



Sede: Park Hotel ai Pini Via Miranese 176 30174 Venezia Mestre

Date:

23-24 marzo 2024

Corso in **modalità blended** con materiale pre-corso per lo studio delle basi teoriche

Orari: 8.30-18.00

Destinatari del corso:

Fisioterapisti, Medici Fisiatri. Medici dello Sport, Ortopedia e Traumatologia, Medicina Generale

Numero: **min** 12*, **max** 22 * numero partecipanti necessario per attivazione del corso

Crediti ECM

In accreditamento ECM

Termine iscrizioni:

20 febbraio o esaurimento posti

Quote di partecipazione:

Quota early bird (entro il 15 gennaio): € 400,00

Quota ordinaria (dopo il 15 gennaio): € 450,00

Quote comprensive di marca da bollo, esenti IVA ex art. 10, n. 20, D.P.R. 26/10/1972, n.633

Segreteria Organizzativa

Zefiro Formazione srls

email: info@zefiroformazione.eu

tel 380 3938831

A.N.M.A.

Approccio Neuro Muscolo Articolare nelle problematiche della spalla

Docente: Bettuolo Marcello

Fisioterapista, docente Fascia Motor e Control e corsi di terapia manuale



PRESENTAZIONE DEL CORSO

Nell'ambito della terapia manuale vi sono diversi possibili approcci di trattamento. Considerando la complessità del corpo umano, spesso uno stesso problema può originare da molteplici cause o essere correlato a più fattori.

Alcuni autori focalizzano l'attenzione sull'aspetto articolare, altri su quello fasciale, posturale, neurale, muscolare ecc. e può essere difficile orientarsi e valutare con senso critico l'approccio migliore da proporre a ciascun paziente, vero punto focale del nostro piano di trattamento.

Il primo obiettivo è quello di stimolare il corsista a considerare il paziente da vari punti di vista facendo prevalere l'importanza del ragionamento clinico e fornire una serie di strumenti terapeutici validi per affrontare i problemi specifici di ciascun paziente. Partendo da un'approfondita conoscenza della biomeccanica e patomeccanica (revisione della bibliografia scientifica attuale) si approfondisce la valutazione clinica del paziente, dando ampio spazio a diversi test clinici. Le manualità proposte comprendono tecniche antalgiche, strategie di gestione della fase acuta, tecniche di trattamento dell'ipomobilità, taping ed esercizio terapeutico senza trascurare l'autotrattamento.

Attraverso laboratori di confronto attivo saranno stimolati il ragionamento clinico e l'integrazione delle diverse strategie terapeutiche.

Obiettivo nazionale ECM: Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica. Malattie rare. (18)

Modalità di iscrizione online

- 1. Accedi al sito www.zefiroformazione.eu ed effettua il login al tuo account (o creane uno se non ancora esistente)
- 2. Cerca l'evento dal menù <Corsi ed eventi>
- 3. Entra nell'evento desiderato e cerca il pulsante <VAI ALL'ISCRIZIONE>
- 4. Compila i campi richiesti
- 5. <u>Valida l'iscrizione con il successivo pagamento</u> entro 5 gg o diversa data indicata nella email di conferma.
- 6. <u>Versamento tramite bonifico bancario</u> intestato a ZefiroFormazione srls c/o UnipolBanca.it-IBAN IT67P031271200000000001215
 Riporta nella causale: codice iscrizione ricevuto + nominativo corsista.

Non sono ammesse richieste di modifica dei dati per fatturazione oltre i 15 giorni dalla convalida dell'iscrizione.

Materiale pre-corso

La formula blended consente di acquisire le conoscenze teoriche con maggior elasticità e gestione dei tempi di studio più adatti alle proprie esigenze; la parte didattica in autoapprendimento è equivalente ad una giornata di corso

Materiale PRE-CORSO: a disposizione dei corsisti 3 settimane prima dell'inizio corso, lo studente avrà accesso alla piattaforma

didattica su TELEGRAM dalla quale potrà scaricare la DISPENSA DEL CORSO, inoltre troverà i video didattici da studiare prima del week-end di formazione:

Biomeccanica della spalla

Biomeccanica dell'articolazione acromio clavicolare

Biomeccanica dell'articolazione scapolo toracica

Biomeccanica dell'articolazione gleno-omerale

Contributo delle varie strutture al movimento della spalla

Sindrome da impingement: cosa è cambiato

Lesione della cuffia

Patomeccanica scapolare

Patomeccanica acromion clavicolare

Instabilità di spalla parte 1

Instabilità di spalla parte 2

Spalla congelata

1° giornata	
08:15-08:30	Registrazione partecipanti
08:30-09:30	Anatomia Palpatoria (pratica)
09:30-10:30	Innervazione della Spalla (teoria)
10:30-10:45	Pausa
10:45-12:00	Trattamento miofasciale dei nervi della spalla (15' dimostrazione docente + 60' pratica)
12:00-13:00	Esame Soggettivo del paziente (teoria)
13:00-14:00	Pausa pranzo
14:00-16:00	Pianificazione dell'esame Obiettivo del paziente (30' teoria + 30' dimostrazioni docente + 60' pratica)
16:00-17:00	Test Neurodinamici (30' dimostrazioni docente + 30' pratica)
17:00-18:00	Tecniche Antalgiche (20' dimostrazioni docente + 40' pratica)
18:00-18:30	Ripasso delle tecniche apprese (pratica)

2° giornata	
08:30-10:00	Tecniche di recupero del ROM in Abduzione (30' dimostrazioni docente + 60' pratica)
10:00-10:15	Pausa
10:15-11:00	Tecniche di recupero del ROM in Intrarotazione (15' dimostrazioni docente + 30' pratica)
12:00-12:30	Tecniche di recupero del ROM in extrarotazione (30' pratica)
12:30-13:30	Pausa pranzo
13:30-14:30	Presentazione di un caso clinico in seduta plenaria
14:30-15:30	Ripasso delle manualità apprese (pratica)
15:30-17:00	Esercizio Terapeutico: idee e proposte per il recupero del ROM e della forza (dimostrazioni docente)
17:00-17:30	Verifica di apprendimento (domande aperte + scelta multipla) Compilazione questionario di valutazione evento formativo

I dati riportati nella presente locandina sono aggiornati al 24/01/2024 e possono subire alcune variazioni; fare riferimento a quanto indicato nel sito www.zefiroformazione.eu

