

Curso

Cirurgia de Rejuvenescimento
Facial





Curso

Cirurgia de Rejuvenescimento Facial

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificação: TECH Universidade Tecnológica
- » Qualificação: 12 ECTS
- » Dedicção 16 horas/semana
- » Horário: Ao seu ritmo
- » Exames: online

Acesso ao site: www.techtitute.com/pt/medicina/curso/cirurgia-rejuvenescimento-facial

Índice

01

Apresentação

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Direção do curso

pág. 12

04

Estrutura e conteúdo

pág. 16

05

Metodologia

pág. 24

06

Certificação

pág. 32

01

Apresentação

O rejuvenescimento facial é um dos principais pedidos de quem nota uma alteração no rosto que não se adequa à sua idade ou estilo de vida. O facto de querer sentir-se jovem para sempre ou de querer inserir-se nos padrões de beleza da sociedade atual faz com que a procura deste tipo de intervenção seja cada vez maior. Por esta razão, a TECH criou este curso para oferecer aos cirurgiões plásticos as mais recentes técnicas que poderão aplicar na sua atividade quotidiana.



“

Especialize-se conosco e adquira um nível de qualificação superior em Cirurgia de Rejuvenescimento Facial, com o qual poderá melhorar o aparência dos seus pacientes"

O Curso de Cirurgia de Rejuvenescimento Facial oferece conhecimentos avançados e especializados aos profissionais de cirurgia estética para que obtenham os melhores resultados nos pacientes que desejam alcançar o rejuvenescimento físico. Para atingir este objetivo, a TECH reuniu os melhores especialistas neste domínio para lhe fornecer as informações mais atualizadas, permitindo-lhe realizar intervenções técnicas de qualidade.

As alterações dos tecidos durante o envelhecimento podem causar um sofrimento considerável a algumas pessoas, apesar de o envelhecimento em si ser algo de bom e natural. Na região facial, o nosso maior conhecimento das alterações volumétricas que ocorrem ao longo do tempo revolucionou a nossa perceção do rejuvenescimento facial.

O objetivo da cirurgia de rejuvenescimento facial e do pescoço não é apenas corrigir a flacidez do tecido facial, mas também restaurar o volume perdido em áreas específicas, de modo a reconstruir um contorno facial rejuvenescido e melhorar a qualidade do tecido. Em muitos casos, a gordura e a sua fração vascular estromal são fundamentais no tratamento.

Além disso, a cirurgia periocular e da face superior é também uma ótima alternativa para quem procura o rejuvenescimento facial. Portanto, este Curso fornece um enquadramento conceitual para classificar e abordar as preocupações da face superior do paciente. Deve ter-se em conta que, embora o principal objetivo da cirurgia facial superior seja a estética e a melhoria da função visual, a proteção da saúde do olho deve ser primordial.

Este Curso tem um programa intenso concebido para lhe dar a conhecer as tecnologias, materiais e tratamentos desta disciplina e apresenta uma perspetiva completa da cirurgia plástica estética que lhe permitirá especializar-se de uma forma ética e responsável. Deste modo, este curso proporciona-lhe uma aprendizagem altamente qualificada na procura da excelência. Além disso, o seu formato 100% online permite-lhe continuar os seus estudos a partir do local da sua escolha, sem a necessidade de se deslocar ou ter quaisquer restrições de tempo.

Este **Curso de Cirurgia de Rejuvenescimento Facial** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. As suas principais características são:

- ♦ O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas em Cirurgia de Rejuvenescimento Facial
- ♦ O conteúdo gráfico, esquemático e eminentemente prático destes reúne informações científicas e práticas sobre as disciplinas essenciais para o exercício profissional.
- ♦ Novidades da Cirurgia de Rejuvenescimento Facial
- ♦ Exercícios práticos em que o processo de autoavaliação pode ser utilizado para melhorar a aprendizagem
- ♦ O seu foco especial nas metodologias inovadoras em Cirurgia de Rejuvenescimento Facial
- ♦ Palestras teóricas, perguntas ao especialista, fóruns de discussão sobre questões controversas e atividades de reflexão individual
- ♦ a disponibilidade de acesso ao conteúdo a partir de qualquer dispositivo fixo ou portátil com ligação à Internet



Amplie seus conhecimentos através deste Curso que lhe permitirá especializar-se até atingir a excelência nesta área"

“

Este é o melhor investimento que fará ao selecionar um curso de atualização por duas razões: além de atualizar os seus conhecimentos sobre a Cirurgia de Rejuvenescimento Facial, também obterá um certificado da TECH Universidade Tecnológica”

O seu corpo docente inclui profissionais da área da Cirurgia Plástica Estética, que trazem a sua experiência de trabalho para esta especializado, assim como especialistas reconhecidos de sociedades líderes e universidades de prestígio.

