



Sede: Park Hotel ai Pini
Via Miranese, 176
30174 - Mestre (VE)

Date: 2-3 ottobre 2021

Destinatari: Tutti i professionisti sanitari che lavorano con pazienti con dolore, ad esempio: Fisioterapista, Logopedista, Terapista occupazionale, Medico, Infermiere
min 20*, **max 30**
* numero di partecipanti necessario per attivare il corso

Crediti ECM

15 crediti ECM

Scadenza iscrizioni:

1 settembre o esaurimento posti

Quota di partecipazione

€ 370,00

Early booking € 350,00 (per iscrizioni confermate con pagamento entro il 31 luglio)

Segreteria Organizzativa

Zefiro Formazione srls

email: info@zefiroformazione.eu

mobile 380 3938831

I dati riportati in locandina sono aggiornati al 17/06/2021 e possono subire alcune modifiche; fare riferimento a quanto indicato nel sito:

<https://zefiroformazione.eu/corsi-ed-eventi/elenco-corsi/neuroscientific-painmodulation.html>



Neuroscientific Painmodulation

Docente: Lars Avemarie, fisioterapista, scrittore in blog scientifici, docente di fama internazionale, personal trainer.

Lars ha una miscela unica di conoscenze basate sulla più recente letteratura scientifica in ambito di dolore, neuroscienze, fisioterapia, riabilitazione e pensiero critico. Ha lavorato oltre un decennio a tempo pieno nel settore della salute, sia come manager che come specialista di esercizi e riabilitazione a livello aziendale. Si è specializzato nella formazione di clienti con lesioni e / o dolore cronico

Corso in inglese con traduzione consequenziale in italiano

Neuroscientific painmodulation è un corso innovativo di due giorni incentrato sulla pain science e la modulazione del dolore; con citazioni di oltre 300 articoli di valutazione scientifica, il corso rappresenta un aggiornamento molto utile per conoscere e trasferire nella pratica clinica le teorie, le narrative, le filosofie e la visione del mondo relative alla gestione del dolore. Il corso è il tentativo di trasmettere ciò che l'insegnante ha appreso leggendo la moderna scienza del dolore, la neuroscienza, la ricerca riabilitativa e il pensiero critico maturato negli ultimi 8-10 anni.

La modulazione del dolore neuroscientifica è un approccio scientifico per la valutazione ed il trattamento di pazienti con patologie o disturbi neuro-muscoloscheletrici in cui il dolore è il disturbo predominante.

Lo scopo del corso è quello di rendere più facile rimanere aggiornati con le attuali ricerche sul dolore, in modo che i professionisti della salute possano utilizzare la ricerca aggiornata e attuale come base del loro ragionamento clinico.

I partecipanti al corso potranno far parte di un gruppo online esclusivo, dove sono disponibili **risorse e informazioni aggiuntive** e con la possibilità di porre domande sia al docente che ad altri colleghi. L'obiettivo del gruppo online è anche quello di rendere più facile e maneggevole l'**aggiornamento** delle attuali ricerche sul dolore, in modo da utilizzare sempre le ultime ricerche come base del proprio ragionamento clinico.

Il corso include una grande quantità di materiale didattico, articoli basati sulla ricerca e sintesi di tutte le lezioni (oltre 60 pagine).

Obiettivo nazionale ECM: Trattamento del dolo acuto e cronico. Palliazione. (21)

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. Valida l'iscrizione con il successivo pagamento entro 5 gg o diversa data indicata nella email di conferma.
Versamento tramite bonifico bancario (agli estremi bancari che saranno inviati con email automatica all'iscrizione)
Riporta nella causale: codice iscrizione ricevuto + nominativo corsista.
Non sono possibili modifiche dei dati di fatturazione oltre i 3 giorni dal pagamento della quota d'iscrizione.

1° giorno - Pain update
e pain-education adattata al paziente

Time	Title
08:30-09:00	Registrazione dei partecipanti
09:00-09:25	Introduzione (lezione)
09:25-09:30	Scrivere la propria definizione di dolore
09:30-10:45	Pensiero critico – e l'arte di pensare meglio (lezione)
10:45-11:00	<i>Break</i>
11:00-11:45	I due modelli dominanti di interpretazione del dolore (lezione)
11:45-12:30	Dolore – Una revisione multifattoriale – parte 1 (lezione)
12:30-13:00	<i>Lunch</i>
13:00-13:15	Caso 1 (lavoro di gruppo)
13:15-13:30	Discussione sul caso 1
13:30-15:00	Dolore – Una revisione multifattoriale – parte 2 (lezione)
15:00-15:15	<i>Break</i>
15:15-15:45	Dolore e comunicazione
15:45-17:00	Pain-education basata sul cliente (opzionale)
17:00-17:15	Domande e risposte

2° giorno: Neuroscientific pain modulation
e ragionamento clinico

Time	Title
08:30-09:00	Introduzione a Neuroscientific pain modulation (lezione)
09:00-09:45	L'effetto placebo e il Pain Management (lezione)
09:45-11:00	Una revisione critica - Modalità parte 1 (lezione)
11:00-11:15	<i>Break</i>
11:15-11:30	Trova i fattori influenzanti (lavoro di gruppo)
11:30-12:45	Una revisione critica - Modalità parte 2 (lezione)
12:45-13:15	<i>Lunch</i>
13:15-14:30	Neuroscientific pain modulation parte 1 (lezione)
14:30-16:00	Neuroscientific pain modulation parte 2 (lezione)
16:00-16:15	<i>Break</i>
16:15-16:30	Trova i fattori influenzanti (lavoro di gruppo)
16:30-16:50	6 questioni critiche (opzionale)
16:50-17:15	Domande e risposte
17:15-17:45	Questionari di apprendimento e gradimento

Il programma è dinamico e potrebbe variare in base al livello di approfondimento e al tempo dedicato alle discussioni e domande