

NEUROSCIENTIFIC PAIN MODULATION

24-25 Settembre 2022

DOCENTE:

Lars AVEMARIE, FT

LINGUA:

Inglese con traduzione simultanea

SEDE:

Via Provinciale 2, Lallio (BG)

ORARI*:

08:30-19:00

CREDITI ECM:

16 richiesti

DESTINATARI:

Medici, Fisioterapisti, TNPEE, Terapisti Occupazionali,
Psicologi e studenti

QUOTA D'ISCRIZIONE: 362 euro

per iscrizioni entro il 24 Giugno: 327 euro
per studenti universitari, alunni ed ex
alunni EOM Italia, gruppi di minimo 3
partecipanti (iscritti insieme): 339 euro

MODALITÀ DI ISCRIZIONE E PAGAMENTO:

Per iscriversi bisogna far pervenire, alla segreteria Fisios, attraverso uno dei seguenti mezzi:

- E-mail a : segreteria.fisios@gmail.com
- Posta ordinaria o raccomandata: all'indirizzo Via Sabazia 30 17047 Vado Ligure (SV)

la seguente documentazione:

- Modulo d'iscrizione debitamente compilato (v. ultima pagina)
- Copia del titolo di studi (o sua autocertificazione, il modulo è disponibile sul nostro sito)
- Copia del bonifico effettuato per l'iscrizione

I PAGAMENTI possono avvenire CON UN UNICO VERSAMENTO tramite
Bonifico bancario intestato a FISIOS srl Via Sabazia 30 17047 Vado Ligure (SV)
UNICREDIT BANCA IBAN IT42Q0200849530000101783159
CAUSALE: Iscr. PAIN cognome e nome partecipante



LarsAvemarie.com

Reconceptualising pain according to current pain research

LARS AVEMARIE

Fisioterapista, scrittore, docente, insegnante e personal trainer. Ha appreso e miscolato conoscenze sulla ricerca sul dolore, le neuroscienze, la fisioterapia, la riabilitazione e il pensiero critico. Ha lavorato per oltre un decennio a tempo pieno nel settore sanitario, sia come manager che come specialista in esercizi e riabilitazione. Specializzato nella gestione di pazienti con infortuni e/o dolore cronico.

ABSTRACT DEL CORSO “NEUROSCIENTIFIC PAIN MODULATION”

Il corso, grazie ad oltre 300 citazioni da articoli scientifici peer-review, rappresenta un aggiornamento necessario in merito alle teorie, alle narrazioni, alle filosofie e alla visione internazionale, riguardanti la gestione del dolore. La modulazione neuroscientifica del dolore è un corso innovativo di due giorni incentrato sulla ricerca e la gestione del dolore.

Obiettivi didattici e di apprendimento:

- Imparare un approccio aggiornato al trattamento del dolore che si può applicare immediatamente nella pratica clinica, che rafforza e migliora l'approccio già in uso;
- Apprendere una revisione approfondita e approfondita dei molteplici fattori che modulano il dolore, come punto di partenza forte e fondamentale per un approccio aggiornato al trattamento dei pazienti con dolore;
- Imparare a trasmettere e spiegare ai pazienti le ultime nozioni delle neuroscienze sul dolore, ricorrendo a immagini e metafore in modo semplice e comprensibile, riducendo il rischio di catastrofizzazione, tipico fattore di rischio per i pazienti con dolore;
- Revisionare le ultime ricerche sul dolore e acquisire una comprensione approfondita della complessità del dolore e dei molti fattori che modulano l'esperienza dolorosa dei pazienti;
- Comprendere come la comunicazione sia un potente strumento tra clinico e paziente;
- Apprendere un approccio scientifico e basato su principi solidi per la gestione ottimale di tutti i quadri clinici nei quali il dolore è il sintomo cardinale e/o dove rappresenti il sintomo predominante del paziente;
- Fornire una revisione approfondita e dettagliata delle modalità più utilizzate nella gestione del dolore, nonché una guida innovativa per la scelta di quale modalità utilizzare;
- Illustrare un modello aggiornato per il ragionamento clinico nella gestione del dolore

Il corso su “La modulazione neuroscientifica del dolore” comprende una grande quantità di materiale scritto, articoli basati sulla ricerca e sintesi di tutte le lezioni, con ben oltre 60 pagine.

PROGRAMMA DEL CORSO “NEUROSCIENTIFIC PAIN MODULATION”

2 giorni di formazione - 16 ore di formazione delle quali 8 interattive

SABATO 24 SETTEMBRE

AGGIORNAMENTO SUL DOLORE E EDUCAZIONE DEL DOLORE INCENTRATA SUL PAZIENTE

08:30 registrazione partecipanti
09:00 Introduzione generale
09:30 Pensiero critico e l'arte di pensare meglio
10:45 pausa
11:00 I due modelli principali del dolore
11:45 Dolore: una revisione multifattoriale parte 1
12:30 pranzo
13:30 caso clinico 1
13:45 confronto sul caso clinico 1
14:00 Dolore: una revisione multifattoriale parte 2
15:45 pausa
16:00 Dolore e comunicazione
16:30 educazione incentrata sul paziente
17:45 caso clinico 2
18:00 confronto sul caso clinico 2
19:00 Fine giornata

DOMENICA 25 SETTEMBRE

MODULAZIONE NEUROSCIENTIFICA DEL DOLORE E RAGIONAMENTO CLINICO

09:00 introduzione alla modulazione neuroscientifica del dolore
09:30 l'effetto Placebo e la gestione del dolore
10:15 pausa
10:30 una revisione critica sulle modalità di gestione del dolore parte 1
11:45 valutare i fattori di rischio
12:30 pausa pranzo
13:30 una revisione critica sulle modalità di gestione del dolore parte 2
14:15 modulazione neuroscientifica del dolore parte 1
15:30 pausa
16:00 modulazione neuroscientifica del dolore parte 2
17:15 valutare i fattori di rischio
17:30 6 domande critiche
19:00 Fine giornata



Seguici su:  



MODULO D'ISCRIZIONE E REGOLAMENTO PER LA PARTECIPAZIONE AL CORSO "NEUROSCIENTIFIC PAIN MODULATION" 24 E 25 SETTEMBRE 2022

I campi sottostanti, obbligatori per fatturazione e per acquisizione dei crediti ECM, devono essere tutti debitamente compilati in modo leggibile. Il modulo dovrà essere firmato in tutti e 2 i cambi sottostanti contrassegnati dal testo "firma".

