

Curso Universitario

Opciones de Tratamiento Guiado por Ecoendoscopia en el Cáncer de Páncreas





Curso Universitario

Opciones de Tratamiento Guiado por Ecoendoscopia en el Cáncer de Páncreas

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

Acceso web: www.techtute.com/medicina/curso-universitario/opciones-tratamiento-guiado-ecoendoscopia-cancer-pancreas

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 lesiones quísticas pancreáticas revisten una importancia relevante, pues son las lesiones precursoras de malignidad. Por ello, el nivel de actualización del especialista será clave en el correcto diagnóstico y posterior manejo de esta clase de patologías. Este programa de TECH se centra en los aspectos fundamentales de las endoscopias pancreáticas tales como CPRE/USE, incorporando los últimos avances científicos y prácticos al respecto. Así, el especialista pondrá al día su conocimiento en tumores pancreáticos y su correcto abordaje con técnicas de guiado y cribado endoscópico.





“

Encontrarás un temario completo que aborda los tumores neuroendocrinos pancreáticos, tumores quísticos y obstrucciones de la vía biliar en el cáncer de páncreas”

Una buena actualización en los avances más recientes del tratamiento y diagnóstico endoscópico pancreático puede suponer una diferencia crucial a la hora de abordar esta clase de patologías. Por ello, este programa se centra en los aspectos más importantes de esta área de especialización, con los avances más recientes en el manejo endoscópico de complicaciones tales como la estenosis duodenal, tumores neuroendocrinos pancreáticos o lesiones quísticas pancreáticas.

Con este set de conocimientos renovados, el especialista estará continuando su labor de mejora constante en el campo del abordaje oncológico del páncreas. Gracias a un personal docente, con amplia experiencia en hospitales prestigiosos e internacionales, el programa tiene un aval de calidad excelente. El especialista encontrará multitud de casos clínicos reales que le ayudarán a situar y comprender de mejor manera todos los avances científicos mostrados en la titulación.

Todo ello, además, con un formato online que respeta el exigente nivel de vida del profesional. Sin tener que atenerse a horarios predeterminados o clases presenciales, el especialista será el que decide cuándo, dónde y cómo cursar todos los contenidos del presente programa. Esto es posible en gran medida gracias a la gran disponibilidad del contenido teórico, accesible desde cualquier dispositivo con conexión a internet.

Este **Curso Universitario en Opciones de Tratamiento Guiado por Ecoendoscopia en el Cáncer de Páncreas** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ◆ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Endoscopias Oncológicas
- ◆ Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que está concebido recogen una información científica y práctica sobre aquellas disciplinas indispensables para el ejercicio profesional
- ◆ Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- ◆ Su especial hincapié en metodologías innovadoras
- ◆ Las lecciones teóricas, preguntas al experto, foros de discusión de temas controvertidos y trabajos de reflexión individual
- ◆ La disponibilidad de acceso a los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet



Aprovecha la gran ventaja que te ofrece TECH con un programa completamente online, que podrás cursar a tu propio ritmo”

“

Los mejores profesionales y académicos del panorama educativo eligen TECH por su gran calidad pedagógica e innovadora. Eligiendo este programa estarás optando por la mejor opción del mercado para actualizar tus conocimientos”

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.

