

Quota iscrizione partecipante:

Entro il 31 ottobre 2024:

Socio SISPEC:**200,00€ iva inclusa**
non Socio SISPEC: ...**400,00€ iva inclusa**

Dopo il 31 ottobre 2024:

Socio SISPEC:**300,00€ iva inclusa**
non Socio SISPEC: ...**500,00€ iva inclusa**

La quota di partecipazione comprende:

- Assicurazione sala settoria
- Coffee break e light lunch
- Strumentario chirurgico e materiale monouso
- Nr. 1 Preparato anatomico per ogni partecipante
- Attestato di presenza
- Accreditemento ECM



N. PROVIDER 2382 - 431956

Sono stati assegnati n. **8.4 crediti ECM** per le seguenti categorie: **Medico chirurgo (discipline: Ortopedia e Traumatologia).**

DIVENTA SOCIO



ISCRIVITI AL CORSO



3^a edizione "L'ARTROPLASTICA DELLA MT-F1^A CON SPAZIATORE" 27 novembre 2024

CORSO-CADAVERLAB "Hands On"
S.I.S.P.E.C.

ICLO Teaching and Research Center
Verona (IT)

Presidente e
Responsabile scientifico
Stefano Fieschi

Faculty:
Roberto Albuquerque (S. Paolo – Brasile)
Stefano Fieschi (Verona)
Annarita Fraccascia (Taranto)
Paolo Ratti (Lecco)

Tutors:
Roberto Albuquerque (S. Paolo – Brasile)
Stefano Fieschi (Verona)
Annarita Fraccascia (Taranto)
Costanza Redaelli (Bergamo)

Con il contributo non condizionante di



Le gravi artropatie sono da sempre oggetto di studio scientifico rivolto a trovare una soluzione che possa risolvere il dolore mantenendo movimento e funzionalità. Relativamente all'avampiede e più precisamente all'articolazione metatarso-falangea 1^a, a partire dagli anni '50, sono state proposte molteplici soluzioni di varia tipologia ed evoluzione.

Con specifico riferimento all'artroplastica mediante l'uso del nuovo spaziatore "SilkToe", questo "Corso-Hands On", organizzato da S.I.S.P.E.C., e giunto alla sua seconda edizione, rappresenta un'occasione imperdibile per analizzare, affrontare e trattare i gravi quadri degenerativi che affliggono l'articolazione metatarso-falangea 1^a, conoscerne le corrette indicazioni, le procedure ed i loro limiti.

Il Corso prevede una prima parte di didattica frontale presso una modernissima aula multimediale, dove verranno analizzati i dettagli tecnici relativi al dispositivo e allo strumentario, e presentati i dettagli di tecnica chirurgica dell'impianto con gli eventuali tempi accessori, arricchiti dalle esperienze dei vari relatori che permetteranno così di tracciare un profilo completo e obiettivo per l'impiego di questo dispositivo.

La seconda parte del Corso sarà dedicata alla pratica, con un'approfondita sessione di esercitazioni hands-on su preparato anatomico, svolta in una sala settoria completamente allestita con strumentario dedicato.

Ogni discente avrà un proprio preparato anatomico a sua disposizione, così da ottenere il massimo livello possibile di apprendimento della tecnica.

I preparati anatomici sono esclusivamente fresh frozen al fine di garantire una perfetta sovrapponibilità al vivente.

L'obiettivo finale del corso è quello di fornire al partecipante le competenze necessarie a identificare e trattare i pazienti affetti da grave artropatia dell'articolazione metatarso falangea 1^a.

Il Corso è in fase di accreditamento ECM (Ortopedia e Traumatologia).

I posti sono limitati. Ti aspetto!

Stefano Fieschi.

9.00 Registrazione dei partecipanti

9.30 Introduzione e saluto del Presidente
Stefano Fieschi

9.40 Spaziatori, protesi ed altri dispositivi dedicati alla MF 1^a
Stefano Fieschi

10.00 Lo spaziatore per MF 1^a Silktoe: caratteristiche fisiche
Paolo Ratti

10.15 Coffe Break

10.45 Lo spaziatore per MF 1^a Silktoe: strumentario e tecnica chirurgica
Stefano Fieschi

11.20 Esperienze personali, impressioni e considerazioni sull'impiego dello spaziatore per MF 1^a:
11.20 Annarita Fraccascia
11.40 Roberto Albuquerque

12.00 Lo spaziatore nel trattamento delle complicanze e degli insuccessi della chirurgia del 1° raggio
Stefano Fieschi

12.30 Discussione

13.00 Lunch

14.00 Cad Lab – Hands On (tutti i partecipanti con la Faculty)

16.30 Discussione. Considerazioni e conclusioni.
Stefano Fieschi

17.00 Chiusura dei lavori