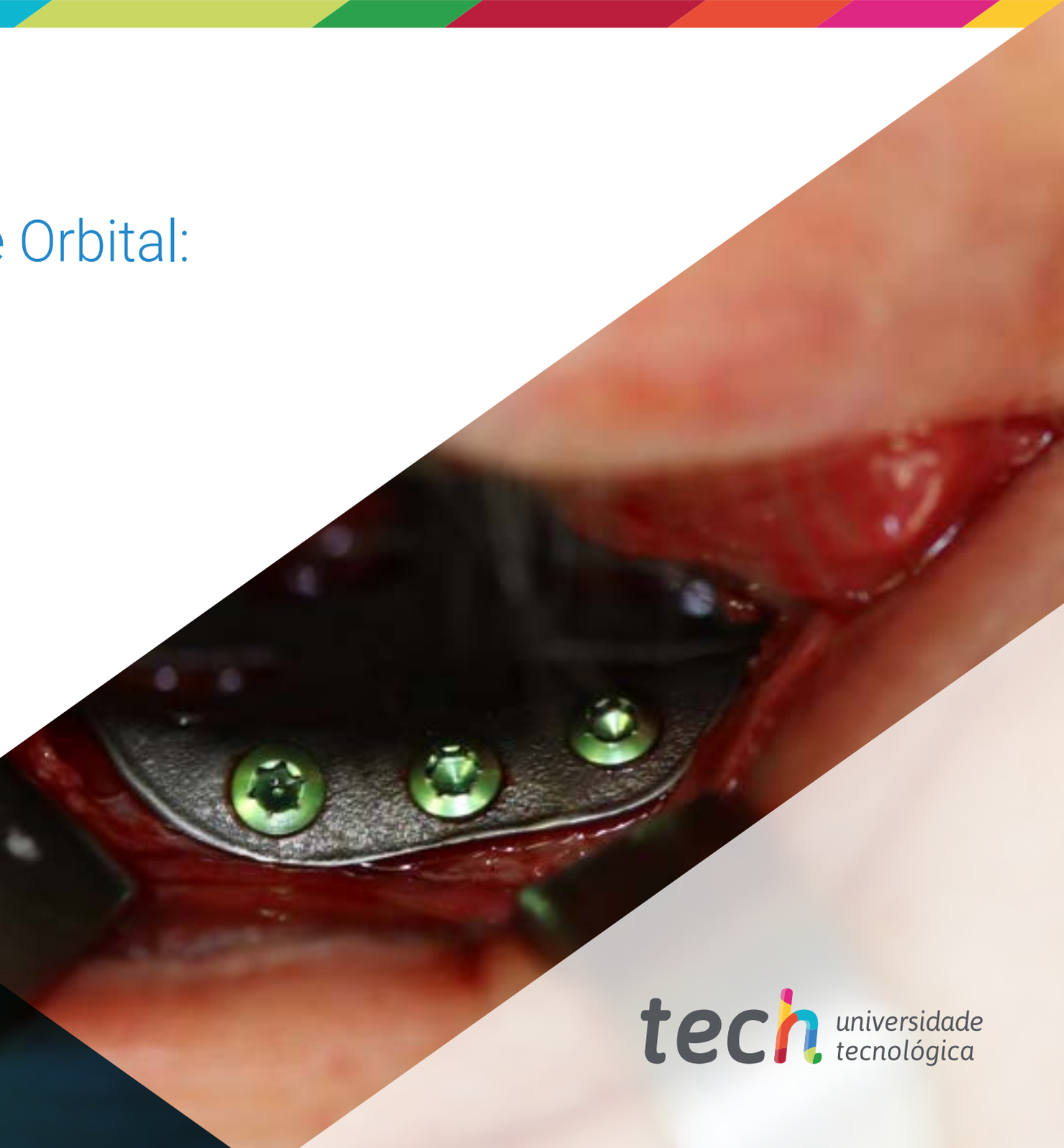


Curso

Trauma Palpebral e Orbital: Exame da Órbita





Curso

Trauma Palpebral e Orbital: Exame da Órbita

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

Acceso web: www.techtitute.com/br/medicina/curso/trauma-palpebral-orbital-exame-orbita

