



Curso

Articulação Escapulotorácica

» Modalidade: online

» Duração: 6 semanas

» Certificado: TECH Universidade Tecnológica

» Horário: no seu próprio ritmo

» Provas: online

Acesso ao site: www.techtitute.com/br/medicina/curso/articulacao-escapulotoracica

Índice

> 06 Certificado

> > pág. 32





tech 06 | Apresentação

Atualmente, estima-se que 3 em cada 10 pessoas com lesões no ombro apresentam disfunção da Articulação Escapulotorácica. No entanto, apesar dos avanços tecnológicos na área médica, a avaliação e o tratamento dos movimentos da articulação entre a omoplata e a caixa torácica ainda apresentam desafios significativos. Por esse motivo, e dada a complexidade da anatomia dessa área, é necessário que os especialistas se mantenham atualizados com técnicas e exames diagnósticos específicos para detectar disfunções nessa articulação.

Nesse contexto, a TECH criou esta capacitação que oferece ao profissional médico uma atualização sobre as mais recentes técnicas de tratamento e diagnóstico das disfunções da articulação escapulotorácica. Dessa forma, o aluno aprenderá sobre a Biomecânica da Escápula e da Articulação Escapulotorácica, a mobilidade anormal da Articulação Escapulotorácica e a Síndrome de Hiperatividade do Peitoral Menor.

Além disso, graças ao material didático multimídia, o aluno se aprofundará dinamicamente nas técnicas para o tratamento de reabilitação da Disfunção Escapulotorácica, no tratamento da Síndrome do Espaço Quadrilateral e na técnica de Snapping Scapula. Além disso, graças ao método *Relearning*, o estudante se lembrará dos conceitos mais complexos em menos tempo, pois não precisará investir longas horas no processo de atualização. Sem dúvida, uma excelente opção acadêmica que oferece a flexibilidade necessária para que os alunos possam conciliar suas atividades diárias com suas responsabilidades mais exigentes.

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

- O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas cirurgiões
- O conteúdo gráfico, esquemático e acima de tudo, prático, fornece informações científicas e práticas sobre as disciplinas essenciais para a prática profissional.
- Exercícios práticos nos quais o processo de autoavaliação é realizado para melhorar a aprendizagem
- Destaque especial para as metodologias inovadoras
- Aulas 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



Com este curso, você se aprofundará na mobilidade anormal e no diagnóstico preciso da articulação escapulotorácica"



O curso lhe colocará a par das técnicas mais avançadas para o tratamento da Síndrome de Hiperatividade do Peitoral Menor"

O corpo docente deste curso inclui profissionais da área que transferem a experiência do seu trabalho para esta capacitação, além de especialistas reconhecidos de sociedades científicas de referência e universidades de prestigio.

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 curso se concentra na Aprendizagem Baseada em Problemas, na qual 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 6 semanas, você identificará os métodos mais modernos para diagnosticar e tratar a paralisia do serrátil anterior.

Saiba mais sobre a paralisia do trapézio e as soluções terapêuticas mais eficazes, conforme sua conveniência.







