



Patologias Oculares e Tratamento

» Modalidade: online

» Duração: 12 semanas

» Certificado: TECH Universidade Tecnológica

» Dedicação: 16h/semana

» Horário: no seu próprio ritmo

» Provas: online

Acesso ao site: www.techtitute.com/br/medicina/curso/patologias-oculares-tratamento

Índice

> 06 Certificado

> > pág. 30





tech 06 | Apresentação

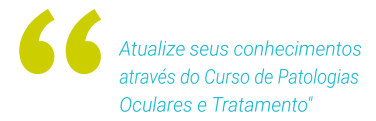
A cirurgia oftalmológica, em qualquer de suas especialidades, sofreu mudanças que transformaram completamente a abordagem das patologias da especialidade. A chegada de novas técnicas de exploração do globo ocular, tanto no segmento anterior quanto no segmento posterior, levou a um melhor diagnóstico e monitoramento das doenças de uma forma muito mais precisa, bem como à verificação da eficácia dos tratamentos utilizados.

A cirurgia oculoplástica é a parte da oftalmologia que lida com as estruturas faciais perioculares, as pálpebras, a órbita e o ducto lacrimal, e inclui uma ampla variedade de procedimentos cirúrgicos que tratam as condições dessas estruturas, como mau posicionamento das pálpebras, inchaço das pálpebras, perda de elasticidade da pele ao redor dos olhos ou tumores palpebrais.

O Curso de Patologias Oculares e Tratamento tem como objetivo, devido à sua natureza eminentemente prática, atualizar os profissionais em novos procedimentos diagnósticos e terapêuticos em patologia da superfície do olho e oculoplástica, seja por sua novidade ou por seu alto nível de especialização, que não tenham sido abordados durante sua capacitação.

Este **Curso de Patologias Oculares e Tratamento** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- O desenvolvimento de casos clínicos apresentados por especialistas em patologia ocular
 O conteúdo gráfico, esquemático e extremamento prático, que proporciona informações essenciais para o exercício da profissão;
- Novos avanços diagnósticos e terapêuticos no patologias do olho
- Exercícios práticos onde o processo de autoavaliação é realizado para melhorar o aprendizado
- Sistema de aprendizagem interativo baseado em algoritmo para a tomada de decisões para pacientes com patologia ocular em situações clínicas
- Aulas teóricas, perguntas aos especialistas, fóruns de discussão sobre temas controversos e trabalhos de reflexão individual
- Acesso a todo o conteúdo a partir de qualquer dispositivo, fixo ou portátil, com conexão à Internet





Este curso é o melhor investimento que você pode fazer na escolha de um programa de aperfeiçoamento por dois motivos: além de atualizar seus conhecimentos em Patologias Oculares e Tratamento, você obterá um certificado da TECH Universidade Tecnológica"

O corpo docente deste curso está formado por especialistas de reconhecido prestígio no campo da oftalmologia, que trazem para esta capacitação a experiência do seu trabalho nos principais centros médicos do país.

O conteúdo multimídia, desenvolvido com a mais recente tecnologia educacional, oferece ao profissional uma aprendizagem situada e contextual, ou seja, um ambiente simulado que irá proporcionar uma prática imersiva, programada para capacitar através de situações reais.

Este programa de estudos se fundamenta na Aprendizagem Baseada em Problemas, através da qual o profissional deverá resolver as diferentes situações da prática profissional que surgirem ao longo do curso. Para isso, o médico contará com a ajuda de um inovador sistema de vídeo interativo realizado por especialistas reconhecidos na área e com ampla experiência de ensino.

Aumente sua segurança na tomada de decisões atualizando o seu conhecimento através deste Curso.

Incorpore os mais recentes avanços em Patologias Oculares e Tratamento em sua prática diária e melhore o prognóstico de seus pacientes.







tech 10 | Objetivos



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 o prognóstico do paciente



Uma forma de capacitação e desenvolvimento profissional que impulsionará seu crescimento em direção a uma maior competitividade no mercado de trabalho"





