

Diplomado

Lesiones Deportivas del Miembro Inferior

Avalado por la NBA





Diplomado

Lesiones Deportivas del Miembro Inferior

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 meses
- » Titulación: TECH Universidad Tecnológica
- » Dedicación: 16h/semana
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/medicina/curso-universitario/lesiones-deportivas-miembro-inferior

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 16

05

Metodología

pág. 20

06

Titulación

pág. 28

01

Presentación

En el mundo deportivo, se pueden producir un elevado número de lesiones en la extremidad inferior, generalmente derivadas de la situación límite a la que se somete al organismo, con elevados niveles de estrés, tensión muscular, excesiva sobrecarga articular, o distensión de tendones y ligamentos, provocados en su mayoría por traumatismos o sobrecargas. En este programa 100% online el médico revisará las nuevas maniobras específicas de exploración, los métodos de diagnóstico precisos y las opciones de tratamiento conservador, quirúrgico e intervencionista de estas lesiones, para tratar de minimizar su impacto una vez producidas. El profesional se pondrá al día en las lesiones deportivas del miembro inferior de la mano de especialistas con amplia experiencia en Medicina del Deporte.





“

Este Diplomado te permitirá profundizar en las novedades más importantes respecto a las lesiones meniscales”

El médico que realice este Diplomado revisará y analizará la tipología de las lesiones de miembro inferior más frecuentes derivadas de la práctica deportiva en sus diferentes modalidades. Asimismo, el profesional profundizará en las principales neuropatías por atrapamiento en la extremidad inferior relacionadas con la práctica deportiva.

Para ello, el médico hará un repaso exhaustivo de las lesiones articulares y de partes blandas más frecuentes en el miembro inferior del deportista, analizando los factores etiológicos de las mismas y los posibles mecanismos de producción. Todo ello considerando conceptos de biomecánica, alineaciones, disimetrías, calzado empleado y superficie de entrenamiento, condición física del deportista, etc.

Además, al tratarse de un Diplomado 100% online, el médico no está condicionado por horarios fijos ni necesidad de trasladarse a otro lugar físico, sino que puede acceder a los contenidos en cualquier momento del día, equilibrando su vida laboral o personal con la académica. En 6 semanas obtendrá su titulación de manera cómoda y ágil.

A ello se añade la posibilidad de profundizar en el enfoque y la práctica clínica de uno de los expertos más prolíficos en este ámbito. Esta clase magistral, ofrecida por una figura internacional de renombre reconocido por su contribución al campo de la Medicina Física y de Rehabilitación, brindará al alumno la oportunidad de explorar los conocimientos más relevantes a nivel mundial en la práctica clínica de la Medicina del Deporte.

Este **Diplomado en Lesiones Deportivas del Miembro Inferior** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Medicina del Deporte
- ♦ Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que está concebido recogen una información científica y práctica sobre aquellas disciplinas indispensables para el ejercicio profesional
- ♦ Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- ♦ Su especial hincapié en metodologías innovadoras
- ♦ Las lecciones teóricas, preguntas al experto, foros de discusión de temas controvertidos y trabajos de reflexión individual
- ♦ La disponibilidad de acceso a los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet



Adéntrate en la Medicina del Deporte más rigurosa con una clase magistral impartida por un especialista de referencia mundial en este campo”

“

Aprovecha la oportunidad y da el paso para ponerte al día en las últimas novedades en hematomas y roturas musculares”

El programa incluye, en su cuadro docente, a profesionales del sector que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

Su contenido multimedia, elaborado con la última tecnología educativa, permitirá al profesional un aprendizaje situado y contextual, es decir, un entorno simulado que proporcionará una capacitación inmersiva programada para entrenarse ante situaciones reales.

El diseño de este programa se centra en el Aprendizaje Basado en Problemas, mediante el cual el profesional deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen a lo largo del programa académico. Para ello, contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeos interactivos realizados por reconocidos expertos.

Con este programa serás capaz de dominar nuevas técnicas y estrategias para la patología articular de tobillo de tu paciente.

TECH reúne en esta titulación el programa didáctico y metodológico más completo y actualizado del mercado. Nos adaptamos a ti.



