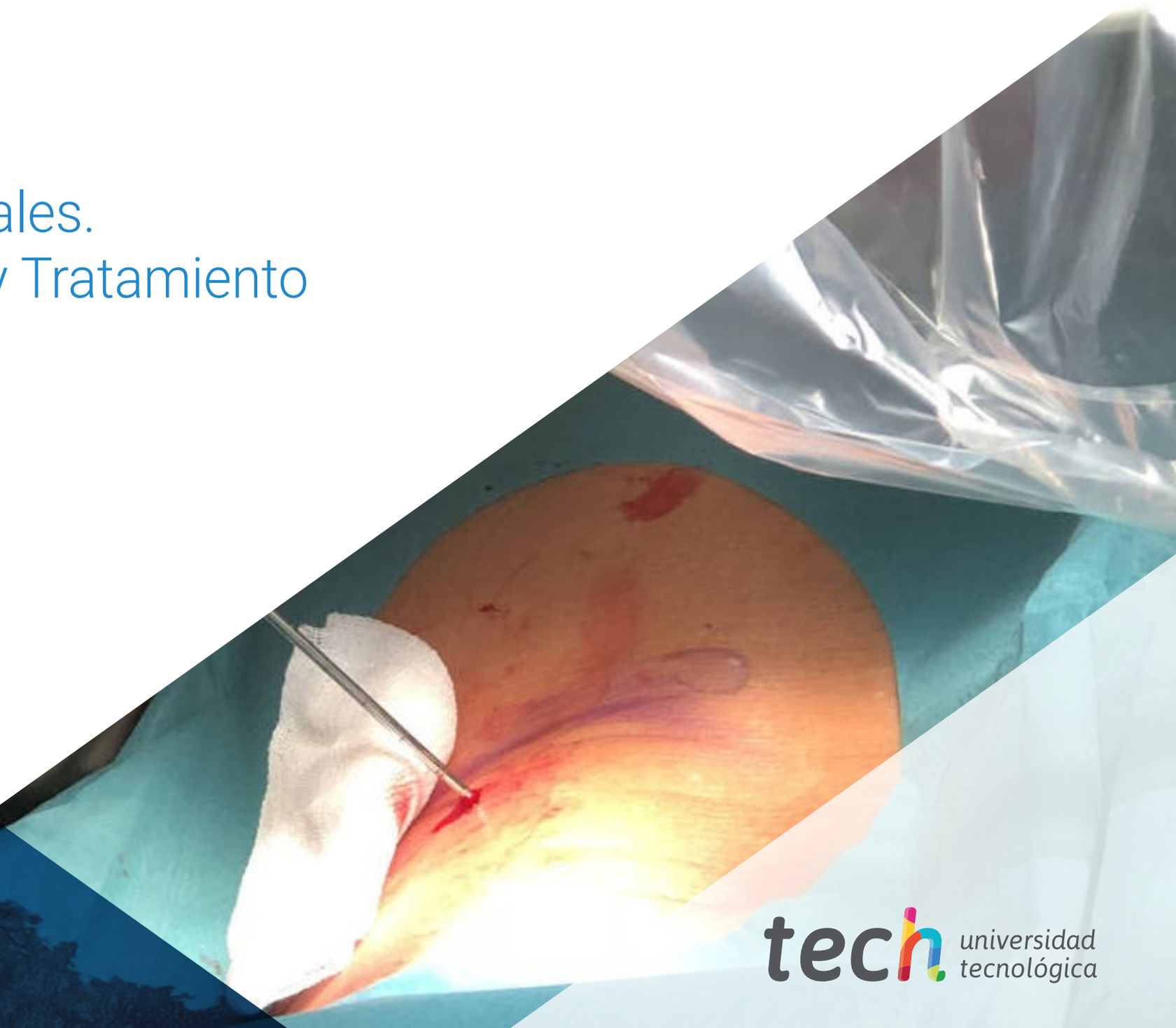


Diplomado

Hernias Discales.

