



Protocolos do Paciente de Cirurgia Estética

» Modalidade: online

» Duração: 6 semanas

» Certificação: TECH Universidade Tecnológica

» Qualificação: 6 ECTS

» Dedicação 16h/semana

» Horário: Ao seu ritmo

» Exames: online

Acesso ao site: www.techtitute.com/pt/medicina/curso/protocolos-paciente-cirurgia-estetica

Índice

 $\begin{array}{c|c} 01 & 02 \\ \hline & Apresentação & Objetivos \\ \hline & & pág. 4 \\ \hline \\ 03 & 04 & 05 \\ \hline & Direção do curso & Estrutura e conteúdo & Metodologia \\ \hline & & pág. 12 & pág. 16 \\ \hline \end{array}$

06 Certificação

pág. 28





tech 06 | Apresentação

O Curso de Protocolos do Paciente de Cirurgia Estética estabelece as tarefas preventivas que o cirurgião deve efetuar para reduzir as probabilidades de complicações que podem surgir diretamente da cirurgia ou previamente a esta. Trata-se, assim, de estabelecer procedimentos comuns a aplicar a todos os doentes, independentemente do tratamento.

Para realizar uma intervenção cirúrgica é necessário analisar as razões pelas quais o paciente deseja alterar a sua aparência, o seu estado psicológico, determinar as ferramentas de apoio na consulta, tais como fotografias e simuladores virtuais, bem como todo o aspeto médico-legal. Neste sentido, este Curso desenvolve aspetos fundamentais relacionados com a segurança do doente: risco anestésico, profilaxia antibiótica e eventos vasculares.

Em relação à gestão pós-operatória, o Curso aborda a recuperação, o repouso, a drenagem linfática, o cuidado das feridas, o vestuário pós-operatório, bem como a medicação analgésica e antibiótica, culminando com o regresso do doente às suas atividades diárias

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. Assim, 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 Protocolos do Paciente de Cirurgia Estética** 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 estética
- O conteúdo gráfico, esquemático e eminentemente prático destes reúne informações científicas e práticas sobre as disciplinas essenciais para o exercício profissional.
- Novidades sobre os protocolos do paciente de cirurgia estética
- Exercícios práticos em que o processo de autoavaliação pode ser utilizado para melhorar a aprendizagem
- A sua particular atenção relativamente às metodologias inovadoras nos protocolos dos pacientes
- 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 Protocolos do Paciente de Cirúrgica Estética, 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 formação, assim como especialistas reconhecidos de sociedades líderes e universidades de prestígio.

Graças ao seu conteúdo multimédia, desenvolvido com a mais recente tecnologia educacional, o profissional terá acesso a uma aprendizagem situada e contextual, ou seja, um ambiente de simulação que proporcionará um programa imersivo programado para se formar 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 o apoio de um inovador sistema de vídeo interativo desenvolvido por especialistas reconhecidos e experientes em Protocolos do Paciente de Cirurgia Estética.

Não hesite em frequentar este mestrado 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.







tech 10 | Objetivos



Objetivos gerais

- Examinar as noções básicas da prática da cirurgia plástica
- Determinar protocolos de profilaxia pré-operatória
- Estabelecer uma gestão antibiótica e analgésica pós-operatória
- Detalhar a gestão pós-operatória do vestuário e a recuperação dos pacientes



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





Objetivos | 11 tech



Objetivos específicos

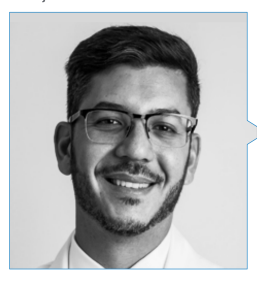
- Examinar as características do paciente de cirurgia estética do ponto de vista psicológico, expectativas e razões pela quais deseja transformar a sua aparência
- Apresentar as ferramentas necessárias para a avaliação na consulta e gestão das redes sociais
- Determinar a importância da fotografia médica como ferramenta de documentação de casos e abordar o aspeto técnico de tirar fotografias médicas
- Definir a documentação médico-legal necessária para proteger o cirurgião: consentimentos informados
- Analisar a profilaxia dos eventos cardiovasculares através da escala de Caprini
- Apresentar protocolos de anestesia, risco cirúrgico e gestão ambulatorial através do protocolo ERAS
- Determinar a gestão pós-operatória do paciente: tratamento antibiótico, analgesia, vestuário pós-operatório e recuperação





tech 14 | Direção do curso

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 Reconstrutiva, 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, Reconstrutiva, 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 Reconstrutiva
- 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 Reconstrutiva
- 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 Reconstrutiva, 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 2015 2016





