

Experto Universitario
Esclerosis Múltiple, Epilepsia
y Trastornos del Movimiento
para Enfermería





Experto Universitario Esclerosis Múltiple, Epilepsia y Trastornos del Movimiento para Enfermería

- » Modalidad: No escolarizada (100% en línea)
- » Duración: 6 meses
- » Titulación: TECH Universidad
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Acceso web: www.techtute.com/enfermeria/experto-universitario/experto-esclerosis-multiple-epilepsia-trastornos-movimiento-enfermeria

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

Este programa aborda el manejo de las enfermedades neurológicas más comunes, como la epilepsia y la esclerosis múltiple, aparte de otros trastornos del movimiento. Así, el plan de estudios comprende la clasificación, sintomatología y las posibles causas de la epilepsia además de las diversas patologías neurológicas relacionadas con trastornos del movimiento, con especial atención a la Enfermedad de Parkinson y, a su vez, se estudian y revisan las diferentes patologías desmielinizantes, especialmente la esclerosis múltiple, ya que suponen la primera causa de discapacidad no traumática en adultos jóvenes, provocando discapacidad física y cognitiva, teniendo un alto impacto en la calidad de vida. Con todo, este programa capacitará al enfermero en su especialización para el cuidado de los pacientes con estas patologías.





“

Aprenderás a definir los cuidados específicos en trastornos del movimiento, epilepsia y enfermedades desmielinizantes, de tal manera que se integren los conocimientos teóricos para poder realizar una valoración práctica idónea”

En los últimos años han aparecido nuevos fármacos antiepilépticos que tienen la misma capacidad para controlar crisis, pero dando menos efectos secundarios. Estos tratamientos serán descritos en este programa, así como otros diferentes procedimientos quirúrgicos en pacientes fármaco resistentes, que pallán en gran medida el porcentaje de crisis. Para ello se observará cómo influye el uso de diagnóstico por vídeo EEG, que en algunos casos permite localizar el foco epileptógeno y suprimirlo con cirugía, reduciendo las crisis en un 80%

De igual modo, en este programa se definirán las diversas patologías neurológicas relacionadas con trastornos del movimiento, centrándonos en la Enfermedad de Parkinson y otras enfermedades similares. Los pacientes tienen gran dependencia al presentar temblores y graves problemas para deambular, provocando caídas con las complicaciones que suponen y llegando al final de la enfermedad con la inmovilidad casi total del paciente. Por ello, es necesario entender el alcance de los últimos avances en tratamientos, tanto farmacológicos como quirúrgicos, que han supuesto una mejora de la calidad de vida de estos pacientes y la importancia que tiene la enfermería en aplicar esos cuidados y en el seguimiento de los pacientes.

El alumno aprenderá, por tanto, los tratamientos más actualizados, ya que durante los últimos años se ha producido una mejora de éstos, influyendo en la evolución de la enfermedad, aumentando la efectividad y comodidad de dichos tratamientos. Al igual que el resto de las patologías neurológicas, se enseñará que la evaluación y diagnóstico precoz es básico para mejorar el pronóstico y que la adhesión al tratamiento es fundamental para ello, teniendo la enfermería un papel primordial.

Además, al tratarse de un programa 100% online, aporta al alumno la facilidad de poder cursarlo cómodamente, dónde y cuándo quiera. Solo necesitará un dispositivo con acceso a internet para lanzar su carrera un paso más allá. Una modalidad acorde al tiempo actual con todas las garantías para posicionar al enfermero en un área altamente demandada.

Este **Experto Universitario en Esclerosis Múltiple, Epilepsia y Trastornos del Movimiento para Enfermería** contiene el plan de estudios más completo y actualizado del mercado. Las características más destacadas son:

- ♦ Desarrollo de más de 100 casos prácticos presentados por expertos en enfermería neurológica. Sus contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que están concebidos, recogen una información científica y asistencial indispensable para el ejercicio profesional
- ♦ Últimas novedades en enfermería neurológica
- ♦ Contiene ejercicios prácticos
- ♦ Lecciones teóricas, preguntas al experto y casos clínicos de reflexión individual
- ♦ Disponibilidad de los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet
- ♦ Contenido multimedia elaborado con la última tecnología educativa, que permitirán al profesional un aprendizaje situado y contextual, es decir, un entorno simulado que proporcionará un aprendizaje inmersivo programado para entrenarse ante situaciones reales



La enfermedad de Parkinson es la segunda enfermedad degenerativa del sistema nervioso más frecuente, especialízate y mejora su calidad de vida"

“

Contar con enfermeros expertos en práctica avanzada de diferentes trastornos del movimiento es toda una demanda de los centros hospitalarios, además de un plus para tu trayectoria profesional”

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, el profesional contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos.

