

Experto Universitario

Endoscopia Oncológica
de Vía Biliar y Páncreas





Experto Universitario Endoscopia Oncológica de Vía Biliar y Páncreas

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **6 meses**
- » Titulación: **TECH Universidad Tecnológica**
- » Acreditación: **18 ECTS**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**

Acceso web: www.techtute.com/medicina/experto-universitario/experto-endoscopia-oncologica-via-biliar-pancreas

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 18

05

Metodología

pág. 22

06

Titulación

pág. 30

01

Presentación

Técnicas como la CPRE o la ecoendoscopia son de gran relevancia para todo especialista que trate patologías oncológicas del aparato digestivo, por lo que se suceden continuos avances que obligan a una actualización periódica. En los últimos años se han desarrollado estrategias que permiten una mayor eficacia en el diagnóstico de tumores de páncreas y vías biliares, lo que facilita en gran medida la labor del especialista a la hora de abordar adenocarcinomas de páncreas, tumores neuroendocrinos pancreáticos o carcinomas de vesícula biliar. Este programa contiene los progresos más actuales con los que el especialista puede poner al día sus conocimientos en endoscopias oncológicas de vía biliar y páncreas.



“

Accede al manejo más innovador de ecoendoscopias y CPRE, con los avances diagnósticos más precisos en patologías oncológicas de vía biliar y páncreas”

Técnicas como la CPRE son de las más complejas en el abordaje oncológico, pero también tremendamente útiles a la hora de tratar tumores o cálculos de los conductos biliares. Ello hace que el especialista deba tener los conocimientos más renovados posibles a fin de poder seguir ofreciendo una atención sanitaria del máximo nivel.

Este Experto Universitario incide en la relevancia de las ecoendoscopias y CPRE en la labor de todo especialista que atienda patologías del aparato digestivo, complementándose con sendos módulos sobre las complicaciones oncológicas más comunes de páncreas, vesícula biliar y vía biliar y el abordaje más moderno de las mismas.

Así, el especialista actualizará su metodología práctica con las investigaciones científicas más recientes en ampulectomía, gastroenteroanastomosis, drenaje endoscópico de la vía biliar y tratamientos endoscópicos para los tumores neuroendocrinos pancreáticos, entre otros conocimientos especializados de alto interés.

Esto llevará al médico especialista a un marco de mejora inigualable, apoyado en la última tecnología educativa con la que TECH elabora todos sus programas. Además, tratándose de una titulación completamente online, se da la flexibilidad necesaria para poder compatibilizarla con la actividad profesional más exigente.

Este **Experto Universitario en Endoscopia Oncológica de Vía Biliar y Páncreas** contiene el programa educativo 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



Actualiza tu abordaje de patologías oncológicas de vía biliar y páncreas con las mejoras más avanzadas de técnicas como la neurólisis del plexo celíaco o el cribado mediante ecoendoscopia”

“

Al inscribirte en este programa estás entrando en la mayor institución académica en español, lo que avala la calidad tanto del personal docente como de los contenidos en Endoscopia Oncológica que encontrarás”

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.

Con la metodología pedagógica de TECH, basada en el Relearning, no tendrás que hacer una inversión significativa para adquirir todos los avances de este programa.

Aprovecha el mayor cuadro docente del panorama académico y nutre tu pericia profesional con la experiencia y conocimientos de los mejores especialistas en Endoscopia Oncológica.



02 Objetivos

El objetivo principal de esta titulación es proporcionar al especialista las herramientas, técnicas y teorías más modernas y actualizadas en el uso de Endoscopia Oncológica de Vía Biliar y Páncreas. Por tanto, todo el temario y teoría está basado en los descubrimientos más recientes en patologías como los colangiocarcinomas intrahepáticos y extrahepáticos, lesiones quísticas y otra clase de padecimientos de sumo interés para todo especialista.





