

Programa Avançado

Uveíte e Retina

Certificado:



**SOCIEDAD ESPAÑOLA
DE OFTALMOLOGÍA**



tech universidade
tecnológica



tech universidade
tecnológica

Programa Avançado Uveíte e Retina

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 meses
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Acesso ao site: www.techtute.com/br/medicina/programa-avancado/programa-avancado-uveite-retina

Índice

01

Apresentação

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Direção do curso

pág. 12

04

Estrutura e conteúdo

pág. 20

05

Metodologia

pág. 24

06

Certificado

pág. 32

01

Apresentação

Os avanços na patologia inflamatória da úvea e da retina tornam indispensável que os especialistas continuem se atualizando constantemente para manter a qualidade e a segurança em sua prática médica diária. Por esse motivo, este programa de estudos oferece a oportunidade de incorporar esses avanços nos procedimentos diagnósticos e terapêuticos de forma prática através da mais recente tecnologia educacional.



“

Aprimore seus conhecimentos em Uveíte e Retina através deste programa de estudos, onde você encontrará o melhor material didático, imagens de alta definição e casos clínicos reais. Conheça os últimos avanços desta especialidade e realize uma prática médica de qualidade"

A retina é um foco de interesse na área da oftalmologia devido à alta prevalência de patologias associadas: afetam 10% da população espanhola e, segundo a Organização Mundial da Saúde, esse número pode dobrar até 2020.

A ausência de tratamento em doenças oculares como o descolamento de retina pode acabar causando a perda funcional total do olho. No caso da Degeneração Macular Relacionada à Idade (DMRI), é a principal causa de cegueira legal em pessoas com mais de 50 anos.

Por outro lado, a uveíte ou inflamação da úvea, é uma das principais causas de cegueira no mundo, isoladamente ou associada a outras doenças sistêmicas, como consequência dos danos que ocorrem nas estruturas oculares afetadas. Além disso, a uveíte pode ser complicada por opacidades da córnea, catarata, hiper ou hipotensão ocular, cicatrizes na retina ou inflamação do nervo óptico, pelo que o diagnóstico precoce é essencial para estabelecer o tratamento mais adequado, tanto no início como nas fases posteriores.

Uma atualização adequada do especialista nestas patologias permitirá reforçar seus conhecimentos e prestar assistência médica de qualidade aos seus pacientes.

Este **Programa Avançado de Uveíte e Retina** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- Desenvolvimento de casos clínicos apresentados por especialistas em patologia ocular
- Conteúdos gráficos, esquemáticos e extremamente práticos que fornecem informações científicas essenciais para a prática profissional
- Avanços diagnóstico-terapêuticos na ação contra uveítes e patologias da retina
- Exercícios práticos onde o processo de autoavaliação é realizado para melhorar a aprendizagem
- Sistema de aprendizagem interativo baseado em algoritmos para a tomada de decisões sobre pacientes com uveíte e patologias de retina
- Aulas teóricas, perguntas aos especialistas, fóruns de discussão sobre temas controversos e trabalhos de reflexão individual
- Disponibilidade de acesso ao conteúdo através de qualquer dispositivo fixo ou portátil com conexão à internet



Aproveite a oportunidade e fique por dentro dos últimos avanços sobre uveíte e patologias da retina”

“

Este programa é o melhor investimento que você pode fazer na seleção de um programa de estudos por duas razões: além de atualizar seus conhecimentos em Uveíte e Retina, você obterá um certificado de Programa Avançado pela TECH"

Com um corpo docente formado por especialistas de prestígio e renome na área da oftalmologia, proporcionando a esta capacitação a experiência do seu trabalho nos principais centros médicos do país.

Além disso, seu conteúdo multimídia desenvolvido com a mais recente tecnologia educacional, oferece ao profissional uma aprendizagem situada e contextual, ou seja, um ambiente simulado que proporcionará uma aprendizagem imersiva, a fim de capacitá-lo para situações reais.

Este programa tem como fundamento a aprendizagem baseada no método problemático, que permite ao profissional abordar a solução de problemas reais que surgem ao longo do curso e de sua prática profissional. Para isso, o profissional contará com a ajuda de um inovador sistema de vídeo interativo elaborado por especialistas reconhecidos na área da oftalmologia e com ampla experiência de ensino.

Torne-se mais confiante na sua tomada de decisões atualizando os seus conhecimentos através deste Programa Avançado.

