Cirugía Mínimamente invasiva: Principio y Técnicas. " De la teoría a la práctica"



Dirigido a:

Graduados/diplomados en Podología colegiados por el ICOPCV y de otros colegios profesionales.

Organizado por:

llustre Colegio Oficial de Podología de la Comunidad Valenciana

Dirección y coordinación:

D. Iván García Blázquez, Vocal de la Junta de Gobierno ICOPCV

Profesorado:

Dr. Javier Ferrer Torregrosa . Podólogo





Objetivo general:

Dotar al alumno de los conceptos y competencias necesarias par que sean capaces de entender y manejar los principios básicos de la cirugía MIS.



Objetivos específicos:

- -Conocer y comprender los fundamentos de las principales técnicas quirúrgicas empleadas en cirugía mínimamente invasiva.
- -Realizar prácticas de osteotomías básicas utilizando modelos sintéticos.
- -Analizar las indicaciones, beneficios y limitaciones de cada técnica quirúrgica.

Método de evaluacion:

Se evaluará la asistencia con una hoja de control de firmas para que se cumpla el mínimo exigido desde la dirección del curso (80% del horario del curso). Igualmente se pasará un cuestionario de evaluación de la satisfacción del colegiado con el contenido y con los docentes.

Fecha y horario:

22 de noviembre de 2025

9:00 a 14:00 y de 15:30 a 18:30 h.

Lugar:

ICOPCV C/ Doctor Zamenhof 41 Bajo 46008 Valencia

Importe:

80 € para colegiados del ICOPCV , COPOCA y COPOMUR .

95 € para colegiados de otros Colegios Oficiales de Podólogos.

COMIDA NO INCLUIDA



Inscripciones (usa QR o pincha aquí)

N° PLAZAS: 30

Por acuerdo de Junta de Gobierno la inscripción y no asistencia los cursos gratuitos tendrá sanción y penalización de 50€ y no se procederá a la devolución del importe en los cursos que tenga cuota si no se anula la inscripción con 24 horas de antelación o presenten justificante médico u otra causa mayor.

PROGRAMA

EXÔSTOSIS:

Tratamiento quirúrgico de las exóstosis digitales y condilectomías. Prácticas sobre modelos esqueléticos.

CMI EN LAS PATOLOGÍAS DIGITALES:

Deformidad digital, técnicas y algoritmos CMI para la corrección de las alteraciones digitales:

- Osteotomías Incompletas (Técnicas ODI)
- Osteotomías Completas
- Artrodesis CMI
- Artroplastias CMI
- Técnicas Combinadas

CMI EN LAS PATOLOGÍAS METATARSALES:

Alteraciones, técnicas y algoritmos CMI para la corrección de las alteraciones metatarsales:

- Osteotomías elevadoras
- Osteotomías acortadoras
- Osteotomías combinadas
- Osteotomía de Haspell

CMI EN LAS PATOLOGÍAS DEL QUINTO RADIO:

Alteraciones, técnicas y algoritmos CMI para la corrección de las alteraciones del 5° radio:

- · Exostectomía lateral 5 MTT
- · Osteotomías capitales
- · Osteotomías base

CMI EN LAS PATOLOGÍAS DEL PRIMER RADIO:

Alteraciones, técnicas y algoritmos CMI para la corrección de las alteraciones del primer radio:

- · Exostectomía DL
- · Osteotomías capitales
- · Osteotomía Akin
- · Osteotomía de base