

Diplomado

Malposiciones Palpebrales
y de Pestañas y Distonías
en Oftalmología





Diplomado

Malposiciones Palpebrales y de Pestañas y Distonías en Oftalmología

Modalidad: Online

Duración: 6 semanas

Titulación: TECH Universidad Tecnológica

Horas lectivas: 150 h.

Acceso web: www.techtitute.com/medicina/curso-universitario/malposiciones-palpebrales-pestanas-distonias-oftalmologia

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

Las malposiciones palpebrales son muy frecuentes en la Oculoplástica, por lo que es sumamente necesario que el profesional que dedique su actividad a esta subespecialidad domine, tanto las técnicas diagnósticas más innovadoras, como las novedades relacionadas con la cirugía en cada caso concreto. Por ese motivo, y en base a los grandes avances que se han realizado en los últimos años, TECH ha decidido conformar una titulación que aúne, en un completo y exhaustivo programa, precisamente las evidencias científicas relacionadas con esta área de la Oftalmología. Además, gracias a la accesibilidad y versatilidad de su formato 100% online, el egresado podrá optar por cursar esta experiencia académica desde donde quiera y a cualquier hora del día.



“

En 6 semanas habrás logrado perfeccionar tus aptitudes médicas en el manejo de pacientes con malposiciones palpebrales gracias al conocimiento de las técnicas oftalmológicas más innovadoras y efectivas”

El ectropión y el entropión son dos de las malposiciones palpebrales más frecuentes en Oculoplástica, por lo que los especialistas deben conocer al detalle sus causas, así como las novedades relacionadas con su diagnóstico y las técnicas quirúrgicas para tratar cada caso concreto. Por otro lado, las pestañas también son un punto muy importante para esta subespecialidad, y el padecimiento de patologías que afecten a esta región supone uno de los mayores temores para los profesionales de esta área por el gran abanico de técnicas que existen para su manejo clínico.

Dado los grandes avances que se han realizado en este campo, y la cantidad de información exagerada que existe actualmente relacionada con ello, TECH ha considerado necesaria la elaboración de un programa que recoja, de manera dinámica y exhaustiva, las últimas novedades relacionadas con esta área de la Oculoplástica. Así nace el Diplomado en Malposiciones Palpebrales y de Pestañas y Distonías en Oftalmología. Se trata de una titulación que ahonda de manera específica en las diferentes afecciones de esta región corporal, incidiendo en las causas, el diagnóstico, el manejo y el tratamiento de cada una de ellas.

Para ello, el egresado contará con 150 horas de información, distribuida en el temario, diseñado por expertos en el área, y material adicional en diferentes formatos: resúmenes dinámicos de cada unidad, lecturas complementarias, artículos de investigación, casos clínicos reales... Todo enmarcado en un programa 100% online al cual podrá acceder desde cualquier dispositivo con conexión a internet. Además, la totalidad del contenido podrá ser descargada para su consulta, incluso, una vez finalizada esta experiencia académica.

Este **Diplomado en Malposiciones Palpebrales y de Pestañas y Distonías en Oftalmología** contiene el programa educativo más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Oftalmología
- ♦ 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



La opción perfecta para repasar la anatomía palpebral normal y anormal y ponerte al día sobre las técnicas de exploración y evaluación diagnóstica más vanguardistas”

“

Una titulación 100% online con la que actualizar tus conocimientos no te parecerá una tarea compleja, sino al contrario, podrás sacarle aún mayor rendimiento que a cualquier otra experiencia presencial”

