

Curso Universitario

Tratamiento de las Neoplasias Superficiales Gástricas





Curso Universitario Tratamiento de las Neoplasias Superficiales Gástricas

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **6 semanas**
- » Titulación: **TECH Global University**
- » Acreditación: **6 ECTS**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**

Acceso web: www.techitute.com/medicina/curso-universitario/tratamiento-neoplasias-superficiales-gastricas

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

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 diagnóstico posible en pacientes que presenten síntomas o predisposición a desarrollar patologías en el estómago.





“

Actualiza tus conocimientos en el tratamiento endoscópico de diversas patologías estomacales, con un programa basado en los postulados científicos más recientes”

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.

Además, el egresado tiene la oportunidad de poner al día sus conocimientos en esta rama de la Medicina a través de la experiencia práctica y didáctica de un experto internacional de amplio renombre. Este especialista, a modo de Director Invitado de la titulación universitaria, imparte con el más alto rigor una completísima y exclusiva *Masterclass*.

Este **Curso Universitario 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



Una Masterclass intensiva y exclusiva estará a tu alcance gracias a TECH y al Director Invitado Internacional de esta titulación universitaria”

“ *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.



02 Objetivos

Al ser el estómago una de las zonas con mayor incidencia de patologías cancerígenas, el objetivo de esta titulación es garantizar una actualización de conocimientos firme en esta área. Esto se consigue gracias a la amplia experiencia del personal docente, que ha enriquecido el temario con las investigaciones más exhaustivas y su propia pericia personal a la hora de abordar complejos casos de carcinoides gástricos y lesiones submucosas gástricas.



“

Esta es la mejor opción académica para continuar tu labor continua de actualización, con un personal docente comprometido en darte los mejores conocimientos posibles en endoscopia oncológica gástrica”



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”

03

Dirección del curso

Siendo una especialidad médica tan específica, el personal docente encargado de este programa aúna una gran experiencia y desarrollo académico en el área del aparato digestivo. Esto significa que el especialista está accediendo a una titulación de gran calidad, redactada desde la propia experiencia personal de los docentes y los postulados científicos más vigentes en la actualidad. El equipo académico guiará al especialista en todo momento ante la resolución de cualquier duda o circunstancia que pudiera surgir, ofreciendo una orientación de primer nivel.



“

TECH solo confía en los mejores profesionales para la redacción de sus programas, por lo que tienes garantizada la máxima calidad académica”