Amplía tus conocimientos sobre la clasificación y etiopatogenia de la epilepsia y conviértete en un enfermero especializado en esta patología cada vez más común.

Actualizarás tus conocimientos en enfermedades desmielinizantes y ahondarás sobre enfermedades autoinmunes SNC gracias a TECH.



02

Objetivos

El programa en Esclerosis Múltiple, Epilepsia y Trastornos del Movimiento para Enfermería está orientado a facilitar la actuación del personal de enfermería dedicado al tratamiento y cuidados de los pacientes con Trastornos del Movimiento como la Esclerosis Múltiple o el Párkinson, así como saber controlar los episodios de Epilepsia. Para ello es preciso tener un alto nivel de competencia y entrenamiento para evitar posibles complicaciones y mejorar el nivel de autocuidados. De esta manera, el enfermero se capacitará en el trato que requieren los pacientes de esta área, con rigor y profesionalidad, de cara a la consecución de los siguientes objetivos propuestos, distribuidos en generales y específicos por módulo, para mayor satisfacción del futuro egresado en el camino hacia su meta profesional.



“

Integrarás con éxito los cuidados enfermeros que se requieren en la práctica diaria siguiendo planes de cuidados estandarizados según taxonomías enfermeras”



Objetivos generales

- ♦ Aprender e integrar cuidados generales de enfermería en las principales patologías neurológicas
- ♦ Realizar planes de cuidados estandarizados, adquiriendo conocimientos sobre cómo realizar valoraciones de enfermería según patrones funcionales y utilizar taxonomía enfermera NANDA-NIC-NOC para la planificación y evaluación de los cuidados
- ♦ Adquirir conocimientos y fundamentos de la fisiopatología de enfermedades cerebrovasculares, epilepsia, trastornos del movimiento, esclerosis múltiple, demencias, cefalea, enfermedades neuromusculares, oncología neurológica y enfermedades infecciosas SNC e integrarlos en la práctica enfermera
- ♦ Entender los conocimientos necesarios en fisiopatología de las enfermedades neurológicas
- ♦ Conocer de manera profunda los tratamientos básicos médico-quirúrgicos más actualizados
- ♦ Conocer en profundidad la taxonomía diagnóstica para formular diagnósticos de enfermería, criterios de resultado e intervenciones de enfermería

“

Actualiza tus conocimientos en parkinsonismos y profundiza en distonías, síndrome de Tourette y Huntington de la mano de un equipo de profesionales con gran experiencia en el trato de estos pacientes”





Objetivos específicos

Módulo 1. Epilepsia

- ♦ Conocer y ampliar conocimientos sobre la clasificación y etiopatogenia de la epilepsia
- ♦ Aportar y ampliar los conocimientos en pruebas diagnósticas
- ♦ Conocer en profundidad los cuidados específicos de enfermería en Epilepsia
- ♦ Integrar cuidados enfermeros en la práctica diaria siguiendo planes de cuidados estandarizados según taxonomías enfermeras

Módulo 2. Trastornos del movimiento

- ♦ Conocer y ampliar conocimientos en etiopatogenia trastornos del movimiento.
- ♦ Actualizar los conocimientos en parkinsonismos
- ♦ Estudiar conocimientos sobre distonías, síndrome de Tourette y Huntington.
- ♦ Conocer en profundidad los cuidados específicos de enfermería de enfermedades trastornos del movimiento

Módulo 3. Esclerosis múltiple y enfermedades autoinmunes del SNC

- ♦ Conocer y ampliar conocimientos en etiopatogenia esclerosis múltiple
- ♦ Actualizar los conocimientos en enfermedades desmielinizantes
- ♦ Estudiar conocimientos sobre enfermedades autoinmunes SNC
- ♦ Conocer de manera profunda los cuidados específicos de enfermería de enfermedades desmielinizantes



