



Knee

“Meniscos, cruzados y aparato extensor”

Formación Online.

El sistema extensor y las estructuras de soporte son los principales responsables a nivel de la articulación de la rodilla de la marcha, por lo que su lesión es de manejo prioritario. En este curso, vas a dominar las lesiones más frecuentes de la rodilla: meniscopatía, lesiones de ligamentos cruzados y aparato extensor.

Formación Online:

“Knee Meniscos, cruzados y aparato extensor” permitirá diagnosticar y tratar, de manera efectiva y clara, las patologías más frecuentes de la rodilla; una vez el alumno finalice este curso será capaz de diagnosticar, tratar y seguir lesiones de: meniscos, cruzado anterior, posterior y aparato extensor. También estará en capacidad de ofrecer opciones terapéuticas médicas, ortopédicas y quirúrgicas para cada una de estas patologías.

¿A quién está dirigido?:

Profesionales interesados en el tratamiento de la patología rodilla.

Especialistas interesados en dominar el tratamiento y diagnóstico de las lesiones más frecuentes de la rodilla: meniscopatía, lesiones de ligamentos cruzados y aparato extensor.

Especialistas que están explorando la rodilla 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 50 vídeos de diagnóstico, dinámicas y técnicas en cadáver.

Al terminar cada tema hay una evaluación, donde el alumno pondrá a prueba sus conocimientos teóricos y prácticos. ¡No es cualquier evaluación, son preguntas que realmente le van a hacer estudiar!

Acceso por 12 meses.

Certificado de finalización.

Créditos de formación y avales (en tramitación).

4 Temas.

Temas:

Este curso tiene una duración de 8 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. Patología meniscal:

Dr. Sergi Sastre - Dr. Borja García Torres

Duración estimada: 10 horas de estudio (2 semanas).

Una de las lesiones más habituales, en la que describiremos las diferentes lesiones que afectan tanto al menisco interno como al externo. Establecer las opciones terapéuticas, tanto conservadoras como quirúrgicas, y dentro de esta última opción, incidir de forma detallada en las diferentes posibilidades terapéuticas: resección, reparación, trasplante y sustitutos meniscales.

2. Lesiones Ligamento cruzado anterior:

Dr. Antonio Maestro - Dr. José Señaris Rodríguez

Duración estimada: 10 horas de estudio (2 semanas).

Dentro de las lesiones ligamentosas, la lesión del ligamento cruzado anterior (LCA) representa la lesión más frecuente, en especial en el ámbito deportivo.

Describir la lesión del LCA aislada, ya sea parcial o total, así como la asociación lesional con otras estructuras ligamentosas.

Establecer un algoritmo de tratamiento del LCA en función de la edad, inestabilidad clínica, actividad deportiva, y lesiones asociadas.

Aprenderemos como reconstruir el LCA, en especial y de gran importancia los puntos de inserción, así como diferentes plastias a utilizar, y métodos de fijación. Conoceremos las pautas básicas y normas a seguir en el postoperatorio así como la rehabilitación de estas lesiones. Describir la posibilidad de ruptura de la plastia, ya sea traumática ó espontánea, y el enfoque que debemos conocer ante estas lesiones.

3. Lesiones Ligamento cruzado posterior:

Dr. Vicente Jesús León Muñoz

Duración estimada: 10 horas de estudio (2 semanas).

Abordaremos el resto de lesiones ligamentosas que por ser menos frecuentes, no dejan de suponer un reto por su complejidad y dificultad de obtener unos resultados quirúrgicos satisfactorios, en especial a las lesiones del ligamento cruzado posterior y del complejo posterolateral y del complejo posteromedial.

4. Patología del aparato extensor:

Dr. Pablo Barrena Sánchez - David Serrano Toledano

Duración estimada: 10 horas de estudio (2 semanas).

De gran prevalencia el dolor en cara anterior de la rodilla, tanto en el contexto de un síndrome rotuliano doloroso, como dentro del síndrome de inestabilidad rotuliana. Hay que describir la normalidad de esta articulación femoropatelar, como las diferentes alteraciones morfológicas que nos podemos encontrar a través de un minucioso estudio de imagen: radiología, TAC y RNM. Establecer un algoritmo de tratamiento tanto del síndrome rotuliano doloroso, como de la inestabilidad rotuliana con la cirugía encaminada a corregir las alteraciones morfológicas. Describiremos otras lesiones del aparato extensor que incluyen las lesiones del tendón cuadricipital y del tendón rotuliano.

¿Quiénes son los instructores?:

- Dr. Sergi Sastre
- Dr. Borja García Torres
- Dr. José Señaris Rodríguez
- Dr. Antonio Maestro
- Dr. Vicente Jesús León Muñoz
- Dr. Pablo Barrena Sanchez
- Dr. David Serrano Toledano

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.