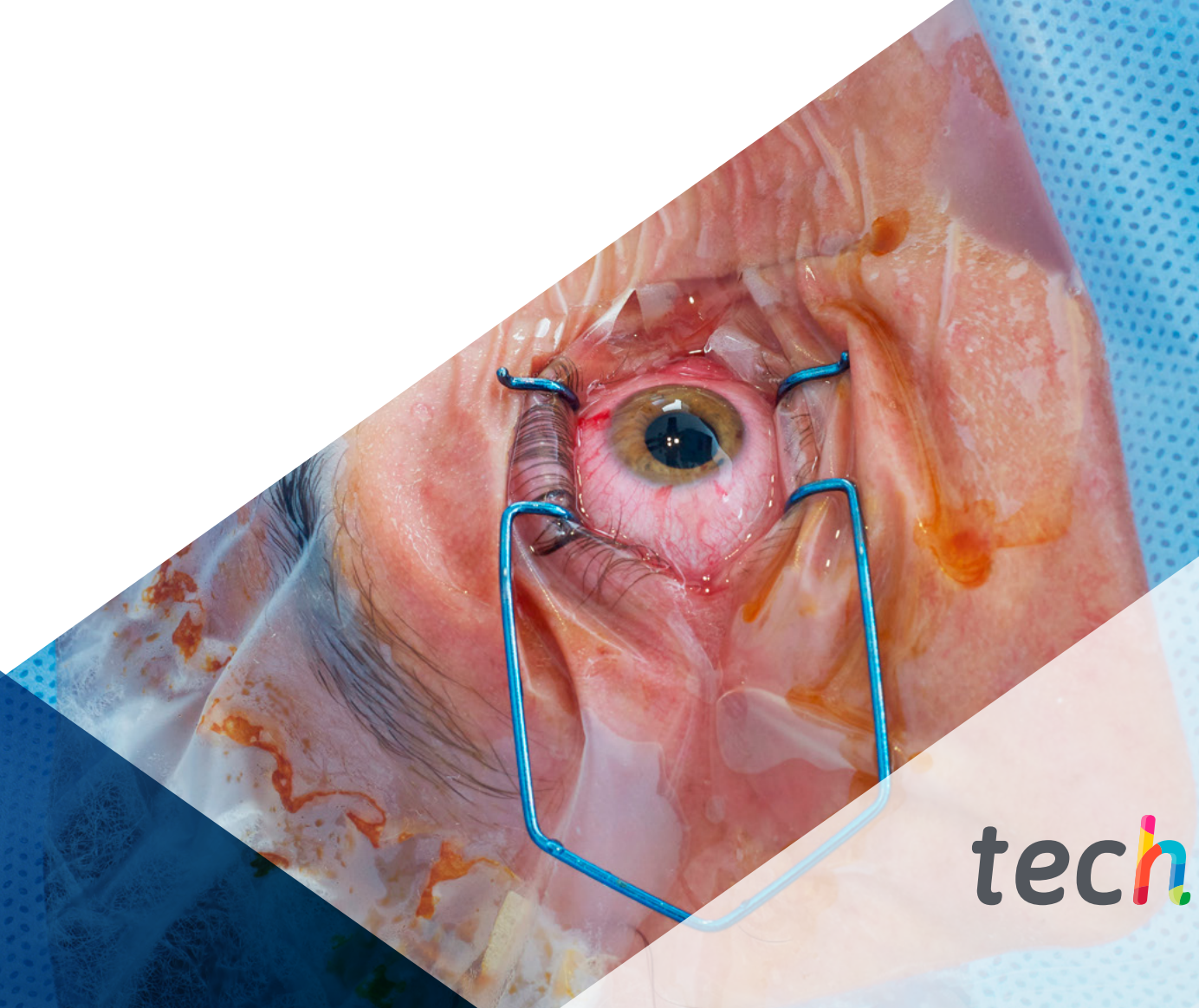


**Curso**

Cirurgia Refrativa da Córnea





**tech** universidade  
tecnológica

## Curso Cirurgia Refrativa da Córnea

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Dedicção: 16h/semana
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Acesso ao site: [www.techtute.com/br/medicina/curso/cirurgia-refrativa-cornea](http://www.techtute.com/br/medicina/curso/cirurgia-refrativa-cornea)

# Índice

01

Apresentação

---

*pág. 4*

02

Objetivos

---

*pág. 8*

03

Direção do curso

---

*pág. 12*

04

Estrutura e conteúdo

---

*pág. 16*

05

Metodologia

---

*pág. 20*

06

Certificado

---

*pág. 28*

# 01

# Apresentação

A saúde visual é uma questão de grande importância na sociedade atual, e a cirurgia refrativa da córnea tornou-se uma opção cada vez mais popular para o tratamento de problemas de visão, como a miopia, o astigmatismo e a presbiopia. Portanto, se o profissional estiver interessado nesse ramo da oftalmologia, a TECH disponibiliza uma excelente oportunidade de aprendizagem: um programa especializado em Cirurgia Refrativa da Córnea. Através desse curso, o aluno adquirirá conhecimentos sobre a anatomia, a fisiologia e a patologia da córnea, além das técnicas cirúrgicas mais avançadas, como PRK, LASIK/LASEK, Femtolasik e Smile, entre outras. Uma vantagem desse curso é o fato de ser ministrado 100% online, permitindo que o aluno estude no seu próprio ritmo e adaptado às suas necessidades.





