

ISCRIZIONE

Quota di iscrizione

Fisioterapisti, Terapisti della Neuro e Psicomotricità dell'Età Evolutiva, Terapista Occupazionale - € 50,00
Uditori - € 30,00

Il pagamento può essere effettuato mediante:

- Bonifico bancario a favore di:

CONOSCENZA MEDICA AC indicando il nominativo del partecipante, ed il titolo o l'ID dell'evento formativo e inviando copia dell'avvenuto pagamento al seguente indirizzo e-mail

ecm@conoscenzamedica.it

IBAN: IT45J0200816511000103560718
UNICREDIT AGENZIA 21800
MESSINA GARIBALDI B

- o consegnato brevi mano al **Dott. Ft Giancarlo Randazzo** cell 349 1548651

Segreteria Organizzativa
CONOSCENZA MEDICA AC

Via Dogali 20, 98122 Messina

Referente

Ing. Alessandro Genovese

tel. 090 2400186
tel. 388 7793976

ecm@conoscenzamedica.it



La riabilitazione dopo l'ictus

Corso teorico - pratico

Approccio neurocognitivo nel recupero della funzione manipolazione /prensione nell'emiplegico adulto

Docente Riabilitatore

Giancarlo Randazzo

09 Settembre 2017, Caltanissetta

Studio Medico di Terapia Fisica e Riabilitazione Sedita s.r.l.

V.le Luigi Monaco, 12 ore 09:00



OBIETTIVI

Una visione dell'uomo come Sistema, che si contrappone a una visione meccanicistica, porta il riabilitatore neurocognitivo ad affrontare il recupero della funzione manipolazione/prensione considerandone non solo gli aspetti "quantificabili", sicuramente importanti, ma ponendosi la domanda: *"Qual'è il significato del movimento, dal punto di vista del cervello che lo produce?"*

Il corso affronta l'organizzazione della funzione manipolazione/prensione da diversi punti di vista: neurofisiologico, psicologico, riabilitativo e del suo rapporto con la realtà quotidiana del malato.

Permettendo al discente di acquisire capacità di osservazione e stesura del "profilo" del paziente con emiplegia, ai fini della progettazione dell'esercizio nel recupero delle funzioni dell'arto superiore.

DOCENTE

Dott. Ft Giancarlo Randazzo

METODO

Il corso si caratterizza per la sua forte interattività con i discenti. Una sessione del corso sarà dedicata a un laboratorio neurocognitivo, dove i partecipanti effettueranno delle prove pratiche e con la supervisione del docente, effettueranno delle simulazioni di situazioni probabili nella pratica clinica quotidiana.

PROGRAMMA

8,30 - 9,00 Registrazione partecipanti

Sessione mattutina

9,00 - 10,00 La teoria cognitiva

10,00 - 11,00 La motilità del paziente neurologico (interpretazione della spasticità): dallo specifico motorio, al profilo

11,00 - 11,30 L'osservazione

11,30 - 12,30 Analisi del sistema funzionale della manipolazione / prensione

12,30 - 13,30 Presentazione casi clinici

13,30 - 15,00 **Pausa**

Sessione pomeridiana

15,00 - 16,00 L'esercizio del tabellone

16,00 - 17,30 Laboratorio neurocognitivo (lavori di gruppo ed esercitazione pratica)

17,30 - 18,30 Discussione

18,30 - 19,00 Test di apprendimento - test di gradimento

DESTINATARI

- Fisioterapisti
- Medici Fisiatri
- Terapisti della Neuro e Psicomotricità dell'Età Evolutiva
- Terapista Occupazionale
- Possono iscriversi in qualità di uditori, coloro i quali vogliano approfondire o conoscere l'approccio neurocognitivo nei confronti del recupero della patologia neurologica

SEDE DEL CORSO

Studio Medico di Terapia Fisica e Riabilitazione Sedita s.r.l. - V.le Luigi Monaco, 12 - Caltanissetta

ECM

L'evento è stato accreditato dal Provider ECM **CONOSCENZA MEDICA AC** e sono stati assegnati n. 9 crediti formativi ECM Rif. evento n. 5371 - 198485 ed.1. Per il rilascio dei quali è indispensabile che il corsista partecipi al 100% dei lavori e superi la verifica di apprendimento