

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



REGIONE DEL VENETO
Azienda
Ospedale
Università
Padova

PADOVA, 6 dicembre 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.

RESPONSABILE SCIENTIFICO:

Carlo Martinoli (Genova) - Ezio Zanon (Padova)

DOCENTI:

Elena Anna Boccalandro
Matteo Nicola Dario Di Minno
Carlo Martinoli

Gianluigi Pasta
Ezio Zanon

SEDE CONGRESSUALE:

Azienda Ospedaliera di Padova - Aula 7° piano monoblocco
Via Giustiniani, 1 - Padova

PROGRAMMA, 6 dicembre 2023

10:00 Apertura segreteria e registrazione dei partecipanti

10:30 Apertura Corso - **Ezio Zanon**

10:40 Saluti ed introduzione ai temi del Corso teorico pratico - **Ezio Zanon**

11:00 Sessione Pratica: Integrazione di competenze multidisciplinari in una simulazione "Real-Life"
Carlo Martinoli, Dario Di Minno, Gianluigi Pasta

13:00 Discussione - **Ezio Zanon**

13:30 Lunch

14:00 Quello che vorreste farvi spiegare su "come", "quando" e "perché" si esegue:

- il sistema HEAD-US - **Carlo Martinoli**
- il sistema HJHS - **Gianluigi Pasta**
- l'esame obiettivo - **Elena Anna Boccalandro**

15:30 Sessione interattiva con televoting su "L'importanza della valutazione multidisciplinare nel controllo dell'efficacia del trattamento e della salute articolare" - **Dario Di Minno**

17:00 Esame pratico ECM

18:30 Chiusura dei lavori

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI

KEDRION
B I O P H A R M A

EVENTO ECM n° **386805**

Crediti Formativi: **9,1**

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

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

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

ELEVENTI

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