“

*Você gostaria de se tornar um especialista em Cirurgia Refrativa da Córnea? Com esse curso, você conhecerá detalhadamente a anatomia, a fisiologia e a patologia da córnea, além de se atualizar em técnicas a laser com microcerátomo e femtossegundo"*

A Cirurgia Refrativa Corneana é um ramo da oftalmologia que evoluiu significativamente nas últimas décadas. Graças a ela, uma ampla variedade de problemas visuais, como a miopia, o astigmatismo e a presbiopia, puderam ser corrigidos, melhorando assim a qualidade de vida de muitas pessoas. Essa técnica consiste na modificação da forma da córnea por meio do uso de laser e outras técnicas cirúrgicas. No entanto, para garantir a segurança e eficácia desses procedimentos, é fundamental que o especialista possua conhecimentos atualizados sobre o assunto.

A razão para isso é simples: os avanços tecnológicos e as técnicas cirúrgicas têm evoluído em um ritmo acelerado. O especialista que não estiver atualizado com os últimos avanços da indústria provavelmente se tornará obsoleto e não conseguirá oferecer as melhores opções de tratamento aos seus pacientes. Além disso, o manejo das possíveis complicações que podem surgir durante a cirurgia é crucial, e somente um especialista com a capacitação adequada poderá garantir um atendimento de qualidade e segurança para seus pacientes.

Neste Curso de Cirurgia Refrativa da Córnea, serão abordados os temas fundamentais que todo especialista da área deverá conhecer. Em primeiro lugar, serão analisadas de forma detalhada a anatomia, a fisiologia e a patologia da córnea, bem como seu processo de cicatrização. Em seguida, serão examinadas as diferentes técnicas cirúrgicas a laser disponíveis, como PRK, LASIK/LASEK, Femtolasik e Smile, entre outras. Também abordaremos o manejo pós-operatório e as complicações que podem surgir durante e após a cirurgia. Além disso, técnicas cirúrgicas obsoletas serão revisadas e as tendências atuais serão discutidas.

Esse curso 100% online utilizará recursos audiovisuais e tecnologia de ponta para proporcionar uma experiência de aprendizagem completa. Adicionalmente, especialistas conceituados da área estarão disponíveis para compartilhar suas experiências e conhecimentos.

Este **Curso de Cirurgia Refrativa da Córnea** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- ◆ O desenvolvimento de casos práticos apresentados por médicos especialistas centrados em Cirurgia Refrativa da Córnea
- ◆ O conteúdo gráfico, esquemático e extremamente útil fornece informações científicas e práticas sobre aquelas disciplinas indispensáveis para o exercício da profissão
- ◆ Exercícios práticos onde o processo de autoavaliação é realizado para melhorar a aprendizagem
- ◆ Destaque especial para as metodologias inovadoras
- ◆ Lições teóricas, perguntas aos 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



*Transforme a vida das pessoas através dos conhecimentos adquiridos neste Curso de Cirurgia Refrativa da Córnea. Impulsione sua carreira rumo à mudança!"*

“

*Devido à aprendizagem autônoma, a metodologia de ensino da TECH possibilita conciliar este programa com outras atividades profissionais ou pessoais”*

