



Tumores del Tubo Digestivo Superior

» 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/tumores-tubo-digestivo-superior

Índice

 $\begin{array}{ccc} \textbf{O1} & \textbf{O2} \\ \textbf{Presentación} & \textbf{Objetivos} \\ \hline & \textbf{pág. 4} & \textbf{O4} \\ \end{array}$

Dirección del curso

pág. 12 pág. 20

Estructura y contenido

pág. 24

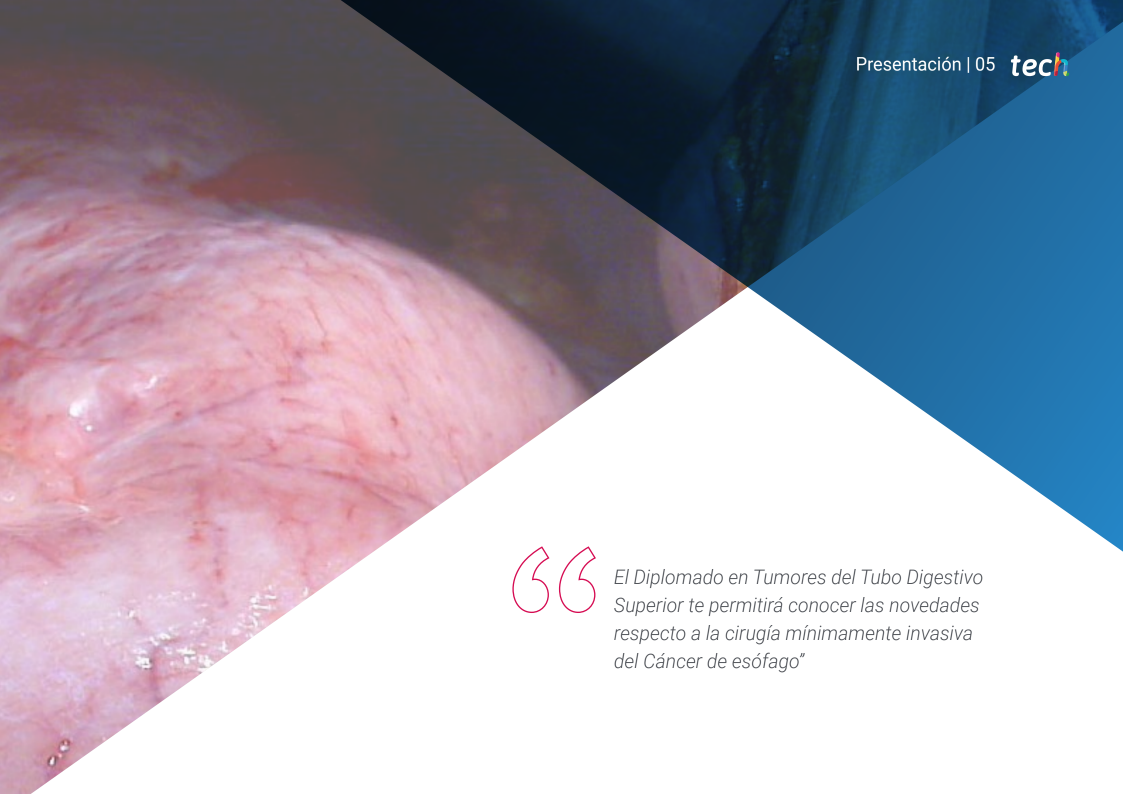
06 Titulación

05

Metodología

pág. 32





tech 06 | Presentación

Según diversos estudios, el Cáncer gástrico es el sexto más frecuente en la población mundial, causando el fallecimiento anual de aproximadamente 800.000 personas y situándose como el tumor del tubo digestivo superior con mayor afección. En este sentido, los avances tecnológicos han permitido el desarrollo de nuevos métodos diagnósticos y tratamientos más rigurosos y adaptados a las particularidades de cada paciente para tratar de combatir esta alarmante cifra. Ante las ventajas ofrecidas por estos vanguardistas métodos para ayudar al enfermo oncológico a superar su patología, los médicos con especial inquietud por garantizar su puesta al día profesional deben conocerlos de forma exhaustiva

Es por ello que TECH ha impulsado la creación de este Diplomado, a través del cual el especialista asimilará los avances más recientes en materia del diagnóstico y el manejo de los Tumores del Tubo Digestivo Superior. Durante 225 horas de aprendizaje intensivo, identificará los mecanismos más actualizados para el tratamiento endoscópico de las Neoplasias superficiales esofágicas o conocerá las grandes innovaciones para la detección precisa y ágil del Cáncer gástrico. De la misma manera, ahondará en los entresijos más actuales del tratamiento en primera y segunda línea del Cáncer gástrico metastásico HER2 negativo.

