

Curso

Algoritmos de Decisão
em Cirurgia Refrativa



Curso

Algoritmos de Decisão em Cirurgia Refrativa

- » 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/algoritmos-decisao-cirurgia-refrativa

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 uma especialidade médica em constante evolução que busca corrigir problemas visuais para melhorar a qualidade de vida das pessoas. Nesse contexto, o Curso de Algoritmos de Decisão em Cirurgia Refrativa disponibilizado pela TECH é uma ferramenta fundamental para qualquer profissional que pretenda se aprofundar nessa disciplina. Esse curso abordará temas como a estabilidade refrativa, as contraindicações e a patologia da córnea, oferecendo uma metodologia de ensino inovadora baseada no Relearning. Trata-se de um programa 100% online, que se adapta às necessidades do aluno e permite ao profissional organizar os recursos acadêmicos de forma flexível.



“

Você é um profissional da área de cirurgia refrativa e está à procura de uma capacitação de qualidade? Este Curso de Algoritmos de Decisão em Cirurgia Refrativa é ideal para você. Contando com um completo plano de estudos e uma metodologia inovadora baseada no Relearning”

A cirurgia refrativa é um procedimento cirúrgico cada vez mais comum para corrigir problemas de visão, como a miopia, o astigmatismo e a hipermetropia. Para realizar essa intervenção, é necessário considerar vários fatores e variáveis e, conseqüentemente, aplicar um algoritmo de decisão para tomar a melhor medida para cada paciente. É por isso que apresentamos o Curso de Algoritmos de Decisão em Cirurgia Refrativa, que busca fornecer ao profissional de saúde os conhecimentos mais completos e atualizados sobre esse tema.

A importância desse programa reside na necessidade por parte do profissional de saúde que trabalha na área da cirurgia refrativa de obter uma sólida capacitação para garantir o sucesso de cada intervenção cirúrgica e a satisfação do paciente. Com o aumento da demanda por Cirurgia Refrativa, é necessário contar com profissionais especializados e atualizados nessa área.

Durante o curso, serão apresentados tópicos como a estabilidade refrativa, as contraindicações, a patologia conjuntivopalpebral e corneoveal, a ectasia e as úlceras corneanas periféricas, além do olho seco, das alterações da visão binocular e da pressão intraocular, entre outros. O aluno terá a oportunidade para aprofundar-se em cada um desses tópicos e aprender a aplicar os algoritmos de decisão correspondentes a cada caso.

A metodologia do curso é baseada em aulas teóricas e práticas, onde o aluno poderá conhecer em primeira mão a aplicação dos algoritmos de decisão na cirurgia refrativa. Além disso, o processo de aprendizagem será incentivado através de uma metodologia inovadora: o *Relearning*. O profissional que concluir esse curso estará preparado para aplicar os conhecimentos adquiridos em sua prática clínica, aprimorando a qualidade do atendimento médico na área da cirurgia refrativa.

Este **Curso de Algoritmos de Decisão em Cirurgia Refrativa** 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 Algoritmos de Decisão em Cirurgia Refrativa
- 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



Se você deseja aprimorar sua prática clínica na área da cirurgia refrativa, este curso oferecerá uma capacitação atualizada nas técnicas e algoritmos de decisão necessários para abordar casos como a miopia.

“

Amplie seus conhecimentos sobre os limites dióptricos de cada erro de refração, possibilitando oferecer uma atenção mais precisa e personalizada”

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.

Aprofunde seus conhecimentos e torne-se um especialista em Algoritmos de Decisão em Cirurgia Refrativa.

Amplie suas habilidades e conhecimentos para tomar decisões fundamentadas durante a cirurgia refrativa, proporcionando resultados mais satisfatórios para os pacientes.



02

Objetivos

O conhecimento e as habilidades em Cirurgia Refrativa são aspectos essenciais para qualquer profissional da área da oftalmologia. Nesse sentido, o Curso de Algoritmos de Decisão em Cirurgia Refrativa tem como objetivo proporcionar uma completa e rigorosa capacitação nos processos e técnicas relacionadas com essa disciplina. Esse programa visa capacitar o profissional na tomada de decisões fundamentadas sobre quando e como aplicar a cirurgia refrativa em pacientes com diferentes tipos de defeitos refrativos. Através de uma abordagem centrada em algoritmos de decisão e limites dióptricos, esse curso fornecerá as ferramentas necessárias para realizar uma avaliação abrangente e precisa do paciente, identificando qualquer processo patológico ocular que possa influenciar a decisão final sobre a realização da cirurgia.