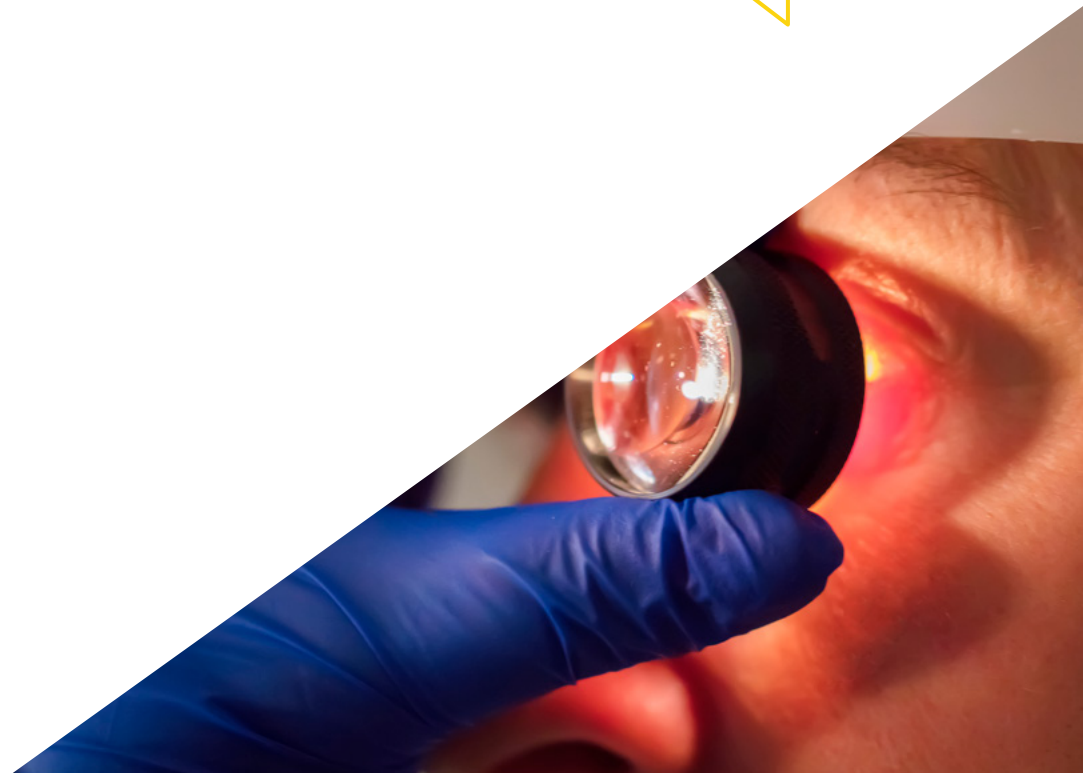
A equipe de professores deste programa inclui profissionais da área, cuja experiência de trabalho é somada nesta capacitação, além de reconhecidos especialistas de instituições e universidades de prestígio.

Através do seu conteúdo multimídia, desenvolvido com a mais recente tecnologia educacional, o profissional poderá ter uma aprendizagem situada e contextual, ou seja, em um ambiente simulado que proporcionará uma capacitação imersiva planejada para praticar diante de situações reais.

A proposta deste plano de estudos se fundamenta na Aprendizagem Baseada em Problemas, onde o profissional deverá resolver as diferentes situações da prática profissional que surjam ao longo do programa acadêmico. Para isso, o profissional contará com a ajuda de um inovador sistema de vídeo interativo desenvolvido por destacados especialistas nesta área.

*A metodologia pedagógica da TECH, o Relearning, garante uma capacitação completa e atualizada nesse campo da medicina.*

*Torne-se um especialista em cirurgia refrativa da córnea e ajude a melhorar a qualidade de vida dos seus pacientes.*



# 02

## Objetivos

O design desse Curso de Cirurgia Refrativa da Córnea permitirá que o aluno adquira conhecimentos anatômicos e fisiológicos da córnea, abordando as diferentes técnicas cirúrgicas a laser, bem como o manejo do pós-operatório, a prevenção e o tratamento de complicações. Além disso, o objetivo dessa capacitação é permitir que o aluno identifique situações especiais em que o uso do laser é necessário, incluindo a forma como abordá-las. Com esse programa, o profissional de oftalmologia poderá aprimorar suas habilidades e conhecimentos em cirurgia refrativa da córnea e oferecer um tratamento de alta qualidade aos pacientes.







“

*Através desse Curso de Cirurgia Refrativa da Córnea, você analisará o tecido da córnea e aprenderá a identificar a melhor conduta em situações especiais com o uso do laser.*



## Objetivos gerais

- ◆ Aprofundar nos princípios básicos de óptica, bem como nos erros refrativos e suas possibilidades de tratamento
- ◆ Descrever a morfologia e a função da córnea em que grande parte da cirurgia refrativa é aplicada
- ◆ Analisar o funcionamento de um laser excimer e quais são as principais características de algumas plataformas excimer
- ◆ Investigar as indicações e contraindicações da Cirurgia Refrativa, bem como os algoritmos utilizados para a cirurgia
- ◆ Obter uma atualização sobre os estudos que devem ser realizados em pacientes para avaliar corretamente a indicação da cirurgia
- ◆ Descrever os processos de preparação para a Cirurgia Refrativa
- ◆ Aprofundar-se nas diferentes técnicas aplicadas à córnea para correção dos defeitos refrativos
- ◆ Identificar as cirurgias que podem ser realizadas no Cristalino para corrigir defeitos de graduação nos pacientes
- ◆ Conscientizar-se dos diferentes tipos lentes que são utilizadas para essa cirurgia, sem afetar a córnea ou o cristalino
- ◆ Aprofundar-se na relação entre o Glaucoma e a Cirurgia Refrativa





