



Curso Universitario Valoración del Daño Cerebral Adquirido para Médico Rehabilitador

» Modalidad: online

» Duración: 6 semanas

» Titulación: TECH Global University

» Acreditación: 4 ECTS

» Horario: a tu ritmo

» Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/medicina/curso-universitario/valoracion-dano-cerebral-adquirido-medico-rehabilitador

Índice

 $\begin{array}{c|c} 01 & 02 \\ \hline Presentación & Objetivos \\ \hline 03 & 04 & 05 \\ \hline Dirección del curso & Estructura y contenido & Metodología \\ \hline \hline pág. 12 & pág. 20 & pág. 20 & pág. 24 \\ \hline \end{array}$

06

Titulación

pág. 32





tech 06 | Presentación

El ictus es actualmente la primera causa de discapacidad en España. Esto, sumado a la conciencia de la población acerca de la búsqueda de profesionales especializados, está provocando un aumento de la demanda de fisioterapeutas que sean capaces de comprender el funcionamiento del sistema nervioso tras un daño y de sacarle el mayor rendimiento para minimizar las secuelas de dicha lesión.

Además, estamos viviendo una época de grandes avances en el ámbito de la Neurociencia, así como de la Fisioterapia como ciencia, lo que nos obliga a tener que actualizar nuestros conocimientos tanto acerca del funcionamiento del sistema nervioso, como acerca de cómo evaluar y abordar terapéuticamente a una persona con DCA, puesto que cada lesión es diferente y se manifestará de una forma distinta, en cada paciente.

Esta capacitación pretende ser un compendio de la evidencia y el conocimiento científico más actualizado sobre el sistema nervioso y de su rehabilitación cuando se lesiona de forma sobrevenida. Gracias a ello, se postula como un programa capaz de especializar al Médico Rehabilitador, que nunca haya tratado con personas con DCA y, sin embargo, tenga interés en que su futuro profesional tenga que ver con este tipo de pacientes.

Igualmente, el profesional que ya es médico rehabilitador, que trate o no con el DCA, encontrará un espacio para actualizar sus conocimientos y llegar a la súper especialización en este colectivo de pacientes. Por otra parte, al comprender tanta información sobre neurociencia y funcionalidad, puede ser una herramienta útil para el médico rehabilitador que necesite conocer los entresijos del sistema nervioso para comprender y abordar mejor la lesión o necesidad terapéutica de manera general.

Adicionalmente, los egresados tendrán la oportunidad de participar en una *Masterclass* exclusiva y complementaria, diseñada por un reconocido experto de fama internacional en Cuidados Intensivos y Neurorrehabilitación. Así, estas lecciones extra les ayudarán a actualizar sus conocimientos y habilidades en un campo vital en constante evolución.

Este Curso Universitario en Valoración del Daño Cerebral Adquirido para Médico Rehabilitador contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Las características más destacadas del programa son:

- Desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Valoración del Daño Cerebral Adquirido para Médico Rehabilitador
- Sus contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que están concebidos, recogen una información científica y práctica sobre aquellas disciplinas indispensables para el ejercicio profesional
- Novedades sobre Valoración del Daño Cerebral Adquirido para Médico Rehabilitador
- Contiene ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- Con especial hincapié en metodologías innovadoras en Valoración del Daño Cerebral Adquirido para Médico Rehabilitador
- Todo esto se complementará con lecciones teóricas, preguntas al experto, foros de discusión de temas controvertidos y trabajos de reflexión individual
- Disponibilidad de los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet



¡Actualízate en Cuidados Intensivos y Neurorrehabilitación! Tendrás acceso a una Masterclass única y adicional, dirigida por un destacado docente de renombre internacional en esta especialidad"



Este programa es la mejor inversión que puedes hacer por dos motivos: además de poner al día tus conocimientos en Valoración del Daño Cerebral Adquirido para Médico Rehabilitador, obtendrás un título de Curso Universitario por TECH Global University"

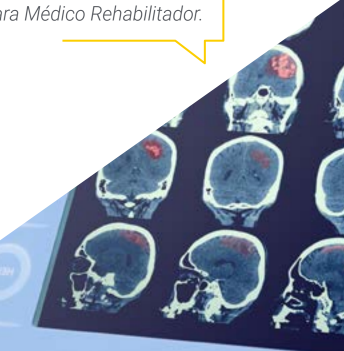
Incluye en su cuadro docente profesionales pertenecientes al ámbito de la Valoración del Daño Cerebral Adquirido para Médico Rehabilitador que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas pertenecientes a sociedades de referencia y universidades de prestigio.

