

Experto Universitario

Patologías Oculares y Tratamiento

Dirección y aval científico:





tech universidad
tecnológica

Experto Universitario Patologías Oculares y Tratamiento

Modalidad: Online

Duración: 6 meses

Titulación: TECH - Universidad Tecnológica

Horas lectivas: 400 h.

Acceso web: www.techtitute.com/medicina/experto/experto-patologias-oculares-tratamiento

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 20

05

Metodología

pág. 24

06

Titulación

pág. 32

01

Presentación

Los avances en la cirugía oculoplástica y en patología de cornea hacen imprescindible seguir actualizando nuestros conocimientos en los últimos avances que la ciencia pone a nuestra disposición, para mantener la calidad y la seguridad de la práctica médica en nuestros pacientes. Este programa de experto universitario nos brinda la oportunidad de conseguir adquirir estos avances de un modo práctico a través de la última tecnología educativa.

Aprovecha la oportunidad para conocer los últimos avances en patología ocular y su tratamiento, y mejorar la atención a tus pacientes.

Equimosis periorbital





“

Mejora tus conocimientos en patología ocular a través de este programa, donde encontrarás el mejor material didáctico, imágenes en alta definición y casos clínicos reales. Conoce aquí los últimos avances en oculoplástica y cornea para poder realizar una praxis médica de calidad”

La cirugía oftalmológica ha experimentado cambios que han hecho variar completamente el abordaje de las patologías de la especialidad. La llegada de nuevas técnicas de exploración, tanto en el segmento anterior del globo ocular como en el posterior, han dado lugar a mejorar el diagnóstico y seguimiento de enfermedades de una manera mucho más precisa, así como verificar la eficacia de los tratamientos empleados.

La cirugía oculoplástica es la parte de la oftalmología que se ocupa de las estructuras faciales perioculares, párpados, órbita y vía lagrimal, e incluye una gran variedad de procedimientos quirúrgicos que tratan las afecciones de estas estructuras, como malposiciones de los párpados, inflamación del párpado, pérdida de elasticidad de la piel que rodea los ojos o tumores palpebrales

El Experto Universitario en Patologías Oculares y Tratamiento pretende, por su carácter eminentemente práctico, actualizar a los profesionales en los nuevos procedimientos diagnósticos y terapéuticos en patología de la superficie del ojo y oculoplástica, bien por su novedad o por su alta especialización, no han sido abordados durante su formación.

Este **Experto Universitario en Patologías Oculares y Tratamiento** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Las características más destacadas del Experto son:

- ♦ Desarrollo de casos clínicos presentados por expertos en patología ocular. Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que están concebidos, recogen la información clínica indispensable para el ejercicio profesional.
- ♦ Novedades diagnóstico-terapéuticas sobre la actuación ante las principales patologías del ojo.
- ♦ Contiene ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje.
- ♦ Sistema interactivo de aprendizaje basado en algoritmos para la toma de decisiones ante el paciente con patología del ojo ante las situaciones clínicas planteadas.
- ♦ Todo esto se complementará con lecciones teóricas, preguntas al experto, foros de discusión de temas controvertidos y trabajos de reflexión individual.
- ♦ Disponibilidad de los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet.



Actualiza tus conocimientos a través del programa de experto universitario en Patologías Oculares y Tratamiento”

“

Este Experto Universitario puede ser la mejor inversión que puedes hacer en la selección de un programa de actualización por dos motivos: además de poner al día tus conocimientos en patologías oculares y tratamiento, obtendrás un título de Experto Universitario por la TECH - Universidad Tecnológica”

Incluye en su cuadro docente especialistas de reconocido prestigio en el campo de la oftalmología, que vierten en esta formación la experiencia de su trabajo en los principales centros médicos del país.

Gracias a su contenido multimedia elaborado con la última tecnología educativa, permitirán al profesional un aprendizaje situado y contextual, es decir, un entorno simulado que proporcionará un aprendizaje inmersivo programado para entrenarse ante situaciones reales.

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

Aumenta tu seguridad en la toma de decisiones actualizando tus conocimientos a través de este Experto Universitario.

Incorpora las últimas novedades en patologías oculares y tratamiento a tu práctica diaria y mejora el pronóstico de tus pacientes.

02

Objetivos

El principal objetivo de este programa es poder actualizar al especialista en los últimos avances en patologías oculares y su tratamiento, para que pueda realizar la atención médica con el respaldo de la evidencia científica y aumentando la calidad de su práctica médica.



Tumores Orbitarios



“

Este Experto Universitario está orientado para que consigas actualizar tus conocimientos en patología ocular, con el empleo de la última tecnología educativa, para contribuir con calidad y seguridad a la toma de decisiones médicas, diagnóstico, tratamiento y pronóstico del paciente”



Objetivo general

- ♦ Actualizar los conocimientos en el abordaje del diagnóstico y tratamiento de las enfermedades que afectan a la superficie ocular y periocular, incorporando los últimos avances en la disciplina para aumentar la calidad de su práctica médica diaria.

