



Abordagem Artroscópica da Cintura Escapular

» Modalidade: online

» Duração: **6 semanas**

» Certificado: TECH Universidade Tecnológica

» Dedicação: 16h/semana

» Horário: no seu próprio ritmo

» Provas: online

Acesso ao site: www.techtitute.com/br/medicina/curso/abordagem-artroscopica-cintura-escapular

Índice

O1

Apresentação

Objetivos

Direção do curso

O4

Estrutura e conteúdo

Pág. 12

O5

Metodologia

Pág. 24

06

Certificado

pág. 32





tech 06 | Apresentação

Nos últimos anos, foram registrados avanços significativos na Abordagem Artroscópica da Cintura Escapular o que permitiu uma exploração e um diagnóstico muito mais precisos para a detecção de lesões ou instabilidades. Isso, por sua vez, otimizou as intervenções artroscópicas para a reparação dos tendões do manguito dos rotadores e a libertação de aderências capsulares.

Nesse sentido, é essencial que os especialistas atualizem continuamente as suas competências e aptidões neste domínio, a fim de introduzirem seus conhecimentos em sua prática diária. Para facilitar esta atualização, a TECH criou este Curso com duração de 6 semanas.

Trata-se de um Curso intensivo de 150 horas letivas com os conteúdos mais avançados sobre as articulações acromioclavicular, esternoclavicular e escapulotorácica, os músculos da cintura escapular e os processos de inervação e vascularização do ombro. Os alunos poderão também manter-se a par da utilização de novas tecnologias em intervenções cirúrgicas no ombro. Com esta abordagem aluno conseguirá, em um curto espaço de tempo, uma atualização completa.

Tudo isso com recursos didáticos baseados em resumos de vídeo, vídeos detalhras por dia, a partir de qualquer dispositivo com conexão à Internet. Dessa forma, o aluno terá mais liberdade para organizar o seu tempo de acesso e conciliar suas demais responsabilidades com uma opção acadêmica única.

Este **Curso de Abordagem Artroscópica da Cintura Escapular** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas em Cirurgia
- O conteúdo gráfico, esquemático e acima de tudo, prático, fornece informações científicas sobre as disciplinas essenciais para a prática profissional
- Exercícios práticos onde 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



Graças à abordagem teórico-prática deste Curso universitário, você irá ampliar as suas competências cirúrgicas"



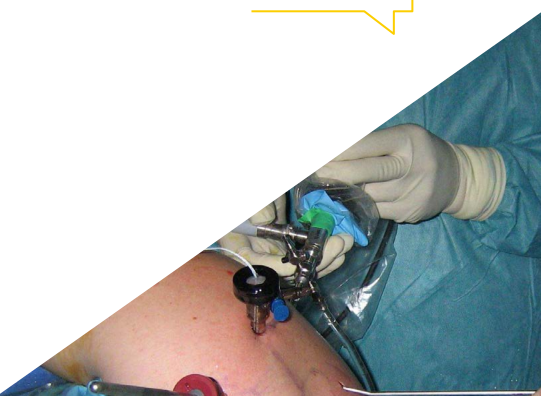
O corpo docente deste curso inclui profissionais da área que transferem a experiência do seu trabalho para esta capacitação, além de especialistas reconhecidos de sociedades científicas de referência e universidades de prestígio.

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.

Com este programa 100% online, você irá implementar as técnicas mais avançadas para o tratamento cirúrgico da articulação glenoumeral.

Conheça as novas tecnologias aplicadas à cirurgia do ombro, como a impressão 3D de estruturas ósseas e plataformas de planejamento cirúrgico.







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
- Apresentar 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

- Compilar os marcos e pontos-chave da Cirurgia do Ombro
- Aprofundar o estudo da anatomia óssea e muscular do ombro
- Identificar a anatomia neurovascular do ombro
- Examinar as abordagens utilizadas na Cirurgia do Ombro
- Determinar os portais artroscópicos da Cirurgia do Ombro
- Analisar la biomecânica da Cintura Escapular
- Desenvolver conhecimentos de novas tecnologias aplicadas à Cirurgia do Ombro (plataformas de planejamento cirúrgico e navegação em Cirurgia do Ombro, entre outras)



