

Curso Universitario

Ecografía de Pie y Antepié para el Médico Rehabilitador





Curso Universitario Ecografía de Pie y Antepié para el Médico Rehabilitador

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **6 semanas**
- » Titulación: **TECH Global University**
- » Acreditación: **6 ECTS**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**

Acceso web: www.techtitute.com/medicina/curso-universitario/ecografia-pie-antepie-medicina-rehabilitadora

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 18

05

Metodología

pág. 22

06

Titulación

pág. 30

01

Presentación

Las patologías y lesiones del pie se producen por múltiples factores como sobrecargas físicas, alteraciones en la pisada o degeneración crónica. Por ello, para saber los tipos y gravedad de las mismas, es necesario realizar un diagnóstico por medio de la ecografía, esto permitirá identificar si se habla de una metatarsalgia estática, neurogénica o vascular, o si por el contrario se trata de una lesión local. Para llevar a cabo este procedimiento médico es necesaria una actualización del conocimiento por parte del ecografista, ya que muchas de las técnicas y herramientas han sido modificadas en función de las necesidades actuales del sector. Por ello, TECH ofrece esta titulación 100% online, repleta de información y material audiovisual de gran impacto y se podrá desarrollar desde cualquier dispositivo con conexión a internet.





“

Un programa creado a la medida de tus necesidades, donde podrás descubrir las últimas novedades del sector médico”

En promedio, una persona adulta da 6.000 pasos al día y esto va en aumento dependiendo de la profesión, actividad física o rutina diaria; por tanto, es necesario prestar atención a cualquier mínimo dolor o síntoma de lesión. Las patologías más frecuentes pueden estar ubicadas en la planta del pie, pero también alrededor de las cabezas de los metatarsianos. Por tanto, ante cualquier anomalía se ha de realizar una consulta médica ecográfica que permita identificar el tipo de afectación. El diagnóstico posibilitará una rápida intervención en casos de patologías como la fascitis plantar, esguinces, fracturas o metatarsalgias. En esta medida es de suma importancia que el profesional de la Medicina profundice en aquellos nuevos aspectos que complementan su labor asistencial, yendo más allá de una valoración por imagen.

En consecuencia, TECH ha diseñado este Curso Universitario con el fin de otorgarle herramientas actualizadas al médico para una más que sobresaliente gestión dentro de la sala, planteando un análisis del caso que conlleve a una rápida y adecuada rehabilitación.

Se trata así de una titulación enriquecida por un temario novedoso y vanguardista que expone los puntos actuales y de mayor interés de la sonografía del pie. De esta manera, el profesional que decida cursar el programa descubrirá un plan de estudios creado con la última tecnología digital y presentará ejercicios de casos reales para ofrecer una experiencia más inmersiva. Asimismo, el contenido aportará postulados científicos de gran impacto y vídeos interactivos de alto valor médico. También, cabe destacar que al tratarse de un formato 100% online, el profesional no necesitará acudir a un centro presencial, tan solo necesitará de un dispositivo con conexión a internet, de manera que compaginará su labor con la carga lectiva.

Este **Curso Universitario en Ecografía de Pie y Antepié para el Médico Rehabilitador** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado.

Las características más destacadas del curso son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Ecografía de Pie y Antepié para el médico rehabilitador.
- ♦ Sus contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que están concebidos, recogen una información científica y asistencial sobre aquellas disciplinas indispensables para el ejercicio profesional.
- ♦ Las novedades sobre el rol del médico rehabilitador.
- ♦ Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje.
- ♦ El sistema interactivo de aprendizaje basado en algoritmos para la toma de decisiones sobre las situaciones planteadas.
- ♦ Su especial hincapié en la fisioterapia basada en la evidencia y las metodologías de la investigación en Ecografía de Pie y Antepié para el médico rehabilitador.
- ♦ Las lecciones teóricas, preguntas al experto, foros de discusión de temas controvertidos y trabajos de reflexión individual.
- ♦ La disponibilidad de los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet.



