

Curso

Fraturas Faciais





tech universidade
tecnológica

Curso Fraturas Faciais

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

Acesso ao site: www.techtitute.com/br/medicina/curso/fraturas-faciais

Índice

01

Apresentação

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Direção do curso

pág. 12

04

Estrutura e conteúdo

pág. 18

05

Metodologia

pág. 22

06

Certificado

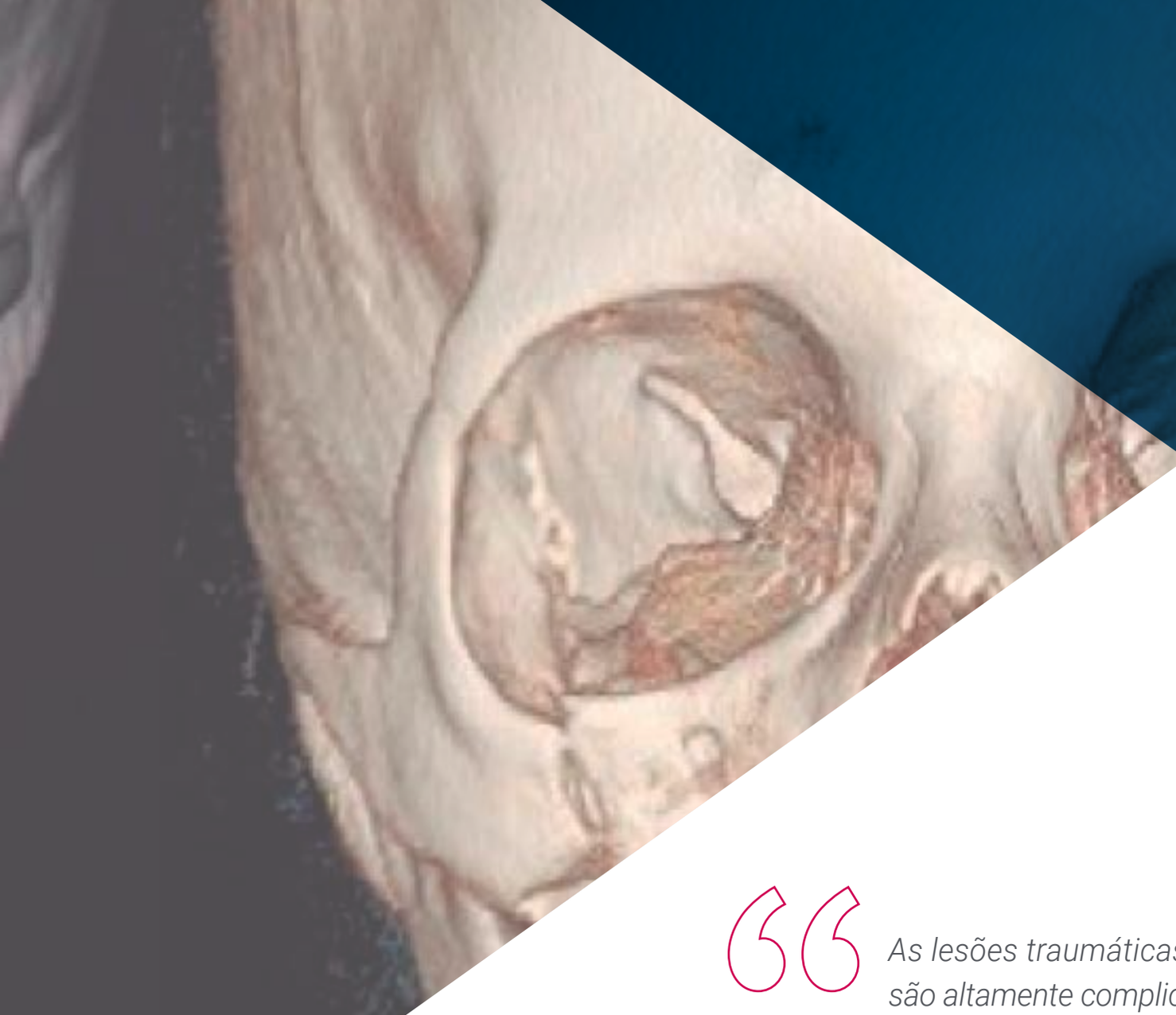
pág. 30

01

Apresentação

A área facial é uma região anatomicamente complexa e de grande importância para a saúde humana devido ao grande número de estruturas vitais que contém e à estreita relação que tem com as vias aéreas e sua proximidade com a área encefálica. Portanto, o trauma nesta região pode ser fatal e, caso ocorra, a intervenção ideal é vital como forma de preservar a aparência física do paciente, bem como a saúde psicológica e estrutural do indivíduo. Por todos esses motivos, este curso abordará o novo paradigma científico no campo da cirurgia reparadora em fraturas faciais com o objetivo de oferecer aos médicos o conhecimento mais eficaz e atualizado do mercado.





“

As lesões traumáticas que causam fraturas faciais são altamente complicadas e perigosas para a saúde das pessoas, por isso é fundamental que os cirurgiões estejam cientes das técnicas mais recentes para reparar tais patologias”

O trauma na região craniofacial é um grande problema de saúde devido a fatores etiológicos, alta prevalência e alta morbidade. Isso tem um impacto funcional e estético no paciente afetado e um impacto econômico tanto no sistema de saúde quanto no paciente.

O maciço facial é uma área anatômica altamente complexa e importante devido ao grande número de estruturas vitais que abriga, à estreita relação que tem com as vias aéreas e à sua proximidade com a área encefálica, razão pela qual o trauma nesta região pode até mesmo colocar a vida do paciente em risco.

Por todos esses motivos, este programa reúne os mais recentes conhecimentos teóricos e práticos sobre a avaliação adequada de traumas nos tecidos ósseos que compõem a arquitetura facial, bem como as técnicas cirúrgicas mais eficazes para corrigir tais traumas.

Por fim, o conteúdo deste programa visa facilitar o diagnóstico dos problemas, otimizando a elaboração de planos de tratamento adequados e, por extensão, colocando em prática técnicas cirúrgicas para a resolução dos problemas em tempo hábil.

