

Curso

Reconstrução da Parede





Curso

Reconstrução da Parede Torácica

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

Acesso ao site: www.techtitute.com/medicina/curso/curso-reconstrucao-parede-toracica

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 torácica é uma área de importância vital para as pessoas porque abriga as funções respiratórias e de proteção dos pulmões. Além disso, grandes vasos e o coração também são encontrados ali, bem como, no caso do sexo feminino, a função glandular mamária. Tudo isso faz com que a intervenção cirúrgica nesta área seja particularmente complexa para os cirurgiões, e é por isso que este programa da TECH se concentrará em proporcionar aos profissionais as habilidades necessárias e as evidências científicas mais recentes nesta área, que se tornarão o principal recurso do médico ao realizar sua prática diária com maiores garantias de sucesso.





“

Esta capacitação completa ajudará os cirurgiões a entender as novas técnicas de reconstrução da parede torácica e a ampliar seu conhecimento profissional”

A região torácica tem muitas funções vitais no corpo e é um desafio para os cirurgiões reconstruí-la corretamente. Além disso, as afecções que ocorrem nesta área do corpo podem ser de origem congênita, traumática e/ou oncológica.

Da mesma forma, e devido à sua natureza de suporte estrutural e protetor de órgãos vitais, sua reconstrução requer a combinação de diferentes técnicas e tempos cirúrgicos, bem como o uso de materiais biocompatíveis para atingir o objetivo desejado.

Por todas essas razões, este Curso de Reconstrução da Parede Torácica proporcionará uma revisão teórica da anatomia cirúrgica das estruturas da região torácica, sabendo que a recriação da anatomia normal quase sempre envolve a recriação principalmente da função respiratória e protetora dos pulmões, dos grandes vasos e do coração, bem como, no caso do sexo feminino, da função glandular mamária.

Da mesma forma, também será importante que o profissional saiba como manejar os retalhos musculares para preservar a função do tórax e como sua técnica cirúrgica foi aperfeiçoada para criar resultados satisfatórios na maioria dos casos.

O especialista também terá acesso a uma Masterclass exclusiva, ministrada por um palestrante de renome internacional, um prestigiado especialista em Cirurgia Plástica Reparadora. Essas aulas complementares fornecerão ao médico as mais recentes atualizações sobre técnicas cirúrgicas de referência e o uso das ferramentas avançadas mais inovadoras, 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 Reconstrução da Parede Torácica 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 interativo de aprendizagem baseado em algoritmos para a tomada de decisões sobre as situações clínicas levantadas.
- ♦ 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



Aproveite uma Masterclass exclusiva, elaborada por um renomado especialista internacional em Cirurgia Plástica Reparadora, para atualizá-lo no campo da Reconstrução da Parede Torácica"

“

Graças a este programa completo que a TECH preparou para você, será possível adquirir a melhor e mais atualizada capacitação em **Reconstrução da Parede Torácica**"

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 a parede torácica. 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

