

Diplomado

Cirugía Oncológica Pancreática





Diplomado Cirugía Oncológica Pancreática

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

Acceso web: www.techtitute.com/medicina/curso-universitario/cirugia-oncologica-pancreatica

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

El Cáncer de Páncreas es uno de los tipos de Cáncer más mortales, y su incidencia está en aumento, lo que hace que la Cirugía Oncológica Pancreática sea un tema de gran importancia en la actualidad. Por esta razón, es crucial que los médicos estén actualizados en las técnicas de diagnóstico y tratamiento más efectivas para mejorar la supervivencia y la calidad de vida de los pacientes. En ese contexto, TECH ha diseñado este programa en Cirugía Oncológica Pancreática 100% online que ofrece una puesta al día integral en dicho campo, con la comodidad de poder realizarlo en línea. El plan de estudios se enfoca en el páncreas, duodeno y bazo, incluyendo factores epidemiológicos, de riesgo y genética del Cáncer de páncreas, diagnóstico, estrategias terapéuticas, técnicas quirúrgicas y paliativas, complicaciones postoperatorias y otros tumores del páncreas. Por tanto, esta titulación es una excelente oportunidad para actualizar y profundizar los conocimientos relacionados con este tema tan importante, lo que permitirá a los médicos ofrecer un mejor tratamiento a sus pacientes y mejorar su calidad de vida.





“

Amplía tus conocimientos sobre otros tumores del páncreas, como los tumores quísticos y neuroendocrinos, para ofrecer una atención integral y especializada a tus pacientes”

En los últimos años, se han logrado avances significativos en el tratamiento del Cáncer de páncreas, gracias a la aplicación de nuevas técnicas quirúrgicas, terapias personalizadas y el uso de la tecnología. Sin embargo, esta patología sigue siendo una de las enfermedades más letales, y es por eso que la actualización en Cirugía Oncológica Pancreática es de vital importancia para mejorar la supervivencia y la calidad de vida de los pacientes.

Este Diplomado en Cirugía Oncológica Pancreática de TECH ofrece una actualización integral en el tema con un enfoque especial en el páncreas, duodeno y bazo. Este programa está diseñado para proporcionar a los profesionales una visión amplia y detallada de los factores epidemiológicos, de riesgo y genética del cáncer de páncreas, así como las técnicas quirúrgicas más innovadoras para su tratamiento.

Asimismo, se abordarán los avances en la tecnología de la imagen, como la tomografía por emisión de positrones (PET-TAC) y la resonancia magnética, han mejorado la detección temprana del cáncer de páncreas, que permiten una intervención quirúrgica más temprana y efectiva. Además, la cirugía robótica y la laparoscópica son técnicas cada vez más utilizadas para la extirpación de tumores pancreáticos, lo que reduce el riesgo de complicaciones y acelera la recuperación del paciente.

Todo ello, se ahondará en este plan de estudios que también aborda las estrategias terapéuticas más efectivas para el Cáncer de páncreas, según la clasificación NCCN. La neoadyuvancia y la adyuvancia son terapias personalizadas que se utilizan para reducir el tamaño del tumor antes de la cirugía, y mejorar la eficacia del tratamiento. La radioterapia y la quimioterapia son opciones terapéuticas complementarias que se utilizan para tratar el cáncer de páncreas metastásico.

Al ser completamente online, ofrece la posibilidad de estudiar desde cualquier dispositivo digital de su preferencia, por lo que el especialista decidirá desde donde, como y cuando hacerlo. Aprovechando los múltiples recursos audiovisuales con los que contará y la metodología más eficaz del aprendizaje: el *Relearning*.

Este **Diplomado en Cirugía Oncológica Pancreática** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Cirugía Oncológica Digestiva
- 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



Estudiarás los factores epidemiológicos, de riesgo y genética del Cáncer de páncreas, para ofrecer un diagnóstico y tratamiento más preciso y personalizado a tus pacientes”

“

Con el sistema de estudio online, podrás acceder al contenido del curso desde cualquier dispositivo y en cualquier momento, adaptándolo a tu ritmo de vida y horarios”

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.

Descubre las estrategias terapéuticas más efectivas para cada tipo de tumor pancreático, según la clasificación NCCN.

Ahonda en las técnicas quirúrgicas más efectivas para tratar el Cáncer de páncreas, incluyendo técnicas mínimamente invasivas como la Cirugía Robótica.



