



Educazione Continua in Medicina

Scheda Evento

Denominazione AZIENDA ULSS N. 2 MARCA TREVIGIANA
Provider

Titolo IL DOLORE: CONOSCERLO PER TRATTARLO

ID Evento 31-222577

Tipologia Evento RES

Data Inizio 30/03/2019

Data Fine 30/03/2019

Date Intermedie

Durata 08:00

Professioni / Discipline	Fisioterapista	Fisioterapista
	Medico chirurgo	Medicina fisica e riabilitazione
	Terapista occupazionale	Terapista occupazionale

**Numero
partecipanti** 35

**Obiettivo
Strategico
Nazionale**

**Obiettivo
Strategico
Regionale**

Costo 0.00

Crediti 12.8

Responsabili Scientifici	Nome	Cognome	Qualifica
	MARCO	GUGELMETTO	Medico Fisiatra - Direttore U.O. Medicina fisica Riabilitativa

Docente/ Relatore/ Tutor	Nome	Cognome	Ruolo	Titolare/Sostituto
	MONICA	VENTURATO	DOCENTE	titolare
	MARCO	SEGAT	DOCENTE	sostituto
	PAOLO	MARIGHETTO	DOCENTE	titolare

Verifica Apprendimento Questionario (test)

Segreteria Organizzativa	Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare

Programma

Razionale Il corso affronterà il tema del dolore in fisioterapia illustrando lo stato attuale delle conoscenze sull'argomento con lo scopo di evidenziare il passaggio dall'idea di dolore inteso solo come sintomo a quella di dolore come problema a sè stante e spesso non correlato con un danno strutturale. Verrà analizzata la neurofisiologia legata a questo ambito e verranno proposte strategie di valutazione, approccio, trattamento al dolore nelle sue varie dimensioni (biologica, psicologica, sociale)
Al termine del corso il discente sarà in grado di classificare i vari tipi di dolore (acuto, cronico, nocicettivo, neuropatico) e sulla base del modello Bio-Psico Sociale saper a quale sfera indirizzare maggiormente il trattamento e attraverso quali strumenti. Soprattutto riguardo la terapia manuale e l'esercizio terapeutico.

Risultati attesi

2. Acquisire competenze per attuare interventi riabilitativi per il trattamento del dolore
1. Implementare le conoscenze per la valutazione e la gestione di disfunzioni legate al dolore

Programma del 30/03/2019

Provincia Sede TREVISO

Comune Sede MONTEBELLUNA

Indirizzo Sede via Togliatti, 1

Luogo Sede Distretto Asolo, Aula Fisioterapia, P.O. Montebelluna

Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
08:30	09:30	Storia dello studio del dolore	MARIGHETTO	1. Implementare le conoscenze per la valutazione e la gestione di disfunzioni legate al dolore	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
09:30	10:30	Il dolore somatico: principi neurofisiologici	MARIGHETTO	1. Implementare le conoscenze per la valutazione e la gestione di disfunzioni legate al dolore	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
10:30	10:45	PAUSA				
10:45	11:45	Da Cartesio alla Gate Control Theory al concetto di Neuromatrix	MARIGHETTO	1. Implementare le conoscenze per la valutazione e la gestione di disfunzioni legate al dolore	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
11:45	13:15	Dolore cronico	MARIGHETTO	1. Implementare le conoscenze per la valutazione e la gestione di	Acquisire conoscenze teoriche e/o	Lezione Frontale/Relazione con

				disfunzioni legate al dolore	pratiche	dibattito (metodologia frontale)
13:15	14:15	PAUSA				
14:15	16:15	Trattamento del dolore	MARIGHETTO	1. Implementare le conoscenze per la valutazione e la gestione di disfunzioni legate al dolore	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
16:15	16:30	PAUSA				
16:30	18:00	Esercizi: Mirror Therapy, Virtual body	MARIGHETTO O VENTURATO	2. Acquisire competenze per attuare interventi riabilitativi per il trattamento del dolore	Acquisire abilità nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie	Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie (metodologia interattiva)
18:00	18:15	VALUTAZIONE APPRENDIMENTO				