Diagnóstico y Tratamiento





Diplomado

Hernias Discales. Diagnóstico y Tratamiento

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

Acceso web: www.techtitute.com/medicina/curso-universitario/hernias-discales-diagnostico-tratamiento

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

Actualiza tus conocimientos en Hernias Discales con este programa de elevado rigor científico, desarrollado por profesionales del sector con amplia experiencia en la materia. Capacítate en una especialidad de alta demanda, con los recursos más novedosos del sector, empleados en esta capacitación intensiva.



“

*Este Diplomado está dirigido a especialistas que
quieran actualizar sus conocimientos y adquirir
las últimas técnicas en Hernias Discales”*

Cada vez existe una mayor tendencia a la subespecialización dentro las especialidades Médico-Quirúrgicas. Hay tantas áreas diferentes en el cuerpo humano, que es difícil estar actualizado en los conocimientos de una especialidad tan amplia como es la Cirugía de la Columna Vertebral. De ahí, la necesidad de contar con un programa científico completo y de calidad, que ayude y oriente en este campo tan específico y apasionante.

Con este Diplomado, el profesional tendrá una completa visión de los conocimientos que desprende la Patología de la Columna Vertebral. En su programa, se resaltarán los avances en la práctica quirúrgica que afectan directamente a la calidad de vida y mejoría del dolor de los pacientes. Éstos, se transmitirán para que los especialistas puedan tener una visión lo más actual posible de los conocimientos que hay en la materia. Para ello, se contará con la colaboración de expertos en Cirugía de Columna de España y Sudamérica.

En este programa se impartirán las técnicas quirúrgicas que marcan tendencia actualmente en el sector, empleadas en los Centros Especializados de Cirugía. Esto permitirá al profesional, además de ampliar sus conocimientos personales, poderlos aplicar con mayor destreza en su práctica clínica diaria.



Mejora la calidad de atención de tus pacientes con esta capacitación de alto rigor científico”

Este **Curso en Hernias Discales. Diagnóstico y Tratamiento**, contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ◆ Última tecnología en software de enseñanza online
- ◆ Sistema docente intensamente visual, apoyado en contenidos gráficos y esquemáticos de fácil asimilación y comprensión
- ◆ Desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en activo
- ◆ Sistemas de vídeo interactivo de última generación
- ◆ Enseñanza apoyada en la telepráctica
- ◆ Sistemas de actualización y reciclaje permanente
- ◆ Aprendizaje autoregurable: total compatibilidad con otras ocupaciones
- ◆ Ejercicios prácticos de autoevaluación y constatación de aprendizaje
- ◆ Grupos de apoyo y sinergias educativas: preguntas al experto, foros de discusión y conocimiento
- ◆ Comunicación con el docente y trabajos de reflexión individual
- ◆ Disponibilidad de los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet
- ◆ Bancos de documentación complementaria disponible permanentemente, incluso después del curso



Aplica las últimas tendencias en Cirugía Mínimamente Invasiva, en el ejercicio diario de tu profesión”

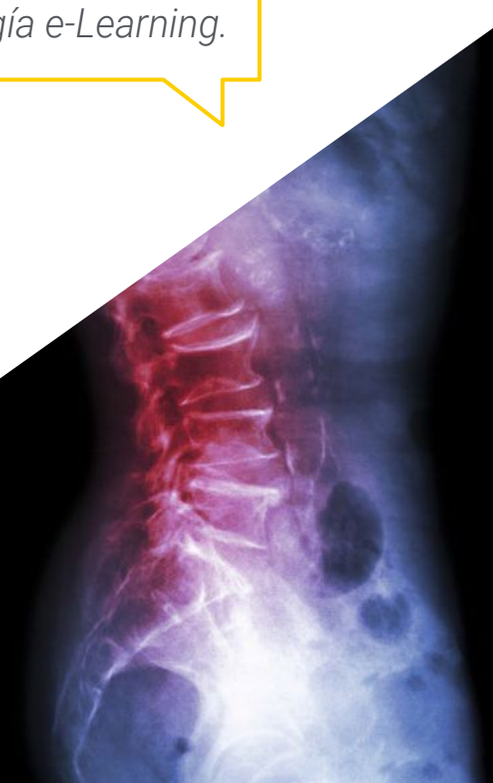
Nuestro personal docente está integrado por profesionales de la medicina, especialistas en activo. De esta manera nos aseguramos ofrecerte alcanzar el objetivo de actualización formativa que pretendemos. Un cuadro multidisciplinar de médicos capacitados y experimentados en diferentes entornos, que desarrollarán los conocimientos teóricos, de manera eficiente, pero, sobre todo, pondrán al servicio del curso académico los conocimientos prácticos derivados de su propia experiencia: una de las cualidades diferenciales de este Diplomado.

