



AECP
Academia Española de
Cirugía Podológica



AECP
Asociación
Española
de Cirugía
Podológica



AECP
Academia Española de
Cirugía Podológica



AECP
Asociación
Española
de Cirugía
Podológica

OBJETIVOS

1º Proporcionar a los alumnos las bases fundamentales y la formación práctica y quirúrgica suficiente para que desarrolle su práctica clínica con eficacia y efectividad ante las patologías susceptibles de Cirugía Podológica nivel básico, con el fin de adquirir la especialización y los conocimientos adecuados para el progreso de su actividad profesional al más alto nivel.

2º Lograr conocimientos teóricos y prácticos sobre anatomía topográfica del pie, técnicas de Cirugía Podológica Nivel Básico.

3º Aprender a realizar las valoraciones radiológicas y seleccionar las técnicas más convenientes.

TODOS LOS ALUMNOS DEBEN LLEVAR

Pijama, porta agujas, pinzas, tijeras, mango de bisturí, separadores, limas, cucharillas, pinza gubia, suturas nylon 2/0, 3/0 y 4/0.

PROFESORADO

Prof. Dr. Andrés Martínez Almagro (Catedrático de Anatomía)

Dr. Rafael Rayo Rosado

D. Dionisio Martos Medina

D. Fernando Martínez Merino

D. Javier Rodríguez Maña

D. Antonio Rangel Hernández

D. Raúl Blázquez Viudas

D. Esteban de Haro Carreño

Dr. Joaquín Óscar Izquierdo Cases

La dirección del curso se reserva el derecho de realizar todas aquellas modificaciones que considere oportunas para la realización del curso, incluso la cancelación del mismo.

INFORMACIÓN DEL CURSO

Tel 963 52 48 89
secretaria@academiaecp.es

LUGAR Y FECHA DE CELEBRACIÓN

Universidad Católica San Antonio de Murcia UCAM

22, 23 y 24 de marzo de 2018.

CUOTAS

SOCIOS	121€
NO SOCIOS	363€

IVA incluido

Plazas limitadas.

Los miembros de la AECP tendrán prioridad de inscripción.

Curso de Pie y Tobillo Foot & Ankle

PRIMER MÓDULO MEDICINA PODOLÓGICA Y TÉCNICAS QUIRÚRGICAS NIVEL BÁSICO

Programa de formación para
los miembros de la AECP.

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

www.academiaecp.es

22, 23 y 24 de marzo 2018. Murcia



Jueves 22 de marzo

16:00 a 17:30 ANATOMÍA

Adquirir los conocimientos básicos imprescindibles en la anatomía de la zona anterior, media y posterior del pie y tobillo respecto a su normalidad desde dos puntos de vista; el topográfico y el de las vías de acceso más frecuentes para el abordaje de la patología quirúrgica. Incidiremos en la normalidad anatómica con una breve referencia a las variantes más frecuentes de ésta. Describiremos los riesgos de las vías de acceso más usuales y cómo evitarlos.

17:30 a 18:00 Pausa-Café

18:00 a 19:00 BIOMECÁNICA

Describir la biomecánica normal de la marcha y la división de ésta en sus diferentes fases. Hacer comprensible la patobiomecánica más frecuente para poder orientar sólo observando la marcha de un paciente sobre qué problemática presenta y dónde radica su patología.

19:00 a 20:30 EXPLORACIÓN FÍSICA

Aproximación desde la visión del compañero que está en consulta y recibe el paciente de los pasos a seguir para realizar una exploración sistemática que permita recordar siempre las partes más importantes de la visión global del paciente con patología en pie y tobillo.
Caminar desde la normalidad a la patología de forma reglada utilizando sólo como utensilios nuestras manos y nuestros ojos a través de sencillas pruebas complementarias exploratorias.

Viernes 23 de Marzo

10:00 a 11:30 DIAGNÓSTICO POR LA IMAGEN

Radiografías básicas en el proceso diagnóstico de un paciente mediante la comprensión de los ángulos, ejes y planos que nos aportan las radiografías, tanto las básicas como las más específicas de pie y tobillo, Ecografía, TAC, RMN, gammagrafía y otras menos frecuentes pero no menos importantes. Interpretar las medidas radiológicas imprescindibles, implementarlas en nuestro planing para permitir una planificación quirúrgica cuidadosa en los tratamientos quirúrgicos más habituales.