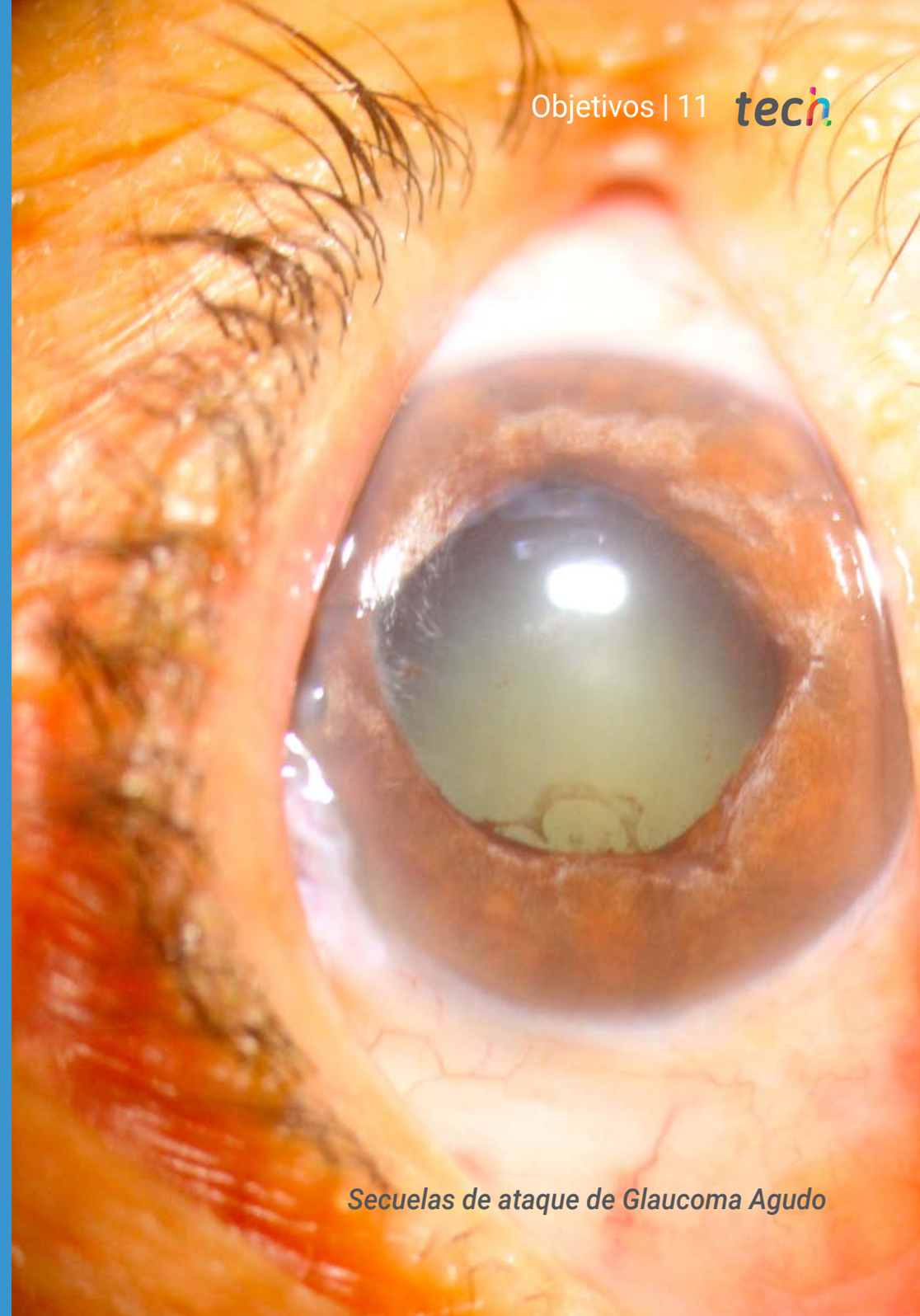


Objetivos específicos

- ♦ Describir los nuevos métodos de exploración ocular.
- ♦ Determinar los avances en el manejo de la orbitopatía toroidea.
- ♦ Señalar las principales diferencias en el abordaje de la dacriocistorrinostomía por vía externa o endoscópica.
- ♦ Describir las principales características de las malposiciones palpebrales y la indicación de la blefaroplastia.
- ♦ Señalar las novedades en la cirugía ablativa ocular y de los puntos lacrimales
- ♦ Identificar los principales avances en tumores orbitarios y palpebrales.
- ♦ Establecer los nuevos métodos de diagnóstico y tratamiento de las enfermedades de la superficie ocular y periocular más y menos frecuentes.
- ♦ Abordar las nuevas evidencias en infecciones y distrofias de la córnea.
- ♦ Identificar las características de las neoplasias en conjuntiva y córnea.