Este dominio de la materia se complementa con la eficacia del diseño metodológico de esta capacitación. Elaborado por un equipo multidisciplinario de expertos en e-Learning integra los últimos avances en tecnología educativa. De esta manera, podrás estudiar con un elenco de herramientas multimedia cómodas y versátiles que te darán la operatividad que necesitas en tu capacitación.

El diseño de este programa está basado en el Aprendizaje Basado en Problemas: un planteamiento que concibe el aprendizaje como un proceso eminentemente práctico. Para conseguirlo de forma remota, usaremos la telepráctica: con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo, y el *learning from an expert* podrás adquirir los conocimientos como si estuvieses enfrentándote al supuesto que estás aprendiendo en ese momento. Un concepto que te permitirá integrar y fijar el aprendizaje de una manera más realista y permanente.

Contarás con las últimas herramientas multimedia, diseñadas por expertos en Hernias Discales, que favorecerán la rapidez de asimilación y aprendizaje.

Este programa cuenta con los últimos avances en tecnología educativa, fundamentados en la metodología e-Learning.



02 Objetivos

Este Diplomado proveerá a los alumnos de la teoría y práctica necesaria para abordar con soltura y confianza las patologías quirúrgicas pediátricas susceptibles de tratamiento mediante técnicas mínimamente invasivas, beneficiándose por tanto los pacientes infantiles de ello.





“

Nuestro objetivo es capacitar profesionales altamente cualificados para la experiencia laboral”

