

4-5 OCTUBRE 2019

CURSO DE FORMACIÓN **TÉCNICAS QUIRÚRGICAS NIVEL BÁSICO (TQB)**

Dirección y coordinación del curso:

- Comisión de formación CPPA.
 - Elena Contreras Barragán
 - Javier Alcalá Sanz
- Asociación Española de Cirugía Podológica

Profesorado:

- Pedro Nogales Gómez. Práctica privada. Marbella
- Alejandro Pérez Sanmartín. Práctica privada. Murcia
- Javier Alcalá Sanz. Práctica privada. Sevilla.

Metodología:

- Presentaciones en PowerPoint. Exposición de contenidos teóricos y casos clínicos y sus tratamientos con fotos y vídeos de los mismos. Mesa redonda y debate de las diferentes opciones terapéuticas en cada caso.
- Prácticas de sutura y de técnicas de cirugía ungueal sobre simuladores de dedos y piel

Fecha y horas de impartición: 4-5 de Octubre de 2019 (15 horas lectivas)

- Viernes 4 de Octubre: 16:00 a 21:00
- Sábado 5 de Octubre: 9:00 a 21:00 con descanso de 14:00 a 16:00

Lugar: Hotel Hesperia Córdoba
Av. Fray Albino, 1, 14009 Córdoba

Matrícula: Curso parcialmente subvencionado por el Colegio Profesional de Podólogos de Andalucía. **CUOTA DE INSCRIPCIÓN: 150€ → 30 plazas por orden de inscripción y sujeto al reglamento del funcionamiento de cursos del Colegio**

Justificación – Objetivos

- Conocimiento de los protocolos básicos para iniciarse en cirugía del pie
- Aprendizaje y familiarización con instrumental específico para cirugía podológica
- Repaso y actualización sobre el proceso de cicatrización de partes blandas y óseas
- Práctica sobre diferentes incisiones, plastias y obtención de muestras de lesiones dermatológicas
- Práctica sobre diferentes técnicas de sutura empleadas en cirugía del pie
- Prácticas sobre diferentes técnicas de cirugía ungueal y manejo de lesiones óseas de la falange distal (exóstosis y osteocondromas)

Las prácticas se desarrollarán sobre modelos simuladores de piel sintética, así como fantasmas de dedos con todo el aparato ungueal.

PROGRAMA**VIERNES 4 DE OCTUBRE 2019**

- **16:00-18:00**
 - Presentación del curso
 - **PROTOSCOLOS QUIRÚRGICOS**
 - Legislación de interés en cirugía podológica
 - Asepsia y antisepsia en procedimientos quirúrgicos
 - Historia quirúrgica
 - Manejo preoperatorio del paciente sometido a cirugía podológica
 - Consentimiento informado
 - Pruebas de vascularización
 - Cribaje del paciente candidato a cirugía del pie
 - Interpretación de analíticas
 - Informes para solicitud de pruebas complementarias
 - **INSTRUMENTAL EN CIRUGÍA PODOLÓGICA**
 - Clasificación del instrumental de interés en cirugía del pie
 - Equipamiento de interés en la práctica de la cirugía podológica
- **18:00-18:30 DESCANSO**
- **18:30-20:30**
 - **PROCESO DE CICATRIZACIÓN Y REPARACIÓN BIOLÓGICA DE LAS LESIONES**
 - **FARMACOLOGÍA BÁSICA EN CIRUGÍA PODOLÓGICA (1ª PARTE)**
 - Conceptos básicos de farmacología clínica
 - Hemostáticos y anticoagulantes
 - Antibióticos y antisépticos

SÁBADO 5 DE OCTUBRE 2019

- **9:00 – 11:00 FARMACOLOGÍA BÁSICA EN CIRUGÍA PODOLÓGICA (2ª PARTE)**
 - Anestésicos locales y procedimientos anestésicos
 - Manejo clínico del dolor: Antiinflamatorios y corticoides
- **11:00-11:30 DESCANSO**
- **11:30 – 14:00 INCISIONES, PLASTIAS Y BIOPSIAS. SUTURAS Y MÉTODOS DE SÍNTESIS O CIERRE DE HERIDAS QUIRÚRGICA EN CIRUGÍA PODOLÓGICA**
 - Principales incisiones en cirugía del pie
 - Plastias de interés para corregir defectos cutáneos
 - Cirugía de verrugas plantares: curetaje y multipunción
 - Protocolo para biopsias
 - Tipos de sutura
 - Principales técnicas de sutura en cirugía del pie
- **14:00 – 16:00 ALMUERZO**
- **16:00 – 17:00 PRÁCTICA DE INCISIONES Y SUTURAS**

- **17:00 – 18:00 PATOLOGÍA QUIRÚRGICA UNGUEAL Y PERIUNGUEAL (1ª PARTE)**
 - Anatomía quirúrgica ungueal
 - Técnica de fenol-alcohol
 - Técnica de Frost
 - Técnica de Winograd
 - Otras técnicas de interés
 - Prácticas con fantasmas de dedos

- **18:00 - 18:30 DESCANSO**

- **18:30 – 20:30 PATOLOGÍA QUIRÚRGICA UNGUEAL Y PERIUNGUEAL (2ª PARTE)**
 - Técnicas quirúrgicas para el abordaje de la patología subungueal (exóstosis y condromas) mediante cirugía abierta y cirugía MIS
 - Prácticas con fantasmas de dedos