

Curso Universitario

Patología Tumoral de Retina, Coroides y Vítreo





Curso Universitario

Patología Tumoral de Retina, Coroides y Vítreo

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Universidad Tecnológica
- » Acreditación: 5 ECTS
- » Dedicación: 16h/semana
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Acceso web: www.techtute.com/medicina/curso-universitario/patologia-tumoral-retina-coroides-vitreo

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. 38

01

Presentación

Los profesionales adquirirán una capacitación superior en la patología tumoral de retina, coroides y vítreo y se enfrentarán a estos casos en su consulta con total seguridad, realizando diagnósticos precoces y precisos con los que poder realizar rápidas intervenciones en sus pacientes que permitan una mejora de su salud visual. Para ello, TECH Universidad Tecnológica les ofrece este completísimo programa académico elaborado por los principales expertos en la materia.





“

Una oportunidad única de estudio con la que poder aumentar tu capacitación en el ámbito de la oftalmología”

Las unidades para el tratamiento integral de tumores en oftalmología son muy escasas y, por lo tanto, esto repercute en la capacitación de los nuevos profesionales. Para mejorar su capacitación, en TECH Universidad Tecnológica hemos diseñado este Curso Universitario, que profundiza en las formas de explorar los tumores y va desgranando los posibles diagnósticos diferenciales que se pueden presentar. De esta manera, desde el retinoblastoma en la edad de la infancia, los tumores vasculares, las facomatosis, las metástasis y otros tumores de retina son analizados de forma pormenorizada.

Además, los tumores coroideos, con el melanoma de coroides a la cabeza, son analizados de forma profunda, de tal manera que la visualización de una masa intraocular por parte de los alumnos deje de suponer un motivo de estrés para convertirse en un motivo de interés.

Los melanomas de coroides son estudiados de forma completa, con el detalle de la braquiterapia, que es primordial en su tratamiento en la actualidad. En algunas ocasiones, tanto la cirugía como la enucleación son obligadas. La genética, así mismo, se ha convertido en un factor fundamental para conocer el pronóstico vital del paciente, una cuestión que también se detalla en este programa, junto con otras importantes patologías que pueden encontrarse en las consultas del oftalmólogo.

El programa capacitativo cuenta con un cuadro docente especializado en patología y cirugía ocular, y que aporta tanto su experiencia práctica de su día a día en consulta privada como su larga experiencia de docencia a nivel nacional e internacional.

Además, cuenta con la ventaja de tratarse de una capacitación 100% online, por lo que los alumnos podrán decidir desde dónde estudiar y en qué horario hacerlo. Así, podrán autodirigir de manera flexible sus horas de estudio.

Este **Curso Universitario en Patología Tumoral de Retina, Coroides y Vítreo** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ◆ El desarrollo de casos clínicos presentados por expertos en patología y cirugía ocular
- ◆ Sus contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que está concebido recogen una información científica y asistencial sobre aquellas disciplinas médicas indispensables para el ejercicio profesional
- ◆ La presentación de talleres prácticos sobre procedimientos y técnicas
- ◆ El sistema interactivo de aprendizaje basado en algoritmos para la toma de decisiones sobre las situaciones clínicas planteadas
- ◆ Los protocolos de actuación y guías de práctica clínica, donde difundir las novedades más trascendentes de la especialidad
- ◆ Las lecciones teóricas, preguntas al experto, foros de discusión de temas controvertidos y trabajos de reflexión individual
- ◆ Su especial hincapié en la medicina basada en pruebas y las metodologías de la investigación
- ◆ La disponibilidad de acceso a los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet



Este Curso Universitario es la mejor opción que podrás encontrar para aumentar tus conocimientos en la enfermedad ocular y dar un plus a tu carrera profesional”

“

Este Curso Universitario es la mejor inversión que puedes hacer en una capacitación para actualizar tus conocimientos en degeneración macular asociada a la edad”

Incluye en su cuadro docente a un equipo de profesionales de la medicina, que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas pertenecientes a sociedades científicas de referencia.