O especialista também terá a oportunidade de participar de uma *masterclass* exclusiva, ministrada por um docente de renome internacional especializado em Cirurgia Plástica Reparadora. Estas aulas adicionais proporcionarão ao médico as últimas atualizações em técnicas cirúrgicas e o uso de ferramentas de alto nível, com a qualidade garantida pela TECH.

Tudo isso, através de uma capacitação 100% online que facilita combinar estudos com outras atividades diárias da vida do cirurgião. Assim, o médico precisará apenas de um dispositivo eletrônico (smartphone, tablet, PC) com conexão à Internet para ter acesso a uma ampla variedade de conhecimentos que lhe permitirão se posicionar como um profissional de destaque no setor.

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

- ♦ O desenvolvimento de mais de 80 casos clínicos, gravados com sistemas POV (*point of view*) de diferentes ângulos, apresentados por especialistas em cirurgia e outras especialidades.
- ♦ O conteúdo gráfico, esquemático e extremamente prático, fornece informações científicas e assistenciais sobre as disciplinas médicas essenciais para a prática profissional
- ♦ Apresentação de oficinas práticas sobre procedimentos e técnicas
- ♦ Sistema de aprendizagem interativo baseado em algoritmos para a tomada de decisões sobre situações clínicas apresentadas
- ♦ Protocolos de ação e diretrizes de prática clínica, onde divulgar as novidades mais importantes da especialidade
- ♦ Tudo isto complementado por aulas teóricas, perguntas à especialistas, fóruns de discussão sobre temas controversos e trabalhos de reflexão individual
- ♦ Destaque especial para a medicina baseada em evidências e as metodologias de pesquisa no processo cirúrgico
- ♦ Disponibilidade de conteúdo através de qualquer dispositivo fixo ou portátil com conexão à Internet



Aborde as Fraturas Faciais através de uma Masterclass exclusiva, elaborada por um reconhecido especialista internacional em Cirurgia Plástica Reparadora"

“

Graças a este curso muito completo que a TECH preparou para você, será possível adquirir a melhor e mais atualizada capacitação em Fraturas Faciais"

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 do curso acadêmico. Para isso, contará com a ajuda de um inovador sistema de vídeo interativo realizado por especialistas reconhecidos.

