

Curso

Cirurgia Plástica e Maxilofacial
Pediátrica





Curso

Cirurgia Plástica e Maxilofacial Pediátrica

- » Modalidade: online
- » Duração: 12 semanas
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Dedicção: 16h/semana
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Acesso ao site: www.techtute.com/br/medicina/curso/cirurgia-plastica-maxilofacial-pediatria

Índice

01

Apresentação

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Direção do curso

pág. 12

04

Estrutura e conteúdo

pág. 20

05

Metodologia

pág. 24

06

Certificado

pág. 32

01

Apresentação

A cirurgia maxilofacial pediátrica é uma especialidade que passou por avanços significativos nos últimos anos no tratamento de patologias adquiridas e congênitas da cabeça e do pescoço em crianças. Nesse contexto, este programa universitário foi criado com o objetivo de fornecer aos profissionais de saúde as ferramentas mais recentes e necessárias para o diagnóstico e o tratamento abrangente dessas doenças. O curso trata das patologias mais comuns na especialidade, como malformações congênitas, patologias da mão, lesões de pele e lesões de tecidos moles, entre outras. Tudo isso, com uma metodologia 100% online, que permite ao especialista manter-se atualizado de forma cômoda e sem ter que abrir mão de suas atividades profissionais e pessoais.





“

Este programa universitário guiará você pelos mais recentes desenvolvimentos no gerenciamento abrangente de anomalias vasculares, uma patologia pouco conhecida, mas com alta incidência em pacientes pediátricos”

O Curso de Cirurgia Plástica e Maxilofacial Pediátrica trata de forma abrangente os distúrbios de cabeça e pescoço em crianças, tanto patologias adquiridas quanto congênitas. O objetivo do programa é fornecer aos cirurgiões pediátricos ferramentas especializadas para o diagnóstico e o tratamento abrangente dessas doenças.

O curso se concentra em malformações congênitas, especialmente aquelas relacionadas a fendas congênitas da face e alterações das glândulas na região cervical. Também são abordadas patologias infecciosas e tumorais que afetam a face e o pescoço, cujo conhecimento é essencial para o cirurgião pediátrico devido ao potencial de mortalidade e morbidade.

A via aérea é outra das áreas abordadas no programa, pois pode apresentar várias alterações adquiridas e congênitas em crianças que exigem tratamento urgente pelo cirurgião pediátrico.

Por fim, é abordada a importância da estética no final da infância e na adolescência, pois ela pode causar problemas psicológicos que afetam a saúde mental e a integração social dos pacientes. O curso também aborda as patologias estéticas mais frequentes na especialidade, como o pinçamento de orelhas, a ginecomastia e as sequelas de cicatrizes.

Em resumo, o Curso de Cirurgia Plástica e Maxilofacial Pediátrica oferece aos cirurgiões pediátricos as mais recentes descobertas científicas para tratar de forma abrangente e eficaz as condições da cabeça e do pescoço em crianças, tanto em uma abordagem terapêutica quanto estética.

Este **Curso de Cirurgia Plástica e Maxilofacial Pediátrica** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- O desenvolvimento de estudos de caso apresentados por especialistas em laser em gineco-estética
- O conteúdo gráfico, esquemático e extremamente útil fornece informações científicas e práticas sobre aquelas disciplinas indispensáveis para o exercício da profissão
- Exercícios práticos onde o processo de auto-avaliação é realizado para melhorar a aprendizagem
- Destaque especial para as metodologias inovadoras
- Lições 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



Você aprenderá as últimas novidades em classificação, diagnóstico e tratamento de anomalias vasculares, o que lhe permitirá melhorar a qualidade de vida de seus pacientes"

“

Em apenas 12 semanas, você obterá novas ferramentas para o diagnóstico e o tratamento abrangente de lesões de pele e tecidos moles para obter os melhores resultados estéticos"

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, onde o profissional deverá tentar 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.

Em apenas 12 semanas, você obterá novas ferramentas para o diagnóstico e o tratamento abrangente de lesões de pele e tecidos moles para obter os melhores resultados estéticos"

Um programa rigoroso que aborda os últimos avanços no tratamento de pacientes com queimaduras de forma abrangente: desde a abordagem inicial e intensiva até as opções terapêuticas e as sequelas de longo prazo.



02

Objetivos

O principal objetivo do Curso de Cirurgia Plástica e Maxilofacial Pediátrica é fornecer aos profissionais de saúde conhecimentos atualizados para o tratamento de patologias de cabeça e pescoço em crianças, tanto adquiridas quanto congênitas. O curso se concentra nas patologias mais frequentes na especialidade e tem como objetivo desenvolver habilidades no diagnóstico e no tratamento abrangente dessas doenças. Também busca promover a interação entre os participantes e especialistas da área para uma capacitação abrangente e atualizado.