Gracias a su contenido multimedia elaborado con la última tecnología educativa, permitirán al profesional un aprendizaje situado y contextual, es decir, un entorno simulado que proporcionará un aprendizaje inmersivo programado para entrenarse ante situaciones reales.

El diseño de este programa está basado en el Aprendizaje Basado en Problemas, mediante el cual el alumno deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen a lo largo del programa. Para ello, el alumno contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos en el campo de la Valoración del Daño Cerebral Adquirido para Médico Rehabilitador y con gran experiencia docente.

Aumenta tu seguridad en la toma de decisiones actualizando tus conocimientos a través de este Curso Universitario.

Aprovecha la oportunidad para conocer los últimos avances en Valoración del Daño Cerebral Adquirido para Médico Rehabilitador.







tech 10 | Objetivos

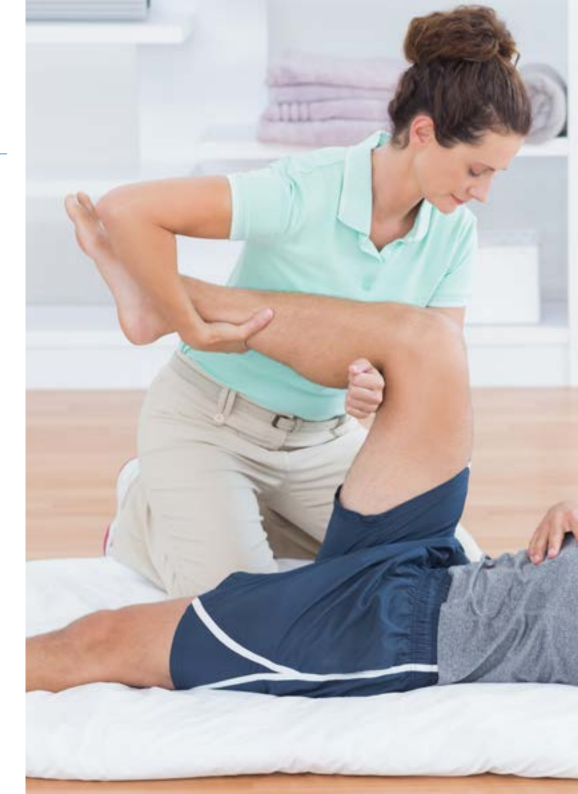


Objetivos generales

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



Actualiza tus conocimientos a través del programa en Valoración del Daño Cerebral Adquirido para Médico Rehabilitador"





Objetivos | 11 tech



Objetivos específicos

- Interpretar los hallazgos radiológicos en un TAC
- Interpretar los hallazgos radiológicos en una RNM
- Aprender técnicas de exploración para el diagnóstico diferencial de los diferentes signos y síntomas neurológicos
- Conocer los reflejos patológicos e identificarlos
- Realizar una revisión sobre las escalas y tests de valoración
- Aprender a redactar informes de fisioterapia
- Aprender a interpretar informes médicos o de otros especialistas para extraer información relevante





Director Invitado Internacional

El Doctor David Lin es un neurólogo de renombre internacional, especializado en Cuidados Intensivos y Neurorrehabilitación. Así, su práctica clínica se centra en el tratamiento de pacientes con lesiones neurológicas agudas, incluyendo Accidentes Cerebrovasculares, Hemorragias Cerebrales, Traumatismos Craneales y Lesiones Medulares, proporcionando un enfoque integral para la recuperación de estos pacientes en la Unidad de Cuidados Intensivos de Neurociencias, en el Hospital General de Massachusetts, Estados Unidos, donde ha ocupado un alto cargo como Director de la Clínica de Neurorrecuperación.

En el ámbito de la investigación, ha desempeñado las funciones de Director del Laboratorio de Recuperación Traslacional, donde ha empleado técnicas avanzadas como el Análisis Cuantitativo del Movimiento, Neuroimagen y Estimulación Cerebral para entender y mejorar la recuperación motora tras un Accidente Cerebrovascular. De hecho, su trabajo se ha orientado a la aplicación clínica de estos descubrimientos, buscando transformar la Rehabilitación Neurológica a través de una comprensión más profunda de los mecanismos cerebrales implicados.

