



LO STELO ANATOMICO NELLE PROTESI DI ANCA: BIOMECCANICA E CLINICA

BOLZANO, 15 MARZO 2024



SP-CLHX
Anatomically Adapted Cementless Hip System

PRESIDENTE DEL CORSO:
Michael Memminger (Bolzano)

SEGRETERIA SCIENTIFICA:
Francesco Simeone (Bolzano)

RAZIONALE SCIENTIFICO

Quando si usano impianti non cementati nella protesi di anca, la stabilità primaria è fondamentale per ottenere una fissazione biologica e una trasmissione delle forze al femore prossimale. Per ottenere ciò, è necessario un adattamento metafisario dello stelo all'interno del femore prossimale. Lo stelo anatomico estremizza questa ricerca del "fit and fill" metafisario, cercando di adattarsi alle curve femorali sul piano frontale e sagittale. Ma bisogna tenere conto anche del piano trasversale, o meglio della variazione della geometria femorale su più piani trasversali, che si concretizza con la elitorsione femorale.

Gli utilizzatori di steli tradizionali e quelli di steli anatomici si avvicineranno in un confronto basato sull'evidenza scientifica e sui concetti di biomeccanica e anatomia, per comprendere le caratteristiche e le peculiarità degli steli anatomici, delle loro indicazioni, dei loro vantaggi.

Vi aspettiamo numerosi a Bolzano!

Michael Memminger

Francesco Simeone

PROGRAMMA SCIENTIFICO

14:00 Registrazione dei partecipanti

14:30 Introduzione del Corso
M. Memminger (Bolzano)

I SESSIONE

Moderatori: **L. De Luca** (Trento), **M. Memminger** (Bolzano)

14:35 Storia dello stelo anatomico
C. D'Antimo (Belluno)

14:45 Biomeccanica dello stelo protesico
A. Santandrea (Rovereto, TN)

15:00 Focus biomeccanico: antiversione, elitorsione, offset
G. Paltrinieri (Bolzano)

15:15 Imaging e criteri di validazione radiologica
S.Gioitta Iachino (Bressanone, BZ)

15:30 Stato dell'arte in letteratura
F. Migliorini (Bolzano)

16.00 *Discussione*

16:15 *Coffee break*

II SESSIONE

Moderatori: **C. Schaller** (Bressanone, BZ)

S. Demetz (Vipiteno, BZ)

- 16:30 Hands on: le diverse tipologie di steli anatomici
L. De Luca (Trento)
- 16:45 Indicazioni e vantaggi dello stelo protesico anatomico
L. J. Valtiner (Merano, Silandro - BZ)
- 17:00 Esperienze cliniche a confronto
A. Christodoulidis (Cavalese, TN)
C. D'Antimo (Belluno)
- 17:25 **MINI BATTLE: Stelo tradizionale VS stelo anatomico: vantaggi, svantaggi, outcome**
Stelo tradizionale
S. Demetz (Vipiteno, BZ), **F. Cortese** (Rovereto, TN)
Stelo anatomico
A. Christodoulidis (Cavalese, TN)
C. D'Antimo (Belluno)
- 17:55 Conclusioni
F. Simeone (Bolzano)

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE DEL CORSO:

Ospedale San Maurizio Bolzano
Via Lorenz Böhler 5
39100 Bolzano (BZ)

ISCRIZIONE

L'iscrizione è GRATUITA e include:

- Accesso alle sessioni scientifiche e mostra espositiva
- Kit (programma, schede tecniche)
- Attestato di Partecipazione
- Ristorazione come da programma

Link per iscriversi al corso:

<https://www.lcfcongress.com/eventi/corso-steloanatomiconella-protesiadanca2024/>

TRATTAMENTO DI IMMAGINI FOTOGRAFICHE E RIPRESE VIDEO

Come riportato in informativa, durante il congresso potrebbero essere effettuate riprese video e fotografiche con l'esclusiva finalità di documentare l'evento. I files prodotti saranno parte integrante dell'archivio storico di Lcf Congress Factory Srl e del promotore dell'evento e potrebbero essere oggetto di pubblicazione sui social media e/o siti web istituzionale dei proponenti.

SPONSOR

con il contributo non condizionante di



Note



A series of horizontal lines for writing, spaced evenly down the page.



Segreteria Organizzativa
LCF CONGRESS FACTORY S.R.L.
Via Piangipane 141, int. 7
44121 Ferrara
Email: info@lcfcongress.com
Tel: +39 0532 1883439
www.lcfcongress.com