

Curso

Cirurgia Refrativa e Glaucoma



tech universidade
tecnológica

Curso

Cirurgia Refrativa e Glaucoma

- » 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-glaucoma

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 Cirurgia Refrativa é um procedimento que se concentra na correção de erros refrativos do olho, como miopia e astigmatismo, por meio do uso de técnicas cirúrgicas. O glaucoma, por outro lado, é uma doença que afeta o nervo óptico e pode levar à perda da visão. É essencial que os oftalmologistas tenham um conhecimento especializado nessas áreas, pois o diagnóstico precoce e o tratamento adequado podem melhorar significativamente a qualidade de vida dos pacientes. Por esse motivo, a TECH criou este curso totalmente online focado na avaliação e no tratamento cirúrgico dessas patologias, bem como nas mais recentes técnicas e tecnologias disponíveis na área, permitindo que os alunos acessem as aulas de qualquer lugar e a qualquer momento.



“

Você é um profissional de saúde interessado em aperfeiçoar suas habilidades em Cirurgia Refrativa e Glaucoma? Este Curso foi feito para você! Você vai conhecer os últimos avanços no diagnóstico e tratamento do glaucoma, além das técnicas cirúrgicas inovadoras para a correção de erros de refração"

O glaucoma é uma doença ocular crônica que pode levar à cegueira se não for detectada e tratada a tempo, já a cirurgia refrativa é uma técnica cirúrgica usada para corrigir defeitos de refração. É importante combinar essas duas áreas, pois muitos pacientes com glaucoma também precisam de correção refrativa e os profissionais de oftalmologia devem ter um conhecimento profundo das duas áreas, para dar a seus pacientes um tratamento adequado.

Nesse contexto, um Curso de Cirurgia Refrativa e Glaucoma é essencial para os profissionais da oftalmologia que buscam aprimorar e atualizar seus conhecimentos nessas áreas. Esta capacitação da TECH vai permitir que eles conheçam as mais recentes técnicas e avanços no tratamento de ambas as doenças, o que se refletirá em um melhor atendimento aos seus pacientes. Além disso, o curso proporcionará uma visão mais completa da relação entre a Cirurgia Refrativa e o Glaucoma, o que ajudará a evitar complicações no tratamento.

Durante a capacitação, os alunos irão aprender os conceitos básicos da doença, do exame ocular, das formas clínicas, dos tratamentos e da relação entre a Cirurgia Refrativa e o Glaucoma. Os estudantes também vão obter informações detalhadas sobre o acompanhamento pós-operatório e as complicações que podem surgir no tratamento dessas patologias.

Dentro do plano de estudos, os alunos têm acesso a recursos acadêmicos de qualidade e podem organizar seu tempo de estudo de forma flexível, já que o curso é ministrado totalmente online e utiliza a inovadora metodologia, oferecida em todos os cursos da TECH, o *Relearning*. Esse Curso online oferece uma oportunidade única para que os profissionais de oftalmologia atualizem seus conhecimentos e habilidades sem comprometer seu trabalho diário.

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

- O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas focados em Cirurgia Refrativa e Glaucoma
- O conteúdo gráfico, esquemático e extremamente útil com o qual foi elaborado, fornece informações científicas e práticas sobre aquelas disciplinas indispensáveis para o exercício da profissão
- Os exercícios práticos, onde o processo de autoavaliação é realizado para melhorar a aprendizagem
- O destaque especial para as metodologias inovadoras
- As lições teóricas, perguntas aos especialistas, fóruns de discussão sobre temas relevantes e trabalhos de reflexão individual
- Disponibilidade de acesso a todo o conteúdo a partir de qualquer dispositivo, fixo ou portátil, com conexão à Internet



Com este curso, você será capaz de realizar um exame completo do paciente com glaucoma, bem como estabelecer um protocolo de acompanhamento e tratamento adequado para cada caso”

“

Você deseja melhorar a qualidade de vida dos seus pacientes com glaucoma? Alcance seu objetivo através desta capacitação, que irá lhe fornecer as ferramentas e os conhecimentos necessários para diagnosticar e tratar essa patologia de forma adequada e eficaz”