Diagnostica de manera más rápida y efectiva las diferentes patologías del Pie y el Antepié, profundizando en el análisis médico tras la valoración por imagen”

“

Tendrás acceso al Campus Virtual durante las 24 horas del día, de manera que podrás desarrollar la titulación en los horarios de tu conveniencia”

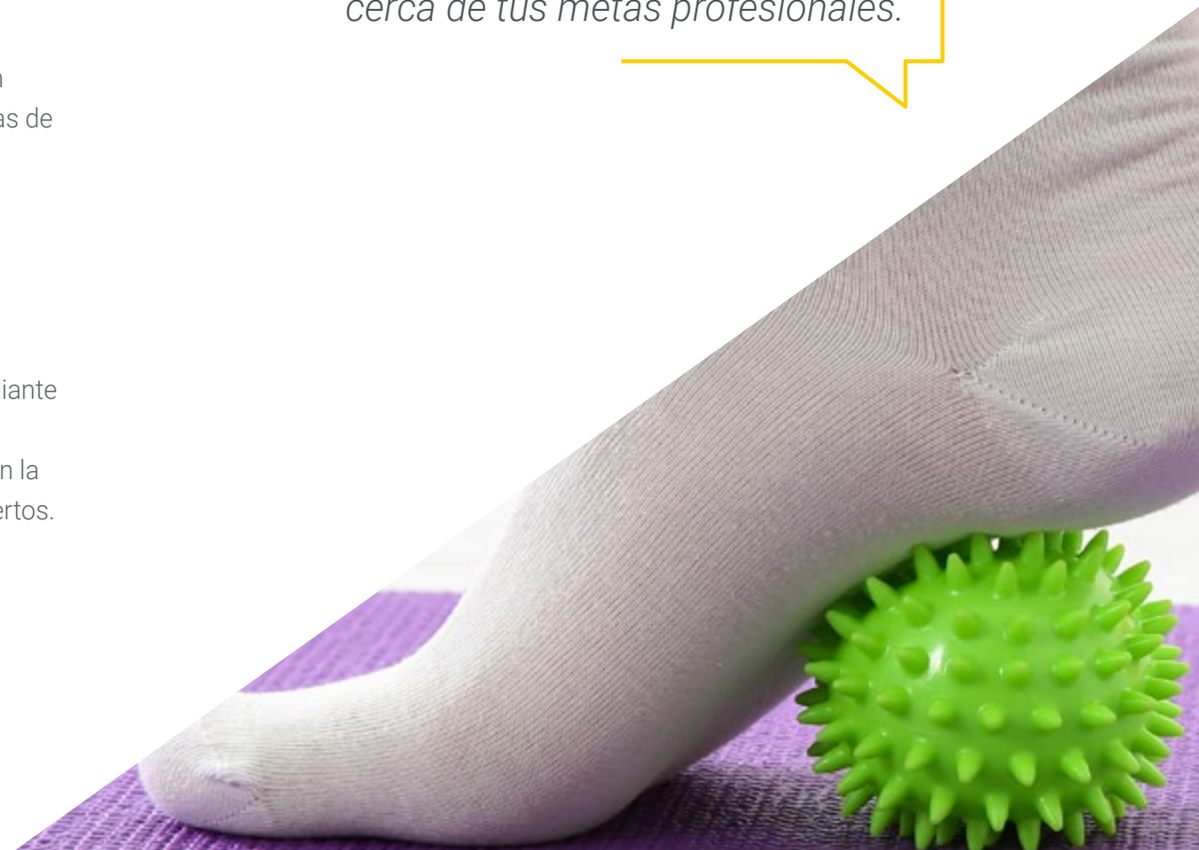
El programa incluye en su cuadro docente a profesionales del sector que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

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 curso académico. Para ello, contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos.

Mejora tus competencias en el campo de la ecografía y accede a mejores oportunidades laborales en los mejores centros asistenciales del país.

Una vez superada la titulación, te hallarás más cerca de tus metas profesionales.



02 Objetivos

A través de una serie de objetivos generales y específicos propuestos por TECH, el profesional de la Medicina adquirirá nuevas competencias que contribuirán a su praxis médica. Por tal motivo, la titulación se compone de una serie de actividades audiovisuales basadas en casos reales, donde es necesaria la aplicación de la técnica ecográfica para una correcta valoración. Tras esto, el médico ha de realizar un análisis para definir el mejor tratamiento posible con el fin de obtener una pronta rehabilitación de la zona afectada. Así, con un formato novedoso 100% online y el método Relearning, queda más que garantizada la experiencia inmersiva.