“

Você se aprofundará nas mais recentes descobertas científicas para o tratamento de patologias estéticas em crianças e adolescentes, como orelhas protuberantes ou ginecomastia, que podem ter um impacto significativo na saúde mental e na integração social do paciente”



Objetivos gerais

- ♦ Desenvolver conhecimentos especializados e tratamentos atuais em cirurgia pediátrica
- ♦ Compilar os diferentes métodos de diagnóstico, bem como as diferentes opções terapêuticas, tanto médicas quanto cirúrgicas, dependendo da patologia
- ♦ Expor as possíveis complicações associadas e o prognóstico dessas doenças
- ♦ Estabelecer as diretrizes de tratamento atuais para cada uma das patologias descritas



Se o seu objetivo é se atualizar e aprender sobre os últimos avanços em cirurgia plástica e maxilofacial pediátrica, então seja bem-vindo, este programa é para você"





Objetivos específicos

- ♦ Analisar o desenvolvimento embriológico normal e suas alterações que condicionam as malformações congênitas da face, do pescoço e de suas estruturas
- ♦ Examinar as patologias congênitas mais comuns, sua anatomia e implicações patológicas
- ♦ Apresentar, de forma sistemática, o tratamento da fissura labiopalatina e das síndromes malformadas da fusão das estruturas faciais
- ♦ Analisar as patologias tumorais que ocorrem em nível facial e tumoral
- ♦ Determinar o tratamento de patologias infecciosas na região
- ♦ Fornecer uma justificativa para as diretrizes de ação para malformações secundárias a alterações no desenvolvimento dos arcos branquiais
- ♦ Indicar os tratamentos das patologias das glândulas da região oral e cervical
- ♦ Sistematizar a abordagem da patologia dos linfonodos cervicais
- ♦ Colocar em ordem os distúrbios das vias aéreas e seu tratamento
- ♦ Capacitar o cirurgião pediátrico no diagnóstico e tratamento de patologias da região cérvico-facial
- ♦ Desenvolver a patologia congênita dos tecidos moles, seu desenvolvimento embrionário e suas implicações na criança e no adolescente e a patologia adquirida dos tecidos moles, sua epidemiologia e suas implicações na criança e no adolescente
- ♦ Fundamentar e classificar as anomalias vasculares e atualizar os protocolos de tratamento
- ♦ Determinar o manejo integral do paciente pediátrico com queimaduras, suas peculiaridades de acordo com a idade e o tipo de queimadura
- ♦ Classificar as anormalidades do pavilhão auricular e suas opções terapêuticas
- ♦ Avaliar as diferentes maneiras de abordar o fechamento de feridas e defeitos de pele e tecidos moles
- ♦ Aprender a diagnosticar e fornecer a base para o tratamento de lesões adquiridas raras em crianças e adolescentes

03

Direção do curso

Os professores do Curso de Cirurgia Plástica e Maxilofacial Pediátrica são especialistas com décadas de trabalho clínico e ampla experiência no cuidado e tratamento de patologias de cabeça e pescoço em crianças. Esses profissionais de saúde são reconhecidos nacional e internacionalmente, o que garante qualidade e capacitação atualizada para o especialista. Além disso, os professores estão comprometidos com o desenvolvimento acadêmico e profissional dos participantes, oferecendo atenção personalizada e interação fluida e constante durante todo o curso.



“

Especialistas médicos de renome internacional, com décadas de experiência, orientarão a sua aprendizagem e lhe equiparão com ferramentas específicas para o seu sucesso profissional"

Palestrante internacional convidado

O Doutor Mehul V. Raval é um cirurgião pediátrico especializado em melhorar os resultados e a qualidade do atendimento para crianças que requerem intervenções cirúrgicas. Sua atuação abrange a Cirurgia Pediátrica Geral, Cirurgia Torácica e Oncologia Cirúrgica, com experiência em Técnicas Minimamente Invasivas e Cirurgia Neonatal. Além disso, seus principais interesses incluem a implementação de protocolos de recuperação aprimorada, a segurança do paciente e o atendimento cirúrgico baseado em valor.

Ao longo de sua trajetória, ele atuou como Diretor de Pesquisa na Divisão de Cirurgia Pediátrica e como Diretor do Centro de Pesquisa de Resultados e Saúde Pública no Ann & Robert H. Lurie Children's Hospital, em Chicago. Ele também desempenhou papéis-chave na melhoria da qualidade cirúrgica em nível nacional, colaborando em projetos com a Administração de Alimentos e Medicamentos (FDA) e a Agência de Pesquisa e Qualidade em Saúde (AHRQ), além de liderar pesquisas sobre a eficácia de procedimentos cirúrgicos em hospitais infantis.