Este programa irá proporcionar segurança no desempenho da prática clínica, além de contribuir para o seu crescimento pessoal e profissional.



02

Objetivos

O objetivo principal deste programa é atualizar o conhecimento na abordagem e diagnóstico da uveíte e sua relação com patologias importantes como catarata e glaucoma, assim como o diagnóstico e tratamento de doenças da retina, enfatizando os últimos avanços na área da cirurgia vitreoretiniana, uma técnica de microcirurgia ocular com mais indicações nessas patologias.





“

Este programa de estudos foi desenvolvido para atualizar o seu conhecimento em uveíte e patologias da retina, utilizando a mais recente tecnologia educacional, para contribuir com qualidade e segurança na tomada de decisões médicas, diagnóstico, tratamento e previsão do paciente”



Objetivo geral

- Atualizar os procedimentos diagnósticos e terapêuticos na especialidade de Oftalmologia Clínica, incorporando os últimos avanços na prática médica diária, para aumentar a qualidade e a segurança do atendimento e melhorar a previsão do paciente



Aproveite a oportunidade para se atualizar sobre os últimos avanços desta área e aplicá-los em sua prática diária"





Objetivos específicos

Módulo 1. Atualização de cirurgia de retina

- ♦ Atualizar o conhecimento sobre neoplasia conjuntival e corneana
- ♦ Identificar os sinais e sintomas de lesões tóxicas e traumáticas do segmento anterior
- ♦ Conhecer a fundo o protocolo a seguir para um bom procedimento cirúrgico

Módulo 2. Atualização de retina médica

- ♦ Estabelecer os métodos de diagnóstico e tratamento das doenças oculares mais e menos comuns
- ♦ Controlar a sintomatologia da patologia infecciosa da córnea
- ♦ Incorporar os avanços no tratamento das patologias da retina

Módulo 3. Atualização de uveíte

- ♦ Identificar os diferentes tipos de uveíte e aprender sobre novos procedimentos diagnósticos e terapêuticos para o seu tratamento
- ♦ Definir as manifestações oculares das doenças sistêmicas
- ♦ Reconhecer os pacientes mais propensos a sofrer este tipo de complicações

03

Direção do curso

O corpo docente deste programa de estudos inclui especialistas em oftalmologia de prestígio e renome nacional e internacional, que realizam sua prática médica e cirúrgica nos principais centros de oftalmologia, e que trazem a experiência de seu trabalho para esta capacitação. Além disso, outros especialistas de reconhecido prestígio participam do programa de forma interdisciplinar.





“

*Aprenda com os melhores profissionais
sobre os últimos avanços de Uveíte e Retina”*

Direção



Dra. Amparo Navea Tejerina

- ♦ Diretora médica do Instituto de Retina e Doenças Oculares
- ♦ Diretora Médica na FISABIO–Oftalmología (FOM)
- ♦ Responsável pela Unidade de Retina da FOM
- ♦ Especialista em Oftalmologia
- ♦ Doutorado em Medicina pela Universidade de Cádiz
- ♦ Membro: Sociedade Espanhola de Oftalmologia (SEO), American Academy of Ophthalmology (AAO), Association for Research in Vision and Ophthalmology (ARVO), Sircova, Oftared

Professores

Dr. José Juan Martínez Toldos

- ♦ Chefe de Departamento no Hospital Geral Universitário de Elche
- ♦ Médico especialista em oftalmologia no Hospital Geral de Albacete, Hospital Geral de Castellón e Hospital Vega Baja
- ♦ Chefe de Departamento via concurso público no Hospital Geral Universitário de San Juan
- ♦ Formado em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Múrcia
- ♦ Doutorado pela Universidade de Alicante
- ♦ Especialista em Oftalmologia pela Universidade Autônoma de Barcelona
- ♦ Mestrado em Retina e Cirurgia no IMO (Instituto de Microcirurgia Ocular) Barcelona

Dra. María Carmen Desco Esteban

- ♦ Especialista em Oftalmologia Unidade de Retina da FISABIO Oftalmologia Médica
- ♦ Pesquisadora na Fundação de Pesquisa de La Fe em Valência
- ♦ Professora Associada de Oftalmologia UCH-CEU Valência
- ♦ Doutorado em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Valência
- ♦ Formada em Medicina pela Universidade de Valência
- ♦ Membro: Sociedade Espanhola de Oftalmologia, Sociedade Espanhola de Retina e Vítreo, Sociedade Europeia de Retina, Sociedade Valenciana de Oftalmologia, Sociedade Americana de Oftalmologia