Este é o programa de capacitação com a melhor relação custo-benefício do mercado.

Melhore sua prática cirúrgica especializada com esta capacitação que o levará ao sucesso em sua profissão.



02

Objetivos

Os profissionais de maior prestígio na área de Cirurgia Plástica Reparadora elaboraram para a TECH este programa completo de atualização e recertificação profissional com o objetivo de garantir que os médicos do setor estejam atualizados sobre os novos conhecimentos científicos e técnicos na área de cirurgia plástica reparadora para fraturas faciais. A atualização das competências profissionais dos cirurgiões e a aquisição de novas habilidades e aptidões serão o principal recurso do profissional para ingressar com sucesso em um setor que exige cada vez mais profissionais especializados nesta área.



“

A TECH disponibiliza em todos os seus cursos uma combinação perfeita de conteúdos teóricos e práticos com o objetivo de levar os profissionais ao sucesso em suas carreiras"



Objetivos gerais

- ♦ Identificar os diferentes tipos de fraturas faciais.
- ♦ Estabelecer planos de tratamento para os diferentes tipos de fraturas faciais.
- ♦ Examinar a base teórica para o manejo dos das fraturas faciais.
- ♦ Especificar alternativas para a resolução cirúrgica das fraturas faciais.

“

Aproveite o momento e dê um passo para se atualizar sobre os últimos avanços em Fraturas Faciais e torne-se um cirurgião de prestígio"





Objetivos específicos

- ♦ Avaliar de forma abrangente e sistemática o paciente com fraturas faciais.
- ♦ Definindo a etiologia das fraturas faciais.
- ♦ Elaborar um diagnóstico preciso do paciente com trauma facial.
- ♦ Avaliar alternativas apropriadas para a resolução de diversos traumas faciais.
- ♦ Propor planos de tratamento de acordo com as características particulares de cada caso.
- ♦ Preparar o planejamento dos planos de tratamento com base no conhecimento adquirido
- ♦ Desenvolver o tratamento cirúrgico reconstrutivo ideal para o paciente com trauma facial.
- ♦ Identificar as complicações geradas no manejo de pacientes com traumatismo facial.



03

Direção do curso

A criação dos materiais foi realizada por uma equipe de profissionais líderes na área cirúrgica, que exercem sua atividade profissional nos principais hospitais nacionais e internacionais. Transferindo para o programa a experiência adquirida ao longo de suas carreiras profissionais. Da mesma forma, esta grande equipe de professores também inclui uma série de especialistas que completam o conteúdo do programa de forma interdisciplinar e transversal, o que ajudará o aluno a adquirir conhecimento completo e a levar em consideração todos os fatores importantes ao intervir em casos de pacientes que sofrem uma fratura facial devido a trauma.





“

Com esta capacitação, você terá à sua disposição o melhor corpo docente do mercado, que irá capacitá-lo e orientá-lo para o sucesso em sua prática como cirurgião de reconstrução facial”

Diretor Internacional Convidado

O Dr. Peter Henderson é um renomado cirurgião reconstrutivo e microcirurgião na cidade de Nova York, que se concentra na reconstrução da mama e no tratamento de linfedema. Ele é diretor executivo e diretor do Departamento Cirúrgico de Henderson Breast Reconstruction. Ele também é Professor Associado de Cirurgia (Cirurgia Plástica e Reparadora) e Diretor de Pesquisa na Faculdade de Medicina Icahn no Monte Sinai.

O Dr. Henderson se formou em Belas Artes pela Universidade de Harvard, em Medicina pela Weill Cornell Medical College e obteve seu MBA pela Stern School of Business da Universidade de Nova York. Concluiu suas residências em Cirurgia Geral e Cirurgia Plástica no NewYork-Presbyterian/Weill Cornell. Em seguida, concluiu uma bolsa de estudos em Microcirurgia Reparadora no Memorial Sloan Kettering Cancer Center. Além disso, foi Chefe de Pesquisa no Laboratory of Bioregenerative Medicine and Surgery durante sua residência em Cirurgia Geral.