Reconhecido internacionalmente, ele contribuiu significativamente para o desenvolvimento do Programa Nacional de Melhoria da Qualidade Cirúrgica Pediátrica do Colégio Americano de Cirurgiões (ACS-NSQIP-P), atualmente implementado em mais de 150 hospitais nos Estados Unidos. Além disso, ele recebeu várias bolsas de organizações renomadas, como os Institutos Nacionais de Saúde (NIH), e fez parte de vários comitês de organizações médicas, incluindo a Associação Americana de Cirurgia Pediátrica e a Academia Americana de Pediatria.

Além disso, o Doutor Mehul V. Raval é autor de mais de 170 artigos revisados por pares e capítulos de livros. De fato, sua pesquisa abrange desde ensaios clínicos até a medição de resultados e segurança do paciente. E, como cirurgião, ele se esforçou para ajudar as crianças a se recuperarem de maneira ideal.



Dra. Raval, Mehul V.

- ♦ Diretor de Cirurgia Pediátrica no Ann & Robert H. Lurie Children's Hospital, Chicago, EUA.
- ♦ Diretor do Centro de Pesquisa de Resultados e Saúde Pública no Ann & Robert H. Lurie Children's Hospital.
- ♦ Vice-Presidente de Qualidade e Segurança no Ann & Robert H. Lurie Children's Hospital.
- ♦ Presidente da Junta de Cirurgia Pediátrica na Fundação Orvar Swenson.
- ♦ Doutor em Medicina pela Universidade de Wake Forest.
- ♦ Mestre em Ciências em Pesquisa Clínica pela Universidade do Noroeste.
- ♦ Graduado em Biologia Geral pela Universidade da Carolina do Norte.
- ♦ Membro de:
 - ♦ Associação Americana de Cirurgia Pediátrica.
 - ♦ Academia Americana de Pediatria.

“

Graças à TECH, você pode aprender com os melhores profissionais do mundo”

Direção



Dra. Rosa María Paredes Esteban

- ♦ Chefe do Departamento e Diretora da Unidade de Gestão Clínica de Cirurgia Pediátrica do Hospital Reina Sofía
- ♦ Médica Especialista em Cirurgia Pediátrica no Hospital Reina Sofía
- ♦ Médica Especialista em Cirurgia Pediátrica no Hospital Médico-Cirúrgico de Jaén
- ♦ Chefe da Formação em Cirurgia Pediátrica do Hospital Reina Sofía
- ♦ Presidente da Sociedade Espanhola de Cirurgia Pediátrica
- ♦ Coordenadora do Comitê da Sociedade Espanhola de Cirurgia Pediátrica
- ♦ Coordenadora do Comitê de Anomalias Vasculares no Hospital Universitário Reina Sofía
- ♦ Coordenadora da Comissão de Transplante de Doadores Vivos (Renal e Hepático) de Córdoba
- ♦ Doutora em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Granada
- ♦ Formada em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Granada
- ♦ Membro da Sociedade Europeia de Cirurgia Endoscópica Pediátrica, Sociedade Espanhola de Cirurgia Pediátrica, Comitê Editorial da revista da Sociedade Espanhola de Cirurgia Pediátrica, Comitê de Avaliação Científica da Sociedade Espanhola de Cirurgia Pediátrica

Professores

Dra. Esther Fernández Díez

- ♦ Médica Especialista em Cirurgia Pediátrica no Hospital 12 de Octubre
- ♦ Pediatra voluntária no Hospital Universitário de Basurto
- ♦ Formada em Medicina pela Universidade do País Basco
- ♦ Curso de Atualização em Cirurgia Pediátrica no Hospital 12 de Octubre
- ♦ Curso de Urgências Pediátricas

Dr. Jesús Vicente Redondo Sedano

- ♦ Médico Especialista em Cirurgia Pediátrica no Hospital Universitário 12 de Octubre
- ♦ Formado em Medicina e Cirurgia pela Universidade Complutense de Madri
- ♦ Médico Especialista em Cirurgia Pediátrica no Hospital Universitário 12 de Octubre
- ♦ Mestrado em Urologia Pediátrica pela Universidade Internacional de Andaluzia
- ♦ Mestrado em Cirurgia Minimamente Invasiva em Pediatria