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

Para qualquer pessoa interessada em Oftalmologia e, especialmente, em Cirurgia Oculoplástica, é necessário manter-se atualizado. No caso específico de traumas palpebrais e orbitais, esse trabalho é ainda mais necessário, pois são problemas que requerem gerenciamento rápido e ação iminente. Por isso mesmo, os avanços científicos mais atuais na área foram compilados neste programa, acompanhados da contextualização mais eficaz por meio de casos clínicos e exemplos práticos reais na área. Tudo isso com uma metodologia 100% online adaptável a todos os tipos de ritmo e demandas, tanto profissionais quanto pessoais, pois o especialista não está limitado a horários pré-estabelecidos ou aulas presenciais.





“

Graças a este Curso em Trauma Palpebral e Orbital, você poderá estudar em profundidade uma subárea da Cirurgia Oculoplástica com o apoio dos melhores materiais acadêmicos”

O campo da cirurgia oculoplástica está se tornando cada vez mais preciso na correção de problemas causados por ferimentos ou patologias nas estruturas faciais perioculares. As técnicas para o exame e o tratamento dessa área são tão variadas quanto os problemas que um paciente pode apresentar no olho e em suas estruturas adjacentes. A cirurgia oculoplástica representa, portanto, uma frente muito ampla no avanço da medicina e suas abordagens e particularidades devem ser tratadas isoladamente e em detalhes. Para cumprir esse objetivo, a TECH oferece, entre outros, este Curso de Trauma Palpebral e Orbital: Exame da Órbita, com o qual o especialista poderá incorporar os mais recentes desenvolvimentos nesse campo à sua prática diária.

Este programa se concentra no atendimento de pacientes com várias lesões e fraturas das pálpebras e das estruturas que compõem a órbita (assoalho, medial, lateral e superior). Uma das questões mais importantes deste programa é, como o nome sugere, o exame orbital; o aluno aprenderá sobre os últimos avanços no exame completo do paciente com trauma. A partir daí, as diferentes maneiras de lidar com o trauma em questão, desde técnicas cirúrgicas até o gerenciamento de fraturas complexas da órbita.

Este curso será ministrado 100% online. O aluno poderá usar todas as ferramentas virtuais que a TECH coloca à sua disposição: aulas virtuais, material dinâmico, conteúdo audiovisual, artigos científicos, etc. Esse programa tem um conteúdo total de 150 horas distribuídas em 6 semanas, com dinamismo e eficiência proporcionados por uma metodologia pedagógica refinada e aperfeiçoada.

Este **Curso de Trauma Palpebral e Orbital: Exame da Órbita** 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



Mantenha-se atualizado com os melhores oftalmologistas e continue seu trabalho de atualização constante com material didático interativo, audiovisual e muito útil mesmo após o término do programa”

“

As fraturas do assoalho orbital estão entre as fraturas complexas que podem ocorrer na cavidade orbital. Descubra todos os detalhes e examine as evidências científicas mais rigorosas sobre o assunto neste programa”

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.

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

Aprofunde-se nessa subárea da cirurgia oculoplástica e amplie seus conhecimentos em oftalmologia.

Mantenha-se atualizado de uma maneira nova e eficiente. Estude esse programa 100% online com a TECH.



03

Objetivos

Este programa foi criado com objetivos acadêmicos e técnicos muito específicos. O objetivo da TECH é que o aluno adquira as técnicas mais avançadas no tratamento do Trauma Palpebral e Orbital da maneira mais eficiente e completa. A grande quantidade de conteúdo virtual a que o aluno terá acesso, combinada com a estrutura completa do programa e a excelente equipe de professores, garantirá que os objetivos acadêmicos desse curso universitário de seis semanas sejam atingidos de forma excelente.



