#### SEDE

### RMH MODENA DES ARTS

Via Luigi Settembrini 10 - 41126 Baggiovara (M0) Tel. +39 059 5139595 - Fax +39 059 5139577

Parcheggio per 220 auto (nei pressi del Nuovo Ospedale Civile di Modena)

### **QUOTE DI ISCRIZIONE**

Categoria	Prezzo (IVA 22% inclusa)	
Medici	€ 60,00	
Altre figure professionali e Specializzandi	€ 40,00	

La partecipazione al Congresso dà diritto a ricevere l'attestato di partecipazione, kit congressuale, usufruire dei coffee break e lunch e agli aventi diritto di ricevere i crediti ECM.

È possibile iscriversi online, al seguente link: mvcongressi.onlinecongress.it/Cod9013

### **ECM**

Il corso è accreditato per le seguenti categorie professionali: Ortopedici, Reumatologi, Fisiatri, Medici dello Sport, Medici di Medicina Generale, Medici Legali, Tecnici Radiologi, Radiologi, Fisioterapisti, Tecnici Ortopedici, Anestesisti, Infermieri. I crediti saranno rilasciati previa partecipazione al 100% dell'evento e al superamento del test di apprendimento (75% delle risposte corrette). Gli attestati saranno spediti entro 90 gg tramite posta elettronica in formato pdf.

### CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI







**INFORMAZIONI** 













### **CON IL PATROCINIO DI**







# IN COLLABORAZIONE CON

Riacef Group Poliambulatori di Fisiokinesiterapia



### **SEGRETERIA ORGANIZZATIVA**



Via Marchesi, 26/d - 43126 Parma
Tel. +39 0521 290191 Int. 19 - Fax +39 0521 291314 - Iilia@mvcongressi.it - www.mvcongressi.com

### Con il Patrocinio di



Società italiana di ortopedia e traumatologia

# LA SPALLA INSTABILE POST TRAUMATICA

## **MODENA 21 SETTEMBRE 2019**





La spalla è l'articolazione più mobile del corpo umano; consente all'arto superiore di poter esplorare lo spazio che ci circonda su tutti i piani.

Questa ampia motilità, estremamente utile, comporta però con una certa facilità e frequenza perdita di stabilità dell'articolazione.

Questa situazione biomeccanica è essenzialmente legata alla anatomia dei capi articolari, in cui una quasi "sfera" si articola con una superficie quasi "piana"

La forma di instabilità più nota e più frequente è rappresentata dalla lussazione scapolo omerale. Questa condizione patologica è nota fin dalla antichità, riportata su dipinti che ritraggono una manovra di riduzione nell'antico Egitto, ed ancora più nell'antica Grecia, epoca in cui Ippocrate si interessa a questa patologia, con descrizione del meccanismo lesivo e proposte di trattamento. sia con manovre di riduzione incruenta, sia con trattamento chirurgico.

Negli ultimi 40 anni le conoscenze sulla instabilità della spalla si sono notevolmente incrementate grazie al miglioramento delle tecniche di diagnostica per immagine ed all'avvento della tecnica chirurgica artroscopica.

Oggi abbiamo una maggiore conoscenza sulla biomeccanica, sulla anatomia-patologica e sulla eziopatogenesi della instabilità.

L'instabilità della spalla comprende un ampio spettro di entità patologiche che vanno dalla iperlassità dolorosa alla lussazione inveterata cronica.

Inoltre occorre tenere presente che in letteratura sono state descritte più di cento procedure chirurgiche, a dimostrazione della varietà di patologie che rientrano nella spalla instabile e anche ed in particolare dalla ancora incompleta nostra conoscenza di tutti fattori che regolano la biomeccanica e la fisiologia della spalla sana.

Nell'incontro da noi organizzato per il 21 settembre 2019 a Modena, tratteremo in particolare quelle forme di instabilità in cui il trauma rappresenta il denominatore, sia come unico evento, sia come microtrauma ripetuto.