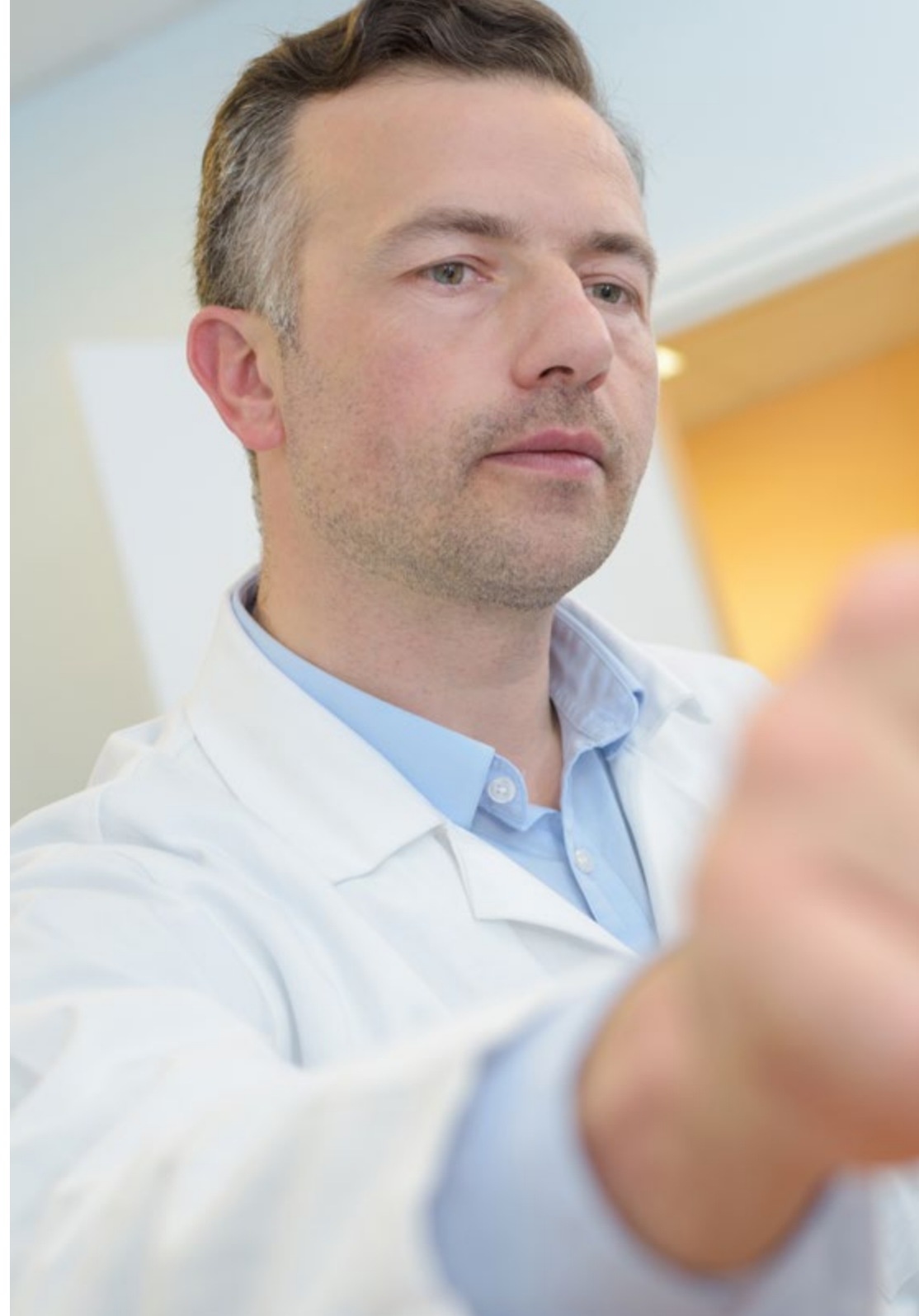
“

Estarás un paso más cerca de tus logros profesionales tras la superación de este Curso Universitario”



Objetivos generales

- Aprender a localizar las diferentes estructuras anatómicas de la región
- Identificar las patologías para un correcto tratamiento de fisioterapia ecoguiado
- Definir los límites de la ecografía
- Aprender el uso del ecógrafo en el marco de las competencias del médico rehabilitador