Asimismo, el Doctor David Lin ha sido reconocido por sus innovaciones clínicas, incluyendo el desarrollo del Programa Ambulatorio de Recuperación Motora del Ictus y un programa de seguimiento para pacientes con complicaciones neurológicas post-Covid-19. También ha establecido un programa ambulatorio interdisciplinario, que integra a diversos profesionales de la salud para ofrecer una atención integral a pacientes con enfermedades neurológicas agudas.

Igualmente, su labor ha sido destacada en conferencias internacionales, como la Escuela Internacional de Primavera de BCI y Neurotecnología, en Austria, donde ha compartido sus conocimientos sobre la relevancia clínica de las interfaces cerebro-computadora para la rehabilitación del Ictus. A su vez, ha continuado avanzando en el campo de la Neurorrehabilitación, con proyectos innovadores como el diseño de neurotecnologías de próxima generación, incluyendo un Sistema Ortótico de Brazo basado en interfaces cerebro-computadora, en colaboración con el Laboratorio de Neurotecnología Restaurativa (*BrainGate*).



Dr. Lin, David

- Director de la Clínica de Recuperación Neurológica en el Hospital General de Massachusetts, EE. UU.
- Director del Laboratorio de Recuperación Traslacional en el Hospital General de Massachusetts
- Investigador Principal en el Centro Médico de Veteranos de Providence
- Beca en Cuidados Neurocríticos en el Hospital General de Massachusetts y el Hospital Brigham and Women
- Beca en Neurorrecuperación en el Hospital General de Massachusetts y el Hospital de Rehabilitación Spaulding
- Especialista en Neurología por el Hospital General de Massachusetts y el Hospital Brigham and Women
- Doctor en Medicina por la Universidad de Harvard

- Licenciado en Matemáticas y Ciencias Computacionales por la Universidad de Stanford
- Miembro de Academia Estadounidense de Neurología (American Academy of Neurology), Sociedad de Neurociencia (Society for Neuroscience), Asociación Estadounidense del Corazón (American Heart Association) y Sociedad Estadounidense de Neurorrehabilitación (American Society of Neurorehabilitation)



Gracias a TECH podrás aprender con los mejores profesionales del mundo"

tech 16 | Dirección del curso

Dirección



Dña. De Andrés Garrido, Berta

- Coordinadora del Área de Fisioterapia en Neurointegra
- Neurofisioterapeuta en el Centro de Rehabilitación Neurológica Neurointegra
- Coordinadora de la Sección de Estudio de Neurofisioterapia de la Sociedad Española de Neurología
- Responsable del Área de Formación en el Centro de Rehabilitación Neurológica Neurointegra
- Docente de estudios de postgrado en Fisioterapia para el Daño Cerebral Adquirido
- Diplomada en Fisioterapia por la Universidad Alfonso X el Sabio. Madrid
- Máster en Fisioterapia en el Abordaje Neurológico del Niño y del Adulto por la Universidad de Murcia
- Máster en Fisioterapia Neurológica por la Universidad Pablo de Olavide

Profesores

D. Mariño Estelrrich, Ignacio

- Fisioterapeuta en el Hospital Sant Joan de Déu de Martorell
- Graduado en Fisioterapia
- Máster en Neurofisioterapia
- Máster en Dirección, Gestión y Emprendimiento de Centros Sanitarios y Servicios Sociales
- Miembro del Colegio de Fisioterapeutas de Cataluña

Dña. Bacardit Riu, Laura

- Fisioterapeuta en MiT Fisioterapia
- Fisioterapeuta Experta en el Tratamiento del Infarto Cerebral o el Traumatismo Craneoencefálico
- Ponente de Fisioterapia 2.0, de la opinión a la evidencia
- Máster en Neurorrehabilitación por el Hospital de Neurorrehabilitación Instituto Guttmann

Dña. Ferreiro Pardo, Tatiana

- Fisioterapeuta Especializada en Neurorrehabilitación en Fivan
- Fisioterapeuta Pediátrica en el Centro de Atención Temprana
- Fisioterapeuta Neurológica en EuroEspes
- Fisioterapeuta en Residencia y CD Meu Lar
- Fisioterapeuta
- Diplomada en Fisioterapia por la Universidad de Valencia
- Máster en Neurociencias por la Universidad de Santiago de Compostela

