

## Curso

# Malposições Palpebrais, dos Cílios e Distonias em Oftalmologia





## Curso

# Malposições Palpebrais, dos Cílios e Distonias em Oftalmologia

- ♦ Modalidade: online
- ♦ Duração: 6 semanas
- ♦ Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- ♦ Horário: no seu ritmo
- ♦ Provas: online

Acesso ao site: [www.techtute.com/br/medicina/curso/malposicoes-palpebrais-cilios-distonias-oftalmologia](http://www.techtute.com/br/medicina/curso/malposicoes-palpebrais-cilios-distonias-oftalmologia)

# Índice

01

Apresentação

---

*pág. 4*

03

Objetivos

---

*pág. 8*

02

Direção do curso

---

*pág. 12*

04

Estrutura e conteúdo

---

*pág. 16*

05

Metodologia

---

*pág. 20*

06

Certificado

---

*pág. 28*

# 01

# Apresentação

As malposições palpebrais são muito frequentes na Oculoplástica, por isso é extremamente necessário que o profissional que atua nessa subespecialidade domine tanto as técnicas de diagnóstico mais inovadoras quanto os últimos desenvolvimentos relacionados à cirurgia em cada caso específico. Por essa razão, e com base nos grandes avanços que foram feitos nos últimos anos, a TECH decidiu criar este curso que reúne, em um programa completo e exaustivo, precisamente as evidências científicas relacionadas a essa área da Oftalmologia. Além disso, graças à acessibilidade e versatilidade de seu formato 100% online, os formandos podem optar por fazer essa experiência acadêmica de onde quiserem e a qualquer hora do dia.



“

*Em 6 semanas, você terá aperfeiçoado suas habilidades médicas no tratamento de pacientes com má posição palpebral por meio do conhecimento das técnicas oftalmológicas mais inovadoras e eficazes”*

O ectrópio e o entrópio são duas das malposições palpebrais mais frequentes na Oculoplastia, portanto, os especialistas devem conhecer detalhadamente suas causas, bem como os últimos avanços relacionados ao seu diagnóstico e às técnicas cirúrgicas para tratar cada caso específico. Por outro lado, os cílios também são um ponto muito importante para essa subespecialidade, e sofrer com patologias que afetam essa região é um dos maiores temores dos profissionais dessa área devido à ampla gama de técnicas existentes para seu manejo clínico.

Tendo em vista os grandes avanços que foram feitos nesse campo e a quantidade exagerada de informações que existem atualmente relacionadas a ele, a TECH considerou necessário elaborar um programa que reunisse, de forma dinâmica e exaustiva, as últimas novidades relacionadas a essa área da Oculoplástica. Foi assim que a TECH criou o Curso de Malposições Palpebrais, dos Cílios e Distonias em Oftalmologia. Essa é uma qualificação que examina especificamente as diferentes condições dessa região do corpo, concentrando-se nas causas, no diagnóstico, no gerenciamento e no tratamento de cada uma delas.

Para isso, o aluno terá 150 horas de conteúdo, distribuídos no programa de estudos, elaborado por especialistas da área, além de material adicional em diferentes formatos: resumos dinâmicos de cada unidade, leituras complementares, artigos de pesquisa, casos clínicos reais, entre outros. O estudante somente precisará de um dispositivo eletrônico com conexão à Internet para poder acessar o conteúdo didático na plataforma virtual. Além disso, o conteúdo completo pode ser baixado para consulta, mesmo após o término da experiência acadêmica.

Este **Curso de Malposições Palpebrais, dos Cílios e Distonias em Oftalmologia** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- ♦ O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas em Oftalmologia
- ♦ O conteúdo gráfico, esquemático e extremamente útil, fornece informações científicas e práticas sobre as disciplinas essenciais para o exercício da profissão
- ♦ Exercícios práticos em que o processo de autoavaliação é realizado para melhorar a aprendizagem
- ♦ Destaque especial para as metodologias inovadoras
- ♦ Aulas teóricas, perguntas a especialistas, fóruns de discussão sobre temas controversos e trabalhos de reflexão individual
- ♦ Disponibilidade de acesso a todo o conteúdo a partir de qualquer dispositivo, fixo ou portátil, com conexão à Internet



*A opção perfeita para aprofundar a anatomia palpebral normal e anormal e se atualizar sobre as técnicas de diagnóstico e exames mais recentes"*

“

*Um curso 100% online com o qual você poderá atualizar seus conhecimentos e aproveitar muito mais do que qualquer outra experiência presencial”*

O corpo docente do curso conta com profissionais do setor, que transferem toda a experiência adquirida ao longo de suas carreiras para esta capacitação, além de especialistas reconhecidos de instituições de referência e universidades de prestígio.

