



In collaborazione con
A.I.A.S. SEZIONE DI AGRIGENTO

Seminario Concetto Bobath. Il trattamento dell'arto superiore: il sistema funzionale della prensione e manipolazione del paziente neurologico

Data: 21-22 ottobre 2023

Luogo e sede: Agrigento, Sala conferenze A.I.A.S. Sezione di Agrigento, Via M. Cimarra 39.

Docente: Giovanni De Giorgi

Introduzione:

Il recupero dell'arto superiore rappresenta un aspetto fondamentale dell'intervento neuroriabilitativo. L'evento formativo metterà in luce, in particolare, le maggiori evidenze e criticità sul trattamento dell'arto superiore nelle cerebrolesioni acquisite.

Obiettivi e contenuti:

- Conoscenze di fisiopatologia del cingolo scapolare.
- Conoscenze di fisiopatologia della mano nell'emiplegia.
- Adattamento posturale e facilitazione del movimento normale e rapporti con l'arto superiore.
- Definizione e pianificazione degli obiettivi terapeutici.
- Strutturazione sequenziale del progetto riabilitativo.

Perché partecipare:

Alla fine del corso il partecipante avrà appreso le principali nozioni in tema di biomeccanica dell'arto superiore e neurofisiologia del controllo motorio inerente raggiungimento, prensione e manipolazione di oggetti.

Accreditato per: Fisioterapista, Medico (Medicina Fisica e Riabilitazione; Neurologia; Neuropsichiatria Infantile; Pediatria; Ortopedia e Traumatologia), Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva.



PROGRAMMA DETTAGLIATO

Giorno 1

Orario	Argomento	Metodologia	Risultato atteso in termini di conoscenze e/o abilità e comportamenti appresi	Tempo	
				Ore	Min.
12.00	Registrazione Partecipanti				
12.30	Presentazione del corso: obiettivi e finalità	Lezione teorica frontale	Illustrare le maggiori evidenze e criticità sul trattamento dell'arto superiore nelle cerebrolesioni acquisite.	0	30
13.00	Evidenze e criticità sul trattamento dell'arto superiore nelle cerebrolesioni acquisite	Lezione teorica frontale	Conoscere l'anatomia e la biomeccanica funzionale nell'arto superiore nelle cerebrolesioni acquisite	1	00
14.00	Basi biomeccaniche e neurofisiologiche del raggiungimento di oggetti, prensione e manipolazione	Lezione teorica frontale	Conoscere le principali nozioni in tema di biomeccanica dell'arto superiore e neurofisiologia del controllo motorio inerente raggiungimento, prensione e manipolazione di oggetti.	1	00
15.00	Dimostrazioni e caso clinico	Dimostrazioni tecniche	Valutazione e Trattamento di un paziente da parte del docente	1	00
16.00	Coffee Break				
16.15	Il Dolore Scapolo – Omerale nell'Emiplegia	Lezione teorica frontale	Conoscere le principali cause e modalità di trattamento del dolore scapolo-omerale	1	00
17.15	Laboratorio: attività per il raggiungimento di oggetti ed attività di prensione	Dimostrazioni tecniche ed esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti	Esecuzione delle tecniche di intervento nella biomeccanica funzionale dell'arto superiore	1	00
18.15	Laboratorio: la costruzione delle componenti del reaching e la stabilità posturale prossimale	Dimostrazioni tecniche ed esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti	Esecuzione delle tecniche di intervento nella biomeccanica funzionale dell'arto superiore	2	00
20.15	Fine giornata				

Giorno 2

Orario	Argomento	Metodologia	Risultato atteso in termini di conoscenze e/o abilità e comportamenti appresi	Tempo	
				Ore	Min.
9.00	Valutazione dell'arto superiore, Valutazione clinica e testistica e principi di trattamento	Lezione teorica frontale	Approfondire l'anatomia e la funzione dell'arto superiore	1	30
10.30	Laboratorio: il trattamento della manipolazione e delle difficoltà senso percettive	Dimostrazioni tecniche	Esecuzione delle tecniche di intervento nella biomeccanica funzionale dell'arto superiore	1	30



Sinergia & Sviluppo srl

Formazione e Servizi
per le Professioni Sanitarie
Provider ECM nazionale n.1185

12.00	Coffee Break				
12.15	Caso clinico: valutazione e trattamento di un paziente da parte del docente	Presentazione di problemi e casi clinici	Eseguire una corretta anamnesi del paziente	1	00
13.15	Laboratorio: Tecniche di Trattamento del Dolore Scapolo Omerale	esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti	Esecuzione delle tecniche neuroriabilitative sull'arto superiore	0	30
13.45	Questionario ECM e valutazione dell'evento			0	30
14.15	Chiusura del corso e Documentazione ECM				

CURRICULUM BREVE DOCENTE

GIOVANNI DE GIORGI, Fisioterapista. Lavora dal 1991 come Fisioterapista presso l'Ospedale "Sacro Cuore" di Negrar (Verona). Dal 2005 è International Bobath Basic Instructor e svolge costantemente docenza in diverse parti d'Italia.