- ♦ Señalar los últimos procedimientos quirúrgicos en cirugía refractiva corneal.
- ♦ Definir las principales manifestaciones oculares de las enfermedades sistémicas.
- ♦ Determinar los signos y síntomas de las lesiones tóxica y traumáticas en el segmento exterior del ojo.



Secuelas de ataque de Glaucoma Agudo

03

Dirección del curso

El programa incluye en su cuadro docente especialistas en oftalmología de reconocido prestigio a nivel nacional e internacional, que desarrollan su práctica médica y quirúrgica en los principales centros oftalmológicos, y que vierten en esta formación la experiencia de su trabajo. Además participan, en su diseño y elaboración, otros especialistas de reconocido prestigio que completan el programa de un modo interdisciplinar.



Blefaroplastias



“

Aprende de profesionales de referencia, los últimos avances en patologías oculares y perioculares”

Dirección



Dra. Navea Tejerina, Amparo.

- ♦ Directora Médico de FISABIO–Oftalmología (FOM).
- ♦ Doctora en Medicina. Especialista en Oftalmología.
- ♦ Presidente de la Comisión de Docencia de la FOM. Responsable de la Unidad de retina de la FOM. Responsable Colección Oftalmología Biobanco de FISABIO
- ♦ Profesora asociada responsable de Oftalmología en la UCH-CEU Medicina Castellón y Valencia.
- ♦ Amplia experiencia en publicaciones científicas, comunicaciones y ponencias en congresos. Amplia experiencia en trabajos de investigación, proyectos y dirección de Tesis.
- ♦ Socia de la Sociedad Española de Oftalmología (SEO), la American Academy of Ophthalmology (AAO) y Association for Research in Vision and Ophthalmology (ARVO). Sircova. IP Oftared

Coordinación Académica



Dr. Ruiz Moreno, José Ma.

- ♦ Catedrático de Oftalmología de la facultad de Medicina de la UCLM (Universidad de Castilla La Mancha).
- ♦ Jefe de Servicio del Hospital Puerta de Hierro Majadahonda.
- ♦ Director Médico de Vissum Corporación Oftalmológica
- ♦ Coordinador y Docente del Programa de Doctorado en "Ciencias de la Salud" de la UCLM.
- ♦ Presidente de la Sociedad Española de Retina y Vítreo (SERV).
- ♦ Amplia experiencia en publicaciones científicas, comunicaciones y ponencias en Congresos Nacionales e internacionales.
- ♦ Desarrollo de líneas de investigación sobre: Degeneración Macular Asociada a la Edad (DMAE) y Miopía Patológica (MP).
- ♦ Socio de la Sociedad Española de Oftalmología (SEO), la American Academy of Ophthalmology (AAO) y European Society of Retina Specialists (EURETINA). IP Oftared

Profesores

Dr. Abreu González, Rodrigo

- ♦ Oftalmólogo especialista en Retina y Vítreo en el Hospital Universitario de la Candelaria - Tenerife

Dr. Aguirre Balsalobre, Fernando

- ♦ Especialista en Oftalmología. Doctor en Medicina Universidad Cardenal Herrera.

Dr. Alcocer Yuste, Pablo

- ♦ Especialista en Oftalmología. Especialista en glaucoma de FISABIO Oftalmología Médica, Valencia.

Dr. Alió del Barrio, Jorge L.

- ♦ Especialista en Oftalmología. Especialista en Cornea, Cataract and Refractive Surgery Service, Vissum Corporación.

Dra. Amnesty, Alejandra

- ♦ Especialista en Oftalmología. Cirugía plástica ocular en Vissum Madrid.

Dr. Araiz Iribarren, Javier

- ♦ Profesor Titular de Oftalmología de la Universidad del País Vasco. ICQO Bilbao.

Dr. Arias Barquet, Luís

- ♦ Jefe de Sección de Oftalmología. Hospital de Belvitge. Clínica Luis Arias.

Dr. Belda Sanchís, José

- ♦ Jefe de Servicio de Oftalmología del HU de Torrevieja. Departamento de Glaucoma en OFTALICA.

Dr. Benítez del Castillo, Javier

- ♦ Especialista en Oftalmología en El Puerto de Santa María y Jerez de la Frontera.