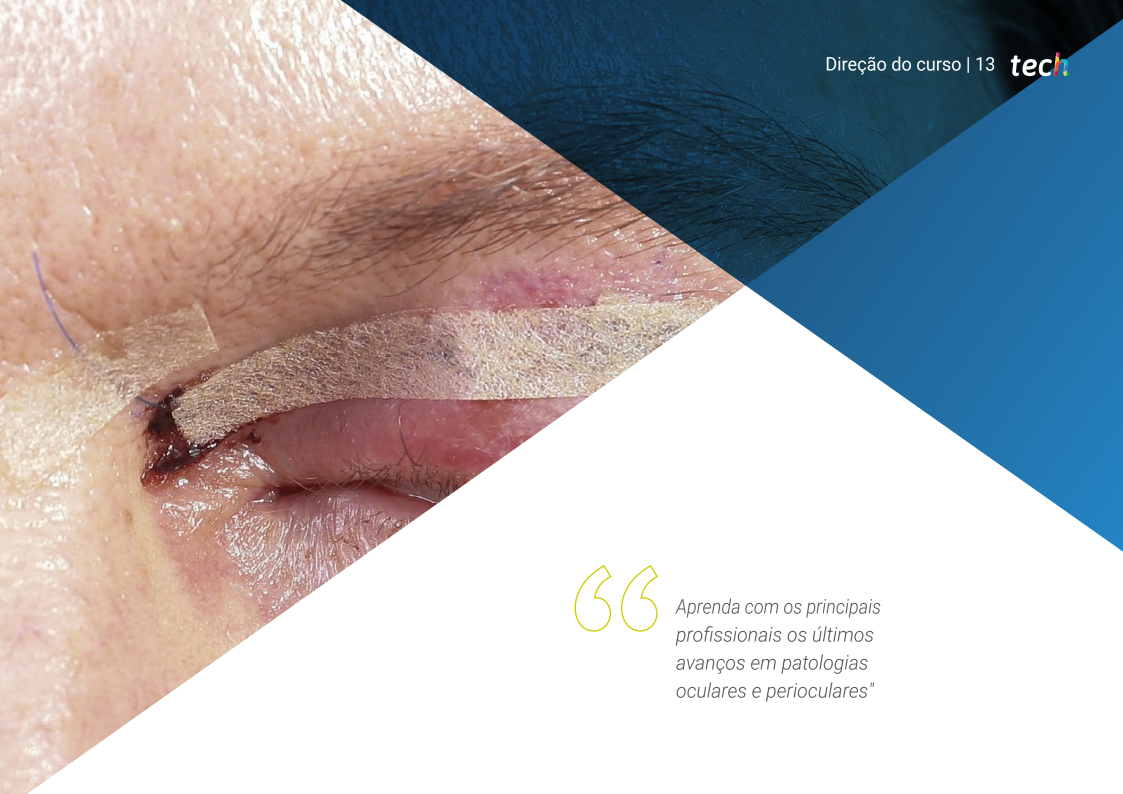


Objetivos específicos

- Identificar os avanços na abordagem da cirurgia oculoplástica
- Atualizar conhecimentos sobre diagnóstico e tratamento
- Reconhecer o papel desempenhado pelos ductos lacrimais nas doenças oculares
- Desenvolver técnicas de diagnóstico não invasivas para uma correta avaliação
- Descrever os diferentes métodos de exame ocular
- Identificar as novidades na abordagem da patologia da córnea e da superfície ocular
- Conhecer os principais e mais eficazes métodos de intervenção
- Desenvolver capacidades para identificar o protocolo a seguir







tech 14 | Direção do curso

Direção



Dra. Amparo Navea Tejerina

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

Professores

Dra. María Ángeles Del Buey Sayas

- Médico Interno Residente no Hospital Clínico Universitário de Zaragoza
- Pesquisadora e colaboradora de projetos em grupos interdisciplinares nacionais e internacionais
- Especialista em Oftalmologia no Hospital Lozano-Blesa Zaragoza
- Oftalmologista do Grupo Aravis HC Miraflores
- Professora associada de Ciências da Saúde na Faculdade de Medicina, Universidade de Zaragoza

Dra. Adriana Fandiño López

- Especialista em Oftalmologia na FISABIO Oftalmologia Médica
- Estágio de formação no Massachusetts Eye Research and Surgery Institution e Moorfields Eye Hospital
- Doutora em Ciências da Saúde pela Universidade CEU Cardenal Herrera
- Mestrado em Pesquisa Clínica pela Universidade Católica de Valência San Vicente Mártir

Dra. Cristina Peris Martínez

- Diretora Médica da FISABIO Oftalmologia Médica (FOM)
- Vice-diretora Médica, Unidade de Córnea e Doenças do Segmento Anterior. Fundação Oftalmológica do Mediterrâneo
- Médico Preceptor Especialista em Oftalmologia. Hospital Universitário La Fe
- Médico Preceptor Especialista em Oftalmologia. Hospital Virgen de los Lirios
- PhD em Medicina e Cirurgia, Universidade de Valência
- Mestrado em Gestão da Saúde, Universidade Católica de Valência San Vicente Mártir
- Médico Interno Residente em Oftalmologia. Hospital Universitari i Politecnic La Fe