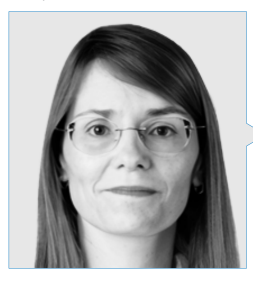
Você obterá uma atualização eficaz sobre a Biomecânica do Ombro e as técnicas cirúrgicas mais recentes em apenas 6 semanas"





tech 14 | Direção do curso

Direção do curso



Dra. Ana Belén Fernández Cortiñas

- Traumatologista no Hospital Cosaga
- Traumatologista (Shoulder visiting Fellow) no Massachusetts General Hospita
- Traumatologista no Complexo Hospitalar Universitário de Ourense
- Traumatologista no Gambo General Rural Hospita
- Editora 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 do 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 Assistente de Cirurgia Ortopédica e Traumatologia no Hospital Universitário 12 Rey Juan Carlos
- Médica Assistente de Cirurgia Ortopédica e Traumatologia no Hospital Universitário 12 Fundación Jiménez Díaz
- Bolsista clínica e de pesquisa em cirurgia do ombro, mãos e membros superiores na Clinique Generale d'Annecy sob direção do Dr. Laurent Lafosse e do Dr. Thibault Lafosse na França
- Bolsista clínica e de pesquisa em cirurgia do 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 Universidad Rey Juan Carlos.
- Doutora em Medicina pela Universidade de Santiago de Compostela com uma tese de doutorado intitulada "Efeito do ácido hialurónico 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 de Cirurgia ortopédica e traumatologia dos membros superiores pela Universidade San Pablo CEL
- Curso de Cirurgia ortopédica e traumatologia da pelve e quadril e traumatologia pediátrica pela Universidade San Pablo CEU
- Curso de Cirurgia ortopédica e traumatologia do joelho, do tornozelo e do pé pela Universidade San Pablo CEL
- Curso de Cirurgia ortopédica e traumatologia da coluna, tumores e infecções pela Universidade San Pablo CEU

tech 16 | Direção do curso

Professores

Dr. Rui Claro

- Chefe da Unidade do Ombro do Centro Hospitalar Universitário de Santo António
- Especialista no Departamento de Ortopedia de CHUdSA
- Coordenador da Seção do Ombro e Cotovelo da Sociedade Portuguesa de Ortopedia e Traumatologia
- Professor da disciplina de Ortopedia no ICBAS da Universidade do Porto.
- Formado em Medicina pela Universidade do Porto
- Membro da Sociedade Portuguesa de Ombro e Cotovelo, Delegado Nacional Português da Sociedade Europeia de Cirugia do Ombro e Cotovelo (SECEC-ESSSE), Membro do "Registry Commitee" da SECEC-ESSSE, Membro da Sociedade Portuguesa de Ortopedia e Traumatologia (SPOT), Membro da SECEC-ESSSE, Membro da SPOC, Membro da SPOT, Membro da Sociedade Médica Portuguesa

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
- Professor do Mestrado em Traumatologia Esportiva da Universidade de Barcelona
- Doutor em Medicina e Pesquisa 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 e Cirurgião de Ombro e Cotovelo
- Bolsista em Cirurgia do Ombro e Cotovelo pela Fundación Santa Fe de Bogotá
- Formado em Medicina pela Universidade de Colômbia
- Membro do Comité de Ombro e Cotovelo da International Society of Orthopaedic Surgery and Traumatology (SICOT), Secretário Geral da Sociedade Latinoamericana 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 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

Dra. Ana Alfonso Fernández

- Médica Especialista da Área no Hospital Universitário de Álava
- Médica Especialista da Área no Hospital de Sierrallana
- Bolsista em Cirurgia da Extremidade Superior na Universidade de Ottawa
- Médica Especialista da Área do Hospital Universitário Marqués de Valdecilla
- Professora Associada no Departamento de Ciências Médicas e Cirúrgicas Professora Associada de Cirurgia Ortopédica e Traumatologia da Universidade de Cantábria
- Formada em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Santiago de Compostela
- Doutora em Medicina pela Universidade de Cantábria
- Membro da Sociedade Espanhola de Cirurgia Ortopédica e Traumatologia (SECOT)