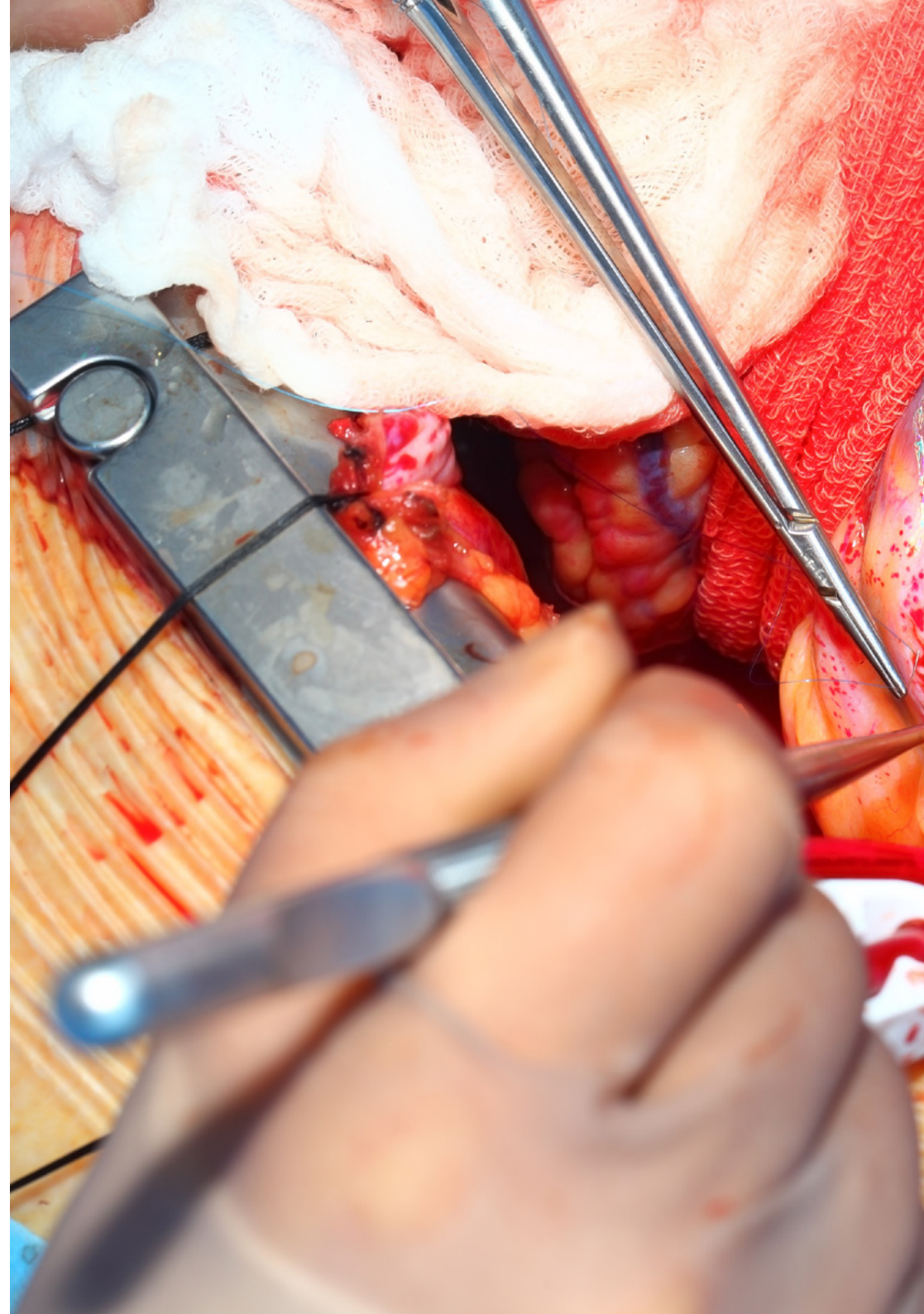


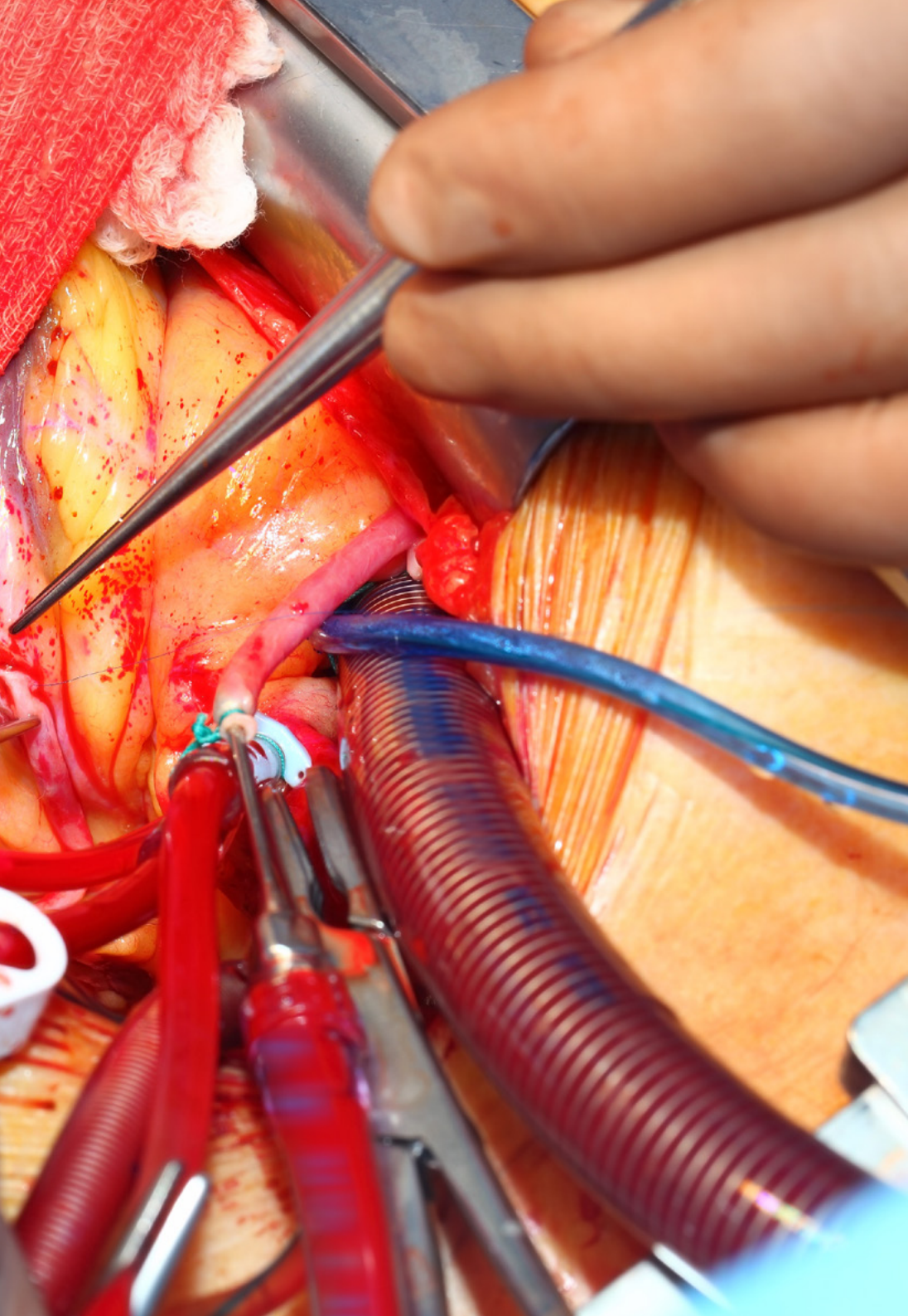
Objetivos gerais

- ♦ Analisar as principais técnicas reparadoras em malformações congênitas
- ♦ Estudar as principais malformações congênitas torácicas
- ♦ Analisar a anatomia da região torácica a partir de uma abordagem cirúrgica
- ♦ Desenvolver técnicas de reconstrução mamária

“

Aproveite o momento e dê um passo para se atualizar sobre os últimos avanços em Reconstrução da Parede Torácica e torne-se um cirurgião de prestígio"