## Objetivos específicos

---

- ◆ Analisar de forma detalhada a córnea, o tecido sobre o qual atua o excimer
- ◆ Atualizar os conhecimentos sobre as técnicas passíveis de laser na córnea, tanto com o microcerátomo quanto com o femtossegundo
- ◆ Abordar as complicações da cirurgia, bem como a necessidade de uma nova intervenção cirúrgica em algumas ocasiões
- ◆ Identificar a abordagem diante do uso do laser em situações especiais

“

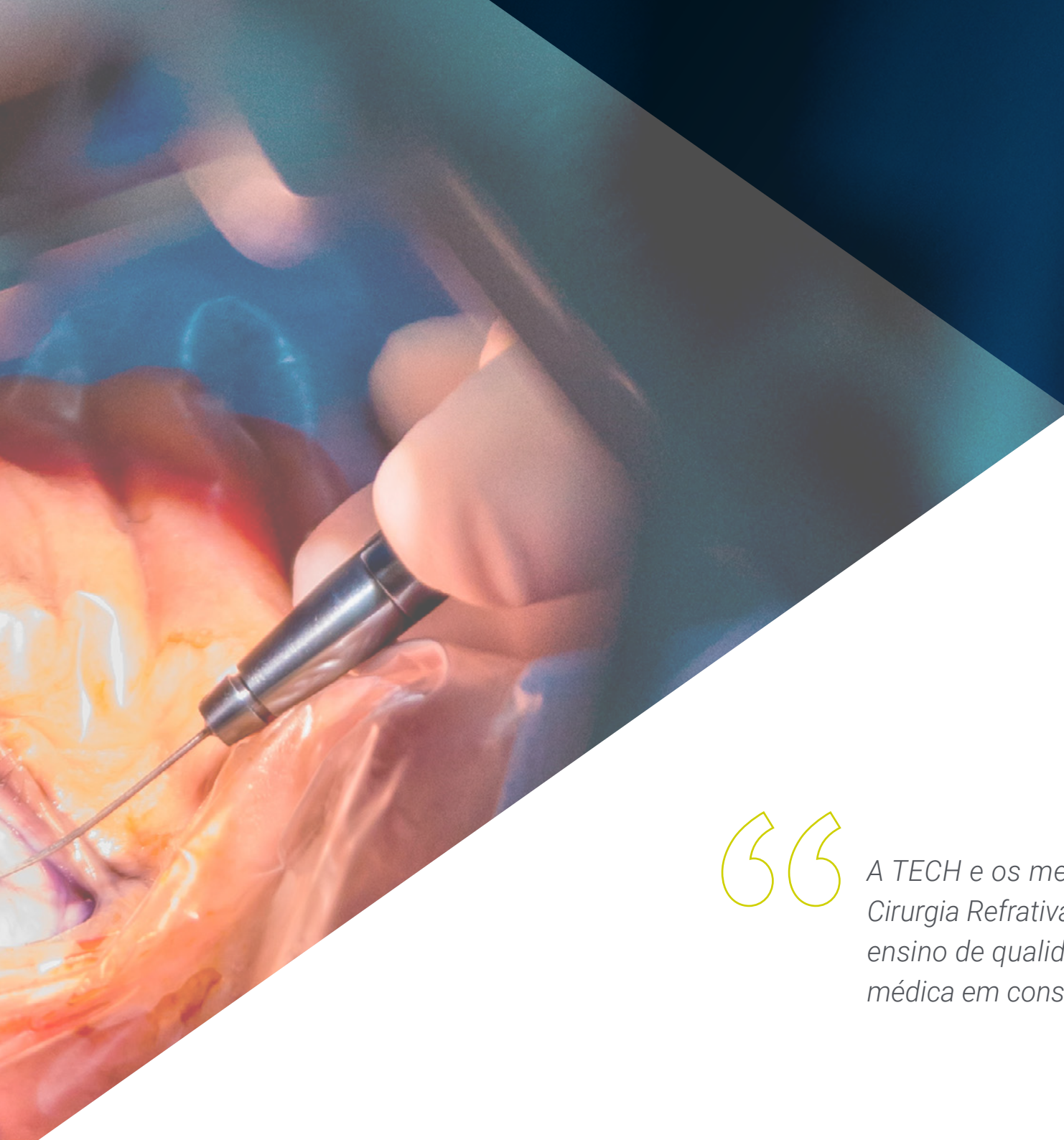
*Atualize seus conhecimentos sobre as técnicas a laser da córnea e evite complicações na cirurgia refrativa da córnea, através deste curso especializado”*

# 03

## Direção do curso

A equipe diretiva do Curso de Cirurgia Refrativa da Córnea foi cuidadosamente selecionada pela TECH para garantir a excelência acadêmica e profissional do programa. Os professores selecionados para ministrar as aulas são especialistas conceituados no campo da cirurgia refrativa da córnea, contando com ampla experiência e conhecimentos atualizados. Seu trabalho é fundamental para que o aluno adquira as habilidades necessárias para alcançar o sucesso em sua futura prática profissional. Além disso, a equipe diretiva do programa está comprometida com a metodologia pedagógica Relearning, que permite uma abordagem didática inovadora e eficaz para uma aprendizagem online.