Todo esto, siguiendo una metodología 100% online que habilitará al alumno para elaborar sus propios horarios de estudio, con el fin de alcanzar una enseñanza completamente efectiva. Además, esta titulación es impartida y dirigida por los mejores especialistas en Oncología Digestiva que ejercen su profesión de forma activa en diversos hospitales o centros de investigación de prestigio. Gracias a ello, los conocimientos que adoptará el especialista estarán en sintonía con los últimos avances producidos en este campo de trabajo.

Este **Diplomado en Tumores del Tubo Digestivo Superior** contiene el programa educativo más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Oncología 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



A lo largo de este periodo académico, conocerás las principales innovaciones respecto al tratamiento en primera y segunda línea del Cáncer gástrico metastásico HER2 negativo"



Estudia desde cualquier parte del mundo y en el momento que desees gracias a la impartición completamente en línea que presenta este Diplomado"

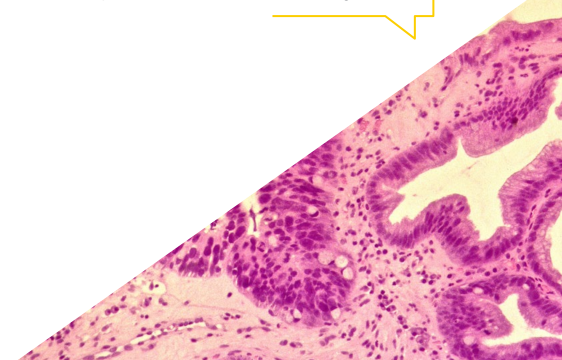
El programa incluye en su cuadro docente a profesionales del sector que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

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.

Goza de contenidos didácticos elaborados por especialistas de referencia en Oncología Digestiva que ejercen activamente su profesión, sitúate a la vanguardia de este sector.

Identifica, con esta titulación, los métodos diagnósticos más avanzados y actualizados para la detección del Cáncer gástrico.







tech 10 | Objetivos



Objetivos generales

- Crear una visión global y actualizada de la Oncología Digestiva y todas sus vertientes, que permitan al alumno adquirir conocimientos útiles y, a la vez, generar inquietud por ampliar la información y descubrir su aplicación en su práctica diaria
- Aportar y ampliar conocimientos sobre la inmunoterapia, como ejemplo de claro avance científico de investigación traslacional, y una de las líneas de investigación más prometedoras en el tratamiento del cáncer
- Discutir el panorama actual de la inmunoterapia contra el Cáncer de estómago, las combinaciones en desarrollo clínico, las estrategias para la selección de la dosis y el diseño del ensayo, la farmacología clínica y las consideraciones regulatorias



Tras finalizar esta titulación, dispondrás de una serie de actualizados conocimientos que te convertirán en un profesional de referencia en el campo de la Oncología Digestiva"







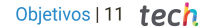








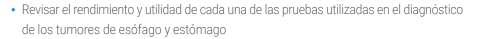






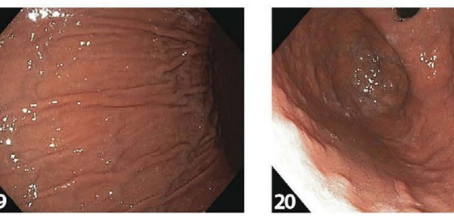
Objetivos específicos

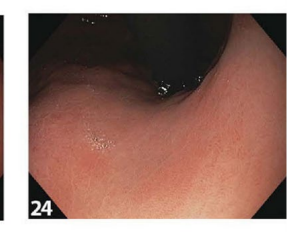




- Describir la utilidad y rendimiento del PET/CT con F18-FDG en el diagnóstico, etapificación, control de tratamiento y seguimiento en los tumores de esófago
- Describir la evolución de las técnicas quirúrgicas hasta la cirugía mínimamente invasiva y robótica que permiten realizar intervenciones complejas con pequeñas incisiones, preservando al máximo los tejidos y con una recuperación acelerada con menos molestias
- Actualizar los conocimientos sobre el manejo adyuvante y neoadyuvante del Cáncer de esófago y estómago
- Elaborar un plan de tratamiento adecuado para un paciente con un Cáncer de esófago y estómago que ha progresado después del tratamiento inicial
- Determinar el posicionamiento de los agentes antiangiogénicos para el tratamiento del Cáncer de estómago















