

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



A.I.O.L.
Associazione Imprese
Ortopediche Lombarde



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, visco-supplementazione) (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 ●