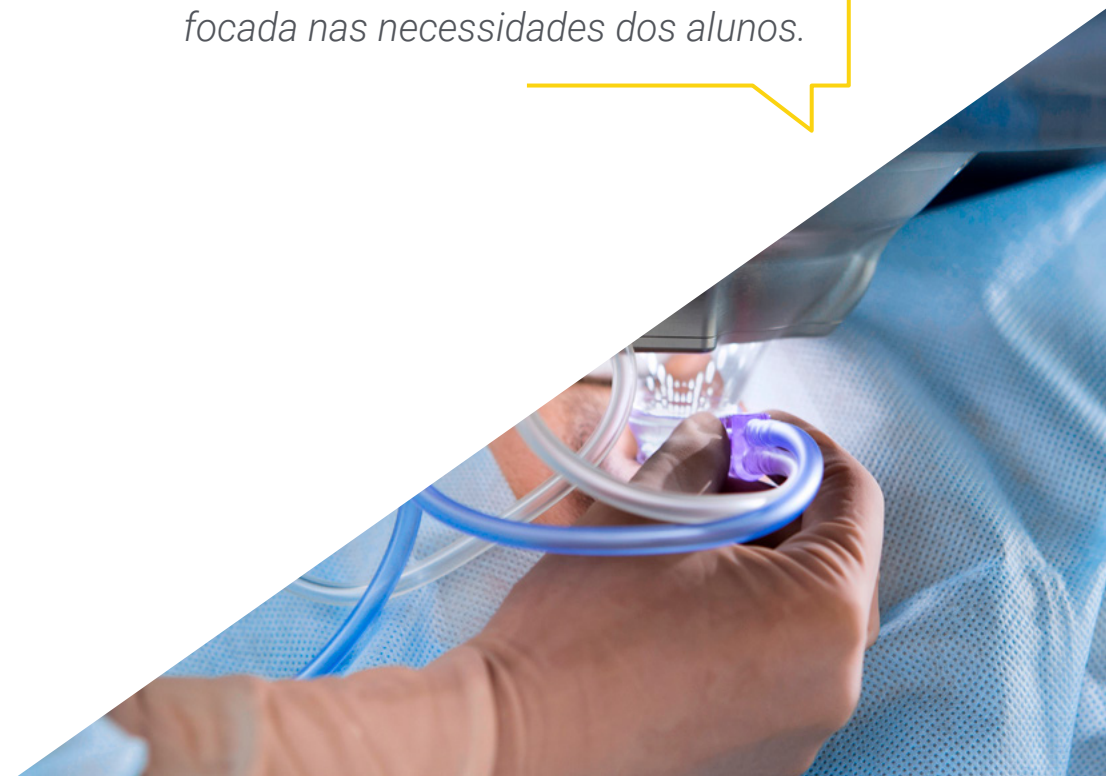
O corpo docente do curso conta com profissionais da área, que oferecem toda a experiência adquirida ao longo de suas carreiras para esta capacitação, além de especialistas reconhecidos em instituições de referência e universidades de prestígio.

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 desse plano de estudos se concentra na Aprendizagem Baseada em Problemas, por meio da qual o estudante deverá resolver as diferentes situações de prática profissional que surgirem ao longo do curso. Para isso, contará com a ajuda de um inovador sistema de vídeos interativos, produzido por especialistas reconhecidos.

Ao concluir este Curso, você receberá uma capacitação especializada no manejo e tratamento de pacientes com patologias oculares relacionadas ao Glaucoma e Cirurgia Refrativa.

A equipe de professores do curso conta com especialistas renomados na área de Cirurgia Refrativa e Glaucoma, que vão repassar todos os seus conhecimentos usando uma metodologia prática e focada nas necessidades dos alunos.



02

Objetivos

Ao participar deste Curso, os alunos terão a oportunidade de ampliar seus conhecimentos sobre Glaucoma e sua relação com a Cirurgia Refrativa. Explorando as formas clínicas dessa doença, os alunos poderão adquirir habilidades para identificar os sintomas e estabelecer um diagnóstico preciso. Também serão abordados os diferentes tratamentos existentes para o glaucoma, incluindo cirurgias a laser, medicamentos hipotensores, além de outros procedimentos cirúrgicos, permitindo que os alunos conheçam as vantagens e desvantagens de cada um.



