

Diplomado en Trastornos del Sueño en Neurología





Diplomado en Trastornos del Sueño en Neurología

Modalidad: Online

Duración: 6 semanas

Avalado por: TECH - Universidad Tecnológica

Horas: 150 h.

Acceso web: www.techtitute.com/medicina/diplomado/trastornos-sueno-neurologia

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

Las variopintas enfermedades englobadas en los trastornos del sueño son de perfil transversal. Su abordaje, con mucha frecuencia, debe ser realizado desde un punto de vista multidisciplinar a varios niveles. dentro de un complejo denominado Medicina del Sueño, que se inicia precisamente en la asistencia primaria. En este Diplomado de Trastornos del Sueño en Neurología te ofrecemos la posibilidad de conseguir la actualización más completa en el diagnóstico y tratamiento de estas enfermedades.





“

Los últimos avances en el área de los Trastornos del Sueño en Neurología compilados en un Diplomado de alta eficiencia formativa, que optimizará tu esfuerzo con los mejores resultados”

Aunque el diagnóstico neurológico se hace ahora con mayor certeza que en décadas pasadas, sin duda esta precisión ha sido facilitada por el advenimiento de técnicas de investigación diagnóstica cada vez más sofisticadas. Estos avances implican nuevos conocimientos y desarrollos científicos promovidos por la incesante investigación.

El profesional de la medicina no especializada necesita acceder a los conocimientos necesarios en este campo, aunque no sea un especialista en esta área de trabajo, para poder actuar de manera eficiente. Sin embargo, acceder a los conocimientos necesarios en esta área y mantenerse actualizado en ella, puede llegar a ser incompatible con la vida profesional y personal. Por otra parte, el profesional de esta especialidad necesita encontrar vías de actualización compatibles con su vida personal y profesional.

Este Diplomado ha sido creado para dar respuesta eficiente a esa necesidad: se centra en condiciones asistenciales reales, es eminentemente práctico y no se extiende más que lo imprescindible en temas complejos de escasa repercusión clínica.

El campo de trabajo de la Neurología es amplio, complejo y extenso. El Diplomado guiará al alumno para que pondere global, equilibrada y escalonadamente toda la metodología que precisa el dominio básico de la especialidad en el nivel que corresponda.

Centrado en el contexto real de actuación del médico no especialista y su necesidad diagnóstica y asistencial, en este máster en Actualización en Neurología se desarrollarán los conocimientos verdaderamente necesarios en una consulta de primer o segundo nivel, evitando dispersiones en el esfuerzo de aprendizaje.

El Diplomado pretende formar con rigor, enseñar con precisión y aportar vías de perfeccionamiento para que el alumno sea capaz de liderar programas asistenciales y docentes realistas en el área específica de sus competencias profesionales.

Este **Diplomado en Trastornos del Sueño en Neurología** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Las características más destacadas del Diplomado son:

- ♦ Desarrollo de gran cantidad de casos prácticos presentados por expertos.
- ♦ Contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos
- ♦ Novedades y avances de vanguardia en esta área
- ♦ Ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje.
- ♦ Metodologías innovadoras de gran eficiencia
- ♦ 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.



Toda la metodología necesaria para el profesional médico no especialista en el ámbito de Trastornos del Sueño en Neurología, en un Diplomado específico y concreto”

“

Este Diplomado puede ser la mejor inversión que puedes hacer en la selección de un programa de actualización por dos motivos: además de poner al día tus conocimientos en pediatría en atención primaria, obtendrás una constancia de Diplomado por la TECH - Universidad Tecnológica”

Una formación creada para permitirte implementar los conocimientos adquiridos de forma casi inmediata, en tu práctica diaria.

El desarrollo de este Diplomado está centrado en la práctica de los aprendizajes teóricos propuestos. A través de los sistemas de enseñanza más eficaces, contrastados métodos importados de las universidades más prestigiosas del mundo, podrás adquirir los nuevos conocimientos de manera eminentemente práctica. De esta forma, nos empeñamos en convertir tu esfuerzo en competencias reales e inmediatas.

Nuestro sistema online es otra de las fortalezas de nuestra propuesta formativa. Con una plataforma interactiva que cuenta con las ventajas de los desarrollos tecnológicos de última generación, ponemos a tu servicio las herramientas digitales más interactivas. De esta forma podemos ofrecerte una forma de aprendizaje totalmente adaptable a tus necesidades, para que puedas compaginar de manera perfecta, esta formación con tu vida personal o laboral.



