

30 settembre 2023 | Corso online accreditato

Tutor Dr. Eugenio Pecchioli

Orario	9.15 - 17.00
Categorie professionali	Fisioterapista - Massofisioterapisti - Osteopata - Medico Veterinario - Infermiere Veterinario
Programma	Struttura e funzione della membrana cellulare Processi di trasporto di sostanze trans membrana Endocitosi ed esocitosi Trasporto passivo Osmosi Diffusione facilitata Proteine Canale e proteine Carrier Potenziale di membrana Trasporto attivo primario e secondario Uniporto - Cotrasporto - Antiporto - Simporto

Coffee break

Trasporto per elettroporazione
Ipotesi di funzionamento dell'elettroporazione
Differenza con Ionoforesi e Iontoforesi
Potenziale di transmembrana e livello di soglia
Tecnica di funzionamento dell'elettroporazione
Polarizzazione delle molecole d'acqua
Elongazione e deformazione cellulare
Apertura degli idropori
Prova pratica: La metodica di elettroporazione eseguita con tecnologia TQG (sponsor non condizionate)
Indicazioni cliniche dell'elettroporazione

Pausa pranzo

Approccio olistico e integrato alle patologie muscolo tendinee e osteoartrosiche

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.



Via G. Sorel - Città di Castello (PG)
formazione@academymedicalwork.it
www.academymedicalwork.it



Le live session saranno svolte con medical device forniti dallo sponsor