tech 14 | Dirección del curso

Dirección



Dr. Oruezábal Moreno, Mauro Javier

- Jefe de Servicio de Oncología Médica en el Hospital Universitario Rey Juan Carlos
- Doctor en Medicina por la Universidad Complutense de Madrid (UCM)
- Máster Universitario en Bioinformática y Bioestadística por la Universitat Oberta de Catalunya
- Máster en Análisis Bioinformático por la Universidad Pablo de Olavide
- Research Fellow at University of Southampton
- Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad de Navarra
- Miembro de: Sociedad Española de Oncología Médica (SEOM) y Grupo Español de Tumores Digestivos (TTD)



Dr. Esteban López-Jamar, José Miguel

- Jefe de la Unidad de Endoscopia Hospital Clínico Universitario San Carlos de Madrid
- Doctor en Medicina y Cirugía por la Universidad Complutense de Madrid con Premio Extraordinario
- Formación en el AMC de Amsterdam, Instituto Paoli Calmettes de Marsella y en el Horst-Schmidt- Kliniken de Wiesbaden (Alemania)
- Profesor y miembro del Comité Científico Asesor del Curso de Especialización Universitaria de Ultrasonografía Endoscópica de la UOC
- Miembro de: Sociedad Española de Patología Digestiva, Asociación Castellana de Aparato Digestivo, Sociedad Española de Endoscopia Digestiva, European Socieyty of Gastrointestinal Endoscopy y Miembro Honorario de la Sociedad Ecuatoriana de Gastroenterología



Dr. Loinaz Segurola, Carmelo

- Jefe de Sección de Cirugía General y del Aparato Digestivo, Hospital Universitario Doce de Octubre
- Jefe de Unidad de Cirugía General, Hospital Universitario Hospital Alcorcón
- Licenciado en Medicina y Cirugía, Universidad de Navarra
- Especialista en Cirugía General y del Aparato Digestivo, Hospital Universitario Doce de Octubre
- Doctor en Medicina y Cirugía, Universidad Complutense de Madrid, calificación sobresaliente cum laude
- Profesor Asociado de Ciencias de la Salud. Acreditado como Profesor Titular por ANECA
- Master en Dirección Médica y Gestión Clínica, por la UNED y Escuela de Sanidad-Instituto Carlos III
- Coordinador del Grupo de Colaboración Humanitaria de la AEC
- Es miembro de: Asociación Española de Cirujanos, Sociedad Española de Nutrición Parenteral y Enteral, The American College of Surgeons, Sociedad Española de Trasplante, La Sociedad Española de Trasplante Hepático, The European Society of Organ Transplantation, The Transplantation Society (sección IRTA, Intestinal Rehabilitation and Transplant Association), The International Society of Surgeons, Gastroenterologists and Oncologists (IASGO), The International Society of Diseases of the Esophagus (ISDE) y Comité de Cooperación Sanitaria del Departamento de Cirugía de la UCM

tech 16 | Dirección del curso

Profesores

Dr. Maldonado Suárez, Antonio

- Jefe del Servicio de Medicina Nuclear e Imagen Molecular del Hospital Universitario Ouirónsalud
- Director Médico en el Centro Pet Complutense
- Coordinador Médico en la División PET del Grupo Recoletas
- Jefe de la Unidad de Imagen Molecular en el Hospital Ruber Internacional
- Ponente en más de 300 congresos a nivel nacional e internacional
- Autor de más de 200 trabajos científicos
- Experto internacional PET en la Agencia Internacional de Energía Atómica
- Licenciado en Medicina y Cirugía por la UNIZAR
- Miembro de: EORTC PET Group Study, Sociedad Española de Medicina Nuclear e Imagen Nuclear, Sociedad Europea de Medicina Nuclear e Imagen Nuclear y Sociedad Americana de Medicina Nuclear e Imagen Nuclear