A estrutura dos conteúdos foi concebida pelos melhores profissionais do setor da Cirurgia Plástica Estética, 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.



tech 18 | Estrutura e conteúdo

Módulo 1. Protocolos de pacientes de cirurgia estética

- 1.1. Características do paciente estético
 - 1.1.1. Influência social
 - 1.1.2. Pacientes de cirurgia cosmética
 - 1.1.3. Avaliação psicológica
 - 1.1.3.1. Razões para a cirurgia estética
 - 1.1.3.2. Expectativas Realidade
 - 1.1.3.3. Sinais de alarme
 - 1.1.3.4. O papel do psicólogo na avaliação pré e pós-operatória
 - 1.1.4. Paciente insatisfeito
 - 1.1.4.1. Causas
 - 1.1.4.2. Implicações médico-legais
 - 1.1.4.3. Como lidar com o doente insatisfeito?
 - 1.1.5. Recomendações
- 1.2. Era virtual na cirurgia estética
 - 1.2.1. Consultas virtuais
 - 1.2.2. O que podemos oferecer ao doente na era virtual?
 - 123 Plataformas virtuais
 - 124 Redes sociais
 - 1.2.4.1. Conteúdo publicável
 - 1.2.4.2. Publicidade
 - 1.2.5. Simuladores virtuais
 - 1.2.6. Usos e limitações
 - 1.2.7. Funcionamento de software de simulação
 - 1.2.8. Vantagens e desvantagens
 - 1.2.9. Recomendações
 - 1.2.10. Resumo

- 1.3. Fotografias médicas
 - 1.3.1. Importância da documentação fotográfica
 - 1.3.2. Elementos importantes na fotografia médica
 - 1.3.2.1. Iluminação
 - 1.3.2.2. Composição fotográfica
 - 1.3.2.3. Cena
 - 1.3.2.4. Dispositivos fotográficos
 - 1.3.3. Fotografias faciais
 - 1.3.3.1. Projeções
 - 1.3.4. Fotografias corporais
 - 1.3.4.1. Projeções
 - 1.3.5. Consentimento informado
 - 1.3.6. Organização de imagens
 - 1.3.7. Recomendações
 - 1.3.8. Resumo
- 1.4. Cirurgia estética e implicações médico-legais
 - 1.4.1. Ato médico
 - 1.4.2. Documentação
 - 1.4.3. Ética e prática médica
 - 1.4.4. Consentimento informado da anestesia
 - 1.4.5. Consentimento informado da cirurgia
 - 1.4.6. Consentimento informado da documentação gráfica
 - 1.4.7. Recomendações
 - 1.4.8. Resumo
- 1.5. Profilaxia em cirurgia estética
 - 1.5.1. Introdução
 - 1.5.2. Profilaxia da trombose venosa profunda (TVP)
 - 1.5.2.1. Escala Caprini
 - 1.5.3. Profilaxia antibiótica
 - 154 Resumo