Através de várias abordagens e técnicas cirúrgicas de alto nível, ele tem o compromisso de ajudar os pacientes a restaurar, manter ou melhorar sua função e aparência. O Dr. Henderson é membro do American College of Surgeons e de várias sociedades profissionais. Ele recebeu o Prêmio Dicran Goulian de Excelência Acadêmica em Cirurgia Plástica e o Prêmio Bush de Excelência em Biologia Vascular. Também é autor e coautor de mais de 75 publicações revisadas por especialistas e capítulos de livros didáticos, além de mais de 120 resumos de pesquisas, e foi palestrante em âmbito nacional e internacional.



Dr. Peter Henderson

- ♦ Diretor de Cirurgia Plástica e Reparadora da Icahn School of Medicine Mount Sinai, Nova York, E UA
- ♦ Diretor do Departamento Cirúrgico da Henderson Breast Reconstruction
- ♦ Diretor de Pesquisa da Icahn School of Medicine at Mount Sinai
- ♦ Chefe de Pesquisa, Laboratório de Medicina e Cirurgia Biorregenerativa, Memorial Sloan Kettering Cancer Center
- ♦ Formado pela Weill Cornell Medical College
- ♦ Formado em Belas Artes pela Universidade de Harvard
- ♦ Prêmio Bush de Excelência em Biologia Vascular

“

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

Direção



Dra. Ligia Irene Castro de Rojas

- ♦ Médica Especialista em Ginecologia e Obstetrícia
- ♦ Médica Especialista do Hospital Central de Maracay
- ♦ Médica Especialista em Cirurgia e Ultrassom
- ♦ Médica de clínica geral na Policlínica Coromoto
- ♦ Professora titular da Universidade de Carabobo



Dr. Juan Luis Piña Rojas

- ♦ Cirurgião Plástico e Reparador Especialista em Estética e Cirurgia Maxilofacial
- ♦ Cirurgião Plástico e Reparador do Hospital Central de Maracay
- ♦ Médico Especialista em Cirurgia Estética e Maxilofacial
- ♦ Coordenador Acadêmico do Curso de Pós-Graduação em Cirurgia Plástica do Hospital Central de Maracay



Professores

Dr. Enzo Raúl Piña Aponte

- ♦ Dentista Especialista em Cirurgia Bucal e Maxilofacial
- ♦ Cirurgião Maxilofacial em várias clínicas particulares na Venezuela
- ♦ Dentista adjunto do Departamento de Cirurgia Oral e Maxilofacial do Hospital Universitário Dr. Ángel Larralde
- ♦ Professor de Cirurgia Bucomaxilofacial no Instituto Venezolano de los Seguros Sociales

Dra. Aura Lorena Rivas Zambrano

- ♦ Médica Especialista em Infectologia Pediátrica
- ♦ Médica Especialista em Infectologia Pediátrica no Hospital Central de Maracay
- ♦ Docente de Infectologia Pediátrica na Universidade de Carabobo
- ♦ Palestrante em congressos e conferências nacionais

“

Uma experiência de capacitação única, fundamental e decisiva para impulsionar seu crescimento profissional”

04

Estrutura e conteúdo

A estrutura e o conteúdo deste programa completo foram elaborados por uma equipe de profissionais que conhecem as implicações da capacitação médica na abordagem do paciente cirúrgico, estão cientes da relevância da especialização atual e comprometidos com o ensino de qualidade por meio de novas tecnologias educacionais. Este extenso compilado de conteúdos será o principal recurso do profissional quando se trata de capacitação aprofundada nas etapas e protocolos a serem seguidos ao realizar uma intervenção cirúrgica com o objetivo de reconstruir partes da estrutura craniofacial que sofreram algum tipo de fratura.