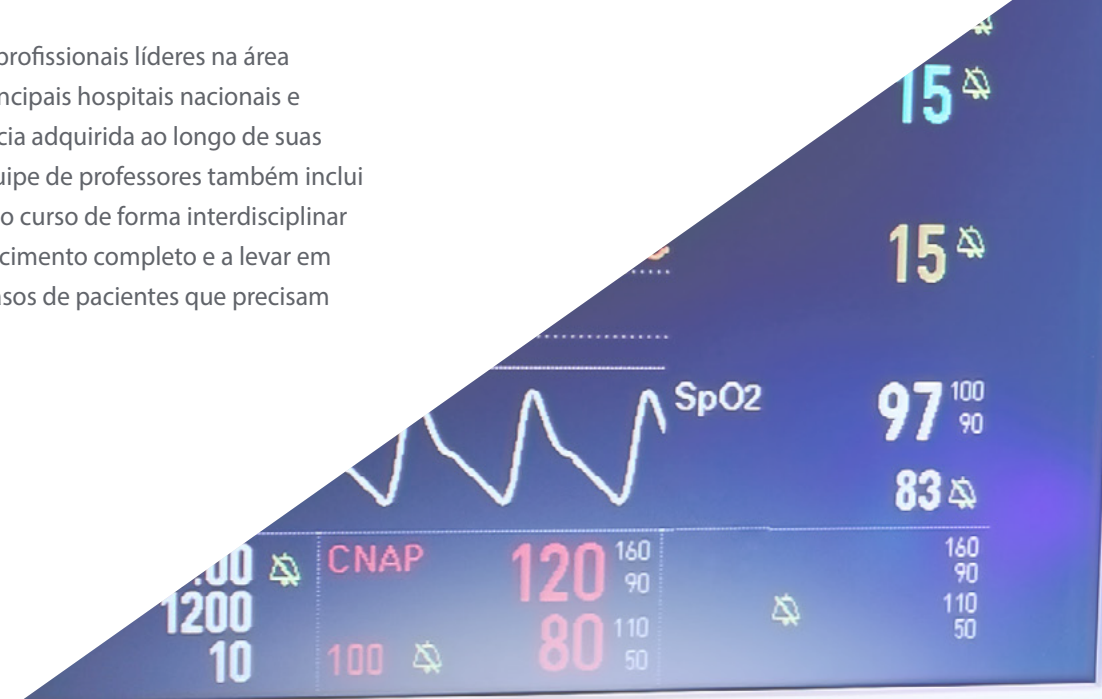
Objetivos específicos

- ♦ Examinar as características das síndromes congênitas mais freqüentes na reconstrução torácica.
- ♦ Reunir as bases teóricas reparadoras aplicáveis à reconstrução torácica.
- ♦ Analisar a anatomia cirúrgica da mama para a reconstrução da região torácica.
- ♦ Identificar as patologias mais freqüentes na reconstrução da região torácica.
- ♦ Determinar as principais etapas para a reconstrução dos seios.
- ♦ Propor o uso de retalhos musculares para a reconstrução torácica e mamária.
- ♦ Estabelecer possíveis técnicas para a reconstrução da parede torácica.

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 curso de forma interdisciplinar e transversal, o que ajudará o aluno a adquirir um conhecimento completo e a levar em conta cada um dos fatores importantes ao intervir em casos de pacientes que precisam reconstrução da parede torácica.



“

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

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 compêndio de conteúdo 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 algumas das partes da área torácica.