02 Objetivos

El objetivo del Diplomado en Cirugía Oncológica Pancreática de TECH es proporcionar a los profesionales de la salud una actualización integral en este campo. Con su diseño estratégico se abordarán todos los aspectos relevantes de la Cirugía Pancreática, desde los factores epidemiológicos, de riesgo y genética del Cáncer de páncreas, hasta las técnicas quirúrgicas más innovadoras y las estrategias terapéuticas más efectivas para el tratamiento de dicha patología. El objetivo es ofrecer una enseñanza completa y especializada que permita a los médicos ofrecer una atención de alta calidad y personalizada a sus pacientes con Cáncer de páncreas.



“

Conoce las complicaciones postoperatorias más frecuentes en la Cirugía Pancreática, y aprende a manejarlas de manera efectiva”



Objetivos generales

- Profundizar en los conocimientos específicos sobre el manejo de los pacientes con tumores que afectan al aparato digestivo
- Discernir las técnicas quirúrgicas a emplear y las nuevas tecnologías de las que se dispone en la actualidad para su diagnóstico y tratamiento
- Conocer hacia dónde se dirige la cirugía moderna y cuáles son las vías de desarrollo de la misma
- Estudiar los fundamentos de la investigación en cirugía oncológica
- Conocer el camino para desarrollar proyectos de investigación, cómo hacerlo y de dónde obtener ayuda
- Desarrollar capacidades y conocimiento técnico con los que poder enfrentarse a cualquier situación que le presente un paciente en una unidad de cirugía oncológica del aparato digestivo

“

Con el Diplomado en Cirugía Oncológica Pancreática de TECH, podrás actualizarte en los conocimientos y técnicas más efectivas para el tratamiento del Cáncer de páncreas”





Objetivos específicos

- Conocer la epidemiología y genética del cáncer de páncreas
- Estudiar los métodos diagnósticos empleados en el cáncer de páncreas, y cuál es el mejor en cada caso y momento concreto
- Revisar la clasificación NCCN de los pacientes con tumores pancreáticos y el algoritmo estratégico de tratamiento actual del cáncer de páncreas
- Conocer todas las técnicas que se utilizan en el tratamiento del cáncer de páncreas realizadas por laparotomía, laparoscopia o robot
- Conocer los síntomas que presentan los pacientes con cáncer de páncreas no resecable y cómo paliarlos mediante técnicas quirúrgicas, endoscópicas o radiológicas
- Distinguir las complicaciones más frecuentes tras la cirugía pancreática y profundizar en un manejo actualizado
- Estudiar los tratamientos oncológicos (quimioterapia y radioterapia) existentes en el cáncer de páncreas y las líneas de investigación en desarrollo
- Conocer los otros tumores pancreáticos distintos al adenocarcinoma de páncreas, especialmente los tumores neuroendocrinos y TPMI, y aquellos subtipos infrecuentes de tumores pancreáticos
- Analizar los aspectos epidemiológicos, genéticos, diagnósticos, y terapéuticos de los tumores de duodeno y tumores esplénicos

03

Dirección del curso

El Diplomado en Cirugía Oncológica Pancreática de TECH cuenta con un cuadro docente de primer nivel, formado por expertos en Cirugía Pancreática y Oncología de reconocido prestigio a nivel internacional. Los profesores cuentan con una amplia experiencia clínica y docente, lo que les permite ofrecer una enseñanza de alta calidad y actualizada en un área en constante evolución. Además, el formato 100% online permite a los estudiantes interactuar con los profesores y resolver dudas de manera rápida y efectiva, lo que garantiza una puesta al día completa y personalizada.





“

Aprovecha la oportunidad de actualizarte con los mejores profesionales y expertos en Cirugía Oncológica Pancreática, desde la comodidad de tu dispositivo digital favorito”

Dirección



Dr. Alonso Casado, Oscar

- ♦ Jefe de Cirugía Hepatobiliopancreática en el Hospital MD Anderson Cancer Center Madrid
- ♦ Especialista en el Servicio de Cirugía Oncológica General y Digestiva del Hospital MD Anderson Cancer Center Madrid, colaborando en la Unidad de Cirugía Torácica y Unidad de Cirugía Plástica
- ♦ Cirujano adjunto en los hospitales Quirónsalud Sur y El Escorial
- ♦ Tutor Clínico en Docencia Práctica en la UFV y el MD Anderson Cancer Center Madrid
- ♦ Licenciado en Cirugía y Medicina por la UCM
- ♦ Certificado en Cirugía de Consola del Sistema Robótico Da Vinci Xi