Dr. Lerma Lara, Sergio

- Cofundador de Smart Dyspnea y Decano de la Facultad de Ciencias de la Salud CSEU La Salle
- Investigador en el Hospital Infantil Universitario Niño Jesús
- Docente del Máster Universitario en Biomecánica Aplicada
- Coordinador Técnico del Laboratorio de Análisis del Movimiento en el Hospital Infantil Universitario Niño Jesús
- Doctor Cum Laude en Fisioterapia por la Universidad Rey Juan Carlos
- Máster en Estudio y Tratamiento del Dolor en la Universidad Rey Juan Carlos
- Graduado en Fisioterapia en la Universidad Pontificia Comillas
- Curso de Concepto Maitland de Terapia Manual Ortopédica

D. Díez Meleiro, Óscar

- Fisioterapeuta Experto en Neurorrehabilitación
- Socio Fundador y Codirector Clínico de Neurem
- Fisioterapeuta Experto en Neurorrehabilitación en el Centro Terapéutico de la Lesión Neuronal Alberto Guitián
- Fisioterapeuta Experto en Neurorrehabilitación en la Asociación Viguesa de Esclerosis Múltiple de Pontevedra
- Fisioterapeuta en la Asociación de Familias de Personas con Parálisis Cerebral
- Graduado en Fisioterapia por la Universidad de Vigo
- Graduado en Psicología por la Universidad Nacional de Educación a Distancia (UNED)
- Máster en Acupuntura en Rehabilitación y Tratamiento del Dolor por la Universidad de Santiago de Compostela
- Curso en Terapias Intensivas en Neurorrehabilitación

D. Lafuente Jándula, Ignacio

- Fisioterapeuta Experto en Neurofisioterapia y Neuroimagen
- Fisioterapeuta autónomo
- Coordinador del Máster en Neurofisioterapia en la Universidad Pablo de Olavide
- Fisioterapeuta en la Fundación AISSE
- Técnico superior de Imagen para el Diagnóstico en el Hospital Vithas Parque San Antonio
- Postgrado Experto en Técnicas de Neuroimagen
- Máster en Neurofisioterapia por la Universidad Pablo de Olavide
- Graduado en Fisioterapia por la Universidad de Málaga

tech 18 | Dirección del curso

Dr. Vázquez Sánchez, Fernando

- · Neurólogo en el Hospital Universitario de Burgos. España
- Neurólogo en el Centre Hospitalier de Bigorre. Francia
- Neurólogo en el Centre Hospitalier Public du Cotentin. Francia
- Neurólogo en el Centro Hospitalario Don Benito-Villanueva. España
- Neurólogo en el Hospital Universitario de León. España
- Autor de numerosos artículos nacionales e internacionales
- Licenciado en Medicina por la Universidad de Salamanca
- Diploma Interuniversitario en Neurofisiología por la Universidad de Lille. Francia

D. Entrena Casas, Álvaro

- Fisioterapeuta en la Clínica Neuron
- Fisioterapeuta en Clínica Uner
- Fisioterapeuta en ICTIA: Unidad Especializada de Rehabilitación para Daño Neurológico de ASPAYM Castilla y León
- Fisioterapeuta Experto en Neurorrehabilitación
- Grado en Fisioterapia por la Universidad de Jaén
- Máster en Fisioterapia en Neurología por la Universidad Pablo de Olavide
- Experto Universitario en Fisioterapia Respiratoria por la Universidad Católica de Ávila

Dña. Piñel Cabas, Inmaculada

- Terapeuta Ocupacional en Neurointegra
- Terapeuta Ocupacional en el Proyecto Ineuro
- Grado en Terapia Ocupacional por la Universidad de Granada
- Máster Oficial en Nuevas Tendencias de Investigación en Ciencias de la Salud por la Universidad de Málaga

Dña. Campos Martínez, Julia

- Fisioterapeuta Experta en Neurofisioterapia
- Fisioterapeuta en el Hospital Vithas Almería
- Neurofisioterapeuta en la Clínica Neurodem
- Fisioterapeuta en la Clínica de Fisioterapia Saavedra
- Diplomada en Fisioterapia por la Universidad de Almería
- Máster en Neurofisioterapia
- Curso en Neuropsicología Funcional
- Curso en Técnicas de Contención Articular y Vendaje Neuromuscular, Fisioterapia y Traumatología
- Curso en Diagnóstico y Valoración en Fisioterapia y Clasificación Internacional de Disfunción