Dra. Alicia Gómez Sánchez

- ♦ Médica Especialista em Cirurgia Pediátrica no Hospital Universitario 12 de Octubre
- ♦ Formada em Medicina pela Universidade Complutense de Madri
- ♦ Autora de várias publicações científicas sobre Cirurgia Pediátrica

Dra. María Dolores Delgado Muñoz

- ♦ Chefe pelo Departamento de Cirurgia Pediátrica no Hospital 12 de Octubre
- ♦ Médica Especialista em Cirurgia Pediátrica no Hospital 12 de Octubre
- ♦ Presidente da Sociedade Espanhola de Fissuras Faciais
- ♦ Formada em Medicina Geral e Cirurgia pela Universidade Autônoma de Madri
- ♦ Médica Especialista em Cirurgia Pediátrica
- ♦ Membro da Comissão Nacional de Cirurgia Pediátrica, Comitê Editor da Revista de Cirugía Pediátrica

Dr. Fernando Vázquez Rueda

- ♦ Especialista em Cirurgia Pediátrica
- ♦ Professor Associado em Ciências da Saúde na área de Pediatria
- ♦ Doutor em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Extremadura
- ♦ Formado em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Sevilha
- ♦ Médico Especialista em Cirurgia Pediátrica no Hospital Universitario Reina Sofía
- ♦ Mestrado em Saúde Pública e Gestão Sanitária pela Escuela Internacional de Alta Dirección Hospitalaria
- ♦ Mestrado em de Cirurgia Laparoscópica pela Universidade de Córdoba
- ♦ Mestrado em Oncologia Molecular pela Universidade Rey Juan Carlos
- ♦ Certificação pelo Comitê Europeu de Cirurgia Pediátrica

Dr. María Rosa Ibarra Rodríguez

- ♦ Cirurgiã Pediátrica no Departamento de Cirurgia Geral e Oncológica Pediátrica do Hospital Reina Sofía
- ♦ Formada em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Córdoba
- ♦ Mestrado em Urologia Pediátrica pela UNIA
- ♦ Mestrado em Cirurgia Minimamente Invasiva pela TECH Universidade Tecnológica
- ♦ Estágio no Tawam Hospital em Abu Dhabi
- ♦ Permanência prática no Memorial Sloan Kettering Cancer Center, de Nova York
- ♦ Membro da ACPA: Associação de Cirurgiões Pediátricos da Andaluzia, SECIPE: Sociedade Espanhola de Cirurgiões Pediátrica, SIOP: Sociedade Internacional de Oncologia Pediátrica, IPSO: International Society of Paediatric Surgical Oncology

Dra. Ornella Grijalva Estrada

- ♦ Médica Especialista em Urologia Pediátrica no Hospital Reina Sofía
- ♦ Médica Especialista em Urologia Pediátrica no Hospital de Especialidades Eugenio Espejo
- ♦ Orientadora Clínica no Hospital Universitario Reina Sofía
- ♦ Formada em Medicina pela Universidade Central de Equador
- ♦ Mestrado em Urologia Infantil pela Universidade Internacional de Andaluzia

Dra. Aurora Lucía Castillo Fernández

- ♦ Médica Especialista em Cirurgia Plástica no Hospital Reina Sofía
- ♦ Formada em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Navarra
- ♦ Mestrado em Urologia Pediátrica pela Universidade Internacional de Andaluzia
- ♦ Mestrado em Cirurgia Minimamente Invasiva em Pediatria pela Universidade Cardenal Herrera CEU
- ♦ Membro da Sociedade Espanhola de Cirurgia Pediátrica, Sociedade de Cirurgias Pediátricas da Andaluzia, Comitê de Anomalias Vasculares do Hospital Reina Sofía

Dra. Sarah Barnes Marañón

- ♦ Médica Especialista em Cirurgia Pediátrica no Hospital Materno-Infantil Virgen de las Nieves
- ♦ Médica Especialista em Cirurgia Pediátrica no Hospital Santa Catarina
- ♦ Formada em Medicina pela Universidade Autônoma de Madri
- ♦ Médica Especialista em Cirurgia Pediátrica no Hospital Universitário Central de Astúrias
- ♦ Mestrado em Medicina Estética, Regenerativa e Antienvhecimento, Universidade Complutense de Madri

Dra. Elena Castilla Parrilla

- ♦ Médica Especialista em Cirurgia Pediátrica no Hospital Virgen de las Nieves
- ♦ Formada em Medicina pela Universidade de Cádiz
- ♦ Mestrado em Engenharia de Tecidos e Terapias pela Universidade de Granada
- ♦ Mestrado em Urologia Pediátrica pela Universidade Internacional de Andaluzia