11:30 a 12:00 Pausa-Café

12:00 a 12:45

1 HISTORIA QUIRÚRGICA, MANEJO PREOPERATORIO DEL PACIENTE SOMETIDO A CIRUGÍA PODOLÓGICA:

Historia quirúrgica, consentimiento informado.
Farmacología en Cirugía Podológica: Profilaxis antibiótica.
Anestesia: Farmacología de los anestésicos. Técnicas anestésicas en Cirugía Podológica.

12:45 a 14:00

2 PROCESO DE CICATRIZACIÓN:

La piel: 1. Anatomía / 2. Fisiología.
El proceso de reparación biológica de las heridas cutáneas.
El proceso de cicatrización de partes blandas.
El tejido óseo: 3. Anatomía / 4. Fisiología.
El proceso de reparación biológico de las fracturas.

14:00 a 16:00 Pausa-Comida

16:00 a 18:00

3 INCISIONES, PLASTIAS Y BIOPSIAS DE LESIONES DERMATOLÓGICAS MAS COMÚNMENTE USADAS EN CIRUGIA PODOLÓGICA. PRÁCTICA EN MODELO PORCINO

a. Manejo del instrumental y tejido a la hora de realizar un procedimiento de diéresis cutánea y disección subcutánea.

- Tipo de material utilizado en la fabricación del instrumental quirúrgico.
- Clasificaciones del instrumental Quirúrgico según su función.
- Manejo del instrumental.

b. Métodos de biopsias cutáneas en podología:

- Biopsia de raspado.
- Biopsia incisional.
- Biopsia escisional.
- Punch biopsia.
- Métodos para realización de colgajos:
 1. Colgajos "lobulados".
 2. Colgajos de avance o de bandera.
- Métodos para realización de plastias:
 1. V-Y plastia.
 2. Z-Plastia.

18:00 a 18:30 Pausa-Café

18:30 a 20:30

4. SUTURAS, METODOS DE SINTESIS O CIERRE DE HERIDAS QUIRURGICAS EN CIRUGÍA PODOLÓGICA: PRÁCTICA EN MODELO PORCINO

1. Material e instrumental:
 - Clasificación de las suturas.
2. Tipos de suturas:
 - Técnicas de anudado.
 - Sutura simple.
 - Sutura doble simple (colchonero horizontal y vertical).
 - Sutura continua simple.
 - Sutura continúa festoneada.
 - Sutura continua subcuticular o intradérmica.
 - Cuidados y seguimiento de las heridas suturadas.
 - Suturas de planos profundos.
 - Nudo enterrado.
 - Sutura de capsula y tejido subcutáneo.
 - Sutura de tendones.
 - Ligadura de vasos sanguíneos.

5. PRÁCTICA

Sábado 24 de Marzo

9:30 a 11:30

6. PATOLOGIA QUIRURGICA UNGUEAL Y PERIUNGUEAL.

- Embriología y anatomía del "aparato ungueal".
1. Fisiopatología de las lesiones ungueales más frecuentes:
 - Onicocriptosis: Estadios y evolución.
 - Alternativas quirúrgicas para la resolución de la patología ungueal.
 2. Lesiones periungueales de mayor frecuencia:
 - Exostosis.
 - Condromas.
 - Alternativas quirúrgicas para la resolución de la patología periungueal.

11:30 a 12:00 Pausa-Café

12:00 a 14:00

7. PATOLOGIA QUIRURGICA UNGUEAL Y PERIUNGUEAL. PRÁCTICA EN MODELO SIMULADO DE UÑA (1 por alumno)

8. PRÁCTICA

14:00 a 16:00 Pausa-Comida

16:00 a 17:30

9. PATOLOGIA QUIRURGICA DE LAS LESIONES POR VPH

1. Tratamiento médico farmacológico
2. Terapia Falknor
3. Laser
4. Escisión por cucharilla

17:30 a 19:30

10. PRÁCTICAS LÍBRES