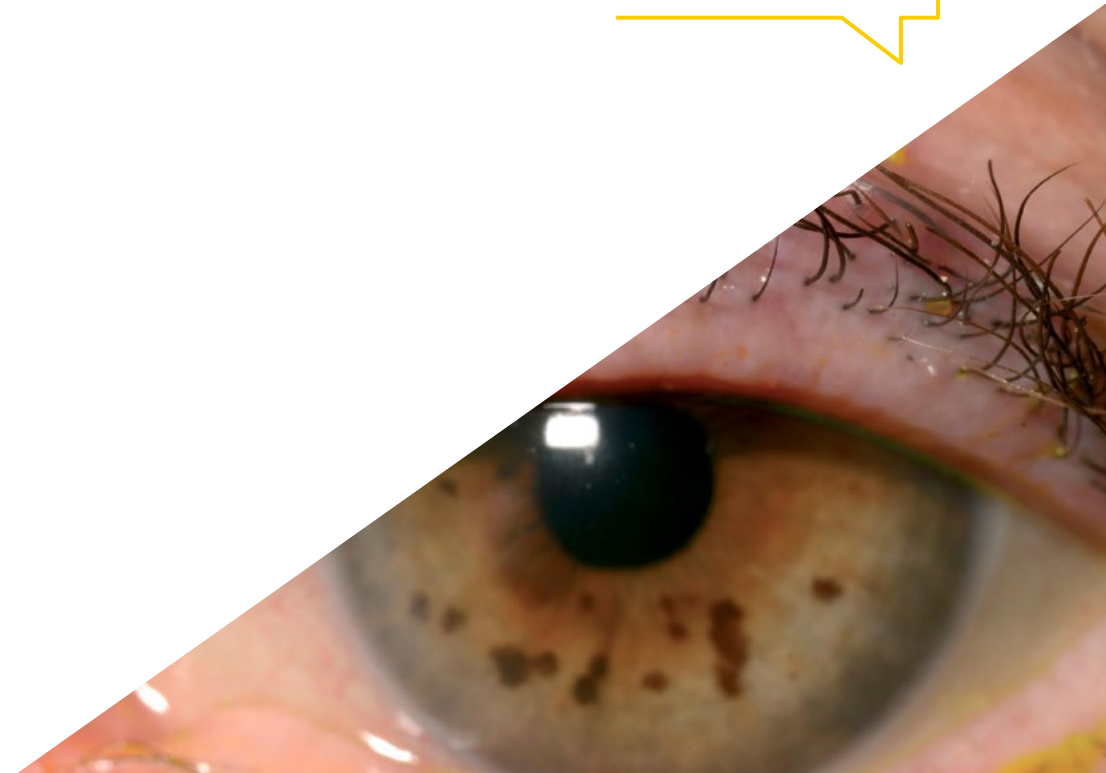
Podrás profundizar en el Ectropión cicatricial y paralítico a través, no solo del temario, sino al material adicional de gran calidad que encontrarás en el Aula Virtual.

Ahondarás en el Ectropión involutivo, desde sus causas, hasta las novedades relacionadas con su manejo y tratamiento a través de técnicas médicas y quirúrgicas.

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.



02 Objetivos

Las malposiciones palpebrales, así como las relacionadas con las pestañas están muy presentes en la consulta del oftalmólogo especializado en el área de la Oculoplástica. Por esa razón, TECH ha desarrollado este Diplomado con el objetivo de que el profesional pueda ponerse al día sobre las novedades relacionadas con este sector de una forma cómoda, dinámica y exhaustiva. Para ello, esta universidad pondrá a su disposición las herramientas académicas más novedosas y efectivas, las cuales le permitan alcanzar sus expectativas más ambiciosas en tan solo 6 semanas.