03

Dirección del curso

En su máxima de ofrecer una educación de élite para todos, TECH cuenta con profesionales de renombre para que el alumno adquiera un conocimiento sólido en la especialidad de esclerosis múltiple, epilepsia y trastornos del movimiento enfocada a la enfermería. Por ello, el presente programa cuenta con un equipo altamente cualificado y con una dilatada experiencia en el sector, que ofrecerán las mejores herramientas para el alumno en el desarrollo de sus capacidades durante el curso. De esta manera, el alumno cuenta con las garantías que demanda para especializarse en un entorno que requiere precisión, paciencia y determinación, orientado al bienestar y mejora del paciente.





“

El mejor equipo docente te da las herramientas para actuar de forma adecuada con los pacientes afectados por diferentes trastornos del movimiento debido a una patología neurológica”

Dirección



D. Cano Manchón, Antonio Rafael

- ♦ Supervisor de Enfermería del área de Neurología-Neurocirugía-Unidad de ictus del Hospital Universitario de la Princesa
- ♦ Profesor Asociado de la facultad de Enfermería de La Universidad Autónoma de Madrid perteneciente a la Facultad de Medicina
- ♦ Grado en Enfermería

Profesores

Dña. del Río Muñoz, Beatriz

- ♦ Enfermera Asistencial en el ámbito hospitalario de Neurología-Neurocirugía-Unidad de Ictus del Hospital Universitario de la Princesa
- ♦ Enfermera Práctica Avanzada en consulta especializada de Enfermería en Esclerosis Múltiple y Enfermedades Desmielinizantes
- ♦ Grado en Enfermería

Dña. González García, Beatriz

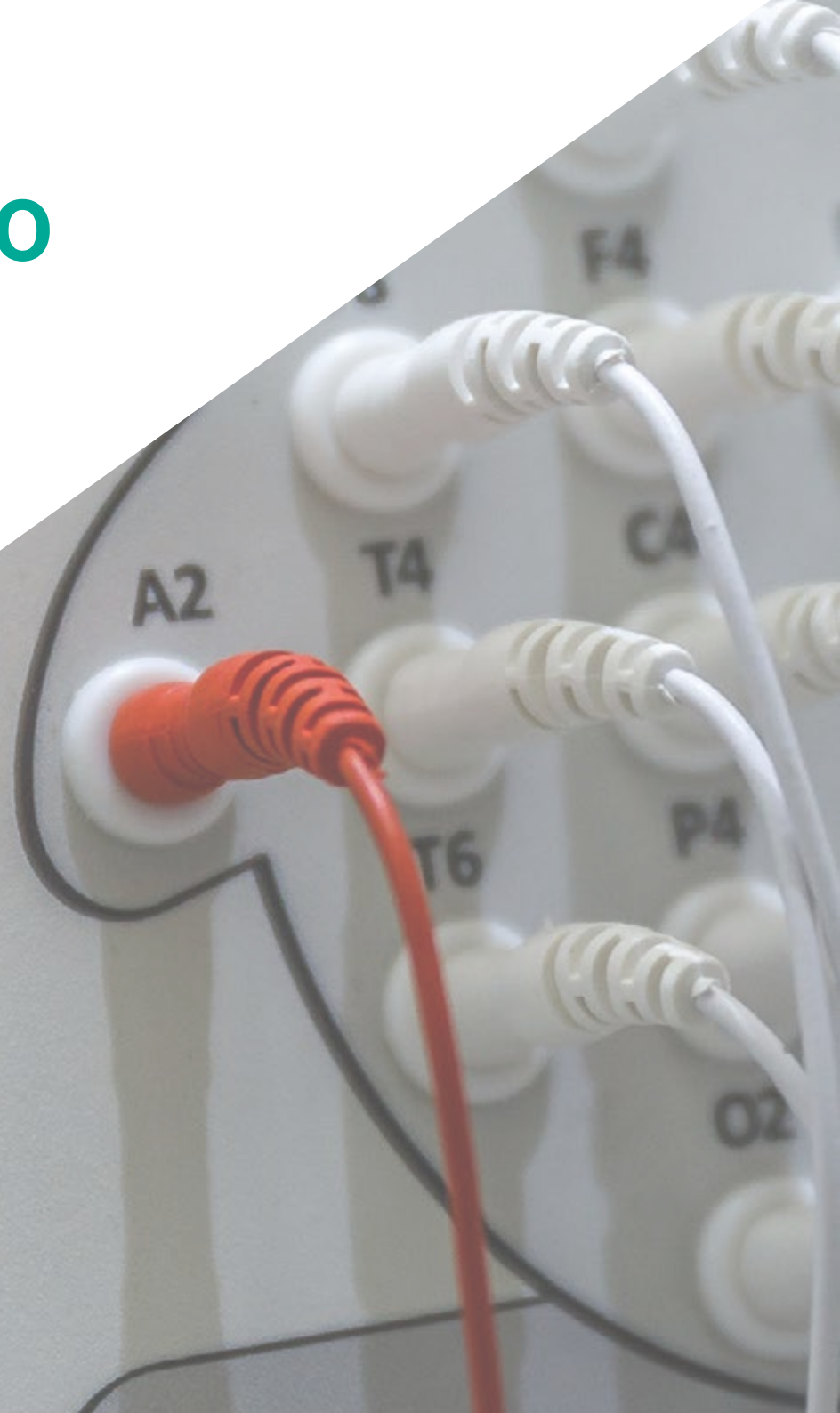
- ♦ Enfermera Asistencial en el ámbito hospitalario de Neurología-Neurocirugía-Unidad de Ictus del Hospital Universitario de la Princesa
- ♦ Enfermera Práctica Avanzada en consulta especializada de Enfermería Trastornos del Movimiento y Enfermedad de Parkinson
- ♦ Grado en Enfermería