O conteúdo multimídia, desenvolvido com a mais recente tecnologia educacional, permitirá ao profissional uma aprendizagem contextualizada, ou seja, realizada através de um ambiente simulado, proporcionando uma capacitação imersiva e programada para praticar diante de situações reais.

A estrutura deste programa se concentra na Aprendizagem Baseada em Problemas, através da qual o profissional deverá resolver as diferentes situações de prática profissional que surgirem ao longo deste programa avançado. Para isso, contará com a ajuda de um inovador sistema de vídeo interativo realizado por especialistas reconhecidos.

*Você aprenderá mais sobre ectrópio cicatricial e paralítico não apenas por meio do programa de estudos, mas também pelo material adicional de alta qualidade que encontrará na Sala de Aula Virtual.*

*Você aprofundará no ectrópio involucional, desde suas causas até os mais recentes desenvolvimentos em seu gerenciamento e tratamento por meio de técnicas médicas e cirúrgicas.*





# 03

## Objetivos

As malposições palpebrais, assim como as relacionadas aos cílios, são muito comuns na cirurgia do oftalmologista especializado na área de Oculoplástica. Por isso, a TECH desenvolveu este curso com o objetivo de permitir que os profissionais se mantenham atualizados com os últimos desenvolvimentos do setor de forma cômoda, dinâmica e exaustiva. Nesse sentido, essa universidade fornecerá as ferramentas acadêmicas mais inovadoras e eficazes, que permitirão que você atinja suas expectativas mais ambiciosas em apenas 6 semanas.





“

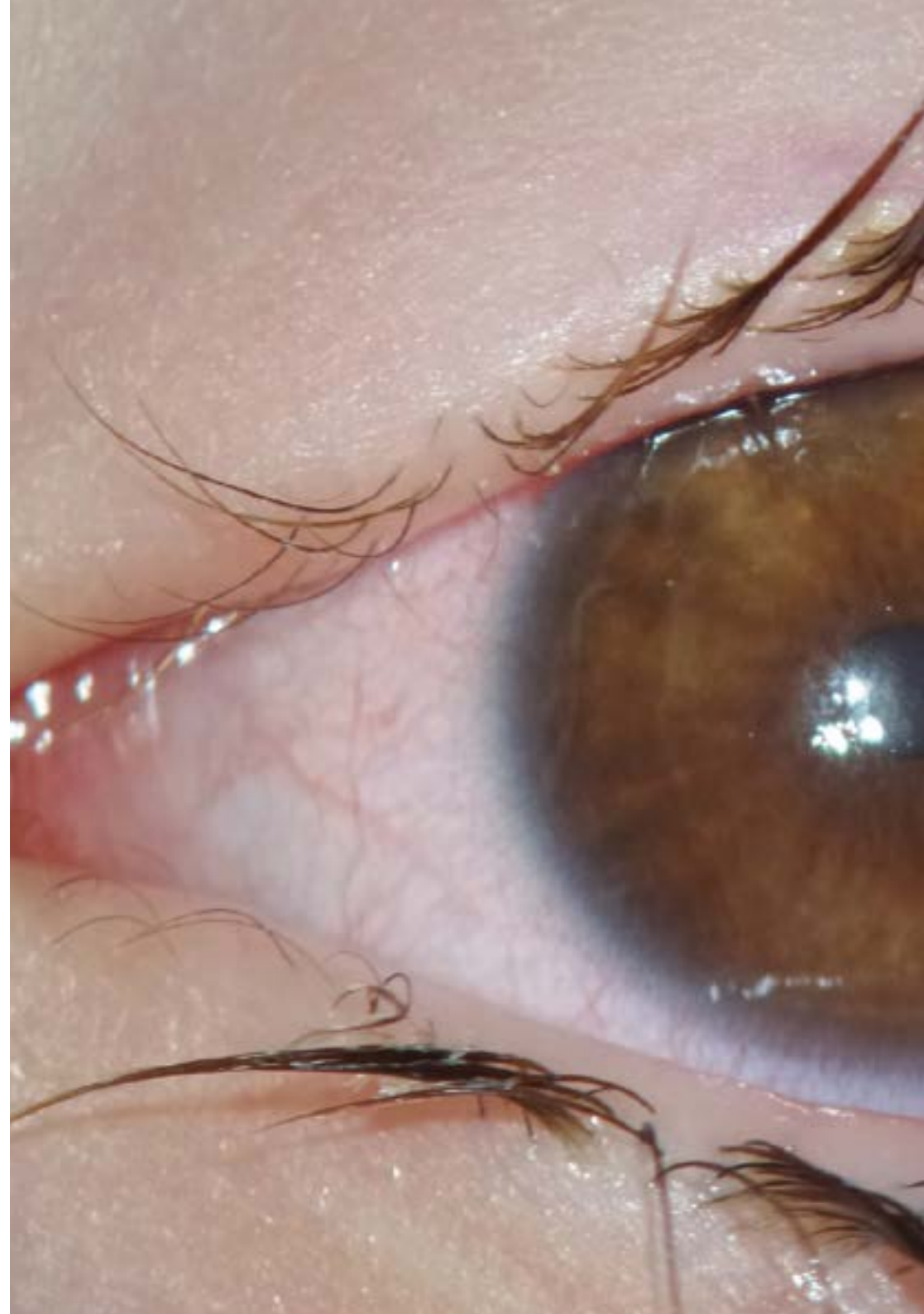
*Em menos de 6 meses, você terá alcançado seus objetivos mais elevados, graças à abrangência do conteúdo deste curso”*