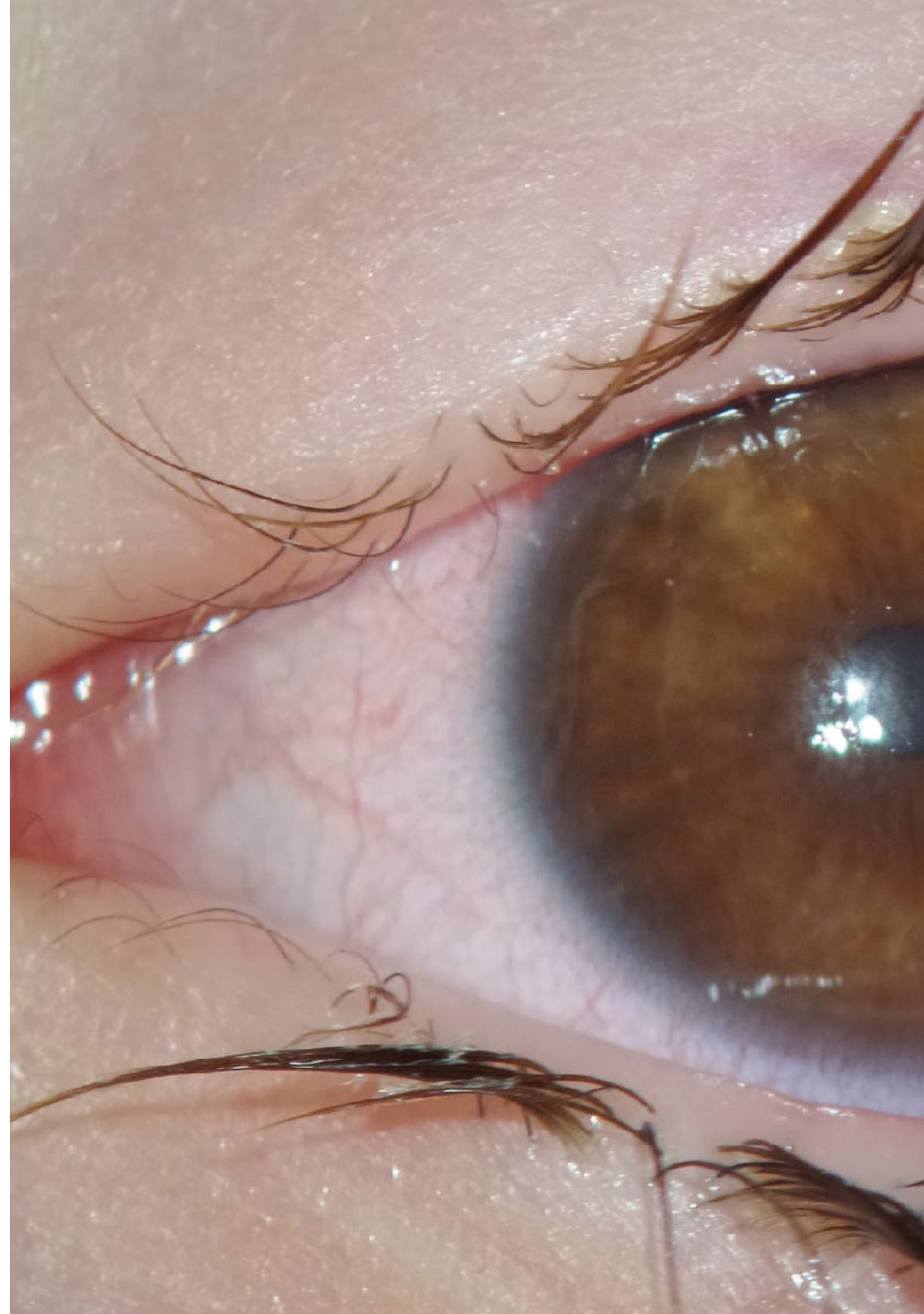
“

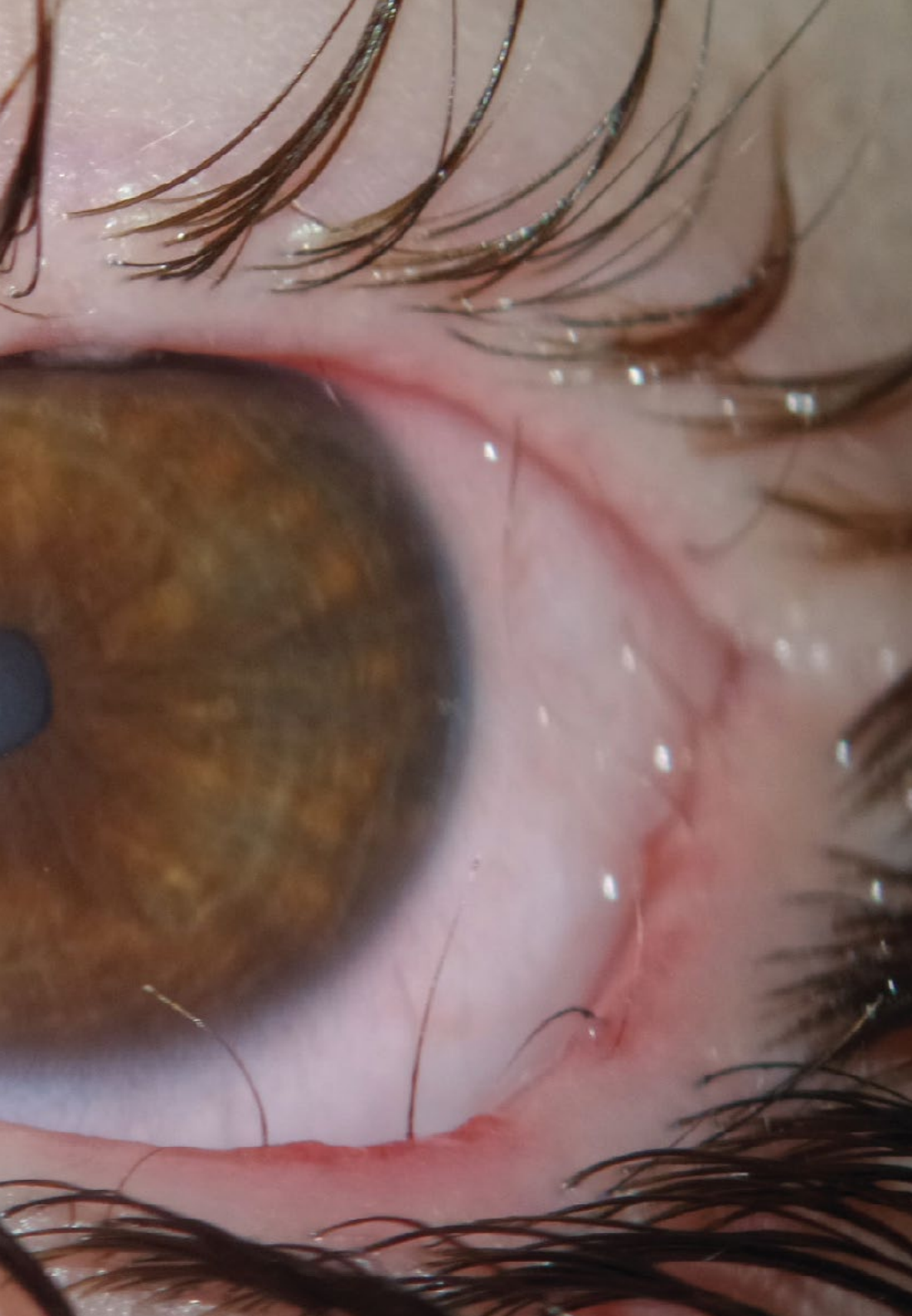
En menos de 6 meses habrás logrado superar tus objetivos más altos, gracias al grado de especialidad que TECH te ofrece con esta titulación y a la exhaustividad de su contenido”



Objetivos generales

- Dotar al especialista de las herramientas académicas que le permitan conocer al detalle las últimas novedades relacionadas con las malposiciones palpebrales, de pestañas y distonías en Oftalmología
- Permitir al especialista ahondar en cada aspecto del temario, obteniendo un conocimiento amplio y personalizado en base a sus objetivos y a su demanda