O seu conteúdo multimédia, desenvolvido com a mais recente tecnologia educacional, permitirá ao profissional uma aprendizagem situada e contextual, ou seja, um ambiente simulado que proporcionará uma especialização imersiva programada para treinar em situações reais.

A conceção deste programa baseia-se na Aprendizagem Baseada em Problemas, em que o cirurgião deve tentar resolver as diferentes situações de prática profissional que surgem durante o curso académico. Para tal, o profissional poderá contar com a assistência de um inovador sistema de vídeo interativo desenvolvido por especialistas reconhecidos e experientes na área da Cirurgia de Rejuvenescimento Facial.

Não hesite em realizar este curso connosco. Encontrará o melhor material didático com aulas virtuais.

Este Curso 100% online permitir-lhe-á conciliar os seus estudos com a sua profissão enquanto aumenta os seus conhecimentos neste domínio.



02

Objetivos

O Curso de Cirurgia de Rejuvenescimento Facial visa facilitar o desempenho do profissional através dos últimos avanços e tratamentos mais inovadores no setor, conseguindo uma qualificação superior que lhe permita atuar com total segurança nos casos que surjam na sua atividade.





“

Na TECH estabelecemos o objetivo de lhe oferecer a especialização mais completa em Cirurgia de Rejuvenescimento Facial do mercado, para que possa adquirir um nível superior de habilitação que o elevará à elite profissional”



Objetivos gerais

- ♦ Apresentar os últimos avanços e as melhores técnicas cirúrgicas disponíveis que proporcionarão o mais alto nível de satisfação do paciente em cirurgia estética facial
- ♦ Examinar a anatomia da área topográfica para compreender o processo de aparecimento das diferentes imperfeições
- ♦ Estabelecer as diferentes técnicas básicas da cirurgia facial
- ♦ Identificar técnicas alternativas não cirúrgicas que permitam melhorar o envelhecimento facial
- ♦ Conhecer a anatomia da área topográfica para compreender o processo de aparecimento das diferentes imperfeições da área
- ♦ Examinar as diferentes técnicas básicas da cirurgia plástica oftálmica
- ♦ Estabelecer as técnicas cirúrgicas e anestésicas específicas para a área, bem como a gestão perioperatória do paciente da cirurgia estética
- ♦ Analisar técnicas alternativas não cirúrgicas que permitam melhorar as imperfeições da área



Com este curso queremos cumprir o seu objetivo de adquirir uma qualificação superior neste campo altamente exigido”





Objetivos específicos

- ♦ Examinar a anatomia do rosto e pescoço
- ♦ Determinar as considerações estéticas da região e pescoço
- ♦ Analisar as mudanças associadas ao envelhecimento
- ♦ Desenvolver as diferentes técnicas cirúrgicas utilizadas na gestão de SMAS
- ♦ Analisar as etapas da avaliação pré-operatória
- ♦ Apurar as possíveis complicações cirúrgicas atribuídas a cada procedimento
- ♦ Demonstrar os procedimentos complementares utilizados para a gestão do envelhecimento cervicofacial
- ♦ Definir a anatomia da região orbital, periorbital e superior da face
- ♦ Desenvolver as considerações estéticas da região periorbital
- ♦ Examinar as mudanças associadas ao envelhecimento
- ♦ Determinar as diferentes técnicas básicas em cirurgia plástica oftálmica
- ♦ Analisar as etapas da avaliação pré-operatória
- ♦ Estabelecer as técnicas cirúrgicas específicas
- ♦ Para demonstrar procedimentos complementares à cirurgia das pálpebras

03

Direção do curso

O corpo docente do curso inclui especialistas de referência em Cirurgia Plástica Estética, que trazem para esta especialização a sua experiência profissional. Além disso, outros peritos de reconhecido prestígio participam na sua concepção e elaboração, completando o programa de uma forma interdisciplinar.





“

Os principais especialistas em Cirurgia Plástica Estética juntaram-se para lhe mostrar todos os seus conhecimentos neste campo”