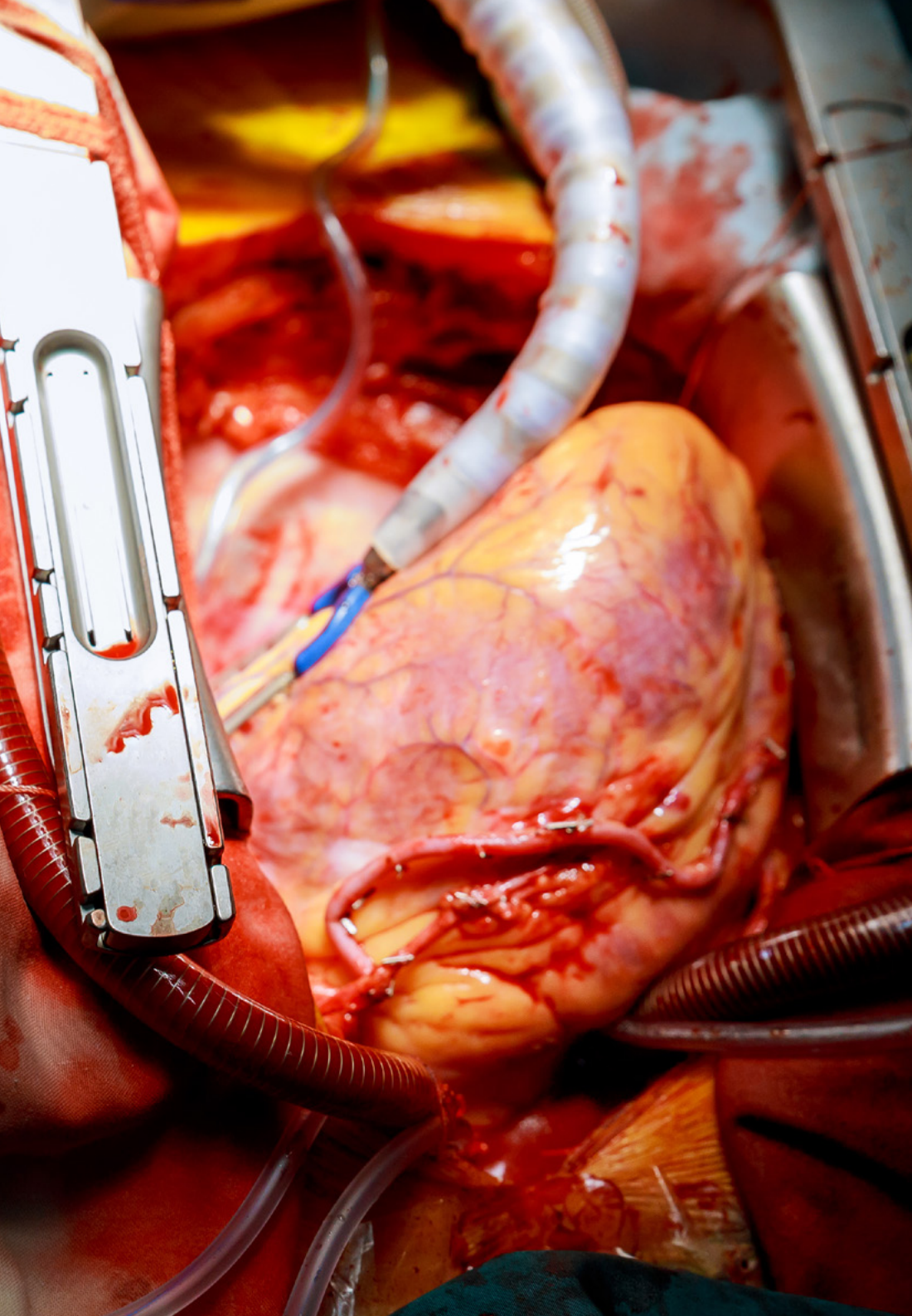
“

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

Módulo 1. Reconstrução da parede torácica

- 1.1. Anatomia cirúrgica torácica
 - 1.1.1. Ossos
 - 1.1.2. Cartilagem
 - 1.1.3. Músculos
 - 1.1.4. Órgãos
- 1.2. Síndromes congênicas torácicas
 - 1.2.1. Poland
 - 1.2.2. Jeune
 - 1.2.3. Displasia espondilotorácica
- 1.3. Malformações torácicas
 - 1.3.1. Pectus Excavatum
 - 1.3.2. Pectus carinatum
 - 1.3.3. Esternal
 - 1.3.4. Costal
- 1.4. Reconstrução da mama
 - 1.4.1. Anatomia cirúrgica da mama
 - 1.4.2. Câncer de mama
 - 1.4.3. Reconstrução oncológica
 - 1.4.3.1. Parcial
 - 1.4.3.2. Total
 - 1.4.4. Reconstrução com material protético
 - 1.4.4.1. Implante mamário
 - 1.4.4.2. Expansores de tecidos
 - 1.4.4.3. Malhas
- 1.5. Reconstrução torácica com retalho de latissimus dorsi
 - 1.5.1. Anatomia cirúrgica
 - 1.5.2. Técnicas cirúrgicas
 - 1.5.3. Usos
 - 1.5.4. Complicações





- 1.6. Reconstrução torácica com retalho do músculo reto abdominal transversal TRAM
 - 1.6.1. Anatomia cirúrgica
 - 1.6.2. Técnicas cirúrgicas
 - 1.6.3. Usos
 - 1.6.4. Complicações
- 1.7. Reconstrução do complexo areola mamilo
 - 1.7.1. Anatomia cirúrgica
 - 1.7.2. Técnicas cirúrgicas
 - 1.7.3. Complicações
- 1.8. Reconstrução torácica com retalhos livres
 - 1.8.1. Indicações
 - 1.8.2. Contraindicações
 - 1.8.3. Técnicas
- 1.9. Reconstrução torácica com retalho peitoral
 - 1.9.1. Anatomia cirúrgica
 - 1.9.2. Técnicas cirúrgicas
 - 1.9.3. Usos
 - 1.9.4. Complicações
- 1.10. Reabilitação em cirurgia reparadora da parede torácica
 - 1.10.1. Terapia respiratória
 - 1.10.2. Uso de curativos e bandagens
 - 1.10.3. Drenagem linfática
 - 1.10.4. Uso de ultrassom



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

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.