02 Objetivos

El principal objetivo que persigue el programa es el desarrollo de la actualización teórica-práctica, de forma que el médico consiga dominar de forma perfecta y rigurosa todo lo que necesita saber para aplicar las técnicas más novedosas de la intervención de lesiones deportivas del miembro inferior. De esta forma, se garantiza continuar con la excelencia académica que es indispensable para cumplir con el perfil profesional que se exige en los distintos centros.



“

Aprovecha la mejor metodología pedagógica posible para acceder a un contenido multimedia de gran calidad, rico en lecturas complementarias y vídeos en detalle sobre las Lesiones Deportivas del Miembro Inferior”



Objetivos generales

- ♦ Estudiar las diferentes lesiones que pueden ocurrir en los diferentes deportes
- ♦ Conocer las patologías más frecuentes del miembro superior en el deportista
- ♦ Ahondar en los hallazgos radiológicos de la patología del miembro superior
- ♦ Conocer las lesiones más frecuentes del miembro inferior en el deportista, su etiología y mecanismo lesionales
- ♦ Aprender a realizar una correcta valoración clínica
- ♦ Conocer los métodos de diagnóstico y opciones de tratamiento más eficaces
- ♦ Conocer diferentes situaciones en las que el ejercicio y el deporte tiene aspectos diferenciales de la población general
- ♦ Saber qué beneficios y riesgos tiene el deporte en determinadas enfermedades
- ♦ Profundizar en las diferentes modalidades terapéuticas para prevenir y tratar la lesión deportiva, sus indicaciones y beneficios
- ♦ Adquirir conocimientos más específicos y actuales dentro del campo de la nutrición y la dietética deportiva para casos específicos de actividad deportiva y suplementación nutricional deportiva
- ♦ Conocer en profundidad el significado del dopaje, sus orígenes, cuáles son las sustancias dopantes y sus consecuencias sobre la salud, las técnicas para su detección, bases legales de regulación y los métodos de lucha contra él, así como sus estrategias de prevención





Objetivos específicos

- ♦ Saber realizar las maniobras de exploración más útiles en la exploración física
- ♦ Conocer los hallazgos radiológicos de la patología del miembro inferior
- ♦ Saber establecer el pronóstico de la lesión
- ♦ Saber adecuar la actividad deportiva a las lesiones del miembro inferior
- ♦ Saber cómo adaptar el ejercicio para la recuperación del deportista con lesiones del miembro inferior



Cumplirás tu objetivo de actualización profesional en Lesiones Deportivas del Miembro Inferior en menos tiempo del que esperas”

03

Dirección del curso

Para buscar la mayor calidad posible en este programa, TECH ha reunido a profesionales de renombre con el objetivo de que motiven al médico a actualizar su conocimiento con una base sólida en esta área de especialización. Por ello, quien curse este programa contará con las garantías que demanda para estar al día a nivel internacional en las lesiones deportivas del miembro inferior.



“

Recibe el apoyo de un destacado grupo docente con múltiples años de experiencia en la intervención de lesiones deportivas”

Director Invitado Internacional

Como presidente del departamento de **Medicina Física y Rehabilitación** de la Clínica Mayo, en Arizona, el Doctor Arthur De Luigi es uno de los máximos exponentes en el campo de la **Medicina Deportiva**. De hecho, es director de esta especialidad en la misma clínica, dedicándose también a las áreas de medicina del dolor, medicina de daños cerebrales y ecografía musculoesquelética.

A nivel internacional es reconocido por ser una figura líder en la Medicina del Deporte Adaptado, siendo el **director y principal médico** tanto del equipo estadounidense paralímpico de esquí alpino como del equipo estadounidense de snowboard. En este rol, ha ejercido como médico en el comité olímpico de los Estados Unidos, desempeñando su labor en el Centro de Entrenamiento Olímpico de Colorado.

De hecho, su implicación en el ámbito deportivo es considerable, pues ha atendido a jugadores de **baloncesto, fútbol americano, fútbol, golf, béisbol, hockey** y más modalidades deportivas. Así, es el responsable médico de los equipos Washington Wizards y Washington Mystics, formando parte del cuerpo médico del Phoenix Rising FC, Arizona Coyotes, Washington Nationals y DC United. También ha ejercido como codirector médico del Abierto de Phoenix y asesor médico jefe de la American 7 Football League.