Profesores

Dr. Franco, Mariano

- ♦ Especialista de Cirugía General y Aparato Digestivo en Hospital Universitario Dr. Balmis
- ♦ Facultativo Especialista de la Sección de Cirugía Endocrina
- ♦ Coordinador de Talleres, dedicados a materias como la Ecografía y Laringoscopia para cirujanos endocrinos

Dr. Sarria Octavio de Toledo, Luis

- ♦ Jefe de Sección de Radiología Digestiva del Hospital Universitario Miguel Servet
- ♦ Facultativo especialista del área en Radiodiagnóstico en el Hospital Miguel Servet
- ♦ Doctor en Medicina y Cirugía por la Universidad de Zaragoza

Dra. Larrosa López, Raquel

- ♦ Facultativo Especialista Radiodiagnóstico en Hospital Quirónsalud Zaragoza
- ♦ Investigadora Clínica y Autora de diversos artículos científicos que versan sobre patologías como Aneurisma portomesentérico trombosado
- ♦ Componente del Grupo de Investigación Tecnológica en Cáncer

Dr. Domingo, Carlos

- ♦ Facultativo Especialista del Área de Medicina y Cirugía General en la Consellería de Sanitat
- ♦ Jefe de Servicio de la Unidad de Cirugía en la Conselleria de Sanitat
- ♦ Ponente en Medicina en la Universitat de València
- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía

Dr. Hinojosa Arco, Luis Carlos

- ♦ Médico en Cirugía Hepatobiliar y Pancreática en Hospital Universitario Virgen de la Victoria de Málaga
- ♦ Especialista en Cirugía General y del Aparato Digestivo en el Hospital Universitario Virgen de la Victoria de Málaga
- ♦ Doctor en Medicina por la Universidad de Málaga (febrero 2023)
- ♦ Licenciado en Medicina por la Universidad de Granada

Dra. Hernández García, Irene

- ♦ Oncóloga Médica en el Hospital Universitario de Navarra
- ♦ Especialista en la Unidad de Tumores Digestivos
- ♦ Licenciada en Medicina

Dra. Aranaz Murillo, Amalia

- ♦ Médico Residente Radiodiagnóstico en Hospital Universitario Miguel Servet
- ♦ Especialista en el área de Radiodiagnóstico
- ♦ Experta en la unidad de Radiología y Diagnóstico por Imagen
- ♦ Experta en Sepsis Urinaria y la Inestabilidad Hemodinámica
- ♦ Grado en Medicina Universidad de Sevilla por la Universidad de Sevilla

Dr. Dorcaratto, Dimitri

- ♦ Facultativo Especialista en la unidad de Cirugía Hepatobilio-pancreática del Hospital Clínico Universitario de Valencia
- ♦ Doctor en Cirugía otorgado por la Universidad Autónoma de Barcelona
- ♦ Especialista en Cirugía General y del Aparato Digestivo en el Hospital del Mar de Barcelona
- ♦ Licenciado en Medicina por la Universidad de los Estudios de Milán

Dra. Villodre Tudela, Celia

- ♦ Especialista en Patología y Cirugía en la Universidad Miguel Hernández de Elche
- ♦ Doctor en Programa Oficial de Posgrado en Ciencias de la Salud y Biomedicina
- ♦ Máster en Actualización en Cirugía General y del Aparato Digestivo
- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía

Dra. Vera García, Ruth

- ♦ Jefa del Servicio de Oncología Médica en el Hospital Universitario de Navarra
- ♦ Investigadora de Oncobiona en el Centro de Investigación Biomédica Navarrabiomed
- ♦ Presidenta de la Sociedad Española de Oncología Médica (SEOM)
- ♦ Licenciada en Medicina
- ♦ Especialista en Oncología Clínica
- ♦ Autora de diversos artículos académicos relacionados con el Área Oncológica