“

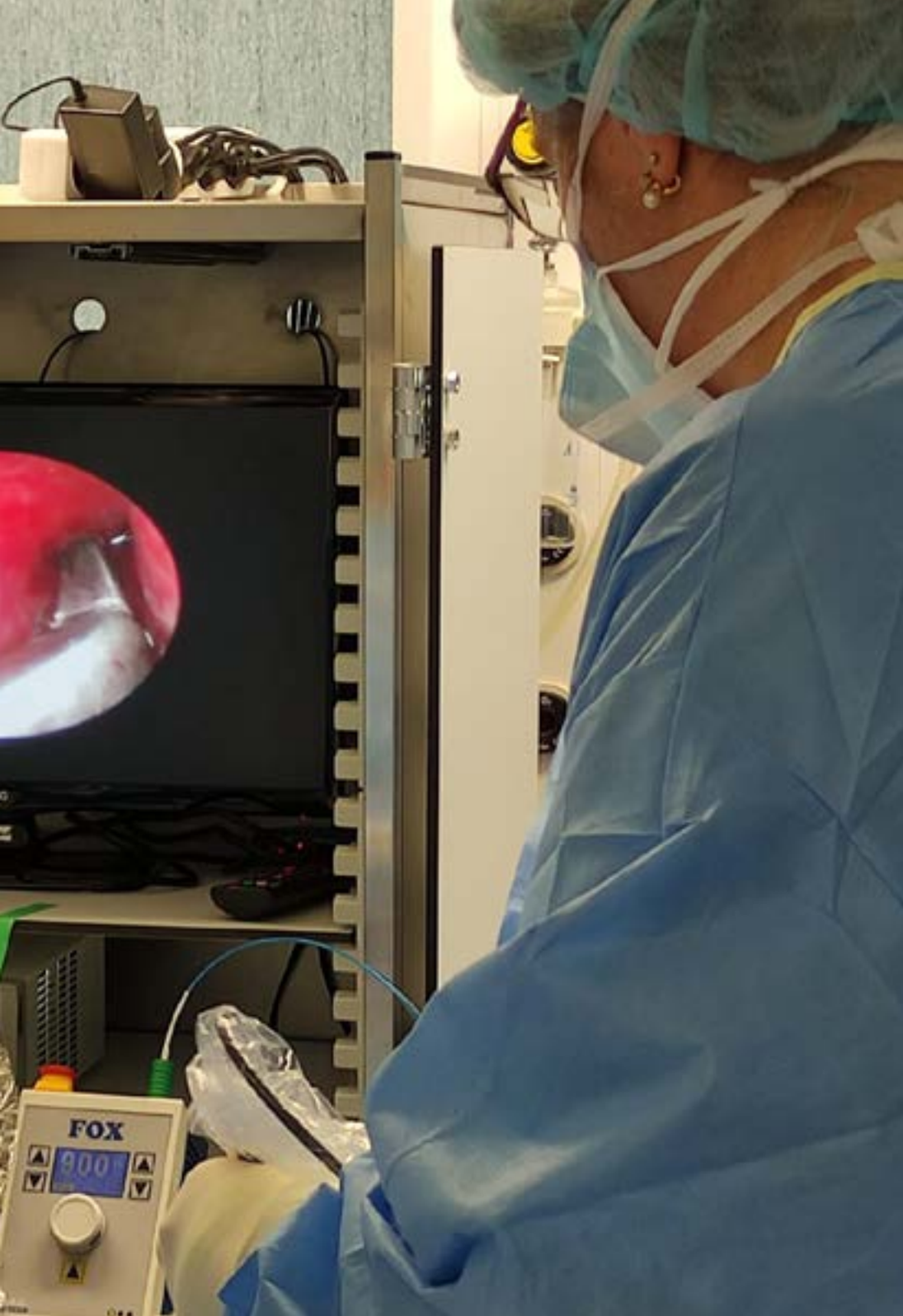
Obtenha todos os recursos necessários para concluir com êxito este curso e incorporar em seu trabalho diário os mais recentes desenvolvimentos no reparo de lacerações palpebrais e envolvimento da via lacrimal”



