

Curso Universitario

Tumores Palpebrales,
de Vía Lagrimal y Orbitarios





Curso Universitario Tumores Palpebrales, de Vía Lagrimal y Orbitarios

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

Acceso web: www.techtute.com/medicina/curso-universitario/tumores-palpebrales-via-lagrimal-orbitarios

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 16

05

Metodología

pág. 20

06

Titulación

pág. 28

01

Presentación

Los Tumores Palpebrales, de Vía Lagrimal y Orbitarios son un problema de salud importante en la oftalmología. Estos tumores pueden ser benignos o malignos, y si no se detectan y tratan adecuadamente, pueden tener consecuencias graves para la visión y la salud ocular en general. Por esta razón, es crucial que los profesionales de la salud tengan conocimientos actualizados y especializados en este campo. En este contexto, TECH ha diseñado y ofrece una capacitación completa y actualizada en el diagnóstico y tratamiento de estos tumores, con una metodología pedagógica innovadora, 100% online y con la flexibilidad de organización de recursos académicos de acuerdo a las necesidades de cada alumno dentro de su plataforma virtual.



“

Aprenderás todo lo que necesitas saber sobre la clasificación, epidemiología, características clínico-patológicas, tratamiento médico y quirúrgico, complicaciones y manejo médico-quirúrgico de los Tumores Palpebrales, de Vía Lagrimal y Orbitarios gracias a esta titulación”

Los Tumores Palpebrales, de Vía Lagrimal y Orbitarios son una patología frecuente en la práctica oftalmológica, que requiere un abordaje multidisciplinario para su diagnóstico y tratamiento. Estos tumores pueden presentarse en cualquier edad y género, y su clasificación, epidemiología y características clínico-patológicas pueden variar ampliamente. A pesar de su prevalencia, esta patología puede ser difícil de diagnosticar y tratar, lo que puede llevar a consecuencias graves para la salud ocular y general del paciente. Por ello, es importante contar con un equipo de profesionales capacitados en el manejo de esta patología, y contar con programas de capacitación que permitan actualizar y mejorar los conocimientos en esta área.

En este sentido, TECH ha diseñado una titulación que aborda de manera detallada el diagnóstico y tratamiento de estos tumores, desde su clasificación y características clínico-patológicas, hasta el manejo médico-quirúrgico y las posibles complicaciones que puedan surgir. Además, el programa también ofrece información relevante sobre las lesiones simuladoras de neoplasias, tanto en los tumores palpebrales como en los orbitarios.

Este Curso Universitario ofrece una metodología innovadora de aprendizaje, basada en el *Relearning*, que permitirá a los estudiantes aprender de manera autónoma y adaptada a sus necesidades. La capacitación se impartirá 100% en línea, lo que ofrece la flexibilidad de organizar los recursos académicos a la conveniencia del alumno. En resumen, el Curso Universitario en Tumores Palpebrales, de Vía Lagrimal y Orbitarios, es una titulación esencial para los profesionales de la salud que deseen especializarse en este campo, y que buscan conocimientos actualizados y de calidad. Además, dispondrá de acceso al contenido más privilegiado facilitado por un experto líder en el campo de la Medicina a nivel internacional, mediante una *Masterclass* exclusiva.

Este **Curso Universitario en Tumores Palpebrales, de Vía Lagrimal y Orbitarios** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en medicina enfocados en Tumores Palpebrales, de Vía Lagrimal y Orbitarios
- ♦ 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



Descubre la versatilidad del aprendizaje online y accede a una Masterclass única para aprender de manera efectiva sobre Tumores Palpebrales, de Vía Lagrimal y Orbitarios"

“

Este Curso Universitario te proporcionará habilidades y conocimientos altamente valorados en el campo de la medicina oftalmológica, permitiéndote acceder a una amplia gama de salidas laborales”

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

Su contenido multimedia, elaborado con la última tecnología educativa, permitirá al profesional un aprendizaje situado y contextual, es decir, un entorno simulado que proporcionará una capacitación inmersiva programada para entrenarse ante situaciones reales.

El diseño de este programa se centra en el Aprendizaje Basado en Problemas, mediante el cual el profesional deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen a lo largo del curso académico. Para ello, contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos.

Con el Curso Universitario en Tumores Palpebrales, de Vía Lagrimal y Orbitarios, obtendrás una capacitación completa y actualizada en esta especialidad, gracias a docentes altamente calificados.

