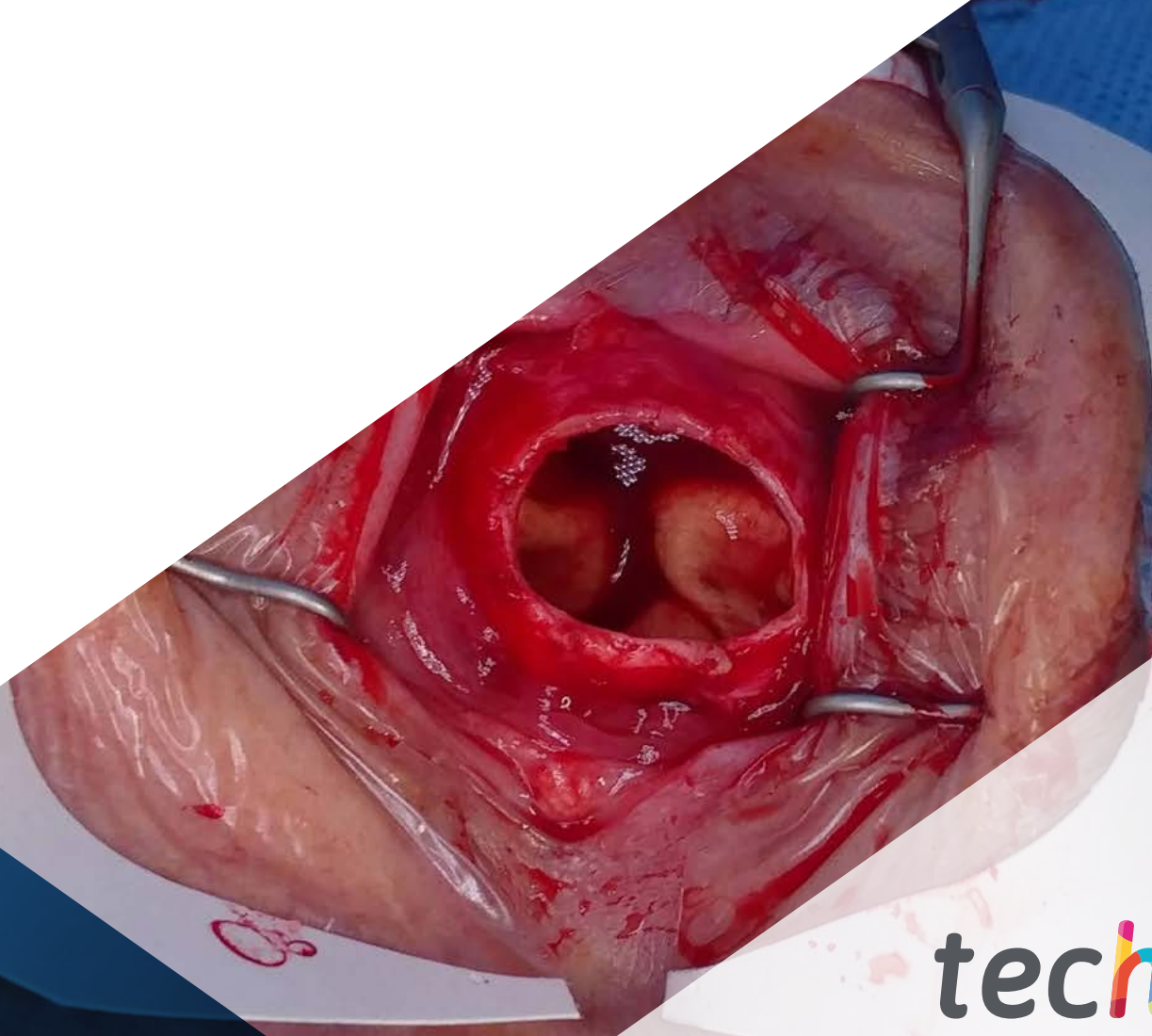


Curso

Cavidade Anoftálmica





tech universidade
tecnológica

Curso Cavidade Anoftálmica

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

Acesso ao site: www.techtute.com/br/medicina/curso/cavidade-anoftalmica

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

Os avanços obtidos no campo da Cirurgia Oculoplástica, particularmente no tratamento da cavidade anoftálmica, permitiram melhorar consideravelmente a saúde visual de milhões de pacientes em todo o mundo, adaptando as intervenções de forma personalizada, não apenas à anatomia periocular e orbital de cada pessoa, mas também à singularidade de seu caso clínico. Por esse motivo, a TECH desenvolveu este curso 100% online, que permitirá que os oftalmologistas tenham acesso às metodologias mais avançadas nessa subárea e vejam por si mesmos os resultados dessa pesquisa, tudo com o apoio dos mais recentes métodos de ensino à distância.