“

Cumplirás tus objetivos profesionales incluso antes de finalizar la titulación, incorporando sobre la marcha las actualizaciones más recientes en endoscopias oncológicas a tu labor diaria”



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

“

*No pierdas el tiempo y dinero en otras titulaciones que no piensan en ti.
En TECH tú tienes el poder de decisión sobre cuándo, dónde y cómo asumir toda la carga lectiva para cumplir tus propios objetivos”*





Objetivos específicos

Módulo 1. Ecoendoscopia y CPRE

- ♦ Profundizar en las técnicas de ecoendoscopia y CPRE así como el material necesario para desarrollar los procedimientos en la esfera oncológica
- ♦ Manejar el desarrollo de una ampulectomía teniendo claras las indicaciones y contraindicaciones de la técnica
- ♦ Interiorizar distintas técnicas realizadas por ecoendoscopia que pueden mejorar la calidad de vida del paciente oncológico como es la neurólisis del plexo celíaco

Módulo 2. Páncreas

- ♦ 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

Módulo 3. Vesícula biliar y vía biliar

- ♦ Interiorizar los tipos de colangiocarcinomas, así como el diagnóstico y presentación clínica. La estadificación de los tumores de la vía biliar con la ayuda de la ecoendoscopia
- ♦ Manejar las complicaciones que pueden surgir en el drenaje de la vía biliar, así como las soluciones endoscópicas. También explicaremos las alternativas que existen al drenaje endoscópico de la vía biliar
- ♦ Dominar los quistes biliares y su diagnóstico, así como el manejo endoscópico de los mismos
- ♦ Reconocer los factores de riesgo que existen para el desarrollo del cáncer de vesícula biliar y los hallazgos que encontramos en la ecoendoscopia

03

Dirección del curso

Para la elaboración de todo el contenido tanto teórico como de casos clínicos y prácticos, TECH ha escogido a un selecto grupo de profesionales con gran pericia en el manejo y abordaje de tumores pancreáticos y de vías biliares. Esto otorga al programa un elevado nivel de calidad, con contenidos adaptados a las realidades más complejas a las que deben enfrentarse los especialistas día a día.





“

Esta es tu mejor opción para incorporar a tu práctica diaria los postulados científicos más modernos, ofrecidos por profesionales de un gran nivel internacional”