02 Objetivos

El objetivo de este Diplomado en Trastornos del Sueño en Neurología es ofrecer a los profesionales de la medicina una vía completa para adquirir conocimientos, competencias y destrezas neurológicas para la práctica clínica habitual, o para actualizarse en los últimos avances en esta área de intervención. Una manera práctica y eficaz de mantenerle en vanguardia en una profesión en constante evolución.



“

Nuestro objetivo es sencillo: ayudarte a conseguir la actualización más completa en el área de los Trastornos del Sueño en Neurología, en un Diplomado totalmente compatible con tus obligaciones laborales y personales”



Objetivo general

- ♦ Adquirir destrezas y conocimientos neurológicos necesarios para la clínica habitual en la consulta especializada.
- ♦ Conocer las últimas actualizaciones y avances en neurología clínica.



Objetivos específicos

Módulo 1. Trastornos del sueño. Alteraciones del nivel de consciencia.

- ♦ Conocer que los trastornos del sueño son de carácter multidisciplinar y precisan un enfoque transversal.
- ♦ Aprender que el insomnio no se trata solo con “pastillas para dormir” y, muchas veces, su uso supone de por sí ya un problema.
- ♦ Saber que roncar es un problema que hay que valorar cuidadosamente para descartar un SAHOS.
- ♦ Aprender que el estupor y el coma son estados en los que el cerebro está en situación de alta vulnerabilidad.



“

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

03

Dirección del curso

Este completísimo Diplomado está impartido por especialistas líderes en Neurología. Entrenados en diferentes campos de la asistencia y práctica clínica, experimentados todos ellos en la docencia e investigación en diversas áreas del sistema nervioso y con los conocimientos de gestión necesarios para dar una visión amplia, sistemática y realista dentro de la complejidad de esta área de la Neurociencia, este grupo de expertos te acompañará a lo largo de toda la formación poniendo a su servicio su experiencia real y actualizada.





“

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

Dirección



Dr. Martín Araguz, Antonio

- ♦ Doctor en Medicina y Cirugía
- ♦ Médico Especialista en Neurología. Unidad de Ciencias Neurológicas de Madrid (España)
- ♦ Experto en el desarrollo de las altas capacidades del cerebro humano (National Geographic)
- ♦ Doctor en Historia del Arte
- ♦ Diplomado en Medicina Aeroespacial
- ♦ Máster en Astronomía y Astrofísica.
- ♦ Director of First International Congress about euroaesthetics. Carlos III Research Institute CSIC (Madrid, Spain)
- ♦ Coinvestigador of Psychobot Proyect, associate to Moonwalk Project (7Th European Cooperative Program) for exploration planetary simulation in Mars (INTA, CSIC and Complutense University, Spain). Marseille and Rio Tinto (Huelva, Spain)
- ♦ Publicaciones: Martín-Araguz A. Creative brain. National Geographic Editions. 2019

Profesores

Dr. Almendral Doncel, Raquel

- ♦ Médico adjunto de Pediatría con dedicación de forma exclusiva a la Neuropediatría en el Hospital Universitario Virgen de la Salud. Toledo.
- ♦ Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad Complutense de Madrid.
- ♦ Especialista en Medicina de Familia y Comunitaria en el Hospital General de Albacete.
- ♦ Doctora en Medicina y Cirugía en la Universidad Autónoma de Madrid.
- ♦ Especialista en Pediatría y sus áreas específicas por el hospital Universitario San Juan de Alicante.
- ♦ Máster Internacional en Psicobiología y Neurociencia Cognitiva. Universidad Autónoma de Barcelona.
- ♦ Miembro Numerario de la Sociedad Española de Neurología Infantil.
- ♦ Miembro Numerario de la Asociación de Neuropediatría de Madrid y Centro.
- ♦ Master en Neurología Pediátrica y Neurodesarrollo. Universidad Cardenal Herrera.
- ♦ Experto en Avances en Trastornos del Desarrollo, Aprendizaje y Neuropsiquiatría. Universidad Cardenal Herrera.
- ♦ Experto en Enfermedades Infecciosas del Sistema Nervioso y Emergencias Neurológicas. Universidad Cardenal Herrera.
- ♦ Experto Universitario en Avances en Neurología Prenatal, Neonatal y Errores del Metabolismo. Universidad Cardenal Herrera.