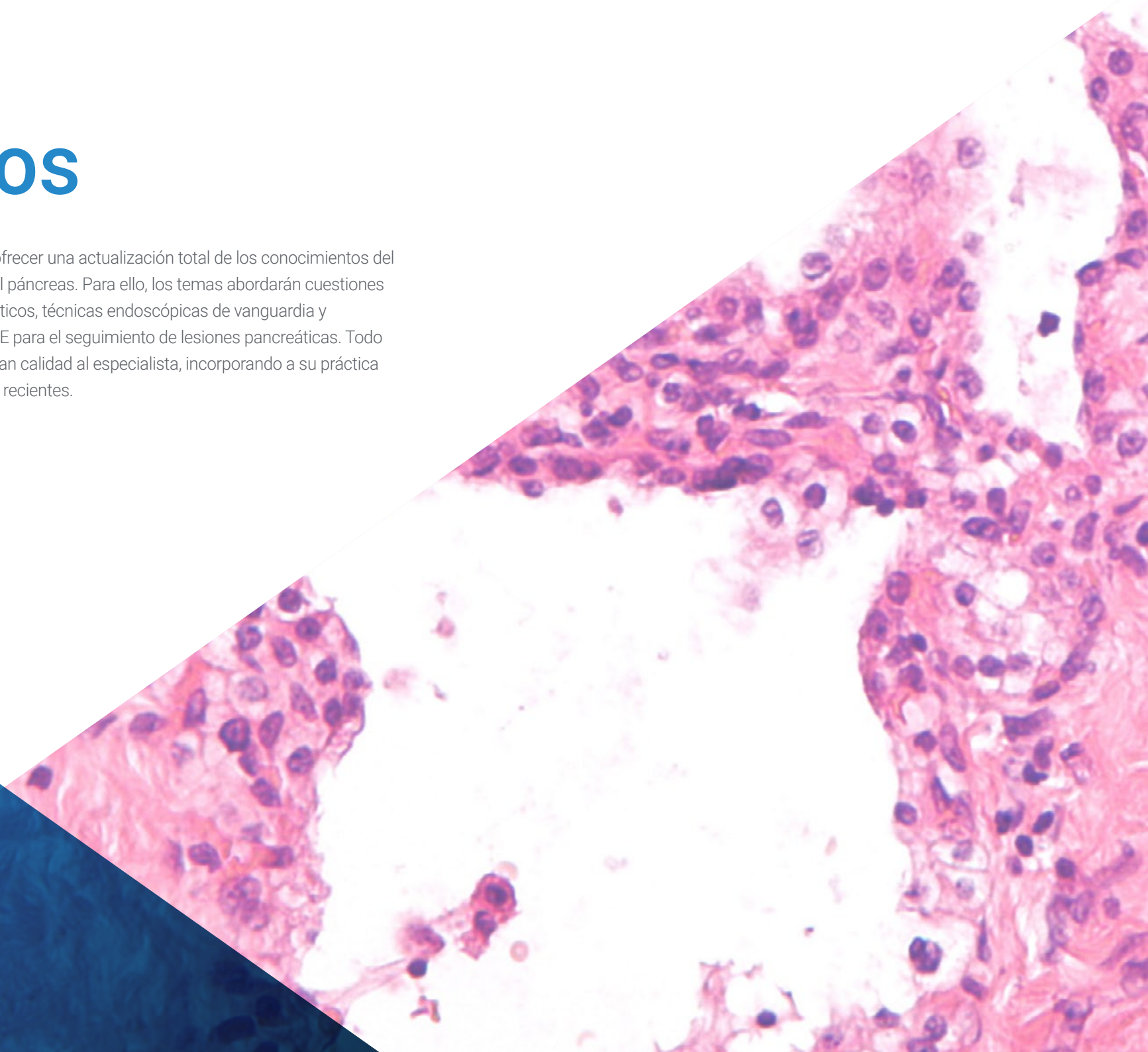
Tendrás acceso a un material didáctico de gran calidad, enriquecido con guías prácticas, casos clínicos reales y resúmenes interactivos.

Tendrás acceso a cuestiones científicas de gran relevancia, como el diagnóstico diferencial de cistoadenomas serosos, mucinosos y TPMI.



02 Objetivos

Este programa tiene como objetivo ofrecer una actualización total de los conocimientos del especialista en el área oncológica del páncreas. Para ello, los temas abordarán cuestiones como los tumores quísticos pancreáticos, técnicas endoscópicas de vanguardia y tratamientos guiados por CPRE y USE para el seguimiento de lesiones pancreáticas. Todo ello garantiza una puesta al día de gran calidad al especialista, incorporando a su práctica diaria los postulados científicos más recientes.