Dirección



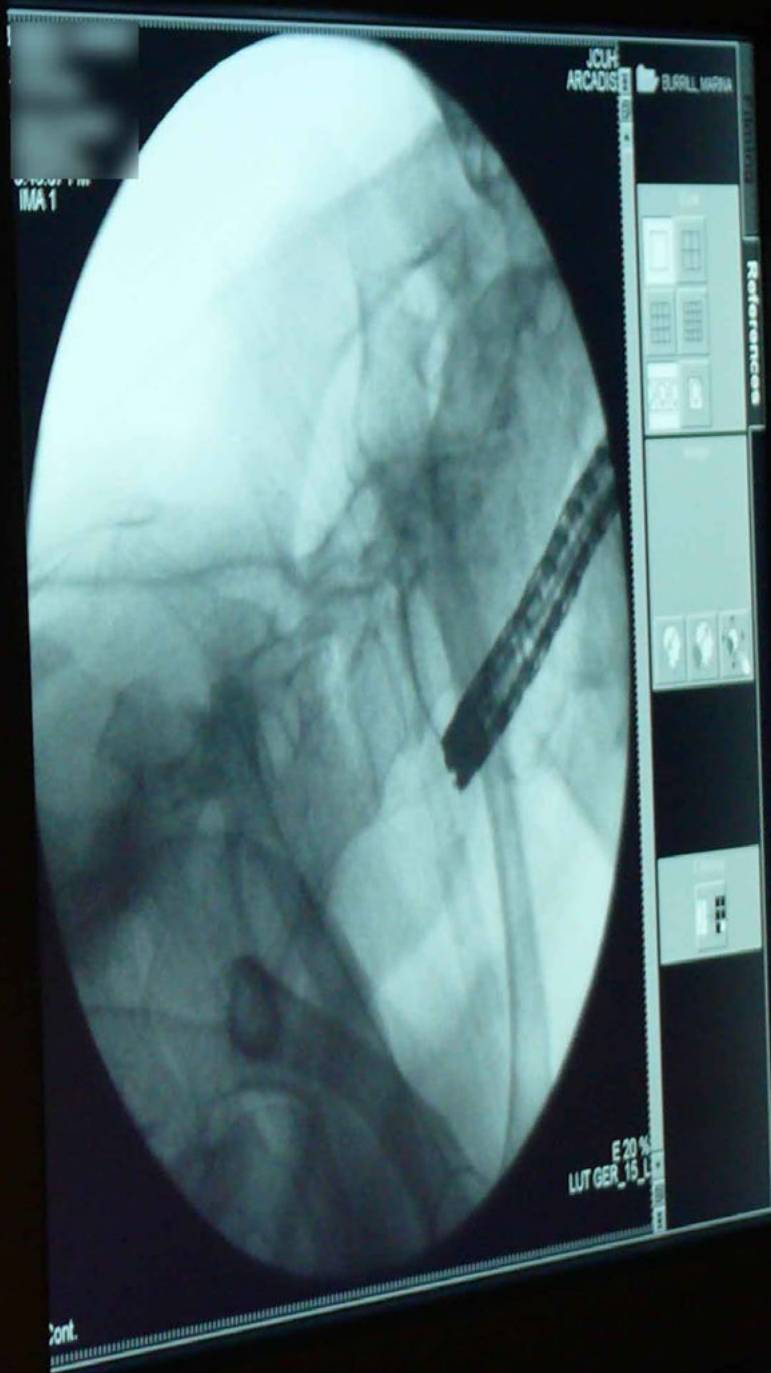
Dr. Honrubia López, Raúl

- 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. Torres Vargas, Nurka Cristina

- ♦ Médico especialista en el Servicio de Aparato Digestivo del Hospital Can Misses
- ♦ Médico especialista en el Servicio de Aparato Digestivo en la Policlínica Nuestra Señora del Rosario
- ♦ Pregrado en Medicina y Cirugía en la Universidad Peruana Cayetano Heredia
- ♦ Posgrado en Aparato Digestivo en el Complejo Hospitalario San Millán-San Pedro de Logroño

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
- ♦ Doctora en Medicina cum laude en la Universidad de Cadiz
- ♦ Máster en Gestión Clínica, Dirección Médica y Asistencial en Universidad CEU Cardenal Herrera

Dra. Agudo Castillo, Belén

- ♦ Médico especialista en Aparato Digestivo en el Hospital Universitario Puerta de Hierro
- ♦ Monitora de ensato 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. 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





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. Montiel Portillo, Eliana

- ♦ Médico especialista en Aparato Digestivo en el Hospital Infanta Sofía
- ♦ Miembro de la Unidad de Páncreas y del Comité de Cáncer Biliopancreático del Hospital Infanta Sofía
- ♦ Licenciatura cum laude en Medicina en la Universidad del Zulia
- ♦ Interinidad en servicio de Medicina Interna/Urgencias en el Hospital Noriega Trigo
- ♦ Especialidad en Aparato Digestivo en el Hospital Universitario La Paz

Dr. González-Haba Ruiz, Mariano

- ♦ Médico especialista en el Servicio de Gastroenterología y Hepatología del Hospital Universitario Puerta de Hierro
- ♦ Miembro de la Unidad de Endoscopia Intervencionista del Hospital Universitario Puerta de Hierro
- ♦ Médico especialista en el Servicio de Gastroenterología y Hepatología del MD Anderson Cancer Center
- ♦ Licenciado en Medicina en la Universidad Autónoma de Madrid

04

Estructura y contenido

TECH emplea la tecnología educativa más avanzada para la redacción y elaboración de todos sus programas. Esto implica que el especialista encontrará en este Experto Universitario no solo el conocimiento más avanzado en Endoscopia Oncológica de Vía Biliar y Páncreas, sino además la mejor forma de incorporar dichos avances de forma natural y progresiva a su práctica diaria. La carga lectiva se ve reducida en buena medida gracias al apoyo en contenido audiovisual de primera categoría, incluyendo casos clínicos y prácticos que contextualizan toda la enseñanza.