“

Estude de forma interativa e prática e conheça as novas evidências científicas na abordagem cirúrgica das patologias da cavidade anoftálmica”

Este curso é parte dos importantes resultados obtidos recentemente com a cirurgia periocular. Os avanços em tratamentos como a enucleação e os implantes oculares sintéticos transformaram a disciplina, fornecendo aos médicos novas técnicas e tratamentos para restaurar a função do olho e de suas estruturas adjacentes. Como esse é um campo em contínua evolução e expansão, o especialista nesse ramo da oftalmologia deve atualizar continuamente seus conhecimentos e implementar as técnicas mais recentes em sua prática.

Para facilitar essa tarefa, a TECH e sua equipe de especialistas em Cirurgia Oculoplástica desenvolveram este programa completo de 150 horas que dará ao aluno acesso a uma grande quantidade de conteúdo virtual sobre novas evidências científicas em cirurgia periocular, desde a cirurgia reconstrutiva até a exteriorização do conteúdo orbital, entre outros. Este curso é abrangente às evidências mais recentes nesse campo da medicina, permitindo que os alunos se atualizem em menos de dois meses, adquirindo um conhecimento profundo e de alta qualidade dessa subespecialidade.

O objetivo do programa é que o aluno adquira habilidades práticas para tratar os diferentes tipos de pacientes que podem apresentar essa condição específica, incluindo seus sinais iniciais na idade pediátrica. Nesse sentido, o objetivo é que o médico aprenda mais sobre o manuseio de materiais cirúrgicos e orgânicos (material dermográfico autólogo) para os protocolos correspondentes. O aluno contará com a ajuda de um inovador sistema de vídeo interativo desenvolvido por destacados especialistas nesta área.

Este **Curso de Cavidade Anoftálmica** 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



Saiba mais sobre os tratamentos da cavidade anoftálmica e incorpore as técnicas mais recentes em sua prática diária”

“

Você tem a possibilidade de acessar informações totalmente atualizadas sobre todos os procedimentos cirúrgicos relacionados à cavidade anoftálmica”

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 um inovador sistema de vídeo interativo criado por especialistas reconhecidos.

Adquira novas ferramentas para seus procedimentos oftalmológicos com as possibilidades que a TECH lhe oferece.

Atualize seus conhecimentos com os melhores profissionais da área de saúde ocular graças a este curso de alto nível.



03

Objetivos

O objetivo deste curso, criado pela TECH Global University, é fornecer ao aluno acesso ao conteúdo mais recente e exaustivo relacionado à Cirurgia Oculoplástica, especialmente no que diz respeito à cavidade anoftálmica. Dessa forma, e por meio do uso das ferramentas acadêmicas mais sofisticadas e modernas do setor universitário, você poderá atualizar e ampliar seus conhecimentos de forma garantida, aperfeiçoando suas estratégias de tratamento e adquirindo conhecimentos de subespecialidades.



A close-up photograph of a surgical procedure. A hand is holding a blue tube, and a syringe with a needle is positioned to inject a blue liquid into it. A clear tube containing red liquid is also visible. The background is a blurred surgical setting.