“

Através deste Curso, você irá conhecer as diferentes técnicas cirúrgicas disponíveis para o tratamento do glaucoma e como elas podem afetar a refração ocular do paciente”



Objetivos gerais

- Conhecer os princípios básicos da óptica, bem como os defeitos de refração e suas possibilidades de tratamento
- Descrever a morfologia e o funcionamento da córnea, onde grande parte da cirurgia refrativa é realizada
- Aprofundar-se no funcionamento de um laser excimer e nas características fundamentais de algumas plataformas de excimer
- Investigar as indicações e contraindicações da cirurgia refrativa, bem como os algoritmos utilizados para a execução
- Obter uma atualização sobre os exames que devem ser realizados nos pacientes para avaliar corretamente a indicação da cirurgia
- Descrever os processos de preparação para a cirurgia refrativa
- Estudar as diferentes técnicas que são aplicadas à córnea para a correção de erros refrativos
- Identificar as cirurgias que podem ser realizadas no cristalino para eliminar os defeitos de alteração de grau dos pacientes
- Estar a par das diferentes lentes que são usadas para essa cirurgia sem afetar a córnea ou o cristalino
- Saber mais sobre a relação entre o glaucoma e a cirurgia refrativa





Objetivos específicos

- ♦ Identificar as formas clínicas do glaucoma
- ♦ Explorar como é feito o diagnóstico do glaucoma
- ♦ Estabelecer a relação entre o glaucoma e a cirurgia refrativa da córnea e intraocular, bem como o acompanhamento desses pacientes

“

Graças a esta capacitação, você será capaz de identificar as possíveis complicações dos procedimentos de cirurgia refrativa e aprenderá como abordá-las”

03

Direção do curso

O Curso de Cirurgia Refrativa e Glaucoma da TECH tem uma diretoria comprometida com a excelência na formação de seus alunos. Os professores que conduzem o programa são altamente qualificados na área, com ampla experiência no campo da oftalmologia e sólidos conhecimentos acadêmicos. A TECH garante aos professores os recursos necessários para oferecer uma capacitação atualizada e de qualidade aos alunos, além de acompanhar o progresso dos estudantes durante todo o curso. Dessa forma, esta é uma oportunidade única para os interessados em se especializar em Cirurgia Refrativa e Glaucoma, com a garantia de receber um ensino de excelência, que lhe permitirá se destacar profissionalmente.



“

O objetivo desses especialistas é preparar os alunos para oferecer um tratamento abrangente para os pacientes com glaucoma e proporcionar um acompanhamento adequado para aqueles que se submeteram à cirurgia refrativa”

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

Os conteúdos desta capacitação foram elaborados com o objetivo de fornecer aos alunos informações sólidas sobre as bases teóricas e práticas da especialidade. Portanto, ao longo do curso, serão abordados diferentes aspectos relacionados à epidemiologia, prevalência, fatores de risco, acompanhamento e protocolos de triagem em relação ao glaucoma. Além disso, serão estudadas as formas clínicas, os tratamentos e as cirurgias refrativas relacionadas a essa patologia, oferecendo uma abordagem completa do assunto. Os conteúdos do curso foram estruturados de forma a permitir uma evolução na aprendizagem e, para isso, foram estabelecidos diferentes temas para permitir que o aluno adquira habilidades e conhecimentos de forma progressiva.



