

Introduzione alla Terapia Resistiva e Capacitiva



Sabato, 3 Marzo, 2012 – dalle ore 9,15 alle ore 12.00

Luogo svolgimento corso: Via De Nicola, 4/d Paderno
Dugnano (MI)

ELETRONICA
PAGANI



Scopri tutte le potenzialità di fare

Terapia Resistiva e Capacitiva

in modo innovativo, versatile ed efficace

Oltre i limiti delle vecchie diatermie/tecarterapie

Tecarterapia?!

Il termine "tecarterapia" è oggi pressoché universalmente utilizzato per individuare una metodica che più correttamente dal punto di vista fisico e medico-scientifico si identifica con "diatermia capacitiva e resistiva".

In realtà, la tecnologia ha permesso di fatto di superare i limiti delle vecchie e più tradizionali apparecchiature di diatermia/tecarterapia propriamente dette, mettendo a disposizione strumenti ben più innovativi, versatili ed efficaci, in grado di praticare le metodiche conosciute come tecarterapia, di migliorarle ed aggiungerne altre.

Infatti, oggi le apparecchiature TRC a 480 KHz di Elettronica Pagani, oltre alla classica emissione continua, sono in grado di emettere anche in pulsata al fine di ampliare lo spettro degli effetti, da atermici ad intensamente termici; uno speciale sensore di temperatura permette di monitorare in tempo reale le variazioni termiche che sono alla base dei principi di funzionamento della metodica; la possibilità di praticare, ove possibile per parti anatomiche e per patologia, la terapia in piena sicurezza anche in modalità statica (senza operatore); il trasferimento dell'energia al paziente è sempre sicuro, perché paziente ed operatore sono protetti in uscita da materiale isolante, ed è omogenea perché trasferita attraverso sistemi tecnologici come il sensore di impedenza e come un circuito elettronico che isola gli elettrodi capacitivi in modo sicuro e non con la semplice apposizione di pellicole isolanti di mylard, nylon, vetroceramica, teflon, fin qui usate sulle vecchie apparecchiature. Infine, grazie a Windows Ce, la macchina ospita oltre 50 protocolli per la terapia fisica, la medicina sportiva, ortopedica, vascolare ed estetica, con mappe anatomiche chiare e dispone di una memoria infinta per i più esperti che desiderano registrare propri programmi.

Scheda di adesione

(compilare e inviare, almeno 10 giorni prima, via e-mail a info@sdelettronica.it o via fax al numero 035 248171)

Cognome _____

Nome _____

Professione _____

Lavora presso _____

Indirizzo _____

Telefono _____

Fax _____