Continuarás tu mejora de la praxis profesional gracias a un equipo académico dispuesto a ofrecerte las investigaciones más recientes en abordaje endoscópico del páncreas”



Objetivos generales

- ◆ Desarrollar al profesional médico acerca de las técnicas endoscópicas de la patología tumoral gastrointestinal relacionadas al diagnóstico, tratamiento y complicaciones para mejorar la calidad asistencial del paciente
- ◆ Profundizar en las técnicas endoscópicas más utilizadas en la patología oncológica para optimizar su realización en la práctica clínica habitual



Cumplirás tus objetivos profesionales de actualización incluso antes de terminar la titulación”





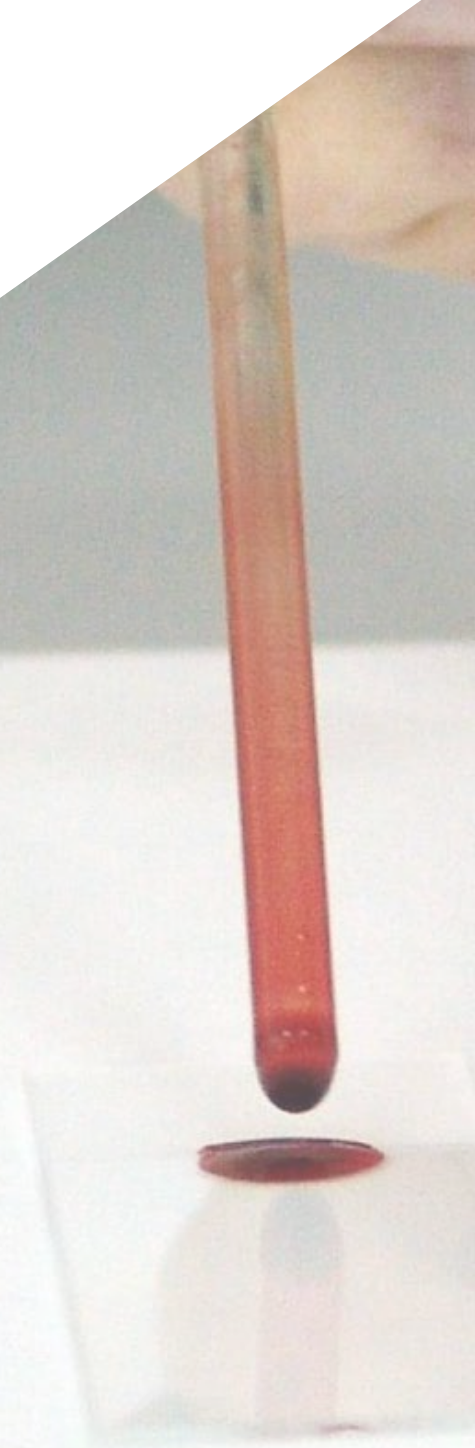
Objetivos específicos

- ◆ Profundizar en la epidemiología, los factores de riesgo, presentación clínica del adenocarcinoma de páncreas
- ◆ Desarrollar las nuevas técnicas endoscópicas que existen cuando nos referimos al tratamiento paliativo del cáncer pancreático
- ◆ Conocer todas las lesiones quísticas pancreáticas benignas y malignas
- ◆ Profundizar sobre otros tumores pancreáticos, conocer sus principales características, así como el diagnóstico y pronóstico de los mismos
- ◆ Reconocer los tipos de estenosis del conducto pancreáticos y las soluciones endoscópicas que se pueden ofrecer

03

Dirección del curso

Los mejores especialistas del aparato digestivo han sido convocados por TECH para la elaboración de este programa. Gracias a su gran experiencia profesional en el abordaje de todo tipo de patologías pancreáticas, el especialista se verá beneficiado de las técnicas y metodologías más vanguardistas del panorama clínico. Todo ello en un completo programa que no exige grandes inversiones ni de tiempo ni de dinero al especialista, convirtiéndose en la opción ideal para compaginarlo con su vida profesional.