Dr. Jorge Mataix Boronat

- ♦ Oftalmologista no Instituto de Retina e Doenças Oculares Valência
- ♦ Oftalmologista Fisabio-Oftalmologia Médica
- ♦ Médico Interno e Residente de Oftalmologia Hospital Universitário La Fe
- ♦ Formado em Medicina e Cirurgia Faculdade de Medicina de Valência
- ♦ Doutorado *Cum Laude* em Medicina e Cirurgia Universidade de Valência

Dr. Javier Araiz Iribarren

- ♦ Diretor Científico do Instituto Clínico-Cirúrgico de Oftalmologia
- ♦ Oftalmologista da Unidade de Retina e Vítreo do Hospital San Eloy em Osakidetxa
- ♦ Coordenador da Unidade de Retina e Vítreo do ICQO
- ♦ Professor de Oftalmologia na Faculdade de Medicina da Universidade do País Basco
- ♦ Doutorado em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Navarra
- ♦ Formado em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Navarra
- ♦ Especialista em Oftalmologia pela Universidade da Zaragoza

Dr. Juan Donate López

- ♦ Oftalmologista responsável pela Unidade de Retina e Patologia Macular no Hospital Clínico San Carlos, Madri
- ♦ Chefe do Departamento de Oftalmologia no Hospital La Luz Grupos Quirónsalud (Madri)
- ♦ Diretor Administrativo da Clínica Oftalmológica de Madri
- ♦ Doutor em Oftalmologia pela Universidade Complutense de Madri
- ♦ Formado em Medicina e Cirurgia Geral pela Universidade de Salamanca
- ♦ Membro: Clube Espanhol da Mácula, Sociedade Espanhola de Oftalmologia (SEO), Sociedade Espanhola de Vítreo e Retina (SERV), Oftared-Retics

Dr. Roberto Gallego Pinazo

- ♦ Pesquisador principal do Instituto de Pesquisa em saúde La Fe do OFTARED
- ♦ Consultor na Unidade da Mácula do Departamento de Oftalmologia do Hospital Universitário e Politécnico La Fe de Valência
- ♦ Capacitação na Vitreus Retina Macula Consultants em Nova York, no Royal Manhattan Eye Hospital, Ear and Throat e no New York University Bellevue Hospital
- ♦ Curso de Estudos Avançados em Oftalmologia da Escola Europeia de Estudos Avançados em Oftalmologia em Lugano (Suíça)
- ♦ Doutorado Cum Laude pela Universidade de Valência
- ♦ Formado em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Valência
- ♦ Membro do Comitê de especialistas em Doenças Raras da Orphanet e do Grupo de Estudo Pan-Americano sobre Retina PACORES
- ♦ Co-fundador do Clube Espanhol da Mácula

Dr. Luis Arias Barquet

- ♦ Diretor da Clínica Oftalmológica em Vilanova i la Geltrú
- ♦ Chefe da área de retina e vítreo do departamento de Oftalmologia do Hospital Universitário de Bellvitge
- ♦ Certificado pelo Digital Angiography Reading Center (Nova York, EUA)
- ♦ Professor Agregado na Universidade de Barcelona
- ♦ Doutorado com Prêmio Extraordinário pela Universidade Autônoma de Barcelona
- ♦ Formado em Medicina e Cirurgia
- ♦ Membro de American Academy of Ophthalmology, EURETINA, Sociedade Espanhola de Oftalmologia, Sociedade Espanhola de Retina e Vítreo, Societat Catalanad'Oftalmologia



Dr. José María Ruiz Moreno

- ♦ Oftalmologista do Departamento de Retina e Vítreo do IMO (Instituto de Microcirurgia Ocular)
- ♦ Oftalmologista na Visum Alicante
- ♦ Diretor Médico da Visum Corporação Oftalmológica
- ♦ Chefe Clínico da Unidade Clínica de Retina de Albacete, Complexo Hospitalário Universitário de Albacete
- ♦ Presidente da Sociedade Espanhola de Retina e Vítreo (SERV)
- ♦ Secretário da Fundação Retina
- ♦ Membro fundador e secretário da Associação Universitária de Oftalmologia de Alicante
- ♦ Membro do Clube Espanhol de Cirurgia Implanto Refrativa
- ♦ Membro da Sociedade Espanhola de Oftalmologia (SEO), American Academy of Ophthalmology (AAO) e European Society of Retina Specialists (EURETINA) IP Oftared

