

Modalità di iscrizione:

È possibile iscriversi fino al 17/01/2014 seguendo la procedura:

- collegarsi al sito www2.ikosecm.it
- cliccare sulla presentazione del corso
- seguire la procedura di registrazione
- completare la registrazione.

[a procedura conclusa verrà inviata una mail di conferma con la scheda di iscrizione all'indirizzo mail inserito]

- confermare l'iscrizione inviando copia della scheda unitamente all'attestazione dell'avvenuto pagamento tramite bonifico bancario a:
Fax 011.3806229 o mail segreteria@ikossrl.com

Quota di iscrizione:

Euro 100,00 esente IVA Soci AIOL

Euro 160,00 esente IVA non Soci AIOL

Euro 80,00 esente IVA uditori

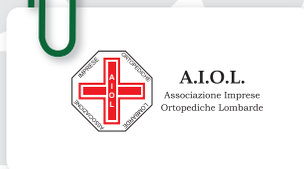
La quota di iscrizione darà diritto alla partecipazione ai lavori, al materiale didattico e all'attestato di partecipazione.

L'attestato con conseguimento crediti verrà inviato successivamente alla correzione dei questionari di valutazione. Per l'attribuzione dei crediti è necessario aver risposto correttamente ad almeno il 75% delle risposte.

Cancellazioni:

eventuali cancellazioni comunicate entro 7 giorni dalla data del corso daranno diritto ad un rimborso pari al 50% della quota versata. Per cancellazioni successive non è previsto nessun rimborso.

Eventuali cancellazioni dovranno essere comunicate via fax allo 011.3806229 o via mail a segreteria@ikossrl.com



20 Gennaio

**La coxartrosi:
novità del trattamento
conservativo
vs il trattamento
chirurgico**

8,5 Crediti ECM

Sala Turismo
Unione Confcommercio
Milano
C.so Venezia, 47 Milano



ECM 2014

Premessa

La coxartrosi o artrosi dell'anca è una patologia degenerativa evolutiva articolare che conduce ad un danno prevalentemente osteo-cartilagineo con compromissione della funzione articolare; nel caso specifico dell'anca l'individuo artrosico presenta una progressiva compromissione del gesto deambulatorio e di ogni altro gesto funzionale dove è coinvolta la coxo-femorale.

Una volta innescato il processo artrosico dell'anca è quasi impossibile che questo si possa arrestare, la progressione della degenerazione articolare è inesorabile; ed ancor oggi il solo trattamento risolutivo consiste nel gesto chirurgico di sostituzione articolare: l'artroprotesi di anca.

Gli scopi di questo incontro sono quelli sia di introdurre la coxo-femorale e quei fattori coinvolti nel suo processo degenerativo, sia di discutere sui possibili trattamenti conservativi e non, alla luce delle novità proposte dalla comunità medico scientifica contemporanea.

Programma corso

08.30 - 08.45 Registrazione partecipanti

Sessione I

- 08.45 - 09.15 Presentazione ed introduzione al corso (G. Peretti; P.Sirtori; P.Ciampi)
- 09.15 - 09.45 Anatomia e fisiologia dell'anca (M. Melato)
- 09.45 - 10.30 Valutazione clinica e strumentale dell'anca (P. Sirtori)
- 10.30 - 10.45 Discussione

- 10.45 - 11.00 Pausa
- 11.00 - 11.30 Le coxartrosi (M. Melato)
- 11.30 - 12.15 Il conflitto femoro-acetabolare (P. Sirtori)
- 12.15 - 12.45 L'anca traumatica (M. Melato)
- 12.45 - 13.00 Discussione
- 13.00 - 14.00 Lunch

Sessione II

- 14.00 - 14.45 Trattamento conservativo delle coxartrosi (Condroprotezione, viscosupplementazione) (M. Melato)
- 14.45 - 15.30 Trattamento conservativo delle coxartrosi (F. Quaggio)
- 15.30 - 15.45 Discussione
- 15.45 - 16.30 La sostituzione articolare dell'anca oggi (P. Sirtori)
- 16.30 - 17.00 La revisione chirurgica dell'impianto protesico (P.Sirtori)
- 17.00 - 17.30 Conclusioni finali (P. Sirtori; M. Melato)

Sessione III

- 17.30 - 18.00 Compilazione questionario d'apprendimento
- 18.00 - 18.15 Chiusura dei lavori e consegna attestati di partecipazione

Faculty

Dott. Pietro **Ciampi**
Dott. Marco **Melato**
Prof. Giuseppe **Peretti**
Dott. Federico **Quaggio**
Dott. Paolo **Sirtori**

Crediti ECM:

8,5 per tecnici ortopedici

Dati per Bonifico bancario:

IKOS Srl - Banca Sella - ag. 5 Torino
IBAN - IT 23 M 03268 01005 053879679340
Causale: Iscrizione corso AIOL 20/01/14

Provider e Segreteria Organizzativa:

IKOS Sr.l.

C.so Trapani, 98 10141 - Torino
Tel. 011 37 77 17 - fax 011 38 06 229
Mail: segreteria@ikosrsl.com
www.ikosformazione.it
www.ikosecm.it



ECM 2014 ●