## Objetivos gerais

---

- Fornecer ao especialista as ferramentas acadêmicas que lhe permitirão conhecer em detalhes os últimos desenvolvimentos relacionados à malposição palpebral, malposição de cílios e distonia em oftalmologia
- Para permitir que o especialista se aprofunde em cada aspecto do programa de estudos, obtendo um conhecimento amplo e personalizado com base em seus objetivos e em sua demanda





## Objetivos específicos

---

- Conhecer a etiologia do ectrópio: involucional, cicatricial e paralítico
- Conhecer o tratamento do entrópio involucional e cicatricial
- Aprender métodos para o manejo e tratamento de distiquíase e triquíase
- Aprofundar sobre a musculatura facial e das diferentes patologias em oftalmologia

“

*O objetivo da TECH é você concluir essa experiência acadêmica satisfeito com os resultados e com a garantia de aprender detalhadamente todas as novidades da Oculoplástica”*



# 02

## Direção do curso

Para qualquer curso, o acompanhamento orientado durante a experiência acadêmica por um grupo de especialistas, neste caso, em Oftalmologia e Oculoplástica, dá ao curso um toque de qualidade, especialidade e profissionalismo. Por esse motivo, a TECH selecionou para este programa os melhores professores, versados nessa área e com uma extensa carreira no tratamento clínico de pacientes com malposição palpebral, malposição de cílios e distonia. Como resultado, os graduados poderão se manter atualizados com as técnicas e estratégias mais inovadoras e eficazes do mundo da medicina.



“

*Você terá o apoio de uma equipe de ensino composta por oftalmologistas em exercício, para que possa se manter atualizado com as técnicas de diagnóstico e tratamento que atualmente obtêm os melhores resultados”*

## Direção



### Dra. Nuria Ibáñez Flores

- ♦ Chefe do Departamento de Oculoplastia do ICR em Barcelona (Institut Català de Retina)
- ♦ Professora assistente no curso de Medicina da UIC (Universidade Internacional da Catalunha)
- ♦ Diretora e coordenadora do mestrado cirúrgico da UIC (Universidade Internacional da Catalunha) em Oculoplastia, Órbita e Vias Lacrimais
- ♦ Revisora dos Arquivos da Sociedade Espanhola de Oftalmologia
- ♦ Membro da Sociedade Espanhola de Cirurgia Plástica Ocular e Orbitária (SECPOO)
- ♦ Responsável e coordenadora das sessões inter-hospitalares de Oculoplástica no Institut Català de Retina
- ♦ Doutora em Medicina e Cirurgia pela Universidade Autônoma de Barcelona
- ♦ Formada em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Barcelona, Unitat Docent de Bellvitge



### Dra. Macarena Pascual González

- ♦ Sócia da Sociedade Espanhola de Cirurgia Plástica Ocular e Orbitária (SECPOO)
- ♦ Médica especialista em Oftalmologia no Hospital Geral Universitário Gregorio Marañón Oculoplastia, ductos lacrimais e seção da órbita
- ♦ Colaboradora docente da Disciplina de Oftalmologia da Universidade Complutense de Madri
- ♦ Fellow na European Board of Ophthalmology (FEBO)
- ♦ Formada em Medicina pela Universidade de Málaga
- ♦ Especialista em Oftalmologia no Hospital Geral Universitário Gregorio Marañón
- ♦ Mestrado em Medicina Estética, Regenerativa e Antienvhecimento, Universidade Complutense de Madri