Direção



Dr. Carlos Delgado Caldera

- Cirurgião Plástico e Estético especializado em Cirurgia Estética da Mama, Procedimentos Estéticos Corporais e Faciais
- Curso de pós-graduação em Cirurgia Plástica Estética e Maxilofacial Reconstructiva, Hospital Geral Dr. Jesús Yerena, Caracas (Venezuela) 2012-2014 Endossado pelo Ministério do Poder Popular para a Saúde (MPPS) e pela Sociedade Venezuelana de Cirurgia Plástica, Reconstructiva, Estética e Maxilofacial (SVCPREM)
- Estágio, Centro Médico Docente La Trinidad, Caracas (Venezuela) 2013-2015 Estagiário em Cirurgia Estética da Mama, do Corpo e da Face Reconstrução Microcirúrgica Serviço de Cirurgia Plástica e Reconstructiva
- Estágio, Fundación Universitaria de Ciencias de la Salud (FUCS), Bogotá, Colômbia, 2014-2014. Estagiário em Cirurgia Craniofacial e Cirurgia Pós-Bariátrica Serviço de Cirurgia Plástica e Reconstructiva
- Pós-graduação em Cirurgia Geral, Ciudad Hospitalaria Dr. Enrique Tejera, Valência (Venezuela) 2010-2012 Endossado pelo Ministério do Poder Popular para a Saúde (MPPS)
- Cirurgião Médico, Universidade de Carabobo 2001-2006 Escola de Medicina
- Chefe do Departamento de Cirurgia Plástica e Reconstructiva, Instituto Docente de Urologia (IDU), Valência (Venezuela) 2018-2020
- Cirurgião Plástico Estético, Servicios Mediplan C.A, Caracas-Margarita (Venezuela) 2015-2017
- Cirurgião Plástico Estético, Grupo Cil Venezuela 2015-2016



Professores

Dra. Clemencia Ortiz

- Cirurgião Plástico Estético, Maxilofacial Reconstructivo e Cirurgião de Queimaduras
- Médico Cirurgião da Universidade da Carabobo 2001
- Cirurgião Geral, Hospital Dr. Enrique Tejera Valencia 2005
- Cirurgião Estético Plástico, Reconstrução Maxilofacial e Queimados, Hospital Universitário Dr. Antonio María Pineda 2008
- Especialista Universitário em Ginecologia Estética e Funcional e Cirurgia Genital Cosmética da Mulher, Universitat Autònoma de Barcelona 2019
- Fellow Aesthetic and Reconstructive Craniofacial Surgery, Hospital Pontífice da Beneficência Portuguesa, São Paulo, Brasil, 2009
- Mestrado em Medicina Estética Fuceme (Caracas) 2011
- Diploma de Medicina Regenerativa e Antienvhecimento (Caracas, 2014
- Curso de Técnicas Cirúrgicas Avançadas, Universidade USES (MIAMI) 2015

04

Estrutura e conteúdo

A estrutura dos conteúdos foi concebida pelos melhores profissionais do setor da Cirurgia de Rejuvenescimento Facial, com vasta experiência e reconhecido prestígio na profissão, apoiada pelo volume de casos revistos, estudados e intervencionados e com um extenso conhecimento das novas tecnologias aplicadas à docência.





“

Este Curso conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado”

Módulo 1. Cirurgia de rejuvenescimento facial e cervical

- 1.1. Anatomia facial
 - 1.1.1. Introdução
 - 1.1.2. Regiões faciais
 - 1.1.3. Planos faciais
 - 1.1.4. Pele
 - 1.1.5. Subcutânea
 - 1.1.6. Músculo aponeurótico
 - 1.1.7. Ligamentos de retenção
 - 1.1.8. Perióstio e fáscia profunda
 - 1.1.9. Considerações específicas por região anatômica
 - 1.1.10. Análise cervicofacial
 - 1.1.11. Envelhecimento facial
 - 1.1.11.1. Teorias do envelhecimento
 - 1.1.11.2. Mudanças estruturais
 - 1.1.12. Zonas perigosas
 - 1.1.13. Resumo
- 1.2. *Lifting* facial subperiosteal do terço médio
 - 1.2.1. Introdução
 - 1.2.2. Avaliação pré-operatória
 - 1.2.3. Técnica cirúrgica
 - 1.2.4. Cuidados pós-operatórios
 - 1.2.5. Complicações
 - 1.2.6. Resumo
- 1.3. Ritidoplastia cervicofacial
 - 1.3.1. Introdução
 - 1.3.2. Seleção do paciente
 - 1.3.3. Marcação pré-operatória
 - 1.3.4. Técnica cirúrgica
 - 1.3.5. Cuidados pós-operatórios
 - 1.3.6. Complicações
 - 1.3.7. Resumo
- 1.4. Cervicoplastia
 - 1.4.1. Introdução
 - 1.4.2. Classificação das doenças cervicofaciais
 - 1.4.3. Tratamento
 - 1.4.3.1. Lipoaspiração submental
 - 1.4.3.2. Submentoplastia com pletismografia
 - 1.4.3.3. Excisão das glândulas submandibulares
 - 1.4.4. Cuidados pós-operatórios
 - 1.4.5. Complicações
 - 1.4.6. Resumo
- 1.5. *Facelift* SMAS (Sistema Músculo Aponeurótico Superficial)
 - 1.5.1. Introdução
 - 1.5.2. Avaliação do paciente
 - 1.5.3. Marcação pré-operatória
 - 1.5.4. SMAS *flaps*
 - 1.5.4.1. SMAS plicatura
 - 1.5.4.2. Mastectomia
 - 1.5.4.3. SMAS estendido
 - 1.5.4.4. MACS *lift* (Minimal Access Cranial Approach)
 - 1.5.4.5. *High* SMAS
 - 1.5.5. Suturas de suspensão
 - 1.5.6. *Mini lift*
 - 1.5.7. Cuidados pós-operatórios
 - 1.5.8. Complicações
 - 1.5.9. Resumo
- 1.6. Rejuvenescimento inferior
 - 1.6.1. Introdução
 - 1.6.2. Anatomia e antropometria do lábio
 - 1.6.3. Aparência ideal
 - 1.6.4. Variações por gênero e etnia
 - 1.6.5. Processo de envelhecimento
 - 1.6.5.1. Peeling químico
 - 1.6.5.2. *Resurfacing* com laser
 - 1.6.5.3. Toxina botulínica
 - 1.6.5.4. Preenchimentos faciais