Además, ha tenido un rol prominente en los grupos de trabajo e investigación sobre la conmoción cerebral, incluyendo el propio de la NBA. Su experiencia se extiende también en el ejército de los Estados Unidos, habiendo ostentado el rango de comandante y participado como médico en la operación Libertad Iraquí. Por ello, recibió numerosas distinciones, incluyendo la estrella de bronce y la condecoración a la Unidad Superior.



Dr. De Luigi, Arthur

- ♦ Director de Medicina Deportiva en la Clínica Mayo, Phoenix, Estados Unidos
- ♦ Presidente del departamento de Medicina Física y Rehabilitación de la Clínica Mayo - Scottsdale/Phoenix, Arizona
- ♦ Médico del equipo Phoenix Rising FC
- ♦ Médico del equipo Arizona Coyotes
- ♦ Director médico en Kilogear Cut
- ♦ Director médico de la organización Special Olympics Arizona
- ♦ Codirector médico del Waste Management Phoenix Open
- ♦ Asesor médico jefe de la American 7 Football League
- ♦ Profesor de Medicina de Rehabilitación en la Universidad de Georgetown
- ♦ Director de Electrodiagnóstico, Medicina Física y Rehabilitación en el Blanchfield Army Community Hospital, Fort Campbell
- ♦ Director de Investigación en el Fort Belvoir Community Hospital
- ♦ Director de Medicina Deportiva en el MedStar Montgomery Medical Center
- ♦ Jefe médico del equipo Washington Mystics
- ♦ Jefe médico del equipo Washington Wizards
- ♦ Doctor en Medicina Osteopática por la Universidad de Medicina Osteopática de Lake Erie
- ♦ Comandante del ejército de los Estados Unidos
- ♦ Graduado en Biología y Química por la Universidad George Washington
- ♦ Responsable de residentes en el Centro Médico del Ejército Walter Reed
- ♦ Máster en Gestión Sanitaria por la Universidad de Medicina Osteopática de Lake Erie
- ♦ Condecoración a la Unidad Superior por el ejército de Estados Unidos
- ♦ Estrella de Bronce otorgada por el ejército de Estados Unidos

04

Estructura y contenido

El entender los nuevos métodos de intervención de la medicina que se pueden aplicar a las lesiones deportivas del miembro inferior debe ser el resultado de cursar un programa cuidadosamente diseñado y que brinde las herramientas necesarias para desarrollar una sesión médica crítica, evaluativa y actualizada. Este programa cumple dicho cometido a través de un contenido de gran calidad, desarrollado exhaustivamente a través de videos en detalle, lecturas complementarias y más material multimedia de primera categoría.