Dr. Jorge Ruíz Medrano

- ♦ Médico Oftalmologista no Hospital Clínico Universitário San Carlos
- ♦ Especialista Hospital Universitário Puerta de Hierro de Majadahonda
- ♦ Doutorado *Cum Laude* em Medicina pela Universidade Complutense de Madri
- ♦ Bolsa de estudos em Retina Cirúrgica e Oncologia Ocular no Hospital Jules-Gonin de Lausanne
- ♦ Bolsa de estudos do Hospital Universitário de Bellvitge
- ♦ Bolsa de estudos da European Board of Ophthalmology Paris

Dra. Inmaculada González Viejo

- ♦ Especialista em Oftalmologia e Subespecialista em Oftalmologia Pediátrica na Clínica Oftalmológica Ferrer Novella
- ♦ Médica especialista na Área Oftalmológica Hospital Universitário Miguel Servet
- ♦ Oftalmologista Hospital Infantil Miguel Servet

Dr. Javier Antônio Montero Moreno

- ♦ Chefe do Departamento de Oftalmologia Hospital Universitário Rio Hortega de Valladolid
- ♦ Especialista no Departamento de Retina na Oftalvist Madrid
- ♦ Formado em Medicina Universidade de Valladolid
- ♦ Doutorado em Medicina Universidade Miguel Hernández de Alicante
- ♦ Especialista em Oftalmologia via Programa Médico Interno Residente
- ♦ Membro de Sociedade Espanhola de Oftalmologia, Sociedade Espanhola de Retina-Vítreo, EURETINA

Dra. Rosa María Coco Martín

- ♦ Diretora Médica do Instituto de Oftalmobiologia Aplicada (IOBA) da Universidade de Valladolid
- ♦ Especialista em doenças raras
- ♦ Professora Titular de Oftalmologia na Universidade de Valladolid
- ♦ Membro: Sociedade Espanhola de Oftalmologia, Sociedade Espanhola de Retina e Vítreo, Academia Americana de Oftalmologia

Dr. Gerard Espinosa Garriga

- ♦ Médico consultor do Departamento de Doenças Autoimunes do Hospital Clínico de Barcelona
- ♦ Consultor do Departamento de Doenças Autoimunes do Hospital Clinic de Barcelona
- ♦ Coordenador de Ensino do ICMiD do Hospital Clinic
- ♦ Pesquisador especialista em Lúpus Eritematoso Sistêmico
- ♦ Pesquisador principal do registro BeliLES-GEAS
- ♦ Coordenador do Grupo de Trabalho sobre Doenças de Behçet (do GEAS)
- ♦ Doutorado pela Universidade de Barcelona
- ♦ Formado em Medicina pela Universidade Autônoma de Barcelona

Dr. Rodrigo Abreu González

- ♦ Oftalmologista especialista em Retina e Vítreo no Hospital Universitário de Candelária- Tenerife
- ♦ Profissional especializado do Grupo Mácula Visión, do Centro de Oftalmologia Abreu e do Hospital Universitário La Candelária em Santa Cruz de Tenerife
- ♦ Membro das seguintes sociedades de prestígio: Sociedade Espanhola de Retina e Vítreo (SERV), Academia Americana de Oftalmologia (AAO)

Dr. Pablo Hernández

- ♦ Especialista em Cirurgia Plástica, Estética e Reparadora

Dr. Alex Fonollosa Calduch

- ♦ Oftalmologista Adjunto no Hospital de Cruces
- ♦ Oftalmologista no Departamento de Retina e Uveíte do Instituto de Oftalmologia de Bilbao
- ♦ Médico Preceptor do Departamento de Oftalmologia do Hospital Vall D`Hebron
- ♦ Pesquisador do Grupo de Pesquisa em Oftalmologia de BioCruces
- ♦ Presidente da Sociedade Espanhola de Inflamação Ocular
- ♦ Doutorado em Medicina pela Universidade Autônoma de Barcelona
- ♦ Formado em Medicina pela Universidade de Barcelona

Dra. María José Capella Elizalde

- ♦ Especialista em Oftalmologia na Unidade de Retina Clínica Barraquer de Barcelona
- ♦ Subespecialidade em Uveíte e Inflamação Ocular em Massachusetts Eye Research and Surgery Institution e no Bascom Palmer Eye Institute
- ♦ Formada em Medicina pela Universidade Autônoma de Barcelona
- ♦ Membro: International Ocular Inflammation Society, Sociedade Espanhola de Inflamação Ocular e Sociedade Espanhola de Retina e Vítreo



