

NEW TRENDS IN ORTOPEDIA E RIABILITAZIONE: CHIRURGIA RIGENERATIVA BIOLOGICA FAST-TRACK SURGERY, FAST-TRACK REHABILITATION

Bologna, 21 Aprile 2018

COME LA NUOVA CHIRURGIA RIGENERATIVA BIOLOGICA CON CELLULE MESENCHIMALI PUO' MIGLIORARE LA QUALITA' DI VITA NELL'OSTEOARTROSI PRECOCE, NELL'ERNIA DISCALE E MIGLIORARE LA CHIRURGIA ORTOPEDICA MINI INVASIVA NEL PERCORSO DI FAST-TRACK SURGERY E FAST-TRACK REHABILITATION.

Il programma scientifico è diviso tra parti didattiche, parti tecnico-pratiche e discussioni interattive con i partecipanti.

Durante la **prima sessione** approfondiremo una patologia in continuo aumento e che non abbiamo ancora trattato in maniera esaustiva nei corsi precedenti: l'artrosi nel paziente giovane (**early osteoarthritis**). Ne esamineremo l'epidemiologia, la diagnostica e il trattamento. Analizzeremo, con esperti e tecnici del settore, specifiche tematiche in merito ad ortopedia rigenerativa, all'utilizzo di cellule mesenchimali da grasso e cellule mononucleate da sangue periferico, le varie possibilità di prelievo e le tecniche relative, i risultati su centinaia di casi dal 2014 e la nuova tecnica di utilizzo delle cellule mesenchimali nelle patologie del disco intervertebrale lombare. Al termine, illustrazione di **casi clinici** con testimonianze dirette di alcuni pazienti trattati.

Inizieremo la **seconda sessione** parlando di chirurgia protesica articolare di anca, ginocchio, spalla e caviglia, dalle indicazioni alla tecnica chirurgica mini-invasiva alla riabilitazione in fast-track, con approfondimento sulla moderna anestesia e sui materiali e dispositivi chirurgici. Continueremo la sessione con illustrazione di casi clinici e con la discussione che comunque manterrò sempre aperta anche durante le sessioni. Seguiranno inoltre tre differenti **focusing** incentrati sulle tecniche di taping e kinesio-taping, una sessione di semeiotica ortopedica delle articolazioni: come formulare una diagnosi senza esami strumentali e infine sulla gestione dal dato sanitario e della comunicazione 2.0 tra medico, terapeuta e paziente.

Un'altra novità di questa quinta edizione sarà la sede: il centro congressi di FICO Eataly Word di Bologna (BO).
In attesa di porgervi il benvenuto
un cordiale saluto

Direttore Scientifico:
Dott. Maurizio Magnani



Le iscrizioni vanno inviate entro il **16 aprile** via e-mail all'indirizzo:
s.benvenuto@serviziperortopedia.it
oppure via fax al numero **06 917 108 70**

PROGRAMMA

- 08.00 Registrazione partecipanti
- 09.00 Saluto ai partecipanti:
dott. Pizza Presidente Ordine dei Medici Bologna,
dott. M.Magnani Direttore scientifico

Prima parte: BIOTECNOLOGIE

- 09.15 L'artrosi precoce nel paziente giovane (early osteoarthritis):
eziologia congenita, idiopatica, post-traumatica, da sovraccarico.
Diagnosi strumentale precoce per un precoce trattamento.
M.MAGNANI
- 09.30 Trattamento conservativo, riabilitativo ed infiltrativo.
Le infiltrazioni ecoguidate.
A.DARDANI
- 09.45 Il trattamento con cellule mesenchimali autologhe e le sedi di prelievo.
Il trattamento percutaneo delle lombalgie con cellule mesenchimali.
M.MAGNANI, G.TRUPPO
- 10.05 Cellule mesenchimali e cellule mononucleate da sangue periferico,
facciamo chiarezza.
O.SABRY
- 10.20 E' realmente necessaria la riabilitazione dopo un trattamento con cellule
mesenchimali?
P. ARCURI, F. ROSSI
- 10.35 Conclusioni ed illustrazione di casi clinici con testimonianze dei pazienti
e discussione interattiva con i partecipanti.
M.MAGNANI, A.DARDANI, G.TRUPPO, P.ARCURI, F.ROSSI
- 10.55 La gestione del dato sanitario e la comunicazione fra medico, fisioterapista
e paziente nell'era della digitalizzazione.
A. GUGNALI
- 11.20 Coffee break

Seconda parte: CHIRURGIA PROTESICA DI ANCA,GINOCCHIO, SPALLA E CAVIGLIA.

- 11.35 Quadro clinico e strumentale dell'artrosi severa.
Fast-Track surgery e chirurgia mini invasiva per impianti protesici di
ANCA, GINOCCHIO, SPALLA e CAVIGLIA.
M.MAGNANI
- 12.15 Intervento chirurgico senza dolore: nuove tecniche anestesiolgiche
pre e post-intervento. Il trattamento del dolore cronico post-protesico.
M.PERRONE
- 12.30 Il ruolo della riabilitazione fast-track nella chirurgia protesica
A.DARDANI, P. ARCURI, F.ROSSI, A.BURIOLI
- 13.00 Presentazione casi clinici e discussione
M.MAGNANI
- 13.20 Taping e kinesio-taping
P.ARCURI, F.ROSSI, A. BURIOLI
- 13.50 Semeiotica clinica ortopedica delle lesioni articolari: come
formulare una diagnosi anche senza esami strumentali.
M.MAGNANI
- 14.05 Comunicazione 2.0 tra medico, terapeuta e paziente, i moderni
strumenti di comunicazione.
A. GUGNALI
- 14.20 Chiusura del congresso.
- 14.30 Pranzo

ISCRIZIONI

La partecipazione è gratuita ma subordinata all'iscrizione.

Scheda di iscrizione disponibile sul sito:
<http://bit.ly/V-corso-di-aggiornamento>



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

tel : 331/7301372

s.benvenuto@serviziperortopedia.it

Con il contributo incondizionato di

HTA
M E D I C A

V CORSO DI AGGIORNAMENTO

NEW TRENDS IN ORTOPEDIA E RIABILITAZIONE

CHIRURGIA RIGENERATIVA BIOLOGICA
FAST-TRACK SURGERY
FAST-TRACK REHABILITATION

Evento Accreditato ECM

Il Provider ARAR 3313 ha
assegnato al Corso n°223259

5 crediti formativi ECM

riservati a 100 partecipanti per
le seguenti categorie:

*Ortopedia e Traumatologia, Medicina
Generale (Medici di famiglia), Medicina
Fisica e Riabilitazione, Reumatologia,
Medicina dello Sport, Fisioterapista*



*Evento patrocinato
dall'ordine provinciale
dei medici chirurghi
e degli odontoiatri di Bologna*

BOLOGNA
21 APRILE 2018

FICO Eataly World
Via Paolo Canali, 8
40127 Bologna BO