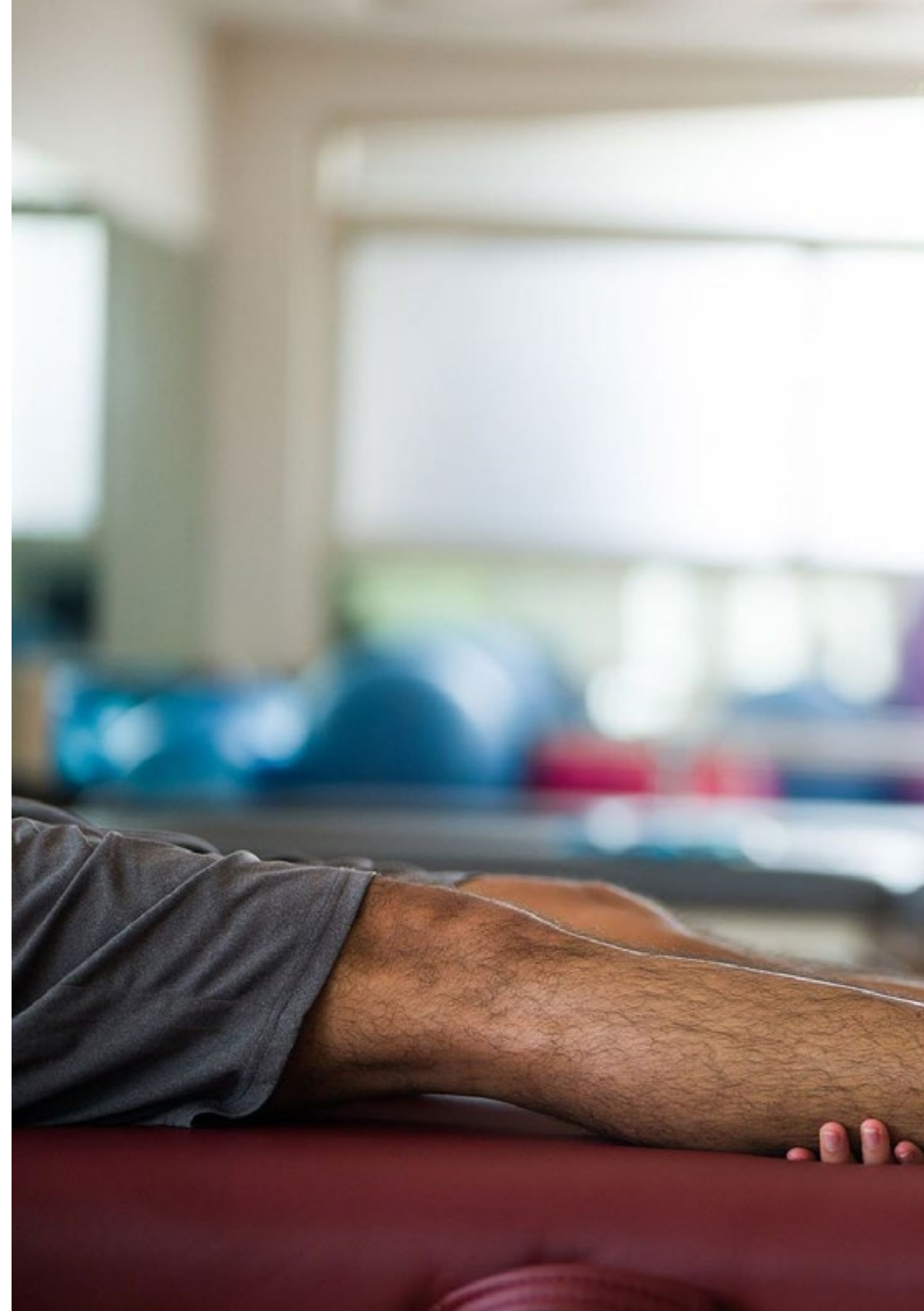


“

Cuenta con un programa con las bases científicas más modernas para ponerte al día en la patología del aparato extensor de rodilla y las tendinopatías”

Módulo 1. Lesiones deportivas del miembro inferior

- 1.1. Lesiones de cadera
 - 1.1.1. Anatomía y biomecánica
 - 1.1.2. Mecanismo lesional y clasificación
 - 1.1.3. Diagnóstico
 - 1.1.4. Tratamiento. *Return to play*
- 1.2. Patología aparato extensor de rodilla
 - 1.2.1. Anatomía y biomecánica
 - 1.2.2. Mecanismo lesional y clasificación
 - 1.2.3. Diagnóstico
 - 1.2.4. Tratamiento. *Return to play*
- 1.3. Tendinopatías de rodilla
 - 1.3.1. Anatomía y biomecánica
 - 1.3.2. Mecanismo lesional y clasificación
 - 1.3.3. Diagnóstico
 - 1.3.4. Tratamiento. *Return to play*
- 1.4. Lesiones ligamentosas de rodilla
 - 1.4.1. Anatomía y biomecánica
 - 1.4.2. Mecanismo lesional y clasificación
 - 1.4.3. Diagnóstico
 - 1.4.4. Tratamiento y rehabilitación postoperatoria
 - 1.4.5. Prevención de la rotura del ligamento cruzado anterior
- 1.5. Lesiones meniscales
 - 1.5.1. Anatomía y biomecánica
 - 1.5.2. Mecanismo lesional y clasificación
 - 1.5.3. Diagnóstico
 - 1.5.4. Tratamiento y rehabilitación postoperatoria
 - 1.5.5. Prevención de las lesiones meniscales
 - 1.5.6. Otras lesiones ligamentosas en la rodilla del deportista
 - 1.5.7. Ligamento colateral medial y esquina posteromedial
 - 1.5.8. Ligamento cruzado posterior
 - 1.5.9. Ligamento colateral externo y esquina posterolateral
 - 1.5.10. Lesiones multiligamentosas y luxaciones de rodilla