Su contenido multimedia, elaborado con la última tecnología educativa, permitirá a los profesionales un aprendizaje situado y contextual, es decir, un entorno simulado que proporcionará un estudio inmersivo programado para entrenarse ante situaciones reales.

El diseño de este programa se centra en el Aprendizaje Basado en Problemas, mediante el cual los profesionales deberán tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen a lo largo del programa. Para ello, contarán con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos en degeneración macular asociada a la edad, y con gran experiencia docente.

Este Curso Universitario 100% online te permitirá estudiar desde cualquier rincón del mundo. Solo necesitas un ordenador o dispositivo móvil con conexión a internet.

Nuestra novedosa metodología docente te permitirá estudiar como si te estuvieras enfrentando a casos reales, aumentando tu capacitación.



02 Objetivos

El Curso Universitario en Patología Tumoral de Retina, Coroides y Vítreo está orientado a facilitar la actuación de los profesionales dedicado a la sanidad con los últimos avances y tratamientos más novedosos en el sector.





“

Esta capacitación generará una sensación de seguridad en el desempeño de la práctica diaria y te ayudará a crecer profesionalmente”

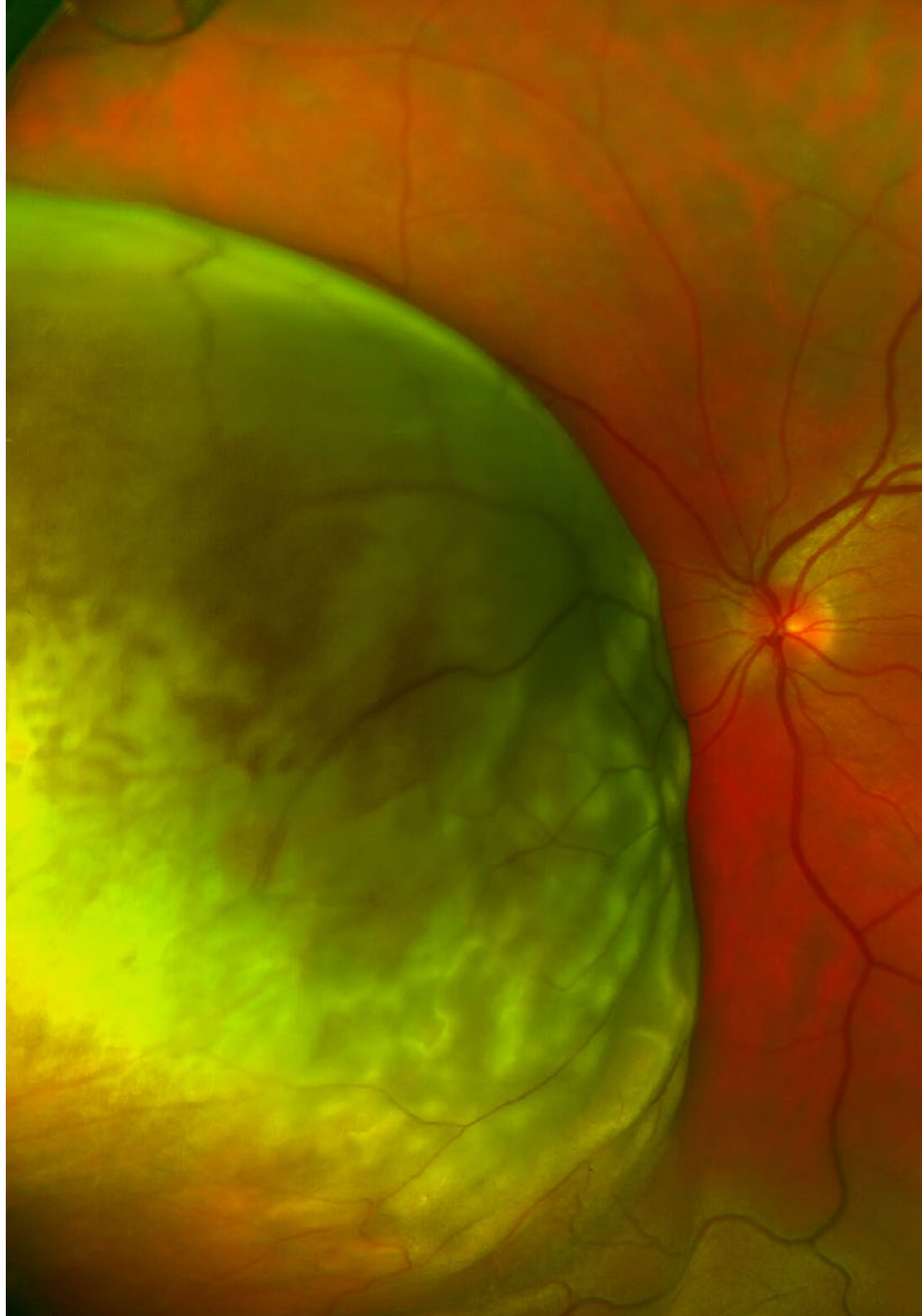


Objetivo general

- ♦ Ampliar conocimientos en toda su extensión la patología tumoral de la retina, coroides y vítreo

“

Nuestro objetivo es lograr la excelencia académica y ayudarte a ti también a conseguirla”





Objetivos específicos

- ◆ Obtener un conocimiento profundo sobre los tumores de la retina, como el retinoblastoma
- ◆ Aprender sobre el hemangioma cavernoso y racemoso
- ◆ Profundizar sobre el hemangioblastoma capilar y la enfermedad de Von Hippel – Lindau
- ◆ Estudiar la esclerosis tuberosa y las facomatosis retinianas
- ◆ Conocer las metástasis retinianas; la afectación retiniana de los síndromes paraneoplásicos; el melanocitoma; la hipertrofia congénita benigna del epitelio pigmentario; el hamartoma de epitelio pigmentario y retina; los tumores de la coroides, nevus, melanoma y metástasis coroides; el osteoma corioideo; el hemangioma circunscrito de coroides; y los tumores hematológicos