Objetivos específicos

- ♦ Reconocer las principales lesiones en esta región para un correcto tratamiento ecoguiado y seguimiento de su evolución
- ♦ Describir la exploración normal de las estructuras de la cara dorsal
- ♦ Describir la exploración normal de las estructuras de la cara palmar
- ♦ Describir patologías menos frecuentes que pueden afectar al pie
- ♦ Describir patologías menos frecuentes que pueden afectar al antepié
- ♦ Aprender a realizar test de valoración dinámica ecoguiada

“Actualiza tus conocimientos en el campo de la Ecografía de Pie y Antepié y ofrece posibles soluciones a casos de fractura o ruptura de ligamentos”

03

Dirección del curso

Esta titulación será impartida por un cuadro docente altamente capacitado y con amplia experiencia profesional. Se trata de especialistas y expertos en la rehabilitación musculoesquelética de lesiones en la extremidad inferior del paciente. Se destacan, a su vez, por formar parte de respetadas sociedades médicas y por trabajar en los mejores centros asistenciales. También, son reconocidos por su contribución mediante investigaciones científicas, expuestas en el contenido de este Curso Universitario.



“

Un claustro comprometido con tu actualización médica, quienes a través de su conocimiento y experiencia te ayudarán en la adquisición de nuevas destrezas fundamentales para un mejor manejo de la técnica ecográfica”

Dirección



Dr. Castillo Martín, Juan Ignacio

- ♦ Jefe de Servicio de Medicina Física y Rehabilitación en el Hospital Universitario 12 de Octubre
- ♦ Médico especialista en Medicina Física y Rehabilitación en el Complejo Hospitalario Ruber Juan Bravo
- ♦ Médico Rehabilitador en la Unidad de Accidentados de Tráfico en el Complejo Hospitalario Ruber Juan Bravo
- ♦ Médico Rehabilitador en el Hospital Recoletas Cuenca
- ♦ Coordinador en la formación continuada de la Sociedad Española de Cardiología en Prueba de Esfuerzo con Consumo de Oxígeno
- ♦ Profesor Asociado de la UCM en la Facultad de Medicina
- ♦ Coordinador docente en cursos de formación continuada de la Consejería de Sanidad de Comunidad de Madrid:
Prevención terciaria en pacientes cardiopatas crónicos. Rehabilitación Cardíaca
- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía. Universidad de Salamanca
- ♦ Máster en Rehabilitación Cardíaca. SEC-UNED
- ♦ Máster en Valoración y Discapacidad. UAM
- ♦ Máster en Discapacidad Infantil. UCM
- ♦ Doctorado en Neurociencias. Universidad de Salamanca
- ♦ Miembro de la Sociedad Española de Cardiología

Profesores

Dr. Santiago Nuño, Fernando

- ♦ Fisioterapeuta, Osteópata, Podólogo y Codirector de la Clínica Nupofis
- ♦ Fisioterapeuta y Podólogo en la Clínica Armstrong Internacional
- ♦ Ortopeda en Ortoaccesible
- ♦ Profesor de Ecografía Musculoesquelética e Infiltraciones Ecoguiadas en la UCM y en la UEM
- ♦ Doctor en Podología por la UDC
- ♦ Fisioterapeuta especializado en Traumatología, Neurología y Rehabilitación de Lesiones Deportivas en Clínica Armstrong Internacional
- ♦ Máster Propio en Podología Clínica Avanzada por la CEU-UCH
- ♦ Máster Propio en Gestión Clínica, Dirección Médica y Asistencial por la CEU-UCH
- ♦ Máster Propio en Ecografía Musculoesquelética por la CEU-UCH
- ♦ Máster de Especialista en Terapia Manual por la UCM
- ♦ Máster online en Investigación en Podología por la URJC
- ♦ Máster de Especialista y Supervisor de productos de Ortopedia por la UCM

Dr. Casado Hernández, Israel

- ♦ Podólogo e Investigador en Podología
- ♦ Director de Vitalpie
- ♦ Podólogo en clubes de fútbol base como el Getafe CF y la AD Alcorcón
- ♦ Docente asociado en estudios universitarios
- ♦ Autor de más de 20 artículos científicos y 7 capítulos de libro
- ♦ Doctor en Epidemiología e Investigación Clínica en Ciencias de la Salud por la URJC
- ♦ Graduado en Medicina Podológica por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Máster en Investigación en Podología por la URJC