- ♦ Experto Universitario en Avances en Trastornos Motores y Paroxísticos en Neurología Pediátrica. Universidad Cardenal Herrera.
- ♦ Experto Universitario en Malformaciones, Alteraciones Cromosómicas y Patología Neuroquirúrgica en Neurología Pediátrica. Universidad Cardenal Herrera.
- ♦ Autora del libro “El triángulo del aprendizaje”. Saralejandría Editores. Castellón, 2019.

**Dr. Domínguez Salgado, Manuel**

- ♦ Doctor en Medicina. Universidad Complutense de Madrid.
- ♦ Especialista en Neurología.
- ♦ Especialista en Neurofisiología Clínica.
- ♦ Magister en Neurología Pediátrica.
- ♦ Facultativo Especialista de Área Hospital Central de la Defensa Gómez Ulla – Madrid, responsable de la Unidad de Epilepsia y Unidad de Deterioro Cognitivo.
- ♦ Jefe de Servicio de Neurología – Hospital La Milagrosa – Madrid.
- ♦ Profesor Asociado Neurología Universidad de Alcalá de Henares.

Dr. Fe Marqués, Antonio

- ♦ Experto en Medicina Infecciosa.
- ♦ Especialista en Medicina Interna.

Dra. Moreno, Irene

- ♦ Neurólogo clínico. Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz. Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda
- ♦ Neurólogo investigador. Instituto para investigación sanitaria Puerta de Hierro - Segovia de Arana
- ♦ Máster Neuro-inmunología. Universidad Autónoma de Barcelona-CEMCA
- ♦ Doctorado neurociencias. Universidad Autónoma de Madrid

Profesores



Dr. Ruiz Ezquerro, Juan José

- Licenciado en Medicina por la Universidad de Zaragoza.
- Especialista en Neurología - MIR, Salamanca.
- Profesor Máster en Epilepsia Universidad de Murcia.
- Profesor Máster en Neuropsicología Clínica Universidad de León- IAEU.
- Jefe de Servicio de Neurología. Complejo Asistencial Zamora.





Dra. Ruiz López, Marta

- ♦ Licenciada en Medicina por la Universidad de Salamanca.
- ♦ Especialista en Neurología.
- ♦ Máster en trastornos del movimiento. 4ª Edición. Universidad de Murcia-Neurocampus-Viguera Editores.
- ♦ Certificación en Ultrasonografía por la Sociedad Española de Neurología.
- ♦ Beca por la Fundación de Parkinson Americana para la realización de fellow en investigación en centro internacional (enero 2018 – julio 2018).
- ♦ Publicaciones: Bally J, Rohani M, Ruiz-Lopez M. Patient-adjusted deep-brain stimulation programming is time saving in dystonia patients. J Neurol. 2019 Oct;266(10):2423-2429.
- ♦ Investigación: Phase 3 Study to Examine the Efficacy, Safety and Tolerability of APL-130277 (Sublingual apomorphine) for the Acute Treatment of OFF Episodes in Patients with Parkinson's Disease.CTH-301. Cynapsus Therapeutics.

04

Estructura y contenido

La estructura de los contenidos ha sido diseñada por un equipo de profesionales, conscientes de la relevancia de la actualidad de la formación para poder avanzar en el mercado laboral con seguridad y competitividad, y para ejercer tu profesión con la excelencia que sólo permite la mejor capacitación.