03

Dirección del curso

La creación de los materiales ha sido realizada por un equipo de profesionales de referencia en oftalmología, que desempeñan su actividad profesional en los principales centros hospitalarios del país, trasladando al programa la experiencia alcanzada en sus puestos de trabajo durante toda su carrera.





“

Los mejores profesionales de esta área se han unido para ofrecerte los conocimientos más especializados y actualizados en la materia”

Dirección



Dr. Armadá Maresca, Félix

- ♦ Especialista en Oftalmología, Jefe de Servicio
- ♦ Jefe de servicio del Servicio de Oftalmología Hospital Universitario La Paz de Madrid
- ♦ Director del Departamento de Oftalmología del Hospital Universitario San Francisco de Asís de Madrid
- ♦ Oftalmólogo de la Presidencia del Gobierno, Vicepresidencia y Altos Mandatarios Extranjeros
- ♦ Colaborador externo de varias empresas del sector de la medicina
- ♦ Director del grupo de investigación "Oftalmología", integrado en el Área de Patología de Grandes Sistemas
- ♦ Profesor en la Licenciatura de Medicina en la Universidad Alfonso X El Sabio
- ♦ Profesor en el Máster "Experto en Gestión Sanitaria en Oftalmología" de la Consejería de Sanidad de la Comunidad de Madrid. 2020
- ♦ Doctor en Medicina, Universidad Autónoma de Madrid
- ♦ Doctor en Medicina, sobresaliente cum laude por unanimidad, Universidad Alcalá de Henares
- ♦ Licenciado en Medicina, Universidad de Alcalá de Henares
- ♦ Especialista en Oftalmología, Vía MIR
- ♦ Certificado como Ophthalmic Photographer, Universidad de Wisconsin, Madison, EE.UU
- ♦ Curso The Chalfont Project, Chalfont St Giles, HP8 4XU United Kingdom
- ♦ ESADE–Curso en gestión estratégica de servicios clínicos
- ♦ IESE–Curso VISIONA, gestión clínica en oftalmología
- ♦ Premio al Mejor Cirujano en reconocimiento a su trayectoria
- ♦ Miembro de Sociedad Española de Oftalmología , Sociedad Española de Retina Vítreo, Sociedad Madrileña de Oftalmología, American Society and Refractive Surgery "ASCRS", Academia Americana de Oftalmología, Sociedad Europea de Retina, "EURETINA"