Dra. Elena Palacios Pozo

- ♦ Oftalmologista da Unidade Médico-Cirúrgica de Doenças da Retina Vítreo e da Úvea do Hospital Médico de Oftalmologia Fisabio (FOM)
- ♦ Oftalmologista da Unidade Médico-Cirúrgica de Retina e Vítreo da Clínica Oftalvist Valência, Espanha
- ♦ Oftalmologista no Instituto de Retina e Doenças Oculares
- ♦ Oftalmologista Geral no Grupo Hospitalário Quirónsalud
- ♦ Médica especialista no Hospital Universitário Miguel Servet
- ♦ Formada em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Alcalá
- ♦ Doutorado em Medicina e Cirurgia pela Universidade CEU Cardenal Herrera
- ♦ Médica Interna e Residente no Hospital Universitário e Politécnico La Fe Valência, Espanha
- ♦ Membro de American Academy Ophthalmology (AAO), Sociedade Espanhola de Retina e Vítreo (SERV), Sociedade Espanhola de Oftalmologia (SEO), Sociedade Oftalmológica da Comunidade Valenciana (SOCV)

“

Fique por dentro dos últimos avanços em Uveíte e Retina”

04

Estrutura e conteúdo

A estrutura do conteúdo foi elaborada pela equipe de profissionais conscientes das implicações do Programa Avançado na prática médica diária em pacientes com uveíte e patologias da retina, conscientes da atual relevância da capacitação do profissional, este programa de estudos garante que as principais questões no desenvolvimento atual da oftalmologia clínica serão abordadas.



“

*Este Programa Avançado de Uveíte e Retina
conta com o conteúdo científico mais
completo e atualizado do mercado”*

Módulo 1. Atualização em cirurgia de retina

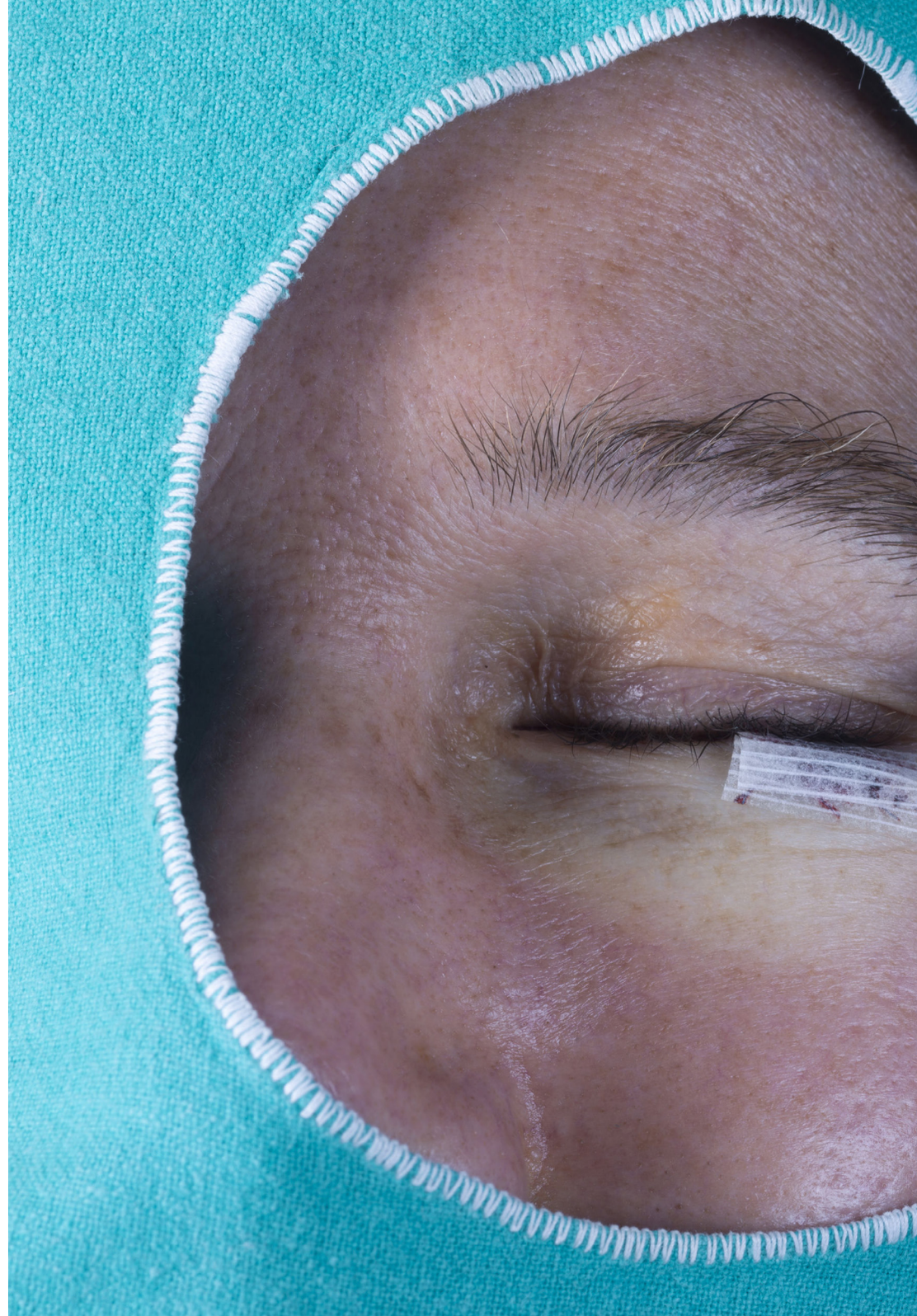
- 1.1. Atualização sobre a cirurgia de retina
- 1.2. Substitutos vítreos em cirurgia
- 1.3. Novas técnicas de Vitrectomia
- 1.4. Cirurgia do desprendimento da retina e PVR
- 1.5. Cirurgia macular: na superfície
- 1.6. Cirurgia macular: sub-retiniana
- 1.7. Cirurgia de retinopatia diabética
- 1.8. Cirurgia de tumores intraoculares
- 1.9. Cirurgia do polo posterior para complicações do polo anterior

