

25 novembre 2023 | Corso online accreditato

Tutor Dr. Eugenio Pecchioli

Orario

9.15 - 17.00

Categorie professionali

Allergologo - Andrologo - Anestesista - Angiologo - Cardiologo - Chirurgo estetico - Chirurgo plastico - Chirurgo vascolare - Dentista - Dermatologo - Diabetologo - Endocrinologo - Fisiatra - Flebologo - Gnatologo (se laureato in medicina e chirurgia) - Maxillofaciale - Medico dello sport - Medico estetico - Medico generico - Neurologo - Oncologo - Ortopedico - Otorinolaringoiatra - Patologo - Pediatra - Posturologo - Reumatologo - Tricologo - Urologo - Ginecologo - Ostetrica - Fisioterapista - Odontoiatra - Veterinario - Massofisioterapisti - Podologo - Infermiere - Osteopata

Programma

Introduzione ed apertura dei lavori
Definizione di campo elettromagnetico
Strutture biologiche eccitabili tramite RF
Forme d'onda e treni d'impulsi
Potenziale di membrana a riposo
Pompa sodio - potassio
Potenziali graduati
Potenziale di azione del nervo
Canali del sodio
Principio del tutto o nulla
Lo stimolo soglia
Conducibilità dello stimolo
Periodo refrattario assoluto e relativo
Reobase e cronassia

Coffee break

Calore e biostimolazione
Effetti biologici del calore
Eccitazione della fibra muscolare e potenziale d'azione del muscolo
Pompa del calcio
Fenomeno della scala
Pompa del calcio - sodio
Durata dello stimolo
Accomodazione di soglia

Pausa pranzo

Attività biostimolante
Ipertonìa muscolare
Ipotonia muscolare
Azione antalgica
Azione antinfiammatoria
Azione neurotrofica

Question Time e chiusura dei lavori

Tavola rotonda

Academy Medical Work si riserva di annullare il corso o spostare la data dando tempestiva comunicazione agli iscritti. In tal caso la quota di partecipazione sarà restituita o utilizzata per l'edizione successiva del corso, a scelta dell'iscritto.

In caso di assenza o ritiro dal corso da parte dell'iscritto senza comunicazione scritta inviata almeno 48h prima dell'inizio del corso stesso non è previsto rimborso della quota di partecipazione.