Profesores

Dra. Asencio Durán, Mónica

- ◆ Oftalmóloga en Miranza IOA
- ◆ Fundadora de la unidad de Tumores Intraoculares del Hospital La Paz de Madrid
- ◆ Coordinadora de la sección de Retina del Hospital La Paz
- ◆ Coordinadora de Ensayos clínicos de Oftalmología, Hospital La Paz
- ◆ Especialista en Hospital Nuestra Señora del Rosario
- ◆ Especialista en Hospital Viamed Virgen de la Paloma
- ◆ Especialista en Hospital Quirón San José
- ◆ Miembro de las Comisiones de Tumores y Mortalidad, y Formación Continuada en el Hospital La Paz
- ◆ Revisora de proyectos de investigación acreditados AES y de varias revistas internacionales y nacionales
- ◆ Doctorado en la Universidad Autónoma de Madrid
- ◆ Licenciatura en Medicina y Cirugía por la Universidad de Alcalá de Henares
- ◆ Observership de Oncología Ocular con el Dr. Carol L. Shields y el Dr. Jerry A. Shields en el Wills Eye Hospital, EE.UU

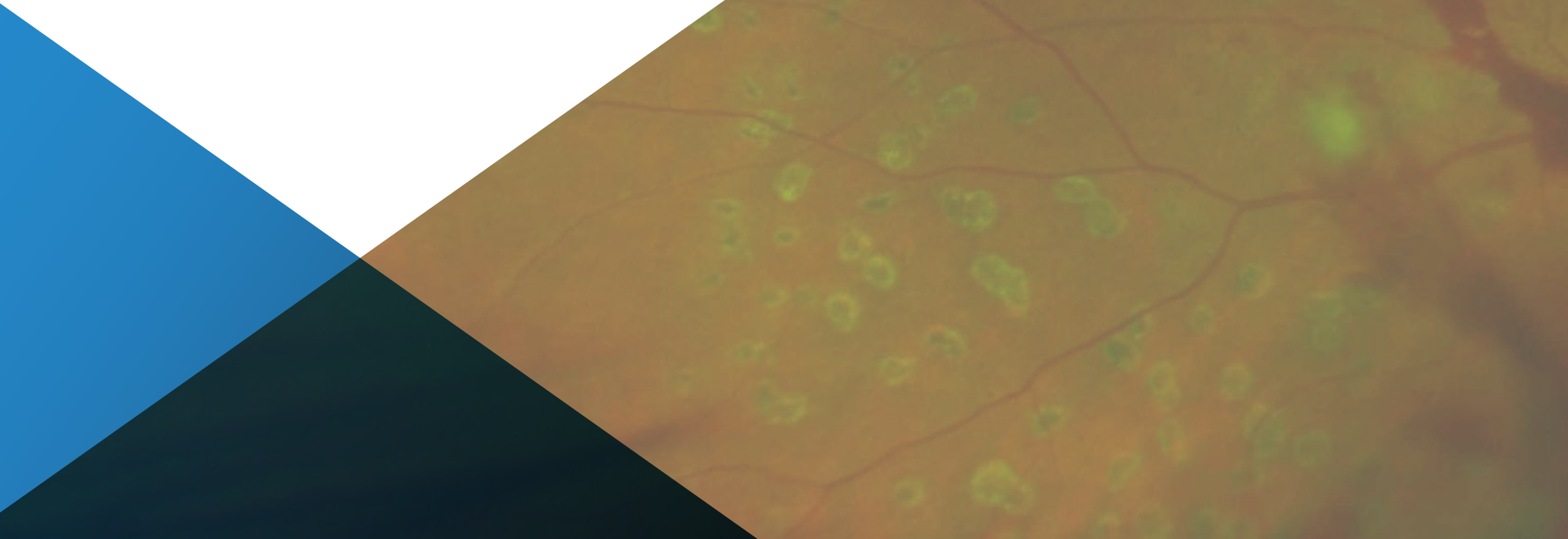


Da el paso de capacitarte con los mejores profesionales del panorama actual. Obtendrás una ventaja competitiva en tu profesión”

04

Estructura y contenido

La estructura del plan de estudios ha sido diseñada por un equipo de profesionales conocedores de las implicaciones de la capacitación médica en el abordaje del paciente, conscientes de la relevancia de la actualidad de la capacitación y comprometidos con la enseñanza de calidad mediante las nuevas tecnologías educativas.



“

Ponemos a tu disposición el programa científico más completo y actualizado del mercado”

Módulo 1. Patología tumoral de retina, coroides y vítreo

- 1.1. Retinoblastoma
 - 1.1.1. Definición
 - 1.1.2. Genética del retinoblastoma
 - 1.1.3. La enfermedad del retinoblastoma. Histopatología
 - 1.1.4. Presentación, diagnóstico y exploración, técnicas de imagen en la edad infantil
 - 1.1.5. Diagnóstico diferencial
 - 1.1.6. Clasificación
 - 1.1.7. Tratamiento del Retinoblastoma
 - 1.1.7.1. Quimioterapia / quimiorreducción / intrarteriales
 - 1.1.7.2. Termoterapia
