

Vicenza - Giovedì 26 – Venerdì 27 Marzo 2009

I° CORSO DI AGGIORNAMENTO (in fase di accreditamento)
**LE FRATTURE LATERALI DEL COLLO FEMORE
E DIAFISARIE DELL'ARTO INFERIORE**

Presidente: Prof. **Giorgio Turi**

Responsabile Scientifico: Dr. **Vincenzo Caiaffa**

I SESSIONE

Giovedì 26 Marzo

Moderatore: Dr. **A. Micaglio**

Il sistema Endovis B.A. nelle fratture laterali del collo femore

Ore 09,00 Iscrizioni, consegna del materiale didattico, finalità del corso

- Ore 09,20 Epidemiologia, osteoporosi ed invecchiamento - *N. Chiaramonte*
Ore 09,30 I mezzi di sintesi per il trattamento delle fratture del collo del femore - *C. Mori*
Ore 09,40 Fratture prossimali di femore nell'anziano: analisi dei costi e impatto sociale -
S. Santini
Ore 09,55 Filosofia dei chiodi sottodimensionati ed esperienze cliniche: opinioni sul
sottodimensionamento - *A. Micaglio*
Ore 10,15 Endovis B.A. caratteristiche e l'esperienza - *M. Bonato*
Ore 10,35 Endovis B.A. la tecnica chirurgica - *A. Micaglio*

Ore 10,45 COFFEE BREAK

- Ore 11,10 Sistemi a confronto:
11,15 L'esperienza di Venezia - *S. Freguja, F. Rocchetto*
11,30 L'esperienza di Padova - *S. Candiotta*
11,45 L'esperienza di Mantova e Verona - *L. Renzi Brivio, A. Pizzoli*

- Ore 12,00 Blocco statico VS blocco dinamico - *G. Turi*

Ore 12,15 CONFRONTO DIBATTITO TRA IL PUBBLICO

Ore 13,00 LUNCH

- Ore 14,00 Viti RONDÒ - *S. Pullega*
Ore 14,15 Sistema Endovis B.A.: chiodo medio e lungo - *M. Modena*
Ore 14,25 Il centraggio distale: il sistema guidato - *S. Santini*

Ore 14,40 WORKSHOP: Endovis B.A. e centraggio distale

- Ore 15,30 Chiodi cervico-cefalici: test meccanici - *S. Pullega, M. Magni*
Ore 15,45 Tavola Rotonda : critical cases (discussione di casi particolari)
Ore 16,30 Fine della prima sessione

II SESSIONE
Venerdì 27 Marzo
Moderatore: Prof. G. Turi
Il sistema Dinamic T: chiodo femorale, tibiale e omerale

- Ore 09,00** **Saluto ai partecipanti e introduzione - *G. Turi***
- Ore 09,10 Studio multicentrico pre-commerciale - *A. Micaglio, S. Santini*
- Ore 09,20 Dinamic T femore: caratteristiche - *S. Pullega, M. Magni*
- Ore 09,35 Dinamic T femore: l'esperienza - *S. Santini, A. Micaglio*
- Ore 09,50 Question-time - *G. Turi, A. Micaglio, S. Santini, S. Pullega, M. Magni*
- Ore 10,20 Dinamic T tibia: caratteristiche - *S. Pullega, M. Magni*
- Ore 10,35 Dinamic T tibia: l'esperienza - *M. Bonato*
- Ore 10,50 Question-time - *G. Turi, A. Micaglio, S. Santini, S. Pullega, M. Magni*
- Ore 11,10** **COFFEE BREAK**
- Ore 11,30 Presentazione DT Omero
U. Tarantino, G. Cannata, D. Lecce, V. Taurisano
- Ore 12,00 Tavola Rotonda: critical cases: Femore, Tibia, Omero
- Ore 12,45** **LUNCH**
- Ore 14,00 Il centraggio distale: sistema guidato - *A. Micaglio, S. Santini*
- Ore 14,30** **WORKSHOP Femore, Tibia, Omero : invito ad un primo contatto**
A. Micaglio, S. Santini, G. Cannata
- Ore 16,00 CONSIDERAZIONI FINALI E CHIUSURA LAVORI