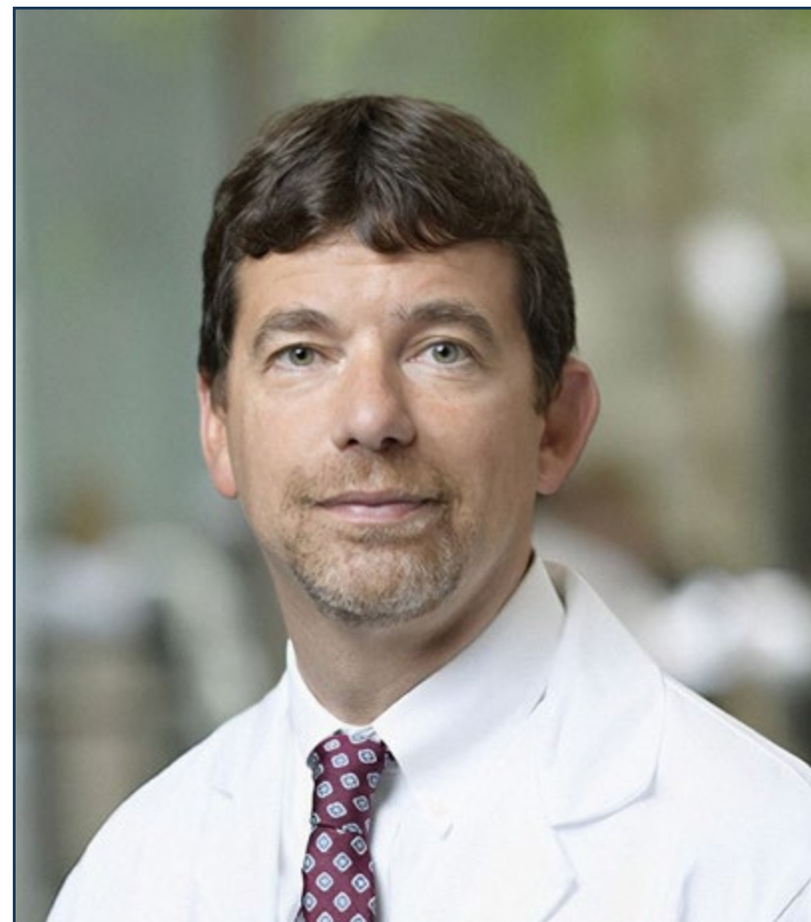
Director Invitado Internacional

Considerado uno de los **Gastroenterólogos** con mayor prestigio a nivel global, el Doctor Mark Schattner acumula diversos reconocimientos por su activa **labor investigativa y clínica**. Entre otros lauros, ha sido distinguido en la **lista Castle Connolly** de los mejores médicos de **Estados Unidos** durante varios años y la revista y portal internacional de **Top Doctors** lo señalan como uno de los principales expertos en el **área metropolitana** de **Nueva York**. También recibió el galardón **Nobleza en la Ciencia** de la **Fundación Nacional del Páncreas** de su país.

Asimismo, ha centrado su consagrada trayectoria profesional en el abordaje de diferentes **tumores gastrointestinales**. En particular, es un referente en el diagnóstico e intervención terapéutica del **Cáncer de Colon, Páncreas y Esofágico**. Además, tiene experiencia en el manejo de las herramientas más punteras para el desarrollo de **Colonoscopias, Endoscopias Digestivas Altas, Ecografía Endoscópica, Colangiopancreatografía (CPRE), Polipectomía**, entre otras. Al mismo tiempo, su nombre figura como autor y coautor en prácticamente una centena de artículos científicos, publicados en revistas de primer impacto académico.

Por dos décadas, este facultativo ha estado ligado al **Hospital Memorial Sloan Kettering**, llegando a convertirse en **Jefe del Servicio de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición**. No obstante, el experto también cuenta con estancias de capacitación en otras instituciones de renombre, como el **Hospital Weill Cornell Medical Center** de la ciudad de Nueva York. Además, cuenta con una certificación oficial en Gastroenterología de la **Junta Americana de Medicina Interna**.

En cuanto a su formación, el Doctor Schattner completó una **licenciatura** en la **Universidad de Brown** y posteriormente llevó a cabo su **especialización** en la **Universidad de Pensilvania**. Por otro lado, ha incursionado en la consultoría académica en la **Facultad de Medicina Weill Cornell**, impartiendo contenidos innovadores sobre el tratamiento de la **Disfagia, Colitis Ulcerosa** o **Enfermedad de Crohn y Enfermedad del Hígado Graso**.



Dr. Schattner, Mark

- ♦ Jefe del Servicio de Gastroenterología del Hospital Memorial Sloan Kettering, Nueva York, EE. UU.
- ♦ Residencia en el Hospital Weill Cornell Medical Center de la ciudad de Nueva York
- ♦ Catedrático de Medicina Clínica en la Facultad de Medicina Weill Cornell
- ♦ Doctor en Medicina por la Universidad de Pensilvania
- ♦ Licenciatura en la Universidad de Brown
- ♦ Certificado en Gastroenterología por la Junta Americana de Medicina Interna
- ♦ Premio Nobleza en la Ciencia otorgado por la Fundación Nacional del Páncreas

“

Gracias a TECH podrás aprender con los mejores profesionales del mundo”

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

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

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

04

Estructura y contenido

Sabiendo que el especialista tiene un complicado ritmo de vida personal y profesional para poder desarrollar programas como el aquí presente, TECH se esfuerza al máximo en ofrecer la mejor oferta posible. Por ello la carga lectiva del programa se ve reducida al apoyarse en material audiovisual, guías prácticas y ejercicios basados en casos clínicos reales. Esto contribuye a la labor de actualización del especialista de una forma directa y natural, sin exigirle un gran esfuerzo o una gran inversión de tiempo.