 - 1.1.7.3. Fotocoagulación
 - 1.1.7.4. Crioterapia
 - 1.1.7.5. Braquiterapia
 - 1.1.7.6. Radioterapia externa
 - 1.1.7.7. Enucleación
 - 1.1.7.8. Retinoblastoma extraocular
 - 1.1.8. Patrones de regresión
 - 1.1.9. Rehabilitación y pronóstico visual
- 1.2. Hemangioma cavernoso y hemangioma racemoso
 - 1.2.1. Definición
 - 1.2.2. Clínica
 - 1.2.3. Pronóstico
 - 1.2.4. Diagnóstico e histología
 - 1.2.5. Tratamiento
- 1.3. Hemangioblastoma capilar de la retina y enfermedad von Hippel – Lindau
 - 1.3.1. Definición
 - 1.3.2. Clínica
 - 1.3.3. Métodos diagnósticos
 - 1.3.4. Diagnóstico diferencial
 - 1.3.5. Tratamiento
 - 1.3.6. Complicaciones
 - 1.3.7. Resultados
- 1.4. Esclerosis tuberosa y su patología oftalmológica
 - 1.4.1. Definición
 - 1.4.2. Manifestaciones sistémicas
 - 1.4.3. Manifestaciones oculares
 - 1.4.4. Estudios genéticos
- 1.5. Facomatosis
 - 1.5.1. Definición
 - 1.5.2. Definición de hamartoma, coristoma
 - 1.5.3. Neurofibromatosis (síndrome de von Recklinghausen)
 - 1.5.4. Hemangiomatosis encefalofacial (síndrome de Sturge-Weber)
 - 1.5.5. Hemangiomatosis racemosa (síndrome de Wyburn – Mason)
 - 1.5.6. Hemangiomatosis cavernosa retiniana
 - 1.5.7. Facomatosis pigmento vascular
 - 1.5.8. Melanocitosis oculodérmica
 - 1.5.9. Otras facomatosis
- 1.6. Metástasis en retina
 - 1.6.1. Definición
 - 1.6.2. Estudio sistémico tras el hallazgo de una posible metástasis
 - 1.6.3. Estudio ocular
 - 1.6.4. Tratamiento
- 1.7. Efectos a distancia del cáncer en la retina. Síndromes paraneoplásicos
 - 1.7.1. Definición
 - 1.7.2. Síndrome de retinopatía asociada a cáncer
 - 1.7.3. MAR, síndrome de retinopatía asociada a melanoma cutáneo
 - 1.7.4. Tratamiento de las retinopatías paraneoplásicas
 - 1.7.5. Proliferación bilateral difusa melanocítica uveal
- 1.8. Melanocitoma del nervio óptico
 - 1.8.1. Definición
 - 1.8.2. Hallazgos clínicos del melanocitoma de nervio óptico
 - 1.8.3. Patología y patogénesis
 - 1.8.4. Exploración y aproximación diagnóstica
 - 1.8.5. Tratamiento

