



Tratamiento de las Neoplasias Superficiales Gástricas

» 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/tratamiento-neoplasias-superficiales-gastricas

Índice

O1

Presentación

Objetivos

pág. 4

Objetivos

03 04 05

Dirección del curso Estructura y contenido Metodología

pág. 12 pág. 16

pág. 20

06 Titulación

pág. 28

01 Presentación

La actualización en las patologías oncológicas gástricas es fundamental para todo especialista, pues los continuos avances científicos hacen que los tratamientos de pólipos gástricos, carcinoides y linfomas se renueven de forma periódica. Por este motivo, TECH ha preparado un completo programa que contiene la última evidencia científica en estos aspectos. Esta se complementa con temas dedicados al manejo endoscópico en complicaciones postquirúrgicas y avances endoscópicos en los síndromes hereditarios. Estos últimos son fundamentales para la mejor prevención y diagnosis posible en pacientes que presenten síntomas o predisposición a desarrollar patologías en el estómago.



tech 06 | Presentación

Los nuevos descubrimientos e investigaciones realizadas sobre las causas del cáncer gástrico han provocado, a su vez, un avance imparable de nuevas metodologías de abordaje respecto a diferentes tipos de patologías estomacales. La endoscopia y laparoscopia han surgido como alternativas a la cirugía más tradicional.

Este programa profundiza en el papel de la ecoendoscopia en la estadificación del cáncer gástrico, así como el manejo endoscópico de diferentes lesiones, incluidas las complicaciones postquirúrgicas. De esta manera, el especialista estará accediendo al material didáctico más renovado y actualizado al respecto.

Para ello, TECH ha seleccionado a un grupo de profesionales altamente cualificados en la especialidad del aparato digestivo. Gracias a su saber hacer avanzado y reputación prestigiosa, el especialista tiene garantizado el acceso a un programa que atiende sus necesidades más urgentes de actualización en el área de patologías oncológicas estomacales.

TECH también tiene en cuenta las circunstancias especiales que rodean al especialista, con una carga de trabajo elevada y poco margen para continuar su constante labor de actualización. Por este motivo ofrece este programa en un formato completamente online, sin clases presenciales ni horarios preestablecidos de ningún tipo. Es el propio especialista el que decide cuándo asumir la carga lectiva según sus propias responsabilidades personales y profesionales.

Este **Diplomado en Tratamiento de las Neoplasias Superficiales Gástricas** 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



Podrás elegir cuándo, dónde y cómo estudiar todo el material didáctico, pues este estará disponible las 24 horas desde cualquier dispositivo con conexión a internet"



Los mejores profesionales académicos te guiarán durante todo el aprendizaje, con una atención personalizada que cumplirá tus más altos estándares de calidad"

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.

Compaginarás la faceta profesional, personal y académica en una titulación que te da la flexibilidad que tu alto ritmo de trabajo exige.

Tendrás acceso a los últimos descubrimientos hechos sobre los pólipos gástricos, lesiones subepiteliales gástricas y linfomas gástricos.







tech 10 | Objetivos



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







Objetivos específicos

- Optimizar el diagnóstico óptimo de las distintas neoplasias superficiales gástricas
- Profundizar los distintos factores de riesgo para el desarrollo de cáncer gástrico para poder realizar un adecuado seguimiento de los pacientes
- Interiorizar los distintos tratamientos endoscópicos que se pueden realizar en función de las lesiones que se observen



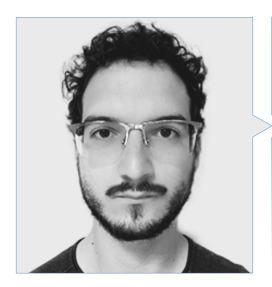
Irás incorporando a tu práctica diaria todos los novedosos métodos adquiridos en este programa, incluso antes de finalizarlo"





tech 14 | Dirección del curso

Dirección



Dr. Honrubia López, Raúl

- Médico especialista en Aparato Digestivo en el Hospital Universitario Infanta Sofia
- 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 Madrio
- 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

Dr. Pajares Villarroya, Ramón

- Médico especialista en Aparato Digestivo en el Hospital Infanta Sofía
- Médico especialista en Aparato Digestivo en el Hospital Universitario La Paz
- Licenciado en Medicina y Cirugía en la Universidad Autónoma de Madrid
- Especialista en Aparato Digestivo