- 1.6.6. *Lifting* subnasal
- 1.6.7. Marcação pré-operatória
- 1.6.8. Técnica cirúrgica
- 1.6.9. Complicações
- 1.6.10. Resumo
- 1.7. Gestão estética do queixo
 - 1.7.1. Introdução
 - 1.7.2. Análise estática
 - 1.7.3. Osteotomias
 - 1.7.3.1. Deslizamento
 - 1.7.3.2. Escalão
 - 1.7.3.3. Cunha
 - 1.7.3.4. Enxertos
 - 1.7.3.5. Complicações
 - 1.7.4. Genioplastia com prótese
 - 1.7.4.1. Tipos de próteses e escolha
 - 1.7.4.2. Abordagem intraoral
 - 1.7.4.3. Abordagem externa
 - 1.7.5. Complicações
 - 1.7.6. Resumo
- 1.8. Rejuvenescimento da Lipoinjeção Facial
 - 1.8.1. Enxerto de gordura: princípios e generalidades
 - 1.8.2. Colheita de gordura
 - 1.8.2.1. Seleção do local doador
 - 1.8.2.2. Solução tumescente
 - 1.8.2.3. Seleção de cânulas
 - 1.8.2.4. Lipoaspiração
 - 1.8.2.5. Técnicas de processamento de gordura
 - 1.8.2.5.1. Centrifugação
 - 1.8.2.5.2. Lavagem e filtração
 - 1.8.2.5.3. Lavagem e decantação
 - 1.8.2.5.4. *Telfa Rolling*
 - 1.8.3. Infiltração de gordura
 - 1.8.4. Complicações
 - 1.8.5. Resumo
- 1.9. Toxina Botulínica e Preenchimentos Faciais
 - 1.9.1. Introdução
 - 1.9.2. Preenchimentos faciais
 - 1.9.2.1. Características
 - 1.9.2.2. Áreas de tratamento
 - 1.9.2.3. Técnicas de aplicação
 - 1.9.2.4. Complicações
 - 1.9.3. Toxina botulínica
 - 1.9.3.1. Características
 - 1.9.3.2. Áreas de tratamento
 - 1.9.3.3. Técnicas de aplicação
 - 1.9.3.4. Complicações
 - 1.9.4. Resumo
- 1.10. Outras técnicas de rejuvenescimento *Peelings*, equipamento gerador de energia
 - 1.10.1. Introdução
 - 1.10.2. Anatomia e fisiologia da pele
 - 1.10.3. Fototipos
 - 1.10.4. Classificação dos inesteticismos faciais
 - 1.10.5. *Peelings*
 - 1.10.5.1. Generalidades e princípios básicos
 - 1.10.5.2. Classificação
 - 1.10.5.3. Técnicas de aplicação
 - 1.10.5.4. Complicações
 - 1.10.6. Equipamentos geradores de energia
 - 1.10.6.1. Classificação
 - 1.10.6.2. Aplicação e efeito
 - 1.10.6.3. Complicações
 - 1.10.6.4. Resumo

Módulo 2. Cirurgia periorbital e facial superior

- 2.1. Anatomia da região orbital e periorbital
 - 2.1.1. Introdução
 - 2.1.2. Estrutura óssea
 - 2.1.2.1. Descrição topográfica
 - 2.1.3. Musculatura
 - 2.1.3.1. Musculatura extrínseca
 - 2.1.4. Vascularização
 - 2.1.5. Inervação
 - 2.1.6. Compartimentos gordos
 - 2.1.7. Sistema linfático da órbita
 - 2.1.8. Glândula lacrimal
 - 2.1.9. Zonas perigosas
 - 2.1.10. Resumo
- 2.2. Considerações estéticas da região periorbital
 - 2.2.1. Introdução
 - 2.2.2. Tecidos moles
 - 2.2.2.1. Pele e anexos
 - 2.2.2.2. Unidades estéticas
 - 2.2.3. Antropometria da região periorbital
 - 2.2.4. Variação de acordo com o género
 - 2.2.5. Variação por etnia
 - 2.2.6. Alterações associadas ao envelhecimento
 - 2.2.7. Resumo
- 2.3. Técnicas básicas em cirurgia plástica oftálmica
 - 2.3.1. Introdução
 - 2.3.2. Incisão
 - 2.3.3. Fecho de feridas
 - 2.3.4. Fecho de ferida de rotina
 - 2.3.5. Excisão e reparação da margem palpebral de espessura total
 - 2.3.6. Resumo