Dra. Cabanás Jiménez, Margarita

- ♦ Especialista en Oftalmología, Hospital Universitario Virgen del Rocío

Dra. Capella Elizalde, M^a José

- ♦ Especialista Oftalmología Unidad de Retina Clínica Barraquer, Barcelona

Dr. Corsino Fernández-Vila, Pedro

- ♦ Jefe de Servicio de Oftalmología del HU de Pontevedra.

Dr. Davó Cabrera, Juan María

- ♦ Especialista en Oftalmología. FISABIO Oftalmología Médica.

Dra. Del Buey Sayas, M^a Ángeles

- ♦ Especialista en Oftalmología. Hospital Lozano-Blesa Zaragoza.

Dra. Desco Esteban, M^a Carmen

- ♦ Especialista en Oftalmología. Unidad de Retina de FISABIO Oftalmología Médica. Prof Asociada Oftalmología UCH-CEU Valencia

Dra. Dolz Marco, Rosa

- ♦ Especialista en Oftalmología, FISABIO Oftalmología Médica

Dr. Donate López, Juan

- ♦ Oftalmólogo responsable de la Unidad de Retina y Patología Macular del Hospital Clínico San Carlos, Madrid

Dra. Duch Tuesta, Susana

- ♦ Especialista en Oftalmología. Especialista en Cataratas y Glaucoma.

Dr. España Gregori, Enrique

- ♦ Especialista en Oftalmología. Unidad de Orbita y Oculoplastia HU y Politécnico La Fe, Valencia.

Dr. Espinosa Garriga, Gerard

- ♦ Internista Reumatólogo, Médico consultor del Servicio de Enfermedades Autoinmunes del Hospital Clínic de Barcelona.

Dr. Esteban Masanet, Miguel

- ♦ Jefe de Servicio de Oftalmología del Hospital Provincial de Castellón.

Dra. Fandiño López, Adriana

- ♦ Especialista en Oftalmología. FISABIO Oftalmología Médica, Valencia.

Dra. Fernández López, Ester

- ♦ Especialista en Oftalmología. Unidad de Córnea FISABIO Oftalmología Médica, Valencia

Dr. Fonollosa Calduch, Alex

- ♦ Especialista Oftalmología, Hospital de Cruces (Barakaldo, Bizkaia)

Dra. Font Juliá, Elsa

- ♦ Especialista en Oftalmología del Hospital San Juan, Alicante

Dr. Gallego Pinazo, Roberto

- ♦ Especialista en Oftalmología Hospital Universitario la Fe. Valencia.

Dr. García Layana, Alfredo

- ♦ Profesor Titular de Oftalmología Universidad de Navarra. Clínica Universitaria de Navarra.

Dr. García Sánchez, Juan

- ♦ Especialista en Oftalmología del Hospital San Juan, Alicante.

Dra. Gargallo Benedicto, Amparo

- ♦ Especialista en Oftalmología del Hospital Clínico U. de Valencia

Dr. González López, Julio

- ♦ Especialista en Oftalmología, Unidad de Glaucoma y Neuro-oftalmología H Ramón y Cajal, Madrid

Dr. González Valdivia, Hugo

- ♦ Especialista en Oftalmología, Hospital Universitario Araba

Dra. González Viejo, Inmaculada

- ♦ Especialista en Oftalmología. Hospital Universitario Miguel Servet. Zaragoza

Dra. Güerri Monclús, Noemí

- ♦ Especialista en Oftalmología en Zaragoza

Dr. Hernández Pardines, Fernando

- ♦ Especialista en Oftalmología del Hospital San Juan, Alicante.

Dr. Hernández, Pablo

- ♦ Especialista en Cirugía Plástica, Estética y Reparadora.

Dr. Javaloy Estañ, Jaime

- ♦ Especialista en Oftalmología. Clínica de cirugía refractiva, operación láser refractivo, Clínico Oftalmológica y Clínica Baviera

Dr. Laiseca Rodríguez, Andrés

- ♦ Especialista en Oftalmología. Especialista en Órbita y cirugía plástica y Prótesis Oculares, FISABIO Oftalmología Médica (Valencia) y Clínica Laiseca (Madrid)

Dra. Laiseca Rodríguez, Dolores

- ♦ Especialista en Oftalmología. Especialista en Órbita y cirugía plástica y Prótesis Oculares, FISABIO Oftalmología Médica (Valencia) y Clínica Laiseca (Madrid)

Dr. Laiseca Rodríguez, Juan

- ♦ Ocularista, especialista en Prótesis Oculares, FISABIO Oftalmología Médica (Valencia) y Clínica Laiseca (Madrid)

Dr. Lanzagorta Aresti, Aitor

- ♦ Especialista en Oftalmología. Especialista en glaucoma de FISABIO Oftalmología Médica, Valencia, Vocal Comisión Docencia. Investigador Oftared

Dra. López Gálvez, Maribel

- ♦ Oftalmóloga Investigadora Principal Retina IOBA, Valladolid. IP Oftared

Dra. Lozano Rox, Ester

- ♦ Especialista en Oftalmología del HU de Torrevieja. Departamento de Glaucoma en OFTALICA.