- 1.9. Hipertrofia congénita de epitelio pigmentado
 - 1.9.1. Definición
 - 1.9.2. Epidemiología y demografía
 - 1.9.3. Hallazgos clínicos y clasificación
 - 1.9.4. Diagnóstico diferencial
- 1.10. Hamartoma combinado de epitelio pigmentado y de retina
 - 1.10.1. Definición
 - 1.10.2. Epidemiología
 - 1.10.3. Manifestaciones clínicas
 - 1.10.4. Exploración en consulta, diagnóstico
 - 1.10.5. Diagnóstico diferencial
 - 1.10.6. Curso clínico
 - 1.10.7. Etiología y patología
 - 1.10.8. Histopatología
 - 1.10.9. Tratamiento
- 1.11. Nevus coroideo
 - 1.11.1. Definición y prevalencia
 - 1.11.2. Nevus coroideo y enfermedad sistémica
 - 1.11.3. Histopatología
 - 1.11.4. Hallazgos clínicos en consulta
 - 1.11.5. Diagnóstico diferencial
 - 1.11.6. Historia natural del nevus coroideo
 - 1.11.7. Observación y seguimiento de los nevus coroideos
- 1.12. Melanoma de coroides
 - 1.12.1. Epidemiología
 - 1.12.2. Pronóstico e historia natural del melanoma uveal
 - 1.12.3. Genética molecular del melanoma de coroides
 - 1.12.4. Patología del melanoma de coroides
 - 1.12.5. Manejo y tratamiento del melanoma de coroides
 - 1.12.5.1. Enucleación
 - 1.12.5.2. Braquiterapia para el melanoma de coroides
 - 1.12.5.3. Endorresección mediante vitrectomía del melanoma de coroides
 - 1.12.5.4. Resección ab externo del melanoma de coroides
 - 1.12.5.5. Láser en el tratamiento de coroides, termoterapia transpupilar
 - 1.12.5.6. Terapia fotodinámica para el tratamiento del melanoma uveal
- 1.13. Metástasis coroideas
 - 1.13.1. Definición
 - 1.13.2. Incidencia y epidemiología
 - 1.13.3. Hallazgos clínicos y exploración
 - 1.13.4. Diagnóstico diferencial
 - 1.13.5. Patología y patogénesis
 - 1.13.6. Tratamiento
 - 1.13.7. Pronóstico
- 1.14. Osteoma coroideo
 - 1.14.1. Definición y epidemiología
 - 1.14.2. Hallazgos clínicos y exploración
 - 1.14.3. Diagnóstico diferencial
 - 1.14.4. Patología y patogénesis
 - 1.14.5. Diagnóstico de aproximación
 - 1.14.6. Tratamiento
 - 1.14.7. Pronóstico
- 1.15. Hemangioma circunscrito de coroides
 - 1.15.1. Definición
 - 1.15.2. Clínica
 - 1.15.3. Métodos diagnósticos, AFG, ICG, ecografía ocular, TAC y RMN, OCT
 - 1.15.4. Tratamiento
- 1.16. Hemangioma coroideo difuso
 - 1.16.1. Definición
 - 1.16.2. Clínica
 - 1.16.3. Métodos exploratorios y diagnósticos
 - 1.16.4. Tratamiento
- 1.17. Tumores uveales
 - 1.17.1. Tumores epiteliales del cuerpo ciliar. Adquiridos y congénitos
 - 1.17.2. Leucemias y linfomas. Linfoma primario de vítreo retina