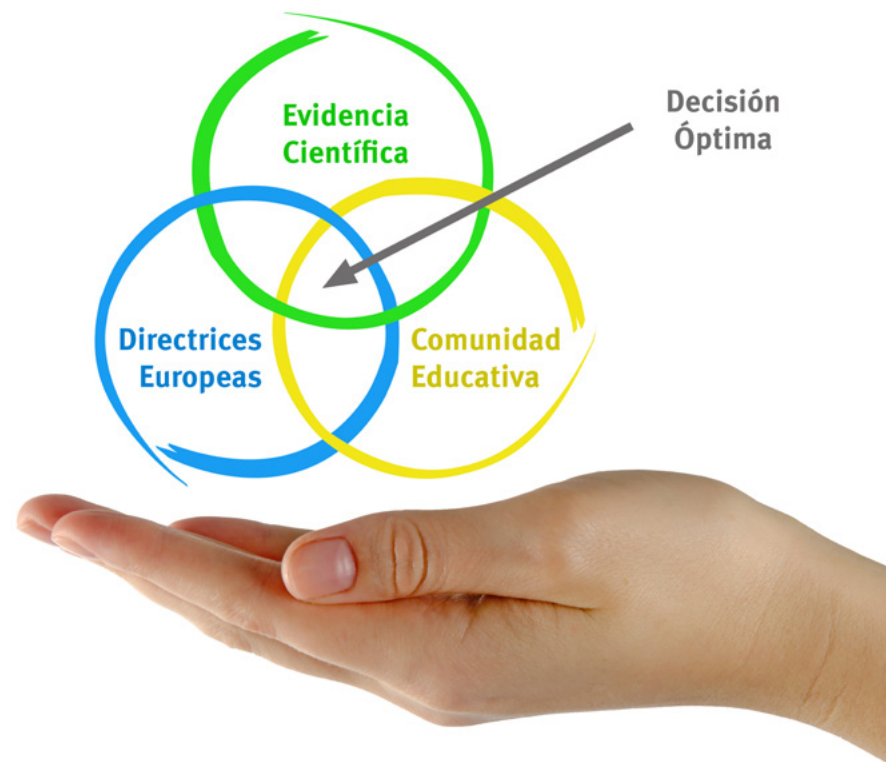
“

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 curso, os alunos irão se deparar com diversos casos clínicos simulados, baseados em pacientes 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 estes 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 intelectual 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 eficiente, graças à abordagem 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.



Relearning Methodology

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 irá aprender através de casos reais e da resolução de situações complexas em ambientes simulados de aprendizagem. Estes simulados são realizados através de software de última geração para facilitar o aprendizado imersivo.



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 de alto perfil socioeconômico e idade média de 43,5 anos.

O Relearning permitirá que você aprenda com menos esforço e mais desempenho, se envolvendo mais na sua especialização, desenvolvendo o espírito crítico, defendendo argumentos e contrastando 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.



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



Material de estudo

O conteúdo didático foi elaborado especialmente para este curso pelos especialistas que irão ministrá-lo, o que permite 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 todo o material que colocamos à disposição do aluno.



Técnicas cirúrgicas e procedimentos em vídeo

A TECH aproxima os alunos às técnicas mais recentes, aos últimos avanços educacionais e à vanguarda das técnicas médicas atuais. Tudo isso, com o máximo rigor, explicado e detalhado para contribuir para a assimilação e compreensão do aluno. E o melhor de tudo: o aluno poderá assistir as aulas quantas vezes quiser.