Dra. Carmen Botía Martínez

- ♦ Médica Especialista em Cirurgia Pediátrica no Hospital Universitário Virgen de las Nieves
- ♦ Formada em Medicina pela Universidade Jaime I
- ♦ Mestrado em Engenharia de Tecidos e Terapias Avançadas pela Universidade de Granada
- ♦ Mestrado em Cirurgia Minimamente Invasiva em Pediatria pela Universidade Cardenal Herrera CEU
- ♦ Mestrado Próprio em Medicina Clínica pela Universidade Camilo José Cela

Dra. Cristina Palomares Garzón

- ♦ Médica Especialista em Cirurgia Pediátrica no Hospital Universitário Virgen de las Nieves
- ♦ Médica Especialista em Cirurgia Pediátrica no Hospital Universitário Puerta del Mar
- ♦ Formada em Medicina pela Universidade de Granada
- ♦ Médica Especialista em Cirurgia Pediátrica no Hospital Regional Universitário de Málaga
- ♦ Mestrado em Cirurgia Minimamente Invasiva em Pediatria pela Universidade CEU Cardenal Herrera
- ♦ Mestrado em Urologia Pediátrica pela Universidade Internacional de Andaluzia

Dra. Adoración Martínez Plaza

- ♦ Médica Preceptora do Departamento de Cirurgia Oral e Maxilofacial do Hospital Universitário Virgen de las Nieves em Granada
- ♦ Chefe da Unidade de Cirurgia Oral e Maxilofacial Infantil
- ♦ Codiretora da Unidade de Malformações Craniofaciais e Fenda Labial e Palatina
- ♦ Codiretora da Unidade de Cirurgia Craniofacial
- ♦ Doutora em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Granada
- ♦ Formada em Medicina e Cirurgia
- ♦ Médica Especialista em Cirurgia Oral e Maxilofacial
- ♦ Especialista em Estomatologia

Dra. Eloísa Díaz Moreno

- ♦ Médica Especialista em Cirurgia Pediátrica no Complexo Hospitalar de Jaén
- ♦ Médica Especialista em Cirurgia Pediátrica no Hospital Universitário Torrecárdenas
- ♦ Médica Especialista em Cirurgia Pediátrica no Hospital Universitário Virgen de las Nieves
- ♦ Doutora em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Granada
- ♦ Formada em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Granada
- ♦ Médica Especialista em Cirurgia Pediátrica no Hospital Universitário Virgen de las Nieves
- ♦ Mestrado em Engenharia de Tecidos pela Universidade de Granada

Dr. Antonio José España López

- ♦ Diretor da Clínica Déntalos
- ♦ Ortodontista da Unidade de Malformações Craniofaciais, Lábio e Fenda Palatina do Hospital Virgen de las Nieves
- ♦ Doutor em Odontologia pela na Universidade de Granada
- ♦ Formado em Odontologia
- ♦ Mestrado em Implantodontia Oral
- ♦ Especialista em Gestão de Serviços de Saúde

Dra. Esther Licerias Licerias

- ♦ Médica Especialista em Cirurgia Pediátrica no Complexo Hospitalar de Granada
- ♦ Médica Especialista em Cirurgia Pediátrica no Complexo Hospitalar de Torrecárdenas
- ♦ Médica Especialista em Cirurgia Pediátrica no Hospital Geral de Alicante
- ♦ Doutora em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Granada
- ♦ Formada em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Granada
- ♦ Médica Especialista em Cirurgia Pediátrica no Hospital Universitário Virgen de las Nieves
- ♦ Mestrado em Engenharia de Tecidos e Terapias Avançadas pela Universidade de Granada
- ♦ Médica Especialista em Cirurgia Pediátrica pela Universidade Católica de Valência

Dr. Ricardo Fernández Valadés

- ♦ Chefe do Departamento de Cirurgia Pediátrica do Hospital Virgen de las Nieves
- ♦ Codiretor da Unidade de Malformações Craniofaciais e Fendas Labiais e Palatinas do Hospital Universitário Virgen de las Nieves
- ♦ Médico Especialista em Cirurgia Pediátrica no Hospital Virgen de las Nieves
- ♦ Membro de Cirurgia Pediátrica na Real Academia de Medicina e Cirurgia da Andaluzia Oriental
- ♦ Doutor em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Granada
- ♦ Formado em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Granada
- ♦ Especialista em Cirurgia Pediátrica Mestrado em Engenharia de Tecidos pela Universidade de Granada