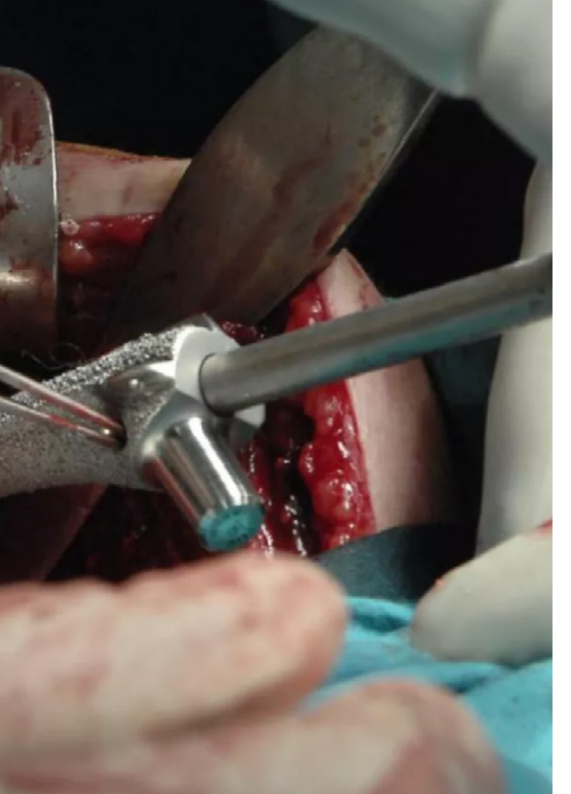
tech 10 | Objetivos



Objetivos gerais

- Analisar a anatomia macroscópica do ombro
- Determinar as diferentes abordagens para a cirurgia aberta
- * Apresentar os portais artroscópicos da cirurgia do ombro
- Aprofundar-se nas novas tecnologias em anatomia e cirurgia do ombro
- Examinar a utilidade de diferentes técnicas radiológicas no diagnóstico de certas patologias do ombro
- Definir a ecografia como técnica de tratamento em algumas patologias do ombro
- Explicar a utilidade da medicina nuclear na patologia do ombro
- Compilar as diferentes escalas objetivas, subjetivas e de qualidade de vida.
- Mostrar a embriologia do ombro
- Agrupar as patologias do ombro que afetam as crianças: displasias, fraturas e outras patologias adquiridas
- Desenvolver patologias reumatológicas, tumorais e infecciosas
- Aprofundar o papel da anestesia no ombro







Objetivos específicos

- Aprofundar a anatomia da articulação escapulotorácica.
- Analisar a síndrome de hiperatividade do peitoral menor
- Examinar a relação entre o envolvimento do nervo serrátil anterior e a articulação escapulotorácica
- Apresentar a relação entre o envolvimento do músculo trapézio e a articulação escapulotorácica
- Investigar a neuropatia do nervo axilar, a neuropatia do nervo supraescapular e definir a síndrome do espaço quadrilateral
- Explorar as patologias associadas a outros processos que afetam a articulação escapulotorácica



Com esta capacitação, você aplicará o algoritmo terapêutico na Instabilidade Anterior e seu tratamento conservador e cirúrgico"





tech 14 | Direção do curso

Direção do curso



Dra. Ana Belén Fernández Cortiñas

- Traumatologista no Hospital Cosaga
- Traumatologista (Shoulder visiting Fellow) no Massachusetts General Hospital
- · Traumatologista no Complexo Hospitalar Universitário de Ourense
- Traumatologista no Gambo General Rural Hospital
- · Revisora do Journal Clinical Epidemiology Afiliação: Epidemiologia clínica
- · Revisora do Scientific Journal Medical Science Melvile, EUA
- · Doutora em Medicina e Cirurgia pela Universidade Complutense de Madri.
- · Especialista em Cirurgia Ortopédica e Traumatologia
- · Formada em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Santiago de Compostela
- Membro da Asociação Espanhola de Cirugia Ortopédica e Traumatologia (SECOT), Sociedade Espanhola de Cirugia do Ombro e Cotovelo (SECHC), Asociação Espanhola de Artroscopia (AEA), Sociedade Espanhola de Traumatologiía do Esporte (SETRADE)