Módulo 2. Atualização de retina médica

- 2.1. Neovascularização sub-retiniana não associada à degeneração macular relacionada à idade (DMRI)
- 2.2. Atualização do diagnóstico macular
- 2.3. Retinopatia diabética
- 2.4. Oclusões vasculares da retina
- 2.5. Retinopatia da prematuridade
- 2.6. Degeneração macular relacionada à idade
- 2.7. Miopia magna e miopia patológica
- 2.8. Tumores do segmento posterior
- 2.9. Distrofias da retina

Módulo 3. Atualização de uveíte

- 3.1. Epidemiologia da uveíte
- 3.2. Diagnóstico da uveíte
- 3.3. Novas terapias de uveíte
- 3.4. Episclerite e esclerite
- 3.5. Uveíte anterior aguda e crônica
- 3.6. Uveíte intermediária e pars planite
- 3.7. Uveíte posterior não infecciosa
- 3.8. Uveíte posterior infecciosa





“

Uma experiência única, fundamental e decisiva para impulsionar seu crescimento profissional”

05

Metodologia

Este curso oferece uma maneira diferente de aprender. Nossa metodologia é desenvolvida através de um modo de aprendizagem cíclico: **o Relearning**. Este sistema de ensino é utilizado, por exemplo, nas faculdades de medicina mais prestigiadas do mundo e foi considerado um dos mais eficazes pelas principais publicações científicas, como o ***New England Journal of Medicine***.



“

Descubra o Relearning, um sistema que abandona a aprendizagem linear convencional para realizá-la através de sistemas de ensino cíclicos: uma forma de aprendizagem que se mostrou extremamente eficaz, especialmente em disciplinas que requerem memorização”

Na TECH usamos o Método do Caso

Em uma determinada situação, o que um profissional deveria fazer? Ao longo do programa, os alunos irão se deparar com diversos casos simulados baseados em situações reais, onde deverão investigar, estabelecer hipóteses e finalmente resolver as situações. Há inúmeras evidências científicas sobre a eficácia deste método. Os especialistas aprendem melhor, mais rápido e de forma mais sustentável ao longo do tempo.

Com a TECH você irá experimentar uma forma de aprender que está revolucionando as bases das universidades tradicionais em todo o mundo.



Segundo o Dr. Gérvas, o caso clínico é a apresentação comentada de um paciente, ou grupo de pacientes, que se torna um "caso", um exemplo ou modelo que ilustra algum componente clínico peculiar, seja pelo seu poder de ensino ou pela sua singularidade ou raridade. É essencial que o caso seja fundamentado na vida profissional atual, tentando recriar as condições reais na prática profissional do médico.