Tendrás acceso a recursos multimedia de última generación que te permitirán adquirir habilidades teórico-prácticas para el diagnóstico y tratamiento de estos tumores.



02 Objetivos

El diseño propuesto por TECH para el desarrollo del Curso Universitario en Tumores Palpebrales, de Vía Lagrimal y Orbitarios es proporcionar conocimientos actualizados sobre la patología tumoral que afecta a estas áreas, ofreciendo una descripción detallada de los diferentes tipos de tumores y su clasificación. Además, busca profundizar en las opciones de tratamiento médico y quirúrgico disponibles para abordar cada tipo de tumor, incluyendo las posibles complicaciones asociadas y el pronóstico para el paciente. Este programa también aborda la identificación de lesiones simuladoras de neoplasias, permitiendo un diagnóstico diferencial preciso y el manejo adecuado de estas lesiones.





“

El objetivo de TECH eres tú, por eso te proporciona todos los conocimientos necesarios para el diagnóstico y tratamiento efectivo de los Tumores Palpebrales, de Vía Lagrimal y Orbitarios”



Objetivos generales

- ♦ Actualizar conocimientos sobre los distintos tumores que pueden afectar al ojo y sus anejos
- ♦ Profundizar en el abordaje diagnóstico-terapéutico de las neoplasias oculares
- ♦ Profundizar en las principales características comunes de las neoplasias oculares
- ♦ Ahondar en las diferentes lesiones tumorales que pueden afectar a los párpados, la vía de drenaje lagrimal y la órbita
- ♦ Indagar en los diferentes tipos de tumores que pueden localizarse en la superficie ocular, en córnea y conjuntiva
- ♦ Profundizar en las investigaciones más recientes en Oftalmología Oncológica





Objetivos específicos

- Proporcionar información descriptiva actualizada sobre la patología tumoral que afecta a los párpados, la vía de drenaje lagrimal y la órbita, incluyendo el diagnóstico diferencial con lesiones simuladoras de neoplasias.
- Ahondar en las diferentes opciones de manejo médico-quirúrgico de los Tumores Palpebrales, de Vía Lagrimal excretora y Orbitarios, incluyendo el pronóstico y las posibles complicaciones asociadas



En esta titulación abordarás temas como lesiones orbitarias simuladoras de neoplasias y el manejo médico-quirúrgico de los tumores orbitarios, incluyendo el tratamiento médico y quirúrgico y las posibles complicaciones asociadas”

03

Dirección del curso

En TECH, la dirección del Curso Universitario en Tumores Palpebrales, de Vía Lagrimal y Orbitarios se enorgullece de contar con los mejores profesionales en la materia. El equipo docente está compuesto por expertos de reconocido prestigio y amplia trayectoria en el área de la oftalmología, quienes poseen sólidos conocimientos en el diagnóstico y tratamiento de patologías relacionadas con la órbita ocular y la vía lagrimal. Los alumnos podrán disfrutar de una capacitación integral, que abarca desde la teoría hasta la práctica, y que les permitirá desarrollar habilidades y competencias necesarias para el éxito profesional en este campo.





“

Con el compromiso de ofrecer una educación de calidad y excelencia, TECH ofrece este Curso Universitario para capacitar a los futuros expertos en Tumores Palpebrales, de Vía Lagrimal y Orbitarios”

Director Invitado Internacional

El Doctor Arun Singh es una verdadera eminencia internacional de la **Oftalmología Oncológica**, un campo al que ha dedicado más de tres décadas de su trayectoria profesional. Su carrera ha estado centrada en la investigación y tratamiento de **tumores de párpado y conjuntiva**. Asimismo, ha ahondado en patologías como el **Retinoblastoma** y el **Melanoma Uveal**.

Por su excepcional trayectoria clínica, este experto ha sido reconocido tanto por el **Royal College de Oftalmólogos** de Reino Unido, como por la **Junta Norteamericana de Oftalmología**, en Estados Unidos. Además, cuenta con un **Premio a los Logros** de toda su carrera. Estas distinciones, que subrayan su excelencia, son avaladas también por su prolífera obra científica, con más de **160 artículos** en revistas de alto impacto académico.

Otra de sus importantes contribuciones a esta especialidad médica ha sido el libro *Clinical Ophthalmic Oncology*, considerado un **texto de referencia** esencial para expertos y profesionales en formación. Del mismo modo destaca su labor como **Editor** del prestigioso *British Journal of Ophthalmology*.