“

Conheça os principais algoritmos de decisão para avaliar a viabilidade da cirurgia refrativa, possibilitando tomar decisões fundamentadas sobre a saúde ocular dos seus pacientes”



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
- ♦ 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

- Identificar os algoritmos de decisão na inclusão ou não de um paciente para cirurgia refrativa
- Analisar os limites dióptricos de cada erro refrativo para realizar a cirurgia refrativa
- Indicar os processos patológicos oculares que farão com que a cirurgia seja adiada, modificada na técnica ou não seja realizada



Conheça os processos patológicos oculares mais comuns que podem afetar o desempenho da cirurgia e torne-se um especialista na identificação de pacientes adequados para a cirurgia"

03

Direção do curso

A direção desse curso está à cargo de uma equipe de profissionais altamente qualificada e experiente na área da cirurgia refrativa. Esses profissionais não são apenas especialistas no assunto, mas também estão comprometidos com a capacitação do aluno e com a transmissão de conhecimentos precisos e atualizados. A TECH e seus professores se dedicaram para garantir um ambiente de aprendizagem que permita ao aluno interagir com todos os materiais, estando em qualquer lugar do mundo e de forma amistosa. Além disso, garantimos que os equipamentos tecnológicos mais avançados e as técnicas mais inovadoras na área da cirurgia refrativa sejam utilizados para oferecer ao aluno um ensino completo e de qualidade.



“

Experimente a excelência acadêmica com os melhores especialistas no ensino vanguardista da cirurgia refrativa através deste curso 100% online.

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



Professores

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

Esse curso apresenta uma estrutura e um conteúdo altamente especializados na área de cirurgia refrativa. Trata-se de um programa desenvolvido através de uma abordagem baseada em algoritmos de decisão, permitindo uma tomada de decisão eficiente e eficaz no processo cirúrgico. O curso é dividido em dez temas, que vão desde a estabilidade refrativa até a cirurgia refrativa pediátrica. Cada seção tem um foco específico e se concentra em diferentes aspectos da cirurgia refrativa, como a patologia conjuntivopalpebral, a patologia corneouveal, o olho seco, a alteração da visão binocular e a alteração da pressão intraocular. Além disso, o curso conta com a metodologia *Relearning*, que auxilia o aluno em uma aprendizagem facilitada e prática.



“

Nesse curso, você contará com um plano de estudos elaborado para favorecer a aprendizagem autônoma, possibilitando conciliar seus estudos com suas responsabilidades pessoais e profissionais”

Módulo 1. Algoritmos de Decisão em Cirurgia Refrativa

- 1.1. Algoritmo geral de decisão em Cirurgia Refrativa
 - 1.1.1. Estabilidade refrativa
 - 1.1.2. Contraindicações
 - 1.1.3. Antecedentes
 - 1.1.4. Algoritmo de ametropias
- 1.2. Estabilidade refrativa
 - 1.2.1. Miopia
 - 1.2.2. Hipermetropia
 - 1.2.3. Astigmatismo
 - 1.2.4. Critérios de seleção
- 1.3. Contraindicações e medicação sistêmica
 - 1.3.1. Contraindicações gerais absolutas
 - 1.3.2. Contraindicações gerais relativas
 - 1.3.3. Medicação sistêmica: Lágrima e córnea
 - 1.3.4. Medicação sistêmica: Pupila e alteração refrativa
- 1.4. Patologia conjuntivopalpebral
 - 1.4.1. Hordéolo
 - 1.4.2. Calázio
 - 1.4.3. Alergia
 - 1.4.4. Infeciosa
- 1.5. Patologia corneouveal
 - 1.5.1. Leucomas
 - 1.5.2. Inflamações agudas
 - 1.5.3. Uveíte ativa
 - 1.5.4. Uveíte inativa
- 1.6. Ectasias e úlceras corneais periféricas
 - 1.6.1. Queratocone/ Degeneração marginal pelúcida
 - 1.6.2. Pós-LASIK
 - 1.6.3. Úlceras infecciosas-inflamatórias
 - 1.6.4. Distrofias

- 1.7. Olho seco
 - 1.7.1. Indicações para avaliação do ressecamento
 - 1.7.2. Schirmer e Break-up time (BUT)
 - 1.7.3. Rosa de Bengala
 - 1.7.4. LASIK e olho seco
- 1.8. Alteração da visão binocular
 - 1.8.1. Anisometropias
 - 1.8.2. Forias
 - 1.8.3. Tropias
 - 1.8.4. Ambliopia
- 1.9. Alteração da pressão intraocular (PIO)
 - 1.9.1. Considerações sobre a PIO
 - 1.9.2. Hipertensão ocular
 - 1.9.3. Glaucoma
 - 1.9.4. Avaliações futuras da PIO
- 1.10. Algoritmo em ametropias e pediátrico
 - 1.10.1. Miopia
 - 1.10.2. Hipermetropia
 - 1.10.3. Astigmatismo
 - 1.10.4. Cirurgia refrativa pediátrica



Matricule-se neste Curso de Algoritmos de Decisão em Cirurgia Refrativa e especialize-se ao seu ritmo em uma área com alta empregabilidade, através de uma capacitação vanguardista da TECH"