Dr. Serradilla, Mario

- ♦ Especialista Cirugía Hepatobiliopancreática en Hospital Universitario Miguel Servet
- ♦ Médico en Cirugía Hepato Biliar Pancreática y Trasplante Hepático en el Hospital Universitario Virgen de las Nieves
- ♦ Médico de Cirugía Hepatobiliopancreática en el Hospital Universitario Miguel Servet
- ♦ Experto en Técnicas Quirúrgicas Hepatobiliopancreáticas
- ♦ Licenciado en Medicina por la Universidad de Salamanca

Dra. Muñoz, Elena

- ♦ Especialista de Cirugía General y del Aparato Digestivo en el Hospital Clínico de Valencia
- ♦ Doctor en medicina por la Universidad de Valencia
- ♦ Licenciada en Medicina y Cirugía en 2006 por la Universidad de Valencia

Dra. Jaén Torrejimoto, Isabel

- ♦ Facultativo de Cirugía Hepatobiliopancreática y Trasplante Hepático en el Hospital Universitario de Badajoz
- ♦ Doctorado en el Departamento de Biología Molecular
- ♦ Máster universitario de Actualización en Cirugía General y del Aparato Digestivo
- ♦ Experta en Cirugía Hepatobiliopancreática y Trasplante Hepático
- ♦ Especialista en Cirugía General y del Aparato Digestivo en el Hospital Universitario de Badajoz
- ♦ Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad de Cádiz

Dr. Blanco, Gerardo

- ♦ Médico especialista de Cirugía General y Aparato Digestivo en Hospital Quirónsalud Torrevieja
- ♦ Doctor en Farmacología y Psiquiatría por la Universidad de Extremadura
- ♦ Especialista en Cirugía General y del Aparato Digestivo en el Hospital Universitario de Badajoz
- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad de Extremadura

Dra. Payá Llorente, Carmen

- ♦ Médico Adjunto en el servicio de Cirugía General y del Aparato Digestivo en el Hospital Doctor Peset de Valencia
- ♦ Especialista en Cirugía General y del Aparato Digestivo en Hospital Doctor Peset de Valencia
- ♦ Máster en bases de Cirugía Hepatobiliarpancreática y Trasplante de la AEC
- ♦ Máster en investigación en Medicina Clínica por la UMH
- ♦ Licenciada en medicina por la Universidad Miguel Hernández de Elche

