

CORSI IBITA LIVELLO BASE: Valutazione e trattamento dell'adulto con disturbi neurologici, Concetto Bobath

Sede:Foggia

Docente: GIOVANNI DE GIORGI

Docente: Dott.Giovanni De Giorgi, fisioterapista, Basic Bobath Instructor, I.B.I.T.A member, Ospedale Sacro Cuore Don Calabria-Negrar (VR), docente a contratto corso di studi di fisioterapia di Catania e Verona.

Descrizione

PROGRAMMA CORSO BOBATH

Il monte ore totale del corso completo è di 110 ore derivante dalla somma delle ore dei 5 moduli

- Numero massimo di ore di assenza consentito per il conseguimento del diploma finale: 8 ore
- Verrà rilasciato diploma certificato IBITA (International Bobath Instructors Training Association)
- Valutazione finale; questionario a scelta multipla e domande aperte e presentazione di un caso clinico con supporto di audiovisivi e scale di valutazione funzionale.
- Numero massimo di partecipanti **12**
- Costo per docenza : euro 90 l'ora NETTE , più' 4% Rivalsa INPS, oltre spese vitto alloggio e viaggio
- Necessità dalla terza giornata del corso di avere un paziente ogni 2 partecipanti per la parte di pratica clinica con i pazienti con supervisione del docente***

Programma dettagliato:

Modulo primo e secondo

Introduzione al concetto: basi Basi teoriche-Analisi del movimento normale e della funzione

CONTROLLO POSTURALE, PROGRESSIONE DEL TRATTAMENTO DALLA FASE ACUTA ALLA COSTRUZIONE DEI REQUISITI FUNZIONALI, BASI NEUROFISIOLOGICHE DEL CONCETTO, RAGIONAMENTO CLINICO (MODEL OF CLINICAL PRACTICE)

1° Giornata

- 08.30-09.00 Presentazione del corso
- 09.00-10.30 Lezione: Introduzione storica e basi teoriche del concetto Bobath
- 10.30-10.45 Coffee break
- 10.45-12.00 Laboratorio: Il movimento normale
- 12.00-12.30 sintesi dei contenuti della mattinata
- 12.30-13.30 Pausa pranzo
- 13.30-14.30 Neurofisiologia 1 – Il controllo posturale
- 14.30-16.00 Laboratorio: Il movimento normale
- 16.00-16.15 Coffee break
- 16.15-17.15 Lezione: Neurofisiopatologia -UMNS- sindrome del motoneurone superiore parte prima – I sintomi negativi
- 17.15 -17.30 sintesi dei contenuti del pomeriggio

2° giornata

- 08.30-10.15 Lezione: Neurofisiopatologia -UMNS- sindrome del motoneurone superiore parte seconda – I sintomi positivi
- 10.15-10.30 Coffee break
- 10.30-12.00 Valutazione e trattamento di un paziente da parte del docente
- 12.00-12.30 lezione: Principi per il ragionamento clinico (parte 1)
- 12.30-13.30 Pausa pranzo
- 13.30-15.00 Lezione: Neurofisiologia 2 – Il controllo posturale
- 15.00-16.00 Laboratorio : il movimento normale
- 16.00-16.15 Coffee break
- 16.00-17.00 il movimento normale
- 17.00-17.30 sintesi dei contenuti del pomeriggio

3° Giornata

- 08.30-10.15 Lezione/applicazione pratica tra partecipanti e casi clinici: Scale di valutazione specifiche per il tronco -TCT,TIS
- 10.15-10.30 Coffee break
- 10.30-12.00 Lezione/applicazione pratica tra partecipanti e casi clinici: Scale di valutazione specifiche per il tronco -PASS, FIST
- 12.00-12.30 sintesi dei contenuti della mattinata
- 12.30-13.30 Pausa pranzo
- 13.30-14.30 Valutazione e trattamento di un Paziente da parte del Docente
- 14,30-15.00 Discussione del caso Clinico
- 15,00-15,30 Lezione: principi per il ragionamento clinico (Parte seconda)

1° Giornata

8.30-09.30 laboratorio: posizionamento del paziente in fase acuta
09.30-10.30 laboratorio: prime attività per il paziente in fase acuta
10.30-12.00 Valutazione e trattamento dei pazienti da parte dei partecipanti al corso
12.00-12.30 Lezione i principi per il ragionamento clinico 2
12.30-13.30 Pausa pranzo
13.30-15.30 Laboratorio: Attività selettiva del tronco (1° parte)
15.30-17.00 Lezione: problematiche specifiche del controllo posturale nei vari quadri clinici ed indicazioni per il trattamento – Introduzione al Bestest-
17.00-17.30 Sintesi dei contenuti del pomeriggio