“

Tendrás el apoyo de un personal académico comprometido en tu mejora profesional, dándote un asesoramiento personalizado de primer nivel”

Dirección



Dr. Honrubia López, Raúl

- ♦ Médico especialista en Aparato Digestivo en el Hospital Universitario Infanta Sofía
- ♦ Médico interno residente en el Hospital Universitario La Paz
- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad de Alcalá
- ♦ Doctorado en Medicina y Cirugía por la Universidad Autónoma de Madrid
- ♦ Estancia en el Cancer Center, Keio University School of Medicine en Japón



Dra. Bustamante Robles, Katherine Yelenia

- ♦ Médico especialista en el Hospital Hermanas Hospitalarias de San Rafael
- ♦ Especialista del Aparato Digestivo en el Hospital Universitario La Paz
- ♦ Formación especializada en ecoendoscopia en el Hospital Clinic de Barcelona

Profesores

Dra. Agudo Castillo, Belén

- ◆ Médico especialista en Aparato Digestivo en el Hospital Universitario Puerta de Hierro
- ◆ Monitora de ensayo clínico de Endocoles en el Hospital Puerta de Hierro
- ◆ Licenciada en Medicina en la Universidad Complutense de Madrid
- ◆ Experta en Nutrición Humana y Dietética en la Universidad Antonio Nebrija, Instituto Europeo de Estudios Empresariales

Dr. Chavarría Herbozo, Carlos

- ◆ Médico especialista en Aparato Digestivo en el Hospital Universitario Rey Juan Carlos
- ◆ Médico especialista en el Hospital Universitario Río Hortega
- ◆ Licenciado en Medicina y Cirugía en la Universidad Peruana Cayetano Heredia
- ◆ Doctorado en Medicina en la Universidad Autónoma de Madrid
- ◆ Máster en Endoscopia Digestiva Avanzada en la Universidad Católica de Murcia
- ◆ Experto Universitario en Urgencias y Emergencias en Gastroenterología y Hepatología en la Universidad a distancia de Madrid

Dr. González Redondo, Guillermo

- ◆ Médico especialista en Aparato Digestivo en el Hospital Universitario Infanta Sofía
- ◆ Miembro del comité interdisciplinar TNE en Hospital Infanta Sofía-Hospital Gregorio Marañón
- ◆ Profesor Colaborador Honorífico en la Universidad de Valladolid
- ◆ Licenciado en Medicina y Cirugía en la Universidad de Valladolid
- ◆ Máster propio en Hepatología en la Universidad CEU Cardenal Herrera
- ◆ Máster Universitario en Investigación en Ciencias de la Salud, Farmacología, Neurobiología y Nutrición en la Universidad de Valladolid

Dra. Álvarez-Nava Torrego, María Teresa

- ◆ Médico especialista en la Unidad de Endoscopias del Servicio de Aparato Digestivo del Hospital Universitario 12 de Octubre
- ◆ Colaboradora Honorífica del departamento de medicina de la Universidad Complutense de Madrid
- ◆ Licenciada en Medicina en la Universidad de Oviedo
- ◆ Máster de especialización en Ultrasonografía Endoscópica en la Universidad de Alcalá de Henares
- ◆ Especialidad en Medicina del Aparato Digestivo en el Hospital Universitario 12 de Octubre

Dra. Marín Serrano, Eva

- ◆ Médico especialista en Aparato Digestivo en el Hospital Universitario La Paz
- ◆ Presidenta de la Asociación Española de Ecografía Digestiva
- ◆ Secretaria de la Federación Española de Sociedades de Ultrasonidos en Medicina y Biología
- ◆ Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad de Granada
- ◆ Especialidad de Aparato Digestivo en el Hospital Universitario Puerta del Mar
- ◆ Doctor en Medicina cum laude en la Universidad de Cadiz
- ◆ Máster en Gestión Clínica, Dirección Médica y Asistencial en Universidad CEU Cardenal Herrera

Dra. Fernández Ruiz, Gloria

- ◆ Médico Especialista en Gastroenterología en el Hospital Universitario La Paz
- ◆ Clínico colaborador docente en el Servicio Digestivo del Hospital Universitario La Paz
- ◆ Licenciada en Medicina y Cirugía en la Universidad Complutense de Madrid
- ◆ Estancia en el Hospital Academic Medical Centrum de Amsterdam

04

Estructura y contenido

TECH emplea la tecnología educativa más innovadora para el beneficio de los especialistas que cursan sus programas. Esto se traduce en el uso del *Relearning* como método pedagógico preferente, en el cual el especialista pone al día sus conocimientos en endoscopia pancreática de forma progresiva y natural. Así, no se deberá sacrificar ninguna faceta profesional ni personal para cumplir los objetivos de la titulación.