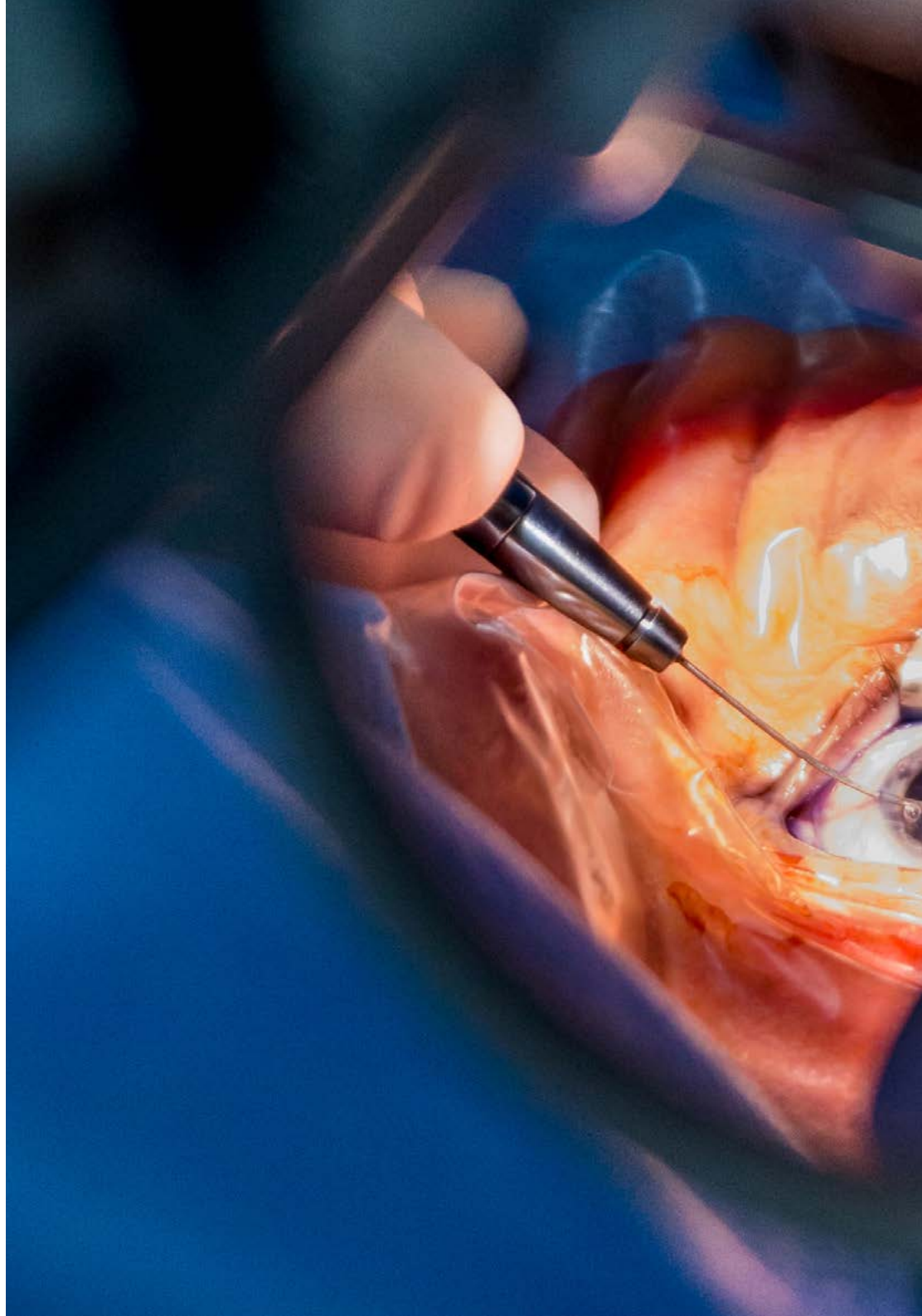
“

A cirurgia oculoplástica avançou enormemente nos últimos anos, e este programa TECH permitirá que você conheça os últimos desenvolvimentos nesse tipo de intervenção aplicada à cavidade anoftálmica”



Objetivos Gerais

- ◆ Aprofundar na anatomia e fisiologia das pálpebras, órbita e ductos lacrimais
- ◆ Conhecer em detalhes a fisiologia das pálpebras, da órbita e dos canais lacrimais e suas funções
- ◆ Aprofundar nas mais recentes técnicas de consulta exploratória para sua aplicação na clínica
- ◆ Conhecer o manejo do paciente pré-cirúrgico, com ênfase no manejo do paciente coagulado ou antiagregado
- ◆ Entender as doenças de mau posicionamento das pálpebras e dos cílios, seu diagnóstico e manejo clínico
- ◆ Estudar em profundidade o diagnóstico, o gerenciamento e o tratamento dos diferentes tipos de ptose palpebral
- ◆ Aprender a diagnosticar e lesões benignas e malignas das pálpebras, bem como técnicas de reconstrução palpebral e periocular
- ◆ Aprofundar na fisiologia e no funcionamento do ducto lacrimal, bem como do diagnóstico e tratamento de doenças que afetam o sistema lacrimal
- ◆ Estudar a patologia orbital desde a base anatômica até a compreensão das patologias vasculares e tumorais, com ênfase em seu diagnóstico e diagnóstico diferencial
- ◆ Aprofundar sobre a patologia inflamatória da órbita e seu tratamento, com ênfase especial nos novos tratamentos imunológicos e na abordagem multidisciplinar dessas patologias





