

CURSO - TALLER

TÉCNICAS QUIRÚRGICAS ESENCIALES EN PODOLOGÍA MIS-MAS-ECO



Dirigido a:

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

Organizado por:

Ilustre Colegio Oficial de Podólogos de la Comunidad Valenciana

Dirección y coordinación:

D^{ra}. Rosa Leyda Pineda, Vocal de la Junta de Gobierno ICOPCV

Profesorado:

- D. Francisco Casado (Podólogo)
- D. Javier Pascual (Podólogo)
- D. Francesc Soriano (Podólogo)



Objetivo general:

Dotar al alumno de los conceptos y competencias necesarias para que sean capaces de manejar correctamente ciertas técnicas quirúrgicas esenciales en Podología.



Objetivos específicos :

- Aprender o reconocer cada técnica quirúrgica.
- Practicar la técnica quirúrgica.
- Debatir las indicaciones, ventajas e inconvenientes cada técnica descrita.

Método de evaluación :

Se realizarán exposiciones visuales de la realización de la técnica por parte de los profesores, y los alumno/as practican con sus piezas cadavéricas cada técnica.

Método de evaluación :

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:

10 y 11 de mayo de 2024

9:00 a 14:00 y de 15:30 a 20:00 h.

Lugar:

**Universidad Católica de Valencia
San Carlos Borromeo, C/ Quevedo 2
(Valencia)**

Importe:

560 € para colegiados del ICOPCV, COPOCA y COPOMUR.

600 € para colegiados de otros Colegios Oficiales de Podólogos.

COMIDA NO INCLUIDA



Inscripciones
(usa QR o pincha aquí)

Nº 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 MIS- MAS- ECO

Viernes Mañana 9:00-11:00

- Pre y post quirurgico 30" (MAS)
- Técnicas de Anestesia/hemostasia 15"
- Amputación falange distal: Syme 30" (MAS)
- Cirugía Heloma interdigital Lister 30" (MIS)
- Exostosis subungueal 30" (MIS)

11:15-11:45 / Coffee break

Viernes Mañana 11:45-14:00

- Neuroma de Morton, Ligamento intermetatarsal. 45" (MAS-ECO)
- Colgajo Unilobulado/Bilobulado 45" (MAS)
- Sindactilia de 4º y 5º dedos 45" (MAS)

Viernes Tarde 15:30-20:00

- IPK plantar 30" (MAS)
- Fasciotomía plantar 60" (ECO-MAS)
- Exostosis de Hagund 60"(MIS-MAS)
- Alargamiento tendón de Aquiles 60" (ECO-MIS-MAS)
- Exostosis retrocalcanea 60" (MAS)

**Si sobra tiempo debate sobre casos clínicos*

Sábado Mañana 9:00-11:00

- Tenotomía ultra mínimamente invasivas **30"** (MIS)
- Abordaje secuencial de la deformidad digital de los dedos menores.
Artroplastia/artrodesis/Acortamientos/ODI/ODC **90"** (MIS-MAS)

11:00-11:30 / Coffee break

Sábado Mañana 12:00-14:00

- Osteotomía capital en metatarsianos menores MMDO **60"** (MIS)
- Osteotomía capital en metatarsianos menores WEIL **60"** (MAS)

Sábado Tarde 15:30-20:00

- Disección anatómica de la 1ª articulación MTF y Queilectomía para Hallux Limitus **60"** (MAS)
- Técnicas quirúrgicas para HAV
 - Osteotomía capital, Austin o Scarf **60"** (MAS)
 - Artroplastia, Keller **60"** (MAS)
 - Artrodesis **90"** (MAS)

**Si sobra tiempo cada alumno podrá repasar o realizar todas las técnicas quirúrgicas que desee y pedir a profesorado que les explique aquellas técnicas que les interese y no se hayan podido dar*

Material obligatorio a aportar por el alumno/a para realizar el curso:

- Bata o pijama de trabajo
- 1 Mosquito recto y 1 mosquito curvo
- 1 Mango de bisturí del número 3
- 1 Tijera recta o curva Tipo Iris
- 1 Tijera curva tipo Metzenbaum
- 1 Tijera de Mayo
- 1 Porta de Mayo para sutura
- 1 Pinza de 1 diente
- 1 Pinza multidientes Adson-Brown
- 2 Separadores de erina de doble gancho (Joseph)
- 2 Separadores de Senn Miller
- Separadores Mini-Homman.
- Pinza gubia de Rongeur
- Periostótomo de Freer
- Martillo
- Osteótomo
- Motor, Sierra sagital, insertadora de agujas K, y Jacops*
- Micromotor con pieza de mano reductora para cirugía MIS + fresas.*

* *El curso contar con estos equipos, pero no habrá suficientes para todos los alumnos, por lo que si no se quiere esperar para compartir los equipos del curso, se recomienda, al que tenga traerse el suyo propio. **