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
- ◆ Obter conhecimento aprofundado das 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
- ◆ Dominar as técnicas e os medicamentos de anestesia local e troncular em Oculoplastia, bem como os conceitos básicos de anestesia geral
- ◆ Aprofundar o conhecimento da anatomia periocular, as mudanças evolutivas decorrentes do envelhecimento e as novidades sobre sua abordagem médica estética e cirúrgica
- ◆ 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 sobre a patologia inflamatória da órbita e seu tratamento, com ênfase especial nos novos tratamentos imunológicos e na abordagem multidisciplinar dessas patologias





Objetivos específicos

- ◆ Aprender como realizar um exame completo do paciente com trauma e quais exames adicionais devem ser solicitados em cada caso
- ◆ Aprofundar no manejo, exploração e técnica cirúrgica para o reparo de lacerações palpebrais com ou sem envolvimento do ducto lacrimal
- ◆ Aprender a tratar fraturas do assoalho da órbita e outras fraturas do restante das paredes orbitais (medial, lateral, superior)
- ◆ Diagnosticar outras fraturas complexas da órbita, bem como corpos estranhos orbitais, síndrome do compartimento orbital, neuropatia óptica traumática ou contusão muscular traumática



Você terá acesso a um curso projetado especificamente para atender às suas necessidades mais urgentes na área de Trauma Palpebral e Orbital, com a garantia de um corpo docente de alto nível”

02

Direção do curso

Um dos motivos que sustentam a qualidade de todos os conteúdos apresentados neste programa é, justamente, a excelente equipe de professores por trás dele. Para este curso, a TECH selecionou uma equipe de professores experientes e ativos para conduzir o programa, especialistas em oftalmologia e cirurgia oculoplástica, que oferecem toda a sua experiência para construir uma qualificação sólida com grande aplicabilidade na prática médica. Isso e as inovadoras técnicas de educação virtual utilizadas pela TECH fazem deste o melhor curso para todos os interessados em aprofundar seus conhecimentos no tratamento do Trauma Palpebral e Orbital.



“

*Estudar com cirurgiões experientes o
ajudará a ficar mais bem atualizado sobre
os meandros do trauma palpebral e orbital”*