tech 18 | Direção do curso

Dr. Byron Torres

- Médico Traumatologista Ortopédico
- Médico no Hospital Metropolitano, Hospital Vozandes, Hospital De Los Valles, Salud S.A., Ecua sanitas S.A.
- Professor do Curso de Pós-Graduação em Ortopedia e Traumatologia da U.P.C.E.
- Professor do Curso de Pós-graduação em Ortopedia e Traumatologia da Universidade Nacional de Loja / Clínica Pichincha
- Professor do Curso Internacional de Traumatologia Esportiva
- Fellowem Cirurgia Reparadora e Artroscópica do Ombro e Cotovelo do Centro Humanista e do Hospital Concórdia
- Fellow em Cirurgia Reparadora e Artroscópica do Ombro e Cotovelo pelo Centro Médico Imbanaco
- Fellowship Cirurgia do Joelho e Medicina Esportiva pela Sociedade Latino-Americana de Artroscopia
- Formado em Medicina pela Universidade Central do Equador
- Doutor em Medicina e Cirurgia, Faculdade de Medicina
- Especialista em Ortopedia e Traumatologia pela Universidade Internacional do Equador
- Membro da Fundador da Sociedade Ecuatoriana de Cirugia do Ombro e Cotovelo Acadêmica Americana de Ortopedia de Traumatologia AAOS, Sociedade Ecuatoriana De Traumatologea, Sociedade Latinoamericana De Artroscopia De Joelho E Traumatologia Esportiva S.L.A.R.D.

Dr. Juan Aguilar González

- Médico especialista em Cirurgia Ortopédica e Traumatologia, Cirurgia dos Membros Superiores na Unión de Mutuas
- Médico Especialista Cirurgia Ortopédica e Traumatologia no Hospital Vithas Valência
- Médico Especialista em Cirurgia Ortopédica e Traumatologia, Hospital Universitário e Politécnico La Fe, Valência



- Professor do Projeto Elite Training Race 2022 Sports Medicine Smith&Nephew
- Fellowship Clínico e de Investigação em Cirurgia do Ombro e Cotovelo no Hospital Universitário Fundación Jiménez Díaz.
- Especialização em Cirugia Artroscópica pela Universidade Francisco de Victoria
- Mestrado em Integração e Resolução de Problemas Clínicos em Medicina na Universidade de Alcalá
- Médico e Cirurgião pela Universidade Católica Valência San Vicente Mártir
- Especialista em Cirurgia do Ombro pela Sociedade Espanhola de Cirurgia do Ombro e Cotovelo
- Membro do Conselho Europeu de Ortopedia e Traumatología FEBOT, European Society for Surgery of the Shoulder and Elbow SECEC-ESSE Associate Member, AoTrauma Europe Member, Sociedade Espanhñola de Cirugia de Ombro e Cotovelo SECHC, Asociação Espanhola de Artroscopia AEA, Comité Paciente Multidisciplinar Paciente Politraumatizado

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 ao 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 Latinoamericanas de Ortopedia e Traumatologia, Colégio Médico de Ortopedia e Traumatologia de Jalisco, Associação Mexicana de Cirugia Reparadora Articulativa Articular e Artroscopia

Dr. Felipe Amezcua Peregrina

- Médico de Serviço Social no Departamento de Medicina Esportiva da Universidade Autônoma de Guadalajara
- Médico de Traumatologia e Ortopedia do Hospital Regional Dr. Valentín Gómez Farias
- Especialista em Traumas da Coluna Vertebral pela Harvard Global Mexico
- Cirurgião médico pela Universidade Autônoma de Guadalajara