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***.



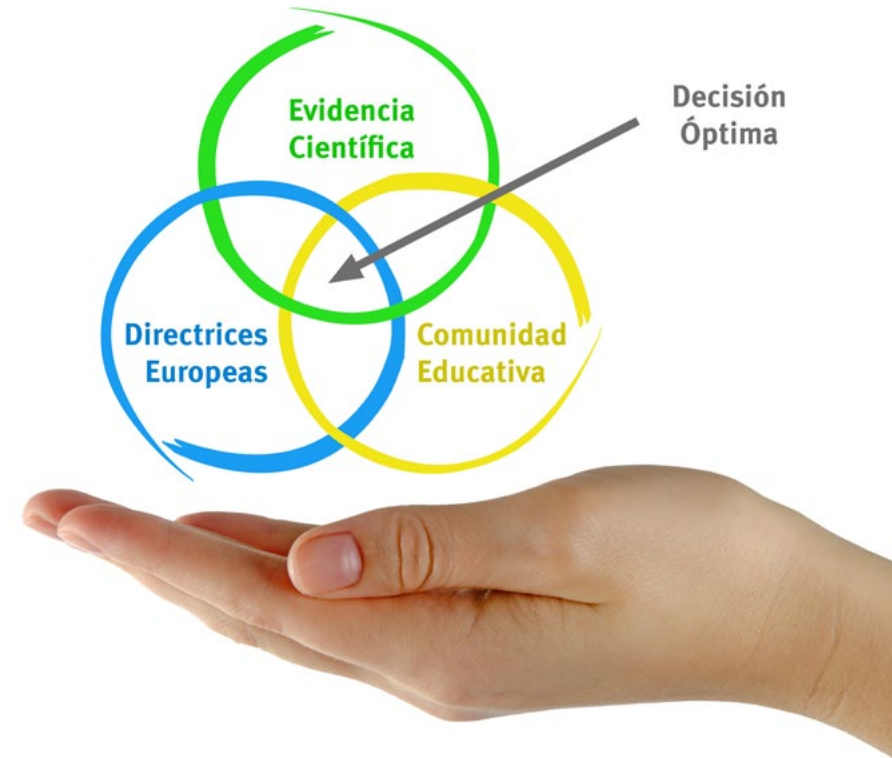
“

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 Patología Tumoral de Retina, Coroides y Vítreo garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Curso Universitario expedido por TECH Universidad Tecnológica.



“

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

Este **Curso Universitario en Patología Tumoral de Retina, Coroides y Vítreo** 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 **Curso Universitario** emitido por **TECH Universidad Tecnológica**.

Este título propio contribuye de forma relevante al desarrollo de la educación continua del profesional y aporta un alto valor curricular universitario a su formación, y es 100% válido en todas las Oposiciones, Carrera Profesional y Bolsas de Trabajo de cualquier Comunidad Autónoma española.

Título: **Curso Universitario en Patología Tumoral de Retina, Coroides y Vítreo**

ECTS: 5

N.º Horas Oficiales: **125 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.



Curso Universitario
Patología Tumoral
de Retina, Coroides
y Vítreo

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Universidad Tecnológica
- » Acreditación: 5 ECTS
- » Dedicación: 16h/semana
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Curso Universitario

Patología Tumoral de Retina,
Coroides y Vítreo

