

18 novembre 2023 | Corso online accreditato

Tutor Dr. Eugenio Pecchioli

Orario

9.15 - 17.00

Categorie professionali

Ginecologo - Medico Chirurgo (*tutte le discipline*) - Ostetrica -
Fisioterapista - Infermiere

Principi di fisica

Principi di fisica
Trasmissione di farmaci transmembrana
Struttura della membrana cellulare e del citoplasma
Potenziale di membrana a riposo
Endocitosi ed esocitosi
Metodi di trasfezione endocellulare - Trasporto passivo e osmosi
Diffusione semplice e facilitata - Proteine carrier

Coffee break

Trasporto attivo primario e secondario / Uniporto – Cotrasporto e
Simporto Trasporto per elettroporazione, ionoforesi e iontoforesi
Canali ionici e loro limiti
Solvatazione, desolvatazione ed elongazione cellulare
Visione generale dei farmaci
Dalla concezione tradizionale della medicina alla Systems Biology

Pausa pranzo

Low grade chronic inflammation
Medicina di bioregolazione dei sistemi e ruolo della PNEI
Disregolazione della matrice come origine delle patologie
Farmaci multitarget e multicomponent
Farmaci Injeel, organoterapici suis, composti semplici,
Homaccord,
compositum tissutali, Compositum di stimolo generale aspecifico

Question Time

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