D. García Expósito, Sebastián

- ♦ Experto en Aplicaciones y Técnicas de Radiodiagnóstico
- ♦ Técnico de Radiodiagnóstico en el Centro de la Mujer de Sanitas
- ♦ Técnico de Radiodiagnóstico en Hospital de la Zarzuela
- ♦ Licenciado en Producción de Bioimágenes por la UNLZ

Dña. Moreno, Cristina Elvira

- ♦ Fisioterapeuta Experta en Ecografía Musculoesquelética
- ♦ Fisioterapeuta en la Clínica Nupofis
- ♦ Fisioterapeuta en la Clínica Fisios Islas21
- ♦ Fisioterapeuta en la Clínica Más Físio
- ♦ Fisioterapeuta en la Asociación Parkinson Madrid
- ♦ Graduada en Fisioterapia por la UCM
- ♦ Máster en Ecografía Musculoesquelética en Fisioterapia por la Universidad CEU San Pablo

D. Nieri, Martín Alejandro

- ♦ Técnico en Diagnóstico por Imagen Experto en Ecografía Musculoesquelética
- ♦ Técnico en Diagnóstico por Imagen en el Hospital Universitario Son Espases
- ♦ CEO de Servicio en Asistencia Ultrasonido & Teleradiología SL
- ♦ Director del Departamento de Control de Calidad en Ecografía en el Servicio en Asistencia Ultrasonido & Teleradiología SL
- ♦ Técnico en Diagnóstico por Imagen *Freelance*
- ♦ Docente en cursos de formación de Ecografía
- ♦ Participación en diversos proyectos de Ecografía

Dr. Pérez Calonge, Juan José

- ◆ Podólogo Experto en Cirugía Integral del Pie
- ◆ Podólogo en la Clínica Podológica Gayarre
- ◆ Coautor del artículo *Técnica de examen directo de la onicomycosis mediante microscopía con hidróxido de potasio*
- ◆ Doctor en Ciencias de la Salud por la UPNA
- ◆ Máster Oficial en Pericia Sanitaria por la UCM
- ◆ Máster Oficial en Podología Avanzada por la CEU
- ◆ Experto en Cirugía por la UCM
- ◆ Cursado en Infiltración del Pie por la UCM

Dña. Sánchez Marcos, Julia

- ◆ Fisioterapeuta, Osteópata y Profesora de Pilates en la Clínica Nupofis
- ◆ Fisioterapeuta y Osteópata en la Clínica de Fisioterapia Isabel Amoedo
- ◆ Fisioterapeuta en el Hospital Vithas Nuestra Señora de Fátima
- ◆ Fisioterapeuta en ASPRODES-FEAPS
- ◆ Fisioterapeuta en la Clínica Fisiosalud
- ◆ Máster en Electroterapia por la CEU-UCH
- ◆ Experto en Sonoanatomía Ecográfica del Aparato Locomotor por la Universidad Europea
- ◆ Cursado en Neurodinamia por Zerapi Fisioterapia Avanzada
- ◆ Cursado en Electrólisis Percutánea Terapéutica (EPTe)
- ◆ Cursado en Fibrólisis Neurodinámica Miofascial y Articular «Ganchos» por Instema
- ◆ Cursado en Diatermia por Helios en Electromedicina





D. Santiago Nuño, José Ángel

- ♦ Fisioterapeuta, Osteópata, Dietista, Nutricionista y Codirector de la Clínica Nupofis
- ♦ Dietista y Nutricionista en diferentes situaciones fisiológicas en Medicadiet
- ♦ Diplomado en Fisioterapia por la Universidad CEU San Pablo
- ♦ Diplomado en Nutrición Humana y Dietética por la Universidad CEU San Pablo
- ♦ Posgrado de Especialista en Sistema de Intercambios de Alimentos para la Confección de Dietas y Planificación de Menús por la UPNA
- ♦ Fisioterapeuta Especializado en Traumatología, Neurología y Rehabilitación de Lesiones Deportivas en la Clínica Armstrong Internacional
- ♦ Máster de Especialista en Fisioterapia Deportiva por la UCM
- ♦ Experto de Medicina Tradicional China y Acupuntura para Fisioterapeutas en la UCLM