Objetivos Específicos

- ◆ Avaliação do paciente monoftálmico
- ◆ Aprofundar na anatomia orbital para realizar técnicas cirúrgicas como evisceração, enucleação e exenteração
- ◆ Conhecer os diferentes tipos de implantes orbitais sintéticos que estão disponíveis atualmente
- ◆ Aprender a usar material autólogo/enxerto de gordura dérmica
- ◆ Aprofundar no diagnóstico e tratamento da síndrome anoftálmica: enoftalmia e queda da pálpebra superior
- ◆ Aprender como avaliar e tratar cirurgicamente a órbita anoftálmica retraída
- ◆ Aprender a avaliar a cavidade anoftálmica na faixa etária pediátrica

“

O principal objetivo deste programa é fornecer uma atualização completa no manejo cirúrgico da cavidade anoftálmica, colocando à sua disposição as técnicas mais avançadas nessa área específica da Oculoplástica”

02

Direção do curso

A TECH criou este Curso que permite que os alunos se aprofundem nos componentes atuais da área, não só em termos de qualidade, mas também em termos de comprometimento com o aluno, para que ele possa tirar o máximo proveito da experiência acadêmica. Por esse motivo, selecionou para este curso um conjunto de especialistas em Cirurgia Oculoplástica com ampla e extensa experiência de trabalho no tratamento clínico de pacientes com diferentes patologias oculares e comorbidades. Portanto, é uma oportunidade única para que o aluno atualize seus conhecimentos com a ajuda de especialistas que estão trabalhando atualmente com os métodos e estratégias oftalmológicos mais modernos e avançados.





“

Ter o apoio de profissionais versados em Cirurgia Oculoplástica ajudará a você a conhecer de forma personalizada os aspectos mais inovadores dessa subespecialidade por meio de sua própria experiência”

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

- ♦ Médica especialista em Oftalmologia Hospital Geral Universitário Gregorio Marañón Oculoplastia, dutos lacrimais e seção da órbita
- ♦ Professora colaboradora da disciplina de Oftalmologia da Universidade Complutense de Madri
- ♦ Sócia da Sociedade Espanhola de Cirurgia Plástica Ocular e Orbitária (SECPOO)
- ♦ Fellow na European Board of Ophthalmology (FEBO)
- ♦ Formada em Medicina pela Universidade de Málaga
- ♦ Especialista em Oftalmologia no Hospital General Universitário Gregorio Marañón. Mestrado em Medicina Estética, Regenerativa y Anti-envelhecimento pela Universidade Complutense de Madri



Professores

Dra. Andrea Laiseca

- ◆ Oftalmologista associada da Clínica Drs. Laiseca. Próteses oculares
- ◆ Especialista do Serviço de Oftalmologia do Hospital Universitário de Getafe, seção de Oculoplastia, vias lacrimais e órbita
- ◆ Fellow European Board of Ophthalmology(FEBO)
- ◆ Professora colaboradora da Universidade Cardenal Herrera: Mestrado em Oftalmologia Atualização Oculoplástica e Canal Lacrimal
- ◆ Membro da Sociedade Espanhola de Cirurgia Plástica Ocular e Orbitária(SECPOO)
- ◆ Formada em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Zaragoza
- ◆ Especialista em Oftalmologia pelo Centro de Oftalmología Barraquer

04

Estrutura e conteúdo

Na criação deste curso, a TECH e sua equipe de professores levaram em consideração as informações mais recentes e específicas relacionadas aos últimos avanços em Cirurgia Oculoplástica, bem como a mais nova e eficaz metodologia de ensino, o Relearning. Graças a isso e à quantidade de material adicional de alta qualidade que o aluno encontrará na Sala de Aula Virtual, ele poderá obter com esse curso uma experiência de atualização imersiva, dinâmica e atraente, na qual não precisará investir longas e tediosas horas de estudo para obter os melhores resultados.





“

Conteúdo programático elaborado por especialistas e de qualidade é fundamental para o sucesso da aprendizagem”