Direção



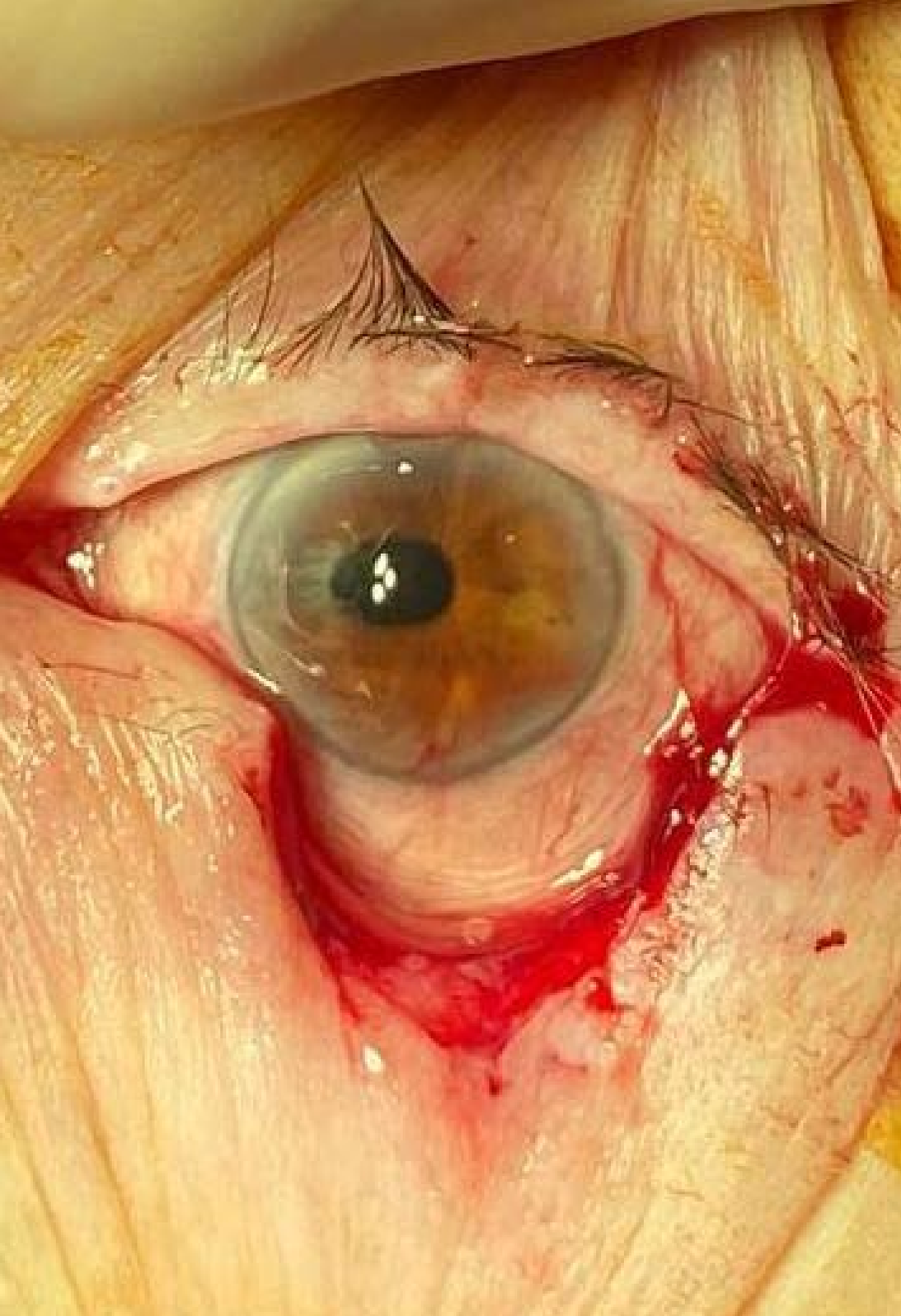
Sra. Nuria Ibáñez Flores

- ◆ 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

Dr. Francisco Zamorano Martín

- ◆ Fellowship em Oculoplastia no Instituto de Oftalmologia Conde de Valenciana, na Cidade do México
- ◆ Três mestrados e cinco cursos; um deles sobre diretrizes de boas práticas clínicas para a realização de estudos clínicos
- ◆ Participação em três estudos clínicos
- ◆ Participação na implementação do especialista universitário em oftalmologia MIROA
- ◆ Participação no curso da Medicina Baseada na Evidencia da Pan-American Association of Ophthalmology (PAAO)
- ◆ Doutorado em Medicina pela Universidade de Málaga

Dr. Rahul Rachwani Anil

- ◆ Chefe do Serviço de Oftalmologia do Hospital Norte de Málaga (Antequera). Oftalmologista vinculado à Unidade de Oculoplastia do Hospital Vithas de Málaga
- ◆ Oftalmologista vinculado à Unidade de Oculoplastia - Hospital Quirón Málaga
- ◆ Membro da Sociedade Espanhola de Cirurgia Plástica Ocular e Orbitária (SECPOO)
- ◆ Membro da Sociedade Espanhola de Oftalmologia
- ◆ Formado em Medicina pela Universidade de Málaga
- ◆ Médica Especialista em Oftalmologia no Hospital Regional Universitário de Málaga
- ◆ Mestrado em Medicina Estética, Regenerativa e Antienvhecimento, Universidade Complutense de Madri
- ◆ Mestrado em Oftalmologia

04

Estrutura e conteúdo

O conteúdo programático deste curso de curso é dividido e organizado de acordo com os requisitos para o atendimento de pacientes com trauma na pálpebra ou na cavidade orbital. O conteúdo desse programa abrange desde o atendimento primário do paciente nesses casos até a apresentação das diferentes lesões traumáticas que um paciente pode apresentar, sua classificação, suas características e os procedimentos adequados de estabilização e tratamento. A TECH e a equipe de professores criaram este curso que permite que os alunos se aprofundem nos componentes de evidências e protocolos médicos mais alinhados com as novas evidências científicas.



