



DOLORE NEUROGENO E DOLORE TESSUTALE

8 Febbraio 2025

09.00 - 18.00

Villa Verde



Maurizio Gioda - DSM, MFT, fondatore Studio Kineteos
Pain Neuromodulation System Product Specialist



MICROCORRENTI E NEUROMODULAZIONE: APPROCCIO INTEGRATO NELLA FISIOPATOLOGIA DEL SISTEMA MUSCOLO SCHELETRICO, GESTIONE DEL DOLORE E DELLA RIORGANIZZAZIONE TESSUTALE POST CHIRURGICA.

Introduzione

L'utilizzo di correnti specifiche per il trattamento del sistema nervoso periferico e del metabolismo cellulare sarà il tema della giornata di lavoro.

Il corso ha l'obiettivo di confermare un metodo di lavoro (**NIMS**), attraverso l'utilizzo delle microcorrenti e della neuromodulazione, idoneo a ripristinare la normale condizione omeostatica dei tessuti, la funzionalità del sistema nervoso periferico ed ottenere il ritorno alla completa guarigione del paziente.

Il relatore fornirà le linee guida e le specifiche frequenze per una terapia mirata ad effetti sulla patologia e sui tessuti coinvolti nel processo fisiopatologico in atto.

Programma

- **Introduzione al corso Dott. Paolo Simonazzi**
- **Neuromodulazione ed interazione con il sistema nervoso periferico**
- Quando uso la neuromodulazione e quali frequenze .
- Microcorrenti ed integrazione con il metabolismo cellulare.
- Il direttore d'orchestra: **il sistema nervoso centrale**
- **Le microcorrenti:** come utilizzarle e quali frequenze scegliere.
- **La neuromodulazione in combinazione con le microcorrenti per ottimizzare i trattamenti fisioterapici.**
- **Parte pratica:** sessioni di lavoro con i dispositivi Ponos e Monos.

Patologie

Esempi di **patologie** affrontate nella parte pratica:

- tendiniti - borsiti
- artrosi - artriti
- dolori muscolari da affaticamento e/o trauma
- neuropatie periferiche
- edemi - ematomi
- disfunzioni viscerali con coinvolgimento doloroso viscerosomatico



Scannerizza o tocca
il QR code per
approfondimenti
e iscrizione



Info:

Gianni Gagliardi +39 348 8734832
g.gagliardi@a-circle.it
marketing@a-circle.it

Il corso si svolge c/o **Villa Verde**
Viale Lelio Basso 1
42123 Reggio Emilia (IT)