Objetivos específicos

- ♦ Conocer la etiología del ectropión: involutivo, cicatricial y paralítico
- ♦ Adquirir un conocimiento amplio sobre el manejo del entropión involutivo y cicatricial
- ♦ Aprender sobre el manejo y tratamiento de las distiquiasis y triquiasis
- ♦ Conocer de manera profunda la musculatura facial y las diferentes distonías en oftalmología

“

El objetivo de TECH eres tú: que culmines esta experiencia académica satisfecho con los resultados y con la garantía de conocer al detalle todas las novedades de la Oculoplástica”

03

Dirección del curso

Para cualquier titulación, el acompañamiento guiado durante la experiencia académica por parte de un grupo de expertos, en este caso, de la Oftalmología y la Oculoplástica, implementa al Curso un matiz de calidad, especialidad y profesionalidad. Por ello, TECH ha seleccionado para este programa a los mejores docentes, versados en esta área y con una carrera laboral amplia y dilatada en el manejo clínico de pacientes con malposiciones palpebrales, de pestañas y distonías. Gracias a ello, el egresado podrá ponerse al día de la mano de expertos en activo que trabajan en su día a día con las técnicas y estrategias más innovadoras y efectivas del mundo de la medicina.



“

Contarás con el apoyo de un equipo docente compuesto por oftalmólogos en activo, para que puedas ponerte al día sobre las técnicas diagnósticas y de tratamiento que mejores resultados están obteniendo en la actualidad”

Dirección



Dra. Ibáñez Flores, Nuria

- ♦ Jefa del departamento de Oculoplástica del ICR de Barcelona (Institut Català de Retina)
- ♦ Profesora adjunta del grado de medicina de la UIC (Universidad Internacional de Cataluña)
- ♦ Directora y coordinadora del máster quirúrgico de la UIC (Universidad Internacional de Cataluña) de Oculoplástica, Órbita y Vías lagrimales
- ♦ Revisora de los Archivos de la Sociedad Española de Oftalmología
- ♦ Miembro de la Sociedad Española de Cirugía Plástica Ocular y Orbitaria (SECPOO)
- ♦ Responsable y coordinadora de las sesiones interhospitalarias de Oculoplástica que se imparten desde ICR
- ♦ Doctora en Medicina y cirugía por la Universidad Autónoma de Barcelona
- ♦ Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universitat de Barcelona, Unitat Docent de Bellvitge



Dra. Pascual González, Macarena

- ♦ Socia de la Sociedad Española de Cirugía Plástica Ocular y Orbitaria (SECPOO)
- ♦ Médico Facultativo Especialista en Oftalmología en Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Sección de Oculoplastia, Vías Lagrimales y Órbita
- ♦ Colaboradora docente en la materia de Oftalmología en la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Fellow of European Board of Ophthalmology (FEBO)
- ♦ Licenciada en Medicina por la Universidad de Málaga
- ♦ Especialista en Oftalmología en el Hospital General Universitario Gregorio Marañón
- ♦ Máster en Medicina Estética, Regenerativa y Antienvjecimiento por la Universidad Complutense de Madrid



Profesores

Dra. Cifuentes Canorea, Pilar

- ♦ Médico Oftalmóloga de la sección de Oculoplastia y Vías Lagrimales en el Hospital General Universitario Gregorio Marañón de Madrid
- ♦ Jefa sección departamento de párpados y vía lagrimal de Clínica Martínez de Carneros
- ♦ Profesora del grado de medicina de la Universidad Alfonso
- ♦ Tesis doctoral Cum Laude en la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Licenciatura en Medicina por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Especialización en Oftalmología en el Hospital Clínico San Carlos
- ♦ Máster en Medicina Estética por la Universidad Complutense de Madrid

04

Estructura y contenido

TECH ha empleado en la elaboración de este Diplomado la novedosa y efectiva metodología del *Relearning*, que consiste, principalmente, en la reiteración de los conceptos más importantes a lo largo del temario. Además, esta estrategia pedagógica incluye la resolución de casos prácticos reales, a través de los cuales el egresado podrá perfeccionar sus habilidades médicas y aplicar la información descrita en el temario. Gracias a ello es posible ofrecer una experiencia académica en la que la actualización y ampliación del conocimiento se realiza de manera natural y progresiva, sin tener que invertir horas de más en memorizar con el método tradicional.