“

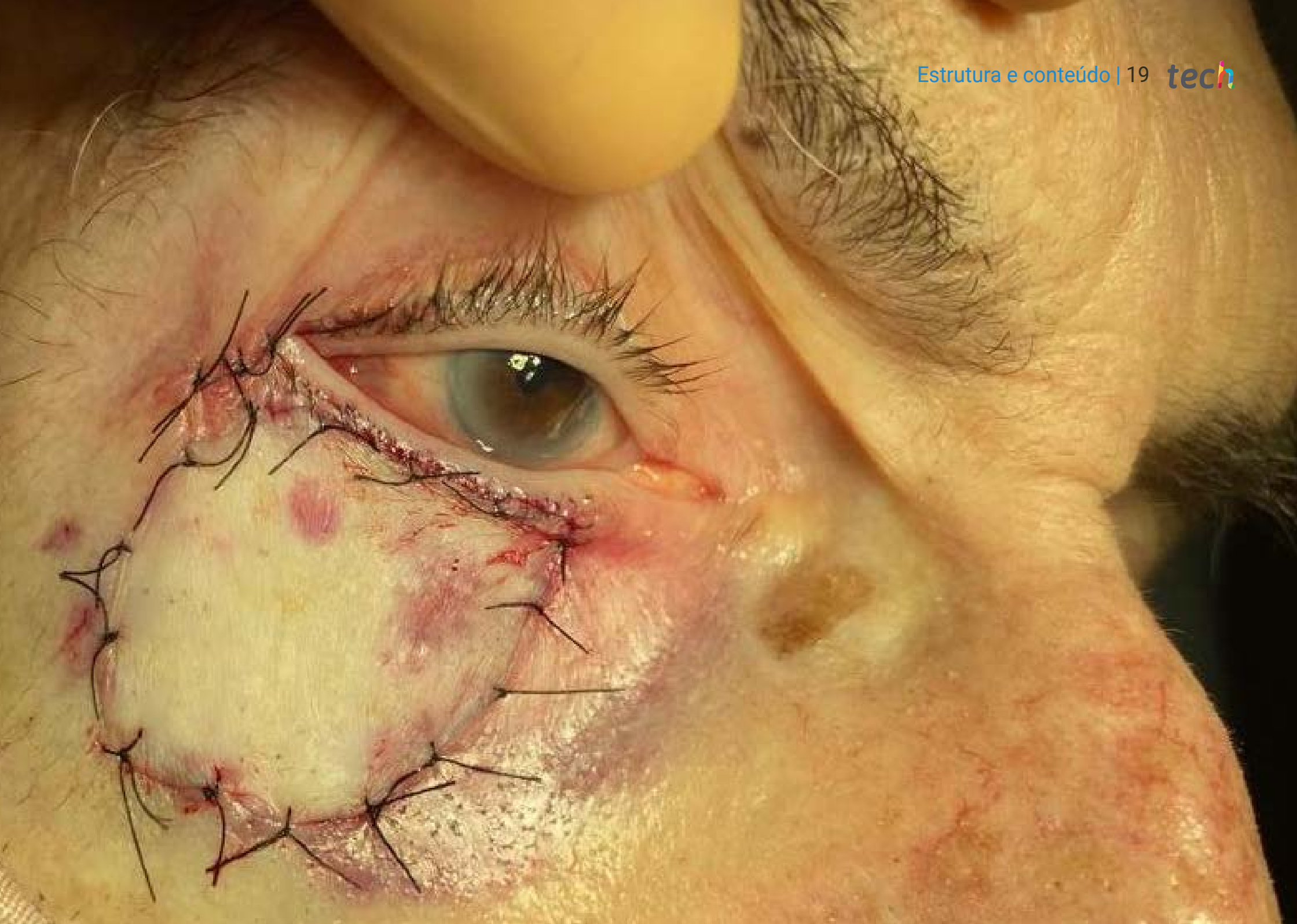
O conteúdo acadêmico atualizado e a entrega eficiente fazem deste curso a melhor opção para você obter material acadêmico útil, com vídeos detalhados e leitura adicional”