Dr. Teijeiro, Javier

- ♦ Director y Fisioterapeuta de la Clínica Atlas Fisioterapia
- ♦ Fisioterapeuta y Director Técnico del Servicio de Fisioterapia del Centro Asistencial San Pablo y San Lázaro de Mondoñedo
- ♦ Delegado Autonómico de la Sociedad Española de Ecografía y Fisioterapia
- ♦ Fisioterapeuta de la Clínica Dinán Viveiro
- ♦ Doctorado en Salud, Discapacidad, Dependencia y Bienestar
- ♦ Máster de Medicina Natural y sus aplicaciones en Atención Primaria por la USC
- ♦ Máster en Farmacología para Fisioterapeutas por la Universidad de Valencia
- ♦ Máster Oficial en Intervención en la Discapacidad y la Dependencia por la UDC
- ♦ Máster en Diagnóstico por Imagen por la Universidad de Valencia
- ♦ Experto Universitario en Ecografía Musculoesquelética por la UFV

04

Estructura y contenido

El plan de estudios de este programa ha sido diseñado para otorgar al profesional médico los más recientes postulados e investigaciones científicas que profundizan en el uso de la ecografía para el tratamiento de lesiones o afectaciones en el pie y antepié. Por tanto, dentro se hallará información actualizada presentada mediante un contenido multimedia, lecturas y ejercicios prácticos basados en casos reales. Esto será una experiencia inmersiva que servirá como abre bocas de cara a los retos profesionales del sector.

“

Descárgate el contenido del programa y profundiza en él las veces que sean necesarias para afianzar conceptos y aspectos relevantes”

Módulo 1. Ecografía de miembro inferior: pie

- 1.1. Sonoanatomía normal del pie
- 1.2. Exploración de estructuras de la cara dorsal, lateral y medial
- 1.3. Exploración de estructuras de la cara plantar
- 1.4. Patología del pie
- 1.5. Patología más habitual del pie
- 1.6. Test dinámicos del pie

Módulo 2. Ecografía de miembro inferior: antepié

- 2.1. Sonoanatomía normal del antepié
- 2.2. Exploración de estructuras de la cara dorsal
- 2.3. Exploración de estructuras de la cara plantar
- 2.4. Patología del antepié
- 2.5. Patología más habitual del antepié
- 2.6. Test dinámicos del antepié
- 2.7. Casos clínicos



“

*Actualizarás tus conocimientos
mediante herramientas interactivas
creadas con la última tecnología digital”*

06

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 haría usted? A lo largo del programa, usted se enfrentará a múltiples casos clínicos simulados, basados en pacientes reales en los que deberá 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 Gervas, 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 de la medicina.

“

¿Sabías qué 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

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

Nuestra 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 médico 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 hemos formado a más de 250.000 médicos con un éxito sin precedentes, en todas las especialidades clínicas con independencia la carga de cirugía. Nuestra metodología pedagógica está desarrollada en 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 (aprendemos, desaprendemos, olvidamos y reaprendemos). Por eso, combinamos cada uno de estos elementos de forma concéntrica.

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



En este programa tendrás acceso a los mejores materiales educativos, preparados a conciencia para ti:



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 que creará nuestra manera de trabajo online, con las técnicas más novedosas que nos permiten ofrecerte una gran calidad, en cada una de las piezas que pondremos a tu servicio.



Últimas técnicas y procedimientos en vídeo

Te acercamos a las técnicas más novedosas, a los últimos avances educativos, al primer plano de la actualidad en técnicas médicas. Todo esto, en primera persona, con el máximo rigor, explicado y detallado para tu asimilación y comprensión. Y lo mejor, puedes verlos las veces que quieras.