“

Você sabia que este método foi desenvolvido em 1912, em Harvard, para alunos de Direito? O método do caso consistia em apresentar situações complexas reais para que os alunos tomassem decisões e justificassem como resolvê-las. Em 1924 foi estabelecido como o método de ensino padrão em Harvard”

A eficácia do método é justificada por quatro conquistas fundamentais:

1. Os alunos que seguem este método não só assimilam os conceitos, mas também desenvolvem a capacidade mental através de exercícios de avaliação de situações reais e de aplicação de conhecimentos.
2. A aprendizagem se consolida nas habilidades práticas permitindo ao aluno integrar melhor o conhecimento à prática clínica.
3. A assimilação de ideias e conceitos se torna mais fácil e mais eficiente, graças ao uso de situações decorrentes da realidade.
4. A sensação de eficiência do esforço investido se torna um estímulo muito importante para os alunos, o que se traduz em um maior interesse pela aprendizagem e um aumento no tempo dedicado ao curso.



Metodologia Relearning

A TECH utiliza de maneira eficaz a metodologia do estudo de caso com um sistema de aprendizagem 100% online, baseado na repetição, combinando 8 elementos didáticos diferentes em cada aula.

Potencializamos o Estudo de Caso com o melhor método de ensino 100% online: o Relearning.



O profissional aprenderá através de casos reais e da resolução de situações complexas em ambientes simulados de aprendizagem. Estes simulados são realizados através de um software de última geração para facilitar a aprendizagem imersiva.

Na vanguarda da pedagogia mundial, o método Relearning conseguiu melhorar os níveis de satisfação geral dos profissionais que concluíram seus estudos, com relação aos indicadores de qualidade da melhor universidade online do mundo (Universidade de Columbia).

Usando esta metodologia, mais de 250 mil médicos se capacitaram, com sucesso sem precedentes, em todas as especialidades clínicas independentemente da carga cirúrgica. Nossa metodologia de ensino é desenvolvida em um ambiente altamente exigente, com um corpo discente com um perfil socioeconômico médio-alto e uma média de idade de 43,5 anos.

O Relearning permitirá uma aprendizagem com menos esforço e mais desempenho, fazendo com que você se envolva mais em sua especialização, desenvolvendo o espírito crítico e sua capacidade de defender argumentos e contrastar opiniões: uma equação de sucesso.

No nosso programa, a aprendizagem não é um processo linear, ela acontece em espiral (aprender, desaprender, esquecer e reaprender). Portanto, combinamos cada um desses elementos de forma concêntrica.

A nota geral do sistema de aprendizagem da TECH é de 8,01, de acordo com os mais altos padrões internacionais.



Neste programa, oferecemos o melhor material educacional, preparado especialmente para os profissionais:



Material de estudo

Todo o conteúdo foi criado especialmente para o curso pelos especialistas que irão ministrá-lo, o que faz com que o desenvolvimento didático seja realmente específico e concreto.

Posteriormente, esse conteúdo é adaptado ao formato audiovisual, para criar o método de trabalho online da TECH. Tudo isso com as técnicas mais inovadoras e oferecendo alta qualidade em cada um dos materiais que colocamos à disposição do aluno.



Técnicas cirúrgicas e procedimentos em vídeo

A TECH aproxima os alunos às técnicas mais recentes, aos últimos avanços educacionais e à vanguarda das técnicas médicas atuais. Tudo isso, explicado detalhadamente para sua total assimilação e compreensão. E o melhor de tudo, você poderá assistí-los quantas vezes quiser.



Resumos interativos

A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, gráficos e mapas conceituais para consolidar o conhecimento.