Dr. De Frutos Rosa, Diego

- Médico especialista en Aparato Digestivo en el Hospital Universitario Puerta de Hierro
- Médico especialista en Aparato Digestivo en los hospitales Virgen del Mar y Sanitas La Moraleja
- Licenciado en Medicina en la Universidad de Valladolid
- Diplomatura en Estadística en Ciencias de la Salud en la Universidad Autónoma de Barcelona
- Doctorando en Medicina y Cirugía en la Universidad Autónoma de Madrid

Dr. Yebra Carmona, Jorge

- Médico especialista en Aparato Digestivo en el Hospital Universitario de Móstoles
- Licenciatura en Medicina en la Universidad de Alcalá
- Máster propio en Enfermedad Inflamatoria Intestinal en la Universidad de Granada
- Formación como especialista en Gastroenterología y Hepatología en el Hospital Universitario La Paz

Dr. Okamura, Takayuki

- Médico especialista en Gastroenterología en el Hospital de Toranomon
- Médico especialista en Gastroenterología en el Hospital Universitario Teikyo de Tokio
- Doctorado en Medicina en la Universidad de Teikyo
- Médico certificado por la Sociedad Japonesa de Medicina Interna
- Especialista certificado en la Sociedad Japonesa de Investigación de Helicobacter

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

Dra. Domínguez Rodríguez, María

- Médico especialista en Aparato Digestivo en el Hospital Infanta Sofía
- Médico especialista en Aparato Digestivo en los hospitales Severo Ochoa y Gómez Ulla
- Licenciatura en Medicina y Cirugía en la Universidad de Santiago de Compostela

Dra. Crivillén Anguita, Olivia

- Médico especialista en Gastroenterología y Hepatología en el Hospital Infanta Leonor
- Especialista en la Unidad de Trasplante Hepático y Unidad de Cuidados Intensivos Hepáticos en el Hospital Clinic
- Licenciada en Medicina y Cirugía General en la Universidad de Alcalá de Henares

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





tech 18 | Estructura y contenido

Módulo 1. Estómago

- 1.1. Factores de riesgo para el desarrollo de cáncer gástrico y cribado poblacional, gastritis atrófica con metaplasia
- 1.2. Pólipos gástricos
 - 1.2.1. Pólipos de glándulas fúndicas
 - 1.2.2. Pólipos hiperplásicos
 - 1.2.3. Pólipos adenomatosos
 - 1.2.4. Otros
- 1.3. Tratamiento de las neoplasias superficiales gástricas
- 1.4. Características endoscópicas del cáncer gástrico precoz
- 1.5. Estadificación del cáncer gástrico, papel de la ecoendoscopia
- 1.6. Manejo endoscópico de las complicaciones postquirúrgicas
- 1.7. Lesiones subepiteliales gástricas: GIST, leiomioma
- 1.8. Tratamiento de las lesiones submucosas gástricas
- 1.9. Carcinoides gástricos
- 1.10. Hallazgos endoscópicos en los síndromes hereditarios
- 1.11. Linfomas gástricos







Gracias al Relearning adquirirás los conocimientos de manera gradual y natural, asentando los conocimientos más importantes a lo largo de todo el temario"





tech 22 | 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 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.



Metodología | 25 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 video

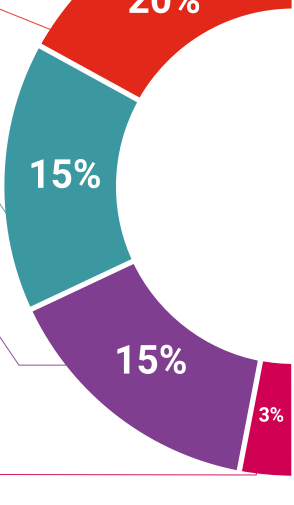
TECH acerca al alumno las técnicas más novedosas, los últimos avances educativos y al primer plano de la actualidad en técnicas médicas. Todo esto, en primera persona, con el máximo rigor, explicado y detallado para contribuir a la asimilación y comprensión del estudiante. Y lo mejor de todo, pudiéndolo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

20%

7%

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 30 | Titulación

Este **Diplomado en Tratamiento de las Neoplasias Superficiales Gástricas** 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** de **TECH Universidad Tecnológica**.

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

Título: **Diplomado en Tratamiento de las Neoplasias Superficiales Gástricas** N.º Horas Oficiales: **150 h.**



salud confianza personas
salud confianza personas
educación información tutores
garantía acreditación enseñanza
instituciones tecnología aprendizaj



Diplomado

Tratamiento de las Neoplasias Superficiales Gástricas

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