“

Aprenda, com este programa, tudo o que você precisa saber sobre intervenções em fraturas faciais e torne-se um profissional de prestígio nesta área"

Módulo 1. Reconstrução de fraturas faciais

- 1.1. Avaliação inicial do paciente com trauma maxilofacial
 - 1.1.1. ABCDE no paciente politraumatizado
 - 1.1.2. Exame clínico
 - 1.1.2.1. Terço superior da face
 - 1.1.2.2. Terço médio da face
 - 1.1.2.3. Terço inferior da face
 - 1.1.3. Exame de imagem
- 1.2. Fraturas mandibulares
 - 1.2.1. Epidemiologia e etiologia
 - 1.2.2. Classificações das fraturas mandibulares
 - 1.2.3. Diagnóstico das fraturas mandibulares
 - 1.2.3.1. Avaliação Clínica
 - 1.2.3.2. Avaliação de imagem
 - 1.2.4. Princípios gerais de tratamento
 - 1.2.4.1. Indicações para manejo fechado
 - 1.2.4.2. Indicações para manejo aberto
 - 1.2.5. Tratamento das fraturas mandibulares
 - 1.2.5.1. Técnicas para manejo fechado
 - 1.2.5.2. Técnicas para manejo aberto
 - 1.2.6. Complicações
- 1.3. Fraturas condilares
 - 1.3.1. Etiologia
 - 1.3.2. Classificações das fraturas condilares
 - 1.3.3. Diagnóstico das fraturas condilares
 - 1.3.3.1. Avaliação Clínica
 - 1.3.3.2. Avaliação de imagem
 - 1.3.4. Princípios gerais de tratamento
 - 1.3.4.1. Indicações para manejo fechado
 - 1.3.4.2. Indicações para manejo aberto
 - 1.3.5. Tratamento das fraturas condilares
 - 1.3.5.1. Técnicas para manejo fechado
 - 1.3.5.2. Técnicas para manejo aberto
 - 1.3.6. Complicações
- 1.4. Fraturas dos maxilares
 - 1.4.1. Etiologia
 - 1.4.2. Classificações das fraturas dos maxilares
 - 1.4.3. Diagnóstico das fraturas dos maxilares
 - 1.4.3.1. Avaliação Clínica
 - 1.4.3.2. Avaliação de imagem
 - 1.4.4. Considerações anatômicas do tratamento
 - 1.4.5. Tratamento das fraturas dos maxilares
 - 1.4.5.1. Técnicas para manejo fechado
 - 1.4.5.2. Técnicas para manejo aberto
 - 1.4.6. Fraturas palatinas
 - 1.4.6.1. Classificações das fraturas palatinas
 - 1.4.6.2. Tratamento das fraturas palatinas
 - 1.4.7. Complicações
- 1.5. Fraturas nasais
 - 1.5.1. Etiologia
 - 1.5.2. Classificações das fraturas nasais
 - 1.5.3. Diagnóstico das fraturas nasais
 - 1.5.3.1. Avaliação Clínica
 - 1.5.3.2. Avaliação de imagem
 - 1.5.4. Tratamento das fraturas nasais
 - 1.5.4.1. Manejo fechado
 - 1.5.4.2. Manejo aberto
 - 1.5.6. Complicações
- 1.6. Fraturas do complexo naso-órbito-etmoidal (NOE)
 - 1.6.1. Etiologia
 - 1.6.2. Classificação das fraturas NOE
 - 1.6.3. Diagnóstico das fraturas NOE
 - 1.6.3.1. Avaliação Clínica
 - 1.6.3.2. Avaliação de imagem
 - 1.6.4. Tratamento das fraturas NOE
 - 1.6.4.1. Técnicas para manejo fechado
 - 1.6.4.2. Técnicas para manejo aberto