“

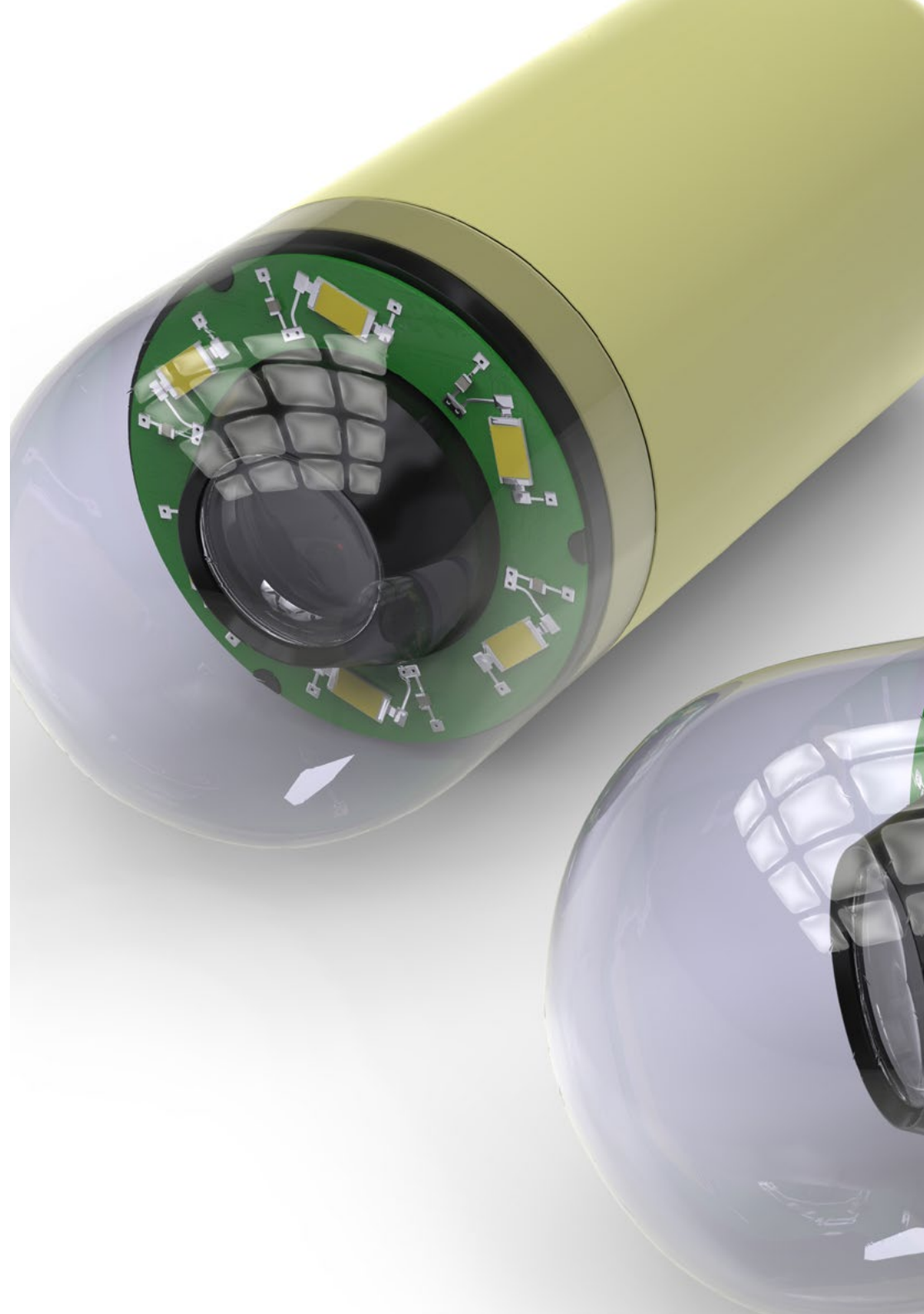
Un temario moderno y actualizado, con avances científicos de última generación que cubrirán todas tus necesidades profesionales más exigentes”

Módulo 1. Ecoendoscopia y CPRE

- 1.1. Tipos de sondas en la ecoendoscopia: sistema radial, lineal y minisondas
- 1.2. Tipos de aguja utilizadas en la PAAF guiado por ecoendoscopia
- 1.3. Contraste en la ecoendoscopia
- 1.4. Gastroenteroanastomosis en el paciente oncológico guiado por USE
- 1.5. Neurólisis del plexo celíaco, alcoholización y colocación de marcadores guiado por USE
- 1.6. Material utilizado durante la CPRE: cánulas, esfinterotomo y balones
- 1.7. Técnicas la CPRE: precorte, Rendez Vous, citología, biopsia y otras
- 1.8. Lesiones ampulares. Ampulectomía
- 1.9. Ecoendoscopia y CPRE en pacientes con alteraciones anatómicas postquirúrgicas. Indicaciones y contraindicaciones
- 1.10. Complicaciones y su manejo en la USE y CPRE

