

Ortopedici - Radiologi - Fisiatri - Medici dello sport

La partecipazione al Corso è gratuita. Per iscriversi è possibile telefonare o inviare una mail con i dati del richiedente alla

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA
COMUNICARE, TORINO

Tel. 011 6604284 Fax 011 3043890
adesionicongressicomunicare@gmail.com
www.educazioneprevenzioneesalute.it

ECM

Provider SUMMEET s.r.l. (n. 604).
L'assegnazione dei crediti è subordinata alla partecipazione effettiva all'intero programma scelto e alla verifica dell'apprendimento.

Sede

Sala Seminari - Polo Didattico
AOU SAN LUIGI GONZAGA DI ORBASSANO
Regione Gonzole, 10 - Orbassano (TO)

PRESIDENTE
F. CASTOLDI

SEGRETERIA
SCIENTIFICA

M. Calò, E. Bellato, L. Mattei



Università
degli Studi di Torino



La spalla instabile

Relive radiology and Relive surgery

Patrocini
richiesti



Ordine provinciale dei Medici Chirurghi
e degli Odontoiatri di Torino



27
settembre
2018
ore 14-19

giovedì

Sala Seminari-Polo Didattico
AOU
SAN LUIGI GONZAGA
DI ORBASSANO

Faculty

Andrea Arpaia	AOU San Luigi Gonzaga, Orbassano (TO)
Enrico Bellato	AOU San Luigi Gonzaga, Orbassano (TO)
Maurizio Berardino	Città della Salute e della Scienza di Torino Presidio CTO
Marco Busso	AOU San Luigi Gonzaga, Orbassano (TO)
Michel Calò	AOU San Luigi Gonzaga, Orbassano (TO)
Filippo Castoldi	AOU San Luigi Gonzaga, Orbassano (TO)
Giovanni Ferrero	AOU San Luigi Gonzaga, Orbassano (TO)
Andrea Losana	Ospedale Koelliker, Torino
Lorenzo Mattei	Ospedale di Rivoli, Rivoli (TO)
Marco Davico	Ospedale Koelliker, Torino
Stefano Marengo	Clinica Humanitas Cellini, Torino
Tiziana Robba	Città della Salute e della Scienza di Torino Presidio CTO
Diego Sardo	AOU San Luigi Gonzaga, Orbassano (TO)
Andrea Veltri	AOU San Luigi Gonzaga, Orbassano (TO)

Razionale

Lo scopo di questo corso è di affrontare in modo pratico le patologie dell'instabilità di spalla dal punto di vista diagnostico, chirurgico e della terapia farmacologica.

Il corso prevede una parte teorica delle basi di anatomia, clinica, diagnostica e terapia chirurgica; casi relive di instabilità registrati dalla valutazione clinica all'iter diagnostico e chirurgico per permettere un confronto tra quanto evidenziato durante la diagnostica strumentale e quella intrarticolare artroscopica e a cielo aperto.

PROGRAMMA

- 14.00** Introduzione al corso
Moderatori: **Filippo Castoldi, Marco Davico**
- 14.05** Anatomia Funzionale: cosa si deve sapere **Enrico Bellato**
- 14.20** Esame clinico: come si visita una spalla, i test ed il loro significato
Michel Calò
- 14.35** Imaging integrato: dalla RX all'ARTRO RMN **Diego Sardo**
- 14.50** Terapia chirurgica **Giovanni Ferrero**
- 15.05** Gestione farmacologica del dolore post operatorio: iniettivo o terapia orale?
Maurizio Berardino
- 15.20** Discussione
- RELIVE**
- Moderatori: Andrea Arpaia, Andrea Losana
- 15.20** Instabilità anteriore primo episodio **Tiziana Robba, Stefano Marengo**
- 15.40** Instabilità anteriore recidivante **Diego Sardo, Michel Calò**
- 16.00** Instabilità posteriore **Marco Davico, Filippo Castoldi**
- 16.20** Coffee break
- 16.50** Patologia dell'ancora bicipitale **Tiziana Robba, Enrico Bellato**
- 17.10** Minor instability **Marco Busso, Lorenzo Mattei**
- 17.30** Esiti stabilizzazione **Marco Davico, Filippo Castoldi**
- 17.50** Un caso particolare **Marco Busso, Giovanni Ferrero**
- 18.10** Discussione
- 18.50** Compilazione questionario ECM e chiusura dei lavori



La spalla instabile