Módulo 1. Cavidade Anoftálmica

- 1.1. Paciente com monoftalmia
 - 1.1.1. Causas da perda do globo ocular. Olho cego com dor. Ptose
 - 1.1.2. Fenômenos visuais secundários à perda do globo ocular
 - 1.1.2.1. Visão monocular e binocular
 - 1.1.2.2. Perda de CV e estereopsia. O olho fantasma
 - 1.1.3. Qualidade de vida, aspectos psicológicos e psicopatológicos no paciente com monoftalmia
- 1.2. Evisceração do globo ocular
 - 1.2.1. Indicações
 - 1.2.2. Técnica cirúrgica e manejo pós-operatório
 - 1.2.3. Complicações
- 1.3. Enucleação do globo ocular
 - 1.3.1. Indicações
 - 1.3.2. Técnica cirúrgica e manejo pós-operatório
 - 1.3.3. Complicações
- 1.4. Exenteração orbital
 - 1.4.1. Indicações
 - 1.4.2. Técnica cirúrgica e manejo pós-operatório
 - 1.4.3. Complicações
- 1.5. Implantes orbitais sintéticos
 - 1.5.1. Implante ideal
 - 1.5.2. Tipos de materiais
 - 1.5.3. Tamanho do implante
 - 1.5.4. Exposição e extrusão
 - 1.5.4.1. Introdução
 - 1.5.4.2. Causas
 - 1.5.4.3. Clínica e manejo
- 1.6. Uso de material autólogo: Enxerto dermogorduroso (EDG)
 - 1.6.1. Indicações
 - 1.6.2. Técnica cirúrgica e manejo pós-operatório
 - 1.6.3. Complicações
 - 1.6.4. EDG x Implantes orbitais sintéticos



- 1.7. Síndrome anoftálmica
 - 1.7.1. Tratamento de enoftalmia e PPS afundado
 - 1.7.1.1. Técnica combinada
 - 1.7.1.2. Lipoestrutura
 - 1.7.1.3. Outros: Enxerto de cartilagem de costela
 - 1.7.2. Tratamento da ptose em usuários de próteses oculares
- 1.8. Reconstrução da órbita anoftálmica retraída
 - 1.8.1. Avaliação
 - 1.8.2. Tratamento cirúrgico retração
- 1.9. Próteses oculares
 - 1.9.1. Superfície ocular
 - 1.9.2. Adaptação e fabricação
 - 1.9.3. Manobras de remoção e inserção
 - 1.9.4. Avaliação da prótese e inspeção da cavidade: Patologia médica e tratamento
 - 1.9.5. Instruções para o paciente
 - 1.9.6. Pesquisa e o futuro
- 1.10.1. Cavidade anoftálmica na faixa etária pediátrica

“

Um programa desenvolvido para aprender todas as últimas notícias sobre a cavidade anoftálmica”

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

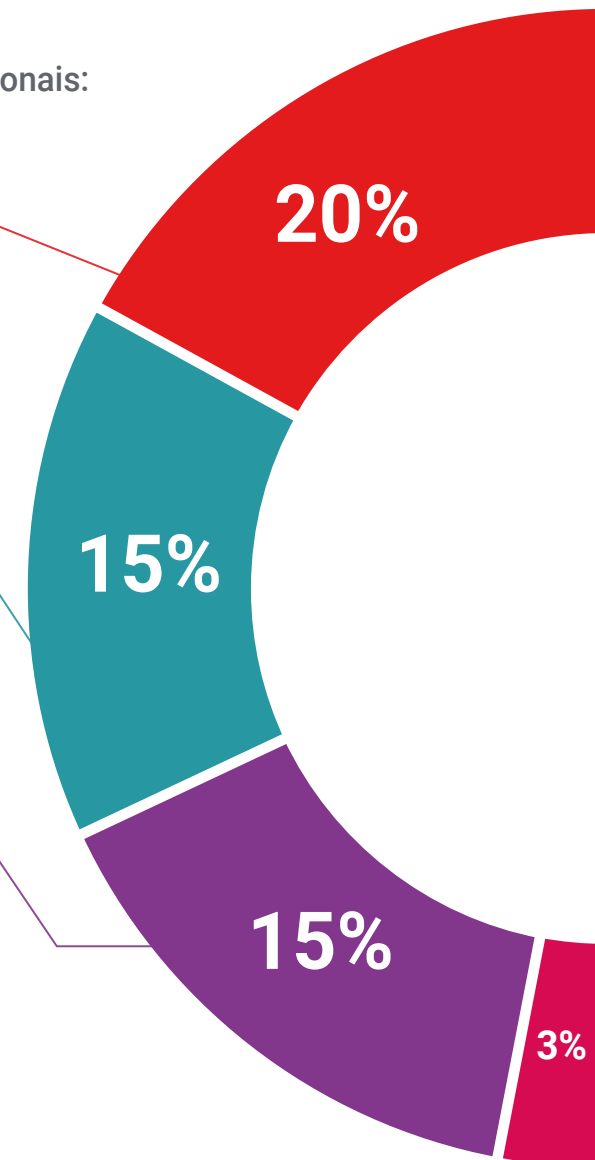
A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, gráficos e mapas conceituais para consolidar o conhecimento.