“

*A TECH e os melhores especialistas em Cirurgia Refrativa da Córnea garantem um ensino de qualidade nessa especialidade médica em constante evolução"*

## Diretor Internacional Convidado

O Dr. Beeran Meghpara é um oftalmologista de prestígio internacional, especializado em Córnea, Catarata e Cirurgia Refrativa a Laser.

Assim, ele atuou como Diretor de Cirurgia Refrativa e membro do Departamento de Córnea no Wills Eye Hospital, na Filadélfia, um centro líder mundial no tratamento de doenças oculares.

Nesse centro, este especialista realizou todos os tipos de transplante de córnea, incluindo DMEK de espessura parcial e DALK. Além disso, possui vasta experiência com a tecnologia mais recente em Cirurgia de Catarata, incluindo o Laser de Femtosegundo e Implantes de Lentes Intraoculares, que corrigem Astigmatismo e Presbiopia. Também é especializado no uso do LASIK Personalizado Sem Lâmina, Ablação de Superfície Avançada e Cirurgia de Lentes Intraoculares Fáccicas, para ajudar os pacientes a reduzir a dependência de óculos e lentes de contato.

Além disso, o Dr. Beeran Meghpara destacou-se como acadêmico com a publicação de inúmeros artigos e apresentações de suas pesquisas em conferências locais, nacionais e internacionais, contribuindo para o campo da Oftalmologia. Também foi recompensado com o prestigioso prêmio Golden Apple Resident Teaching Award (2019), em reconhecimento à sua dedicação no ensino de residentes em Oftalmologia. Além disso, foi selecionado por seus colegas como um dos Melhores Médicos pela revista Philadelphia (2021-2024) e como Melhor Médico pelo Castle Connolly (2021), um recurso líder em pesquisa e informação para pacientes que buscam a melhor assistência médica.

Além de sua prática clínica e acadêmica, ele trabalhou como oftalmologista para a equipe de beisebol Philadelphia Phillies, destacando sua capacidade de lidar com casos de alta complexidade. Nesse sentido, seu compromisso com a inovação tecnológica, bem como sua excelência no atendimento médico, continua elevando os padrões na prática oftalmológica mundial.



## Dr. Meghpara Beeran

---

- ♦ Diretor do Departamento de Cirurgia Refrativa no Wills Eye Hospital, Pensilvânia, EUA
- ♦ Cirurgião Oftálmico no Centro de Atendimento Oftalmológico Avançado, Delaware
- ♦ Fellow em Córnea, Cirurgia Refrativa e Doenças Externas pela Universidade do Colorado
- ♦ Médico Residente de Oftalmologia no Cullen Eye Institute, Texas
- ♦ Interno no Hospital St. Joseph, New Hampshire
- ♦ Doutor em Medicina pela Universidade de Illinois, Chicago
- ♦ Graduado pela Universidade de Illinois, Chicago
- ♦ Selecionado para a Sociedade de Honra Médica Alpha Omega Alpha
- ♦ Prêmios:
  - ♦ Golden Apple Resident Teaching Award (2019)
  - ♦ Melhor Médico pela revista Philadelphia (2021-2024)
  - ♦ Melhor Médico pelo Castle Connolly (2021)

“

*Graças à TECH você será capaz de aprender com os melhores profissionais do mundo”*

## Direção



### Sr. José Miguel Román Guindo

- ◆ Oftalmologista na Oftalvist Málaga
- ◆ Oftalmologista na Vissum Madrid
- ◆ Oftalmologista no Centro Médico Internacional Dubai
- ◆ Diretor Médico da Vissum Madrid Sur e Vissum Málaga
- ◆ Especialista em Oftalmologia pelo Hospital Clínico San Carlos
- ◆ Doutor em Oftalmologia
- ◆ Formado em Medicina e Cirurgia Geral pela Universidade Autônoma de Madrid
- ◆ Membro da: Sociedade Espanhola de Oftalmologia, Sociedade Internacional de Inflamação Ocular