Módulo 1. Traumas Palpebral e Orbital: Exame da Órbita

- 1.1. Avaliação do paciente com trauma
 - 1.1.1. Estabilização e avaliação geral
 - 1.1.2. Exame intraocular
 - 1.1.3. Avaliação das Pálpebras
 - 1.1.4. Exame orbital
- 1.2. Reparo de lacerações palpebral
 - 1.2.1. Reparo de lacerações palpebral simples
 - 1.2.2. Reparo de lacerações palpebrais de espessura total
- 1.3. Reparo de lacerações que afetam ducto lacrimal
- 1.4. Fratura do assoalho da órbita
 - 1.4.1. Clínica e apresentação. Quando suspeitar?
 - 1.4.2. Manejo cirúrgico
 - 1.4.3. Implantes
- 1.5. Fraturas de outras paredes orbitais
 - 1.5.1. Fraturas da parede medial
 - 1.5.2. Fraturas da parede lateral
 - 1.5.3. Fratura do Roof
- 1.6. Fraturas complexas
 - 1.6.1. Fratura por explosão (*Blow-Out*)
 - 1.6.2. Fraturas Le-Fort
 - 1.6.3. Fratura do complexo zigomático-maxilar
- 1.7. Corpos estranhos orbitais
- 1.8. Síndrome do compartimento orbital
- 1.9. Neuropatia óptica traumática
- 1.10. Contusão muscular traumática



Você poderá baixar todo o conteúdo do programa em qualquer dispositivo com conexão à Internet e poderá até mesmo estudá-lo offline no tablet ou smartphone de sua preferência”



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 de estudos, oferecemos o melhor material educacional, preparado especialmente para você:



Material de estudo

Todo o conteúdo didático foi elaborado especificamente para o programa de estudos pelos especialistas que irão ministra-lo, o que permite que o desenvolvimento didático seja realmente específico e concreto.

Esse conteúdo é adaptado ao formato audiovisual, para criar o método de trabalho online da TECH. Tudo isso com as técnicas mais avançadas 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, com o máximo rigor, explicado e detalhado para contribuir para a assimilação e compreensão do aluno. E o melhor de tudo: você poderá assistir as aulas quantas vezes quiser.



Resumos interativos

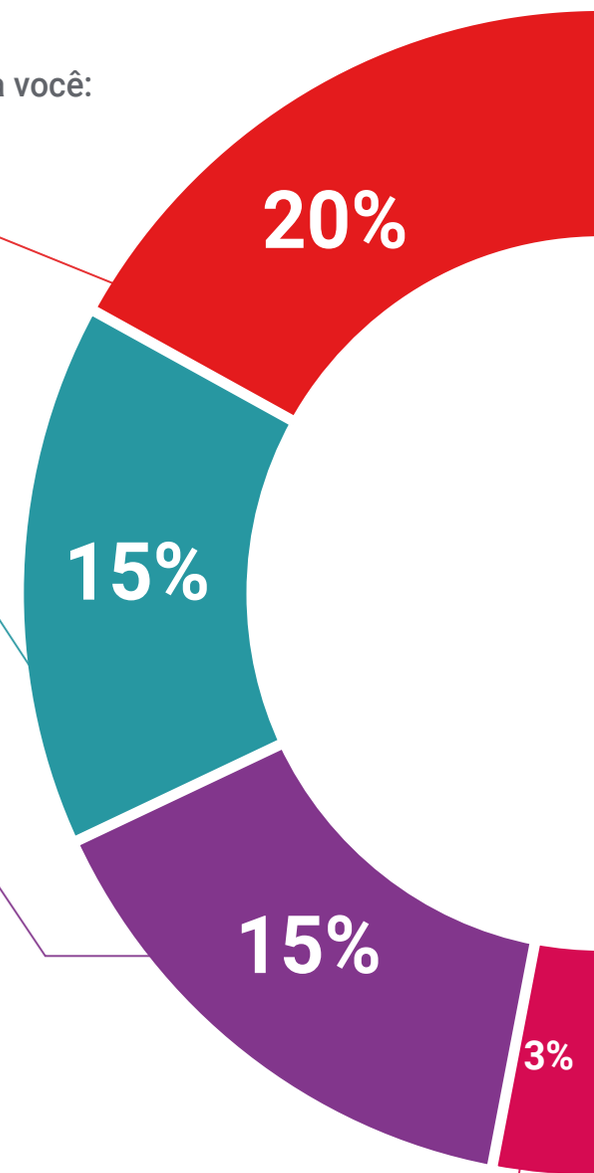
A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, gráficos e mapas conceituais, a fim de reforçar o conhecimento.

