

MONITORAGGIO ARTICOLARE
NELL'ARTROPATIA DEL PAZIENTE
EMOFILICO E WILLEBRAND:
UN PERCORSO INTEGRATO
MULTIDISCIPLINARE



BARI, 10 novembre 2023

RAZIONALE SCIENTIFICO:

Il sistema HEAD-US (Haemophilia Early Arthropathy Detection with UltraSound) nasce con la finalità di permettere ai medici non specialisti di riconoscere in modo precoce i segni di artropatia nei siti target quali gomito, ginocchio e caviglia. La conoscenza e l'uso routinario della suddetta tecnica permette la prevenzione e il trattamento precoce dell'artropatia. Può inoltre essere utilizzata per il monitoraggio dell'efficacia del trattamento. L'incontro è articolato in una prima parte teorica per inquadrare il danno articolare nel paziente emofilico e nel paziente Willebrand e le potenzialità del sistema HEAD-US nel diagnosticarlo/monitorarlo. Interverranno ortopedico fisioterapista e psicologo coinvolti nella gestione dei pazienti con disturbi emorragici congeniti. La seconda parte sarà aperta ai pazienti con tavole rotonde sull'empowerment ed engagement del paziente nel suo percorso di cura. E sessioni pratiche di ecografia.

RESPONSABILI SCIENTIFICI:

Carlo Martinoli (Genova) e Matteo Nicola Dario Di Minno (Napoli)

DOCENTI:

Clarissa Bruno

Matteo Nicola Dario Di Minno

Giuseppe Malcangi

Renato Marino

Carlo Martinoli

Gianluigi Pasta

SEDE CONGRESSUALE:

AOU Consorziale Policlinico Di Bari - U.O.S.D. Centro Emofilia e Trombosi

Piazza Giulio Cesare, 11 - Bari

PROGRAMMA, 10 novembre 2023

12:30 Apertura segreteria e registrazione dei partecipanti

13:00 Apertura Corso - **Giuseppe Malcangi e Renato Marino**

13:10 Saluti ed introduzione ai temi del Corso teorico pratico
Giuseppe Malcangi e Renato Marino

13:30 Quello che vorreste farvi spiegare su “come”, “quando” e “perché” si esegue:

- il sistema HEAD-US - **Carlo Martinoli e Dario Di Minno**
- il sistema HJHS - **Gianluigi Pasta**
- l'esame obiettivo - **Clarissa Bruno**

15:00 Sessione interattiva “L'importanza della valutazione multidisciplinare nel controllo dell'efficacia del trattamento e della salute articolare” - **Carlo Martinoli e Dario Di Minno**

15:45 Discussione - **Giuseppe Malcangi e Renato Marino**

16:00 Sessione Pratica: Integrazione di competenze multidisciplinari in una simulazione “Real-Life”
Dario Di Minno , Gian Luigi Pasta, Clarissa Bruno

18:30 Esame pratico ECM

19:00 Chiusura dei lavori

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI

KEDRION
B I O P H A R M A

EVENTO ECM n° **393370**

Crediti Formativi: **7,8**

Il Corso è stato accreditato per n. **25** partecipanti.

Professioni accreditate: **Medici Chirurghi, Biologi, Fisioterapisti, Tecnici Ortopedici, Tecnici Sanitari di Radiologia Medica e Infermieri.**

Obiettivo Formativo: **Linee guida, protocolli e procedure.**

Per ottenere i crediti formativi è necessario:

- Partecipare nella misura del 90% ai lavori Congressuali.
- Compilare l'anagrafica ECM, la scheda di valutazione evento e superare l'esame pratico a fine Corso.
- Riconsegnare al termine dell'evento, presso la segreteria, tutta la documentazione debitamente compilata e firmata.

Attestati di partecipazione: **A tutti i partecipanti verrà rilasciato un attestato di frequenza.**

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM

ELLEVENTI

Via Mestro Getano Capocci, 11 - 00199 Roma
tel: +39 3420680078 | segreteria@elleventi.it