Su óptima praxis asistencial le ha permitido asumir retos como liderar el **Departamento de Oncología Oftálmica** de la **Cleveland Clinic**, en Ohio, Estados Unidos. Desde ese puesto ha dedicado amplios esfuerzos al estudio de **otras patologías oculares** y, a su vez, colabora con el **Programa Pediátrico de Cánceres y Enfermedades de la Sangre Poco Comunes**.

En cuanto a su capacitación, el Doctor Singh comenzó su **educación médica** en **India**, en el Instituto Jawaharlal y en la Universidad de Mandras. Posteriormente, desarrolló **estancias y becas prácticas** en la Universidad de Florida, así como completó su internado en el Hospital St. Luke's de Bethlehem. Su especialización en **Oncología Ocular** la realizó en el **Hospital Oftalmológico Wills** de Filadelfia. Igualmente ha estado vinculado a organizaciones internacionales de altísima reputación como la Asociación para la Investigación en Visión y Oftalmología.



Dr. Singh, Arun

- ♦ Director del Departamento de Oncología Oftálmica de Cleveland Clinic, Ohio, Estados Unidos
- ♦ Editor del del *British Journal of Ophthalmology*
- ♦ Editor del libro académico *Clinical Ophthalmic Oncology*
- ♦ Especialista en Oftalmología por la Universidad de Florida
- ♦ Estancias Prácticas en los Hospitales Watford General y St. Luke's
- ♦ Graduado de Medicina y Cirugía por el el Instituto Jawaharlal y en la Universidad de Mandras
- ♦ Miembro de: Asociación Internacional para la Investigación en Visión y Oftalmología, Sociedad Internacional de Oncología Ocular, Academia Americana de Oftalmología, Royal College de Oftalmólogos de Londres, Reino Unido y Royal College de Cirujanos de Edimburgo, Reino Unido



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

Dirección



Dr. Garrido Hermosilla, Antonio Manuel

- Médico Especialista en Oftalmología
- Coordinador UPRA SAS Cuidado Anoftálmica
- Licenciado en Medicina por la Universidad de Sevilla
- Miembro: CSUR SNS Tumores Intraoculares del Adulto en el Hospital Universitario Virgen Macarena



Dra. Relimpio López, María Isabel

- Coordinadora de la Unidad de Tumores Intraoculares en Adultos, en el CSUR del Hospital Virgen Macarena
- Facultativa Especialista de Área (FEA) en el Servicio de Oftalmología en el Hospital Universitario Virgen Macarena (HUVVM)
- Especialista en la Unidades de Retina y Oncología Ocular del HUVVM
- Coordinadora Unidad de Referencia Nacional (CSUR) para Tumores Intraoculares del Adulto
- Especialista en la Unidad de Referencia Nacional (CSUR) para Tumores Intraoculares de la Infancia
- Oftalmóloga en la Red Europea ERN-PaedCan de Retinoblastoma
- Doctora en Medicina, Universidad de Sevilla
- Tutora Clínica de Oftalmología del Grado de Medicina de la Universidad de Sevilla



Profesores

Dra. Díaz Ruiz, María Concepción

- ♦ Médica Oftalmóloga en el Hospital Universitario Virgen Macarena
- ♦ Médica Especialista en Oftalmología
- ♦ Especialista en el servicio de Oftalmología del Hospital Universitario Virgen Macarena (HUVVM), en las unidades de Oculoplastia-Órbita y Oncología Ocular, Referencia Nacional (CSUR) para Tumores Intraoculares del Adulto y de la Infancia
- ♦ Miembro de la Red Europea ERN-PaedCan de Retinoblastoma
- ♦ Co-coordinadora de la Unidad de Referencia Andaluza (UPRA) para el Manejo Integral de la Cavidad Anoftálmica y la Unidad de Referencia Andaluza (UPRA) para la Orbitopatía de Graves
- ♦ Tutora Clínica de Oftalmología

Dr. Ángel Morilla, Francisco

- ♦ Médico Oftalmólogo de la Clínica Miranza Virgen de Luján
- ♦ Médico Especialista en Oftalmología Clínica
- ♦ Especialista en el Servicio de Oftalmología del Hospital Universitario Virgen Macarena (HUVVM) en la unidad de Oculoplastia-Órbita
- ♦ Tutor Clínico de Oftalmología
- ♦ Experto universitario en Cirugía oftalmológica por la Universidad CEU Cardenal Herrera
- ♦ Experto universitario en Diagnóstico y tratamiento de patología oftalmológica por la Universidad CEU Cardenal Herrera
- ♦ Experto universitario en Glaucoma y Oftalmopediatría por la Universidad CEU Cardenal Herrera
- ♦ Experto universitario en Retina y uveítis por la Universidad CEU Cardenal Herrera