Dr. Marí Cotino, José

- ♦ Especialista en oftalmología, Hospital La Fe, Valencia

Dra. Mariñas García, Laura

- ♦ Especialista en Oftalmología del Hospital Gregorio Marañón, Madrid.

Dra. Martínez de la Casa, José María

- ♦ Profesor Titular Oftalmología U. Complutense Madrid, Especialista glaucoma H. San Carlos, investigador de la Oftared

Dr. Martínez Toldos, José Juan

- ♦ Jefe de Servicio de Oftalmología del HU de Elche. Alicante.

Dr. Mataix Boronat, Jorge

- ♦ Especialista en Oftalmología. Unidad de Retina y tumores de FISABIO Oftalmología Medica.

Dra. Mateos Sánchez, Encarnación

- ♦ Especialista en Oftalmología. Especialista en Oftalmopatía tiroidea, Tumores oculares. Hospital Virgen de la Paloma Madrid



Dra. Mengual Verdú, Encarnación

- ♦ Especialista en Oftalmología Hospital San Juan, Alicante.

Dra. Mesquida Febrer, Marina

- ♦ Especialista en Oftalmología en Barnaclínic, grupo Hospital Clínic

Dr. Montalbán Llamusi, Raúl

- ♦ Graduado en Óptica y Optometría por la Universidad de Alicante. Doctor por la Universidad de Alicante.

Dr. Montero Moreno, Javier

- ♦ Jefe de Servicio de Oftalmología. Hospital Universitario Pío Río Hortega. Valladolid.

Dra. Morales Fernández, Laura

- ♦ Especialista en oftalmología, Hospital Clínico San Carlos

Dra. Ortega Giménez, Lidia

- ♦ Especialista en Oftalmología del HU de Torre Vieja

Dra. Palacios Pozo, Elena

- ♦ Especialista en Oftalmología. Unidad de Retina de FISABIO Oftalmología Médica.

Dr. Pastor Pascual, Francisco

- ♦ Especialista en Oftalmología. Especialista en Córnea de FISABIO Oftalmología Médica, Valencia, Oftalvist

Dra. Pérez López, Marta

- ♦ Especialista en Oftalmología. Responsable de la Unidad de Órbita y Oculoplastia de FISABIO Oftalmología Médica, Valencia

Dra. Peris Martínez, Cristina

- ♦ Especialista en Oftalmología. Responsable Unidad de Córnea de FISABIO Oftalmología Médica, Valencia





Dra. Perucho González, Lucía

- ◆ Especialista en oftalmología, Hospital Clínico San Carlos

Dra. Rial Álvarez, Lucía

- ◆ Especialista en Oftalmología del HU de Torrevieja

Dra. Rivera Ruiz, Ester

- ◆ Especialista en Oftalmología en Alicante.

Dra. Roig Revert, M^a José

- ◆ Especialista en Oftalmología. FISABIO Oftalmología Médica, Valencia

Dr. Ruíz Medrano, Jorge

- ◆ Fellow Retina Médica y Quirúrgica Hospital Jules Gonin. Lausanne. Suiza.

Dr. Ruíz Mesa, Ramón

- ◆ Oftalvist Sevilla

Dr. Schargel, Konrad

- ◆ Especialista en Oftalmología del HU de Torrevieja

Dr. Tañá Rivero, Pedro

- ◆ Especialista en Oftalmología, director Oftalvist, Alicante

Dr. Urcelay Segura, Chema

- ◆ Jefe de Sección de Glaucoma del Departamento de Oftalmología del Hospital Gregorio Marañón, Madrid.

Dr. Urcola Carrera, Aritz

- ◆ Especialista en Oftalmología. Especialista en Cirugía Segmento Anterior, Tratamiento del Glaucoma San Sebastián.

Dra. Vera Echevarría, Rebeca

- ◆ Especialista en Oftalmología del Hospital Gregorio Marañón, Madrid.

04

Estructura y contenido

La estructura de los contenidos ha sido diseñada por el equipo de profesionales conocedor de las implicaciones de la formación en la praxis médica diaria en pacientes con problemas oculares, conscientes de la relevancia de la actualidad de la formación en el profesional, este programa garantiza el abordaje de las principales cuestiones en el desarrollo actual de la oftalmología clínica.