04

Estrutura e conteúdo

O programa do curso abrange uma ampla variedade de tópicos essenciais para a atualização em Cirurgia Maxilofacial Pediátrica. São abordadas as condições mais comuns na região da cabeça e do pescoço, com ênfase nas malformações congênitas e adquiridas. Abrange também o manejo de patologias infecciosas e tumorais, bem como a importância das vias aéreas em crianças e as alterações que podem ocorrer. Além disso, é abordada a importância da estética no final da infância e na adolescência, pois ela pode causar problemas psicológicos que afetam a saúde mental e a integração social dos pacientes. O curso também inclui atualizações sobre técnicas avançadas para o gerenciamento de anomalias vasculares, tratamento abrangente de pacientes com queimaduras, patologia das mãos e avaliação e tratamento de lesões de pele e tecidos moles.



“

De malformações craniofaciais a anatomias vasculares, este Curso é a opção mais completa no cenário universitário"

Módulo 1. Cirurgia pediátrica de cabeça e pescoço

- 1.1. Malformações craniofaciais I. Fissura labial unilateral e bilateral
 - 1.1.1. Desenvolvimento facial
 - 1.1.2. Fissura labial unilateral e bilateral
 - 1.1.3. Embriologia e anatomia da malformação
 - 1.1.4. Classificação
 - 1.1.5. Tratamento pré-cirúrgico
 - 1.1.6. Técnicas cirúrgicas primárias, tempos
 - 1.1.7. Complicações e seu tratamento. Acompanhamento
- 1.2. Malformações craniofaciais II. Fissura palatina
 - 1.2.1. Fissura palatina
 - 1.2.2. Embriologia e anatomia da malformação
 - 1.2.3. Classificação
 - 1.2.4. Tratamento, técnicas e tempos
 - 1.2.5. Complicações e seu tratamento
 - 1.2.6. Acompanhamento
- 1.3. Malformações craniofaciais III. Insuficiência velofaríngea
 - 1.3.1. Insuficiência velofaríngea
 - 1.3.2. Estudo e tratamento
 - 1.3.3. Síndromes (cruzada, Tracher-Collins, sequência de Pierre Robin etc.)
 - 1.3.4. Cirurgia das sequelas
 - 1.3.5. Equipes multidisciplinares e tratamento contínuo
 - 1.3.6. Reabilitação, ortodontia e ortopedia
 - 1.3.7. Acompanhamento
- 1.4. Patologia cirúrgica da cavidade oronasofaríngea
 - 1.4.1. Cisto dermoide; glioma e encefalocele; atresia de coana
 - 1.4.2. Angiofibroma juvenil
 - 1.4.3. Abscesso retrofaríngeo e periparíngeo; angina de Ludwig
 - 1.4.4. Anquiloglossia, macroglossia
 - 1.4.5. Epúlides, mucocele
 - 1.4.6. Malformações vasculares (hemangioma, linfangioma)
- 1.5. Patologia das glândulas salivares
 - 1.5.1. Doenças Inflamatórias
 - 1.5.2. Sialoadenite
 - 1.5.3. Doença cística: rânula
 - 1.5.4. Neoplasias malignas e não malignas
 - 1.5.5. Malformações vasculares (hemangioma, linfangioma)
- 1.6. Patologia dos gânglios linfáticos
 - 1.6.1. Abordagem geral da linfadenopatia cervical
 - 1.6.2. Linfadenite aguda. Adenite micobacteriana atípica. Doença da arranhadura do gato
 - 1.6.3. Linfomas
- 1.7. Patologia da tireoide
 - 1.7.1. Embriologia e anatomia
 - 1.7.2. Considerações cirúrgicas
 - 1.7.3. Cisto tireoglosso juvenil e tireoide ectópica
 - 1.7.4. Hipo e hipertireoidismo
 - 1.7.5. Neoplasias tireoidianas
- 1.8. Patologia da paratireoide
 - 1.8.1. Embriologia e anatomia
 - 1.8.2. Considerações cirúrgicas
 - 1.8.3. Exames funcionais
 - 1.8.4. Hiperparatireoidismo neonatal e familiar
 - 1.8.5. Hiperparatireoidismo secundário
 - 1.8.6. Adenomas da paratireoide
- 1.9. Cistos e seios cervicais
 - 1.9.1. Embriologia
 - 1.9.2. Anomalias do 1º arco branquial e fissura
 - 1.9.3. Anomalias do 2º arco e fissura branquial
 - 1.9.4. Anomalias do 3er arco e fissura branquial
 - 1.9.5. Anomalias do 4º arco e fissura branquial
 - 1.9.6. Cistos dermóides. Cistos e fistulas pré-auriculares
 - 1.9.7. Cistos tímicos
 - 1.9.8. Aneurismas venosos jugulares

