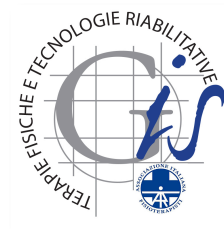


CORSO DI FORMAZIONE **GIS TFTR**

ELETTROSTIMOLAZIONE FUNZIONALE (FES) IN FISIOTERAPIA: corso teorico-pratico

Dalmine (BG) - 30 novembre 2019

ang. via Einstein/via Pasubio 5 presso POINT (Polo per l'Innovazione Tecnologica)



PROGRAMMA

(inizio ore 10 con termine alle ore 16)

● LA FISICA DELLE CORRENTI ECCITOMOTORIE

Fondamenti fisiologici dell'apparato neuromuscolare:

- Eccitabilità, conduttività, contrazione di nervi e muscoli
- Apparato locomotore: scheletro, articolazioni, legamenti, muscoli, fascia.
- Sistema funzionale di controllo del movimento: Sistema nervoso centrale e periferico, focus sul midollo spinale.

● ANALISI DELLA LETTERATURA

● MUSCOLO NORMO-INNERVATO E DE-NERVATO

● AFESK: ADAPTIVE FUNCTIONAL ELECTRICAL STIMULATION KINESITHERAPY

● INDICAZIONI CLINICHE

● NUOVI LAVORI SCIENTIFICI

● ESPERIENZE

Relatori:

Matteo Benedini

Fisioterapista

Presidente Nazionale Gruppo di Interesse Specialistico Terapie Fisiche e Tecnologie Riabilitative

Simone Zanotti

Fisioterapista

Esperto Elettrostimolazione Funzionale

Tommaso Denti

Fisioterapista

Esperto Elettrostimolazione Funzionale

Doft. Viktor Terekhov

Già Direttore del Dipartimento di Ricerca Aerospaziale a San Pietroburgo

MD Specializzato in Medicina dello Sport e Neuroriabilitazione Università di Leningrado

Primario presso il Policlinico dell'Accademia dello Sport (dove per oltre dieci anni si è dedicato alla preparazione della squadra olimpica di ginnastica contribuendo ai molti successi olimpici).

Il corso è riservato ai fisioterapisti, ed è gratuito per gli iscritti al GIS TFTR, con obbligo di iscrizione semplicemente scrivendo una mail a: gistftr@gmail.com

Per i fisioterapisti non iscritti al GIS TFTR la quota di partecipazione è di 30 euro iva compresa.

Per iscriversi è obbligatorio comunicare numero di iscrizione Ordine /numero iscrizione AIFI. Tutti gli altri devono inviare il titolo abilitante. Iscrizioni a pagamento: inviare mail a: amministrazione@viktor.physio - tel.: 035-6224390