

Curso

Técnicas Diagnósticas da Patologia da Cintura Escapular



Curso

Técnicas Diagnósticas da Patologia da Cintura Escapular

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Dedicção: 16h/semana
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Acesso ao site: www.techtute.com/br/medicina/curso/tecnicas-diagnosticas-patologia-cintura-escapular

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

As técnicas de diagnóstico usadas para avaliar a patologia da cintura escapular podem, às vezes, ser complexas. Isso se deve à anatomia da região e à variedade de estruturas que podem estar envolvidas na lesão. Por esse motivo, as melhorias nos dispositivos para exploração e nos procedimentos de avaliação de lesões, possibilitaram otimizar os tratamentos prescritos. Essa é a finalidade desse Curso 100% online da TECH, que irá permitir ao especialista se atualizar completamente sobre os avanços da radiologia, da tomografia e da ressonância magnética, aplicados à detecção de patologias da cintura escapular. Tudo isso, mediante uma abordagem teórico-prática e com o melhor material didático do cenário acadêmico.





“

Graças a este Curso de Técnicas Diagnósticas da Cintura Escapular, você estará atualizado com os avanços mais significativos da área”

Na área da Patologia da Cintura Escapular, as técnicas de diagnóstico desempenham um papel fundamental na avaliação de lesões e condições que afetam essa região da anatomia. Entretanto, essas técnicas podem, às vezes, apresentar desafios na interpretação dos resultados. Além da complexidade anatômica, a variedade de lesões e condições que podem afetar essa área, também contribui para os desafios na interpretação dos resultados diagnósticos.

Portanto, é fundamental que os especialistas se mantenham atualizados com as técnicas de diagnóstico e os avanços mais recentes na área. Para atender a essa necessidade, criamos este Curso, com 6 semanas de duração, sobre Técnicas de Diagnóstico da Patologia da Cintura Escapular, que irá ajudar o aluno a obter uma atualização completa de suas competências na área.

Uma capacitação abrangente que lhe conduzirá a aprofundar seus conhecimentos no uso da radiografia, da tomografia axial computadorizada e da ressonância magnética nuclear. Além disso, o aluno poderá atualizar seus conhecimentos sobre ArthroRMN em patologia do ombro, procedimentos diagnósticos por ultrassom e técnicas guiadas por ultrassom e Medicina Nuclear.

Tudo isso, através de uma ampla variedade de recursos didáticos e multimídia, como estudos de casos clínicos ou vídeos detalhados. Além disso, graças ao método Relearning, os alunos poderão se lembrar dos principais conceitos em menos tempo, passando menos horas no processo de memorização. Sem dúvida, uma proposta acadêmica única que só a TECH, a maior universidade digital do mundo, pode oferecer.

Este **Curso de Técnicas Diagnósticas 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 cirurgiões ortopédicos
- O conteúdo gráfico, esquemático e extremamente útil com o qual foi elaborado, fornece informações científicas e práticas sobre aquelas disciplinas indispensáveis para o exercício da profissão
- Os exercícios práticos, onde o processo de autoavaliação é realizado para melhorar a aprendizagem
- O destaque especial para as metodologias inovadoras
- As lições teóricas, perguntas aos especialistas, fóruns de discussão sobre temas relevantes e trabalhos de reflexão individual
- A disponibilidade de acesso a todo conteúdo, a partir de qualquer dispositivo, fixo ou portátil, com conexão à internet



Aproveite a modalidade 100% online que este Curso oferece, 24 horas por dia e de onde quer que você esteja”

“

Com a TECH, você aprenderá mais sobre a tomografia axial computadorizada e a artroTAC para identificar as principais patologias do ombro”

O corpo docente do curso conta com profissionais da área, que oferecem toda a experiência adquirida ao longo de suas carreiras para esta capacitação, além de especialistas reconhecidos em instituições de referência e universidades de prestígio.

O conteúdo multimídia, desenvolvido com a mais recente tecnologia educacional, permitirá ao estudante uma aprendizagem contextualizada, ou seja, realizada em um ambiente simulado, proporcionando uma capacitação imersiva e programada, para praticar diante de situações reais.

A estrutura desse plano de estudos se concentra na Aprendizagem Baseada em Problemas, por meio da qual o estudante deverá resolver as diferentes situações da prática profissional que surgirem ao longo do curso. Para isso, contará com a ajuda de um inovador sistema de vídeos interativos, produzido por especialistas reconhecidos.

Em apenas 6 semanas, você irá se aprofundar na ressonância magnética nuclear (RMN) e sua aplicação no estudo de lesões traumáticas e não traumáticas.