Blefaroplastia

“

Este Experto Universitario en Patologías Oculares y Tratamiento contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado”

Módulo 1. Actualización en oculoplástia y vías lagrimales

- 1.1. Orbitopatía tiroidea.
- 1.2. Dacriocistorrinostomía vía externa / vía endoscópica.
- 1.3. Ptosis y malposiciones palpebrales.
- 1.4. Blefaroplastias.
- 1.5. Tumores orbitarios.
- 1.6. Tumores palpebrales.
- 1.7. Cirugía ablativa ocular. Manejo de cavidad anoftálmica.
- 1.8. Cirugía de los puntos lagrimales.

Módulo 2. Actualización en superficie ocular y córnea

- 2.1. Distrofias corneales.
- 2.2. Ojo seco y patología de superficie ocular.
- 2.3. Cirugía de la córnea (QPP, DALK, DSAEK, DMEK).
- 2.4. Crosslinking corneal.
- 2.5. Neoplasias de conjuntiva y córnea.
- 2.6. Lesiones tóxicas y traumáticas de segmento anterior.
- 2.7. Ectasias (queratocono, degeneración marginal pelúcida, degeneraciones post-LASIK).
- 2.8. Patología infecciosa corneal I.
- 2.9. Patología infecciosa corneal II.



“

*Una oportunidad de formación
única, clave y decisiva para tu
desarrollo profesional”*

05

Metodología

Nuestro Experto Universitario en Patologías Oculares y Tratamiento te ofrece un método innovador para afianzar tus competencias clínicas basado en el estudio de casos clínicos y de contenidos de forma cíclica. Este método ha sido el sistema de aprendizaje más utilizado por las facultades de medicina más prestigiosas del mundo y por publicaciones de gran relevancia como el New England Journal of Medicine.



Ruptura con el prolapso del iris.

“

Este tipo de enseñanza-aprendizaje fomenta la curiosidad y el desarrollo de destrezas, además de permitir que el médico se sienta parte activa del proceso”

Ante una determinada situación, ¿qué haría usted? A lo largo de estos meses, el médico se enfrentará a múltiples casos clínicos simulados basados en pacientes reales en los que deberá investigar, establecer hipótesis y finalmente, resolver la situación. Este método hace que los médicos aprendan mejor ya que aceptan más responsabilidad y se acercan a la realidad de su futuro profesional.



¿Sabía qué este método fue desarrollado en 1912 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”



Según el Dr Gervas, 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.

Se trata de una técnica que desarrolla el espíritu crítico y prepara al médico para la toma de decisiones, la defensa de argumentos y el contraste de opiniones.

Según Reynolds existen cuatro razones fundamentales que avalan la eficacia del método del caso aplicable a Medicina:

01

Los médicos desarrollan mejor sus capacidades mentales evaluando situaciones reales y aplicando conceptos.

02

Los médicos estarán mejor preparados para el desarrollo de su actividad profesional.

03

Las ideas y conceptos se asimilan mejor cuando se analizan en situaciones que han surgido de la realidad.

04

Los médicos dedican voluntariamente más tiempo a trabajar ya que consideran más interesante trabajar con casos.



Relearning Methodology

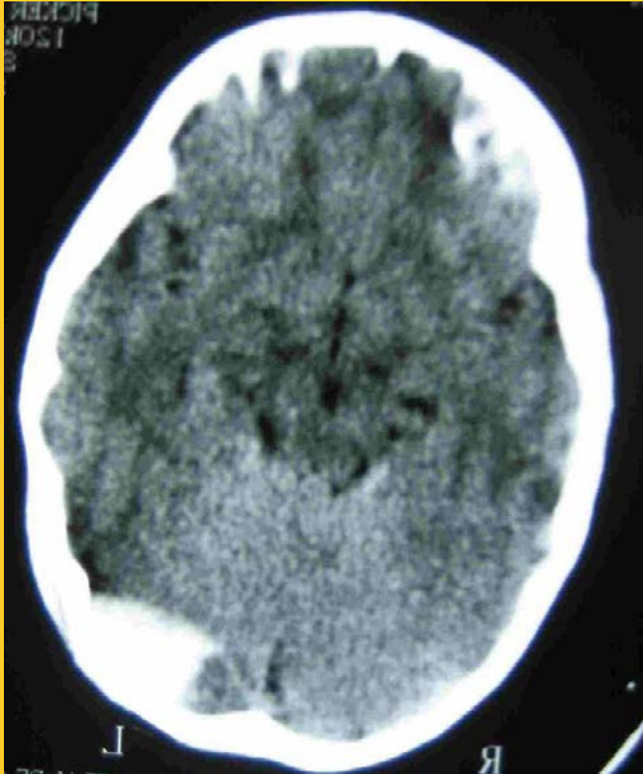


El médico aprenderá mediante casos reales y resolución de situaciones complejas en entornos simulados de aprendizaje. Estos simulacros están desarrollados a partir de software de última generación que permiten facilitar el aprendizaje inmersivo”

...los potenciamos con el mejor método de enseñanza 100 % online: el Relearning...