- 2.4. Avaliação pré-operatória
 - 2.4.1. Patologia evidente
 - 2.4.2. Posição das pálpebras
 - 2.4.3. Distância margem-reflexo
 - 2.4.4. Telecanto
 - 2.4.5. Movimento das pálpebras
 - 2.4.6. Função de elevação
 - 2.4.7. Laxismo dos retratores das pálpebras inferiores
 - 2.4.8. Fenômeno de Bell
 - 2.4.9. Distúrbio da mandíbula
 - 2.4.10. Fadiga na miastenia gravis
 - 2.4.11. Posição dos olhos
 - 2.4.11.1. Exoftalmometria
 - 2.4.11.2. Deslocamento dos olhos
 - 2.4.12. Movimento dos olhos
 - 2.4.13. Outros exames
 - 2.4.14. Posição das sobrancelhas
 - 2.4.15. Borda lateral e bochecha
 - 2.4.16. Dobra da pele da pálpebra superior
 - 2.4.17. Laxismo horizontal da pálpebra inferior
 - 2.4.18. Tendões mediais e laterais cantais
 - 2.4.19. Olho e órbita
 - 2.4.20. Pontos-chave
- 2.5. Anestesia
 - 2.5.1. Infiltração local
 - 2.5.2. Abordagem subcutânea
 - 2.5.3. Abordagem subconjuntival
 - 2.5.4. Anestesia tumescente local

- 2.5.5. Bloqueios regionais
 - 2.5.5.1. Bloqueio do nervo frontal
 - 2.5.5.2. Bloqueio do nervo trigêmeo
 - 2.5.5.3. Bloqueio nervoso infraorbital
 - 2.5.5.4. Bloqueio do nervo frontal
 - 2.5.5.5. Bloqueio dos nervos faciais
- 2.5.6. Reações adversas aos anestésicos locais
- 2.5.7. Resumo
- 2.6. Técnicas para Oculoplastia Estética
 - 2.6.1. Introdução
 - 2.6.2. Blefaroplastia superior
 - 2.6.2.1. Avaliação pré-operatória
 - 2.6.2.2. Marcação pré-operatória
 - 2.6.2.3. Técnica cirúrgica passo a passo
 - 2.6.2.4. Cuidados pós-operatórios
 - 2.6.2.5. Complicações
 - 2.6.3. Blefaroplastia inferior
 - 2.6.3.1. Avaliação pré-operatória
 - 2.6.3.2. Marcação pré-operatória
 - 2.6.3.3. Técnica cirúrgica passo a passo
 - 2.6.3.4. Abordagem Transconjuntival
 - 2.6.3.5. Abordagem subciliar
 - 2.6.3.6. Cuidados pós-operatórios
 - 2.6.3.7. Complicações
 - 2.6.4. Resumo
- 2.7. Técnicas para Oculoplastia reconstrutiva
 - 2.7.1. Blefaroplastia de aumento
 - 2.7.1.1. Introdução
 - 2.7.1.2. Avaliação pré-operatória
 - 2.7.1.3. Marcação pré-operatória
 - 2.7.1.4. Técnica cirúrgica
 - 2.7.1.5. Pálpebra superior
 - 2.7.1.6. Pálpebra inferior
 - 2.7.1.7. Cuidados pós-operatórios
 - 2.7.1.8. Complicações
 - 2.7.2. Cantopexias e cantoplastias
 - 2.7.2.1. Avaliação pré-operatória
 - 2.7.2.2. Marcação pré-operatória
 - 2.7.2.3. Técnica cirúrgica
 - 2.7.2.3.1. Cantoplastia
 - 2.7.2.3.2. Cantopexia
 - 2.7.2.4. Cuidados pós-operatórios
 - 2.7.2.5. Complicações
 - 2.7.2.6. Resumo
- 2.8. Terço superior da face
 - 2.8.1. Introdução
 - 2.8.2. Anatomia do terço superior
 - 2.8.2.1. Estrutura óssea
 - 2.8.2.2. Musculatura
 - 2.8.2.3. Vascularização
 - 2.8.2.4. Inervação
 - 2.8.2.5. Compartimentos gordos