2019
SG Málaga Live
Endoscopy
IV Jornada de
Endoscopia
Digestiva Avanzada

International Therapeutic
Endoscopy course 2019

3 y 4 de octubre de 2019

RETRANSMISIÓN SG
IN STREAMING

Organiza:

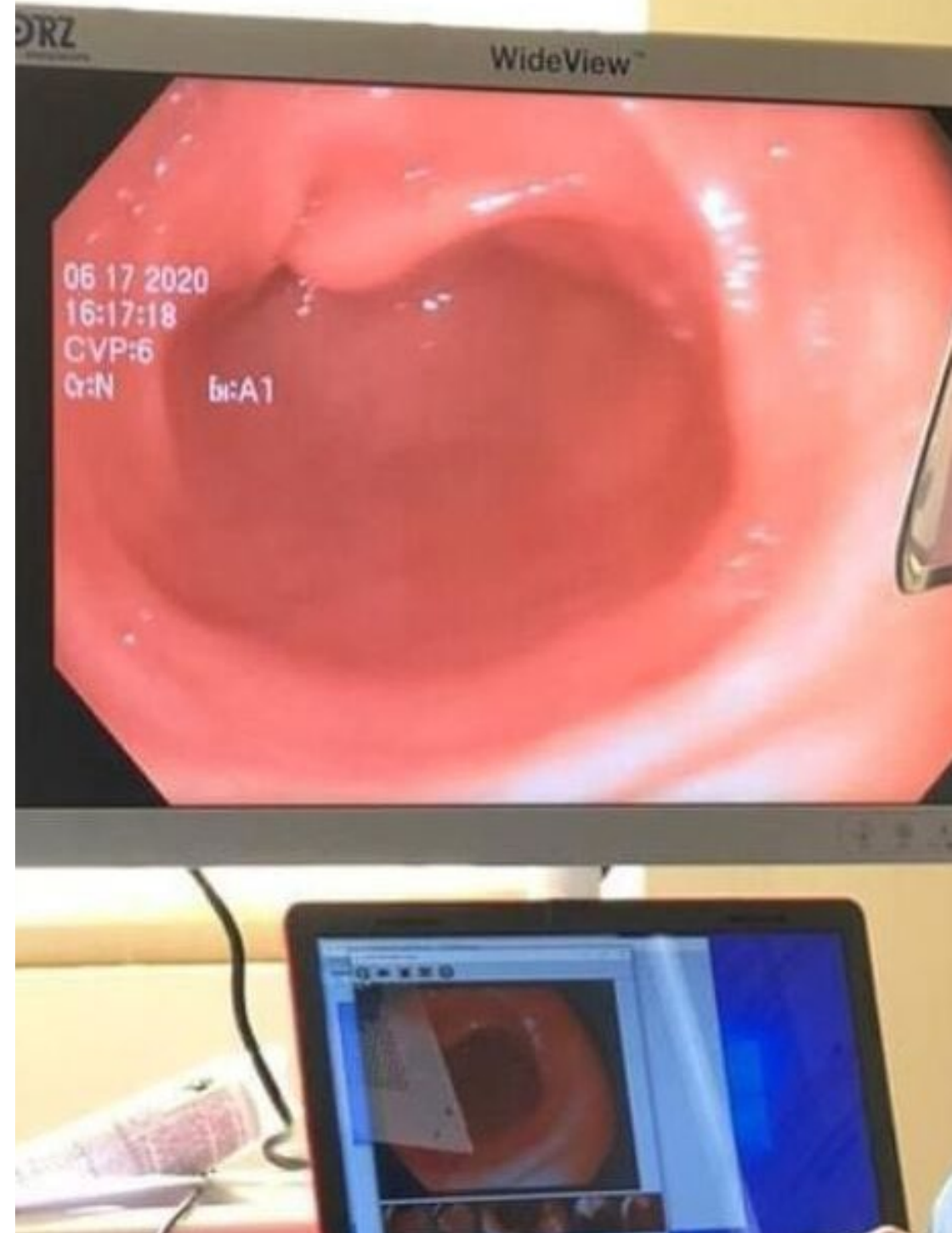
SG Málaga Live

“

*Solo la mayor institución académica en español
puede ofrecerte un programa así, contando con los
avances y tecnologías pedagógicas más modernas”*

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”

05

Metodología

Este programa de capacitación ofrece una forma diferente de aprender. Nuestra metodología se desarrolla a través de un modo de aprendizaje de forma cíclica: ***el Relearning***.

Este sistema de enseñanza es utilizado, por ejemplo, en las facultades de medicina más prestigiosas del mundo y se ha considerado uno de los más eficaces por publicaciones de gran relevancia como el ***New England Journal of Medicine***.



“

Descubre el Relearning, un sistema que abandona el aprendizaje lineal convencional para llevarte a través de sistemas cíclicos de enseñanza: una forma de aprender que ha demostrado su enorme eficacia, especialmente en las materias que requieren memorización”

En TECH empleamos el Método del Caso

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

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



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

“

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

La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

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



Relearning Methodology

TECH potencia el uso del método del caso de Harvard con la mejor metodología de enseñanza 100% online del momento: el Relearning.

Esta universidad es la primera en el mundo que combina el estudio de casos clínicos con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración, que combina un mínimo de 8 elementos diferentes en cada lección, y que suponen una auténtica revolución con respecto al simple estudio y análisis de casos.

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



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

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

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

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

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



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



Material de estudio

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

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



Técnicas quirúrgicas y procedimientos en video

