

TERME di Torre Canne – Fasano (Br)

Sabato 06 Ottobre 2012

- h. 9.00 Prof. Vittorio Valerio: "Idrokinesiterapia: Indicazioni e limiti"
- h. 10.00 Dott. Giovanni Dituri: "Acqua e cute"
- h. 11.00 Dott. Gianluigi Calabrese: "Applicazioni dell'IKT nella terapia con tossina botulinica"
- h. 12.00 Prof.ssa Marisa Megna: "Principi di Riabilitazione nelle patologie extrapiramidali"
- h. 13.00 Dott.ssa Gabriella Chionna: "Principi fisici applicati e metodologia generale"
- h. 14.00 *Pausa Pranzo*
- h. 15.00/17.00 Prof. Maurizio Ranieri: "Baropodometria – Riequilibrio posturale"
- h. 17.00 TdR Angelo Rini: "Deontologia e principi etici"
- h. 18.00 Dott.ssa Paola Volpe: "Aspetti psicologici"
- h. 19.00 *Sospensione lavori*

Domenica 07 Ottobre 2012

- h. 9.00 Prof. Vittorio Valerio: "Rigidità articolari: Indicazioni riabilitative"
- h. 10.00 Dott.ssa Gabriella Chionna: "Tecniche generali di presa e movimentazione in acqua"
- h. 11.00/14.00
Parte pratica in piscina terapeutica: dimostrazioni tecniche e simulazioni in piccoli gruppi su "Tecniche di presa e movimentazione in acqua"



Centro BIOS & BIOS - Barletta (BAT)

Sabato 27 Ottobre 2012

- h. 9.00 Dott. Giovanni Dituri: "Principi di Igiene"
- h. 10.00 Prof. Gianfranco Megna: "Patologie neurologiche suscettibili di trattamento in acqua"
- h. 12.00 Dott.ssa Gabriella Chionna: "Programma Idrokinesiterapico per gli arti inferiori"
- h. 13.00 *Pausa Pranzo*
- h. 14.00 Dott.ssa Gabriella Chionna: "Programma Idrokinesiterapico per gli arti superiori"
- h. 15.00 Prof.ssa Marisa Megna: "Indicazione alla IKT nella S.M."
- h. 16.00 Prof. Filippo Mastropasqua: "Effetti fisiologici in immersione. Indicazioni e controindicazioni nel paziente cardiologico"
- h. 17.00-19.00 Prof. Pietro Fiore: "Metodologia della ricerca in riabilitazione"
- h. 19.00 *Sospensione lavori*

Domenica 28 Ottobre 2012

- h. 9.00 Prof. Vittorio Valerio: "IKT nelle patologie della colonna vertebrale"
- h. 10.00 Dott.ssa Gabriella Chionna: "Programma Idrokinesiterapico per la colonna vertebrale"
- h. 11.00/14.00 Parte pratica in piscina terapeutica: dimostrazioni tecniche e simulazioni in piccoli gruppi sui "programmi di trattamento colonna arti inf. - arti sup."



PARTE PRATICA

Osservazione di casi clinici e pratica individuale su paziente con assistenza tutoriale che sarà suddivisa nei seguenti gruppi:
I° Gruppo: Lun. 05/12/11 matt. Mar. 06/12/11 matt.
II° Gruppo: Lun. 05/12/11 pom. Mar. 06/12/11 pom.
III° Gruppo: Ven. 09/12/11 matt. Ven. 09/12/11 pom.

Centro Medico di Riabilitazione Ginosa Marina (Ta)

Sabato 17 Novembre 2012

- h. 9.00 Prof. Vittorio Valerio: "Caratteristiche costruttive/organizzative di una piscina terapeutica"
- h. 10.00 Sig. Gaetano Venneri: "Ambiente terapeutico e tecniche di salvamento"
- h. 11.00 Dott. Emanuele Caputo: "IKT e Medicina dello Sport"
- h. 12.00 Dott.ssa Gabriella Chionna: "Organizzazione e gestione"
- h. 13.00 Dott. Giuseppe Franchino: "Aspetti legislativi"
- h. 14.00 *Pausa Pranzo*
- h. 15.00/16.00 Dott.ssa Gabriella Chionna: "Scheda tecnica in IKT"
- h. 16.00/19.00 Parte pratica in piscina terapeutica: dimostrazioni tecniche e simulazioni in piccoli gruppi su "tecniche speciali in tenuta pseudoisometrica e sequenze terapeutiche"



Domenica 18 Novembre 2012

- h. 9.00 Verifica ECM
- h. 10.00 Esami pratici e simulazione casi clinici
- h. 12.00 Dott. Santalucia – Dott. Venezia – Dott. Calabrese – Prof. Valerio – Dott. Franchino: Considerazioni conclusive - Saluto di commiato - Consegna Diplomi

RAZIONALE SCIENTIFICO:

Premesso che l'acqua viene utilizzata quale elemento terapeutico nel quadro complesso di prevenzione e terapie costituite dal Termalismo, ci si sofferma soprattutto sulla Idrokinesiterapia.