Dra. Vanesa López Fernández

- · Médica Preceptora de Cirurgia Ortopédica e Traumatologia na Unidade Artroscópica do Hospital Rey Juan Carlos
- · Médica Preceptora de Cirurgia Ortopédica e Traumatologia no Hospital Fundação Jiménez Díaz
- Fellowship clínico e de investigação em cirurgia de ombro, mãos e membros superiores na Clinique Generale d'Annecy sob direção do Dr. Laurent Lafosse e do Dr. Thibault Lafosse na França
- Fellowship clínico e de investigação em cirugia de ombro e cotovelo sob a direção do Dr. Emilio Calvo e do Dr. Foruria na Fundação Jiménez Díaz
- Professora e membro do comité científico do CURSOCOT para a formação dos residentes e assistentes de Cirurgia Ortopédica e Traumatologia (cursos de recertificação)
- · Professora Honorária de Cirurgia Ortopédica e Traumatologia da Universidade Rey Juan Carlos
- Doutora em Medicina pela Universidade de Santiago de Compostela com uma tese de doutorado intitulada "Efeito do ácido hialurônico intra-articular na sinovite experimental"
- · Formada em Medicina pela Universidade de Santiago de Compostela
- · Mestrado em Cirurgia ortopédica e traumatologia pela Universidade San Pablo CEU
- · Curso em Cirurgia ortopédica e traumatologia dos membros superiores pela Universidade San Pablo CEL
- · Curso em Cirurgia ortopédica e traumatologia da pelve e quadril e traumatologia pediátrica pela Universidade San Pablo CEU
- · Curso em Cirurgia ortopédica e traumatologia do joelho, do tornozelo e do pé pela Universidade San Pablo CEU
- · Curso em Cirurgia ortopédica e traumatologia da coluna, tumores e infecções pela Universidade San Pablo CEU

tech 16 | Direção do curso

Professores

Dr. Daniel Jiménez

- Médico staff do Departamento de Ortopedia e Traumatologia do Hospital de Buenos Aires
- Médico Traumatologista em San Martín de Tours
- · Assessor honorário de vários hospitais na Argentina
- * Médico Traumatologista no Centro Valls de Ortopedia e Traumatologia
- Médico Traumatologista no Sanatório Finocchietto
- Médico Traumatologista no Departamento de Urgência do Hospital Universitário de Buenos Aires
- Editor-chefe do Journal of Regenerative Science
- Editor associado da Revista Espanhola de Ortopedia e Traumatologia
- Ex-presidente das Sociedades Argentina e Latino-Americana de Cirurgia do Ombro e Cotovelo
- Ex-presidente da Sociedade Mundial de Ondas de Choque
- Membro da Presidente da Ibero Latino-Americana, Associação de Cirurgia Reconstrutiva Articular e Artroscopia da Guatemala, Sociedade Colombiana de Ortopedia e Traumatologia, Board of International Congress of Shoulder and Elbow Surgery

Dr. Alexandre Lázaro Amorós

- * Chefe da Unidade de Ombro, Cotovelo e Quadril da MC Mutual
- Fundador do Instituto Amorós de Traumatologia
- * Professor do Mestrado em Traumatologia do Esporte, Universidade de Barcelona
- Consultor Stryker Ibérica in Medical Education
- Doutor em Medicina e Investigação Translacional pela Universidade de Barcelona
- * Formado em Medicina pela Universidade Autônoma de Barcelona
- Certificado de Estudos Avançados (DEA) Programa de Doutorado em Cirurgia e Especialidades Cirúrgicas da Universidade de Barcelona
- * Especialista em Cirurgia Ortopédica e Traumatologia no Hospital Clínica de Barcelona

Dr. Guido Alfonso Fierro Porto

- * Chefe da Seção de Ombro e Cotovelo da Fundación Santa Fe de Bogotá.
- Médico Ortopedista Cirurgião de Ombro e Cotovelo
- Treinamento avançado Fellow em Cirurgia do Ombro e Cotovelo pela Fundación Santa Fe de Bogotá
- Formado em Medicina pela Universidade de Colômbia
- Membro da Comité de Ombro e Cotovelo da International Society of Orthopaedic Surgery and Traumatology (SICOT), Secretário Geral da Sociedade Latino-Americana de Ombro E Cotovelo SLAHOC, Presidente da Sociedade Colombiana de Ombro e Cotovelo. Filial SCCOT, Vice-presidente da Sociedade Colombiana de Ombro e Cotovelo. Filial SCCOT

Dr. Fernando Amor Gámez

- Médico Preceptor no Serviço de Reabilitação da Unidade de Patologia Osteoarticular do Hospital Universitário Rey Juan Carlos.
- Médico especialista em patologia não cirúrgica na Unidade da Anca da Clínica Universidade de Navarra, em Madrid
- Mestrado em Ultrassom Musculoesquelético e Intervencionismo Guiado por Ultrassom pela Fundação CEU San Pablo Andalucía
- * Mestrado em Medicina Clínica pela Universidade Camilo José Cela
- Formado em Medicina pela Universidad Rey Juan Carlos