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



Resúmenes interactivos

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

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



Lecturas complementarias

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





Análisis de casos elaborados y guiados por expertos

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



Testing & Retesting

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



Clases magistrales

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



Guías rápidas de actuación

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



06

Titulación

El Curso Universitario en Tratamiento de las Neoplasias Superficiales Gástricas garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Curso Universitario expedido por TECH Global University.



“

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

Este programa te permitirá obtener el título propio de **Curso Universitario en Tratamiento de las Neoplasias Superficiales Gástricas** avalado por **TECH Global University**, la mayor Universidad digital del mundo.

TECH Global University, es una Universidad Oficial Europea reconocida públicamente por el Gobierno de Andorra (*boletín oficial*). Andorra forma parte del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES) desde 2003. El EEES es una iniciativa promovida por la Unión Europea que tiene como objetivo organizar el marco formativo internacional y armonizar los sistemas de educación superior de los países miembros de este espacio. El proyecto promueve unos valores comunes, la implementación de herramientas conjuntas y fortaleciendo sus mecanismos de garantía de calidad para potenciar la colaboración y movilidad entre estudiantes, investigadores y académicos.

Este título propio de **TECH Global University**, es un programa europeo de formación continua y actualización profesional que garantiza la adquisición de las competencias en su área de conocimiento, confiriendo un alto valor curricular al estudiante que supere el programa.

Título: **Curso Universitario en Tratamiento de las Neoplasias Superficiales Gástricas**

Modalidad: **online**

Duración: **6 semanas**

Acreditación: **6 ECTS**





Curso Universitario
Tratamiento
de las Neoplasias
Superficiales Gástricas

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Global University
- » Acreditación: 6 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Curso Universitario

Tratamiento de las Neoplasias Superficiales Gástricas

