



TALLER PRÁCTICO DE ANATOMÍA TOPOGRÁFICA. MIEMBRO SUPERIOR

Dirigido a: Fisioterapeutas colegiados/dos
Duración: 5 horas lectivas
Precio: 75€
Calendario: 1 de octubre de 2022
Horario: sábado de 9.00 h a 14.15 h
Lugar realización: Facultad de Medicina de la Universidad Autónoma de Barcelona. Av Can Domènech s / n, Edificio M, 08193 Campus Universitario Bellaterra. Universidad Autónoma de Barcelona.

DOCENTES

Alfonso Rodríguez-Baeza. Catedrático de Anatomía. Director del Departamento de Ciencias Morfológicas, Facultad de Medicina, Universidad Autónoma de Barcelona.

Marisa Ortega. Doctora en Medicina y Cirugía. Especialista en Medicina Nuclear y en Medicina Legal y Forense. Médico Forense titular IMLCFC. Profesora asociada de anatomía en el Departamento de Ciencias Morfológicas de la Facultad de Medicina de la UAB

PRESENTACIÓN

Este curso permitirá al fisioterapeuta ampliar y actualizar su conocimiento de la anatomía topográfica, esencial para desarrollo diario de la su actividad profesional.

Se trata de un curso eminentemente práctico, con preparaciones en la sala de disección y con una introducción de repaso de las estructuras a estudiar.

OBJETIVOS

Ofrecer al fisioterapeuta la posibilidad de estudiar sobre piezas anatómicas las estructuras que conforman el cuerpo humano. Revisar conceptos de anatomía. Identificar las estructuras que conforman el miembro superior. Relacionar las estructuras anatómicas con las patologías más frecuentes con las que trata el fisioterapeuta.

TEMARIO

- Presentación del curso y cuestiones generales sobre la sala de disección.
- Anatomía topográfica del hombro. Articular y muscular.
- Anatomía topográfica del brazo y del codo. Articulaciones, músculos y compartimentos.
- Anatomía topográfica del antebrazo. Músculos y compartimentos.
- Anatomía topográfica de la muñeca y la mano. Articulaciones, músculos y compartimentos.
- Estructuras nerviosas del miembro superior. Origen y trayecto de los nervios. Principales zonas de atrapamiento.
- Estructuras vasculares del miembro superior. Arterias, venas y linfáticos.