## Professores

### Dra. Pilar Cifuentes Canorea

- ♦ Médica oftalmologista da seção de Cirurgia plástica ocular e Vias Lacrimais no Hospital Geral Universitário Gregorio Marañón de Madri
- ♦ Chefe do departamento de pálpebras e vias lacrimais da Clínica Martínez de Carneros
- ♦ Professora do Curso de Medicina da Universidade Alfonso
- ♦ Tese de doutorado Cum Laude pela Universidade Complutense de Madri
- ♦ Formada em Medicina pela Universidade Complutense de Madri
- ♦ Especialização em Oftalmologia no Hospital Clínico San Carlos
- ♦ Mestrado em Medicina pela Universidade Complutense de Madri

# 04

## Estrutura e conteúdo

A TECH utiliza a metodologia de ensino inovador e eficaz do *Relearning*, um sistema baseado na repetição de conceitos-chave que também reduz o número de horas de estudo. Além disso, essa estratégia de ensino inclui a resolução de estudos de casos reais, por meio dos quais o graduado poderá aperfeiçoar suas habilidades médicas e aplicar as informações descritas no programa de estudos. Graças a isso, é possível oferecer uma experiência acadêmica em que a atualização e a expansão do conhecimento são realizadas de forma natural e progressiva, sem a necessidade de investir horas extras na memorização com o método tradicional.