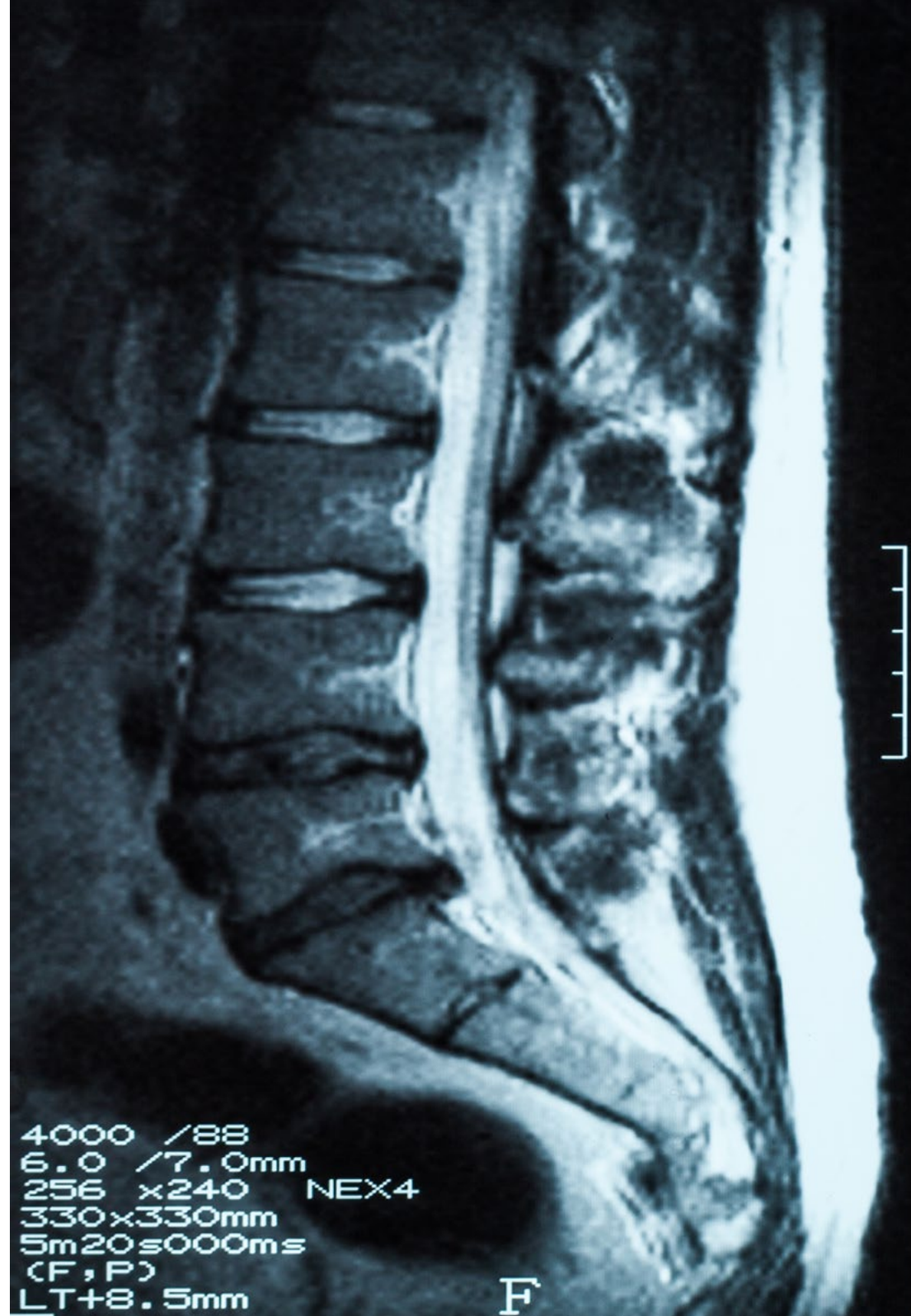


Objetivos generales

- ◆ Complementar la formación de especialistas en Cirugía Pediátrica con especial interés en la técnica mínimamente invasiva
- ◆ Preparar adecuadamente a estos profesionales para afrontar con garantía y calidad las diferentes patologías pediátricas que se pueden abordar mediante estas vías de acceso
- ◆ Permitir al alumnado ofrecer una asistencia profesional avalada por un programa de docencia acreditada

“

Una oportunidad creada para los profesionales que buscan un curso intensivo y eficaz, con el que dar un paso significativo en el ejercicio de su profesión”





Objetivos específicos

- ◆ Explicar el impacto de las alteraciones y problemas de la columna vertebral en cada Individuo en particular y en la Sociedad en general
- ◆ Evaluar la Columna de los pacientes de manera correcta y efectiva, para una mejor comprensión de los problemas que padecen y favorecer su mejor resolución
- ◆ Saber reconocer aquellas patologías que suponen una enfermedad Seria y Urgente para el paciente y pueden llegar a comprometer su vida o su funcionalidad
- ◆ Saber formular planes de actuación adecuados, para un manejo temprano y sencillo de estos serios problemas de la columna en las Urgencias, basados en los principios sólidos del tratamiento
- ◆ Demostrar un juicio clínico sólido en el manejo terapéutico de estos pacientes en base a casos seleccionados
- ◆ Discutir sobre los abordajes Multidisciplinares y el papel del tratamiento conservador en pacientes con dolor crónico lumbar
- ◆ Explicar el papel de la Medicina Basada en la Evidencia y de los diferentes Registros y pruebas diagnósticas
- ◆ Discutir sobre el uso de Escalas de valoración de los resultados clínicos
- ◆ Explicar la aplicación y limitaciones de la biomecánica de la Columna Lumbar in vitro y en modelos de elementos finitos
- ◆ Ser consciente de los avances en Medicina Molecular en la regeneración del Disco Intervertebral

4000 /88
6.0 /7.0mm
256 x240 NEX4
330x330mm
5m20s000ms
(F,P)
LT+15.5mm

F

03

Dirección del curso

Dentro del concepto de calidad total de nuestro Diplomado, tenemos el orgullo de poner a tu disposición un cuadro docente de altísimo nivel, escogido por su contrastada experiencia en el ámbito educativo. Profesionales de diferentes áreas y competencias que componen un elenco multidisciplinar completo. Una oportunidad única de aprender de los mejores.



