



Foot & Ankle “Patología Tendinosa”

Formación Online.

Este curso ayudará al alumno a conocer las patologías más frecuentes que afectan a las estructuras tendinosas del pie y tobillo; su exploración física y pruebas complementarias. Le permitirá dominar este tipo de lesiones junto a expertos en el área. Este curso cubre temas clave como: fascitis plantar, tibial posterior, los peroneos o el tendón de Aquiles.

Formación Online:

“**Foot & Ankle Patología tendinosa**” permitirá al alumno diagnosticar y tratar de manera efectiva y clara las patologías más frecuentes del pie y tobillo, como son las del tibial posterior, los peroneos o el tendón de Aquiles, una vez acabado el curso, estará en capacidad de ofrecer opciones terapéuticas médicas, ortopédicas y quirúrgicas para estos tipos de patología.

¿A quién está dirigido?:

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

Especialistas interesados en conocer las patologías más frecuentes que afectan a las estructuras tendinosas 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 sobre las patologías más frecuentes que afectan a las estructuras tendinosas del pie y tobillo.

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 25 vídeos de diagnóstico, dinámicas y técnicas en cadáver.

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

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

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. Talagias, neuropatías y síndromes canaliculares:

Dr. Juan López-Laserna Ruiz

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

A través del conocimiento preciso de la anatomía de los diferentes compartimentos, canales y paquetes vasculonerviosos del pie y tobillo describiremos cómo se comporta su alteración en forma de síndromes compresivos, con especial énfasis en aquellos más frecuentes como son el Neuroma de Morton y el síndrome del seno del tarso y el del canal tarsiano.

Nos adentraremos en la talagia, una patología muy frecuente en los cambios estacionales y la práctica deportiva tanto de alto nivel como el amateur, descubriremos las múltiples causas que la pueden provocar y las diversas opciones de tratamiento.

2. Lesiones agudas del tobillo. Inestabilidad crónica de tobillo:

Dr. Mariano Núñez-Samper - Dr. Manel Ballester

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

El esguince de tobillo es la lesión de partes blandas más frecuente en los atletas y representa casi el 40% de las lesiones relacionadas con el deporte; a través de este tema reconoceremos e identificaremos los diferentes mecanismos de producción, los métodos diagnósticos y el tratamiento para cada tipo de lesión.

3. Patología de los tendones peroneos:

Dr. Santiago de Zabala Ferrer

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

Describiremos de la anatomía de los tendones peroneos, su clínica y las pruebas diagnósticas más frecuentes.

Estudiaremos las patologías más frecuentes cómo las tendinopatías, roturas tendinosas y la luxación de los tendones peroneos.

Aprenderemos a manejar de forma precoz estas lesiones que pueden provocar dolor crónico de tobillo de no ser tratadas de manera efectiva.

4. Tendinopatía aquilea:

Dr. Manuel Monteagudo

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

En este tema estudiaremos las roturas del tendón de Aquiles, el tendón más grueso y potente del cuerpo humano y el que más frecuentemente se rompe.

El diagnóstico de las rupturas agudas es clínica y no se han demostrado diferencias estadísticamente significativas entre el tratamiento conservador y tratamiento quirúrgico cuando se utiliza un protocolo de rehabilitación acelerado. Repasaremos las diferentes técnicas quirúrgicas y las pautas de rehabilitación.

5. Rotura del tendón de Aquiles

Dr. Albert Ginés Cespedosa

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

Las tendinopatías aquíneas representan unas de las patologías del retropié más invalidantes; el fracaso del tratamiento médico-ortopédico nos conduce a indicaciones quirúrgicas con actuaciones sobre las partes blandas o sobre el calcáneo; esta controversia será expuesta a lo largo de este interesante tema del Curso.

¿Quiénes son los instructores?:

- Dr. Juan López-Laserna Ruiz
- Dr. Mariano Nuñez-Samper
- Dr. Manel Ballester
- Dr. Santiago de Zabala Ferrer
- Dr. Manuel Monteagudo
- Dr. Alberto Ginés Cespedosa

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.