Dr Albert Ferrando de Jorge

- Médico Preceptor de Traumatologia e Cirurgia Ortopédica do Hospital Universitário Sant Joan de Reus
- Médico do Centro Médico MO
- Médico na Clínica Alomar
- Médico na Clínica Monegal
- Doutor em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Valência



Direção do curso | 17 tech

Dr. Iker Castaño Pérez

- Chefe A unidade de Reabilitação Traumatológica do Hospital Universitário Rey Juan Carlos
- Médico da Unidade de Reabilitação Vestibular do Hospital Universitário Rey Juan Carlos
- Serviço de Reabilitação Intervencionista do Hospital Gómez Ulla
- Médico da Unidade de Reabilitação Infantil do Serviço de Reabilitação do Hospital Geral Universitário Gregorio Marañón
- Graduado em Medicina pela Universidade de Navarra
- * Especialista em diagnóstico ultrassonográfico de lesões em sistemas locomotores Níveis A e B
- Professor do Mestrado em Eletroterapia em Medicina de Reabilitação da Universidade Tecnológica TECH

Dra. Marta Navarro Bosch

- Médica Especialista em Cirurgia Ortopédica e Traumatologia Unidade de Ombro e Cotovelo do Hospital Universitário La Fe
- Médica Especialista em Cirurgia Ortopédica e Traumatologia no Hospital Casa de Salud
- Médica Especialista em Cirurgia Ortopédica e Traumatologia no Hospital Malva Rosa
- Professora de Traumatologia e Cirurgia Ortopédica na Academia Pre-Mir
- Professora do Plano Nacional de Cirurgia do Ombro e Cotovelo do SECHC
- Formada em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Valência

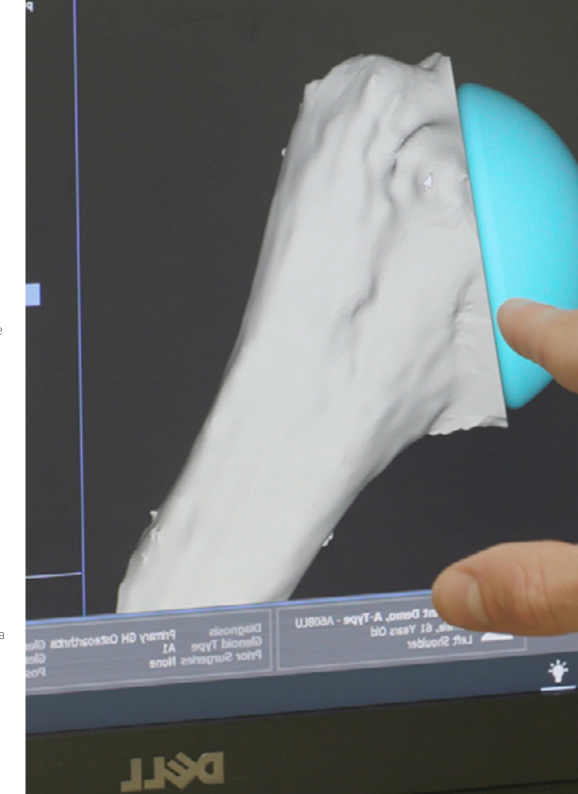
tech 18 | Direção do curso

Dr. Claudio Andrés Calvo Palma

- * Cirurgião de Ombro e Cotovelo do Hospital Clínico Pontificia Universidad Católica de Chile
- * Cirurgião de Ombro e Cotovelo no Hospital de la Florida
- * Traumatologista da equipe de Ombro e Cotovelo da Red Salud UC Christus
- Instrutor Adjunto, Departamento de Ortopedia e Traumatologia, Pontificia Universidad Católica de Chile
- Instrutor Adjunto, Departamento de Ortopedia e Traumatologia, Pontificia Universidad Católica de Chile
- Especialização em Ortopedia e Traumatologia pela Pontificia Universidad Católica de Chile
- Médico Cirurgião da Pontificia Universidad Católica de Chile
- * Curso em Clínica Médica pela Pontificia Universidade Católica de Chile
- Fellowship Cirurgia de Ombro e Joelho na Pontificia Universidad Católica de Chile
- * Fellowship Cirurgia do Ombro e Cotovelo no Hospital Fundação Jiménez Díaz