Quindi prenderemo in esame tutti gli aspetti fisiologici e patologici della instabilità post traumatica della spalla e dei trattamenti incruenti ed cruenti indicati nelle varie e numerose "forme" della instabilità stessa.

Purtroppo però possono esservi recidive di lussazioni anche dopo un intervento di stabilizzazione e questo implica, a parte un problema nei rapporti con i pazienti e spesso con i familiari od entourage sportivo, in caso di atleti, un problema di identificazione e di trattamento chirurgico successivo.

In questa stimolante sessione, verranno analizzati tutti gli aspetti di questa situazione, oltre ai casi più rari ma terribili delle lussazioni misconosciute o irriducibili, che possono portare a trattamenti estremi come le protesi.

Ultimo tema le "nuove lussazioni", perché' anche le protesi possono lussarsi e analizzeremo questa grave evenienza.

Infine, considerando che oggi giorno quasi tutte le alterazioni morfologiche e funzionali post traumatiche che coinvolgono l'apparato locomotore costituiscono "materia" di contenzioso nei vari ambiti assicurativi, abbiamo ritenuto utile dedicare una sessione ai conseguenti aspetti medico legali.

Saluti - Sacchi G., Severi A.

8.30 Introduzione

**8.45** *L. Monteleone, S. Boschi* 



# SESSIONE

Moderatori: L. Celli, F. Catani

8.45 Biomeccanica articolare della spalla

**9.05** *A. Mingione* 

9.05 Etiopatogenesi ed anatomia patologica

9.25 L. Monteleone

9.25 Imaging: update 2019

**9.45** *V. Spina* 

9.45 Gestione del 1° episodio di lussazione

**10.00** *G. Paribelli* 

10.00 La "triade maligna"

**10.15** *C. Rovesta* 

10.15 DISCUSSIONE

10.40 LEZIONE MAGISTRALE

11.00 La storia del trattamento chirurgico della spalla instabile

A. Celli

11.00 Coffee Break



### Instabilità anteriore

11.30 Trattamento conservativo

**11.45** S. Bernini

**11.45** Trattamento chirurgico

**12.00** *L. Castagnini* 

### Instabilità posteriore

12.00 Trattamento conservativo

**12.15** *C. Gavioli* 

12.15 Trattamento chirurgico

12.30 P. Righi

### Instabilità microtraumatica

12.30 Trattamento conservativo

12.45 R. Zoboli

**12.45** Trattamento chirurgico

13.00 L. Osti

13.00 13.30 DISCUSSIONE PROGRAMMA

13.30 L

Lunch



14.30 Cause di fallimento del trattamento

14.45 chirurgico

S. Boschi

14.45 La chirurgia di revisione

15.00 R. Castricini

15.00 La spalla instabile nell'over 60

**15.15** *M. Perretti* 

15.15 Trattamento delle lussazioni

15.30 misconosciute ed irriducibili M. De Benedetto

15.30 Instabilità e lussazioni

15.45 delle protesi di spalla

P. Baudi

15.45 La terapia del dolore

16.05 P. Romualdi

16.05

16.30 DISCUSSIONE

# SESSIONE Moderatori: E. Silinga

### Moderatori: E. Silingardi, M. Monteleone

16.30 Problematiche medico legali

16.45 in ambito polizza privata infortuni

D. Vasapollo, L. Pieraccini

16.45 Problematiche medico legali

17.00 in ambito responsabilità civile

S. Pelosi

17.00 Problematiche medico legali

17.15 in ambito INAIL

G. D'Andrea

17.15 Problematiche medico legali

17.30 in ambito responsabilità professionale

F. Antenucci

17.30 18.00 DISCUSSIONE

0.00

18.00 Conclusioni

18.15 S. Boschi

18.15 Saluti, ECM.

18.30 fine dei lavori