- 1.10. Malformações do pavilhão auricular
 - 1.10.1. Etiopatogenia e Fisiopatologia
 - 1.10.2. Tipos de malformações
 - 1.10.3. Avaliação pré-operatória
 - 1.10.4. Tratamento cirúrgico
 - 1.10.5. Tratamento não cirúrgico

Módulo 2. Cirurgia Plástica Pediátrica

- 2.1. Anomalias vasculares Tumores vasculares
 - 2.1.1. Classificação
 - 2.1.2. Tumores vasculares benignos
 - 2.1.3. Tumores vasculares com comportamento agressivo ou potencialmente malignos
 - 2.1.4. Tumores vasculares malignos
- 2.2. Anomalias vasculares Malformações vasculares
 - 2.2.1. Classificação
 - 2.2.2. Malformações capilares e síndromes associadas
 - 2.2.3. Malformações venosas e síndromes associadas
 - 2.2.4. Malformações arteriovenosas e síndromes associadas
 - 2.2.5. Malformações linfáticas e síndromes associadas
- 2.3. Queimaduras na infância
 - 2.3.1. Anamnese
 - 2.3.2. Primeiros socorros
 - 2.3.3. Avaliação e manejo inicial
 - 2.3.4. Manejo ambulatorial
 - 2.3.5. Manejo hospitalar
 - 2.3.6. Gestão cirúrgica
 - 2.3.7. Sequelas
- 2.4. Anomalias congênitas de mãos
 - 2.4.1. Desenvolvimento embrionário
 - 2.4.2. Classificação
 - 2.4.3. Polidactilia
 - 2.4.4. Sindactilia
- 2.5. Traumatismos na mão
 - 2.5.1. Epidemiologia
 - 2.5.2. Exame
 - 2.5.3. Base do tratamento
 - 2.5.4. Traumatismos digitais
- 2.6. Patologia cutânea e de seus anexos
 - 2.6.1. Anatomia da pele
 - 2.6.2. Nevos melanocíticos congênitos
 - 2.6.3. Nevos melanocíticos adquiridos
 - 2.6.4. Melanoma
 - 2.6.5. Lesões cutâneas não pigmentadas
- 2.7. Doença mamária na infância e adolescência
 - 2.7.1. Desenvolvimento embrionário
 - 2.7.2. Classificação
 - 2.7.3. Distúrbios congênitos e de desenvolvimento (alterações no tamanho, número e assimetrias)
 - 2.7.4. Distúrbios adquiridos (distúrbios funcionais, inflamatórios e patologia tumoral)
- 2.8. Tratamento de sequelas de cicatrizes
 - 2.8.1. Cicatriz e sequelas
 - 2.8.2. Fases da cicatrização
 - 2.8.3. Cicatrização anômala
 - 2.8.4. Tratamento de sequelas de cicatrizes
- 2.9. Cobertura cutânea
 - 2.9.1. Tipos de feridas
 - 2.9.2. Tipos de fechamento
 - 2.9.3. Retalhos e enxertos cutâneos
 - 2.9.4. Expansão titular
 - 2.9.5. Terapia de pressão negativa
 - 2.9.6. Substitutos dérmicos
- 2.10. Lesões especiais adquiridas na pele e nos tecidos profundos
 - 2.10.1. Extravasamentos
 - 2.10.2. Fasciíte necrosante
 - 2.10.3. Síndrome compartimental

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 curso, 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 que proporcionam alta qualidade em todo o material que é colocado 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