- 1.6.5. Fraturas de paredes orbitais
 - 1.6.5.1. Classificação das fraturas da parede orbital
 - 1.6.5.2. Diagnóstico de fraturas da parede orbital
 - 1.6.5.3. Tratamento das fraturas da parede orbital
- 1.6.6. Complicações
- 1.7. Fraturas orbitozigomáticas
 - 1.7.1. Etiologia
 - 1.7.2. Classificação das fraturas orbitozigomáticas
 - 1.7.3. Diagnóstico das fraturas orbitozigomáticas
 - 1.7.3.1. Avaliação Clínica
 - 1.7.3.2. Avaliação de imagem
 - 1.7.4. Princípios gerais de tratamento
 - 1.7.5. Tratamento das fraturas orbitozigomáticas
 - 1.7.5.1. Técnicas para manejo fechado
 - 1.7.5.2. Técnicas para manejo aberto
 - 1.7.6. Complicações
- 1.8. Fraturas do arco zigomático
 - 1.8.1. Classificação das fraturas do arco zigomático
 - 1.8.2. Diagnóstico das fraturas do arco zigomático
 - 1.8.3. Tratamento das fraturas do arco zigomático
 - 1.8.4. Complicações
- 1.9. Fraturas frontais
 - 1.9.1. Epidemiologia
 - 1.9.2. Classificação das fraturas frontais
 - 1.9.3. Diagnóstico das fraturas frontais
 - 1.9.3.1. Avaliação Clínica
 - 1.9.3.2. Avaliação de imagem
 - 1.9.4. Considerações anatômicas
 - 1.9.5. Princípios gerais de tratamento
 - 1.9.6. Tratamento das fraturas frontais
 - 1.9.7. Complicações
- 1.10. Fraturas panfaciais
 - 1.10.1. Avaliação inicial
 - 1.10.2. Princípios gerais de tratamento
 - 1.10.3. Considerações anatômicas
 - 1.10.4. Sequência de tratamento
 - 1.10.5. Complicações

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:

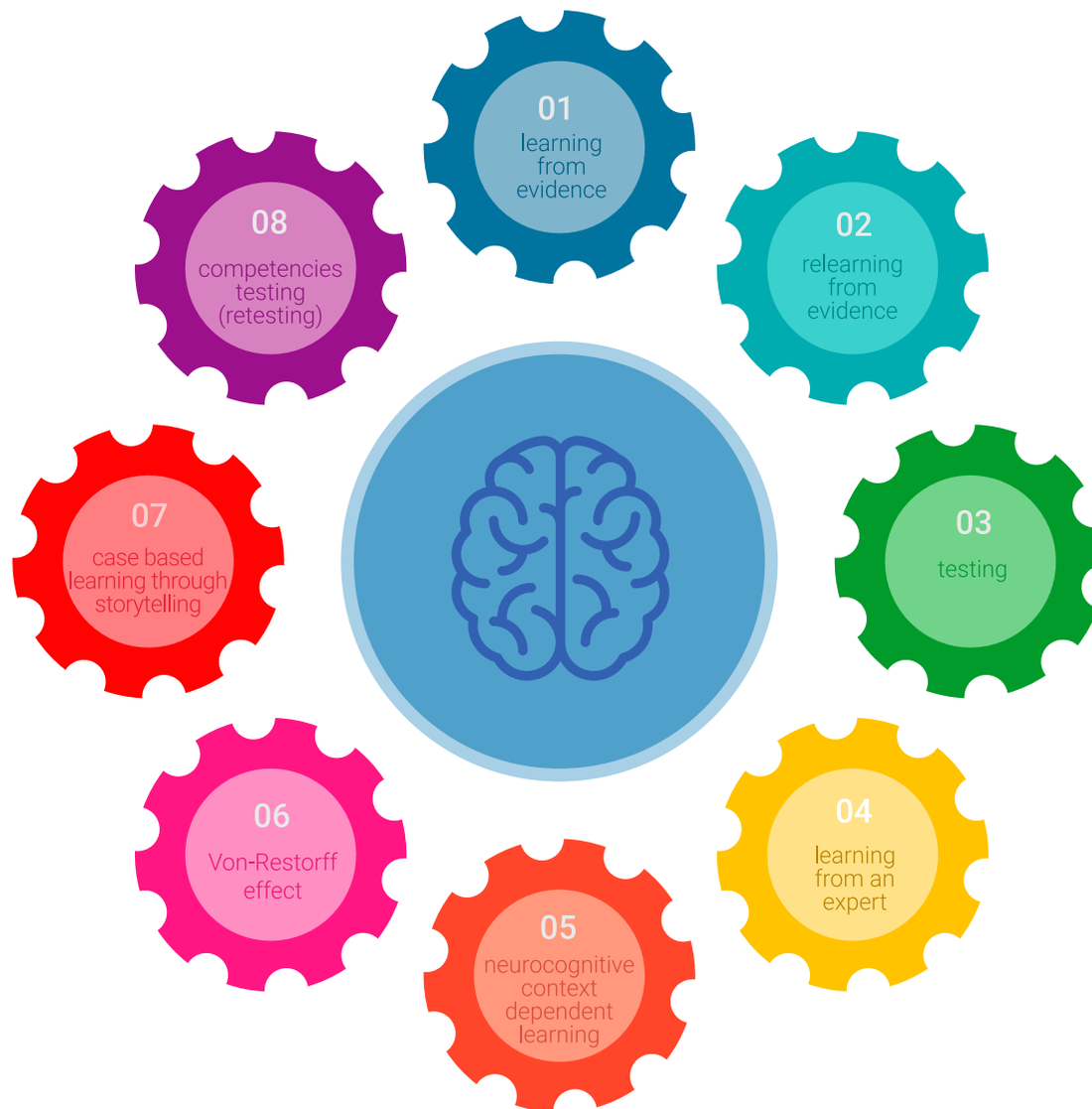
1. Os alunos que seguem este método não só assimilam os conceitos, mas também desenvolvem a capacidade mental através de exercícios de avaliação de situações reais e de aplicação de conhecimentos.
2. A aprendizagem se consolida nas habilidades práticas permitindo ao aluno integrar melhor o conhecimento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