Dra. Encarnación Mateos Sánchez

- Especialista em Oftalmologia Especialista em oftalmopatía tiroidiana e tumores oculares no Hospital Virgen de la Paloma, Madri
- Oftalmologista no Hospital Ramón y Cajal, Madri
- Cirurgiã na Clínica Estética Diego León
- Membro da Sociedade Espanhola de Cirurgia Plástica Ocular e Orbitária

Dr. Enrique España Gregori

- Chefe do Departamento de Órbita, Oculoplástica e Neuro-Oftalmologia do Hospital de La Fe de Valência
- Oftalmologista da Unidade de Tumor Orbital em Adultos do Hospital de La Fe de Valência
- Oftalmologista do Departamento de Neuroftalmologia, Orbital e Oculoplásica do Hospital Hospital de la Fe em Valência
- Professor Associado da Universidade de Valência
- Doutor em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Valência
- Mestrado em Gestão da Saúde pela Universidade Católica de Valência San Vicente Mártir

Dr. Francisco Pastor Pascual

- Médico especialista em Oftalmologia Oftalvist
- Formado em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Valência
- Especialista em Oftalmologia, Hospital Universitário La Fe
- Doutor Cum Laude pela Universidade de Valência
- Mestrado em Direção e Gestão de Serviços de Saúde, Instituto Europeu de Saúde e Bem-Estar Social
- Membro da Sociedade Valenciana de Oftalmologia, Sociedade Espanhola de Oftalmologia e Sociedade Espanhola de Cirurgia Ocular Implanto-Refrativa

Dra. Marta Pérez López

- Oftalmologista dos Centros Ofatlvist Valencia
- Oftalmologista dos Centros Ofatlvist Valencia
- Médica Especialista no Hospital Universitário e Politécnico La Fe
- Fellowship em Oculoplastia e Cirurgia Orbital
- Formada em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Valência
- Doutora em Medicina pela Universidade de Alcalá de Henares
- · Residência em Oftalmologia no Hospital Universitário Ramón y Cajal
- Membro da Sociedade Espanhola de Oftalmologia, Academia Americana de Oftalmologia (AAO) e Examinadora do European Board Of Ophthalmology (EBO)

Dra. Ester Fernández López

- Oftalmologista na Unidade de Córnea FISABIO Oftalmologia Médica, Valência
- Especialista em cirurgia ocular implanto-refrativa
- Formada em Medicina

tech 16 | Direção do curso

Dr. Miguel Esteban Masanet

- Chefe do Departamento de Oftalmologia no Hospital Provincial de Castellón
- Oftalmologista na Innova Ocular Clínica Vila
- Professor associado de Oftalmologia na Faculdade de Medicina da Universidade Cardenal Herrera-Ceu de Castellón
- Formado em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Valência.
- Membro de Sociedade Espanhola de Oftalmologia, American Academy of Ophthalmology, Sociedade Oftalmológica da Comunidade Valenciana, Sociedade Espanhola de Cirurgia Plástica Ocular e Orbitária

Dr. Andrés Laiseca Rodríguez

- Médico especialista em Oftalmologia na Clínica Doutores LAISECA
- · Cirurgião Ocular, Clínica Doutores LAISECA
- Formado em Medicina e Cirurgia pela Universidade Complutense de Madri
- Especialista em Oftalmologia Universidade Complutense de Madri
- Doutor em Medicina e Cirurgia com qualificação Cum Laude
- Ex-secretário e sócio fundador da Sociedade Espanhola de Cirurgia Plástica Ocular e Orbitária
- Palestrante na American Society of Ocularist e no X Congresso da European Society of Ophthalmic Plastic and Reconstructive Surgery





Direção do curso | 17 tech

Dra. Maria José Roig Revert

- Médico especialista em Oftalmologia: Doenças da Córnea e do Sedimento Anterior, FISABIO Oftalmologia Médica
- Médica Especialista Oftalmologia. Departament de Salut de Catelló Hospital General Universitari de Castelló
- Oftalmologia Geral. OFTALVIST
- Médico especialista em Oftalmologia. Consorcio Hospitalário Provincial de Castellón
- Formada em Medicina pela Universidade de Valência
- Curso de Medicina. Universidade Louis Pasteur e Hospital de Hautpiérre. França