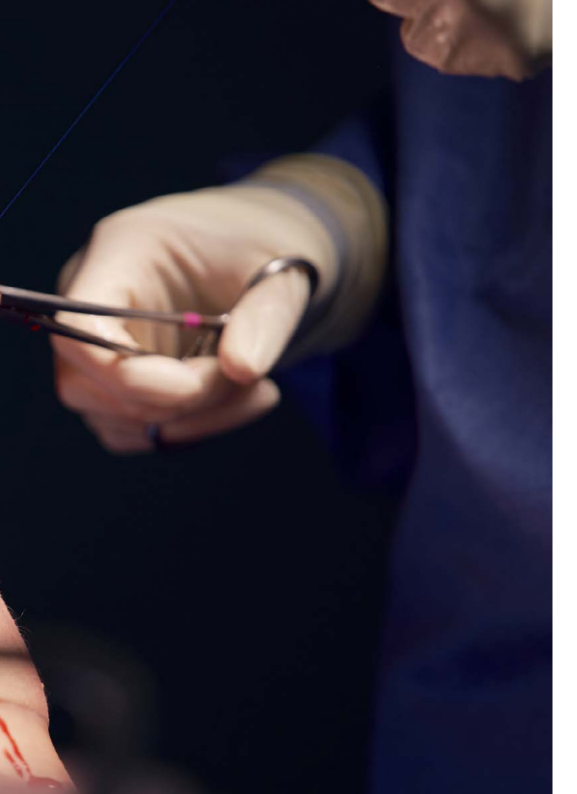


tech 22 | Estrutura e conteúdo

Módulo 1. Vias de Abordagem Artroscópica da Cintura Escapular

- 1.1. Cirurgia do Ombro
 - 1.1.1. Cirurgia do Ombro
 - 1.1.2. Marcos da Cirurgia do Ombro
 - 1.1.3. Pontos-chave da Cirurgia do Ombro
- 1.2. Osteologia do ombro
 - 1.2.1. O Úmero Osteologia relevante para Cirurgia do Ombro
 - 1.2.2. A Escápula Osteologia relevante para realização de Implantes na Escápula
 - 1.2.3. A Clavícula
- 1.3. Articulação Glenoumeral: artrologia, cápsula e ligamentos
 - 1.3.1. Artrologia da Articulação Glenoumeral
 - 1.3.2. Estruturas articulares relevantes para o tratamento cirúrgico do ombro
 - 1.3.3. Cápsula da articulação glenoumeral, relevância clínica
 - 1.3.4. Ligamentos da articulação glenoumeral, relevância clínica
- 1.4. Articulação acromioclavicular, esternoclavicular e escapulotorácica
 - 1.4.1. Articulação acromioclavicula.r Estruturas relevantes para o Tratamento Cirúrgico
 - 1.4.2. Articulação esternoclavicular
 - 1.4.3. Articulação escapulotorácica. Aspectos relevantes para o Diagnóstico e Tratamento da Patologia
- 1.5. Músculos da cintura escapular
 - 1.5.1. Músculos Glenoumerais
 - 1.5.2. Músculos Escapulotorácicos
 - 1.5.3. Músculos envolvidos em várias articulações
 - 1.5.4. Músculos Landmark
- 1.6. Inervação e vascularização do ombro
 - 1.6.1. Relação da inervação e da vascularização do ombro com as abordagens e os portais artroscópicos
 - 1.6.2. Inervação do Ombro
 - 1.6.3. Vascularização do Ombro
- 1.7. Biomecânica do Ombro
 - 1.7.1. Relação entre a biomecânica do ombro e as técnicas cirúrgicas atuais
 - 1.7.2. Biomecânica avançada do Ombro
 - 1.7.3. Fisiologia dos movimentos do Ombro





Estrutura e conteúdo | 23 tech

- 1.8. Vias de acesso ao Ombro
 - 1.8.1. Estruturas relevantes para Abordagens cirúrgicas do Ombro
 - 1.8.2. Vias de acesso ao Ombro
 - 1.8.3. Vias de acesso minimamente invasivas ao Ombro
- 1.9. Artroscopia do Ombro. Portais artroscópicos e anatomia aplicada
 - 1.9.1. Artroscopia do Ombro
 - 1.9.2. Portais artroscópicos
 - 1.9.3. Anatomia aplicada à artroscopia do Ombro
- 1.10. Novas tecnologias aplicadas ao Cirurgia do Ombro
 - 1.10.1. Impressão 3D de estruturas ósseas
 - 1.10.2. Plataformas de planejamento cirúrgico
 - 1.10.3. Implantes feitos sob medida
 - 1.10.4. Navegação para Cirurgia do Ombro



Explore os recursos artroscópicos para aprimorar suas habilidades cirúrgicas no conforto de sua casa"





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

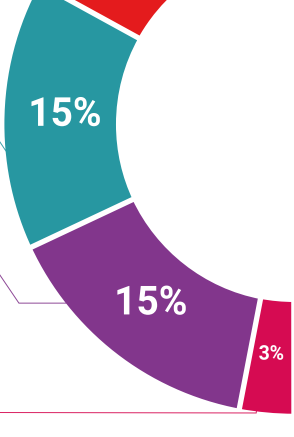
A TECH aproxima os alunos às técnicas mais recentes, aos últimos avanços educacionais e à vanguarda das técnicas médicas atuais. Tudo isso, explicado detalhadamente para sua total assimilação e compreensão. E o melhor de tudo, você poderá assistí-los quantas vezes quiser.



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 Abordagem Artroscópica da Cintura Escapular** 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 Abordagem Artroscópica da Cintura Escapular

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.

tech universidade technológica Curso Abordagem Artroscópica da Cintura Escapular » Modalidade: online » Duração: 6 semanas Certificado: TECH Universidade Tecnológica » Dedicação: 16h/semana » Horário: no seu próprio ritmo

» Provas: online

