



Educazione Continua in Medicina

Scheda Evento

Denominazione ZEFIRO FORMAZIONE SRLS
Provider

Titolo Workshop monotematico concetto Bobath: ruolo di tronco e arto superiore nel reaching

ID Evento 147-242656

Tipologia Evento RES

Data Inizio 23/10/2021

Data Fine 24/10/2021

Date Intermedie

Durata 15:00

Professioni / Discipline	Fisioterapista	Fisioterapista
	Medico chirurgo	Medicina fisica e riabilitazione
	Terapista occupazionale	Terapista occupazionale

**Numero
partecipanti** 16

**Obiettivo
Strategico
Nazionale** (18) Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica ivi, incluse le malattie rare e la medicina di genere

**Obiettivo
Strategico
Regionale** Non rientra in uno degli obiettivi regionali

Costo 300.00

Crediti 24.0

Responsabili Scientifici	Nome	Cognome	Qualifica
	Elena	Bortolotti	Fisioterapista, Febbraio 2018 Instructors Module "The role of Postural Adjustments in the recovery after CNS lesion- The Bobath Concept"; Gennaio 2017 Instructors Module "The role of the upper limbs in locomotion"; Ottobre 2016 Qualificata "Basic Course Bobath Instructor"

Docente/ Relatore/	Nome	Cognome	Ruolo	Titolare/Sostituto

Tutor	Elena	Bortolotti	DOCENTE	titolare
--------------	-------	------------	---------	----------

Verifica Apprendimento Prova scritta (comprende anche il project work, l'elaborato e le domande aperte)
Questionario (test)

Segreteria Organizzativa	Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare

Programma

Razionale Il corso propone in chiave aggiornata l'approccio riabilitativo al paziente neurologico adulto secondo il Concetto Bobath, approfondendo in particolare le basi posturali, biomeccaniche e neurofisiologiche che sottendono la funzione di reaching e di reach to grasp. Attraverso il percorso didattico il partecipante sarà in grado di esplorare e migliorare le abilità di osservazione. Sarà quindi possibile sviluppare capacità di analisi e manualità per l'approccio in soggetti neurologicamente compromessi. Il percorso conduce il discente a legare PRATICA E TEORIA, promuovendo il ragionamento clinico e l'efficacia clinica fornendo principi indispensabili per applicare la conoscenza dell'analisi del movimento alla valutazione e al trattamento di pazienti con disfunzioni neurologiche.

Risultati attesi Migliorare le competenze nel ragionamento clinico per la presa in carico di pazienti con disfunzioni neurologiche, con particolare focus alle funzioni di reaching e reach to grasp
Approfondire ed aggiornare le conoscenze relativamente alle basi posturali, biomeccaniche e neurofisiologiche che sottendono la funzione di reaching e di reach to grasp.
Acquisire e migliorare le competenze nella valutazione e nel trattamento di pazienti con disfunzioni neurologiche, con particolare focus alle funzioni di reaching e reach to grasp

Programma del 23/10/2021

Provincia Sede TREVISO

Comune Sede VALDOBBIADENE

Indirizzo Sede Via Roma, 38

Luogo Sede IPAB "Istituti di Soggiorno per Anziani San Gregorio" - Aula Magna

Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
08:30	09:00	REGISTRAZIONE PARTECIPANTI				
09:00	09:10	introduzione al corso	Bortolotti	Approfondire ed aggiornare le conoscenze relativamente alle basi posturali, biomeccaniche e neurofisiologiche che sottendono la funzione di reaching e di reach to grasp.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
09:10	11:00	Basi posturali per il reaching e neurofisiologia del	Bortolotti	Approfondire ed aggiornare le conoscenze relativamente alle basi	Acquisire conoscenze teoriche e/o	Lezione Frontale/Relazione

		reach to grasp		posturali, biomeccaniche e neurofisiologiche che sottendono la funzione di reaching e di reach to grasp.	pratiche	(metodologia frontale)
11:00	11:15	PAUSA				
11:15	13:00	Esercitazione pratica: facilitazioni del tronco per il movimento di reaching	Bortolotti	Acquisire e migliorare le competenze nella valutazione e nel trattamento di pazienti con disfunzioni neurologiche, con particolare focus alle funzioni di reaching e reach to grasp	Acquisire abilità nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie	Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie (metodologia interattiva)
13:00	14:00	PAUSA				
14:00	17:30	Esercitazione pratica: il ruolo della scapola	Bortolotti	Acquisire e migliorare le competenze nella valutazione e nel trattamento di pazienti con disfunzioni neurologiche, con particolare focus alle funzioni di reaching e reach to grasp	Acquisire abilità nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie	Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie (metodologia interattiva)

Programma del 24/10/2021

Provincia Sede TREVISO

Comune Sede VALDOBBIADENE

Indirizzo Sede Via Roma, 38

Luogo Sede IPAB "Istituti di Soggiorno per Anziani San Gregorio" - Aula Magna

Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
08:30	11:00	I meccanismi biomeccanici alla base del reaching e del reach to grasp	Bortolotti	Approfondire ed aggiornare le conoscenze relativamente alle basi posturali, biomeccaniche e neurofisiologiche che sottendono la funzione di reaching e di reach to grasp.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
11:00	11:15	PAUSA				
11:15	13:00	Valutazione e trattamento del paziente da parte della docente	Bortolotti	Migliorare le competenze nel ragionamento clinico per la presa in carico di pazienti con disfunzioni	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di	Presentazione e discussione di problemi o di casi didattici in

		Discussione e confronto sul caso clinico guidato dalla docente		neurologiche, con particolare focus alle funzioni di reaching e reach to grasp	problemi	grande gruppo (metodologia interattiva)
13:00	13:30	PAUSA				
13:30	16:45	Esercitazione pratica: attivazione dell'arto superiore per un corretto reaching	Bortolotti	Acquisire e migliorare le competenze nella valutazione e nel trattamento di pazienti con disfunzioni neurologiche, con particolare focus alle funzioni di reaching e reach to grasp	Acquisire abilità nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie	Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie (metodologia interattiva)
16:45	17:00	Confronto tra i partecipanti: domande e conclusione del corso	Bortolotti	Migliorare la competenze nel ragionamento clinico per la presa in carico di pazienti con disfunzioni neurologiche, con particolare focus alle funzioni di reaching e reach to grasp	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Presentazione e discussione di problemi o di casi didattici in grande gruppo (metodologia interattiva)
17:00	17:30	VALUTAZIONE APPRENDIMENTO				