04

Estructura y contenido

El Curso Universitario en Tumores Palpebrales, de Vía Lagrimal y Orbitarios ofrece un temario completo que aborda de manera actualizada la patología tumoral que afecta a los párpados, la vía de drenaje lagrimal y la órbita. Con una metodología 100% online y una pedagogía basada en el *Relearning*, los estudiantes tendrán la flexibilidad de organizar los recursos académicos de acuerdo con sus necesidades. Durante el programa, se profundizará en la clasificación, epidemiología y características clínico-patológicas de los tumores palpebrales benignos, premalignos y malignos, así como en las lesiones palpebrales simuladoras de neoplasia. Además, se abordará el manejo médico-quirúrgico de los tumores palpebrales, los tumores del sistema de drenaje lagrimal, los tumores orbitarios benignos y malignos.



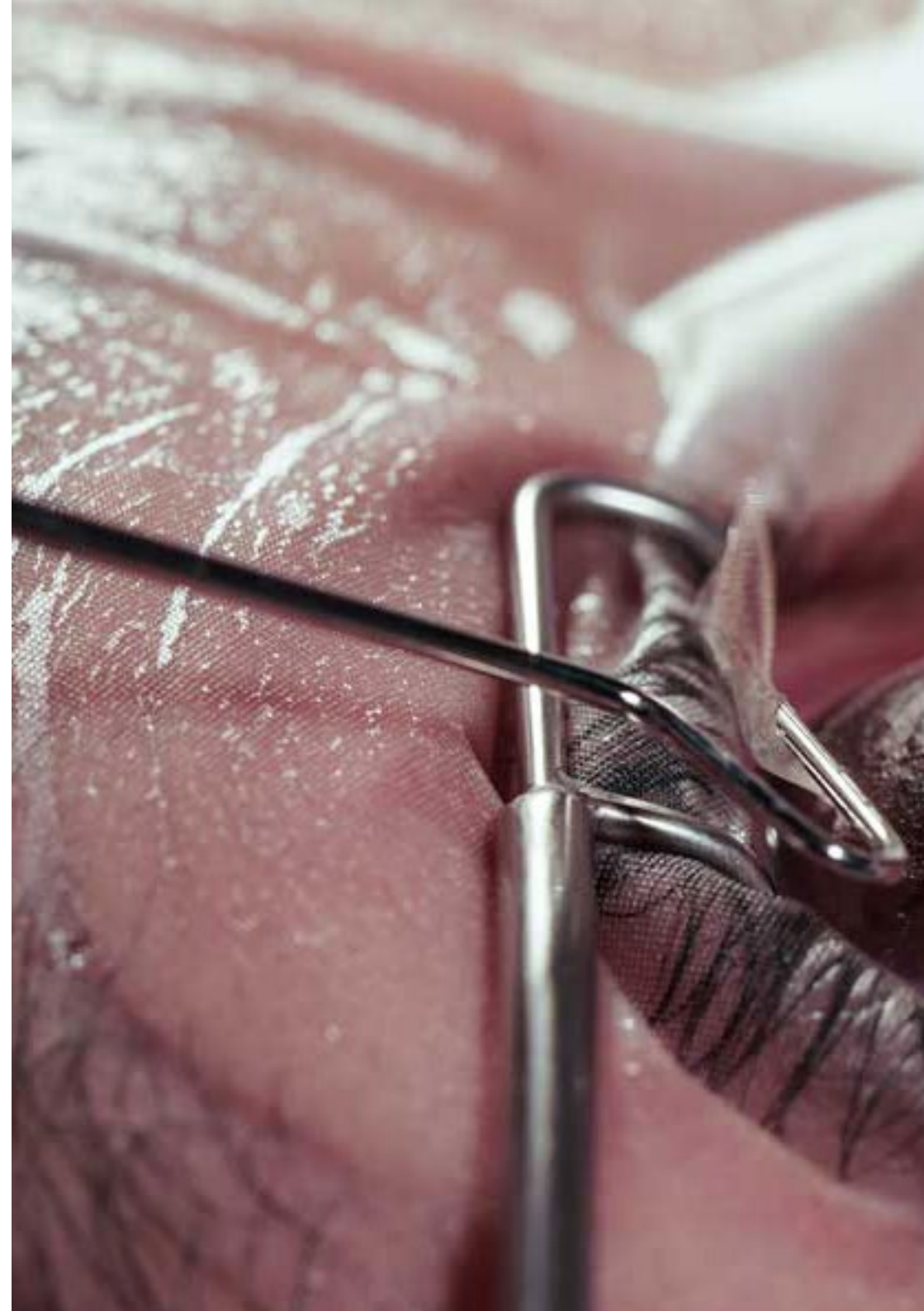


“

¿Buscas una especialización en oftalmología que te permita destacarte en el campo médico? Este programa en Tumores Palpebrales, de Vía Lagrimal y Orbitarios te proporcionará los conocimientos necesarios para hacerlo”

Módulo 1. Tumores Palpebrales, de Vía Lagrimal y Orbitarios

- 1.1. Tumores Palpebrales benignos
 - 1.1.1. Clasificación
 - 1.1.2. Epidemiología
 - 1.1.3. Características clínico-patológicas
- 1.2. Tumores Palpebrales premalignos
 - 1.2.1. Clasificación
 - 1.2.2. Epidemiología
 - 1.2.3. Características clínico-patológicas
- 1.3. Tumores Palpebrales malignos
 - 1.3.1. Clasificación
 - 1.3.2. Epidemiología
 - 1.3.3. Características clínico-patológicas
- 1.4. Lesiones palpebrales simuladoras de neoplasia
 - 1.4.1. Clasificación
 - 1.4.2. Epidemiología
 - 1.4.3. Características clínico-patológicas
- 1.5. Manejo médico-quirúrgico de los Tumores Palpebrales
 - 1.5.1. Tratamiento médico
 - 1.5.2. Tratamiento quirúrgico
 - 1.5.3. Complicaciones
- 1.6. Tumores del sistema de drenaje lagrimal
 - 1.6.1. Tumores benignos
 - 1.6.2. Tumores malignos
 - 1.6.3. Manejo médico-quirúrgico
- 1.7. Tumores Orbitarios benignos
 - 1.7.1. Clasificación
 - 1.7.2. Epidemiología
 - 1.7.3. Características clínico-patológicas



- 1.8. Tumores Orbitarios malignos
 - 1.8.1. Clasificación
 - 1.8.2. Epidemiología
 - 1.8.3. Características clínico-patológicas
- 1.9. Lesiones orbitarias simuladoras de neoplasias