“

La carga lectiva del programa se ve aliviada gracias a la innovadora metodología pedagógica de TECH, respaldada en un fuerte apoyo en el material audiovisual e interactivo”

Módulo 1. Páncreas

- 1.1. Adenocarcinoma de páncreas
 - 1.1.1. Epidemiología, presentación clínica y factores de riesgo
 - 1.1.2. Diagnóstico y estadificación de la enfermedad: papel de la ecoendoscopia
- 1.2. Manejo endoscópico (CPRE/USE) de la obstrucción de la vía biliar en el cáncer de páncreas
- 1.3. Manejo endoscópico de la estenosis duodenal en el cáncer de páncreas (prótesis y derivación gastro yeyunal)
- 1.4. Opciones de tratamiento guiado por ecoendoscopia en el cáncer de páncreas
- 1.5. Cribado de cáncer de páncreas mediante ecoendoscopia
- 1.6. Tumores neuroendocrinos pancreáticos (TNEp)
 - 1.6.1. Datos epidemiológicos, clasificación y factores de riesgo
 - 1.6.2. Papel de la ecoendoscopia en el diagnóstico, estadificación y manejo
 - 1.6.3. Tratamiento endoscópico
- 1.7. Otros tumores pancreáticos: masa inflamatoria, neoplasia pseudopapilar, linfoma
- 1.8. Tumores quísticos pancreáticos
 - 1.8.1. Diagnóstico diferencial
 - 1.8.2. Cistoadenoma seroso, mucinoso y TPMI
- 1.9. Papel de la Endoscopia (USE y la CPRE) en el diagnóstico y seguimiento de las lesiones quísticas pancreáticas
- 1.10. Tratamiento guiado por USE de las lesiones quísticas pancreáticas





“

Accederás a casos clínicos reales que te ayudarán a contextualizar todos los conocimientos de tumores quísticos pancreáticos y tratamientos guiados por ecoendoscopias”

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 empleamos el Método del Caso

Ante una determinada situación, ¿qué debería hacer un profesional? A lo largo del programa, los estudiantes se enfrentarán a múltiples casos clínicos simulados, basados en pacientes reales en los que deberán investigar, establecer hipótesis y, finalmente, resolver la situación. Existe abundante evidencia científica sobre la eficacia del método. Los especialistas aprenden mejor, más rápido y de manera más sostenible en el tiempo.

Con TECH podrás experimentar una forma de aprender que está moviendo los cimientos de las universidades tradicionales de todo el mundo.



Según el Dr. Gérvas, el caso clínico es la presentación comentada de un paciente, o grupo de pacientes, que se convierte en «caso», en un ejemplo o modelo que ilustra algún componente clínico peculiar, bien por su poder docente, bien por su singularidad o rareza. Es esencial que el caso se apoye en la vida profesional actual, intentando recrear los condicionantes reales en la práctica profesional del médico.

“

¿Sabías que este método fue desarrollado en 1912, en Harvard, para los estudiantes de Derecho? El método del caso consistía en presentarles situaciones complejas reales para que tomaran decisiones y justificasen cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard”

La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

1. Los alumnos que siguen este método no solo consiguen la asimilación de conceptos, sino un desarrollo de su capacidad mental, mediante ejercicios de evaluación de situaciones reales y aplicación de conocimientos.
2. El aprendizaje se concreta de una manera sólida en capacidades prácticas que permiten al alumno una mejor integración en el mundo real.
3. Se consigue una asimilación más sencilla y eficiente de las ideas y conceptos, gracias al planteamiento de situaciones que han surgido de la realidad.
4. La sensación de eficiencia del esfuerzo invertido se convierte en un estímulo muy importante para el alumnado, que se traduce en un interés mayor en los aprendizajes y un incremento del tiempo dedicado a trabajar en el curso.



Relearning Methodology

TECH 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 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 profesional aprenderá mediante casos reales y resolución de situaciones complejas en entornos simulados de aprendizaje. Estos simulacros están desarrollados a partir de software de última generación que permiten facilitar el aprendizaje inmersivo.



Situado a la vanguardia pedagógica mundial, el método Relearning ha conseguido mejorar los niveles de satisfacción global de los profesionales que finalizan sus estudios, con respecto a los indicadores de calidad de la mejor universidad online en habla hispana (Universidad de Columbia).