Dr. Daneil Rojas Castillo

- * Staff da Equipe de Ombro e Cotovelo do Hospital Regional de Talca
- * Staff da Equipe de Ombro e Cotovelo de Clínica
- Especialista em Cirurgia Ortopédica e Traumatologia da Universidad de Concepción
- * Travelling Fellowship pela Sociedade Alemã e Latino-Americana de Ombro e Cotovelo
- * Observership no Departamento de Ortopedia da Thomas Jefferson University
- * Mestrado em Patologia do Ombro pela Universidade Internacional de Andaluzia
- Médico Cirurgião da Universidad de Cuenca
- Membro da Sociedade Chilena de Ortopedia e Traumatologia, Sociedade Latino-Americana de Ombro e Cotovelo, Comitê Científico do Congresso Latino-Americano de Ombro e Cotovelo, Sociedade Latino-Americana de Artroscopia, Joelho e Medicina Esportiva, Sociedade Internacional de Artroscopia, Cirurgia do Joelho e Medicina Esportiva Ortopédica



Dra. Isabel García-López

- Médica Especialista em Cirurgia Ortopédica e Traumatologia nos Serviços Centrais Ibermutua
- Médica especialista da Clínica Dr. Palazón S.A.P. (Clínica La Luz)
- Responsável Unidade Americana de Cirurgia de Mãos e Punho do Hospital Universitário Severo Ochoa
- Médica especialista de área de Cirurgia Ortopédica e Traumatologia no Hospital Universitário Severo Ochoa
- Médica especialista de área no Hospital Geral Universitário Gregorio Marañon.
 Doutorado em Cirurgia pela Universidade Complutense de Madri
- * Formada em Medicina pela Universidade Complutense de Madri

Dr. Sergio Froylán Santiago Garnica

- Médico Traumatologista e Ortopedista no Hospital Geral Regional 180
- Médico Ortopedista e Traumatologista ligado ao Hospital Geral de Zona
- Médico de Traumatologia Esportiva da equipe de futebol americano da Universidad del Valle de México
- Coordenador do módulo de ombro e cotovelo do Colégio Médico de Ortopedia e Traumatologia de Jalisco
- Palestrante em Congressos e Conferências de Ortopedia e Traumatologia do Colégio Mexicano de Ortopedia e Traumatologia
- Professor titular do treinamento de alta especialidade em Cirurgia da Articulação do Ombro e Joelho no 180º Hospital Geral Regional
- Professor Titular da Residência de Ortopedia e Traumatologia do Hospital Geral Regional 180
- * Especialização em Traumatologia e Ortopedia pelo Instituto Mexicano de Seguridade Social e pelo Centro Médico Nacional Ignacio García Téllez

- Especialização em Traumatologia e Ortopedia pela Universidade Autônoma do Yucatán
- Alta Especialidade em Cirurgia da Articulação do Ombro e Cotovelo pelo Instituto de Cirurgia do Ombro e Cotovelo e pela Universidade Autônoma de Guadalajara
- Alta Especialidade em Cirurgia da Articulação do Ombro e Cotovelo pela Universidade Autônoma de Guadalajara
- Formado em Ecosonografia Musculoesquelética pela Universidade Autônoma de Guadalajara
- Mestrado em Educação pelo Instituto Tecnológico de Estudos Superiores de Monterrey.
- Médico Cirurgião pela Universidade Nacional Autônoma do México
- Ordem do Mérito da SLAOT com o grau de Cavaleiro da Federação das Sociedades e Associações Latino-Americanas de Ortopedia e Traumatologia
- Membro da Federação Mexicana de Colégios de Ortopedia e Traumatología, Federação de Sociedades e Associações Latino-Americanas de Ortopedia e Traumatologia, Colégio Médico de Ortopedia e Traumatologia de Jalisco, Associação Mexicana de Cirugia Reparadora Articulativa Articular e Artroscopia}