Módulo 2. Páncreas

- 2.1. Adenocarcinoma de páncreas
 - 2.1.1. Epidemiología, presentación clínica y factores de riesgo
 - 2.1.2. Diagnóstico y estadificación de la enfermedad: papel de la ecoendoscopia
- 2.2. Manejo endoscópico (CPRE/USE) de la obstrucción de la vía biliar en el cáncer de páncreas
- 2.3. Manejo endoscópico de la estenosis duodenal en el cáncer de páncreas (prótesis y derivación gastro yeyunal)
- 2.4. Opciones de tratamiento guiado por ecoendoscopia en el cáncer de páncreas
- 2.5. Cribado de cáncer de páncreas mediante ecoendoscopia
- 2.6. Tumores neuroendocrinos pancreáticos (TNEp)
 - 2.6.1. Datos epidemiológicos, clasificación y factores de riesgo
 - 2.6.2. Papel de la ecoendoscopia en el diagnóstico, estadificación y manejo
 - 2.6.3. Tratamiento endoscópico
- 2.7. Otros tumores pancreáticos: masa inflamatoria, neoplasia pseudopapilar, linfoma
- 2.8. Tumores quísticos pancreáticos
 - 2.8.1. Diagnóstico diferencial
 - 2.8.2. Cistoadenoma seroso, mucinoso y TPMI
- 2.9. Papel de la Endoscopia (USE y la CPRE) en el diagnóstico y seguimiento de las lesiones quísticas pancreáticas
- 2.10. Tratamiento guiado por USE de las lesiones quísticas pancreáticas



Módulo 3. Vesícula Biliar y Vía Biliar

- 3.1. Colangiocarcinoma
 - 3.1.1. Epidemiología y factores de riesgo
- 3.2. Colangiocarcinoma intrahepático
 - 3.2.1. Subtipos y diagnóstico
- 3.3. Colangiocarcinoma extrahepático
 - 3.3.1. Presentación clínica y diagnóstico
- 3.4. Estadificación de tumores de la vía biliar, papel de la ecoendoscopia
- 3.5. Drenaje endoscópico de la vía biliar, papel de la CPRE
- 3.6. Complicaciones endoscópicas en el drenaje de la vía biliar
- 3.7. Alternativas al drenaje biliar endoscópico por CPRE
- 3.8. Lesiones quísticas de la vía biliar
 - 3.8.1. Tipos de quistes biliares
 - 3.8.2. Diagnóstico y tratamiento de las lesiones quísticas biliares
- 3.9. Carcinoma de vesícula biliar
 - 3.9.1. Factores de riesgo
 - 3.9.2. La ecoendoscopia como herramienta en el diagnóstico



Podrás descargar todo el temario desde el primer día, pudiendo estudiarlo según mejor te convenga, sin sacrificar tu vida personal o labores profesionales”

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.