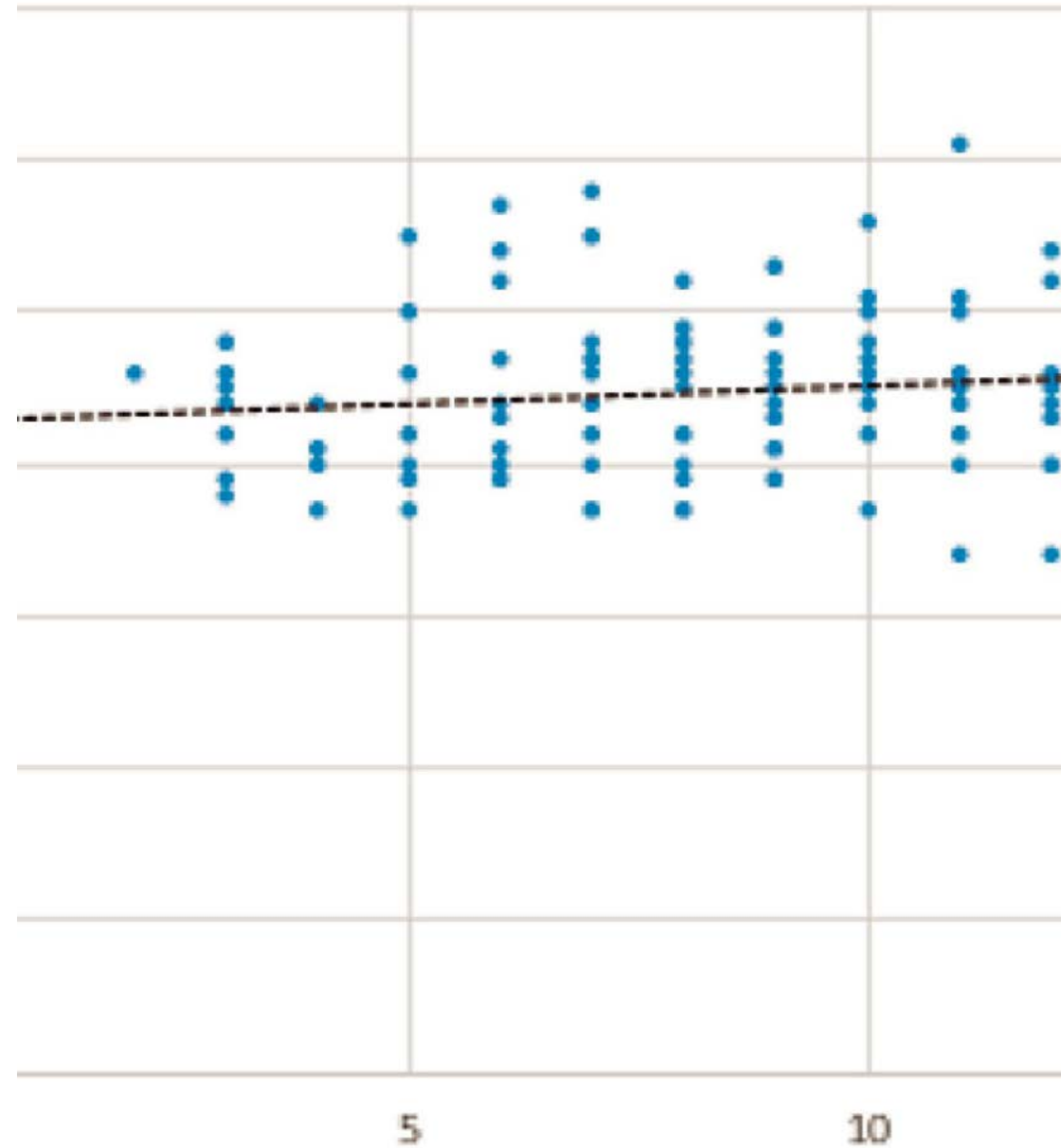


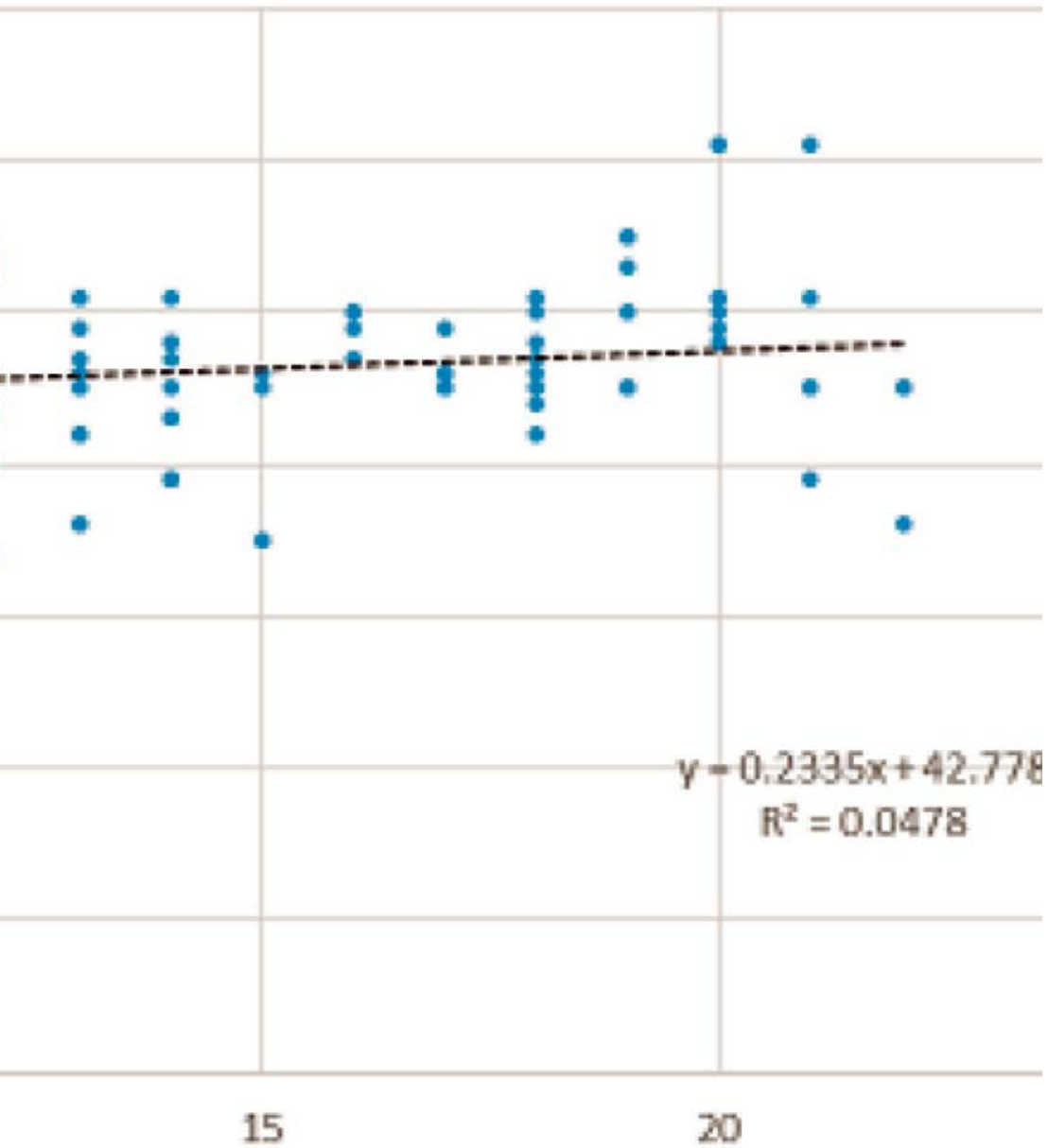
“

Este Diplomado en Trastornos del Sueño en Neurología contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado”

Módulo 1. Trastornos del sueño. Alteraciones del nivel de consciencia.

- 1.1. Medicina del sueño.
- 1.2. Insomnio.
- 1.3. Alteraciones respiratorias relacionadas con el sueño y su repercusión neurológica.
- 1.4. Hipersomnias.
- 1.5. Alteraciones del ritmo circadiano.
- 1.6. Parasomnias y otros trastornos del sueño.
- 1.7. Movimientos anormales relacionados con el sueño. Bruxismo.
- 1.8. Delirio, síndrome confusional agudo.
- 1.9. Estupor y coma.
- 1.10. Síncopes.





05 Metodología

Esta formación te ofrece una forma diferente de aprender. Nuestra metodología se desarrolla a través de una forma cíclica de aprendizaje: el relearning. Desarrollada en Harvard se convirtió en su forma standard de enseñanza en 1924. Actualmente, es utilizada en las facultades de medicina y psicología más prestigiosas del mundo considerándose una de las más eficaces formas de enseñanza, por publicaciones de gran relevancia como el *New England Journal of Medicine*.