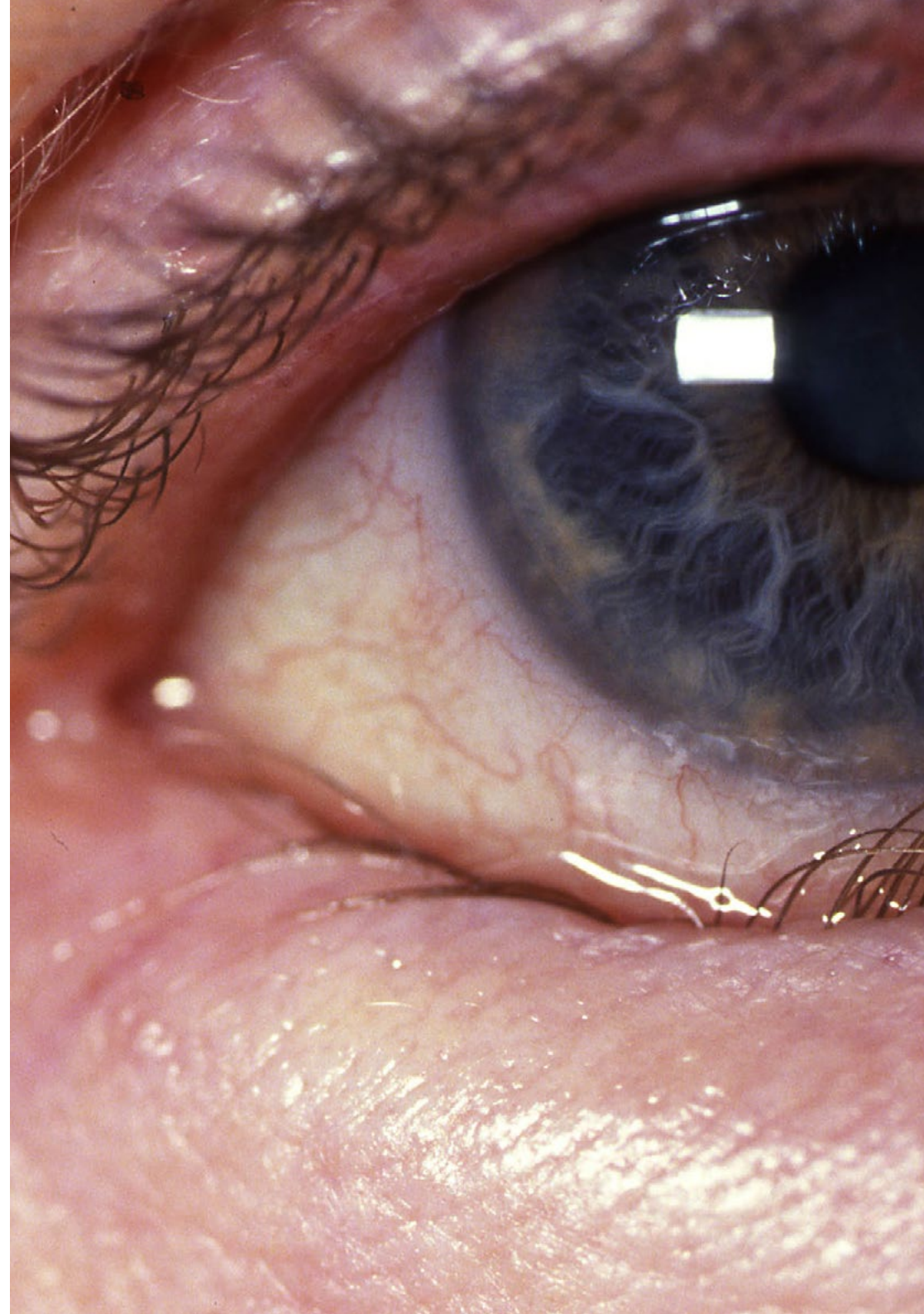


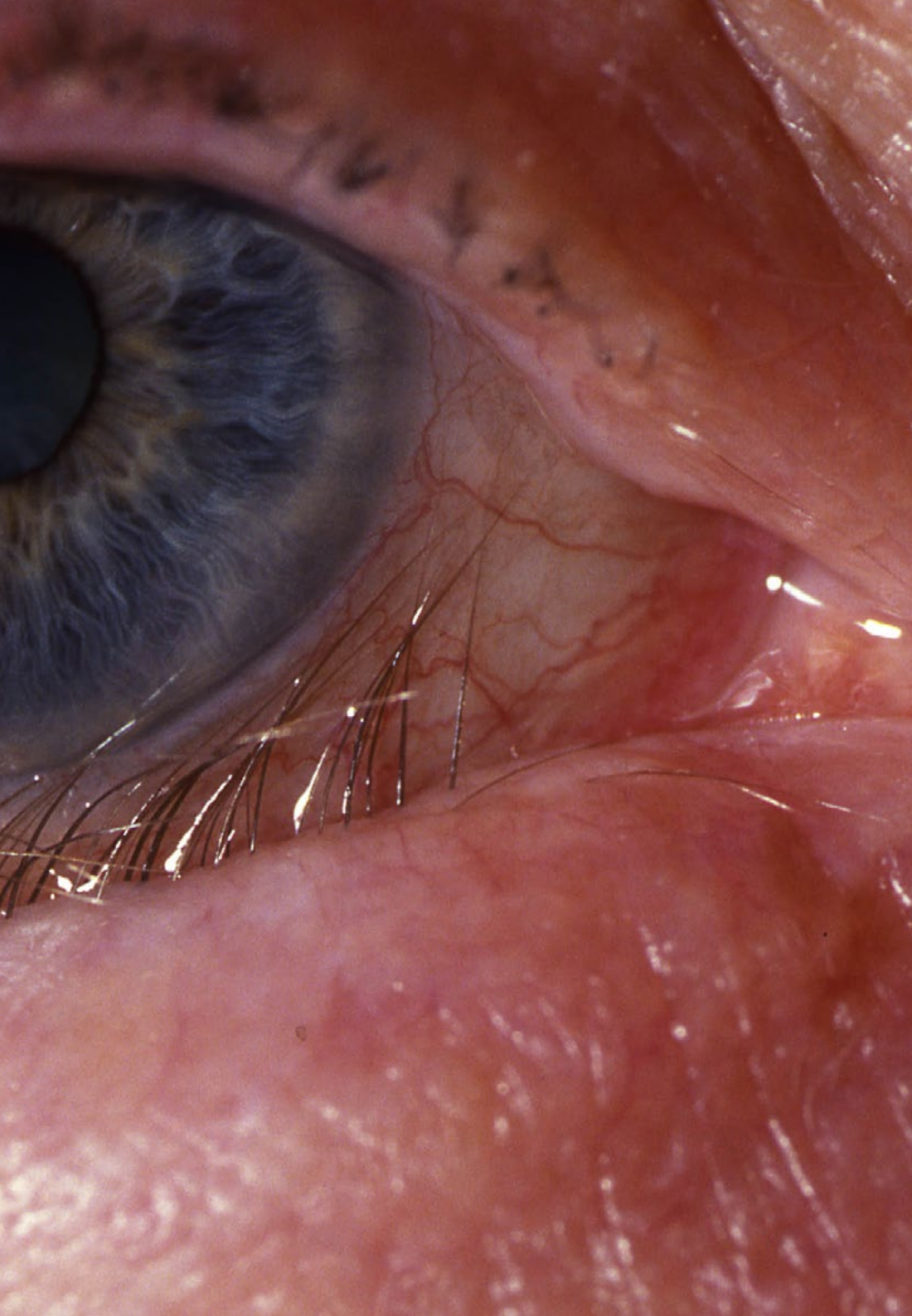
“

Podrás conocer al detalle las novedades de la Triquiasis: causas, diagnóstico, manejo y tratamiento, para poder ofrecer a tus pacientes un atendimento aún más especializado y basado en las últimas evidencias científicas”

