

CRITERIOS

- 1 Socios AECP según orden de inscripción
- 2 No socios AECP según orden de inscripción

Los socios deberán estar al día con las cuotas vigentes antes de abrirse las inscripciones.

QUÉ DEBE LLEVAR EL ALUMNO

- ▶ Mango de bisturí número 3 y 4
- ▶ Pinzas Adson con y sin dientes
- ▶ Tijeras de disección de Iris / Metzembaum
- ▶ **Recomendable:** Separadores Skin-Hook, Separadores Senn-Miller, Portaagujas, Elevador de Freer

PROFESORADO

Dr. Miquel Dalmau-Pastor


- Diplomado en Podología
- Diplomado en Fisioterapia
- Profesor de Anatomía de la Universidad de Barcelona
- Anatomista del Grupo de Estudio de Cirugía Mínimamente Invasiva del Pie (GRECMIP)

EN COLABORACIÓN CON



2022

MÁS INFO

 976 75 75 81
695 798 015

 secretaria@aecp.es

 www.aecp.es

SEDE DEL CURSO

Universidad Católica San Antonio de Murcia (UCAM)

 Av. de los Jerónimos, 135
30107 Guadalupe (Murcia)

CURSO DE DISECCIÓN ANATÓMICA Y QUIRÚRGICA DE PIE Y TOBILLO



21-22 enero 2022

Universidad Católica San Antonio de Murcia (UCAM)

- 09:00** Bases de la disección anatómica
- 09:15** 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)
- 09:30** Disección
- 11:00** PAUSA CAFÉ
- 11:20** 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)
- 11:30** Disección
- 12:45** 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)
- 13:00** Disección
- 14:00** PAUSA COMIDA
- 16:00** 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)
- 16:15** Disección
- 18:00** PAUSA CAFÉ
- 18:20** Presentación de la **aponeurosis plantar, espolón calcáneo, bursa subcalcánea**. Implicaciones clínicas y quirúrgicas (diagnóstico diferencial de la talalgia, anatomía del espolón calcáneo, mecanismo Windlass)
- 18:40** Disección
- 20:00** Fin de la sesión

- 09:00** 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)
- 09:15** Disección
- 11:00** PAUSA CAFÉ
- 11:20** 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)
- 11:40** Disección
- 14:00** PAUSA COMIDA
- 16:00** 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)
- 16:15** Disección
- 18:00** PAUSA CAFÉ
- 18:20** Presentación **articulaciones metatarsofalán-gicas** (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)
- 18:25** Disección
- 20:00** Fin del curso y entrega de diplomas



26 plazas

- ▶ Un pie para cada dos alumnos
- ▶ Incluye coffee break
- ▶ Se proporcionará dossier impreso con artículos y referencias más importantes

APERTURA DE INSCRIPCIONES

MARTES 30 NOVIEMBRE 2021
21:00h

<https://aecp.es/formacion>

MATRÍCULA

SOCIOS AECP	400€
NO SOCIOS AECP	800€
	IVA incluido