COGNOME E NOME _____ CODICE FISCALE _____

INDIRIZZO (Via/P.zza, nr, città e CAP) _____

PROFESSIONE (Se Medico indicare specializzazione) _____

NR ISCRIZIONE ORDINE PROF. _____ DATA E LUOGO DI NASCITA _____

E-MAIL _____ TEL. _____

P. IVA _____ CODICE UNIVOCO (solo per P.IVA non in reg. min.) _____

DATI PER LA FATTURAZIONE (Se diversi da quelli del partecipante)

INDICARE CON UNA "X" se si è : DIPENDENTE LIBERO PROF. NON OCCUPATO

PRIVACY: Autorizzo il trattamento dei miei dati personali nel rispetto di quanto stabilito dal D. Lgs. N. 196/2003 e dell'art. 13 del Regolamento UE 679/2016. Tali dati verranno utilizzati per l'inserimento nella banca dati ministeriale gestita da Agenas per quanto riguarda l'accreditamento ECM. Verranno altresì archiviati per fini contabili e/o amministrativi da Fisios.

Per accettazione: data Firma (1)

REGOLAMENTO

1. L'accettazione ed osservanza del seguente regolamento sono condizione per l'ammissione e la frequenza al corso.
2. La Segreteria Organizzativa non risponde del mancato svolgimento del corso sia per il non raggiungimento del numero minimo di partecipanti, sia per cause di forza maggiore, sia per qualsiasi motivo indipendente dalle sue responsabilità.
3. Il versamento della quota d'iscrizione al corso è indipendente dall'ottenimento dei Crediti Formativi del programma ECM.
4. La Segreteria Organizzativa si riserva la facoltà di comunicare l'eventuale disdetta del corso agli iscritti fino ad una settimana prima della data fissata per l'inizio del corso, attraverso comunicazione telefonica o posta elettronica. In questo caso, la Segreteria Organizzativa è tenuta a restituire al partecipante la quota di iscrizione già versata.
5. L'iscrizione al corso non è in alcun caso restituibile, salvo in caso di annullamento del corso da parte di Fisios. Il corsista regolarmente iscritto che rinuncia alla partecipazione deve darne comunicazione scritta che deve pervenire a Fisios almeno 30 giorni prima dell'inizio del corso. In assenza di tale comunicazione, il corsista è tenuto al saldo dell'intero importo della quota di partecipazione. È prevista la possibilità di farsi sostituire da altra persona che abbia i requisiti per la frequenza del corso.
6. In caso di superamento del numero massimo di iscritti, il partecipante può riservare un posto nella lista d'attesa inviando il solo modulo d'iscrizione.
7. Si ritiene opportuno evidenziare che l'iter procedurale adottato dalla Commissione Nazionale per la Formazione Continua in Medicina potrebbe comportare dei ritardi nell'attribuzione di alcune iniziative formative. Pertanto, qualora non pervenga dalla commissione ecm comunicazione circa l'attribuzione dei crediti prima dello svolgimento del corso e/o in tempo utile per informare gli iscritti, o tale comunicazione giunga ad evento realizzato, Fisios non si assume alcuna responsabilità in merito, e non è tenuta ad alcun risarcimento nei confronti degli iscritti.
8. Il mancato rispetto di una sola delle clausole di cui sopra, autorizza la Segreteria Organizzativa a non accettare al corso l'iscritto senza, per questo, dovergli alcun rimborso.
9. L'allievo è tenuto alla puntualità
10. Durante le lezioni il partecipante è tenuto ad un comportamento corretto nei confronti dei docenti e dei colleghi. Un comportamento che turbi il regolare svolgimento delle lezioni è motivo di allontanamento dall'aula senza che il partecipante abbia diritto ad alcun tipo di rimborso.
11. Il partecipante, durante le lezioni, deve astenersi da critiche a docenti ed a metodi di insegnamento. Eventuali critiche ed osservazioni dovranno essere riportate sulla scheda di valutazione ECM che verrà distribuita a tutti i partecipanti al termine.
12. Il partecipante che, per sua negligenza o altre cause dirette o indirette, causerà danni a cose e/o persone, è tenuto al risarcimento civile e penale.
13. Il partecipante sarà coinvolto dal docente nell'esercizio delle manovre pratiche sia come operatore che come paziente. Nel caso in cui non possa essere sottoposto, come paziente, ad alcune o tutte le manovre pratiche previste nel programma del corso. Deve darne preventiva comunicazione scritta alla Segreteria che avviserà il docente del corso. In nessun caso la società sarà responsabile delle esercitazioni pratiche svolte fra i partecipanti durante i corsi da lei organizzati.
14. Il materiale didattico non può essere riprodotto ed è proibito fare fotografie e/o filmati e/o registrazioni audio durante le lezioni se non espressamente consentito dal docente e dai partecipanti.
14. Per l'ottenimento dei crediti formativi ECM il partecipante deve frequentare il 98% delle ore di formazione previste per lo svolgimento del corso e superare gli esami teorici e/o pratici.

Data Firma (2)