2° Giornata

08.30-10.15 Laboratorio: Attività selettiva del tronco (2° parte)
10.15-10.30 Coffee break
10.30-11.45 Trattamento dei pazienti da parte dei partecipanti al corso
11.45-12.30 Revisione dei casi clinici trattati dai partecipanti
12.30-13.30 Pausa pranzo
13.30-15.00 Laboratorio: Attività di trasferimento- Letto carrozzina, Passaggio Supino-Sul fianco, Rotolo e Passaggi supino-seduto
15.00-15.15 Coffee break
15.15-16.15 Lezione Controllo e Apprendimento Motorio
16.15-17.30 Trattamento di un paziente da parte del docente

3° Giornata

08.30-10.30 Laboratorio: Sit to stand e stand to sit
10.30-10.45 Coffee break
10.45-12.00 Trattamento dei pazienti da parte dei partecipanti al corso H ecm
12.00-12.30 Revisione dei trattamenti
12.30-13.30 Pausa pranzo
13.30-14.30 Laboratorio: applicazione del Bestest (esclusi items specifici per la deambulazione)
14.30-15.30 Trattamento di un paziente da parte del docente

TERZO MODULO

Stazione eretta- Deambulazione e Attività Selettive e Sinergiche per gli arti inferiori

1° Giornata

08.30-09.30 stazione eretta e verticalità
09.30-10.30 laboratorio: stazione eretta e verticalità nel paziente grave
10.30-10.45 Coffee break
10.45-12.00 Valutazione e trattamento dei pazienti da parte dei partecipanti al corso
12.00-12.30 Sintesi degli apprendimenti della mattinata
12.30-13.30 Pausa Pranzo

14.30-15.45 Laboratorio: Attività in stazione eretta

15.45-16.00 Coffee break

16.00-17.30 Laboratorio: Attività in stazione eretta e prone standing

2° giornata

08.30-10.30 Lezione: Il cammino- biomeccanica e neurofisiologia

10.30-11.45 Trattamento dei pazienti da parte dei partecipanti al corso

11.45-12.30 Trattamento di un paziente da parte del docente

12.30-13.30 Pausa pranzo

13.30-15.00 Laboratorio: Facilitazioni al cammino e al primo passo

15.15-15.30 Coffee break

15.30-17.00 lezione: Problematiche specifiche della deambulazione in differenti quadri clinici- Bestest items inerenti il cammino

17.00-17.30 Sintesi degli apprendimenti

3 Giornata

08.30-10.30 Laboratorio: Facilitazioni al cammino

10.30-11.45 Trattamento dei pazienti da parte dei partecipanti al corso

11.45-12.30 Ragionamento clinico sui pazienti trattati dai partecipanti –Sessione plenaria

12.30-13.30 Pausa pranzo

13.30-14.45 Laboratorio: Il trattamento del piede

14.45-15.30 Laboratorio: evocazione di sinergie per la deambulazione (arti inferiori)

QUARTO MODULO

1° giornata

8.30-9.30 laboratorio: facilitazioni al cammino nel paziente grave

9.30-10.30 Laboratorio: ripresa di tutte le facilitazioni al cammino

10.30-11.45 Coffee break

10.45-12.00 Trattamento dei pazienti da parte dei partecipanti al corso

12.00-12.30 Revisione dei casi clinici trattati dai partecipanti

12.30-13.30 Pausa Pranzo

13.30-15.00 Lezione: il cingolo scapolo omerale: basi biomeccaniche e problematiche cliniche

15.15-15.30 coffee break

15.45-17.30 Laboratorio: trattamento del cingolo scapolo omerale

2° Giornata

08.30-10.30 Lezione: Neurofisiologia e biomeccanica della prensione e manipolazione

10.30-10.45 Coffee break

10.45-12.00 Trattamento dei pazienti da parte dei partecipanti al corso

12.00-12.30 Sintesi degli apprendimenti

12.30-13.30 Pausa pranzo

13.30-15.00 Trattamento di un paziente da parte del docente

15.00-17.30 Laboratorio: trattamento delle funzioni non manipolative e della fase

3° Giornata

08.30-10.30 Laboratorio: Applicazione di scale cliniche per l'arto superiore-

10.30-10.45 Coffee break

11.45-12.00 Trattamento dei pazienti da parte dei partecipanti al corso

12.00-12.30 Revisione dei trattamenti

12.30-13.30 Pausa pranzo.