- 2.8.3. *Lifting* facial superior
 - 2.8.3.1. Avaliação pré-operatória
 - 2.8.3.2. Marcação pré-operatória
 - 2.8.3.3. Técnica cirúrgica
 - 2.8.3.4. Cuidados pós-operatórios
 - 2.8.3.5. Complicações
- 2.8.4. *Lifting* do terço superior endoscópico
 - 2.8.4.1. Avaliação pré-operatória
 - 2.8.4.2. Marcação pré-operatória
 - 2.8.4.3. Técnica cirúrgica
 - 2.8.4.4. Cuidados pós-operatórios
 - 2.8.4.5. Complicações
- 2.8.5. Redução frontal
 - 2.8.5.1. Avaliação pré-operatória
 - 2.8.5.2. Marcação pré-operatória
 - 2.8.5.3. Técnica cirúrgica passo a passo
 - 2.8.5.4. Cuidados pós-operatórios
 - 2.8.5.5. Complicações
- 2.8.6. Resumo
- 2.9. *Lifting* de sobrancelhas
 - 2.9.1. Introdução
 - 2.9.2. Avaliação pré-operatória
 - 2.9.3. Marcação pré-operatória
 - 2.9.4. Anestesia e posicionamento cirúrgico
 - 2.9.5. Técnica cirúrgica
 - 2.9.5.1. Abordagem palpebral
 - 2.9.5.2. Abordagem coronal
 - 2.9.5.3. Técnica endoscópica
 - 2.9.5.4. *Glidingbrow-lift*
 - 2.9.6. Cuidados pós-operatórios
 - 2.9.7. Complicações
 - 2.9.7.1. Sobrancelhas levantadas inferiores
 - 2.9.8. Resumo
- 2.10. Procedimentos complementares à cirurgia das pálpebras
 - 2.10.1. Introdução
 - 2.10.2. Denervação química
 - 2.10.3. Uso de toxina botulínica
 - 2.10.4. Volumização
 - 2.10.4.1. Área orbital
 - 2.10.4.2. Terço superior
 - 2.10.5. Gestão da hiperpigmentação da zona sob os olhos
 - 2.10.5.1. Peeling químico
 - 2.10.5.2. Utilização de equipamento de produção de energia
 - 2.10.6. Resumo



*Uma experiência académica única,
fundamental e decisiva para impulsionar
o seu desenvolvimento profissional”*

05

Metodologia

Esta capacitação oferece um método diferente de aprendizagem. A nossa metodologia foi desenvolvida através de um modo de aprendizagem cíclica: **o Relearning**.

Este método de ensino é utilizado, por exemplo, nas faculdades de medicina mais prestigiadas do mundo e tem sido considerado um dos mais eficazes por publicações líderes, tais como **o New England Journal of Medicine**.



“

Descubra o Relearning, um sistema que renuncia à aprendizagem linear convencional para o guiar por meio de métodos de ensino cíclicos: uma forma de aprendizagem que provou ser extremamente eficaz, especialmente em disciplinas que requerem memorização”

Na TECH usamos o Método de Caso

Numa dada situação, o que deve fazer um profissional? Ao longo do curso, os estudantes serão confrontados com múltiplos casos de simulação baseados em pacientes clínicos reais em que devem investigar, estabelecer hipóteses e, finalmente, resolver a situação. Há provas científicas abundantes sobre a eficácia do método. Os especialistas aprendem melhor, mais depressa e de forma mais sustentável ao longo do tempo.

Com a TECH poderá experimentar uma forma de aprendizagem que está a abalar 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 converte num "caso", num exemplo ou modelo que ilustra alguma componente clínica peculiar, quer pelo seu poder de ensino, quer pela sua singularidade ou raridade. É essencial que o caso se baseie na vida profissional atual, tentando recriar as condições reais na prática profissional do médico.

“

Sabia que este método foi desenvolvido em Harvard, em 1912, para os alunos de Direito? O método do caso consistia em apresentar-lhes situações verdadeiramente complexas para que tomassem decisões e justificassem a forma de as resolver. Em 1924 foi estabelecido como um método de ensino padrão em Harvard”

A eficácia do método justifica-se em quatro objetivos fundamentais:

1. Os alunos que seguem este método não só conseguem a assimilação de conceitos, como também o desenvolvimento da sua capacidade mental, através de exercícios que avaliam situações reais e a aplicação de conhecimentos.
2. A aprendizagem traduz-se solidamente em competências práticas que permitem ao aluno uma melhor integração do conhecimento na atividade diária.
3. A assimilação de ideias e conceitos é facilitada e mais eficiente, graças à utilização de situações que surgiram a partir da realidade.
4. O sentimento de eficiência do esforço investido torna-se um estímulo muito importante para os alunos, o que se traduz num maior interesse pela aprendizagem e num aumento da dedicação ao curso.



Relearning Methodology

A TECH potencia a utilização do método do caso de Harvard com a melhor metodologia de ensino 100% online do momento: o Relearning.