Dr. Salcuta Chalco, Abraham

- Médico Especialista em Traumatologia e Ortopedia no Hospital Nossa Senhora da Paz
- Especialista em Lesões Esportivas de Joelho
- Especialista em Cirurgia Reconstrutiva e Ortoplástica
- * Especialista em Infiltrações no Ombro e Membro Superior
- Especialista em Ortopedia e Traumatologia
- Graduado em Medicina pela Universidade Mayor de San Andrés



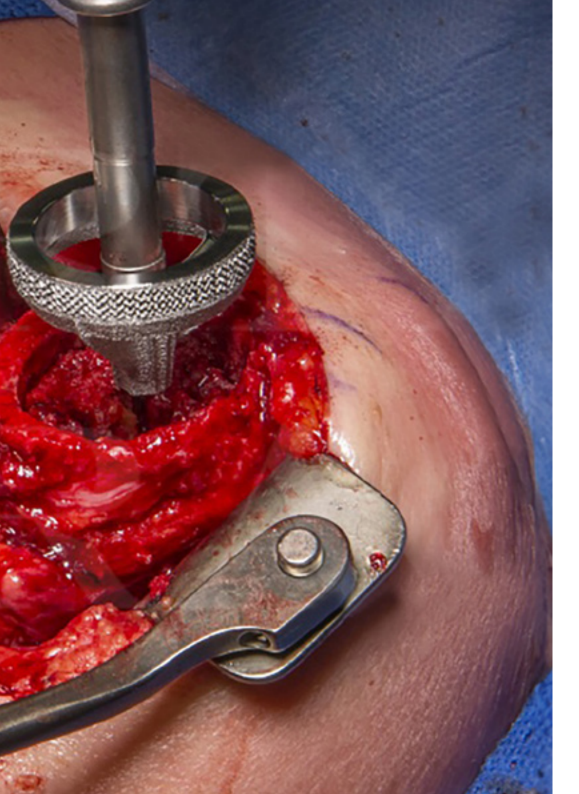


tech 22 | Estrutura e conteúdo

Módulo 1. Instabilidade glenoumeral

- 1.1. Articulação glenoumeral Visão artroscópica e externa em cirurgia aberta
 - 1.1.1. Articulação glenoumeral
 - 1.1.2. Visão artroscópica da articulação glenoumeral
 - 1.1.3. Visão externa do ombro com foco em técnicas de cirurgia aberta
- 1.2. Avaliação clínica. Manobras exploratórias
 - 1.2.1. Anamnese na instabilidade glenoumeral
 - 1.2.2. Hiperlaxidade: medição e doenças predisponentes
 - 1.2.3. Manobras exploratórias na instabilidade glenoumeral
 - 1.2.4. Técnicas de diagnóstico da instabilidade glenoumeral
- 1.3. Instabilidade anterior: Tratamento conservador e cirúrgico Medição do déficit ósseo
 - 1.3.1. Medição do déficit ósseo
 - 1.3.2. Indicação para tratamento conservador e cirúrgico na instabilidade anterior
 - 1.3.3. Algoritmo terapêutico na instabilidade anterior
 - 1.3.4. Instabilidade anterior: técnicas cirúrgicas de tecidos moles *Bankart* aberto e artroscópico *Remplissagem* artroscópica
- 1.4. Técnicas cirúrgicas em partes moles
 - 1.4.1. Técnica cirúrgica artroscópica de Bankart
 - 1.4.2. Técnica Cirúrgica de Remplissagem Artroscópica
 - 1.4.3. Técnica cirúrgica aberta de Bankart
- Instabilidade anterior: técnicas cirúrgicas com parada óssea Latarjet aberto e artroscópico Bony Bankart artroscópico
 - 1.5.1. Técnicas artroscópicas de Latarjet
 - 1.5.2. Técnica cirúrgica aberta de Latarjet
 - 1.5.3. Técnica artroscópica Bony Bankart
- 1.6. Instabilidade posterior: Tratamento conservador e cirúrgico Técnicas cirúrgicas
 - 1.6.1. Anamnese e exame físico
 - 1.6.2. Tratamento conservador
 - 1.6.3. Tratamento cirúrgico
 - 1.6.4. Algoritmo terapêutico
 - 1.6.5. Técnicas cirúrgicas em instabilidade posterior





