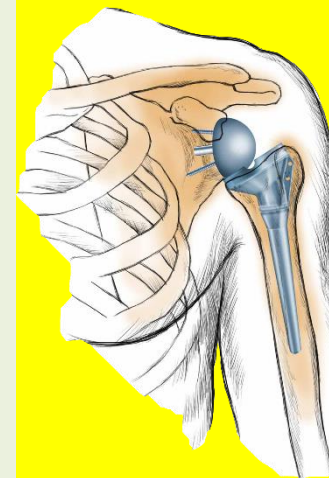
Evento n. **346-275919** accreditato
per 40 Medici Chirurghi specializzati
in Ortopedia e Traumatologia

Assegnati **4 crediti formativi**

Obiettivi Formativi

Linee guida - Protocolli - Procedure

L'assegnazione dei crediti formativi sarà subordinata alla partecipazione effettiva all'intero programma formativo, alla verifica dell'apprendimento e al rilevamento delle presenze. L'attestato di partecipazione riportante il numero di crediti formativo verrà consegnato successivamente al partecipante dopo aver effettuato tutte le verifiche necessarie.



LA PROTESI INVERSA NELLE FRATTURE DELL'OMERO PROSSIMALE

Con il contributo non condizionante di:

AMGEN

SANDOZ A Novartis
Division



Società Prodotti Antibiotici



ORTHO
SERVICE
R+T+R

ALFASIGMA

PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

e-belf eventi

C.so Regina Margherita, 89

10124 Torino

347.5138566

www.e-belf.it



RAZIONALE SCIENTIFICO

Le fratture dell'omero prossimale rappresentano una patologia difficile da trattare e possono essere correlate al grado di osteoporosi del paziente. Lo scopo di questo corso è analizzare le problematiche tecniche e biologiche che la terapia di esse implica, sia dal punto di vista chirurgico che medico. Ci si soffermerà soprattutto sull'impiego di sistemi protesici in tale ambito documentando i progressi che sono stati fatti, le più recenti pubblicazioni pubblicati nella letteratura scientifica e analizzando le più moderne linee guida in materia.

PROGRAMMA

- 13:15-13:30** Registrazione partecipanti
- 13:30-13:45** Saluti delle Autorità: Direttore Sanitario Daniela Zanella e Presidente SICSeG Filippo Castoldi
- 13:45-14:00** Presentazione del corso **Lorenzo Maunero**
Moderatori: Filippo Castoldi, Lorenzo Maunero
- 14:00-14:15** Epidemiologia e ruolo dell'osteoporosi nelle fratture di omero prossimale
Nicola Lollino
- 14:15-14:30** Tecniche di riduzione delle fratture a 2,3,4 frammenti dell'omero prossimale: abbiamo standardizzato la procedura?
Vincenzo Lancione
- 14:30-14:45** Il trattamento percutaneo delle fratture di omero prossimale: a che punto siamo?
Marco Assom
- 14:45-15:00** La protesi inversa nelle fratture dell'omero prossimale: indicazioni e complicazioni a confronto con sintesi e trattamento conservativo
Michel Calò
- 15:00-15:15** I risultati della protesi inversa nelle fratture di omero prossimale: come migliorare la rotazione (sutura tuberosità? Transfer? Lateralizzazione?)
Daniele Imarisio

PROGRAMMA

- 15:15-15:30** I risultati della protesi inversa nelle fratture di omero: come migliorare la stabilità?
Stefano Marengo
- 15:30-15:45** Protocollo di riabilitazione nelle protesi inverse su frattura
Luisa Patrevita
- 15:45-16:15** *Discussione*
- 16:15-16:30** Profilassi antitromboembolica e vie d'accesso in protesi di spalla
Marino Caresio
- 16:30-16:40** Lesione nervo ascellare misconosciuta e protesi inversa: due casi clinici
Francesco Caranzano
- 16:40-16:55** Protesi inversa ed endoprotesi a confronto in caso di cuffia integra: rationale di trattamento
Alberto Maderni
- 16:55-17:10** La protesizzazione con inversa in caso di deficit glenoideo: tricks and pearls
Alberto Combi
- 17:10-17:25** Le più frequenti complicanze intraoperatorie da protesi inversa: come gestirle
Filippo Castoldi
- 17:25-17:35** I fallimenti a distanza delle protesi inverse: cause e rationale di trattamento
Mario Borroni
- 17:35-17:45** Le infezioni nella chirurgia maggiore di spalla: proposta di un protocollo unificato di prevenzione
Davide Blonna
- 17:45-17:55** La navigazione nella protesica di spalla
Massimo Brignolo
- 17:55-18:10** La gestione del paziente con frattura omero prossimale dal punto di vista anestesilogico: come migliorare analgesia e diminuire tempo di ricovero
Maurizio Berardino
- 18:10-18:25** La protesizzazione in esiti di frattura omero prossimale
Giuseppe Porcellini
- 18:25-18:40** Utilizzo di un nuovo tutore per acromion clavicolare
Giuseppe Porcellini
- 18:40-19:00** *Conclusioni e Test di verifica ECM*

MODULO ISCRIZIONE

(compilare in stampatello leggibile)

LA PROTESI INVERSA NELLE FRATTURE DELL'OMERO PROSSIMALE

Nome _____

Cognome _____

**Medico chirurgo specializzato in
Ortopedia e Traumatologia**

Luogo di lavoro _____

Data di nascita _____

Luogo di nascita _____

Codice fiscale _____

Indirizzo _____

Città _____

Prov _____ Cap _____

Tel _____

Cell _____

Email _____

Firma _____

Ai sensi della Legge 196/2003 si informa che tutti i dati raccolti con la presente scheda saranno utilizzati da e-belf di Elisabetta Bersezio e c. s.a.s. per l'invio di informazioni sulla manifestazione e su altre iniziative di comunicazione su temi analoghi. Gli interessati possono chiedere a e-belf di Elisabetta Bersezio e c. s.a.s. la visione, la correzione e la cancellazione dei propri dati ai sensi della citata Legge. Il titolare del trattamento dei dati è e-belf di Elisabetta Bersezio e c. s.a.s., Corso Regina Margherita 89 -10124 Torino nella persona del legale rappresentante della stessa. Il trattamento è effettuato anche con mezzi informatici e i dati sono conservati presso la sede di e-belf di Elisabetta Bersezio e c. s.a.s., che ha effettuato le misure minime di sicurezza previste dalla legge stessa.

**INVIARE VIA MAIL A
simona.lusso@e-belf.it**