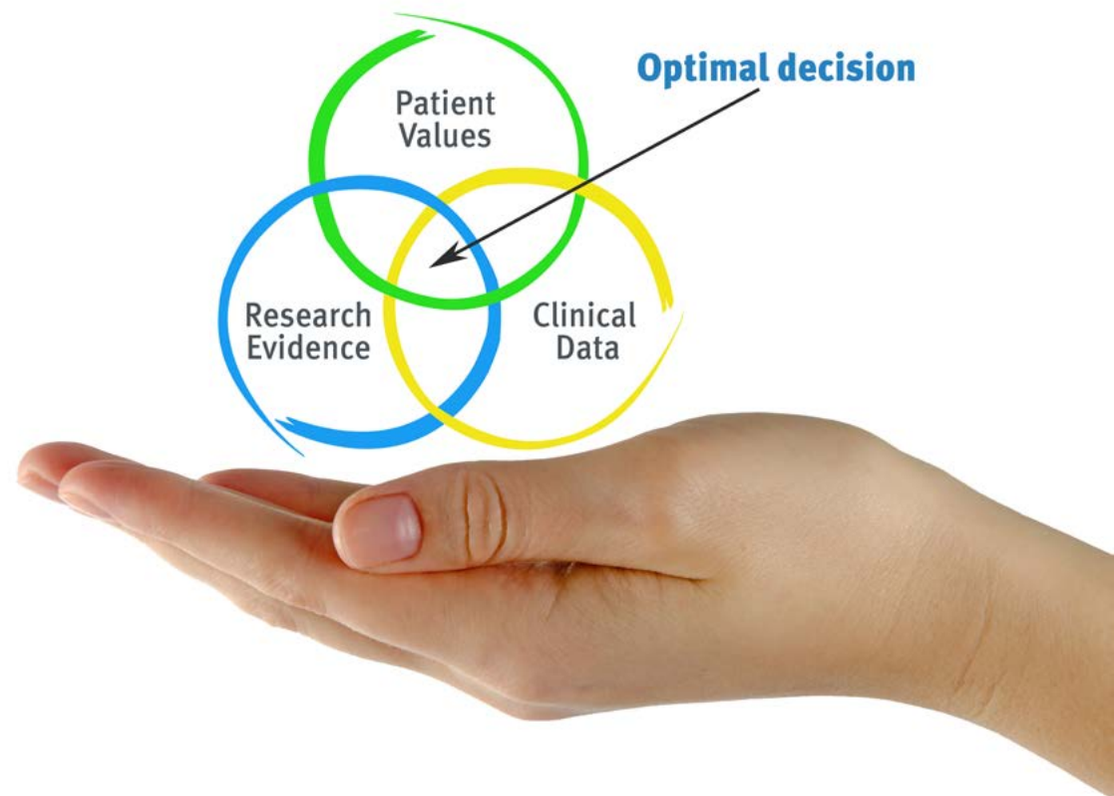
“

Descubre el Relearning, un sistema procedente de Harvard 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”

Ante una determinada situación, ¿qué haría usted? A lo largo de estos meses, el profesional se enfrentará a múltiples casos clínicos simulados, basados en pacientes reales en los que deberá investigar, establecer hipótesis y, finalmente, resolver la situación. Este método hace que los especialistas aprendan mejor, ya que aceptan más responsabilidad y se acercan a la realidad de su futuro profesional.



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



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 ámbito de la medicina.

La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

01

Los alumnos que siguen este método no sólo consiguen la asimilación de conceptos, sino un desarrollo de su capacidad mental mediante ejercicios de evaluación de situaciones reales y aplicación de conocimientos.

02

El aprendizaje se concreta de una manera sólida, en capacidades prácticas, que permiten a alumno una mejor integración en el mundo real.

03

Se consigue una asimilación más sencilla y eficiente de las ideas y conceptos, gracias al planteamiento de situaciones que han surgido de la realidad.

04

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 Diplomado.