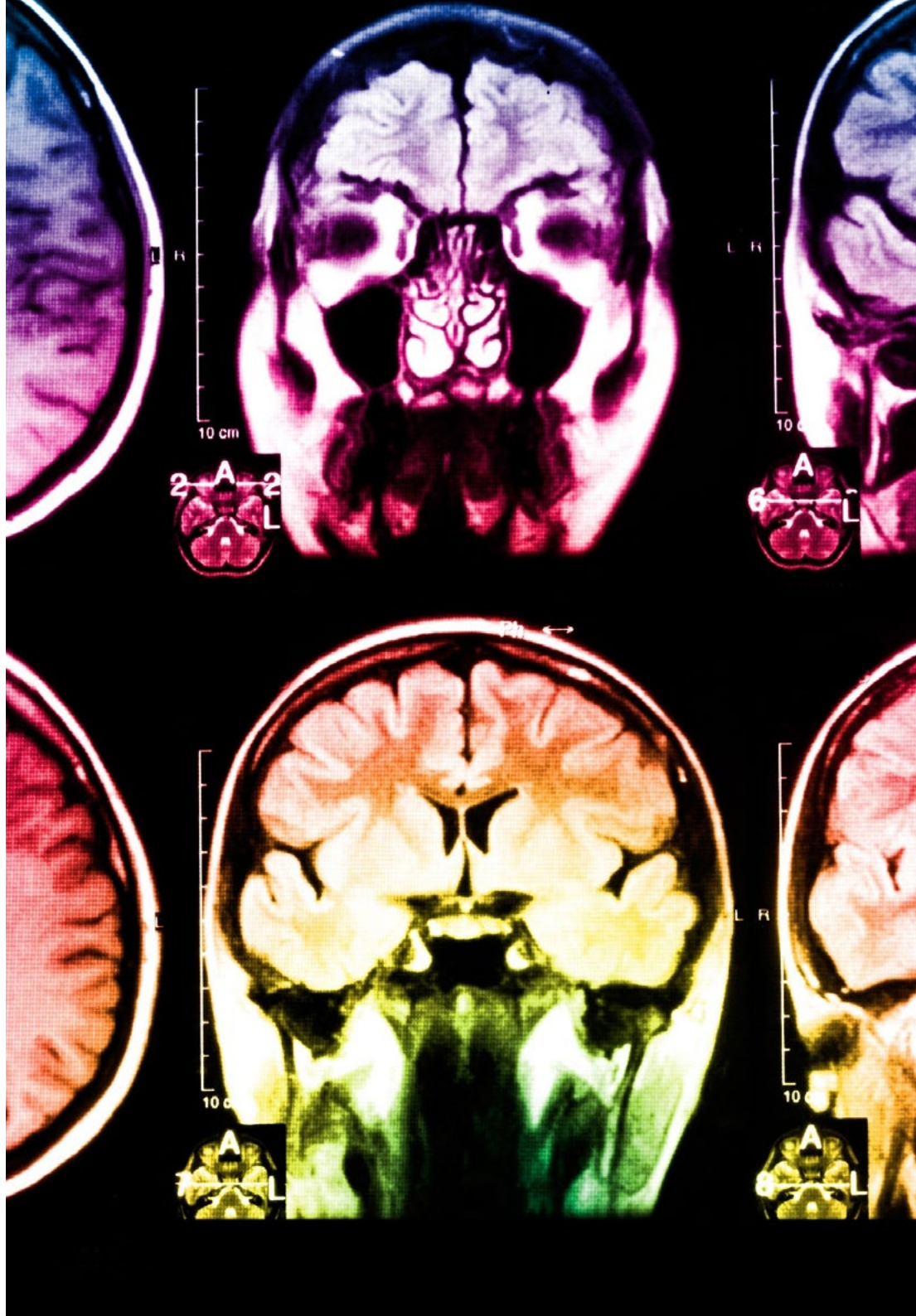
Situado a la vanguardia pedagógica mundial, el método Relearning ha conseguido mejorar los niveles de satisfacción global de los profesionales que finalizan sus estudios, con respecto a los indicadores de calidad de la mejor universidad online en habla hispana (Universidad de Columbia).

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 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

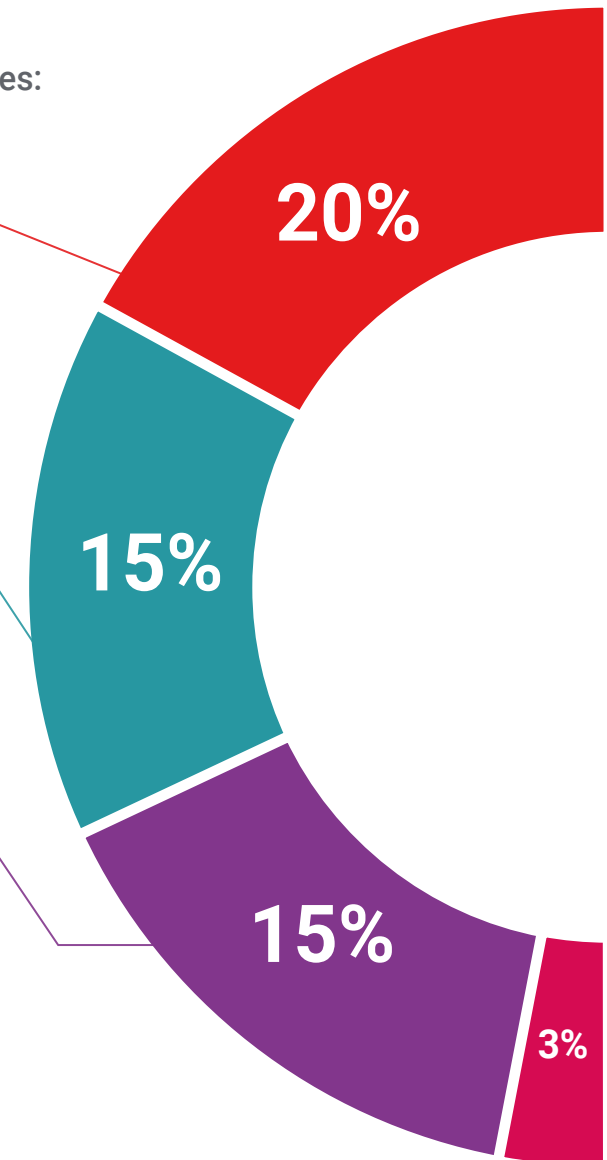
El equipo de TECH presenta los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audios, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