Estrutura e conteúdo | 23 tech

- Instabilidade multidirecional Microinstabilidade Hiperlaxia Lesões esportivas Tratamento de reabilitação
 - 1.7.1. Instabilidade multidirecional, microinstabilidade e hiperlaxidade
 - 1.7.2. Instabilidade multidirecional Tratamento de reabilitação
 - 1.7.3. Microinstabilidade glenoumeral Tratamento de reabilitação
- 1.8. Instabilidade multidirecional Microinstabilidade Hiperlaxia Lesões esportivas Tratamento cirúrgico
 - 1.8.1. Indicações de tratamento cirúrgico.
 - 1.8.2. Instabilidade multidirecional Tratamento cirúrgico
 - 1.8.3. Microinstabilidade glenoumeral Tratamento cirúrgico
- 1.9. Complicações e sequelas da instabilidade glenoumeral
 - 1.9.1. Complicações para tratamento conservador
 - 1.9.2. Complicações de tratamento cirúrgico
 - .9.3. Sequelas da instabilidade glenoumeral Tratamento conservador e cirúrgico
- 1.10. Resgate da cirurgia de instabilidade: Capa óssea e artrodese como acabamento
 - 1.10.1. Algoritmo terapêutico para o resgate da cirurgia de instabilidade
 - 1.10.2. Capa óssea como técnica de resgate do Latarjet
 - 1.10.3. Artrodese como última etapa



Implemente a medição do déficit ósseo na Instabilidade Anterior e seus diferentes tratamentos"





tech 26 | Metodologia

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:

- 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.





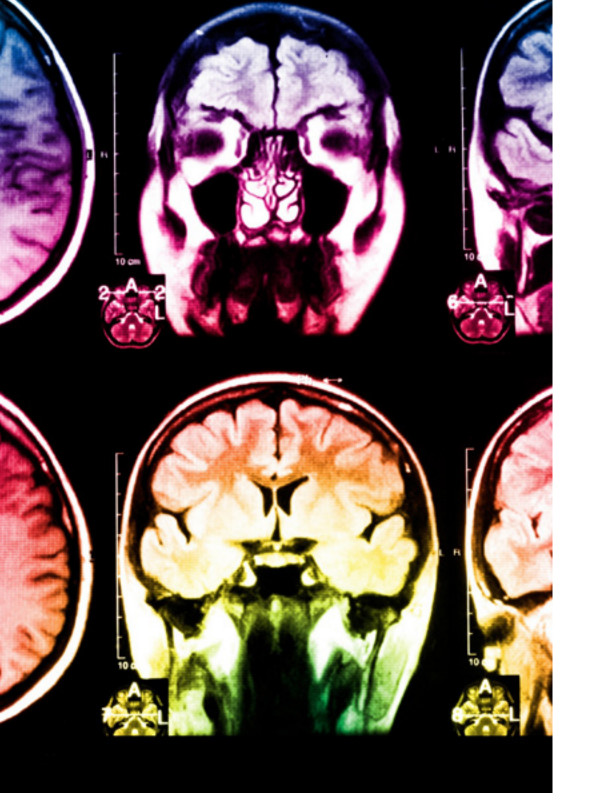
Metodologia Relearning

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.





Metodologia | 29 tech

Na vanguarda da pedagogia mundial, o método Relearning conseguiu melhorar os níveis de satisfação geral dos profissionais que concluíram seus estudos, com relação aos indicadores de qualidade da melhor universidade online do mundo (Universidade de Columbia).

Usando esta metodologia, mais de 250 mil médicos se capacitaram, com sucesso sem precedentes, em todas as especialidades clínicas independentemente da carga cirúrgica. Nossa metodologia de ensino é desenvolvida em um ambiente altamente exigente, com um corpo discente com um perfil socioeconômico médio-alto e uma média de idade de 43,5 anos.