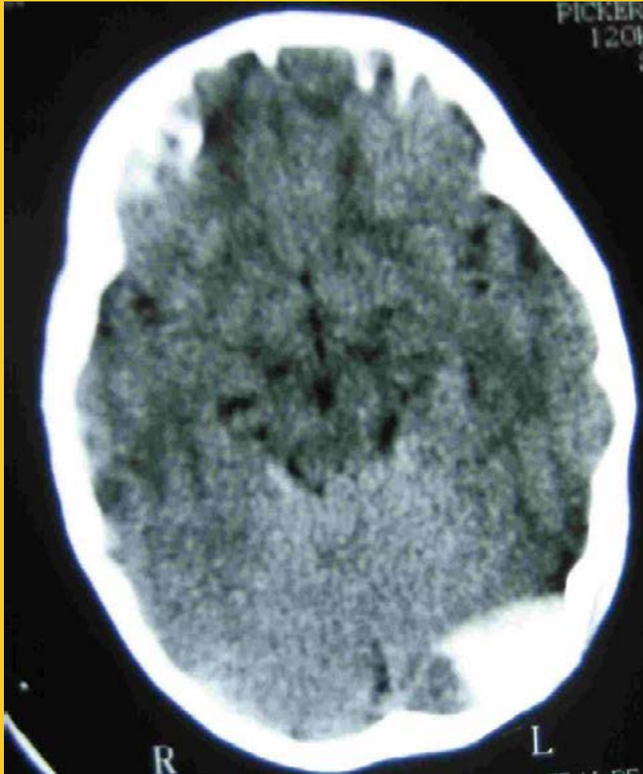


El alumno podrá aprender con las ventajas del acceso a entornos simulados de aprendizaje y el planteamiento de aprendizaje por observación, "Learning from an Expert"

Un sistema inmersivo de transmisión de conocimientos, a través de la participación en la resolución de problemas reales, apoyado en la mejor tecnología audiovisual del mercado docente.

El aprendizaje con el método Relearning te permitirá, además de aprender y consolidar lo aprendido de una manera más eficaz, conseguir tus metas formativas con más velocidad y menos esfuerzo.





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. Se valoraron, como muy positivos, la calidad docente, la calidad de los materiales, la estructura del Diplomado y los objetivos conseguidos.

Con más de 150.000 profesionales formados en esta metodología y un nivel de satisfacción de 8.01 a nivel internacional, el relearning ha demostrado estar a la altura de los más exigentes entornos de evaluación.

En nuestro sistema, 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.

Más de 150.000 profesionales han sido formados a través de esta metodología, alcanzando un éxito sin precedentes. Todo ello en un entorno de alta exigencia, con los más elevados estándares de evaluación y de seguimiento.

Esta formación se apoyará, sobre todo, en la experiencia. Un proceso en el que poner a prueba los conocimientos que irás adquiriendo, consolidándolos y mejorándolos paulatinamente.

Durante toda tu formación, 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 Diplomado, 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.



Técnicas quirúrgicas y procedimientos clínicos en vídeo

Te acercamos a las técnicas más novedosas, a los últimos avances educativos, al primer plano de la actualidad educativa. 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

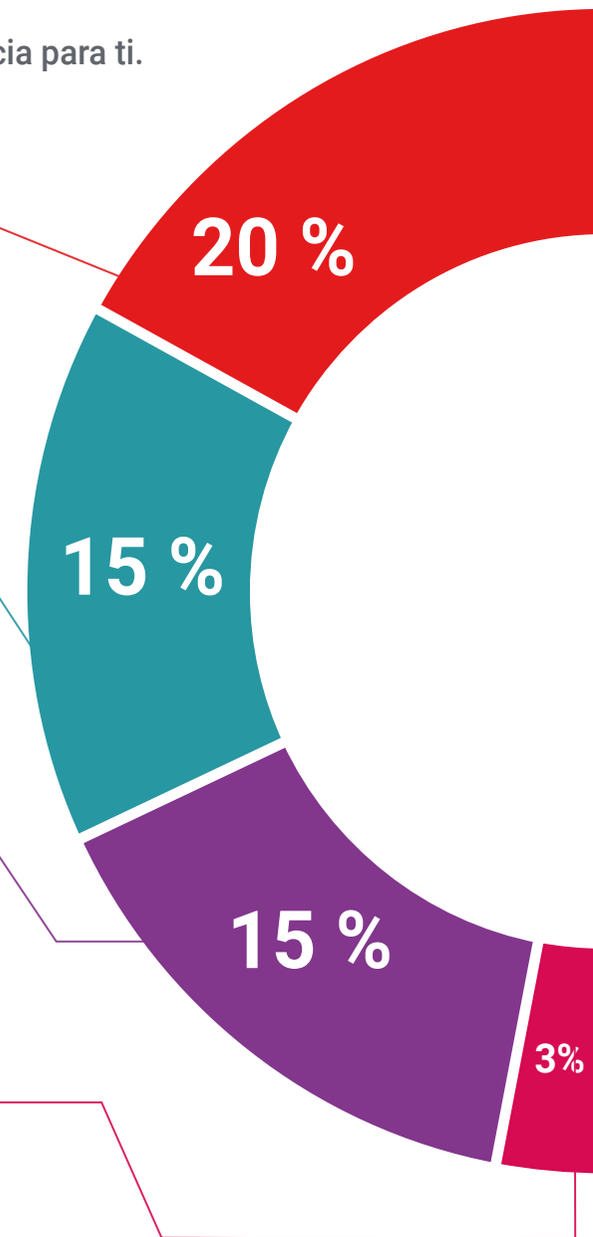
Presentamos los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audio, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento. Este sistema exclusivo de formación para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".