### **Dr. Hazem Alaskar Alani**

- Oftalmologista na Oftalvist Málaga
- Diretor Cirúrgico do Hospital Universitário Poniente
- Chefe do serviço de oftalmologia no Hospital de Poniente
- Especialista em Oftalmologia pelo Hospital Universitário Virgen de las Nieves
- Formado em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Aleppo
- Doutor em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Almería
- Mestrado em Gestão e Planeamento de Saúde pela Universidade Europeia de Madrid
- Mestrado em Oftalmologia pela Universidade Cardenal Herrera
- Membro da: Sociedade Europeia de Retina EURETINA, SEDISA, Sociedade Espanhola de Diretores de Saúde, Membro do Conselho Europeu de Oftalmologia FEBO , Sociedade Europeia de Catarata e Cirurgia Refrativa, ESCRS, Sociedade Espanhola de Cirurgia Implanto Refrativa SECOIR, Sociedade Andaluza de Oftalmologia SAO, Sociedade Espanhola de Retina e Vítreo SERV, Fellow da Escola Europeia de Cirurgia de Retina e Vítreo EVRS

# 04

## Estrutura e conteúdo

O plano de estudos desse curso foi elaborado de forma minuciosa para fornecer ao aluno os conhecimentos necessários para realizar técnicas de cirurgia a laser na correção de problemas de visão, como a miopia, a hipermetropia e o astigmatismo. Os temas a serem abordados nesse curso incluem aspectos básicos como a anatomia, a fisiologia, a patologia e a cicatrização da córnea. Também são abordadas técnicas cirúrgicas a laser, como PRK, LASIK/LASEK, Femtolasik e Smile, entre outras. Além disso, serão apresentadas técnicas de microcerátomo e laser de femtossegundo, bem como o manejo pós-operatório e as possíveis complicações que possam surgir. Todos esses aspectos serão ministrados em um formato 100% online, utilizando materiais dinâmicos e interativos, como casos práticos e conteúdos para download.





“

*Matricule-se agora nesse programa 100% online e obtenha o seu certificado em apenas algumas semanas. Não perca a oportunidade de se tornar um especialista em Cirurgia Refrativa da Córnea”*

## Módulo 1. Cirurgia Refrativa da Córnea

- 1.1. Córnea
  - 1.1.1. Anatomia
  - 1.1.2. Fisiologia
  - 1.1.3. Patologia
  - 1.1.4. Cicatrização da córnea
- 1.2. Técnicas cirúrgicas a laser
  - 1.2.1. PRK
  - 1.2.2. LASIK/LASEK
  - 1.2.3. Femtolasik
  - 1.2.4. *Smile*
- 1.3. Microcerátomos e laser de femtossegundo
  - 1.3.1. O flap da córnea
  - 1.3.2. Microceratótomos com dobradiça nasal
  - 1.3.3. Microceratótomos com dobradiça superior
  - 1.3.4. Laser de femtossegundo
- 1.4. Manejo pós-operatória
  - 1.4.1. Atividade física
  - 1.4.2. Padrões de higiene
  - 1.4.3. Tratamento
  - 1.4.4. Revisões pós-operatórias
- 1.5. Complicações da cirurgia a laser
  - 1.5.1. Pré-operatórias
  - 1.5.2. Perioperatórias
  - 1.5.3. Transoperatórias específicas para o uso do laser
  - 1.5.4. Pós-Operatório
- 1.6. Retoques com laser
  - 1.6.1. Avaliação pré-operatória e indicações
  - 1.6.2. Técnicas cirúrgicas
  - 1.6.3. Riscos
  - 1.6.4. Cuidados pós-cirúrgicos



- 1.7. Laser após queratoplastia (QPP)
  - 1.7.1. Como e quando
  - 1.7.2. Técnicas cirúrgicas
  - 1.7.3. Resultados
  - 1.7.4. Conclusões
- 1.8. Laser após cirurgia com lentes fálicas e pseudofálicas
  - 1.8.1. PRK
  - 1.8.2. Lasik
  - 1.8.3. Procedimento triplo
  - 1.8.4. Afacia
- 1.9. Anéis intraestromais
  - 1.9.1. Seleção de pacientes
  - 1.9.2. Técnica cirúrgica e mecanismos de ação
  - 1.9.3. Resultados
  - 1.9.4. Complicações
- 1.10. Outras técnicas cirúrgicas
  - 1.10.1. Lasik presbiópico
  - 1.10.2. Queratoplastia térmica/conducente
  - 1.10.3. PTK
  - 1.10.4. Outras técnicas obsoletas

“*Uma grande variedade de conteúdos inovadores e as mais recentes metodologias em educação esperam por você! Não espere mais! Atualize-se com este Curso de Cirurgia Refrativa da Córnea*”

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:

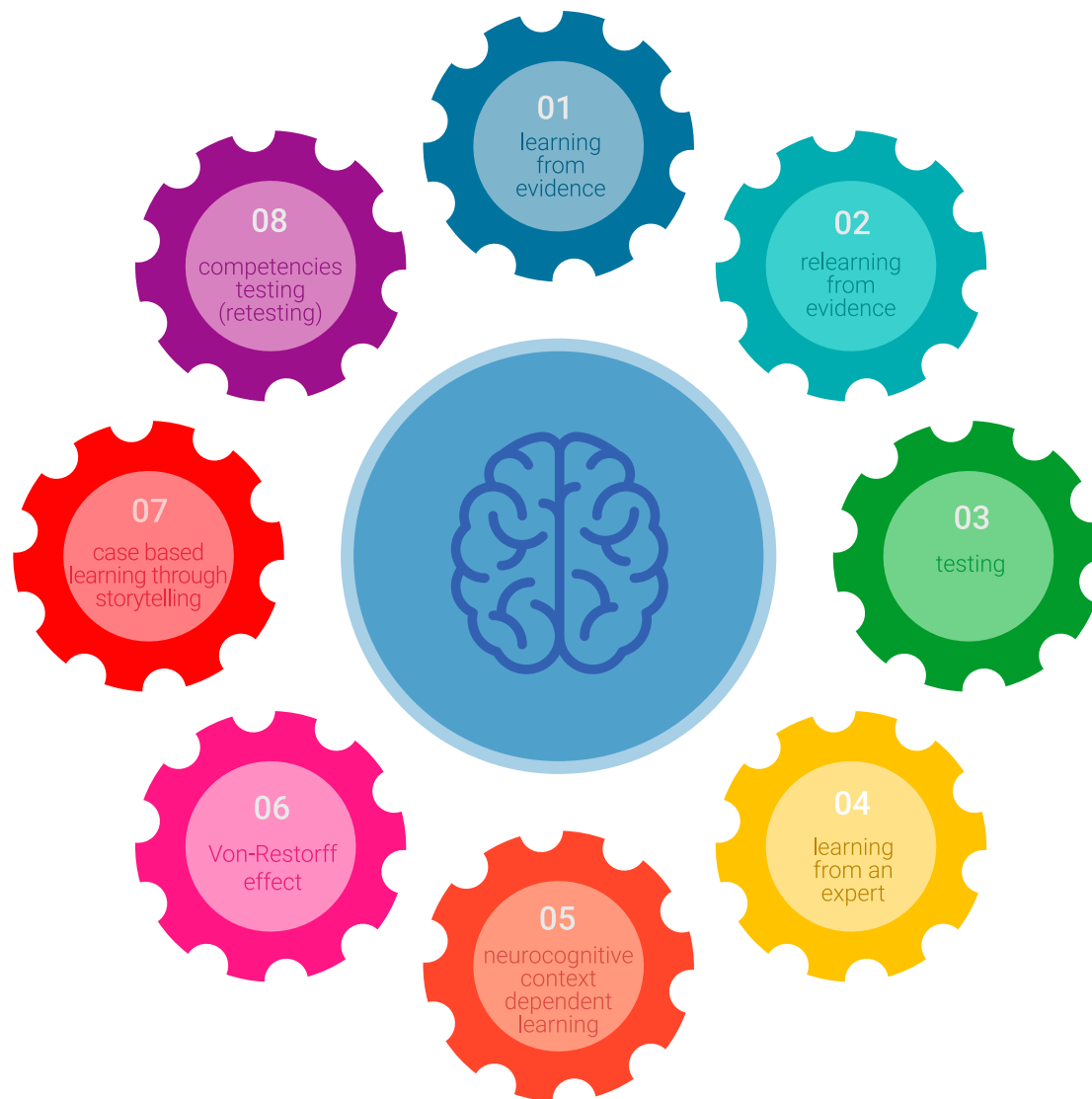
1. Os alunos que seguem este método não só assimilam os conceitos, mas também desenvolvem a capacidade mental através de exercícios de avaliação de situações reais e de aplicação de conhecimentos.
2. A aprendizagem se consolida nas habilidades práticas permitindo ao aluno integrar melhor o conhecimento 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