Nuestra escuela 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 8 elementos diferentes que suponen una evolución con respecto al simple estudio y análisis de casos.





Esta metodología, a la vanguardia pedagógica mundial, se denomina Relearning. Nuestra escuela es la primera en habla hispana licenciada para emplear este exitoso método, habiendo conseguido en 2015 mejorar los niveles de satisfacción global (calidad docente, calidad de los materiales, estructura del curso, objetivos...) de los médicos que finalizan los cursos con respecto a los indicadores de la mejor universidad online en habla hispana.

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

En nuestro **Experto Universitario en Patologías Oculares y Tratamiento** el aprendizaje no es proceso lineal, sino que sucede en espiral (aprendemos–desaprendemos (olvidamos) y reaprendemos); por eso combinamos cada uno de estos elementos de forma concéntrica.

Con esta metodología hemos formado a más de 40.000 médicos con un éxito sin precedentes, en áreas como la pediatría, la cirugía, las enfermedades infecciosas, la hepatología, etc. Todo ello en un entorno de alta exigencia, con un alumnado universitario de un perfil socioeconómico alto y una media de edad de 42 años.

... y todo ello con los mejores materiales de aprendizaje a la vanguardia tecnológica y pedagógica...

En este experto universitario tendrás acceso a los mejores materiales educativos, preparados a conciencia para ti:



Material de estudio

Tras un complejo proceso de producción, transformamos los mejores contenidos a formato multimedia de alta calidad pedagógica y audiovisual. Seleccionamos y ponemos a tu disposición el mejor temario. Todo lo que necesitas para conocer en profundidad una disciplina, de la A a la Z. Lecciones redactadas y escogidas por especialistas en cada una de las disciplinas.



Técnicas quirúrgicas y procedimientos clínicos en vídeo

Te acercamos a las técnicas más novedosas, a los últimos avances científicos, al primer plano de la actualidad médica. Todo esto, en primera persona, con el máximo rigor, explicado y detallado para tu asimilación y comprensión. Y lo mejor, puedes verlos las veces que quieras.