Estrutura e conteúdo | 19 tech

- 1.6. Protocolo de anestesia
 - 1.6.1. Introdução
 - 1.6.2. Fatores de risco e classificação ASA
 - 1.6.3. Fases da anestesia geral
 - 1.6.4. Unidade de recuperação pós-anestésica (URPA)
 - 1.6.5. Resumo
- 1.7. Protocolo ERAS na cirurgia ambulatória (Enhanced Recovery After Surgery)
 - 1.7.1. Introdução
 - 1.7.2. Cirurgia menor
 - 1.7.3. Grande cirurgia ambulatória
 - 1.7.4. Protocolo ERAS em cirurgia cosmética
 - 1.7.5. Resumo
- 1.8. Medicação pós-operatória e analgesia
 - 1.8.1. Analgesia pós-operatória
 - 1.8.1.1. Analgésicos orais
 - 1.8.1.2. Analgesia intravenosa ambulatória
 - 1.8.2. Antibioticoterapia pós-operatória
 - 1.8.3. Resumo
- 1.9. Cuidados de feridas pós-operatórios
 - 1.9.1. Introdução
 - 1.9.2. Tipos de curativos
 - 1.9.3. Esparadrapos
 - 1.9.4. Dispositivos de pressão negativa
 - 1.9.5. Resumo
- 1.10. Vestuário de recuperação pós-operatório e monitorização de doentes
 - 1.10.1. Vestuário de pressoterapia
 - 1.10.1.1. Chinstrap
 - 1.10.1.2. Soutien
 - 1.10.1.3. Coletes
 - 1.10.1.4. Cintas
 - 1.10.1.5. Espartilho
 - 11016 Meias

- 1.10.2. Cuidados pós-operatórios após cirurgia estética
 - 1.10.2.1. Cuidados com a drenagem
 - 1.10.2.2. Repousos
 - 1.10.2.3. Recuperação da vida normal
- 1.10.3. Resumo



Bem-vindo à qualificação que levará a sua carreira para o próximo nível. Não deixe escapar esta oportunidade"



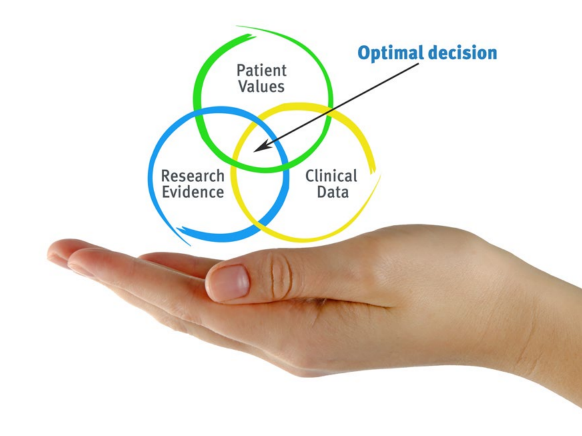


tech 22 | Metodologia

Na TECH utilizamos o Método de Caso

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

Com a TECH pode experimentar uma forma de aprendizagem que abala as fundações das universidades tradicionais de todo o mundo.



Segundo o Dr. Gérvas, o caso clínico é a apresentação anotada de um paciente, ou grupo de pacientes, que se torna um "caso", um 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 seja fundamentado na vida profissional actual, tentando recriar as condições reais da prática profissional do médico.



Sabia que este método foi desenvolvido em 1912 em Harvard para estudantes de direito? O método do caso consistia em apresentar situações reais 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 é justificada por quatro realizações fundamentais:

- 1 Os estudantes que seguem este método não só conseguem a assimilação de conceitos, mas também desenvolvem a sua capacidade mental através de exercícios para avaliar situações reais e aplicar os seus conhecimentos.
- **2** A aprendizagem é solidamente traduzida em competências práticas que permitem ao educador integrar melhor o conhecimento na prática diária.
- 3 A assimilação de ideias e conceitos é facilitada e mais eficiente, graças à utilização de situações que surgiram a partir de um ensino real.
- 4 O sentimento de eficiência do esforço investido torna-se um estímulo muito importante para os estudantes, o que se traduz num maior interesse pela aprendizagem e num aumento do tempo passado a trabalhar no curso.





Relearning Methodology

A TECH combina eficazmente a metodologia do Estudo de Caso com um sistema de aprendizagem 100% online baseado na repetição, que combina 8 elementos didáticos diferentes em cada lição. Melhoramos 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 de aprendizagem simulados. Estas simulações são desenvolvidas utilizando software de última geração para facilitar a aprendizagem imersiva.



Metodologia | 25 tech

Na vanguarda da pedagogia mundial, o método Relearning conseguiu melhorar os níveis globais de satisfação dos profissionais que concluem os seus estudos, no que diz respeito aos indicadores de qualidade da melhor universidade online do mundo (Universidade de Columbia).