Você ficará por dentro do que é arthroRMN e como essa técnica avançada pode ajudar no diagnóstico de instabilidade e rupturas do manguito rotador.



02

Objetivos

O principal objetivo deste Curso é fornecer ao profissional de medicina uma atualização completa sobre as técnicas de diagnóstico mais precisas e avançadas utilizadas para a detecção de patologias da cintura escapular. Uma meta que será muito mais fácil de alcançar graças à metodologia 100% online oferecida pelo plano de estudos, que permite conciliar as atividades diárias com uma qualificação de qualidade.



“

Com a TECH, você receberá uma atualização sobre as técnicas guiadas por ultrassom para obter uma visão detalhada e precisa da patologia do ombro”



Objetivos gerais

- ♦ Analisar a anatomia macroscópica do ombro
- ♦ Determinar as diferentes técnicas de cirurgia aberta
- ♦ Apresentar os portais artroscópicos da cirurgia do ombro
- ♦ Aprofundar os conhecimentos sobre as novas tecnologias em anatomia e cirurgia do ombro
- ♦ Examinar a utilidade de diferentes técnicas radiológicas no diagnóstico de determinadas patologias do ombro
- ♦ Definir a ecografia como uma técnica de tratamento em determinadas patologias do ombro
- ♦ Explicar a utilidade da medicina nuclear na patologia do ombro
- ♦ Fazer uma compilação das 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 as patologias reumatológicas, tumorais e infecciosas
- ♦ Estudar o papel da anestesia no ombro





Objetivos específicos

- ♦ Definir a utilidade da radiografia simples dentro das diferentes técnicas de diagnóstico
- ♦ Conhecer melhor a validade da TAC e da artroTAC
- ♦ Identificar as patologias que podem ser diagnosticadas por RM e artroRM
- ♦ Analisar a ecografia do ponto de vista diagnóstico e terapêutico
- ♦ Especificar as indicações para o uso de técnicas da Medicina Nuclear
- ♦ Examinar as escalas objetivas e subjetivas no ombro



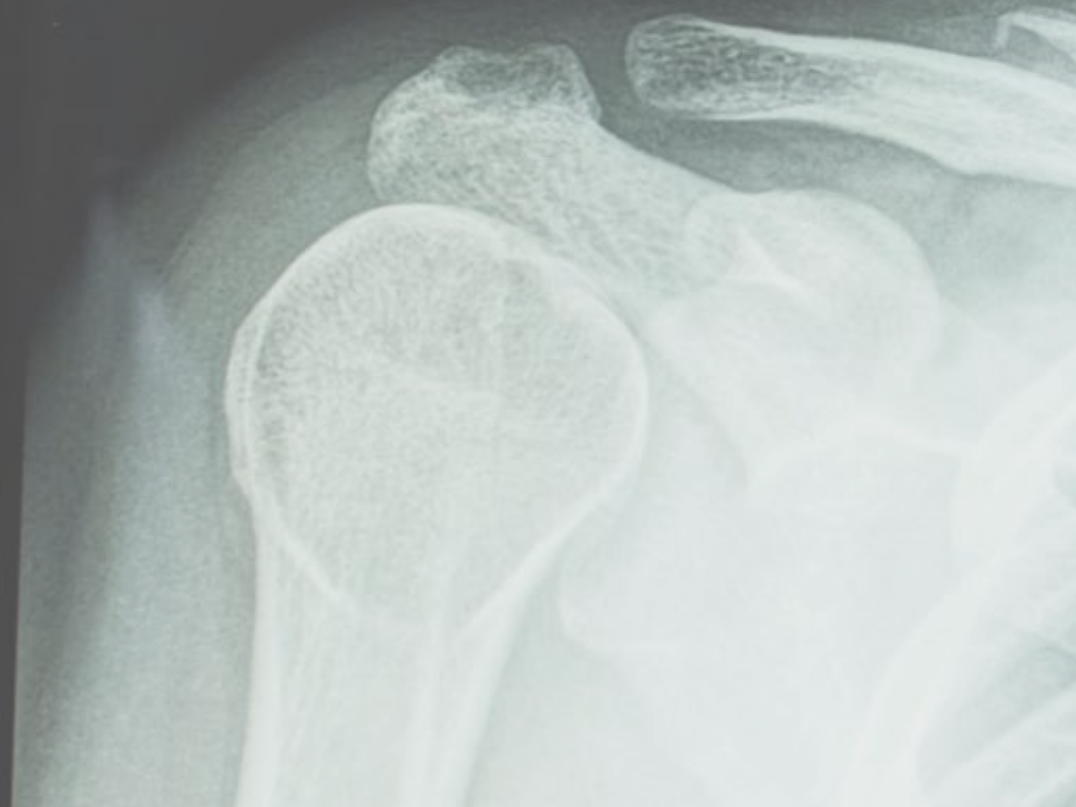
Você vai aprender mais sobre a Medicina Nuclear, as imagens gamagrafadas e o PEC-TC para a detecção de patologias do ombro”