Resúmenes interactivos

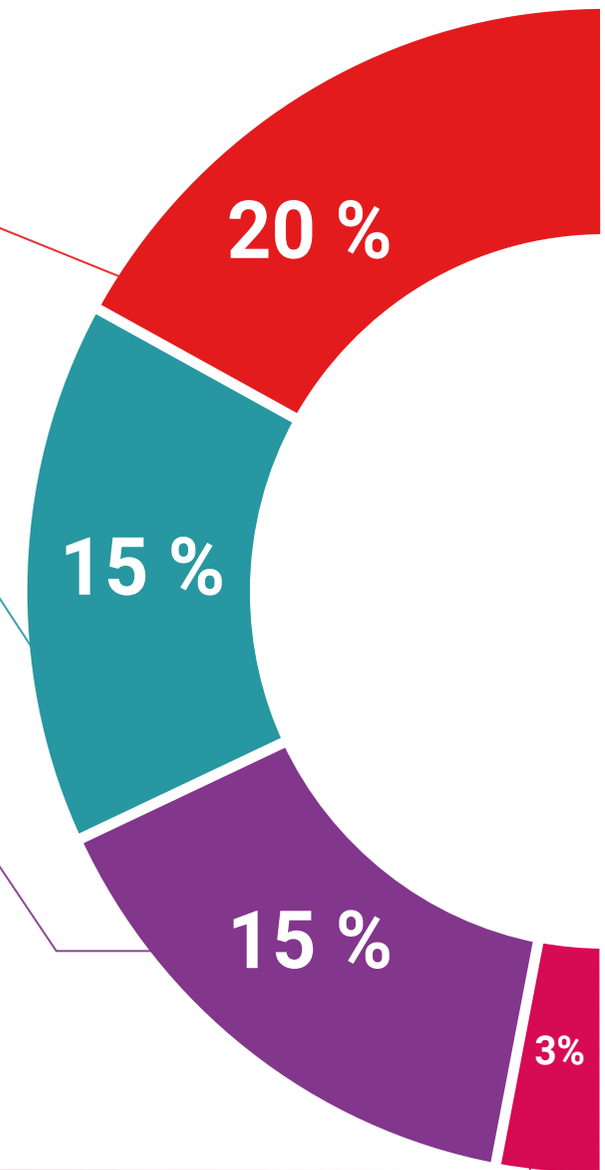
Presentamos los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audio, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

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



Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso, guías internacionales..., en nuestra biblioteca virtual tendrás acceso a todo lo que necesitas para completar tu preparación.





Análisis de casos elaborados y guiados por expertos

El aprendizaje eficaz tiene, necesariamente, que ser contextual. Por eso, te presentaremos los desarrollos de casos reales en los que el experto te guiará 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

Evaluamos y reevaluamos periódicamente tu conocimiento a lo largo del programa, mediante actividades y ejercicios evaluativos y autoevaluativos: para que compruebes cómo vas consiguiendo tus 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 nuestras futuras decisiones difíciles.



Guías rápidas de actuación

Te ofrecemos los contenidos más relevantes del curso en forma de fichas o guías rápidas de actuación. Una manera sintética, práctica y eficaz de ayudarte a progresar en tu aprendizaje.



06

Titulación

Este programa en Curso Universitario en Ecografía de Pie y Antepié para el Médico Rehabilitador garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Curso Universitario expedido por TECH Global University.



“

Supera con éxito esta formación y recibe tu titulación universitaria sin desplazamientos ni farragosos trámites”

Este programa te permitirá obtener el título propio de **Curso Universitario en Ecografía de Pie y Antepié para el Médico Rehabilitador** avalado por **TECH Global University**, la mayor Universidad digital del mundo.

TECH Global University, es una Universidad Oficial Europea reconocida públicamente por el Gobierno de Andorra (*boletín oficial*). Andorra forma parte del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES) desde 2003. El EEES es una iniciativa promovida por la Unión Europea que tiene como objetivo organizar el marco formativo internacional y armonizar los sistemas de educación superior de los países miembros de este espacio. El proyecto promueve unos valores comunes, la implementación de herramientas conjuntas y fortaleciendo sus mecanismos de garantía de calidad para potenciar la colaboración y movilidad entre estudiantes, investigadores y académicos.

Este título propio de **TECH Global University**, es un programa europeo de formación continua y actualización profesional que garantiza la adquisición de las competencias en su área de conocimiento, confiriendo un alto valor curricular al estudiante que supere el programa.

Título: **Curso Universitario en Ecografía de Pie y Antepié para el Médico Rehabilitador**

Modalidad: **online**

Duración: **6 semanas**

Acreditación: **6 ECTS**





Curso Universitario
Ecografía de Pie
y Antepié para el
Médico Rehabilitador

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **6 semanas**
- » Titulación: **TECH Global University**
- » Acreditación: **6 ECTS**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**

Curso Universitario

Ecografía de Pie y Antepié
para el Médico Rehabilitador