Esta universidade é a primeira no mundo a combinar casos práticos com um sistema de aprendizagem 100% online baseado na repetição, com a combinação de um mínimo de 8 elementos diferentes em cada lição, o que constitui uma verdadeira revolução em comparação ao estudo e análise simples de casos.

O profissional irá aprender através de casos reais e da resolução de situações complexas em ambientes de aprendizagem simulados. Estas simulações são desenvolvidas com 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 concluem os seus estudos, no que respeita aos indicadores de qualidade da melhor universidade online em espanhol do mundo (Universidade da Columbia).

Esta metodologia já formou mais de 250.000 médicos com enorme sucesso em todas as especialidades clínicas, independentemente da carga cirúrgica. A nossa metodologia de ensino é desenvolvida num ambiente altamente exigente, com um corpo estudantil universitário, com um perfil socioeconómico alto e uma idade média de 43,5 anos.

O Relearning permitir-lhe-á aprender com menos esforço e mais desempenho, envolvendo-o mais na sua especialização, desenvolvendo um espírito crítico, defendendo argumentos e opiniões contrastantes: uma equação direta ao sucesso.

No nosso curso, a aprendizagem não é um processo linear, mas acontece numa espiral (aprender, desaprender, esquecer e reaprender). Por isso, combinamos cada um destes elementos de forma concêntrica.

A pontuação global do sistema de aprendizagem da TECH é de 8,01 em relação aos mais elevados padrões internacionais.



Neste programa terá acesso aos melhores materiais educativos, cuidadosamente preparados para si:



Material de estudo

Todos os conteúdos didáticos são criados especificamente para o mesmo, pelos especialistas que irão lecionar o curso, para que o desenvolvimento didático seja realmente específico e concreto.

Estes conteúdos são então aplicados ao formato audiovisual que criará a nossa forma de trabalhar online, com as mais recentes técnicas que nos permitem oferecer-lhe a maior qualidade em cada uma das peças que colocaremos ao seu serviço.



Últimas técnicas e procedimentos em vídeo

Aproximámo-lo das técnicas mais recentes, dos últimos desenvolvimentos educacionais, da vanguarda das técnicas médicas atuais. Tudo isto, em primeira pessoa, com o máximo rigor, explicado e detalhado para a sua assimilação e compreensão. E o melhor de tudo é que você pode assistir quantas vezes quiser.



Resumos interativos

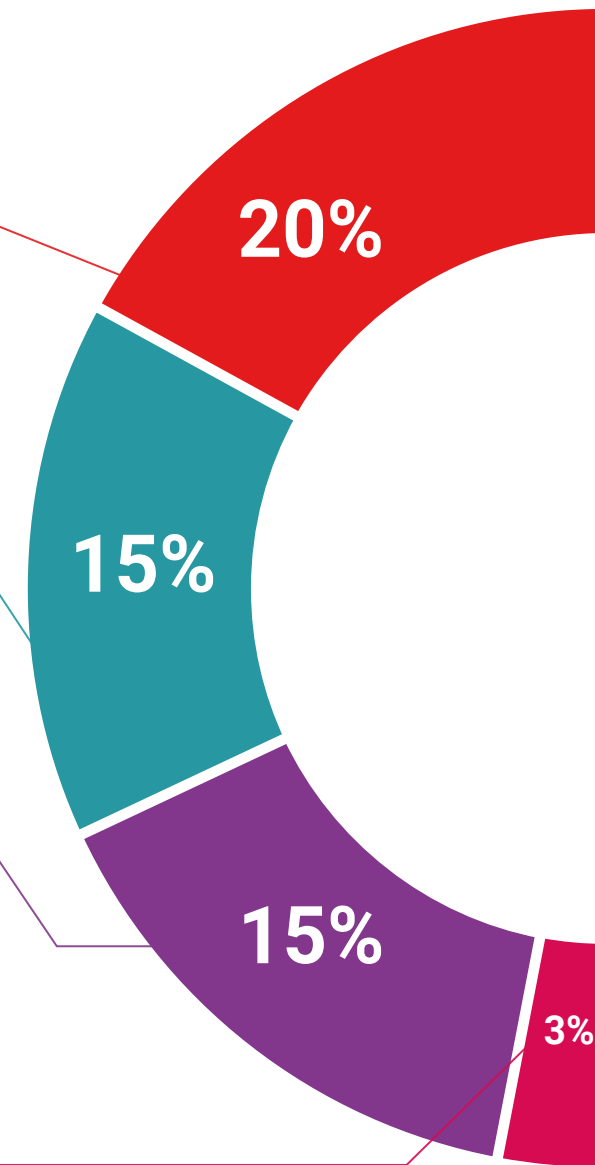
Apresentamos os conteúdos de forma atrativa e dinâmica em ficheiros multimédia que incluem áudio, vídeos, imagens, diagramas e mapas conceptuais a fim de reforçar o conhecimento.