Con esta metodología, se han capacitado más de 250.000 médicos con un éxito sin precedentes en todas las especialidades clínicas con independencia de la carga en cirugía. Nuestra metodología pedagógica está desarrollada en un entorno de máxima exigencia, con un alumnado universitario de un perfil socioeconómico alto y una media de edad de 43,5 años.

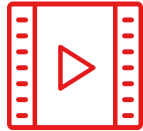
El Relearning te permitirá aprender con menos esfuerzo y más rendimiento, implicándote más en tu especialización, desarrollando el espíritu crítico, la defensa de argumentos y el contraste de opiniones: una ecuación directa al éxito.

En nuestro programa, el aprendizaje no es un proceso lineal, sino que sucede en espiral (aprender, desaprender, olvidar y reaprender). Por eso, se combinan cada uno de estos elementos de forma concéntrica.

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



Este programa ofrece los mejores materiales educativos, preparados a conciencia para los profesionales:



Material de estudio

Todos los contenidos didácticos son creados por los especialistas que van a impartir el curso, específicamente para él, de manera que el desarrollo didáctico sea realmente específico y concreto.

Estos contenidos son aplicados después al formato audiovisual, para crear el método de trabajo online de TECH. Todo ello, con las técnicas más novedosas que ofrecen piezas de gran calidad en todos y cada uno los materiales que se ponen a disposición del alumno.



Técnicas quirúrgicas y procedimientos en video

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



Resúmenes interactivos

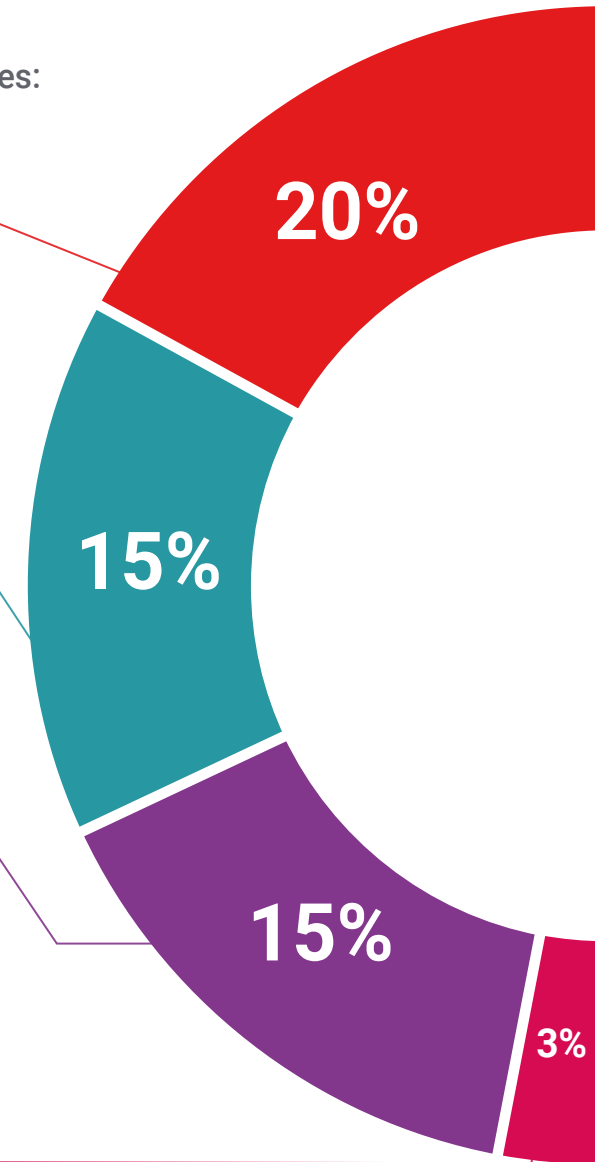
El equipo de TECH presenta los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audios, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