Módulo 1. Malposiciones palpebrales, de pestañas y distonías en oftalmología

- 1.1. Anatomía palpebral normal y anormal. Sintomatología. Exploración y evaluación diagnóstica
- 1.2. Ectropión involutivo
 - 1.2.1. Causas
 - 1.2.2. Diagnóstico
 - 1.2.3. Manejo y tratamiento
 - 1.2.3.1. Tratamiento médico-conservador
 - 1.2.3.2. Tratamiento quirúrgico
- 1.3. Ectropión cicatricial
 - 1.3.1. Causas
 - 1.3.2. Diagnóstico
 - 1.3.3. Manejo y tratamiento
 - 1.3.3.1. Tratamiento médico-conservador
 - 1.3.3.2. Tratamiento quirúrgico
- 1.4. Ectropión paralítico y parálisis facial
 - 1.4.1. Causas
 - 1.4.2. Diagnóstico
 - 1.4.3. Manejo y tratamiento
 - 1.4.3.1. Tratamiento médico-conservador
 - 1.4.3.2. Tratamiento quirúrgico
- 1.5. Entropión involutivo y espástico
 - 1.5.1. Causas
 - 1.5.2. Diagnóstico
 - 1.5.3. Manejo y tratamiento
 - 1.5.3.1. Tratamiento médico-conservador
 - 1.5.3.2. Tratamiento quirúrgico
- 1.6. Entropión cicatricial
 - 1.6.1. Causas
 - 1.6.2. Diagnóstico
 - 1.6.3. Manejo y tratamiento
 - 1.6.3.1. Tratamiento médico-conservador
 - 1.6.3.2. Tratamiento quirúrgico





- 1.7. Triquiasis
 - 1.7.1. Causas
 - 1.7.2. Diagnóstico
 - 1.7.3. Manejo y tratamiento
- 1.8. Distiquiasis
 - 1.8.1. Causas
 - 1.8.2. Diagnóstico
 - 1.8.3. Manejo y tratamiento
- 1.9. Músculos faciales y exploración del paciente con cara hiperactiva. Distonías en oftalmología
 - 1.9.1. Blefarospasmo esencial benigno
 - 1.9.2. Apraxia de apertura
 - 1.9.3. Sd de Meige
 - 1.9.4. Espasmo hemifacial
- 1.10. Patología congénita palpebral



La Universidad Online de Medicina más grande del mundo te está esperando. Matricúlate en este Diplomado y accede a una comunidad internacional de especialistas con la que siempre estarás al día”

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 Diplomado en Malposiciones Palpebrales y de Pestañas y Distonías en Oftalmología garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Diplomado expedido por TECH Universidad Tecnológica.



“

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

Este **Diplomado en Malposiciones Palpebrales y de Pestañas y Distonías en Oftalmología** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado.

Tras la superación de la evaluación, el alumno recibirá por correo postal* con acuse de recibo su correspondiente título de **Diplomado** emitido por **TECH Universidad Tecnológica**.

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

Título: **Diplomado en Malposiciones Palpebrales y de Pestañas y Distonías en Oftalmología**

Nº Horas Oficiales: **150 h.**



*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 adicional.

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 instituciones

tech universidad
tecnológica

Diplomado

Malposiciones Palpebrales
y de Pestañas y Distonías
en Oftalmología

Modalidad: Online

Duración: 6 semanas

Titulación: TECH Universidad Tecnológica

Horas lectivas: 150 h.

Diplomado

Malposiciones Palpebrales
y de Pestañas y Distonías
en Oftalmología