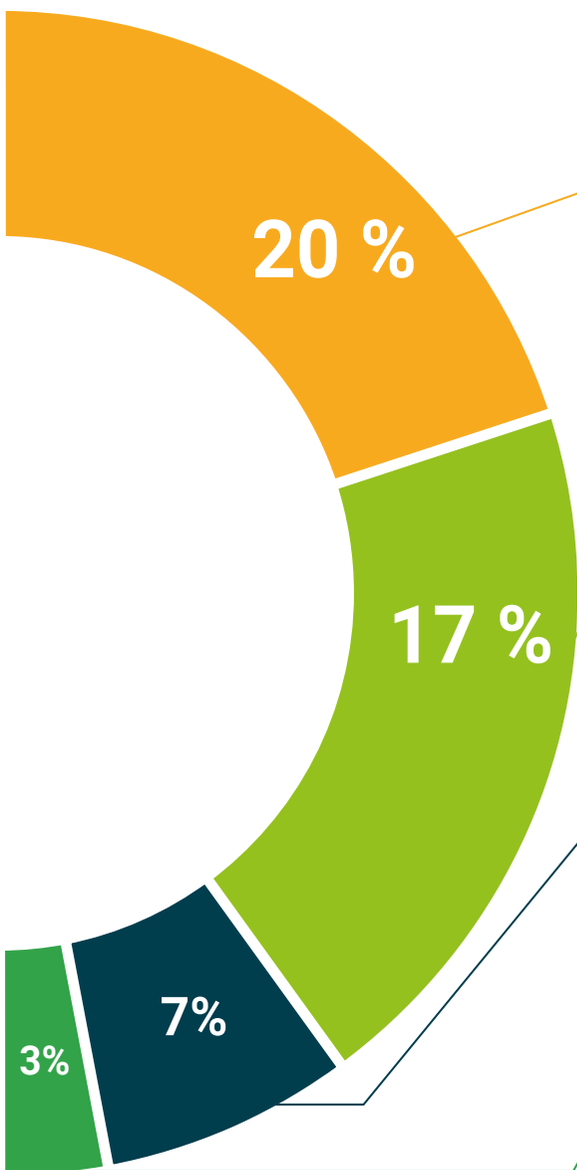


Lecturas complementarias

La participación en este Diplomado te dará acceso a una biblioteca virtual en la que podrás complementar y mantener actualizada tu formación mediante los últimos artículos en el tema, documentos de consenso, guías internacionales...

Un recurso inestimable que podrás utilizar incluso cuando termines tu período de formación con nosotros.





Learning From an Expert

La observación de un experto realizando una tarea es la manera más efectiva de aprendizaje. Es el denominado Learning From an Expert: una manera contrastada de afianzar el conocimiento y el recuerdo de lo aprendido. Por ello, en nuestros cursos incluimos este tipo de aprendizaje a través de 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.



Testing & Retesting

Evaluamos y reevaluamos periódicamente tu conocimiento a lo largo de este programa mediante actividades y ejercicios 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 Diplomado en forma de fichas o guías rápidas de actuación. Una manera sintética, práctica y eficaz de ayudarte a progresar en tu aprendizaje.



06

Titulación

El **Diplomado en Trastornos del Sueño en Neurología** le garantiza, además de la formación más rigurosa y actualizada, el acceso a una constancia de Diplomado expedido por la **TECH - Universidad Tecnológica**.



“

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

Este Diplomado en **Trastornos del Sueño en Neurología** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado.

Tras la superación de las evaluaciones por parte del alumno, éste recibirá por correo postal con acuse de recibo la Constancia emitido por TECH - Universidad Tecnológica.

Diploma: Diplomado en **Trastornos del Sueño en Neurología**

Nº Horas: 150





Diplomado en
Trastornos del Sueño
en Neurología

Modalidad: Online

Duración: 6 semanas

Avalado por: TECH - Universidad Tecnológica

Horas: 150 h.

Diplomado en Trastornos del Sueño en Neurología