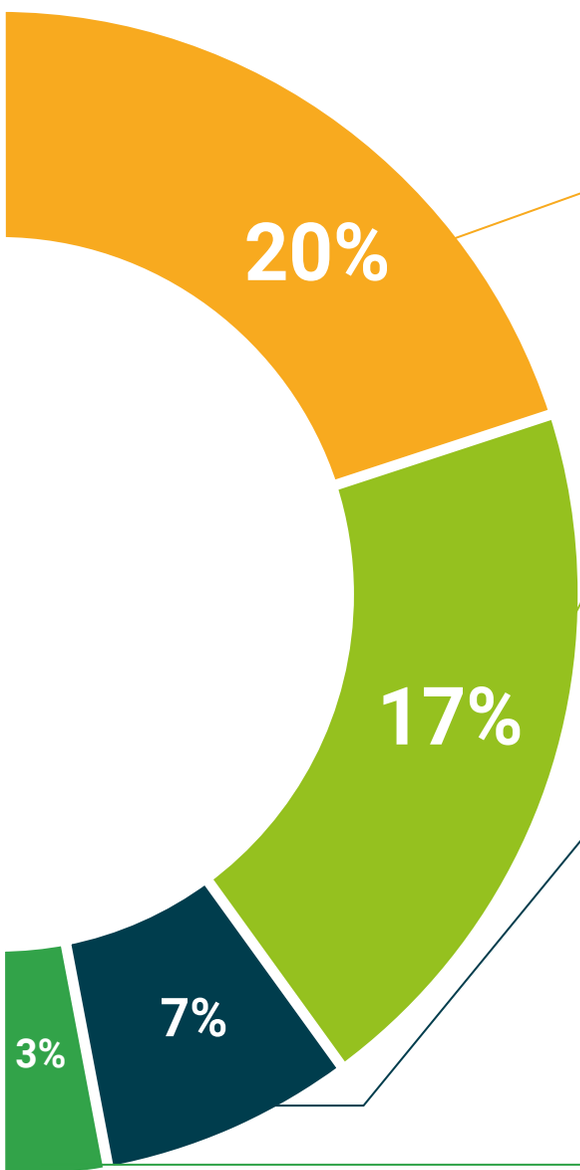
Este sistema exclusivo de capacitação por meio da apresentação de conteúdo multimídia foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa".



Leituras complementares

Artigos recentes, documentos de consenso e diretrizes internacionais, entre outros. Na biblioteca virtual da TECH o aluno terá acesso a tudo o que for necessário para complementar a sua capacitação.





Estudos de casos elaborados e orientados por especialistas

A aprendizagem efetiva deve ser necessariamente contextual. Portanto, na TECH apresentaremos casos reais em que o especialista guiará o aluno através do desenvolvimento da atenção e da resolução de diferentes situações: uma forma clara e direta de alcançar o mais alto grau de compreensão.



Testing & Retesting

Avaliamos e reavaliamos periodicamente o conhecimento do aluno ao longo do programa, através de atividades e exercícios de avaliação e autoavaliação, para que possa comprovar que está alcançando seus objetivos.



Masterclasses

Há evidências científicas sobre a utilidade da observação de terceiros especialistas. O "Learning from an expert" fortalece o conhecimento e a memória e aumenta a nossa confiança para tomar decisões difíceis no futuro.



Guias rápidos de ação

A TECH oferece o conteúdo mais relevante do curso em formato de fichas de trabalho ou guias rápidos de ação. Uma forma sintetizada, prática e eficaz de ajudar os alunos a progredirem na aprendizagem.



06

Certificado

O Programa Avançado de Uveíte e Retina garante, além da capacitação mais rigorosa e atualizada, o acesso a um título de Programa Avançado emitido pela TECH Universidade Tecnológica.



“

Conclua este programa de estudos com sucesso e receba o seu certificado sem sair de casa e sem burocracias”

Este **Programa Avançado de Uveíte e Retina** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado.

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio o certificado* correspondente ao título de **Programa Avançado** emitido pela **TECH Universidade Tecnológica**.

O certificado emitido pela **TECH Universidade Tecnológica** expressará a qualificação obtida no Programa Avançado, atendendo aos requisitos normalmente exigidos pelas bolsas de empregos, concursos públicos e avaliação de carreira profissional.

Título: **Programa Avançado de Uveíte e Retina**

Modalidade: **online**

Duração: **6 meses**



*Apostila de Haia: Caso o aluno solicite que seu certificado seja apostilado, a TECH EDUCATION providenciará a obtenção do mesmo a um custo adicional.

futuro
saúde confiança pessoas
informação orientadores
educação certificação ensino
garantia aprendizagem
instituições tecnologia
comunidade compromisso
atenção personalizada
conhecimento inovação
presente qualidade
desenvolvimento sustentabilidade

tech universidade
tecnológica

Programa Avançado Uveíte e Retina

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 meses
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Programa Avançado

Uveíte e Retina

Certificado:



**SOCIEDAD ESPAÑOLA
DE OFTALMOLOGÍA**