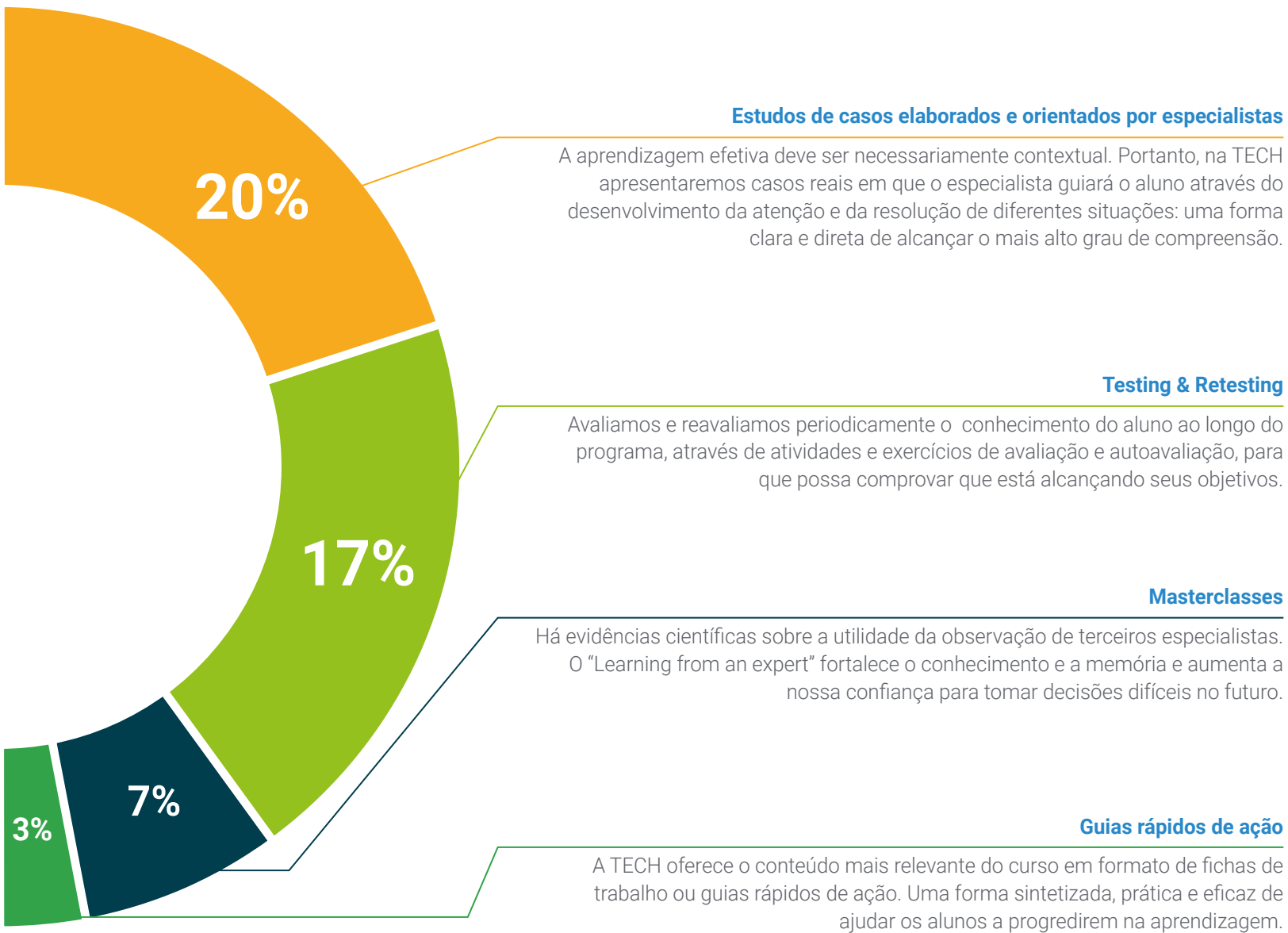
Este sistema exclusivo de capacitação por meio da apresentação de conteúdo multimídia foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa".



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.





06

Certificado

O Curso de Cavidade Anoftálmica 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 Cavidade Anoftálmica** 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 Cavidade Anoftálmica**

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 sustentabilidade

tech universidade
tecnológica

Curso
Cavidade Anoftálmica

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

Curso

Cavidade Anoftálmica

