

WORKSHOP SUL RECUPERO DELL'ARTO SUPERIORE DOPO LESIONE MIDOLLARE CERVICALE INCOMPLETA

22,4 Crediti ECM

MOTIVAZIONE CHE RENDE NECESSARIA L'ATTIVAZIONE DELL'INIZIATIVA DI FORMAZIONE

Promuovere l'approccio evidence based basato sulla letteratura

RISULTATI ATTESI

Migliorare l'integrazione dell'arto superiore nelle attività della vita quotidiana riducendo l'instaurazione di compensi

OBIETTIVI FORMATIVI

- ✓ Fornire conoscenze teorico-pratiche per la valutazione ed il trattamento di tutte le componenti che influiscono nel recuperare l'efficacia del movimento
- ✓ Aggiornare le conoscenze in ambito biomeccanico e neurofisiologico soprattutto in relazione al reach-to-grasp
- ✓ Affinare la capacità di osservazione ed acquisire modelli per la valutazione delle problematiche della manipolazione funzionale nel paziente neurologico
- ✓ Acquisire concetti riabilitativi riguardanti la possibilità da parte del soggetto emiparetico di riapprendere il gesto motorio funzionale

OBIETTIVO ECM NAZIONALE

18 - Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, specializzazione e attività ultraspecialistica

RESPONSABILE DEL CORSO E DOCENTE: Honorè J. Verneti Mansin – Fisioterapista presso la divisione di recupero e rieducazione funzionale dell'Azienda Ospedaliera "Ospedale Santa Corona", Pietra L.

DESTINATARI E PROFESSIONI ACCREDITATE: 12 FT/TO + 2 Az. USL Bologna + 2 medici arto sup. + 4 esterni

NUMERO DI PARTECIPANTI PER EDIZIONE: 20

DURATA DEL CORSO: Il corso ha una durata complessiva pari a 14 ore.

TIPOLOGIA DI EVENTO: FORMAZIONE RESIDENZIALE INTERATTIVA

MODALITA' DI VALUTAZIONE DELL'APPRENDIMENTO: prova pratica

DATE E ORARI DI SVOLGIMENTO

Date	Orario	Sede
15 ottobre	9:00 – 13:00	Day Hospital
	14:00 – 18:00	
16 ottobre	9:00 – 13:00	Day Hospital
	14:00 – 16:00	



PROGRAMMA DETTAGLIATO:

DATA	dalle ore	alle ore	Argomento	Tecniche didattiche utilizzate
15/10/2022	09.00	11.00	Introduzione al ragionamento clinico	Lezione Frontale
	11.00	12.00	Competenze prossimali per l'utilizzo degli arti superiori	Lezione Frontale
	12.00	13.00	Principi biomeccanici e neurofisiologici dell'arto superiore	Lezione Frontale
	14.00	15.00	Spasticità vs Ipertono: patofisiologia nella SCI	Lezione Frontale
	15.00	17.00	Estensibilità neuromuscolare e ROM: valutazione e proposte terapeutiche	dimostrazioni tecniche senza esecuzione diretta da parte dei partecipanti
	17.00	18.00	Esercitazione pratica tra corsisti	esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche o tecniche (attive)
16/10/2022	09.00	10.30	Controllo posturale nel reaching funzionale: analisi e proposte terapeutiche	dimostrazioni tecniche senza esecuzione diretta da parte dei partecipanti
	10.30	12.00	Esercitazione pratica tra corsisti	esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche o tecniche (attive)
	12.00	13.00	Analisi di scale cliniche per la valutazione dell'arto superiore nella SCI	Lezione Frontale
	14.00	15.00	Analisi della manipolazione attraverso le prese funzionali: proposte terapeutiche	dimostrazioni tecniche senza esecuzione diretta da parte dei partecipanti
	15.00	16.00	Valutazione dell'apprendimento	