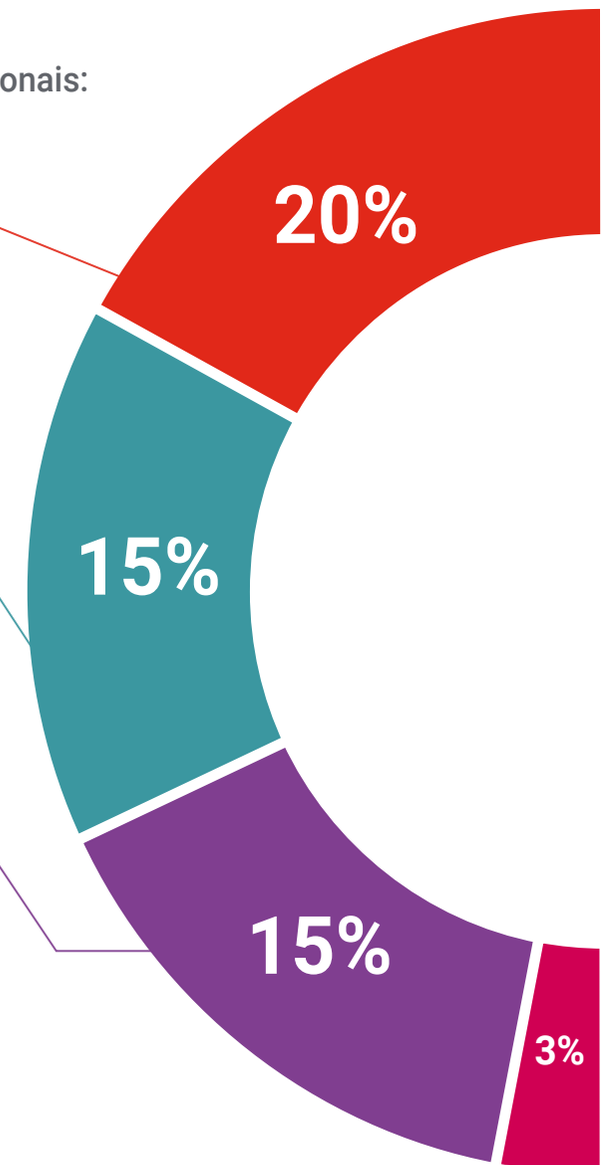
A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, gráficos e mapas conceituais para consolidar o conhecimento.

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 Fraturas Faciais 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 o seu certificado sem sair de casa e sem burocracias”

Este **Curso de Fraturas Faciais** 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 Fraturas Faciais**

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 sustentabilidade

tech universidade
tecnológica

Curso
Fraturas Faciais

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

Curso

Fraturas Faciais