03

Direção do curso

Este Curso conta com uma equipe de professores composta por especialistas reconhecidos na área da Ortopedia e Traumatologia. Profissionais que possuem uma ampla experiência nos principais centros médicos, com habilidades avançadas no tratamento de fraturas e patologias da escápula, bem como nas intervenções cirúrgicas e nas terapias de reabilitação. Por esse motivo, sua participação garante aos alunos uma atualização de qualidade com os melhores especialistas da área.

R





“

A TECH selecionou os melhores especialistas na área da Ortopedia e Traumatologia para que você se atualize em neurofisiologia e sua relação com as lesões mais frequentes da cintura escapular”

Direção



Dra. Ana Belén Fernández Cortiñas

- Traumatologista do Hospital Cosaga
- Traumatologista (Shoulder visiting Fellow) no Hospital Geral de Massachusetts
- Traumatologista no Complexo Hospitalar Universitário de Ourense
- Traumatologista do Hospital Geral Rural de Gambo
- Revisora da revista Clinical Epidemiology Afiliação: Clinical epidemiology
- Revisora da revista científica Medical Science Melvile USA
- Doutora em Medicina e Cirurgia pela Universidade Complutense de Madri
- Especialista em Cirurgia Ortopédica e Traumatologia
- Formada em Medicina pela Universidade de Santiago de Compostela
- Membro: Associação Espanhola de Cirurgia Ortopédica e Traumatologia (SECOT), Sociedade Espanhola de Cirurgia do Ombro e Cotovelo (SECHC), Associação Espanhola de Artroscopia (AEA), Sociedade Espanhola de Traumatologia Esportiva (SETRADE)



Dra. Vanesa López Fernández

- Médica Perceptora de Cirurgia Ortopédica e Traumatologia, no Departamento de Artroscopia do Hospital Rey Juan Carlos
- Médica Perceptora de Cirurgia Ortopédica e Traumatologia no Hospital Fundação Jiménez Díaz
- Bolsa clínica e de pesquisa em cirurgia de ombro, mão e membros superiores na Clinique Generale d'Annecy sob a supervisão do Dr. Laurent Lafosse e do Dr. Thibault Lafosse, na França
- Bolsa clínica e de pesquisa em cirurgia de ombro e cotovelo sob a supervisão do Dr. Emilio Calvo e do Dr. Foruria na Fundação Jiménez Díaz
- Professora e membra do comitê científico do CURSOCOT para formação de residentes e assistentes (cursos de certificação) em Cirurgia Ortopédica e Traumatologia
- Professora honorária de Cirurgia Ortopédica e Traumatologia na Universidade Rey Juan Carlos
- Doutorado 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 de Cirurgia Ortopédica e Traumatologia do Membro Superior pela Universidade San Pablo CEU
- Curso de Cirurgia Ortopédica e Traumatologia cirúrgica pélvica. e Traumatologia Pediátrica pela Universidade San Pablo CEU
- Curso de cirurgia ortopédica e traumatologia da pelve, quadril e traumatologia pediátrica na Universidade San Pablo CEU
- Curso de cirurgia ortopédica e traumatologia da coluna, tumores e infecções pela Universidade San Pablo CEU

Professores

Dra. Cristina Casado Pérez

- ♦ Médica especialista em medicina nuclear no Hospital Rei Juan Carlos de Móstoles
- ♦ Médica especialista em Radiodiagnóstico no Departamento de Radiologia Musculoesquelética do Hospital Universitário 12 de Octubre
- ♦ Membro do comitê de cabeça, pescoço e endocrinologia do Hospital Rey Juan Carlos, em Móstoles
- ♦ Formada em Medicina pela Faculdade de Medicina da Universidade de Oviedo

Dr. Gonzalo Moreno Zamarro

- ♦ Médico preceptor em Radiodiagnóstico Hospital Universitário Fundação Jiménez Díaz
- ♦ Colaborador docente na Universidade Autônoma de Madri
- ♦ Capacitado para gerenciar instalações de raios X para fins de diagnóstico médico
- ♦ Formado em Medicina e Cirurgia pela Universidade San Pablo CEU
- ♦ Mestrado em Raciocínio e Prática Clínica pela Academia CTO e pela Universidade de Alcalá