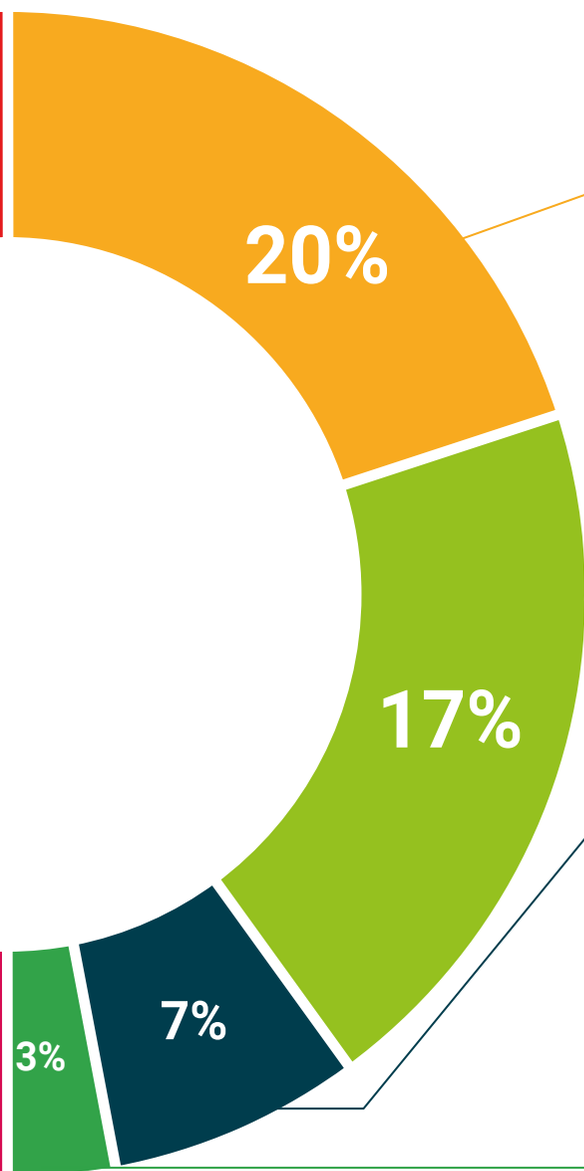
Este sistema educacional exclusivo de apresentação de conteúdo multimídia, foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa".



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 sua capacitação.





Análises de caso desenvolvidas e orientadas por especialistas

A aprendizagem efetiva deve necessariamente ser 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 seu conhecimento ao longo do programa de estudos através de atividades e exercícios de avaliação e autoavaliação, para que você 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 Trauma Palpebral e Orbital: Exame da Órbita 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 **Trauma Palpebral e Orbital: Exame da Órbita** 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**.

Este certificado contribui significativamente para o desenvolvimento da capacitação continuada dos profissionais e proporciona um importante valor para sua capacitação universitária, atendendo aos requisitos normalmente exigidos pelas bolsas de empregos, concursos públicos e avaliação de carreira profissional.

Título: **Curso de Trauma Palpebral e Orbital: Exame da Órbita**

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 comunidade
atenção personalizada
conhecimento inovação
presente qualidade
desenvolvimento site

tech universidade
tecnológica

Curso

Trauma Palpebral e
Orbital: Exame da Órbita

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

Curso

Trauma Palpebral e Orbital: Exame da Órbita