- 1.6. Lesiones ligamentosas e inestabilidad de tobillo
 - 1.6.1. Anatomía y biomecánica
 - 1.6.2. Mecanismo lesional y clasificación
 - 1.6.3. Diagnóstico
 - 1.6.4. Tratamiento. *Return to play*
- 1.7. Patología articular de tobillo
 - 1.7.1. Anatomía y biomecánica
 - 1.7.2. Mecanismo lesional y clasificación
 - 1.7.3. Diagnóstico
 - 1.7.4. Tratamiento. *Return to play*
- 1.8. Lesiones del pie
 - 1.8.1. Anatomía y biomecánica
 - 1.8.2. Mecanismo lesional y clasificación
 - 1.8.3. Diagnóstico
 - 1.8.4. Tratamiento. *Return to play*
- 1.9. Hematomas y roturas musculares
- 1.10. Neuropatías miembro inferior

“Tendrás acceso a un material de gran calidad que te servirá como guía de referencia incluso una vez finalizado el Diplomado”

05

Metodología

Este programa de capacitación ofrece una forma diferente de aprender. Nuestra metodología se desarrolla a través de un modo de aprendizaje de forma cíclica: ***el Relearning***.

Este sistema de enseñanza es utilizado, por ejemplo, en las facultades de medicina más prestigiosas del mundo y se ha considerado uno de los más eficaces por publicaciones de gran relevancia como el ***New England Journal of Medicine***.



“

Descubre el Relearning, un sistema que abandona el aprendizaje lineal convencional para llevarte a través de sistemas cíclicos de enseñanza: una forma de aprender que ha demostrado su enorme eficacia, especialmente en las materias que requieren memorización”

En TECH empleamos el Método del Caso

Ante una determinada situación, ¿qué debería hacer un profesional? A lo largo del programa, los estudiantes se enfrentarán a múltiples casos clínicos simulados, basados en pacientes reales en los que deberán investigar, establecer hipótesis y, finalmente, resolver la situación. Existe abundante evidencia científica sobre la eficacia del método. Los especialistas aprenden mejor, más rápido y de manera más sostenible en el tiempo.

Con TECH podrás experimentar una forma de aprender que está moviendo los cimientos de las universidades tradicionales de todo el mundo.



Según el Dr. Gérvas, el caso clínico es la presentación comentada de un paciente, o grupo de pacientes, que se convierte en «caso», en un ejemplo o modelo que ilustra algún componente clínico peculiar, bien por su poder docente, bien por su singularidad o rareza. Es esencial que el caso se apoye en la vida profesional actual, intentando recrear los condicionantes reales en la práctica profesional del médico.

“

¿Sabías que este método fue desarrollado en 1912, en Harvard, para los estudiantes de Derecho? El método del caso consistía en presentarles situaciones complejas reales para que tomaran decisiones y justificasen cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard”

La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

1. Los alumnos que siguen este método no solo consiguen la asimilación de conceptos, sino un desarrollo de su capacidad mental, mediante ejercicios de evaluación de situaciones reales y aplicación de conocimientos.
2. El aprendizaje se concreta de una manera sólida en capacidades prácticas que permiten al alumno una mejor integración en el mundo real.
3. Se consigue una asimilación más sencilla y eficiente de las ideas y conceptos, gracias al planteamiento de situaciones que han surgido de la realidad.
4. La sensación de eficiencia del esfuerzo invertido se convierte en un estímulo muy importante para el alumnado, que se traduce en un interés mayor en los aprendizajes y un incremento del tiempo dedicado a trabajar en el curso.



Relearning Methodology

TECH potencia el uso del método del caso de Harvard con la mejor metodología de enseñanza 100% online del momento: el Relearning.

Esta universidad es la primera en el mundo que combina el estudio de casos clínicos con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración, que combina un mínimo de 8 elementos diferentes en cada lección, y que suponen una auténtica revolución con respecto al simple estudio y análisis de casos.

El profesional aprenderá mediante casos reales y resolución de situaciones complejas en entornos simulados de aprendizaje. Estos simulacros están desarrollados a partir de software de última generación que permiten facilitar el aprendizaje inmersivo.



Situado a la vanguardia pedagógica mundial, el método Relearning ha conseguido mejorar los niveles de satisfacción global de los profesionales que finalizan sus estudios, con respecto a los indicadores de calidad de la mejor universidad online en habla hispana (Universidad de Columbia).

Con esta metodología, se han capacitado más de 250.000 médicos con un éxito sin precedentes en todas las especialidades clínicas con independencia de la carga en cirugía. Nuestra metodología pedagógica está desarrollada en un entorno de máxima exigencia, con un alumnado universitario de un perfil socioeconómico alto y una media de edad de 43,5 años.