“

Un impresionante cuadro docente, formado por profesionales de diferentes áreas de competencia, serán tus profesores y profesoras durante tu capacitación: una ocasión única que no te puedes perder”

Dirección



Dr. Losada Viñas, José Isaac

- ♦ Coordinador de la Unidad Columna del Hospital Universitario Fundación Alcorcón
- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía, Universidad de Salamanca
- ♦ Título de Médico Especialista en Traumatología y Cirugía Ortopédica. Universidad de Navarra
- ♦ Facultativo Especialista de área en Traumatología en el Servicio de Traumatología del Complejo Hospitalario de Ciudad Real
- ♦ Doctor en Medicina y Cirugía por la Universidad de Navarra
- ♦ Miembro del Comité Comunicación del GEER (Grupo de Estudio de Enfermedades del Raquis)



Dr. González Díaz, Rafael

- ♦ Jefe de la Unidad de Cirugía de Columna del Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid
- ♦ Expresidente de la Sociedad española de Columna Vertebral (GEER (Grupo de Estudio de Enfermedades del Raquis). Spanish Spine Society
- ♦ Miembro del Comité científico de SILACO. Sociedad Iberoamericana de Columna
- ♦ Doctor en Cirugía Ortopédica y Traumatología, Premio Extraordinario de Doctorado. Por la Universidad de Salamanca
- ♦ Master en Dirección Médica y gestión clínica por la Escuela de Sanidad/UNED



“

Actualiza tus conocimientos a través del programa en Hernias Discales. Diagnóstico y Tratamiento”

04

Estructura y contenido

La estructura de los contenidos ha sido diseñada por un equipo de cirujanos expertos, que engloba la totalidad de actualizaciones en la patología de la columna.





“

Este Diplomado cuenta con un programa de calidad adaptado a las últimas tendencias en el ámbito de la cirugía de columna”

Módulo 1. Hernias discales, diagnóstico y tratamiento del dolor radicular.
Tecnologías emergentes para el tratamiento del dolor lumbar

- 1.1. Epidemiología, Historia Natural y hallazgos de imagen en el Dolor Radicular
 - 1.1.1. Uso de los términos epidemiológicos habituales para definir y factores de prevalencia del dolor radicular
 - 1.1.2. Conocimiento de la Historia Natural del dolor radicular
 - 1.1.3. Identificar los fracturas que contribuyen
 - 1.1.4. Diagnóstico de las causas de dolor radicular
 - 1.1.5. Evaluar porque ocurren las herniaciones de los discos
 - 1.1.6. Diferenciar el papel de diagnóstico de imagen entre la Tomografía Axial Computerizada (TAC) y la Resonancia Magnética (Rmn), para el dolor radicular
 - 1.1.7. Interpretación de las imágenes usando la nomenclatura correcta
- 1.2. Actuación NO quirúrgica en el tratamiento del dolor radicular
 - 1.2.1. Evaluar las opciones de tratamiento no quirúrgico del dolor radicular
 - 1.2.2. Explicar esas opciones a los pacientes
 - 1.2.3. Identificar los pacientes que son susceptibles de tratamiento no quirúrgico
 - 1.2.4. Diferenciar entre los tipos analgesia. Escala analgésica
 - 1.2.5. Resumir los papeles de la Rehabilitación y fisioterapia
- 1.3. Cirugía del dolor radicular en la columna Lumbar
 - 1.3.1. Diferencias entre las diversas indicaciones absolutas y relativas de la cirugía
 - 1.3.2. Identificar los tiempos apropiados para realizar la cirugía
 - 1.3.3. Evaluar las técnicas quirúrgicas habituales con soporte de evidencia
 - 1.3.4. Comparar las opciones de tratamiento tanto quirúrgico como no quirúrgico
 - 1.3.5. Formular un plan quirúrgico adecuado
 - 1.3.6. Anticipar las posibles complicaciones y establecer plan para la vuelta al trabajo y actividad
- 1.4. Mielopatía Torácica
 - 1.4.1. Imagen Mielopática: técnicas e indicadores de pronóstico
 - 1.4.2. Interpretar los hallazgos de la RMn y TAC en la mielopatía espondilótica
 - 1.4.3. Reconocer el cambio de los signos en las diferentes secuencias de Rmn y su significación
 - 1.4.4. Considerar los diferentes diagnósticos diferenciales en patología no tumoral de médula espinal