04

Estructura y contenido

TECH ha diseñado este Experto Universitario junto a un equipo de especialistas en atención neurológica a todos los niveles, conscientes de la relevancia de la especialización en enfermedades como la esclerosis múltiple o la epilepsia, además de los distintos trastornos del movimiento para poder intervenir en el tratamiento y cuidados de la patología neurológica con acierto. Comprometidos con la enseñanza de calidad mediante las nuevas tecnologías educativas, se ha establecido un plan de estudios cuyos módulos ofrecen una amplia perspectiva del desempeño de las funciones del enfermero en este ámbito, con el que ampliará sus conocimientos y adquirirá plena competencia para su día a día laboral, sabiendo que cuenta, además, con el respaldo de un equipo de expertos y la garantía de calidad de universidades de prestigio.



“

TECH te ofrece un contenido de calidad con la mejor estructura de estudio para que logres adquirir el conocimiento y las competencias necesarias con éxito”

Módulo 1. Epilepsia

- 1.1. Clasificación de la Epilepsia
 - 1.1.1. Epilepsia Idiopática
 - 1.1.2. Epilepsia estructural
 - 1.1.3. Epilepsia de origen desconocido
- 1.2. Sintomatología y clasificación de las crisis epilépticas
 - 1.2.1. Signos y síntomas
 - 1.2.2. Origen focal
 - 1.2.3. Origen generalizado
 - 1.2.4. Origen desconocido
- 1.3. Causas de la epilepsia
 - 1.3.1. Casuística
- 1.4. Pruebas diagnósticas en epilepsia
 - 1.4.1. EEG
 - 1.4.2. Diagnóstico por video-EEG
 - 1.4.3. Neuroimagen
- 1.5. Diagnóstico diferencial de las crisis epilépticas
 - 1.5.1. Síncopes y eventos no epilépticos de origen psicógeno
- 1.6. Estatus epiléptico
 - 1.6.1. Criterios de entrada en UCI
- 1.7. Epilepsia refractaria
 - 1.7.1. Evaluación prequirúrgica
 - 1.7.2. Cirugía de la Epilepsia
- 1.8. Tratamiento farmacológico de la epilepsia
 - 1.8.1. Indicaciones tratamiento según tipo de epilepsia
 - 1.8.2. Efectos secundarios
- 1.9. Cuidados de enfermería en la Epilepsia
 - 1.9.1. Cuidados específicos atención en crisis
 - 1.9.2. Cuidados específicos en cirugías de epilepsia
- 1.10. Planes de Cuidados Estandarizados NANDA-NIC-NOC
 - 1.10.1. Valoración de Enfermería por patrones funcionales Gordon
 - 1.10.2. Diagnósticos de Enfermería Taxonomía NANDA
 - 1.10.3. Planificación de cuidados según Taxonomía NIC-NOC