Questa, sfruttando i principi fisici legati all'immersione del corpo in acqua e a quelli chimici legati alla qualità dell'acqua, costituisce una moderna metodologia in Riabilitazione che non si sostituisce a quella attuata a "terra" ma la integra e la completa. Obiettivo del Corso sarà quello di preparare personale, già laureato in Medicina, laureato o diplomato nell'ambito delle professioni sanitarie riabilitative e/o in Scienze Motorie, che sappia applicare la "conoscenza" del movimento in acqua, fondamentale ausilio nella presa in carico del soggetto affetto da disabilità durante la costruzione del progetto riabilitativo.

L'offerta formativa è giustificata dalla necessità di interventi riabilitativi espressi sia in ambito ospedaliero che nel territorio in regime ambulatoriale, su disabilità di interesse interdisciplinare al fine di una presa in carico globale del disabile nell'ambito di un progetto strutturato con la partecipazione anche dei caregivers.

In tale ambito la Riabilitazione in acqua si pone l'obiettivo di affrontare il recupero post lesionale come processo di apprendimento in condizioni patologiche.

Quindi il Corso vuole fornire ai discenti ulteriori conoscenze relative all'organizzazione del movimento, considerando le reciproche correlazioni esistenti tra il SNC e le strutture periferiche, che permettono l'emergenza del movimento.

Alla fine del percorso formativo, caratterizzato da una spiccata impronta pratica, il discente avrà acquisito l'insieme delle basi scientifiche, delle conoscenze teorico-pratiche superspecialistiche del Termalismo e della Idrokinesiterapia e sviluppato le capacità di gestione autonoma delle condizioni cliniche e terapeutiche di competenza del personale medico e tecnico operante in una "palestra liquida" nonché della ricerca applicata in tale settore.

Gli obiettivi formativi qualificanti consisteranno nell'acquisizione di una competenza specifica, che permetta l'elaborazione di interventi più efficaci per il recupero della funzione, nei diversi quadri clinici, ma anche quello di fornire ai discenti la capacità di ideare, pianificare, progettare e gestire sistemi, processi e servizi complessi e innovativi; approfondire le conoscenze di contesto e di capacità trasversali; approfondire le conoscenze organizzative, economiche, legali e di etica professionale nel settore.

Strutturazione del corso

Il corso di Idrokinesiterapia per le Professioni Sanitarie partecipa al programma di Educazione Continua in Medicina e permette di conseguire 50 crediti ECM per l'anno 2011, per la figura professionale di Medici (Ortopedici, Fisiatri, Neurologi, Reumatologi, Idrologi), Fisioterapisti.

Modalità d'iscrizione

La quota d'iscrizione è di € 850,00+iva e comprende la frequenza di tutte le sessioni, l'attestato, il kit del corso, il materiale didattico, il volume L'ACQUA ELEMENTO TERAPEUTICO - "IDROKINESITERAPIA" (V. Valerio e G. Chionna), l'iscrizione gratuita al sito www.rehablab.it ed i crediti ECM. Il pagamento della quota d'iscrizione va effettuato con le seguenti modalità: €180,00 all'iscrizione con bonifico bancario al codice IBAN IT44V0103004007000003405074 intestato a Dott. Prof. Giuseppe Franchino S.A.S. ag. 7 MPS BARI (la ricevuta del pagamento va inviata al numero Fax 080.2143891, unitamente a fotocopia documento di riconoscimento e codice fiscale). Il saldo della quota va effettuato in sede.

Il modulo d'iscrizione è disponibile su www.rehablab.it

Per informazioni ed iscrizioni:

sito web: www.rehablab.it

e-mail: info@rehablab.it

Contatti Segreteria:

tel: 080.8977355 - Fax: 080.2143891

Dott. Giuseppe Barletta: 392.9479092



Corso di Formazione in

IDROKINESITERAPIA

L'Acqua elemento terapeutico

I° Modulo

Date e Sedi:

06-07 Ott. 2012: Terme di Torre Canne (Br)

27-28 Ott. 2012: Bios & Bios - Barletta (BAT)

17-18 Nov. 2012: Centro Medico di Riabilitazione - Ginosa Marina (TA)

Dal 29 Ott. al 15 Nov. 2012: Pratica Individuale su paziente con assistenza tutoriale

Lezioni teoriche, dimostrazioni tecniche, simulazioni di gruppo in piscina terapeutica, discussione di casi clinici e pratica individuale su paziente.

Totale 50 Ore. Esame finale teorico-pratico

(MAX 30 PARTECIPANTI)

Il corso è aperto a:

-Medici (Ortopedici, Fisiatri, Neurologi, Reumatologi, Idrologi)

-Fisioterapisti e

Laureati dell'Area Riabilitativa

Crediti ECM 50

La scadenza per le iscrizioni è il 10 novembre 2011

Direzione del Corso: Prof. V. Valerio

Docenti: Prof. G.F. Megna, Prof. P. Fiore, Prof.ssa M. Megna,

Prof. M. Ranieri, Dott. G. Franchino, Dott. G. Calabrese, Dott. G. Dituri,

Dott. E. Caputo, Dott.ssa P. Volpe, T.d.R. A. Rini, Dott.ssa G. Chionna