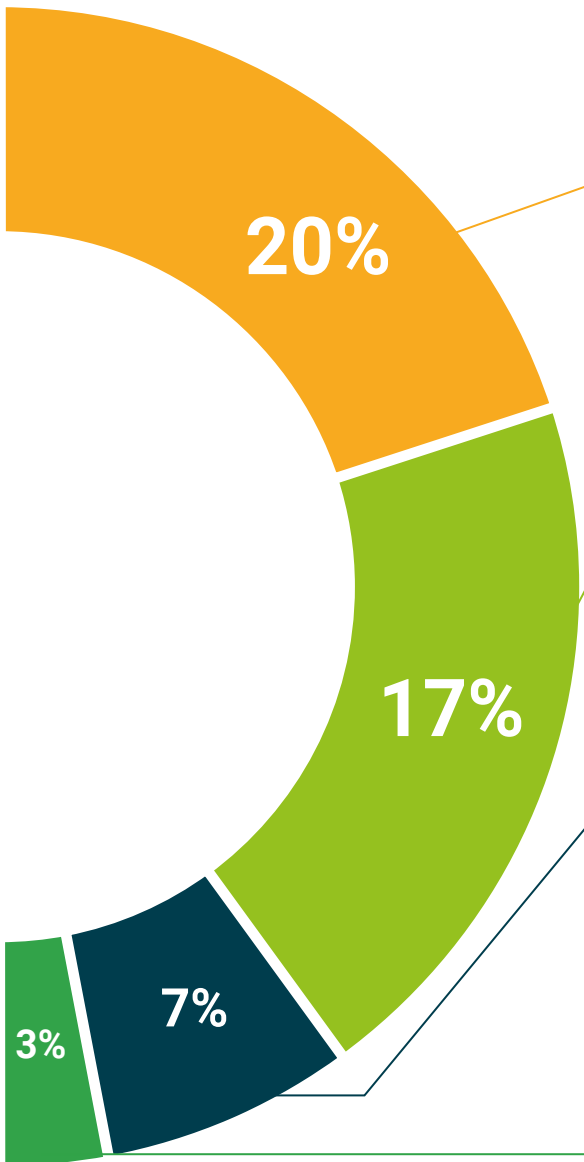
Este exclusivo sistema educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso y guías internacionales, entre otros. En la biblioteca virtual de TECH el estudiante tendrá acceso a todo lo que necesita para completar su capacitación.





Análisis de casos elaborados y guiados por expertos

El aprendizaje eficaz tiene, necesariamente, que ser contextual. Por eso, TECH presenta los desarrollos de casos reales en los que el experto guiará al alumno a través del desarrollo de la atención y la resolución de las diferentes situaciones: una manera clara y directa de conseguir el grado de comprensión más elevado.



Testing & Retesting

Se evalúan y reevalúan periódicamente los conocimientos del alumno a lo largo del programa, mediante actividades y ejercicios evaluativos y autoevaluativos para que, de esta manera, el estudiante compruebe cómo va consiguiendo sus metas.



Clases magistrales

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



Guías rápidas de actuación

TECH ofrece los contenidos más relevantes del curso en forma de fichas o guías rápidas de actuación. Una manera sintética, práctica y eficaz de ayudar al estudiante a progresar en su aprendizaje.



06

Titulación

El Curso Universitario en Opciones de Tratamiento Guiado por Ecoendoscopia en el Cáncer de Páncreas garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Curso Universitario expedido por TECH Universidad Tecnológica.



“

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

Este **Curso Universitario en Opciones de Tratamiento Guiado por Ecoendoscopia en el Cáncer de Páncreas** 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 **Curso Universitario** emitido por **TECH Universidad Tecnológica**.

Este título propio contribuye de forma relevante el desarrollo de la educación continua del profesional y aporta un alto valor curricular universitario a su formación, y es 100% válido en todas las Oposiciones, Carrera Profesional y Bolsas de Trabajo de cualquier Comunidad Autónoma española

Título: **Curso Universitario en Opciones de Tratamiento Guiado por Ecoendoscopia en el Cáncer de Páncreas**

ECTS: 6

N.º Horas Oficiales: 150 h.





Curso Universitario

Opciones de Tratamiento
Guiado por Ecoendoscopia
en el Cáncer de Páncreas

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

Curso Universitario

Opciones de Tratamiento Guiado por Ecoendoscopia en el Cáncer de Páncreas