- 1.4.5. Conocer el papel actual de la Mielografía y el MieloTAC en la imagen de mielopatía
 - 1.4.5.1. Clínica y toma de decisión Quirúrgica en la Mielopatía Torácica
 - 1.4.5.2. Manejo del balance riesgo-beneficio en la cirugía de pacientes con mielopatía Torácica
 - 1.4.5.3. Comparar los diferentes abordajes de la mielopatía torácica
- 1.5. Dolor Lumbar Axial
 - 1.5.1. Historia Natural. Obstáculos para la recuperación y Aspectos del tratamiento No quirúrgico del dolor Axial
 - 1.5.1.1. Anticiparse a los potenciales obstáculos para recuperarse
 - 1.5.1.2. Explicar cómo estado de ánimo puede ser usado
 - 1.5.1.3. Cómo manejar ideas catastrófistas
 - 1.5.1.4. Diferenciar entre dolor lumbar agudo y crónico
 - 1.5.1.5. Evaluar las distintas opciones de tratamiento no quirúrgico del dolor lumbar
 - 1.5.1.6. Resumir el estado actual de la evidencia respecto al manejo quirúrgico y no quirúrgico
 - 1.5.2. Cómo valorar a un paciente con dolor Axial
 - 1.5.2.1. Comprender el papel de la Historia Natural y el examen físico en la valoración de estos pacientes con dolor axial
 - 1.5.2.2. Decidir la necesidad de estudios de imagen
 - 1.5.2.3. Seleccionar los pacientes con dolor axial que necesitan técnicas de diagnóstico avanzadas
 - 1.5.2.4. Revisar el papel de los bloqueos diagnósticos y de la discografía en pacientes con dolor Axial
 - 1.5.2.5. Tratamiento conservador del dolor lumbar
 - 1.5.2.6. Práctica y perspectiva de los opiáceos: ¿Quién está en riesgo de adicción?
 - 1.5.2.7. Ablación por radiofrecuencia en el dolor lumbar
 - 1.5.2.8. Células madre y procedimientos lumbares intradiscuales
 - 1.5.2.9. Terapias implantables para el dolor lumbar crónico
 - 1.5.3. Cirugía del dolor Lumbar Axial
 - 1.5.3.1. Promover una alternativa racional de fusión quirúrgica
 - 1.5.3.2. Evaluar las opciones alternativas
 - 1.5.3.3. Seleccionar un abordaje apropiado
 - 1.5.3.4. Revisar la Evidencia actual

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 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 aúna de forma eficaz la metodología del Estudio de Caso con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración, que combina 8 elementos didácticos diferentes en cada lección.

Potenciamos el Estudio de Caso con el mejor método de enseñanza 100% online: el Relearning.

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 vídeo

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 Hernias Discales. Diagnóstico y Tratamiento 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 Hernias Discales. Diagnóstico y Tratamiento** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado.

Tras la superación de la 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 Hernias Discales. Diagnóstico y Tratamiento**

N.º Horas Oficiales: **150 h.**



*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
Hernias Discales.
Diagnóstico y Tratamiento

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

Diplomado

Hernias Discales. Diagnóstico
y Tratamiento