Dra. Ulrike María Novo Rivas

- ♦ Médica preceptora de radiodiagnóstico no Hospital Universitário Fundación Jiménez Díaz
- ♦ Médica preceptora no Hospital Universitário Gregorio Marañón
- ♦ Médica preceptora de radiodiagnóstico no Hospital Universitário Fundación Jiménez Díaz
- ♦ Médica especialista em Medicina do Trabalho da Sociedade de Prevenção de âmbito nacional
- ♦ Colaboradora docente da Faculdade de Medicina da Universidade Autônoma de Madri
- ♦ Colaboradora docente da Faculdade de Medicina da Universidade Complutense
- ♦ Formada em Medicina pela Universidade de Santiago de Compostela
- ♦ Mestrado em Prevenção de Riscos Ocupacionais
- ♦ Especialista em Ultrassom Musculoesquelético pela Universidade Francisco de Vitoria



**Dr. Albert Andrés Abellán**

- ♦ Médico especialista em Radiodiagnóstico no Departamento de Radiologia Musculoesquelética no Hospital Fundación Jiménez Díaz
- ♦ Médico especialista em Radiodiagnóstico no Departamento de Radiologia Musculoesquelética no Hospital Fundación Jiménez Díaz
- ♦ Médico de residência externa em Radiologia Musculoesquelética no Hospital Universitario Rey Juan Carlos
- ♦ Médica de residência externa em Radiologia Musculoesquelética no Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz
- ♦ Médico de residência externa em Radiologia Musculoesquelética no Hospital Asepeyo Coslada
- ♦ Formado em Medicina e Cirurgia pela Universidade Francisco de Vitoria
- ♦ Mestrado em Raciocínio e Prática Clínica pela Universidade de Alcalá

Dra. Cristina Victoria Asenjo Gismero

- ♦ Especialista em ombro e cotovelo na Equipe de +Qtrauma no Hospital Beata María Ana
- ♦ Médica preceptora de traumatologia, na Unidade de Membros Superiores, no Hospital de Majadahonda
- ♦ Especialista no Hospital Ramón y Cajal
- ♦ Professora sobre o uso de corticoides na dor pós-operatória aguda para o SECOT
- ♦ Professora de aplicação cirúrgica no Glenoid Track AEA
- ♦ Programa de Gestão, Pesquisa e Inovação em Saúde pelo Instituto de Empresa Business School
- ♦ Doutora em Medicina pela Universidade de Alcalá
- ♦ Formada em Medicina pela Universidade de Alcalá
- ♦ Bolsista na área de ombro e cotovelo do Hospital Ramón y Cajal

Dra. Cristina González Roiz

- ♦ Médica especialista em medicina nuclear no Hospital Rey Juan Carlos de Móstoles
- ♦ Chefe associada de Medicina Nuclear no Hospital Rey Juan Carlos
- ♦ Médica especialista no Hospital Clínico San Carlos
- ♦ Responsável pelo treinamento na Escola de Técnicos de Diagnóstico por Imagem
- ♦ Professora do Departamento de Medicina Nuclear do Hospital Rey Juan Carlos
- ♦ Formada em Medicina pela Universidade de Oviedo

Dr. Ignacio de Rus Aznar

- ♦ Médico especialista no Hospital Olympia Quirón Salud
- ♦ Médico especialista no Hospital Beata María Ana
- ♦ Médico especialista no Hospital HM Sanchinarro
- ♦ Bolsa de pesquisa em Cirurgia de Ombro e Cotovelo no Hospital Ramón y Cajal
- ♦ Doutorado em Medicina pela Universidade Alcalá de Henares
- ♦ Mestrado em Medicina pela Universidade Complutense de Madri
- ♦ Formado em Medicina pela Universidade Complutense de Madri
- ♦ Membro: Sociedade Espanhola de Cirurgia Ortopédica e Traumatologia (SECOT); Associação Espanhola de Artroscopia (AEA); Sociedade Espanhola de Traumatologia Esportiva (SETRADE); Sociedade Europeia de Cirurgia de Ombro e Cotovelo (SECHC)