Dr. Martínez Ares, David

- Jefe de Servicio del Apartado Digestivo en el Hospital Quirónsalud Miguel Domínguez
- Director Médico y Fundador del Instituto Gallego de Enfermedades Digestivas
- Endoscopista Gastroenterólogo Avanzado y Terapéutico en el Hospital Quirónsalud de A Coruña
- Médico Especialista en el Área Digestiva en el Complejo Hospitalario Universitario de Vigo
- Doctor en Ciencias de la Salud por la Universidad de A Coruña
- Licenciado en Medicina y Cirugía por la USC
- Máster en Enfermedades Inflamatorias mediadas por la Inmunidad en la Universidad Europea
- Máster en Gestión Sanitaria y Hospitalaria por la IFFE Business School

Dr. Sánchez Pernaute, Andrés

- Jefe de Sección de Cirugía General y del Aparato Digestivo en el Hospital Universitario
 Puerta del Sur
- Jefe de Sección de Cirugía General y del Aparato Digestivo en el Hospital Universitario HM Madrid
- Jefe de Sección de Cirugía Digestiva en el Hospital Clínico San Carlos
- FEA Cirugía General en el Hospital Virgen de la Torre
- FEA Cirugía General y Digestiva en el Hospital Universitario Príncipe de Asturias
- Cirujano Especialista en Cirugía Gastroesofágica y de la Obesidad Mórbida en el Hospital Universitario Quirón
- Profesor Asociado en la UCM

Dr. Díez del Val, Ismael

- Jefe de Sección de la Unidad Esofagogástrica y Bariátrica en el Hospital Universitario de Basurto
- Coordinador de Cirugía Esofagogástrica de la AEC
- Doctor en Medicina por la Universidad del País Vasco UPV/EHU
- Experto en Cirugía Bariátrica por la SECO
- Miembro de la Sociedad Española de Cirugía de la Obesidad

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. Ibáñez Aguirre, Javier

- Jefe del Servicio de Cirugía General en el Hospital de Galdakao-Usansolo
- Investigador Especializado en Intervención Quirúrgica en Pacientes Oncológicos
- Licenciado en Medicina

Dr. Hernández García-Gallardo, Diego

- Cirujano General y del Aparato Digestivo en el Hospital Quirónsalud San José
- Facultativo Especialista en el Servicio de Cirugía General, Aparato Digestivo y Trasplante de Órganos Abdominales en el Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid
- Autor del libro La cirugía en la guerra: hitos terapéuticos a lo largo de la historia de los conflictos bélicos
- Doctor en Medicina por la Universidad Complutense de Madrid con la tesis *Análisis* multivariable de la pérdida del injerto en el trasplante hepático ortotópico de adultos

Dr. Carmona Bayonas, Alberto

- Servicio de Oncología Médica en el Hospital Universitario Morales Meseguer. Murcia, España
- Servicio de Hematología y Oncología Médica en el Hospital Universitario Morales Meseguer.
 Murcia, España

Dr. Rodríguez Rodríguez, Javier

- Codirector del Departamento de Oncología Médica de la Clínica Universidad de Navarra
- Especialista del Área de Tumores Gastrointestinales y Tumores Hepatobiliares en el Departamento de Oncología Médica de la Clínica Universidad de Navarra
- Doctor en Medicina por la UPNA
- Licenciado en Medicina y Cirugía por la UPNA
- Especialista en Oncología Médica por la Clínica Universidad de Navarra
- Máster Título Propio en Inmunooncología por la UPNA

Dra. Del Cerro Peñalver, Elia

- Jefa de Servicio de Oncología Radioterápica del Hospital Quirónsalud de Madrid
- Especialista pionera en Oncología Radioterápica
- Estancia Hospital Princess Margaret en Toronto (Canadá) y en MD Anderson Cancer Center en Houston (Universidad de Texas, EEUU)

Dra. Jiménez-Fonseca, Paula

- Oncóloga Médica en la Sección de Tumores Digestivos y Endocrinos en el Hospital Universitario Central de Asturias
- Doctora en Medicina por la Universidad de Oviedo
- Investigadora y Coordinadora de estudios científicos para el Grupo Español de Tumores Neuroendocrinos y Endocrinos (GETNE)
- Investigadora y Coordinadora de estudios científicos para la Sociedad Española de Oncología Médica (SEOM)
- Coordinadora del Registro ICARO de Cáncer Adrenocortical en Sociedad Española de Endocrinología y Nutrición (SEEN)
- Presidenta del Grupo AGAMENON de investigación en Cáncer Gástrico de la Sociedad Española de Oncología Médica (SEOM)
- Miembro de: Sociedad Española de Endocrinología y Nutrición (SEEN), Sociedad Española de Oncología Médica (SEOM) y TTD (Junta Directiva)