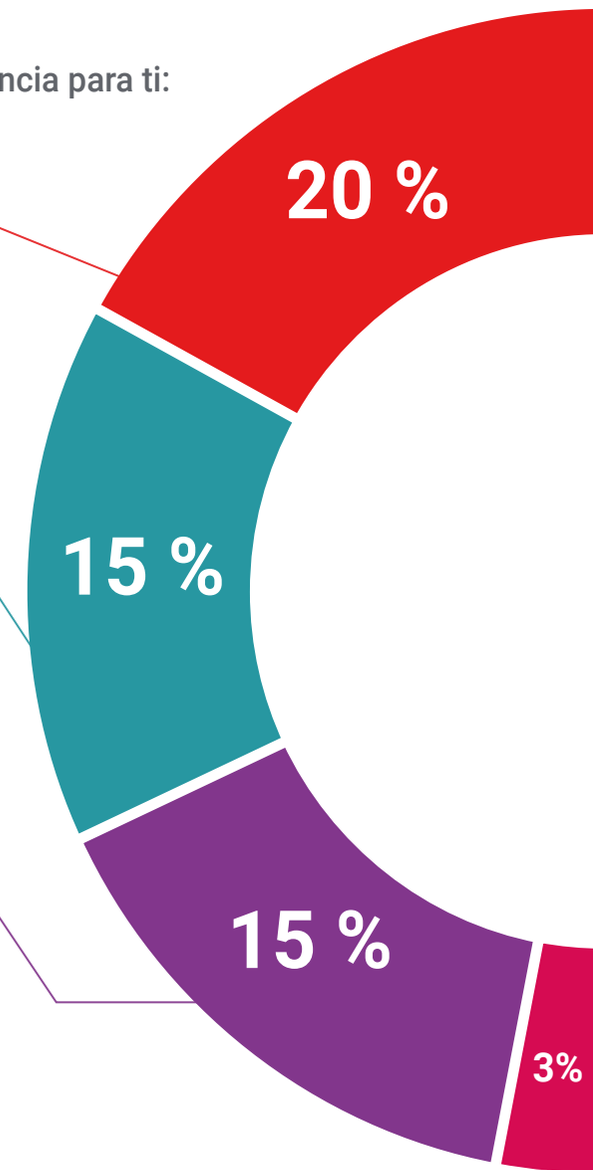
Resúmenes interactivos

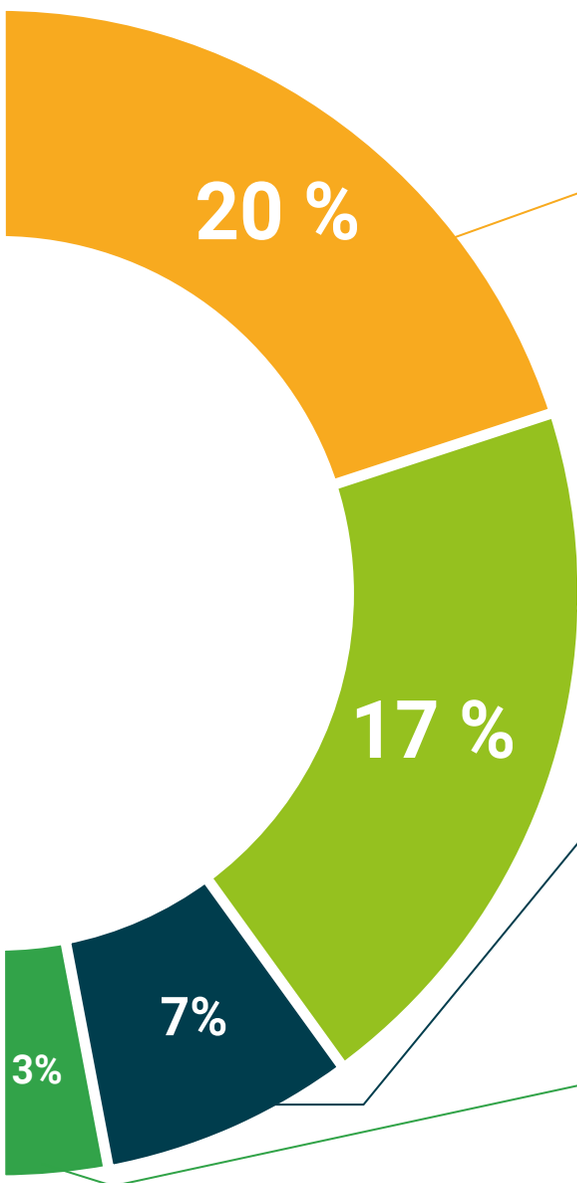
Presentamos los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audio, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento. Este sistema exclusivo de formación para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso, guías internacionales..., en nuestra biblioteca virtual tendrás acceso a todo lo que necesitas para completar tu formación.





Análisis de casos elaborados y guiados por expertos

A través de las narrativas de profesionales expertos se puede adquirir un elevado grado de comprensión de las situaciones problemáticas más frecuentes. La práctica asistencial del profesional no es ajena al contexto en el que se produce. Si queremos capacitarnos para la mejora de nuestra práctica profesional, esta formación deberá situarse dentro del contexto en el que se produce.



Testing & Retesting

Evaluamos y reevaluamos periódicamente tu conocimiento a lo largo de este programa mediante actividades y ejercicios evaluativos.



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 nuestras futuras decisiones difíciles.



Guías rápidas de actuación

Una de las funciones más importantes de nuestro equipo es seleccionar aquellos contenidos considerados como imprescindibles y presentarlos en forma de fichas o guías rápidas de actuación para facilitar su comprensión.



06

Titulación

El Experto Universitario en Patologías Oculares y Tratamiento le garantiza, además de la formación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Experto Universitario expedido por la **TECH - Universidad Tecnológica**.



“

Supera con éxito esta formación y recibe tu titulación universitaria sin desplazamientos ni farragosos trámites”

Este **Experto Universitario en Patologías Oculares y Tratamiento** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado.

Tras la superación de las evaluaciones por parte del alumno, éste recibirá por correo postal con acuse de recibo su correspondiente **Título de Experto Universitario** emitido por la TECH - Universidad Tecnológica.

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

Título: Experto Universitario en Patologías Oculares y Tratamiento

Nº Horas Oficiales: 400

Avalado por la sociedad Española de Oncología Médica



*Apostilla de La Haya. En caso de que el alumno solicite que su título en papel recabe la Apostilla de La Haya, TECH EDUCATION realizará las gestiones oportunas para su obtención con un coste añadido de 140€ más gastos de envío del título apostillado.

salud futuro
confianza personas
educación información tutores
garantía acreditación enseñanza
instituciones tecnología aprendizaje
comunidad compromiso
atención personalizada innovación
conocimiento presente calidad
desarrollo web formación
aula virtual idiomas

tech universidad
tecnológica

Experto Universitario
Patologías Oculares y
Tratamiento

Modalidad: Online

Duración: 6 meses

Titulación: TECH - Universidad Tecnológica

Horas lectivas: 400 h.

Experto Universitario

Patologías Oculares y Tratamiento

Dirección y aval científico:



Sociedad
Española de
Oftalmología



SERV
Sociedad Española
de Retina y Vitreo



OftaRed
RETICS Patología Ocular

tech universidad
Generación de tecnología tecnológica