13.30-14.30 Trattamento di un paziente da parte del docente

14.30-15.30 Laboratorio Trattamento della Prensione e Manipolazione

QUINTO MODULO

Trattamento dell'arto superiore: il sistema funzionale della prensione e manipolazione

1° Giornata

8.30-10.00 Laboratorio: Ripresa delle attività per l'arto superiore

10.00-10.30 lezione: ortesi e ausili per arto superiore

10.30-10.45 Coffee break

10.45-12.00 Trattamento dei pazienti da parte dei partecipanti al corso

12.00-12.45 Lezione: ortesi e ausili per la deambulazione

12.45-13.30 Pausa pranzo

13.30-15.00 Laboratorio: Attività a tappeto – Salita e discesa

15.15-15.30 Coffee break

15.30-17.30 Laboratorio: Salita e discesa delle scale e attività per il cammino adattativo (cambi di direzione, superamento di ostacoli etc.)

2° Giornata

08.30-10.30 Lezione: Comportamento contraversivo da spinta

10.30-10.45 Coffee break

10.45-12.00 Trattamento dei pazienti da parte dei partecipanti al corso

12.00-12.30 Gli Ausili

12.30-13.30 Pausa pranzo

13.30-15.00 Trattamento di un paziente da parte del docente

15.00-17.30 Laboratorio: Facilitazioni/Guiding in ADL

3° Giornata

08.30-10.30 Revisione in grande gruppo dei case report da parte dei partecipanti

10.30-11.45 Trattamento dei pazienti da parte dei partecipanti al corso

11.45-12.45 Trattamento di un paziente da parte del docente

12.45-13.30 Pausa pranzo

13.30-14.30 Laboratorio: Il Trattamento Domiciliare

14.30-15.30 Questionario ECM Chiusura dei lavori e consegna Attestato

Contenuti del corso primo modulo:

Conoscenze teoriche

- Storia del concetto Bobath
- Fisiopatologia del movimento, postura e gesto
- Apprendimento motorio
- Problematiche del paziente adulto emiplegico in fase acuta
- Osservazione e valutazione ; definizione degli obiettivi funzionali del trattamento
- Organizzazione antigravitaria del tronco
- Osservazione e valutazione ; definizione degli obiettivi funzionali del trattamento
- Stazione eretta

Acquisizione di abilità manuali, tecniche e pratiche

- Adattamento posturale e facilitazione del movimento normale
- Trasferimenti e posizionamenti in fase acuta
- Definizione e pianificazione degli obiettivi terapeutici; strutturazione sequenziale del progetto riabilitativo
- Trattamento dei pazienti presenti al corso
- Problem solving e trattamento di problemi specifici

Miglioramento delle capacità relazionali e comunicative

- Conoscenze terminologiche specifiche del concetto Bobath
- Sviluppo di abilità sociali specifiche volte a favorire l'interazione terapeutica
- Adattamento a diversi contesti relazionali e lavorativi
- Utilizzo di canali non verbali

Contenuti del corso terzo quarto quinto modulo:

Conoscenze teoriche

- Osservazione e valutazione ; definizione degli obiettivi funzionali del trattamento
- Fisiopatologia del cingolo scapolare
- Organizzazione del cammino
- Problematiche del tratto oro-facciale
- Problematiche neurocomportamentali

Num. di protocollo 74 del 04/02/2025

Ordine interprovinciale della professione sanitaria di fisioterapista di Bari, Barletta-Andria-Trani e Taranto

- Organizzazione antigravitaria del tronco
- Fisiopatologia della mano nell'emiplegia
- Organizzazione di attività posturali complesse
- Disturbi delle funzioni cognitive e loro influenza sul trattamento

Acquisizione di abilità manuali, tecniche e pratiche

- Adattamento posturale e facilitazione del movimento normale
- Problem solving e trattamento di problemi specifici
- Definizione e pianificazione degli obiettivi terapeutici; strutturazione sequenziale del progetto riabilitativo
- Trattamento dei pazienti presenti al corso

Miglioramento delle capacità relazionali e comunicative

- Sviluppo di abilità sociali specifiche volte a favorire l'interazione terapeutica
- Incremento della capacità di lavorare in gruppo
- Strategie di fronteggiamento delle problematiche neuropsicologiche

Informazioni aggiuntive

Numero partecipanti massimo dodici

**Destinatari del corso fisioterapisti,
ergoterapisti,medici,logopediste**

Totale ore corso 110