Dra. Ortiz Tarín, Inmaculada

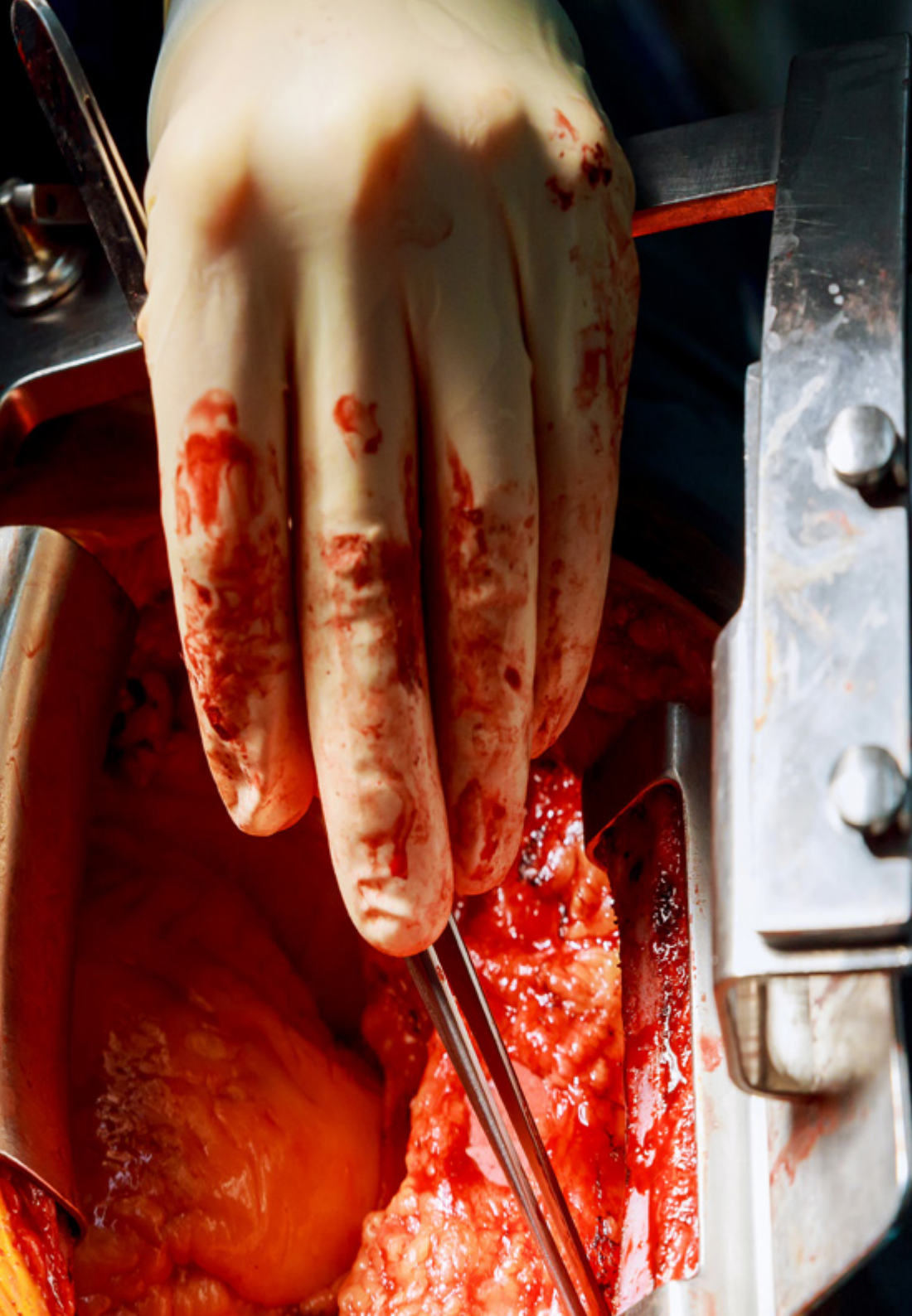
- ♦ Especialista en Cirugía General y del Aparato Digestivo en Hospital Universitario Dr. Peset de Valencia
- ♦ Cirujana General en Valencia
- ♦ Investigadora del área de la Cirugía General y del Aparato Digestivo
- ♦ Autora de diversas publicaciones científicas
- ♦ Médico de Cirugía General y del Aparato Digestivo

Dr. Ielpo, Benedetto

- ♦ Médico
- ♦ Doctor en medicina por la Università degli Studi di Bari
- ♦ Consultor Senior de la unidad de Hepato Bilio Pancreática en el Hospital del Mar- Parc
- ♦ Cirujano de Hepato Bilio Pancreático en el Hospital Universitario de León
- ♦ Cirujano General en el Hospital Universitario Sanchinarro
- ♦ Secretario Electo del Colegio Americano de Cirujanos

Dra. Carbonell Morote, Silvia

- ♦ Facultativa Especialista de Cirugía Bariátrica - Esófago en Hospital General Universitario Dr. Balmis
- ♦ Médico de Cirugía General y del Aparato Digestivo en el Hospital General Universitario de Alicante
- ♦ Facultativo Especialista C. Bariátrica y Esófago en el Hospital General Universitario de Alicante
- ♦ Licenciada en Medicina y Cirugía



Dr. Roldán de la Rúa, Jorge

- ◆ Especialista de Cirugía General y del Aparato Digestivo en Hospital Vithas Xanit Internacional
- ◆ Especialista en Cirugía Hepatobiliopancreática Unidad HBP Hospital Virgen de la Victoria de Málaga
- ◆ Especialista en Cirugía General y del Aparato Digestivo en el Hospital Universitario Reina Sofía de Córdoba
- ◆ Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad de Córdoba

Dra. Garcés, Marina

- ◆ Especialista Cirugía General y del Aparato Digestivo en el Hospital Clínico de Valencia
- ◆ Doctor en medicina por la Universidad de Valencia
- ◆ Licenciada en Medicina y Cirugía en 2006 por la Universidad de Valencia

Dr. Suárez Muñoz, Miguel Ángel

- ◆ Especialista de Cirugía General y Aparato Digestivo en Hospital Clínico Universitario Virgen de la Victoria
- ◆ Jefe de la Unidad de Cirugía Hepatobiliopancreática en el Hospital Universitario "Virgen de la Victoria"
- ◆ Experto Universitario en Cirugía mínimamente invasiva por la Universidad Complutense Madrid