O Relearning permitirá uma aprendizagem com menos esforço e mais desempenho, fazendo com que você se envolva mais em sua especialização, desenvolvendo o espírito crítico e sua capacidade de defender argumentos e contrastar opiniões: uma equação de sucesso.

No nosso programa, a aprendizagem não é um processo linear, ela acontece em espiral (aprender, desaprender, esquecer e reaprender). Portanto, combinamos cada um desses elementos de forma concêntrica.

A nota geral do sistema de aprendizagem da TECH é de 8,01, de acordo com os mais altos padrões internacionais.

Neste programa, oferecemos o melhor material educacional, preparado especialmente para os profissionais:



Material de estudo

Todo o conteúdo foi criado especialmente para o curso pelos especialistas que irão ministrá-lo, o que faz com que o desenvolvimento didático seja realmente específico e concreto.

Posteriormente, esse conteúdo é adaptado ao formato audiovisual, para criar o método de trabalho online da TECH. Tudo isso com as técnicas mais inovadoras e oferecendo alta qualidade em cada um dos materiais que colocamos à disposição do aluno.



Técnicas cirúrgicas e procedimentos em vídeo

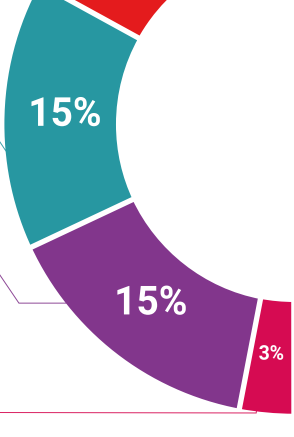
A TECH aproxima os alunos às técnicas mais recentes, aos últimos avanços educacionais e à vanguarda das técnicas médicas atuais. Tudo isso, explicado detalhadamente para sua total assimilação e compreensão. E o melhor de tudo, você poderá assistí-los quantas vezes quiser.



Resumos interativos

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

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





Leituras complementares

Artigos recentes, documentos de consenso e diretrizes internacionais, entre outros. Na biblioteca virtual da TECH o aluno terá acesso a tudo o que for necessário para complementar a sua capacitação.

20%

7%

Estudos de casos elaborados e orientados por especialistas

A aprendizagem efetiva deve ser necessariamente contextual. Portanto, na TECH apresentaremos casos reais em que o especialista guiará o aluno através do desenvolvimento da atenção e da resolução de diferentes situações: uma forma clara e direta de alcançar o mais alto grau de compreensão.



Testing & Retesting

Avaliamos e reavaliamos periodicamente o conhecimento do aluno ao longo do programa, através de atividades e exercícios de avaliação e autoavaliação, para que possa comprovar que está alcançando seus objetivos.



Masterclasses

Há evidências científicas sobre a utilidade da observação de terceiros especialistas. O "Learning from an expert" fortalece o conhecimento e a memória e aumenta a nossa confiança para tomar decisões difíceis no futuro.



Guias rápidos de ação

A TECH oferece o conteúdo mais relevante do curso em formato de fichas de trabalho ou guias rápidos de ação. Uma forma sintetizada, prática e eficaz de ajudar os alunos a progredirem na aprendizagem.







tech 34 | Certificado

Este **Curso de Articulação Escapulotorácica** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado.

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio o certificado* do **Curso** emitido pela **TECH Universidade Tecnológica**.

O certificado emitido pela **TECH Universidade Tecnológica** expressará a qualificação obtida no Curso, atendendo aos requisitos normalmente exigidos pelas bolsas de empregos, concursos públicos e avaliação de carreira profissional.

Título: Curso de Articulação Escapulotorácica

Modalidade: **online**Duração: **6 semanas**



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

tecnológica universidade tecnológica Curso Articulação Escapulotorácica » Modalidade: online Duração: 6 semanas » Certificado: TECH Universidade Tecnológica

» Horário: no seu próprio ritmo

» Provas: online

