

Accademia Mastelli

PATOLOGIE DEGENERATIVE DI GINOCCHIO E SPALLA

CORSO TEORICO-PRATICO SULL' UTILIZZO INTRA-ARTICOLARE DEI POLINUCLEOTIDI HPT®, ACIDO IALURONICO E MANNITOLO



RELATORE

DOTT. ROBERTO CARDELLI

Medico Chirurgo - Rieducazione funzionale
fisiatrice, ortopedica, sportiva

Razionale

L'utilizzo terapeutico di infiltrazioni intra-articolari a base di Polinucleotidi HPT® in combinazione con Acido ialuronico e Mannitolo in corso di patologia osteoartrosica è ampiamente utilizzato con gli obiettivi primari di riduzione della sintomatologia dolorosa e di recupero funzionale dell'articolazione coinvolta.

Le terapie intra-articolari rappresentano uno degli approcci terapeutici maggiormente utilizzati in quanto forniscono la possibilità di introdurre agenti funzionali nel loro precipuo sito d'azione.

Il corso, rivolto alla categoria di Ortopedici, Fisiatri, Reumatologi, Medici dello Sport e MMG si propone di fornire ai partecipanti gli strumenti essenziali per il corretto utilizzo delle tecniche infiltrative in pazienti affetti da osteoartrosi.



SABATO 23 MARZO 2024

SHG HOTEL BOLOGNA

Via Risorgimento 186 | Zola Predosa (BO)

Sessione teorica

- 09.00** **Benvenuto ed accoglienza Mastelli:**
Tradizione, Ricerca ed Innovazione in Ortopedia
- 09.30** Introduzione alla eziopatogenesi dell'Osteoartrosi e **terapia infiltrativa** come "tassello" fondamentale del percorso riabilitativo del paziente osteoartrosico
- 10.00** Indicazioni della terapia infiltrativa e Update su novità terapeutiche nella gestione dell'osteoartrosi. **Focus-on: validità terapeutica dell'utilizzo intra-articolare combinato di Polinucleotidi HPT®, Acido ialuronico e Mannitolo**
- 10.20** Terapia infiltrativa nei principali distretti articolari: focus sulle articolazioni di ginocchio e spalla
- 10.50** Q&A Session
- 11.00** Break

Sessione pratica

- 11.30** **Dimostrazioni pratiche** su modelli anatomici di ginocchio e spalla
- 12.00** Hands-on: **esercitazioni dei discenti** con modelli anatomici di ginocchio e spalla
- 12.30** Conclusioni