Aproveite a oportunidade para conhecer os últimos avanços neste campo e aplicá-los à sua prática diária"





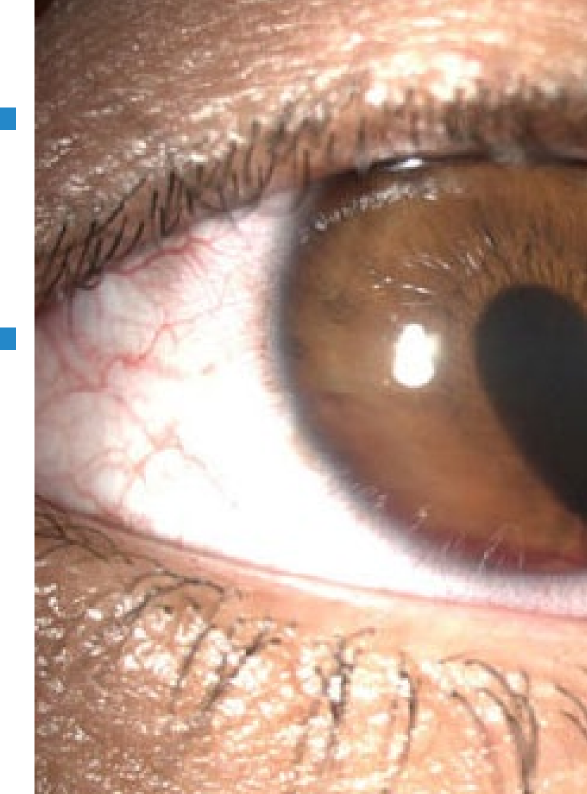
tech 20 | Estrutura e conteúdo

Módulo 1. Atualização em oculoplástica e dutos lacrimais

- 1.1. Anatomia Palpebral e Orbital
- 1.2. Blefaroplastia
- 1.3. Ptose e mal posicionamento palpebral
- 1.4. Tumores palpebrais
- 1.5. Cirurgia dos pontos lacrimais
- 1.6. Dacriocistorrinostomia por via externa / via endoscópica
- 1.7. Tumores orbitais
- 1.8. Orbitopatia tireoidiana
- 1.9. Novos tratamentos em orbitopatia tireoidiana
- 1.10. Cirurgia ablativa ocular. Manejo de cavidades anoftálmicas

Módulo 2. Atualização em superfície ocular e córnea

- 2.1. Distrofia da córnea
- 2.2. Olho seco e doenças da superfície ocular
- 2.3. Cirurgia da córnea (QPP, DALK, DSAEK, DMEK)
- 2.4. Crosslinking corneano
- 2.5. Neoplasia conjuntival e corneana
- 2.6. Lesões tóxicas e traumáticas de segmento anterior
- 2.7. Ectasias (ceratocone, degeneração marginal pelúcida, degeneração pós-LASIK)
- 2.8. Patologia infecciosa da córnea I
- 2.9. Patologia infecciosa da córnea II







Uma experiência de capacitação única, fundamental e decisiva para impulsionar seu crescimento profissional"





tech 24 | Metodologia

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:

- 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.



Metodologia | 27 tech

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

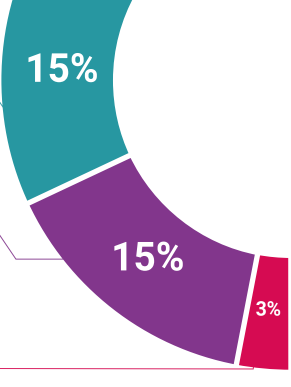
A TECH aproxima os alunos às técnicas mais recentes, aos últimos avanços educacionais e à vanguarda das técnicas médicas atuais. Tudo isso, explicado detalhadamente para sua total assimilação e compreensão. E o melhor de tudo, você poderá assistí-los quantas vezes quiser.



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.

20%

7%

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.







tech 32 | Certificado

Este **Curso de Patologias Oculares e Tratamento** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado.

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio o certificado* do **Curso** emitido pela **TECH Universidade Tecnológica**.

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

Título: Curso de Patologias Oculares e Tratamento

N.º de Horas Oficiais: 300h



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

tech universidade technológica Curso Patologias Oculares e Tratamento » Modalidade: online » Duração: 12 semanas » Certificado: TECH Universidade Tecnológica » Dedicação: 16h/semana » Horário: no seu próprio ritmo

» Provas: online