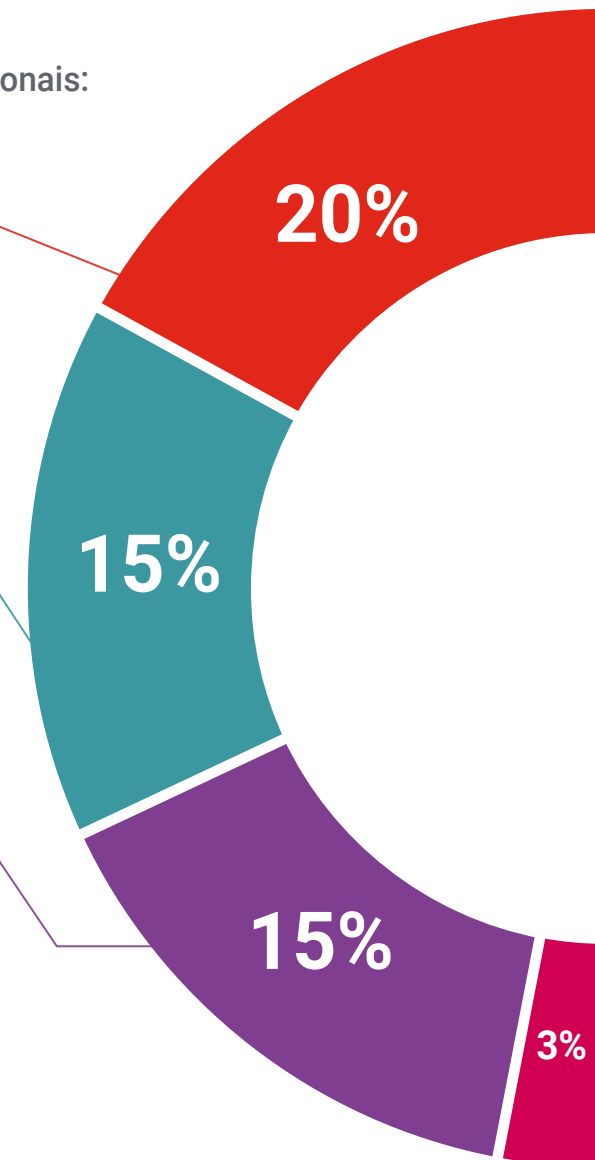
A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, gráficos e mapas conceituais para consolidar o conhecimento.

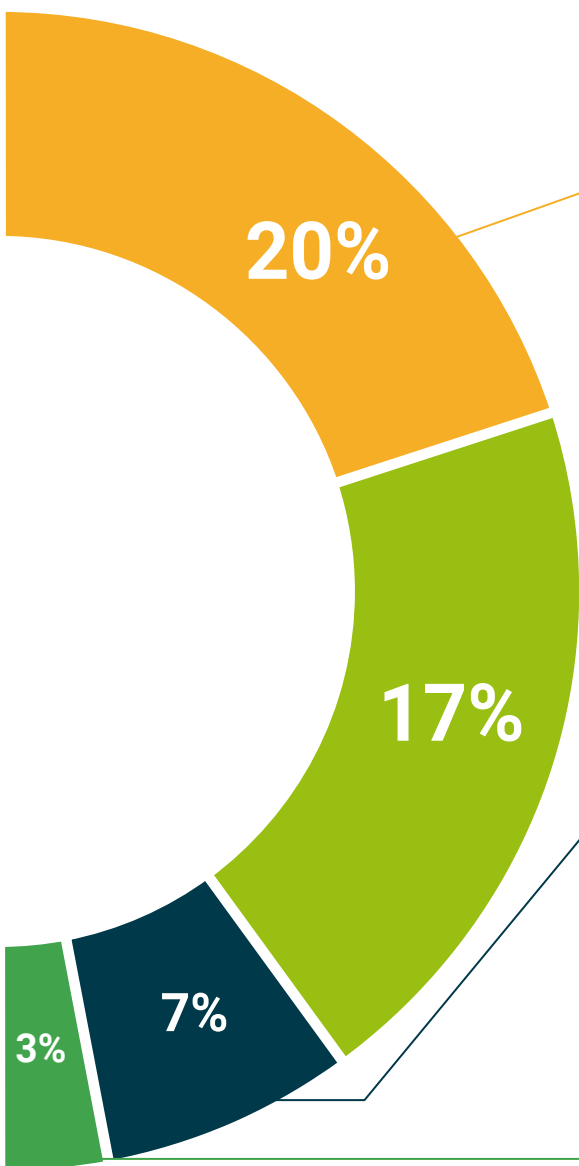
Este sistema exclusivo de capacitação por meio da apresentação de conteúdo multimídia foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa".



#### 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 Cirurgia Refrativa da Córnea garante, além da capacitação mais rigorosa e atualizada, o 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 Cirurgia Refrativa da Córnea** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado.

Uma vez aprovado nas avaliações, o aluno receberá por correio o certificado\* correspondente ao **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 Cirurgia Refrativa da Córnea**

N.º de Horas Oficiais: **150h**



\*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 comunidade  
atenção personalizada  
conhecimento inovação  
presente qualificação  
desenvolvimento

**tech** universidade  
tecnológica

**Curso**  
Cirurgia Refrativa  
da Córnea

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Dedicção: 16h/semana
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Curso

Cirurgia Refrativa da Córnea

