



Foot & Ankle “Mini-invasiva, artroscopia y patología compleja”

Formación Online.

De la mano de reconocidos especialistas en la cirugía del pie y tobillo, que permitirá dominar al alumno las técnicas mini-invasivas, artroscópicas y el manejo del pie diabético y reumático.

Formación Online:

“**Foot & Ankle Patología Mini-invasiva, artroscopia y patología compleja**” Permitirá diagnosticar y tratar de manera efectiva, patologías complejas del pie y tobillo utilizando técnicas artroscópicas y mini-invasivas. El manejo del pie diabético, el pie reumático y los tratamientos mas actuales en el pie y tobillo; una vez acabado el curso, el alumno estará en capacidad de ofrecer opciones terapéuticas médicas, ortopédicas y quirúrgicas para una importante variedad de lesiones.

¿A quién está dirigido?:

Profesionales interesados en el tratamiento de patologías complejas del pie y tobillo utilizando técnicas artroscópicas y mini-invasivas.

Especialistas que están explorando el pie y tobillo como un área de sub-especialización.

Sub-especialistas con experiencia que quieren revisar las bases teóricas y prácticas.

Este es un curso que versa sobre una especialidad de la traumatología. Por tanto quien mayor beneficio obtiene del mismo y a quien esta principalmente dirigido es al médico especialista que necesita mejorar su experticia en la subespecialidad del pie y tobillo. Aun así, los médicos residentes también se benefician del contenido del mismo para su práctica diaria y para definir un posible camino al finalizar la especialidad. Somos conscientes de que los créditos no son para los residentes. Nuestros participantes son, mayoritariamente, médicos YA especialistas.

¿Qué incluye este curso?:

Más de 40 vídeos explicativos, técnicas en cadáver, discusiones y diagnósticos.

Cada tema está enriquecido con fotografías de detalles, técnicas, ilustraciones, y tablas.

5 evaluaciones.
Acceso por 12 meses.
Certificado de finalización.
Créditos de formación y avales (en tramitación).
5 temas.

Temas:

Este curso tiene una duración de 10 semanas, para un total de 40 horas de estudio. Desde el momento de inscripción, el alumno disfruta del contenido liberado para su consulta hasta el 31 de Agosto de 2020.

1. Pie diabético y vascular:

Dr. Albert Pérez Fernández - Dr. Juan Manuel Rios Ruh

Duración estimada: 8 horas de estudio (2 semanas).

El pie diabético está considerada la epidemia del siglo XXI. En este tema describiremos todos aquellos aspectos que envuelven la resolución de esta grave problemática que ya nos afecta en el día a día.

Conoceremos cómo funcionan las unidades multidisciplinares, los protocolos de cura de las úlceras y el tratamiento ortopodológico.

Resumiremos las diferentes opciones de tratamiento quirúrgico, desde las amputaciones a las artrodesis sin olvidar las técnicas de superconstrucciones y las más reciente de fijación externa circular.

2. Pie reumático:

Dra. Rosa Busquets Net

Duración estimada: 8 horas de estudio (2 semanas).

En este tema conoceremos la fisiopatología del antepié reumático y la historia natural de la enfermedad y observaremos como el tratamiento quirúrgico clásico para la artritis en pie y tobillo que se centraba en la artrodesis ha dejado paso, gracias a la llegada de los fármacos modificadores de la enfermedad, a técnicas de preservación articular.

3. Cirugía mínimamente invasiva:

Dr. Mariano de Prado Serrano

Duración estimada: 8 horas de estudio (2 semanas).

La cirugía mínimamente invasiva es una herramienta más en nuestra mesa quirúrgica preparada para ayudarnos a resolver la patología de pie y tobillo de nuestros pacientes. En este tema descubriremos sus secretos y conoceremos las indicaciones y las técnicas quirúrgicas empleadas en las tres patologías más frecuentes: el hallux valgus, la metatarsalgia y la patología de los dedos menores.

4. Artroscopia en pie y tobillo:

Dr. Xavi Martín Oliva

Duración estimada: 8 horas de estudio (2 semanas).

La llegada de la artroscopia de tobillo supuso una revolución en el tratamiento de las lesiones articulares en el retropié y tobillo.

En este tema abordaremos los conceptos básicos y las vías de abordaje de la artroscopia anterior, posterior y de la articulación subastragalina

5. Tendoscopias:

Dr. Jesus Vilà i Rico

Duración estimada: 8 horas de estudio (2 semanas).

El desarrollo y empleo de las técnicas endoscópicas en la patología de pie y tobillo ha supuesto ofrecer a nuestros pacientes procedimientos quirúrgicos menos invasivos y con un menor riesgo de complicaciones.

La tendoscopia del tendón de Aquiles, el tendón del tibial posterior y los tendones peroneos se describirán minuciosamente en este tema.

Observaremos detalladamente sus vías de acceso y los gestos quirúrgicos que podemos realizar para resolver situaciones que afectan a estas estructuras tendinosas.

¿Quiénes son los instructores?:

- Dr. Albert Pérez Fernández
- Dr. Juan Manuel Rios Ruh
- Dra. Rosa Busquets Net
- Dr. Mariano de Prado Serrano
- Dr. Xavier Martín Oliva
- Dr. Jesús Vilá i Rico

Fecha de la formación:

- Inicio: 01 de Septiembre de 2019.
- Finalización: 31 de Agosto de 2020.
- Fecha de expedición del diploma: una vez que el alumno finalice la formación, el certificado se emite de forma automatizada.