



Foot & Ankle “Patología Traumática”

Formación Online.

Este curso ayudará a conocer las fracturas en el pie y tobillo que atendemos más frecuentemente, así como algunas no tan comunes; su exploración física y las pruebas complementarias a solicitar. El alumno dominará, junto a expertos en el área, las lesiones traumáticas más frecuentes: fracturas del antepié, Lisfranc, astrágalo, Chopart, calcáneo y tobillo.

Formación Online:

“Foot & Ankle Patología Traumática” permitirá diagnosticar y tratar, de manera efectiva y clara, las fracturas más frecuentes del pie y tobillo: lesiones traumáticas del tobillo, calcáneo, astrágalo, Chopart y antepié. Una vez acabado el curso, el alumno estará en capacidad de ofrecer opciones terapéuticas médicas, ortopédicas y quirúrgicas para estas lesiones traumáticas.

¿A quién está dirigido?:

Profesionales interesados en el tratamiento de la patología del pie y tobillo.

Especialistas interesados en conocer más sobre las fracturas más frecuentes del pie y tobillo.

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 30 vídeos de diagnóstico, dinámicas, conversaciones y técnicas en cadáver.

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

Al terminar cada tema hay una evaluación, donde pondrá a prueba sus conocimientos teóricos y prácticos.

Acceso por 12 meses.

Certificado de finalización.

Créditos de formación y avales (en tramitación).

6 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. Fracturas en el antepié:

Dr. Francisco Javier Gascó Adrien

Duración estimada: 6,5 horas de estudio (2 semanas).

Las fracturas en metatarsianos y falanges son una causa frecuente de dolor y de consulta; su prevalencia se estima entre 14 - 40 casos por 10.000 habitantes/año, suponiendo el 8% de todas las fracturas, un porcentaje nada despreciable.

A través de este tema, conoceremos las indicaciones para su tratamiento ortopédico o quirúrgico y las pautas a seguir.

2. Fractura luxación de Lisfranc:

Dr. Daniel Poggio Cano

Duración estimada: 6,5 horas de estudio (2 semanas).

La fractura-luxación de Lisfranc es una lesión que fácilmente puede pasar desapercibida en aquellos casos relacionados con traumatismos de baja energía; sus consecuencias en forma de dolor crónico y dificultades para la realización de sus actividades normales son muy invalidantes para nuestros pacientes.

A través de este tema, comprenderemos los mecanismos de producción, la clasificación y el diagnóstico, así como el reto que supone afrontar la "lesión sutil de Lisfranc".

3. Fracturas de astrágalo y escafoides. Luxaciones periastragalinas:

Dr. Antonio Dalmau Coll

Duración estimada: 6,5 horas de estudio (2 semanas).

En este tema conoceremos la incidencia y el manejo de las graves fracturas de astrágalo. Las fracturas de astrágalo, verdaderas emergencias quirúrgicas en algunas situaciones, dada su baja frecuencia la convierten en un difícil reto y que precisa de la actuación de cirujanos con amplia experiencia y conocimientos teóricos y quirúrgicos. Acabaremos haciendo mención a las temidas secuelas de ambas fracturas y su resolución.

4. Fracturas de calcáneo, cuñas y cuboides. Luxación de Chopart:

Dr. Antonio Dalmau Coll

Duración estimada: 6,5 horas de estudio (2 semanas).

En este tema conoceremos la incidencia y el manejo de las graves fracturas de calcáneo y las menos frecuentes de cuñas y cuboides.

Respecto a las fracturas de calcáneo nos detendremos en su anatomía y peculiaridades, conoceremos su clasificación y la importancia de ella para la toma de decisiones del tratamiento definitivo, mención especial a las temidas secuelas y su resolución.

Por último, haremos referencia a la luxación de Chopart, poco frecuente pero una situación muy grave a manejar en urgencias.

5. Fracturas bimalleolares:

Dr. Alberto Macklin Vadell - Dr. Daniel Nuño Gómez - Dr. Alberto Bailez - Dr. Guillermo Arrondo

Duración estimada: 6,5 horas de estudio (2 semanas).

Las fracturas bimalleolares, por su frecuencia, cantidad y disparidad de cirujanos que se enfrentan a ellas, son un grupo de fracturas que merecen una especial atención. Descubriremos sus diferentes mecanismos de producción que condicionan no sólo la clasificación sino también el tratamiento definitivo.

Describiremos la técnica quirúrgica más frecuente en una fractura bimalleolar.

6. Fracturas de pilón tibial:

Dr. Andrés Carranza Bencano - Dr. Sergio Tejero García

Duración estimada: 6,5 horas de estudio (2 semanas).

Las fracturas de pilón tibial suponen una grave lesión, de alta demanda técnica y alto riesgo de complicaciones por lo que deben ser abordadas por cirujanos con experiencia en este tipo de fracturas. Afortunadamente, sólo representan el 1% de todas las fracturas del miembro inferior y el 3%-7% de las fracturas de la tibia.

A través de este tema descubriremos cómo afrontarlas y comportarnos ante aquellas con grave afectación de las partes blandas.

¿Quiénes son los instructores?:

- Dr. Francisco Javier Gascó Adrien
- Dr. Daniel Poggio Cano
- Dr. Antonio Dalmau Coll
- Dr. Alberto Macklin Vadell
- Dr. Daniel Nuño Gómez
- Dr. Alberto Bailez
- Dr Guillermo Arrondo
- Dr. Andrés Carranza Bencano
- Dr. Sergio Tejero García

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.