tech 18 | Dirección del curso

Dr. Repiso Ortega, Alejandro

- Médico Adjunto del Servicio de Aparto Digestivo en el Hospital Universitario La Zarzuela
- Médico Adjunto del Servicio de Aparato Digestivo en el Hospital Virgen de la Salud
- Tutor de residentes de Aparato Digestivo
- Colaboraciones en investigación y publicación de artículos de investigación en prensa especializada
- Doctorado en Medicina y Suficiencia Investigadora por la UCM
- Rotación en la Unidad de Endoscopias del Hospital Clínic de Barcelona
- Rotación en la Unidad de Endoscopias del Hôpital Privé Jean Mermoz en Lyon

Dr. Ortiz Fernández-Sordo, Jacobo

- Gastroenterólogo Consultante en el Hospital Universitario de Nottingham
- Especialista asociado en Gastroenterología para Circle Health
- Gastroenterólogo en la Unidad de Endoscopla del Hospital Universitario Central de Asturias
- Investigador Asociado del Centro de Investigación y Terapéutica Endoscópica del Centro Médico de la Universidad de Chicago

Dra. Betés Ibáñez, María Teresa

- Servicio de Gastroenterología en la Clínica Universidad de Navarra
- Licenciada y Doctora en Medicina por la Universidad de Navarra
- Especialista en Aparato Digestivo por la Clínica Universidad de Navarra
- Investigadora especializada en el área de Gastroenterología
- Miembro del comité editorial de la Revista Española de Enfermedades Digestivas









Una experiencia de capacitación única, clave y decisiva para impulsar tu desarrollo profesional"





tech 22 | Estructura y contenido

Módulo 1. Tumores del tubo digestivo superior

- 1.1. Diferencias entre el carcinoma escamoso y Adenocarcinoma de esófago
- 1.2. Aspectos endoscópicos del Cáncer de esófago: diagnóstico y estadificación
- 1.3. Impacto clínico de la PET/TAC con 18F-FDG en el manejo terapéutico de pacientes con Cáncer de esófago
- 1.4. Tratamiento endoscópico de las Neoplasias superficiales esofágicas
- 1.5. Abordaje guirúrgico convencional del carcinoma de esófago
- 1.6. Cirugía mínimamente invasiva y robótica del Cáncer de esófago
- 1.7. Evolución en el tratamiento neoadyuvante y adyuvante del Cáncer de esófago
- 1.8. Manejo del Cáncer de esófago metastásico
- 1.9. Diagnóstico y estadificación del Adenocarcinoma gástrico
- 1.10. Cirugía mínimamente invasiva y robótica del Cáncer gástrico
- 1.11. Extensión de la linfadenectomía en el Cáncer gástrico
- 1.12. Tratamiento neoadyuvante y adyuvante en el Cáncer gástrico: ¿cuál es el enfoque óptimo?
- 1.13. Papel del tratamiento de radioterapia en el manejo del Cáncer gástrico
- 1.14. Registro Nacional de Cáncer Gástrico Avanzado (AGAMENON)
- 1.15. Tratamiento en primera línea del Cáncer gástrico metastásico HER2 negativo
- 1.16. Tratamiento en segunda línea del Cáncer gástrico metastásico HER2 negativo
- 1.17. Cáncer gástrico metastásico: impacto de los fármacos dirigidos frente a la vía HER2
- 1.18. Cáncer gástrico metastásico: impacto de los inhibidores del punto de control inmunitario







Cursa este programa y disfruta de un ameno aprendizaje por medio de materiales didácticos presentes en un extenso abanico de formatos textuales y multimedia"





tech 26 | Metodología

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 tomasen 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.



Metodología | 29 tech

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.









tech 34 | Titulación

Este **Diplomado en Tumores del Tubo Digestivo Superior** 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**.

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

Título: **Diplomado en Tumores del Tubo Digestivo Superior** Nº Horas Oficiales: **225 h.**



salud confianza personas salud confianza personas educación información tutores garantía acreditación enseñanza instituciones tecnología aprendizajo comunidad compromiso



Diplomado

Tumores del Tubo Digestivo Superior

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

