

Monterotondo, 12-13-14 Ottobre 2018

EDIZIONE AGGIORNATA
PROGRAMMA PIU' RICCO

UTILIZZO DEL TAPE NEL BAMBINO CON PCI SECONDO IL CONCETTO BOBATH

36,9 CREDITI ECM

Il Taping rappresenta una modalità di intervento non invasiva che prolunga gli effetti del trattamento. Il tape "lavora" nell'arco di tutto il tempo della sua applicazione in sede della lesione da correggere e rafforza e prolunga l'intervento del terapista.

Il corso, strutturato su 3 giornate, si sviluppa in lezioni e laboratori di pratica al fine di far acquisire ai partecipanti sia la conoscenza teorica della tecnica che la manualità nell'applicazione del tape nell'ambito del trattamento del bambino con P.C.I. o sindromico secondo il Concetto Bobath



Venerdì 12 Ottobre

Ore 8:30 Registrazione partecipanti
Ore 9:00 Utilizzo del tape nel bambino con pci/ sindromico. Conoscenza dei materiali e delle loro caratteristiche/implicazioni cliniche per contenere, guidare, facilitare l'obiettivo funzionale.
Ore 11:15 Pausa caffè
Ore 11:30 Cenni sul bendaggio funzionale/ studi sull'utilizzo del tape in neurologia. Differenza tra struttura che esegue il movimento, trattamento e neuro plasticità in età evolutiva.
Ore 12:30 Parte pratica: applicazioni del tape per il controllo del tronco (piccolo laboratorio movimento).
Ore 13:00 Pausa pranzo
Ore 14:00 Continuazione Parte pratica
Ore 14:30 Test di valutazione che possono essere utilizzati per il lavoro sul tronco da seduto e in piedi.
Ore 16:00 Caso clinico proposto dalla struttura: il docente osserva valuta e tratta un bimbo con PCI o sindromico.
Ore 17:30 Applicazioni del tape, per le funzioni di deglutizione e masticazione
Ore 18:00 Conclusioni

Sabato 13 Ottobre

Ore 8:30 Parte pratica: applicazioni del tape per il controllo del tronco superiore cingolo scapolare per favorire l'allineamento dell'arto superiore.
Ore 11:00 Pausa caffè
Ore 11:15 Caso clinico proposto dalla struttura: il docente osserva valuta e tratta un bimbo con pci o sindromico.
Ore 13:00 Pausa pranzo
Ore 14:00 Applicazione arto superiore I parte prossimale (reaching).
Ore 15:30 Laboratorio movimento
Ore 16:30 Applicazione arto superiore II parte distale (orientare la mano all'oggetto).
Ore 17:30 Conclusioni

Domenica 14 Ottobre

Ore 8:30 Parte pratica: applicazioni per stabilità bacino.
Ore 10:00 Caso clinico proposto dalla struttura: il docente osserva valuta e tratta un bimbo con pci o sindromico.
Ore 11:30 Pausa caffè
Ore 11:45 Applicazione arto inferiore I parte prossimale (risposta antigravitaria e ampiezza del passo).
Ore 13:00 Pausa pranzo
Ore 14:00 Applicazioni per la funzione di spostamento o cammino per l'arto inferiore II parte (distale appoggio del piede).
Ore 15:30 Laboratorio movimento
Ore 16:45 Discussione di gruppo finale con quesiti e perplessità
Ore 17:30 Conclusioni e Prova ECM

Docente:

GIUSEPPE BORGIO

Bobath EBTA Tutor

Docente Ebta dal 2009; docente incaricato nel Master di neuroriabilitazione dell'Università "La Sapienza" di Roma; Fisioterapista pediatrico, specializzato nell'intervento con il bambino con paralisi cerebrale in età 0/3 anni.

Sede del corso:

Quality Hotel Green Palace
Via Salaria, 207
Monterotondo

Costi iscrizione (entro il 22/09)

Soci AITNE: € 300.00

Non Soci AITNE: € 370.00

Il corso è aperto a 25 partecipanti

- Fisioterapista

- TNPEE

- Medico Chirurgo:

*Fisiatria

*Neuropsichiatria infantile

*Neurologia

*Pediatria

CON IL PATROCINIO DI:



www.aitne.it



KERIA STUDIO DI
RIABILITAZIONE
PER L'ETA' EVOLUTIVA
Monterotondo (RM)
www.riabilitazione-
etaevolutiva.vpsite.it

Per info e iscrizioni:

Staff P&P Srl

Provider ECM n. 1038

370/3483379

info@staffpep.com

