



TALLER PRÀCTIC D'ANATOMIA TOPOGRÀFICA. MEMBRE SUPERIOR

Adreçat a: Fisioterapeutes col·legiats

Durada: 5 hores lectives

Preu: 75€

Calendari: 18 de setembre de 2021

Horari: dissabte, de 9.00 h a 14.00 h

Lloc realització: Facultat de Medicina de la Universitat Autònoma de Barcelona. Av. Can Domènech s/n, edifici M, 08193 Campus Universitari Bellaterra. Universitat Autònoma de Barcelona

DOCENT

Alfonso Rodríguez-Baeza. Catedràtic d'Anatomia. Director del Departament de Ciències Morfològiques, Facultat de Medicina, Universitat Autònoma de Barcelona.

Marisa Ortega. Doctora en Medicina i Cirurgia. Especialista en Medicina Nuclear i en Medicina Legal i Forense. Metge Forense titular de IMLCFC. Professora associada d'anatomia al Departament de Ciències Morfològiques de la Facultat de Medicina de la Universitat Autònoma de Barcelona.

PRESENTACIÓ

Aquest curs permetrà al fisioterapeuta ampliar i actualitzar el seu coneixement de l'anatomia topogràfica, essencial per desenvolupament diari de la seva activitat professional.

Es tracta d'un curs eminentment pràctic, amb preparacions a la sala de dissecció i amb una introducció de repàs de les estructures a estudiar.

OBJECTIUS

Oferir al fisioterapeuta la possibilitat d'estudiar sobre peces anatòmiques les estructures que conformen el cos humà. Revisar conceptes d'anatomia. Identificar les estructures que conformen el membre superior. Relacionar les estructures anatòmiques amb les patologies més freqüents que treballa el fisioterapeuta.

TEMARI

- Presentació del curs i qüestions generals sobre la sala de dissecció.
- Anatomia topogràfica de l'espatlla. Articulacions i músculs.
- Anatomia topogràfica del braç i del colze. Articulacions, músculs i compartiments.
- Anatomia topogràfica de l'avantbraç. Músculs i compartiments.
- Anatomia topogràfica del canell i la mà. Articulacions, músculs i compartiments.
- Estructures nervioses del membre superior. Origen i trajecte dels nervis. Principals zones d'atrapament.
- Estructures vasculars del membre superior. Artèries, venes i limfàtics.