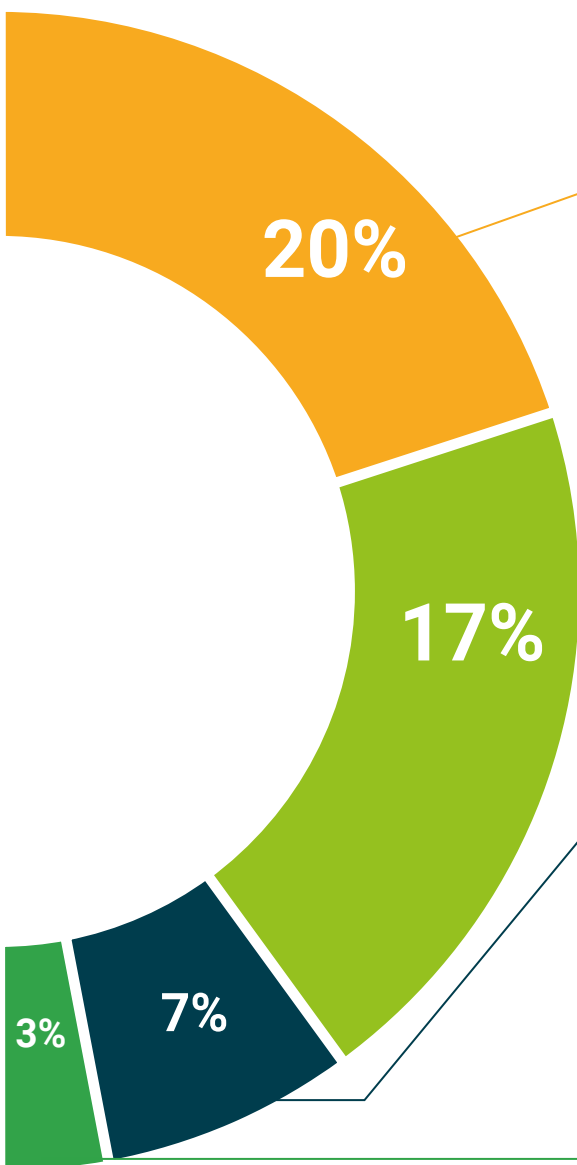
Este sistema de estudo único para a apresentação de conteúdos multimédia foi atribuído pela Microsoft como "Caso de Sucesso na Europa".



Leituras complementares

Desde artigos recentes, documentos consensuais, guias internacionais..., na nossa biblioteca virtual terá acesso a tudo o que precisa para completar a sua formação.





Análises de casos desenvolvidos e liderados por especialistas

A aprendizagem eficaz deve ser necessariamente contextual. Por isso, a TECH apresenta o desenvolvimento de casos reais nos quais 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

Os conhecimentos são periodicamente avaliados e reavaliados ao longo do curso, por meio de atividades e exercícios de avaliação e autoavaliação: para que comprove que está a atingir os seus objetivos.



Masterclasses

Existem provas científicas acerca da utilidade da observação por terceiros especialistas.

O que se designa de Learning from an Expert fortalece o conhecimento e a recordação, e constrói a confiança em futuras decisões difíceis.



Guias práticos

A TECH oferece os conteúdos mais relevantes do curso sob a forma de planilhas ou guias práticos. Uma forma sintética, prática e eficaz de ajudar o aluno a progredir na sua aprendizagem.



06

Certificação

O Curso de Cirurgia de Rejuvenescimento Facial garante, para além do conteúdo mais rigoroso e atualizado, o acesso a um Curso emitido pela TECH Universidade Tecnológica.



“

Conclua este plano de estudos com sucesso e receba o seu certificado sem sair de casa e sem burocracias”

Este **Curso de Cirurgia de Rejuvenescimento Facial** 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**.

Este certificado contribui significativamente para o desenvolvimento da capacitação continuada dos profissionais e proporciona um importante valor para a sua capacitação universitária, sendo 100% válido e atendendo aos requisitos normalmente exigidos pelas bolsas de emprego, concursos públicos e avaliação de carreiras profissionais.

Certificação: **Curso de Cirurgia de Rejuvenescimento facial**

ECTS: **12**

Carga horária: **300 horas**



*Apostila de Haia Caso o aluno solicite que o seu certificado seja apostilado, a TECH EDUCATION providenciará a obtenção do mesmo com um custo adicional.



Curso

Cirurgia de Rejuvenescimento Facial

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificação: TECH Universidade Tecnológica
- » Qualificação: 12 ECTS
- » Dedicção 8h/semana
- » Horário: Ao seu ritmo
- » Exames: online

Curso

Cirurgia de Rejuvenescimento
Facial