Dña. Moral Saiz, Beatriz

- Fisioterapeuta Infantil de la Unidad de Asistencia a la Infancia y Adolescencia en el Instituto de Rehabilitación Funcional La Salle
- Fisioterapeuta en Efisiopediatric
- Docente del Curso de Desarrollo Profesional en Fisioterapia Infantil en el Centro de Estudios Universitarios La Salle
- Docente del Curso de Experto en Fisioterapia Infantil en la Universidad de Castilla-La Mancha
- Docente del Máster Universitario de Fisioterapia Infantil en la Universidad CEU San Pablo
- Grado de Fisioterapia por el Centro Superior de Estudios Universitarios La Salle, adscrito a la Universidad Autónoma de Madrid
- Máster Universitario en Fisioterapia del Sistema Musculoesquelético: Fisioterapia Avanzada en el Tratamiento del Dolor por el Centro Superior de Estudios Universitarios La Salle, Adscrito a la Universidad Autónoma de Madrid
- Curso de Actualización en Fisioterapia en la Afectación del COVID-19
- Recognizing Early Motor Delays and the Importance of Tummy Time. Pathways.org
- Curso de Movimientos Generales para la Detención Temprana de Patologías Neurológicas
- Manejo del Exoesqueleto-EKSO Bionics Nivel I y II
- Curso de Ejercicios Terapéuticos en Patologías Neurológicas
- Curso de Drenaje Autógeno. Fisioterapia Respiratoria Nivel I y II, Curso Oficial de Jean Chevalier
- Desarrollo Sensoriomotor como Base para la Intervención en Fisioterapia Pediátrica
- Fisioterapia Respiratoria en Pediatría
- Curso de Experto en Fisioterapia Pediátrica
- Curso de Vendaje Muscular en Pediatría
- Curso de Introducción al Concepto Bobath Infantil

- Curso Básico de Introducción a la Terapia Vojta
- Introducción al Concepto Bobath. Movimiento Normal
- Curso Básico y Avanzado de Equilibrio y Rehabilitación Vestibular
- Curso de Formación Continua en Fisioterapia Manual del Síndrome de Dolor Miofascial
- Monitora y Coordinadora de Tiempo Libre en la Escuela Fernando Soto Campos. Castilla y León
- Miembro de: Sociedad de Española de Fisioterapia en Pediatría, Academia Europea de Niños con Discapacidad (The European Academy for Childhood Disability), Asociación Convives con Espasticidad como Fisioterapeuta, Voluntariado de Fisioterapia con Niños con Necesidades Espaciales en el Centro Yayasan Widya Guna. Bali y Voluntariado de Fisioterapia con Niños con Necesidades Espaciales en el Hospital Catholique Notre Dame de la Santé Servantes de Marie



Aprovecha la oportunidad para conocer los últimos avances en esta materia para aplicarla a tu práctica diaria"

05 Estructura y contenido





tech 22 | Estructura y contenido

Módulo 1. Valoración del paciente con DCA

- 1.1. Anamnesis
- 1.2. Neuroimagen
 - 1.2.1. Estructural
 - 1.2.2. Funcional
- 1.3. Exploración neurológica
 - 1.3.1. Pares craneales
 - 1.3.2. Reflejos patológicos
 - 1.3.3. Muscular
 - 1.3.3.1. Reflejos osteotendinosos
 - 1.3.3.2. Tono
 - 1.3.3.3. Fuerza
 - 1.3.4. Sensibilidad
 - 1.3.4.1. Sensibilidad
 - 1.3.4.2. Gnosias
 - 1.3.5. Coordinación
 - 1.3.6. Equilibrio
 - 1.3.7. Marcha
 - 1.3.8. Manipulación
- 1.4. Escalas de valoración
- 1.5. Realización de informes
 - 1.5.1. Redacción de informe de fisioterapia
 - 1.5.2. Interpretación de informe médico







Una experiencia de capacitación única, clave y decisiva para impulsar tu desarrollo profesional"





tech 26 | Metodología

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 tomasen 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.