 - 1.9.1. Clasificación
 - 1.9.2. Epidemiología
 - 1.9.3. Características clínico-patológicas
- 1.10. Manejo médico-quirúrgico de los Tumores Orbitarios
 - 1.10.1. Tratamiento médico
 - 1.10.2. Tratamiento quirúrgico
 - 1.10.3. Complicaciones

“*¡Conviértete en un experto en Tumores Palpebrales, de Vía Lagrimal y Orbitarios! Descubre todo lo que necesitas saber sobre esta patología con los mejores docentes en el área”*



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 Curso Universitario en Tumores Palpebrales, de Vía Lagrimal y Orbitarios garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a dos diplomas de Curso Universitario, uno expedido por TECH Global University y otro expedido por la Universidad Latinoamericana y del Caribe.



“

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

El programa del **Curso Universitario en Tumores Palpebrales, de Vía Lagrimal y Orbitarios** es el más completo del panorama académico actual. A su egreso, el estudiante recibirá un diploma universitario emitido por TECH Global University, y otro por la Universidad Latinoamericana y del Caribe.

Estos títulos de formación permanente y actualización profesional de TECH Global University y Universidad Latinoamericana y del Caribe garantizan la adquisición de competencias en el área de conocimiento, otorgando un alto valor curricular al estudiante que supere las evaluaciones y acredite el programa tras cursarlo en su totalidad.

Este doble reconocimiento, de dos destacadas instituciones universitarias, suponen una doble recompensa a una formación integral y de calidad, asegurando que el estudiante obtenga una certificación reconocida tanto a nivel nacional como internacional. Este mérito académico le posicionará como un profesional altamente capacitado y preparado para enfrentar los retos y demandas en su área profesional.

Título: **Curso Universitario en Tumores Palpebrales, de Vía Lagrimal y Orbitarios**

Modalidad: **online**

Duración: **6 semanas**

Acreditación: **6 ECTS**



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



Curso Universitario Tumores Palpebrales, de Vía Lagrimal y Orbitarios

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

Curso Universitario

Tumores Palpebrales,
de Vía Lagrimal y Orbitarios