El Relearning te permitirá aprender con menos esfuerzo y más rendimiento, implicándote más en tu especialización, desarrollando el espíritu crítico, la defensa de argumentos y el contraste de opiniones: una ecuación directa al éxito.

En nuestro programa, el aprendizaje no es un proceso lineal, sino que sucede en espiral (aprender, desaprender, olvidar y reaprender). Por eso, se combinan cada uno de estos elementos de forma concéntrica.

La puntuación global que obtiene el sistema de aprendizaje de TECH es de 8.01, con arreglo a los más altos estándares internacionales.



Este programa ofrece los mejores materiales educativos, preparados a conciencia para los profesionales:



Material de estudio

Todos los contenidos didácticos son creados por los especialistas que van a impartir el curso, específicamente para él, de manera que el desarrollo didáctico sea realmente específico y concreto.

Estos contenidos son aplicados después al formato audiovisual, para crear el método de trabajo online de TECH. Todo ello, con las técnicas más novedosas que ofrecen piezas de gran calidad en todos y cada uno los materiales que se ponen a disposición del alumno.



Técnicas quirúrgicas y procedimientos en video

TECH acerca al alumno las técnicas más novedosas, los últimos avances educativos y al primer plano de la actualidad en técnicas médicas. Todo esto, en primera persona, con el máximo rigor, explicado y detallado para contribuir a la asimilación y comprensión del estudiante. Y lo mejor de todo, pudiéndolo ver las veces que quiera.



Resúmenes interactivos

El equipo de TECH presenta los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audios, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

Este exclusivo sistema educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso y guías internacionales, entre otros. En la biblioteca virtual de TECH el estudiante tendrá acceso a todo lo que necesita para completar su capacitación.





Análisis de casos elaborados y guiados por expertos

El aprendizaje eficaz tiene, necesariamente, que ser contextual. Por eso, TECH presenta los desarrollos de casos reales en los que el experto guiará al alumno a través del desarrollo de la atención y la resolución de las diferentes situaciones: una manera clara y directa de conseguir el grado de comprensión más elevado.



Testing & Retesting

Se evalúan y reevalúan periódicamente los conocimientos del alumno a lo largo del programa, mediante actividades y ejercicios evaluativos y autoevaluativos para que, de esta manera, el estudiante compruebe cómo va consiguiendo sus metas.



Clases magistrales

Existe evidencia científica sobre la utilidad de la observación de terceros expertos. El denominado Learning from an Expert afianza el conocimiento y el recuerdo, y genera seguridad en las futuras decisiones difíciles.



Guías rápidas de actuación

TECH ofrece los contenidos más relevantes del curso en forma de fichas o guías rápidas de actuación. Una manera sintética, práctica y eficaz de ayudar al estudiante a progresar en su aprendizaje.



06

Titulación

El Diplomado en Lesiones Deportivas del Miembro Inferior garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Diplomado expedido por TECH Universidad Tecnológica.



“

Supera con éxito este programa y recibe tu titulación universitaria sin desplazamientos ni farragosos trámites”

Este **Diplomado en Lesiones Deportivas del Miembro Inferior** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado.

Tras la superación de las evaluación, el alumno recibirá por correo postal* con acuse de recibo su correspondiente título de **Diplomado** emitido por **TECH Universidad Tecnológica**.

El título expedido por **TECH Universidad Tecnológica** expresará la calificación que haya obtenido en el Diplomado, y reunirá los requisitos comúnmente exigidos por las Bolsas de Trabajo, oposiciones y comités evaluadores de carreras profesionales.

Título: **Diplomado en Lesiones Deportivas del Miembro Inferior**

N.º Horas Oficiales: **150 h.**

Avalado por la NBA



*Apostilla de La Haya. En caso de que el alumno solicite que su título en papel recabe la Apostilla de La Haya, TECH EDUCATION realizará las gestiones oportunas para su obtención, con un coste adicional.



Diplomado
Lesiones Deportivas
del Miembro Inferior

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 meses
- » Titulación: TECH Universidad Tecnológica
- » Dedicación: 16h/semana
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Diplomado

Lesiones Deportivas del Miembro Inferior

Avalado por la NBA