“

Descubra as últimas novidades no campo da Cirurgia Refrativa e Glaucoma e esteja capacitado para enfrentar as novas mudanças na área”

Módulo 1. Cirurgia Refrativa e Glaucoma

- 1.1. Características gerais do Glaucoma
 - 1.1.1. Epidemiologia
 - 1.1.2. Prevalência
 - 1.1.3. Fatores de risco
 - 1.1.4. Protocolo de acompanhamento
- 1.2. Exame I
 - 1.2.1. PIO
 - 1.2.2. Gonioscopia
 - 1.2.3. Angular
 - 1.2.4. Cabeça do nervo óptico
- 1.3. Exame II
 - 1.3.1. Campo visual
 - 1.3.2. Visão e glaucoma
 - 1.3.3. Progressões
 - 1.3.4. Genética
- 1.4. Formas clínicas
 - 1.4.1. Hipertensão ocular (OHT)
 - 1.4.2. Glaucoma primário de ângulo aberto
 - 1.4.3. Glaucoma primário de ângulo fechado
 - 1.4.4. Glaucoma congênito
- 1.5. Formas clínicas II
 - 1.5.1. Fechamento angular primário e secundário
 - 1.5.2. Glaucoma pseudoexfoliativo e pigmentar
 - 1.5.3. Glaucoma infantil e juvenil
 - 1.5.4. Glaucoma secundário por cirurgia ocular
- 1.6. Tratamento I
 - 1.6.1. PIO objetivo
 - 1.6.2. Fármacos para hipertensão
 - 1.6.3. Suplementos dietéticos
 - 1.6.4. Neuroproteção



- 1.7. Tratamento II
 - 1.7.1. Cirurgia a laser: Trabeculoplastia
 - 1.7.2. Trabeculectomia clássica
 - 1.7.3. Esclerectomia profunda não penetrante (EPNP)
 - 1.7.4. Implantes valvulares
- 1.8. Cirurgia refrativa com lentes intraoculares e glaucoma
 - 1.8.1. Lentes de suporte angular e glaucoma
 - 1.8.2. Lentes fixadas na íris e glaucoma
 - 1.8.3. Lentes multifocais e glaucoma
 - 1.8.4. Acompanhamento pós-operatório
- 1.9. Cirurgia refrativa da córnea e glaucoma
 - 1.9.1. Considerações sobre a cirurgia refrativa em pacientes com glaucoma
 - 1.9.2. Efeitos da cirurgia refrativa no glaucoma
 - 1.9.3. Algoritmo de acompanhamento
 - 1.9.4. Fatores de risco na progressão do glaucoma na miopia após a cirurgia refrativa da córnea
- 1.10. Considerações finais
 - 1.10.1. Métodos de medição da PIO após a cirurgia
 - 1.10.2. Olho seco pós-operatório e tratamento do glaucoma
 - 1.10.3. Efeito dos corticosteróides na PIO
 - 1.10.4. Gerenciamento de complicações



Aprenda no seu próprio ritmo, no conforto de sua casa e sem horários específicos com este Curso de Cirurgia Refrativa e Glaucoma”

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:

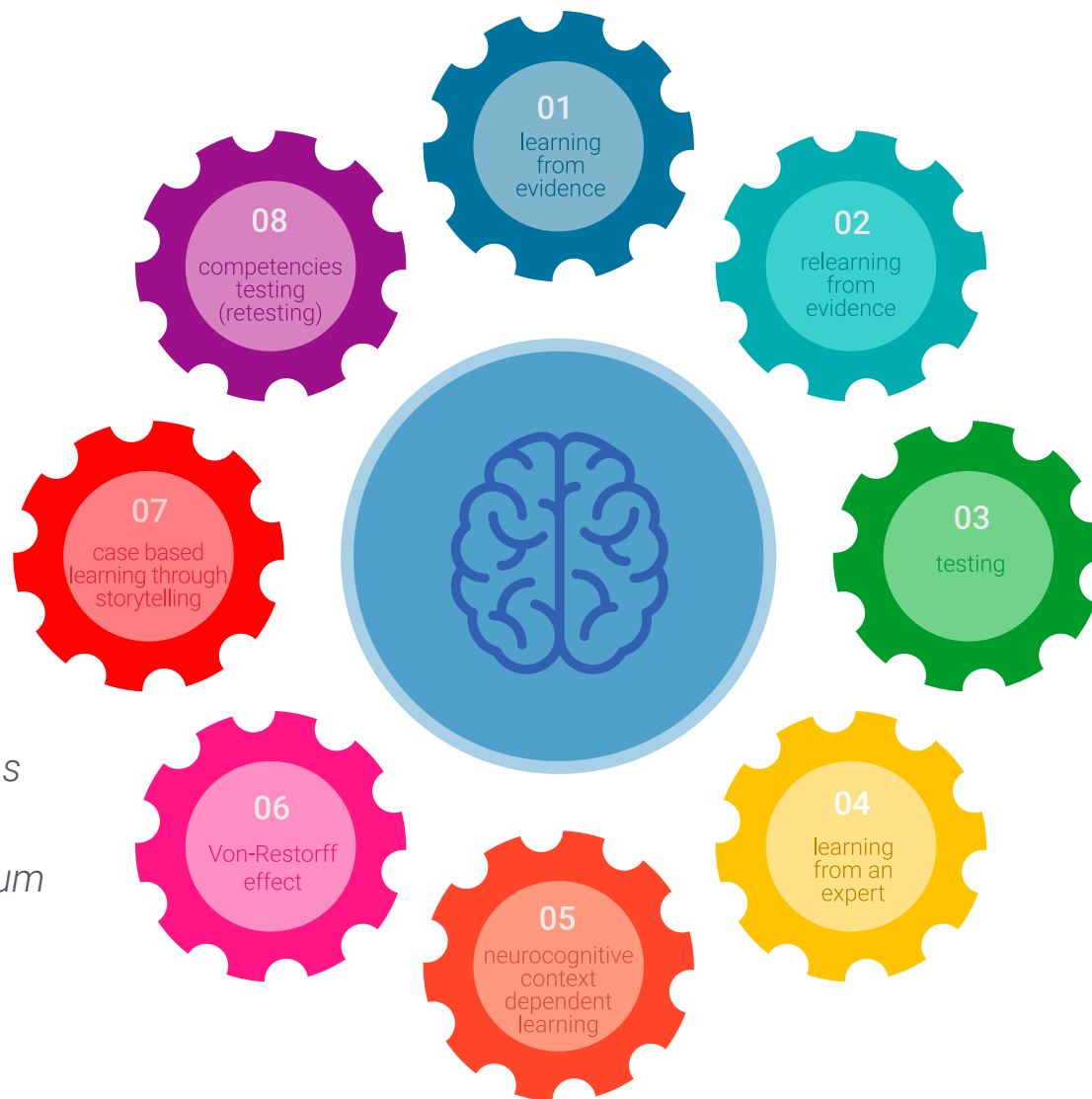
1. Os alunos que seguem este método não só assimilam os conceitos, mas também desenvolvem a capacidade mental através de exercícios de avaliação de situações reais e de aplicação de conhecimentos.
2. A aprendizagem se consolida nas habilidades práticas permitindo ao aluno integrar melhor o conhecimento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

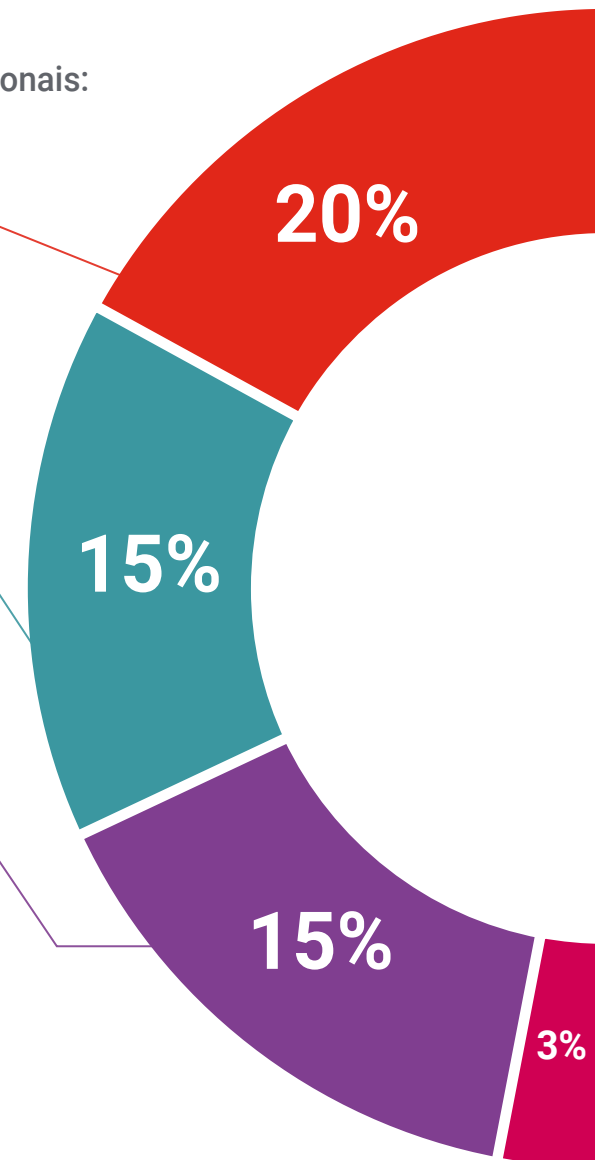
A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, gráficos e mapas conceituais para consolidar o conhecimento.