Módulo 2. Trastornos del movimiento

- 2.1. Trastornos del movimiento
 - 2.1.1. Clasificación
- 2.2. Enfermedad de Parkinson
- 2.3. Parkinsonismos atípicos
- 2.4. Disonías
- 2.5. Enfermedad de Huntington
- 2.6. Temblor y mioclonías
- 2.7. Síndrome de Tourette
- 2.8. Ataxias y paraparesias
- 2.9. Tratamientos en trastornos del movimiento
 - 2.9.1. Tratamiento farmacológico y efectos secundarios
 - 2.9.2. Tratamiento no farmacológico
- 2.10. Cuidados de enfermería en Trastornos del Movimiento
 - 2.10.1. Cuidados específicos en Parkinson
 - 2.10.2. Cuidados específicos en distonías
 - 2.10.3. Cuidados específicos en Huntington
 - 2.10.4. Cuidados específicos en temblores y mioclonías
 - 2.10.5. Cuidados específicos en Síndrome de Tourette
 - 2.10.6. Cuidados específicos en ataxias y paraparesias
- 2.11. Planes de cuidados estandarizados NANDA-NIC-NOC
 - 2.11.1. Valoración de Enfermería por patrones funcionales Gordon
 - 2.11.2. Diagnósticos de Enfermería Taxonomía NANDA
 - 2.11.3. Planificación de cuidados según Taxonomía NIC-NOC

Módulo 3. Esclerosis múltiple y enfermedades autoinmunes del SNC

- 3.1. Esclerosis Múltiple
 - 3.1.1. Diagnóstico
- 3.2. Diagnóstico de Esclerosis Múltiple
- 3.3. Fisiopatología Esclerosis Múltiple
 - 3.3.1. Inmunología
 - 3.3.2. Tratamiento de la enfermedad
- 3.4. Espectro de la neuromielitis óptica
- 3.5. Enfermedades desmielinizantes del SNC
- 3.6. Manifestaciones del SNC en las enfermedades autoinmunes sistémicas
- 3.7. Encefalitis autoinmunes
- 3.8. Tratamientos en Enfermedades desmielinizantes y autoinmunes
 - 3.8.1. Tratamiento farmacológico y efectos secundarios
 - 3.8.2. Tratamiento no farmacológico
- 3.9. Cuidados de Enfermería en EM
 - 3.9.1. Cuidados específicos en EM
 - 3.9.2. Cuidados específicos en enfermedades desmielinizantes
 - 3.9.3. Cuidados específicos en enfermedades autoinmunes
- 3.10. Planes de cuidados estandarizados NANDA-NIC-NOC
 - 3.10.1. Valoración de Enfermería por patrones funcionales Gordon
 - 3.10.2. Diagnósticos de Enfermería Taxonomía NANDA
 - 3.10.3. Planificación de cuidados según Taxonomía NIC-NOC



Con este Experto Universitario lograrás llegar a la meta de tu aprendizaje, impulsando tu trayectoria académica a otro nivel”

05

Metodología

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

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



“

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

En TECH Nursing School empleamos el Método del Caso

Ante una determinada situación concreta, ¿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 enfermeros aprenden mejor, más rápido y de manera más sostenible en el tiempo.

Con TECH los enfermeros experimentan 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 de la enfermería.

“

¿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 enfermeros 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 profesional de la enfermería una mejor integración del conocimiento en el ámbito hospitalario o de atención primaria.
3. Se consigue una asimilación más sencilla y eficiente de las ideas y conceptos, gracias al planteamiento de situaciones que han surgido de la realidad.
4. La sensación de eficiencia del esfuerzo invertido se convierte en un estímulo muy importante para el alumnado, que se traduce en un interés mayor en los aprendizajes y un incremento del tiempo dedicado a trabajar en el curso.