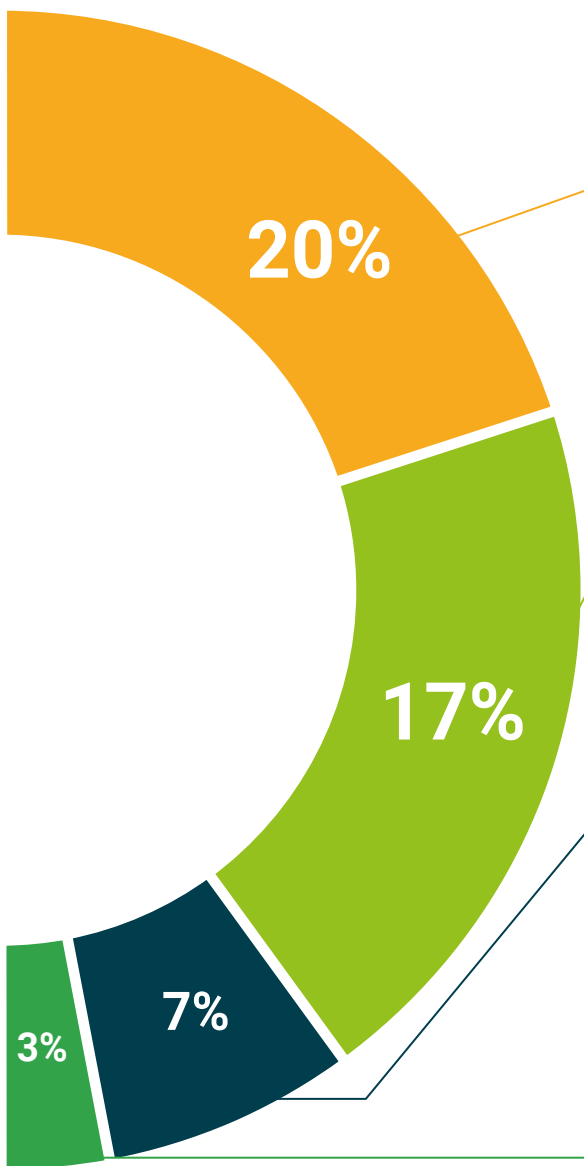
Este exclusivo sistema educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



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.



06

Titulación

El Experto Universitario en Endoscopia Oncológica de Vía Biliar y Páncreas garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Experto Universitario expedido por TECH Universidad Tecnológica.



“

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

Este **Experto Universitario en Endoscopia Oncológica de Vía Biliar y 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 **Experto Universitario** emitido por **TECH Universidad Tecnológica**.

Este título propio contribuye de forma relevante al 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: **Experto Universitario en Endoscopia Oncológica de Vía Biliar y Páncreas**

ECTS: **18**

N.º Horas Oficiales: **450 h.**



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



Experto Universitario
Endoscopia Oncológica
de Vía Biliar y Páncreas

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 meses
- » Titulación: TECH Universidad Tecnológica
- » Acreditación: 18 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Experto Universitario

Endoscopia Oncológica
de Vía Biliar y Páncreas

