

Sede del Corso

Orthopaedic Learning Center
Rosemont - Chicago (USA)

Istruttori

Gli istruttori del Corso saranno docenti della "Faculty S.I.A., Gruppo Spalla"

Iscrizioni

Il corso è limitato a 48 partecipanti che abbiano già una esperienza di artroscopia di spalla.
Una postazione con cadavere ogni 2 partecipanti seguiti da 1 istruttore.

Saranno ammessi i primi 48 che invieranno alla Segreteria Organizzativa la scheda di iscrizione con il relativo acconto.

La quota di iscrizione 4.000,00 € comprende:
(fuori campo iva ex art. 7 D.Lgs 273/2003)

- Viaggio aereo Economy A/R
Milano Malpensa - Chicago O'Hare International
- N. 4 pernottamenti Hotel ****
(7-8-9-10 maggio 2005)
- Partecipazione al corso
- Colazioni di lavoro
- Attestato di partecipazione
- Lingua ufficiale: Italiano

ECM

Il corso sarà inserito nel programma ECM del Ministero della Salute, per la categoria di Medico Chirurgo

Modalità di Pagamento

- 2.000,00 € al momento dell'iscrizione
- 2.000,00 € entro il 20 febbraio 2005

Bonifico bancario a favore di Biotech congressi srl
Banca Popolare dell'Emilia Romagna;
c/c 1210624 codice BBAN B0538702416000001210624
o Carta di credito

Segreteria Organizzativa

Biotech srl
Via Berengario da Carpi, 6
40141 Bologna
Tel. 051 6233199 Fax 051 6233269
E-mail: biotechcongressi@interfree.it



Corso avanzato di chirurgia di spalla su cadavere



Orthopaedic
Learning
Center

ROSEMONT, CHICAGO (USA)
8-11 maggio 2005

S.I.A.
Società Italiana Artroscopia
Presidente: Ferdinando Priano

Organizzatore: Roberto Vianello

Presidente del Corso

Ferdinando Priano (*Genova*)

Direttori del Corso

Roberto Vianello (*Venezia*)

Pietro Tonino (*Chicago - USA*)

Segreteria Scientifica

Roberto Vianello (*Venezia*)

Cell. 335 5314114

E-mail: robyvianello@tin.it

Riccardo Minola (*Milano*)

E-mail: riminola@tin.it

riccardo.minola@libero.it

Segreteria S.I.A.

Marica Motta

Cell. 340 6780199

Fax 02 2665027

E-mail: mmotta@siaonline.it

www.siaonline.it

Domenica 8 maggio 2005

16.30 - 20.00

- Anatomia
- Instabilità: corrent concepts
- Cuffia: corrent concepts
- Chirurgia emergente
- Casi difficili: "how to do"

Discussione

Lunedì 9 maggio 2005

7.00 - 16.30

Laboratorio:

esercitazioni su cadavere

Instabilità

- Traumatica
- Atraumatica
- Multidirezionale

Martedì 10 maggio 2005

7.00 - 17.00

Laboratorio:

esercitazioni su cadavere

Cuffia

- Lesioni parziali
- Lesioni complete
- Lesioni complesse
- Quale spazio per la chirurgia aperta nella instabilità e nella cuffia

Mercoledì 11 maggio 2005

7.00 - 12.00

Laboratorio:

esercitazioni su cadavere

Chirurgia protesica

- Traumatica
- Atraumatica

Fine corso