Utilizando esta metodologia, mais de 250.000 médicos foram formados com sucesso sem precedentes em todas as especialidades clínicas, independentemente da carga cirúrgica. Tudo isto num ambiente altamente exigente, com um corpo estudantil universitário com um elevado perfil socioeconómico 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 capacitação, desenvolvendo um espírito crítico, defendendo argumentos e opiniões contrastantes: uma equação direta ao sucesso.

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

A pontuação global do nosso sistema de aprendizagem é de 8,01, de acordo com os mais elevados padrões internacionais.

Este programa oferece o melhor material educativo, cuidadosamente preparado para profissionais:



Material de estudo

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

Estes conteúdos são depois aplicados ao formato audiovisual, para criar o método de trabalho online da TECH. Tudo isto, com as mais recentes técnicas que oferecem peças de alta-qualidade em cada um dos materiais que são colocados à disposição do aluno.



Técnicas cirúrgicas e procedimentos em vídeo

A TECH traz as técnicas mais inovadoras, com os últimos avanços educacionais, para a vanguarda da atualidade em enfermagem. Tudo isto, na primeira pessoa, com o máximo rigor, explicado e detalhado para a assimilação e compreensão do estudante.

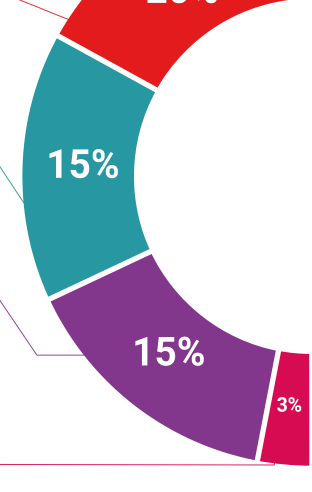
E o melhor de tudo, pode observá-los quantas vezes quiser.



Resumos interativos

A equipa da TECH apresenta os conteúdos de uma forma atrativa e dinâmica em comprimidos multimédia que incluem áudios, vídeos, imagens, diagramas e mapas concetuais a fim de reforçar o conhecimento.

Este sistema educativo único para a apresentação de conteúdos multimédia foi premiado pela Microsoft como uma "História de Sucesso Europeu".





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 necessita para completar a sua capacitação.

17% 7%

Análises de casos desenvolvidas e conduzidas por especialistas

A aprendizagem eficaz deve necessariamente ser contextual. Por esta razão, a TECH apresenta o desenvolvimento de casos reais nos quais o perito guiará o estudante 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 do aluno são periodicamente avaliados e reavaliados ao longo de todo o programa, através de atividades e exercícios de avaliação e auto-avaliação, para que o aluno possa verificar como está a atingir os seus objetivos.



Masterclasses

Há provas científicas sobre a utilidade da observação de peritos terceiros: Learning from an Expert fortalece o conhecimento e a recordação, e constrói confiança em futuras decisões difíceis.



Guias rápidos de atuação

A TECH oferece os conteúdos mais relevantes do curso sob a forma de folhas de trabalho ou guias de ação rápida. Uma forma sintética, prática e eficaz de ajudar os estudantes a progredir na sua aprendizagem.







tech 30 | Certificação

Este **Curso de Protocolos do Paciente de Cirurgia Estética** 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 Protocolos do Paciente de Cirurgia Estética

ECTS: 6

Carga horária: 150 horas



CURSO

Protocolos do Paciente de Cirurgia Estética

Este é um certificado concedido por esta Universidade, reconhecido por 6 ECTS e equivalente a 150 horas, com data de início a dd/mm/aaaaa e data de conclusão a dd/mm/aaaaa.

A TECH é uma Instituição Privada de Ensino Superior reconhecida pelo Ministério da Educação Pública a partir de 28 de junho de 2018.

A 17 de junho de 2020

Prof. Dra. Tere Guevara Navarro
Reitora

ta qualificação deve ser sempre acompanhada por um certificado universitário emitido pela autoridade competente para a prática profissional em cada pai

igo único TECH: AFWOR23S techtitute.com/titulo

tech universidade tecnológica Curso Protocolos do Paciente de Cirurgia Estética » Modalidade: online

- » Duração: 6 semanas
- » Certificação: TECH Universidade Tecnológica
- » Qualificação: 6 ECTS
- » Dedicação 16h/semana
- » Horário: Ao seu ritmo
- » Exames: online