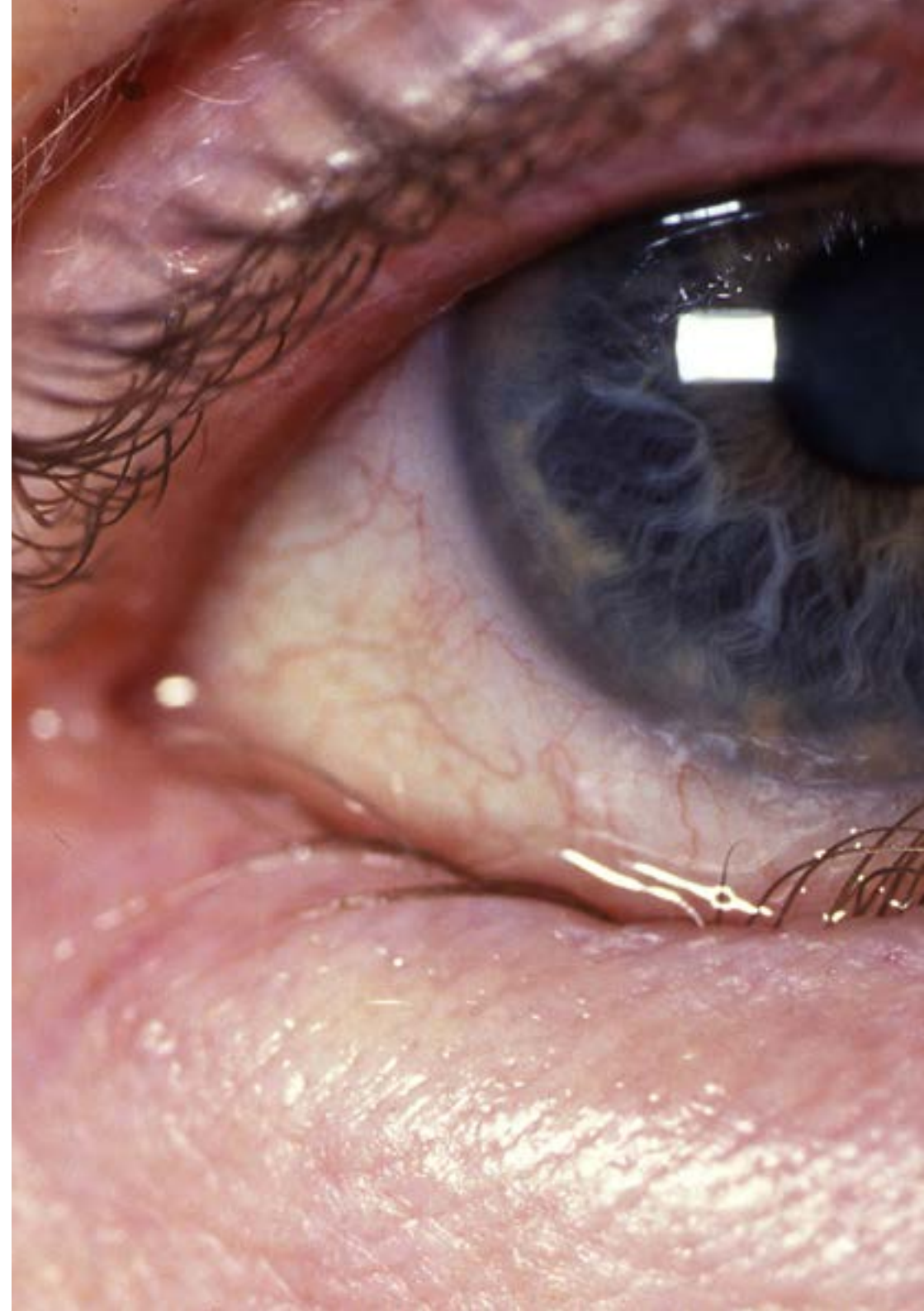
“

*Você poderá saber em detalhes o que há de novo em Trichiasis: causas, diagnóstico, manejo e tratamento, para que possa oferecer aos seus pacientes um atendimento ainda mais especializado, baseado nas mais recentes evidências científicas”*



## Módulo 1. Alteração palpebral, alteração de cílios e distonia em oftalmologia

- 1.1. Anatomia palpebral normal e anormal. Sintomatologia. Exame e avaliação diagnóstica
- 1.2. Ectrópio involucional
  - 1.2.1. Causas
  - 1.2.2. Diagnóstico
  - 1.2.3. Gestão e tratamento
    - 1.2.3.1. Tratamento conservador
    - 1.2.3.2. Tratamento cirúrgico
- 1.3. Ectrópio cicatricial
  - 1.3.1. Causas
  - 1.3.2. Diagnóstico
  - 1.3.3. Gestão e tratamento
    - 1.3.3.1. Tratamento conservador
    - 1.3.3.2. Tratamento cirúrgico
- 1.4. Ectrópio paralítico e paralisia facial
  - 1.4.1. Causas
  - 1.4.2. Diagnóstico
  - 1.4.3. Gestão e tratamento
    - 1.4.3.1. Tratamento conservador
    - 1.4.3.2. Tratamento cirúrgico
- 1.5. Entrópio involucional e espástico
  - 1.5.1. Causas
  - 1.5.2. Diagnóstico
  - 1.5.3. Gestão e tratamento
    - 1.5.3.1. Tratamento conservador
    - 1.5.3.2. Tratamento cirúrgico
- 1.6. Ectrópio cicatricial
  - 1.6.1. Causas
  - 1.6.2. Diagnóstico
  - 1.6.3. Gestão e tratamento
    - 1.6.3.1. Tratamento conservador
    - 1.6.3.2. Tratamento cirúrgico





- 1.7. Triquíase
  - 1.7.1. Causas
  - 1.7.2. Diagnóstico
  - 1.7.3. Gestão e tratamento
- 1.8. Distiquíase
  - 1.8.1. Causas
  - 1.8.2. Diagnóstico
  - 1.8.3. Gestão e tratamento
- 1.9. Músculos faciais e exame do paciente com face hiperativa. Dístonia em oftalmologia
  - 1.9.1. Blefaroespasma essencial benigno
  - 1.9.2. Apraxia da Abertura Palpebral
  - 1.9.3. Síndrome de Meige
  - 1.9.4. Espasmo hemifacial
- 1.10. Patologia congênita palpebral



*A maior universidade online de medicina do mundo está esperando por você. Matricule-se neste curso e tenha acesso a uma comunidade internacional de especialistas com a qual se manterá sempre atualizado"*

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 Curso de Malposições Palpebrais, dos Cílios e Distonias em Oftalmologia garante, além da capacitação mais rigorosa e atualizada, acesso ao certificado do Curso emitido pela TECH Universidade Tecnológica.



“

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

Este **Curso de Malposições Palpebrais, dos Cílios e Distonias em Oftalmologia** 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 Malposições Palpebrais, dos Cílios e Distonias em Oftalmologia**

Modalidade: **online**

Duração: **6 semanas**



\*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

**tech** universidade  
tecnológica

### Curso

Malposições Palpebrais,  
dos Cílios e Distonias em  
Oftalmologia

- Modalidade: online
- Duração: 6 semanas
- Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- Horário: no seu ritmo
- Provas: online



## Curso

# Malposições Palpebrais, dos Cílios e Distonias em Oftalmologia