Resumos interativos

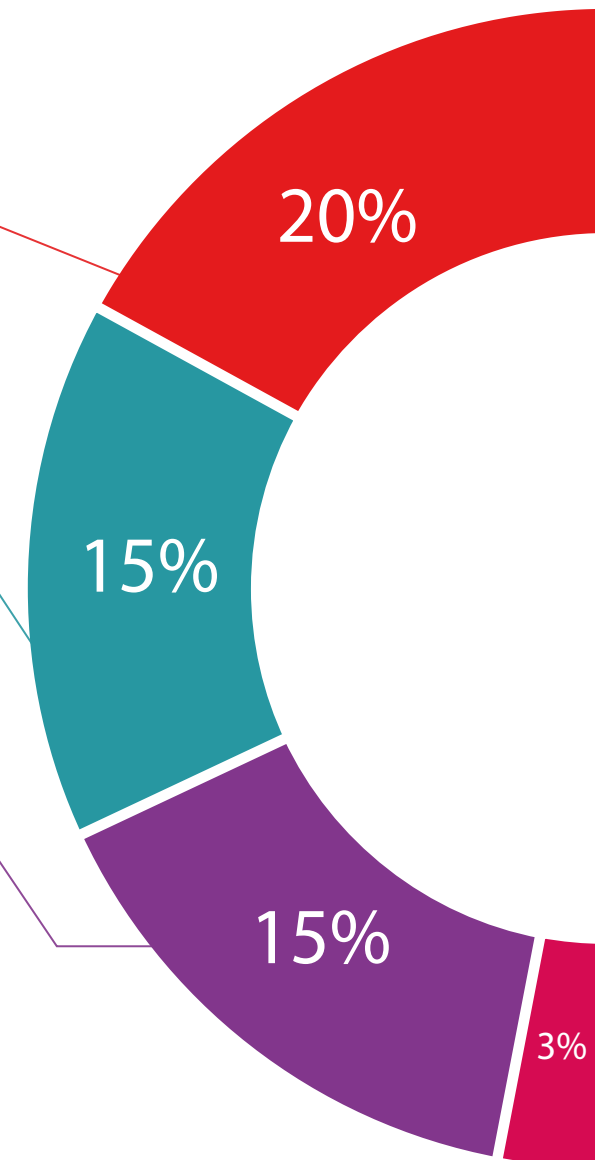
A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica, através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, gráficos e mapas conceituais para consolidar o conhecimento.

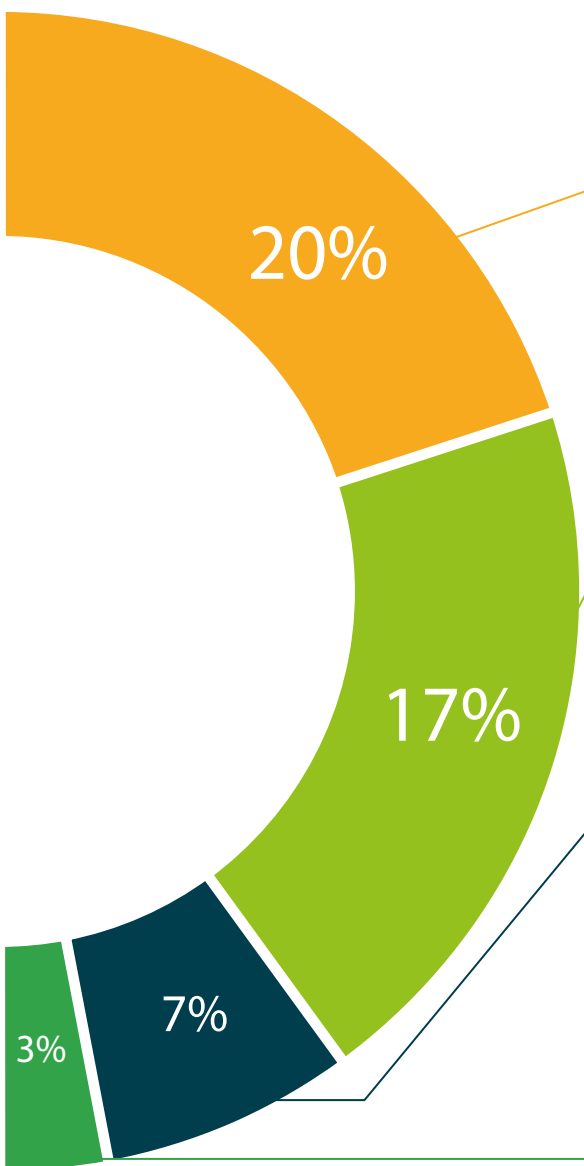
Este sistema exclusivo de capacitação por meio da apresentação de conteúdo multimídia foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa".



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, 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

Avaliamos e reavaliamos periodicamente o conhecimento do aluno ao longo do programa, através de atividades e exercícios de avaliação e autoavaliação para que ele 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, 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 Reconstrução da Parede Torácica 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 Reconstrução da Parede Torácica 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 Reconstrução da Parede Torácica

ECTS: 6

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.



Curso

Reconstrução da Parede Torácica

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

Curso

Reconstrução da Parede