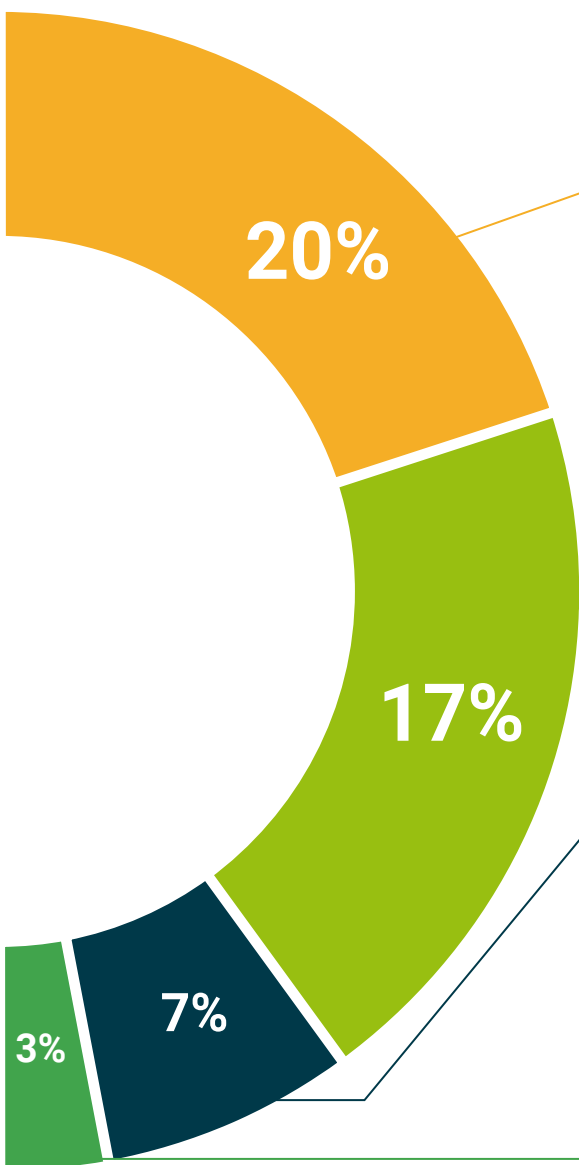
Este sistema exclusivo de capacitação por meio da apresentação de conteúdo multimídia foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa".



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 e Glaucoma garante, além da capacitação mais rigorosa e atualizada, acesso ao certificado do Curso emitido pela TECH Universidade Tecnológica.



“

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

Este **Curso de Cirurgia Refrativa e Glaucoma** 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 exigidos pelas bolsas de empregos, concursos públicos e avaliação de carreira profissional.

Título: **Curso de Cirurgia Refrativa e Glaucoma**

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 compromisso
atenção personalizada
conhecimento inovação
presente qualidade
desenvolvimento

tech universidade
tecnológica

Curso

Cirurgia Refrativa e Glaucoma

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

Curso

Cirurgia Refrativa e Glaucoma