Relearning Methodology

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

Esta universidad es la primera en el mundo que combina el estudio de casos 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 enfermero(a) 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 175.000 enfermeros con un éxito sin precedentes en todas las especialidades con independencia de la carga práctica.

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 programa universitario, 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 y procedimientos de enfermería en vídeo

TECH acerca al alumno las técnicas más novedosas, los últimos avances educativos y al primer plano de la actualidad en técnicas de enfermería. 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, puedes verlos las veces que quieras.



Resúmenes interactivos

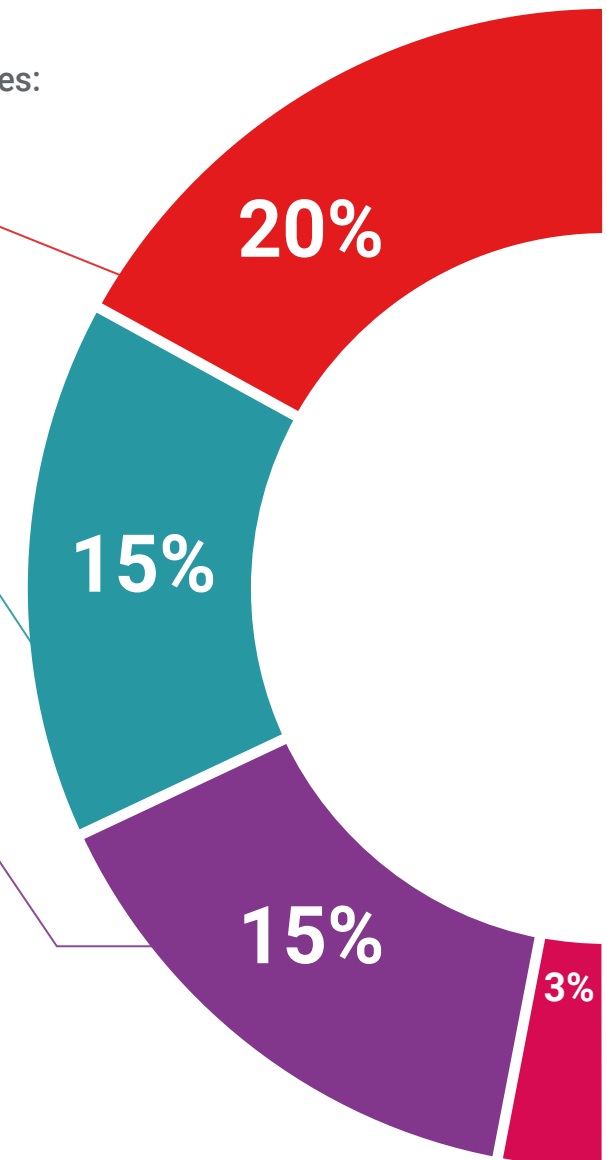
El equipo de TECH presenta los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audios, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

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 Experto Universitario Esclerosis Múltiple, Epilepsia y Trastornos del Movimiento para Enfermería garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Experto Universitario expedido por TECH Universidad.



“

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

Este **Experto Universitario en Esclerosis Múltiple, Epilepsia y Trastornos del movimiento para Enfermería** 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 **Experto Universitario** emitido por **TECH Universidad**.

Este título expedido por **TECH Universidad** expresará la calificación que haya obtenido en el Experto Universitario, y reunirá los requisitos comúnmente exigidos por las bolsas de trabajo, oposiciones y comités evaluadores de carreras profesionales.

Título: **Experto Universitario en Esclerosis Múltiple, Epilepsia y Trastornos del movimiento para Enfermería**

Modalidad: **No escolarizada (100% en línea)**

Duración: **6 meses**



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



Experto Universitario
Esclerosis Múltiple, Epilepsia
y Trastornos del Movimiento
para Enfermería

- » Modalidad: No escolarizada (100% en línea)
- » Duración: 6 meses
- » Titulación: TECH Universidad
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Experto Universitario

Esclerosis Múltiple, Epilepsia
y Trastornos del Movimiento
para Enfermería