04

Estructura y contenido

El Diplomado en Cirugía Oncológica Pancreática de TECH se imparte en línea, lo que permite a los estudiantes acceder al contenido del curso desde cualquier lugar y en cualquier momento. La metodología de estudio es dinámica e interactiva, y se basa en la tecnología para ofrecer una puesta al día de alta calidad. El plan de estudios está estructurado en varios módulos, que cubren todos los aspectos relevantes de la Cirugía Pancreática, desde los factores epidemiológicos y de riesgo del Cáncer de Páncreas, hasta las técnicas quirúrgicas y terapéuticas más innovadoras. Además, los estudiantes tienen acceso a recursos adicionales, como foros de discusión y tutorías en línea, que les permiten resolver dudas y afianzar sus conocimientos.



“

Este Diplomado cuenta con un método de enseñanza innovador, basado en la tecnología, que te permitirá aprender de manera dinámica y amena”

Módulo 1. Páncreas, duodeno y bazo

- 1.1. Factores epidemiológicos, de riesgo y genética del cáncer de páncreas
 - 1.1.1. Epidemiología del cáncer de páncreas
 - 1.1.2. factores de riesgo
 - 1.1.3. Genética
- 1.2. Diagnóstico del cáncer de páncreas
 - 1.2.1. Radiología
 - 1.2.2. Endoscopia
 - 1.2.3. PET-TAC
- 1.3. Estrategia terapéutica según la clasificación NCCN del cáncer de páncreas
 - 1.3.1. Tumor resecable
 - 1.3.2. Tumor borderline
 - 1.3.3. Tumor irreseccable
 - 1.3.4. Tumor metastásico
- 1.4. Técnicas quirúrgicas por laparotomía en el cáncer de páncreas
 - 1.4.1. Duodenopancreatectomía cefálica
 - 1.4.2. Pancreatectomía distal
 - 1.4.3. Pancreatectomía central
- 1.5. Técnicas mínimamente invasivas: laparoscópica y robótica en el cáncer de páncreas
 - 1.5.1. Duodenopancreatectomía laparoscópica
 - 1.5.2. Pancreatectomía distal laparoscópica
 - 1.5.3. Cirugía robótica del páncreas
- 1.6. Técnicas quirúrgicas paliativas en el cáncer de páncreas
 - 1.6.1. Paliación de la ictericia
 - 1.6.2. Obstrucción digestiva
 - 1.6.3. Control del dolor
 - 1.6.4. Técnicas ablativas paliativas





- 1.7. Complicaciones postoperatorias en el cáncer de páncreas
 - 1.7.1. Fistula pancreática
 - 1.7.2. Retraso vaciamiento gástrico
 - 1.7.3. Hemorragia postoperatoria
 - 1.7.4. Fistula biliar
 - 1.7.5. Otras complicaciones
- 1.8. Quimioterapia y radioterapia en el cáncer de páncreas
 - 1.8.1. Neoadyuvancia
 - 1.8.2. Adyuvancia
 - 1.8.3. Tratamiento médico paliativo
 - 1.8.4. Radioterapia
- 1.9. Otros tumores de páncreas
 - 1.9.1. Tumores quísticos
 - 1.9.2. Tumores neuroendocrinos
 - 1.9.3. Tumores infrecuentes del páncreas
- 1.10. Tumores duodenales y de bazo
 - 1.10.1. Tumores duodenales
 - 1.10.2. Tumores del bazo



Obtén una puesta al día de conocimientos de forma integral en Cirugía Oncológica Pancreática, con un enfoque especial en el páncreas, duodeno y bazo, con este Diplomado 100% online de TECH. Matricúlate ahora”

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 aúna de forma eficaz la metodología del Estudio de Caso con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración, que combina 8 elementos didácticos diferentes en cada lección.

Potenciamos el Estudio de Caso con el mejor método de enseñanza 100% online: el Relearning.

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



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 Diplomado en Cirugía Oncológica Pancreática garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Diplomado expedido por TECH Universidad Tecnológica.



“

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

Este **Diplomado en Cirugía Oncológica Pancreática** 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 **Diplomado** 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: **Diplomado en Cirugía Oncológica Pancreática**

N.º Horas Oficiales: **150 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.



Diplomado
Cirugía Oncológica
Pancreática

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

Diplomado

Cirugía Oncológica Pancreática