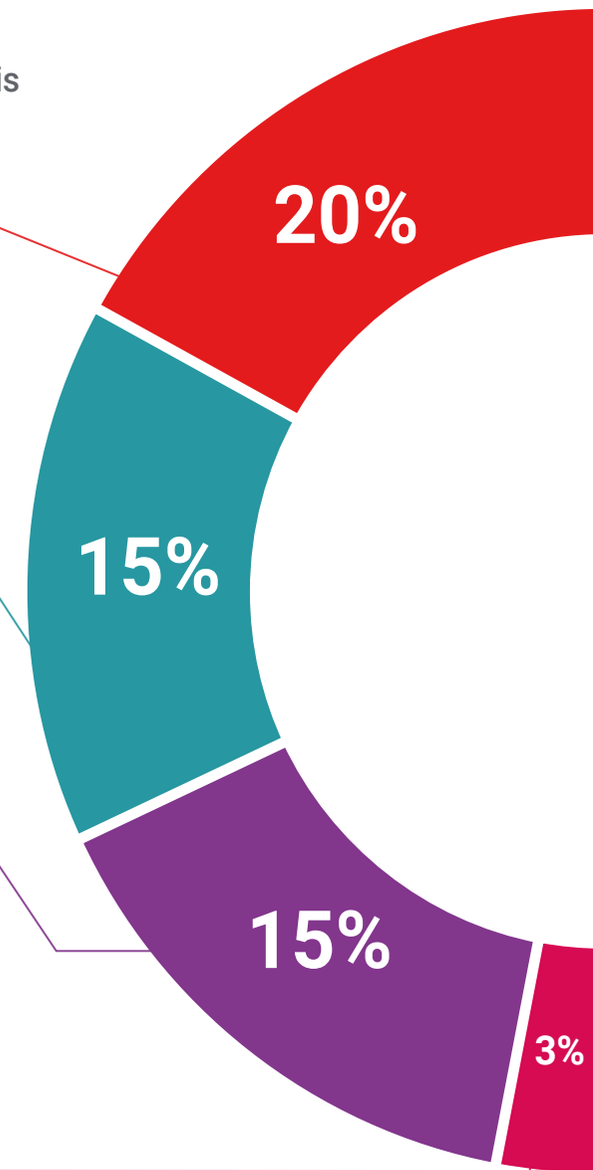
A equipe TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de suplementos de multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, diagramas e mapas conceituais, a fim de reforçar o conhecimento.

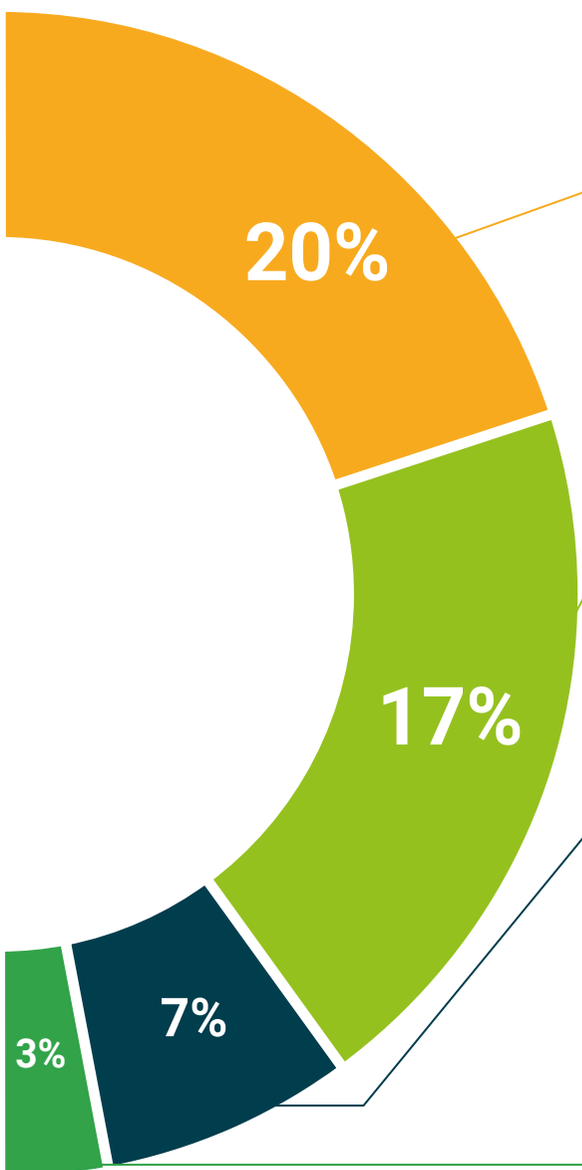
Este sistema exclusivo de capacitação por meio da apresentação de conteúdo multimídia foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa"



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 apresentamos casos reais em que o especialista guia 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

O conhecimento do estudante é periodicamente avaliado e reavaliado ao longo do programa, através de atividades e exercícios de avaliação e auto-avaliação, para que o estudante possa comprovar como ele está atingindo 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, além de gerar segurança para a tomada de 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 Cirurgia Geral e Maxilofacial em Pediatria garante, além da capacitação mais rigorosa e atualizada, o 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 Cirurgia Plástica e Maxilofacial Pediátrica** 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 Cirurgia Plástica e Maxilofacial Pediátrica**

N.º de Horas Oficiais: **300h**



*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 qualificação
desenvolvimento simulação

tech universidade
tecnológica

Curso
Cirurgia Plástica
e Maxilofacial Pediátrica

- » Modalidade: online
- » Duração: 12 semanas
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Dedicção: 16h/semana
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Curso

Cirurgia Plástica e Maxilofacial
Pediátrica