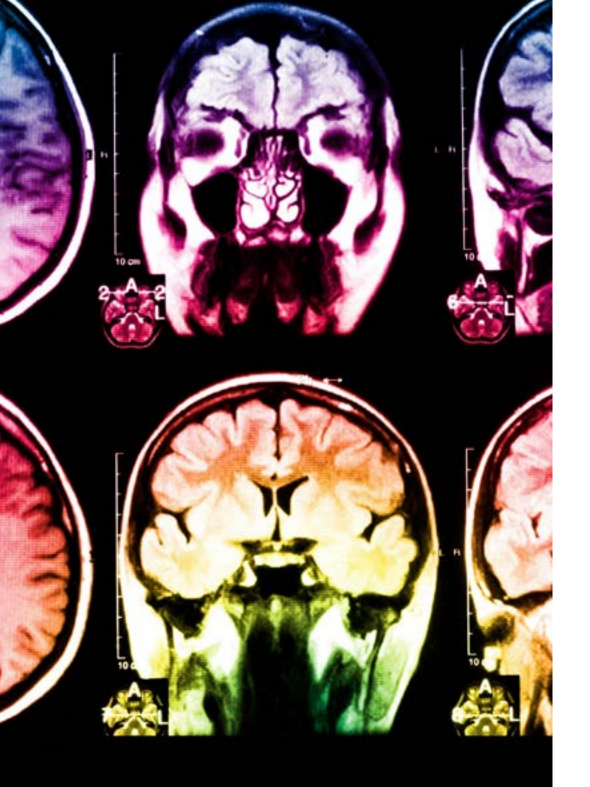
Relearning Methodology

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.





Metodología | 29 tech

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

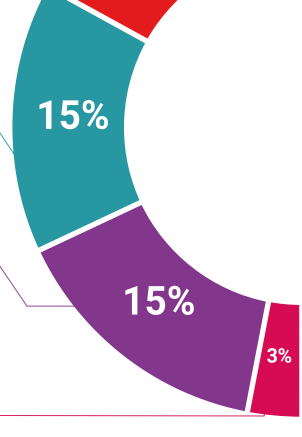
TECH acerca al alumno las técnicas más novedosas, los últimos avances educativos y al primer plano de la actualidad en técnicas médicas. Todo esto, en primera persona, con el máximo rigor, explicado y detallado para contribuir a la asimilación y comprensión del estudiante. Y lo mejor de todo, pudiéndolo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

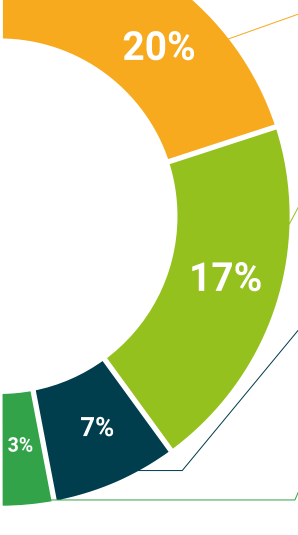
Existe evidencia científica sobre la utilidad de la observación de terceros expertos. El denominado Learning from an Expert afianza el conocimiento y el recuerdo, y genera seguridad en las futuras decisiones difíciles.



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.









tech 34 | Titulación

Este programa te permitirá obtener el título propio de **Curso Universitario en Valoración del Daño Cerebral Adquirido para 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 Valoración del Daño Cerebral Adquirido para Médico Rehabilitador Modalidad: online

Duración: 6 semanas

Acreditación: 4 ECTS



D/Dña ______ con documento de identificación _____ ha superado con éxito y obtenido el título de:

Curso Universitario en Valoración del Daño Cerebral Adquirido para Médico Rehabilitador

Se trata de un título propio de 120 horas de duración equivalente a 4 ECTS, con fecha de inicio dd/mm/aaaa y fecha de finalización dd/mm/aaaa.

TECH Global University es una universidad reconocida oficialmente por el Gobierno de Andorra el 31 de enero de 2024, que pertenece al Espacio Europeo de Educación Superior (EEES).

En Andorra la Vella, a 28 de febrero de 2024



salud Comunication personas información fundos enseñanza enseñanza fecnología



Curso Universitario

Valoración del Daño Cerebral Adquirido para Médico Rehabilitador

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Global University
- » Acreditación: 4 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

