



Foot & Ankle

“Una Historia sobre mentores”

EL RETRO Y MEDIO PIE

Formación Online.

Junto a 16 de los más importantes referentes de la especialidad en una narrativa inmersiva, desde sus primeros pasos y la importancia que tuvieron sus maestros a la hora de enseñarles cómo tratar lesiones de esta área tan compleja del pie.

Formación Online:

Foot & Ankle “Una historia sobre mentores, el retro y medio-pie” permitirá al alumno conocer las patologías mas frecuentes que afectan a estas regiones anatómicas, su exploración física y pruebas complementarias. Dominarán aspectos clave de las patologías del medio y retropié: pié plano, pié cavo, talalgias, lesiones osteocondrales del tobillo, artrosis de tobillo, inestabilidad de tobillo.

Este curso explora el aprendizaje utilizando tecnología de punta como videos interactivos, interlazados con una narrativa documental. Un formato novedoso en el área de educación médica, que esta comprobado ayuda a optimizar el aprendizaje en otras áreas de conocimiento.

Una vez acabado el curso el alumno estará en capacidad de ofrecer opciones terapéuticas médicas, ortopédicas y quirúrgicas para lesiones del pie plano, Pie cavo, Talalgias, inestabilidades del tobillo y artrosis de tobillo.

¿A quién va dirigido?:

Profesionales interesados en en el tratamiento de la patología del pie y tobillo.
 Especialistas en búsqueda de nuevas formas más eficientes de aprender.
 Especialistas que están explorando el pie y tobillo como un área de sub-especialización.
 Sub-especialistas con experiencia quieren revisar las bases teóricas y prácticas.

¿Qué incluye este curso?:

Vídeos interactivos.
 Apuntes virtual para facilitar el aprendizaje

Interacción con tutores y otros alumnos para enriquecer el estudio
Videos de cirugías completamente indexados que te permitirán tener una visión única procedimientos quirúrgicos.
Video entrevistas con KOL.
Videos del examen físico detallado.
Videos de la preparación del paciente en quirófano.
Videos de técnicas quirúrgicas indexados.
Cuaderno de notas descargable en PDF.
Acceso por 12 meses*
Certificado de finalización
6 temas.

Temas:

1. Pie plano:

Definir la patología más frecuente del retropié y que provoca más consultas en pie y tobillo tras el hallux valgus y la metatarsalgia.

Desde la anatomía normal, su patogenia y la anatomía patológica mostraremos cómo evoluciona secuencialmente esta patología multicausal y cómo su estadificación nos permite, para cada estadio, ofrecer un tratamiento estandarizado.

Descripción detallada de las dos técnicas quirúrgicas más frecuentes: las osteotomías con el objetivo de restablecer la normalidad en las alteraciones reductibles sin afectación articular y la artrodesis mediante la fijación de las deformidades articulares irreductibles en una posición biomecánicamente funcional.

2. Pie cavo:

Comprensión de las deformidades estructurales y los mecanismos compensadores que aparecen; descripción clínica del paciente afecto, pruebas diagnósticas y despistaje de patologías de mayor gravedad. A través de un sencillo algoritmo desarrollado por el autor, ofreceremos en cada situación la mejor solución según su grado de afectación.

Descripción de los sistemas ortésicos para el tratamiento no quirúrgico y las técnicas más frecuentes según el estadio.

3. Talalgias:

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 talalgia, 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.

4. Lesiones Osteocondrales del tobillo

Etiología de las lesiones osteocondrales astragalinas, clínica y clasificaciones existentes. Algoritmo con evidencia científica que nos ofrece un tratamiento preciso para cada estadio y las alternativas que actualmente se emplean en las cirugías de rescate.

5. Artrosis de tobillo

Detallado desarrollo de dos tratamientos que tiene como objetivo preservar la articulación tibiotalar y aumentar el periodo libre de clínica en estos pacientes como son la artroscopia (desbridamientos amplios / artrolisis) y la artrodiastasi añadida en pacientes seleccionados.

Indicaciones para la realización de una artrodesis de tobillo aislada o tibiotocalcanea, vías de acceso más habituales y materiales para llevarla a cabo.

Diferencia entre las indicaciones absolutas y relativas para la implantación de una prótesis total de tobillo, descripción de la técnica y de las complicaciones, pronóstico y beneficios de estos tratamientos.

6. Inestabilidad del tobillo

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.

¿Quiénes son los instructores

- Dr. Senthil Kumar
- Dr. John Y. Kwon
- Dr. Joe Wagener

- Dr. Jesús Vila i Rico
- Dr. Daniel Poggio
- Dr. Eduard Rabat
- Dra. Rosa Busquets
- Dr. Alberto Ginés
- Dr. Manel Ballester
- Dra. Laia López
- Dr. Gustavo Lucar
- Dr. Carlo Gamba
- Dr. Alex Domínguez Sevilla
- Dr. Antonio Gómez
- Dr. Alberto Ruíz
- Dr. Jose Angel Troitiño
- Dr. Alberto Ruiz
- Dr. Jose Angel Troitiño

Fecha de la formación:

- Inicio: 01 de Septiembre de 2019