

Profesorado

Dr. Miquel Dalmau Pastor

Profesor de Anatomía de la Universidad de Barcelona

Todos los alumnos deben llevar:

mango bisturí nº4, pinzas Adson con y sin dientes, tijeras Iris/Metzembaum, hojas nº 24, gasas, empapadores.

CUOTAS

SOCIOS AACP	250€
NO ASOCIADOS	390€

IVA incluido

Nº de plazas: 26

Los miembros de la AACP tendrán prioridad de inscripción.

Un pie para dos alumnos

Incluye coffee break

Se proporcionará dossier impreso con artículos y referencias más importantes.



UCAM
UNIVERSIDAD
CATÓLICA DE MURCIA

INFORMACIÓN DEL CURSO

Tel 963 52 48 89

secretaria@academiaecp.es

SEDE DEL CURSO

UNIVERSIDAD CATÓLICA SAN ANTONIO DE MURCIA
Sala de disección de la Facultad de Medicina
Av. de los Jerónimos, 135, 30107 Guadalupe, Murcia

17 y 18 de enero 2020



AACP

Academia Española de
Cirugía Podológica

Curso de Pie
y Tobillo

Foot & Ankle

CURSO DE DISECCIÓN ANATÓMICA Y QUIRÚRGICA DE PIE Y TOBILLO



AACP

Asociación
Española
de Cirugía
Podológica

Programa de formación para
los miembros de la AACP

Certificado Acreditativo en Formación Integral en
Patología y Cirugía de Pie y Tobillo (BOARD)

SEDE

UNIVERSIDAD CATÓLICA SAN ANTONIO DE MURCIA
UCAM

www.academiaecp.es

17 y 18 de enero 2020

Viernes 17 de enero

9:00h

Bases de la disección anatómica

9:15h

Presentación estructuras neurovasculares superficiales (peroneo superficial, peroneo profundo, sural y safeno, venas safena menor y mayor). Implicaciones clínicas y quirúrgicas (lesiones neurológicas en abordajes quirúrgicos, neuropatías compresivas, anestesia)

9:30h Disección

11:00h Pausa café

11:20h

Presentación compartimento muscular anterior (tibial anterior, extensor largo del hallux, extensor largo de los dedos, peroneo tercero; nervio peroneo profundo y arteria tibial anterior), retináculos extensores superior e inferior. Implicaciones clínicas y quirúrgicas (anestesia nervio peroneo profundo, importancia peroneo tercero)

11:30h Disección

12:45h

Presentación compartimento lateral (peroneo corto y largo), surco retromaleolar, tróclea peroneal, os peroneum. Implicaciones clínicas y quirúrgicas (luxaciones y subluxaciones tendones peroneos, retináculos peroneos, morfología del surco retromaleolar, roturas longitudinales tendones peroneos, morfología del os peroneum)



13:00h

Disección

14:00h Comida

16:00h

Presentación compartimento posterior superficial y profundo (gastrocnemios, sóleo, tibial posterior, flexor largo del hallux, flexor largo de los dedos, nervio tibial, arteria tibial posterior), tendón calcáneo, bursa retrocalcánea, tendón del flexor largo del hallux. Implicaciones clínicas y quirúrgicas (tendinopatías calcáneas, bursitis retrocalcánea, deformidad de Haglund, tendinopatías del flexor largo del hallux)

16:15h

Disección

18:00h Pausa café

18:20h

Presentación de la aponeurosis plantar, espolón calcáneo, bursa subcalcánea. Implicaciones clínicas y quirúrgicas (diagnóstico diferencial de la talalgia, anatomía del espolón calcáneo, mecanismo de Windlass)

18:40h

Disección

20:00h

Fin primer día



Sábado 18 de enero

9:00h

Presentación del túnel tarsiano y tejidos plantares; nervio tibial y ramas a nivel del talón, flexor corto de los dedos, cuadrado plantar, aductor y abductor del primer dedo, abductor del quinto dedo. Implicaciones clínicas y quirúrgicas (neuropatías compresivas del nervio tibial)

9:15h

Disección

11:00h Pausa café



11:20h

Presentación de los ligamentos del tobillo y sindesmosis tibioperonea (ligamento colateral lateral, ligamento colateral medial, ligamento tibiofibular anterior y posterior, ligamento intermaleolar, tendón del flexor largo del hallux a nivel del tobillo). Implicaciones clínicas y quirúrgicas (diagnóstico de la entorsis de tobillo, inestabilidad y microinestabilidad de tobillo, inestabilidad rotatoria, diagnóstico diferencial del dolor posterior de tobillo, impingement óseo y de partes blandas)

11:40h Disección

14:00h Comida

16:00h

Presentación Spring Ligament Complex y ligamentos del dorso y planta del pie. Implicaciones clínicas y quirúrgicas (lesiones degenerativas del Spring Ligament Complex en el pie plano, relaciones con el tendón tibial posterior)

16:15h Disección

18:00h Pausa café

18:20h

Presentación articulaciones metatarsofalángicas (placa plantar, sesamoideos, ligamentos colaterales, aparato extensor y flexor). Implicaciones clínicas y quirúrgicas (deformidades digitales, HAV, dedos en garra, quintus varus, roturas de la placa plantar, implicaciones en tenotomías flexoras y extensoras)

18:25h Disección

20:00h

Fin del curso y entrega de diplomas

