

CREDITI FORMATIVI ECM

Il Corso è stato accreditato per la figura del **Medico Chirurgo** ed ha ottenuto n. 8,6 crediti formativi

DISCIPLINE DI RIFERIMENTO DELLA PROFESSIONE DEL MEDICO CHIRURGO:

Ortopedia e Traumatologia, Radiodiagnostica, Reumatologia, Medicina fisica e riabilitazione, Medicina Generale (medici di famiglia), Medicina dello Sport, Medicina Interna

SEDE DEL CORSO

Grand Hotel Oriente

Via Armando Diaz, 44

80134 Napoli

www.grandhoteloriente.it

METODO DI VERIFICA ED INFORMAZIONI VARIE

La documentazione ECM (scheda anagrafica, questionario valutazione e apprendimento), dovrà essere riconsegnata alla Segreteria Organizzativa al termine dei lavori.

L'assegnazione dei crediti formativi sarà subordinata a:

- presenza in sala per il 100% della durata dell'evento
- aver risposto correttamente al 75% dei quesiti del questionario di apprendimento
- aver consegnato il questionario di valutazione dell'evento compilato

ATTESTATO ECM

Verrà spedito all'indirizzo di posta elettronica indicato sul modulo dopo aver effettuato le verifiche

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

Ai partecipanti verrà rilasciato l'attestato di partecipazione a fine Corso

TIPOLOGIA EVENTO

Corso di aggiornamento tecnologico e strumentale

OBIETTIVO FORMATIVO

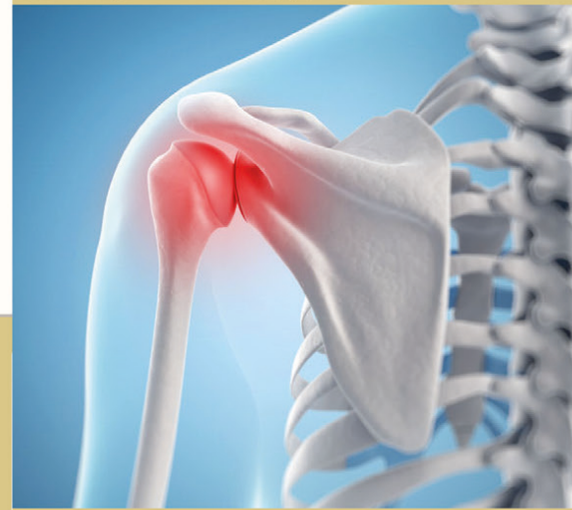
DOCUMENTAZIONE CLINICA. PERCORSI CLINICO-ASSISTENZIALI DIAGNOSTICI E RIABILITATIVI, PROFILI DI ASSISTENZA PROFILI DI CURA

Ecografia e infiltrazioni con acido ialuronico nel paziente artrosico: approccio multidisciplinare integrato

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dr. Orazio De Lucia

Grand Hotel Oriente Napoli, 18-19 ottobre 2019



Con il contributo non condizionante di



SAMSUNG

**SEGRETERIA ORGANIZZATIVA
e PROVIDER ECM 5468**

A.I.C. Asti Incentives & Congressi Srl

P.zza San Uomobono, 30 - 56126 Pisa

Tel. 050 541402/598808

cristinarosa@aicgroup.it

Con il patrocinio scientifico



Ecografia e infiltrazioni con acido jaluronico nel paziente artrosico: approccio multidisciplinare integrato

Grand Hotel Oriente Napoli, 18-19 ottobre 2019

RAZIONALE

L'ecografia muscoloscheletrica è una tecnica di imaging per la quale si è registrata, negli ultimi anni, un'ampia diffusione. Nonostante l'ampia esperienza che caratterizza l'Italia in questo settore, esiste una richiesta di partecipazione a corsi di ecografia muscoloscheletrica crescente.

Al fine di diffondere la metodica ecografica ed utilizzarla al meglio, si vuole organizzare un corso residenziale pilota aperto a medici interessati ad approfondire la conoscenza della metodica. Verrà attivato un corso di ecografia muscoloscheletrica di livello base, riservato a medici specialisti senza esperienza ecografica o con un livello minimo di esperienza. Dopo una prima parte caratterizzata da sessioni teoriche introduttive all'argomento, i corsi avranno un'impostazione prevalentemente pratica, con sessioni di scansione ecografica in soggetti sani. Al fine di favorire un più diretto ed applicativo esercizio di scansione ecografica durante l'esecuzione delle sessioni pratiche, i partecipanti saranno in un numero molto limitato e lavoreranno direttamente sulla stazione ecografica coadiuvati da un Tutor. Nella seconda giornata si affronteranno i temi specifici delle tecniche infiltrative e una breve panoramica sul mercato degli AI. La successiva discussione dei casi clinici, su piattaforma interattiva, permetterà il disegno di un take home message ai partecipanti.

FACULTY

Dr. Orazio De Lucia

U.O.C. di Reumatologia Clinica
ASST Gaetano Pini, Milano

Prof. Giovanni Iolascon

Dipartimento multidisciplinare di specialità
Medico-Chirurgiche e Odontoiatriche
Università degli Studi della Campania
"Luigi Vanvitelli", Napoli

Dr. ssa Antonella Murgo

U.O.C. di Reumatologica Clinica
ASST Gaetano Pini, Milano

Prof. Raffaello Pellegrino

CHIPARO Strutture di Riabilitazione Interventistica,
Trepuzzi (LE)

Prof. Crescenzo Scioscia

DETO - Sezione di Reumatologia
Policlinico Consorziato Universitario di Bari

Dr. Carlo Venditti

SSD e Reparto autonomo di Reumatologia
Azienda Ospedaliera S. Pio, Presidio Ospedaliero
"Gaetano Rummo", Benevento

PROGRAMMA SCIENTIFICO

venerdì 18 ottobre

- 14.00 - 14.30 Anatomia e scansioni ecografiche del ginocchio (*C. Venditti*)
- 14.30 - 16.00 Sessione pratica in piccoli gruppi: ecografia del ginocchio (*O. De Lucia, R. Pellegrino, C. Scioscia, C. Venditti*)
- 16.00 - 16.15 **Coffee Break**
- 16.15 - 16.45 Anatomia e scansioni ecografiche della spalla (*C. Scioscia*)
- 16.45 - 18.30 Sessione pratica in piccoli gruppi: ecografia della spalla (*O. De Lucia, R. Pellegrino, C. Scioscia, C. Venditti*)
- 18.30 - 19.00 Principi di tecnica infiltrativa ecoguidata (*R. Pellegrino*)

sabato 19 ottobre

- 09.00 - 09.45 Lettura Magistrale: Gli acidi jaluronici sono tutti uguali? (*A. Murgo*)
- 10.00 - 10.45 Primo caso clinico interattivo e discussione (*G. Iolascon*)
- 10.45 - 11.00 **Coffee Break**
- 11.00 - 11.45 Secondo caso clinico interattivo e discussione (*R. Pellegrino*)
- 11.45 - 12.30 Terzo caso clinico interattivo e discussione (*O. De Lucia*)
- 12.30 - 12.45 Discussione finale (*O. De Lucia, G. Iolascon, A. Murgo, R. Pellegrino, C. Scioscia, C. Venditti*)
- 12.45 - 13.00 Test di valutazione