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

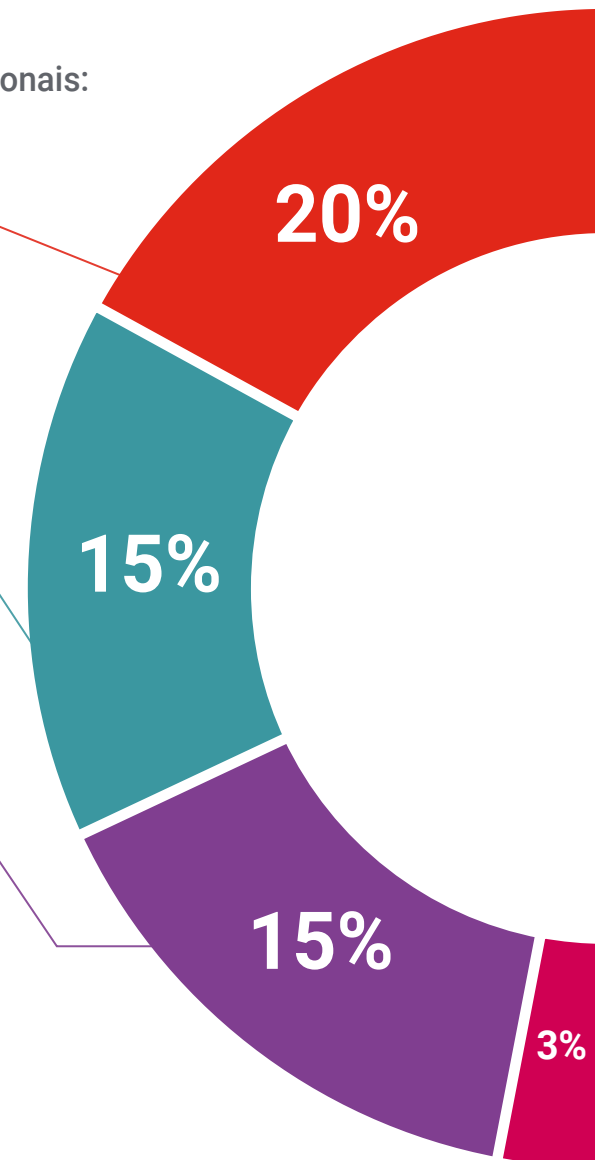
A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, gráficos e mapas conceituais para consolidar o conhecimento.

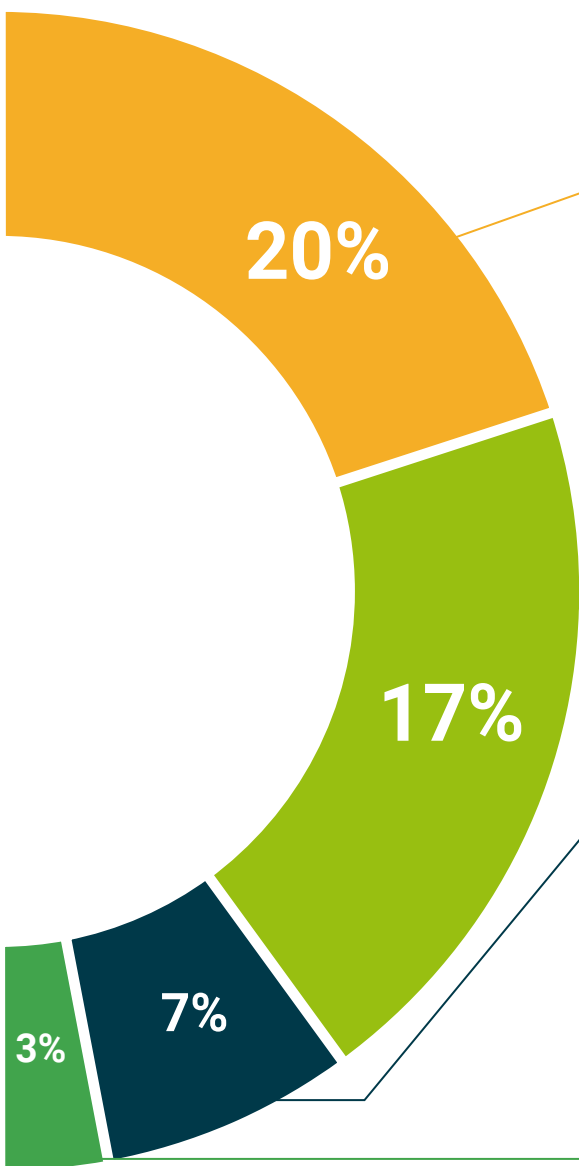
Este sistema exclusivo de capacitação por meio da apresentação de conteúdo multimídia foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa".



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 Algoritmos de Decisão em Cirurgia Refrativa 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 Algoritmos de Decisão em Cirurgia Refrativa** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado.

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio o certificado* correspondente ao **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 Algoritmos de Decisão em Cirurgia Refrativa**

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 situação



Curso
Algoritmos de Decisão
em Cirurgia Refrativa

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

Curso

Algoritmos de Decisão
em Cirurgia Refrativa