Dra. Yolanda Bracamonte López

- ♦ Médica interna em Neurofisiologia Clínica no Hospital Universitário Rey Juan Carlos
- ♦ Médica do Departamento de Saúde nas Zonas Rurais e Marginais Urbanas do Centro de Saúde de Atenção Primária da Polícia Nacional de Saúde de Ventanilla
- ♦ Formada de Medicina e Cirurgia pela Universidade Peruana Cayetano Heredia
- ♦ Membro: Sociedade Espanhola de Neurofisiologia Clínica; Sociedade Espanhola do Sono; Comitê Multidisciplinar do Sono do Hospital Universitário Rey Juan Carlos; Comitê de Paralisia Facial do Hospital Universitário Rey Juan Carlos



Dra. Ziba Ghazizadeh Monfared Croigny

- ♦ Médica especialista em Neurofisiologia Clínica no Hospital Universitario Rey Juan Carlos
- ♦ Médica especialista em Neurofisiologia Clínica no Hospital Geral de Villalba
- ♦ Médica especialista em Neurofisiologia Clínica no Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz
- ♦ Médica especialista em Neurofisiologia Clínica do Hospital Universitario Virgen Macarena
- ♦ Médica especialista em Neurofisiologia Clínica no Hospital Mérida
- ♦ Médica especialista em Neurofisiologia Clínica no Hospital Universitario Virgen del Rocío
- ♦ Orientadora honorária na Universidade Rey Juan Carlos
- ♦ Professora colaboradora do MIR Orientadora honorária na Universidade Rey Juan Carlos
- ♦ Mestrado em Fisiologia e Medicina do Sono pela Universidade de Múrcia
- ♦ Formada em Medicina pela Universidade de Zaragoza
- ♦ Membro: Sociedade Espanhola de Neurofisiologia Clínica; Unidade Multidisciplinar de Paralisia Facial (HRJC); Comitê Multidisciplinar de Doenças Neuromusculares (HRJC)

Dr. Víctor Naula

- ♦ Diretor do Centro Integral de Mini-Invasão e Artroscoopia
- ♦ Diretor do Centro Integral de Aperfeiçoamento Artroscópico do Ombro
- ♦ Chefe do Departamento de Traumatologia e Ortopedia da Clínica María Auxiliadora
- ♦ Médico associado do Departamento de Traumatologia e Ortopedia de San Jacinto
- ♦ Doutorado em Medicina e Cirurgia
- ♦ Especialista em Traumatologia e Ortopedia
- ♦ Médico especialista em Cirurgia Artroscópica e Cirurgia Aberta de Ombro e Joelho

- ♦ Formado em Medicina pela Universidade Estadual de Ciências Médicas
- ♦ Bolsa de pesquisa no Hospital San Gerardo de Monza
- ♦ Bolsa de pesquisa no Centro de Cirurgia do Ombro de Forlì
- ♦ Bolsa de pesquisa em cirurgia artroscópica e cirurgia aberta do ombro
- ♦ Membro: Sociedade Italiana de Artroscoopia; Grupo Equatoriano de Artroscoopia; Sociedade Latino-Americana de Artroscoopia, Joelho e Esporte; Sociedade Médica e Cirúrgica de Guayas Academia Americana de Cirurgiões Ortopédicos; Sociedade Equatoriana de Ortopedia e Traumatologia

Dra. Luisa Fernanda León Ramírez

- ♦ Médica especialista em medicina nuclear no Hospital Rey Juan Carlos de Móstoles
- ♦ Chefe de Cirurgia Radioguiada no Hospital Rey Juan Carlos em Móstoles
- ♦ Especialista em Medicina de Nuclear no Hospital Clínico San Carlos
- ♦ Departamento de Cuidados Contínuos do Serviço de Saúde de Extremadura em Don Benito
- ♦ Médica de Emergência Pediátrica da Fundação Cardio Infantil
- ♦ Clínica geral do Hospital Universitario Clínica San Rafael
- ♦ Professora e coordenadora da disciplina de Medicina Nuclear na Escola de Técnicos - em Diagnóstico por Imagem
- ♦ Médica colaboradora no ensino prático no Departamento de Medicina Nuclear do Hospital Rey Juan Carlos
- ♦ Formada em Medicina pela Universidade Colégio Mayor Nuestra Señora del Rosario Bogotá

04

Estrutura e conteúdo

O conteúdo deste programa abrange uma ampla variedade de conceitos fundamentais relacionados às Técnicas Diagnósticas da Patologia da Cintura Escapular. Assim, o aluno conhecerá mais sobre as projeções radiográficas do ombro e a ressonância magnética nuclear. Da mesma forma, graças ao material didático inovador, ele irá se aprofundar nas técnicas de diagnóstico usando ultrassom, imagens gamagrafias planas e neurofisiologia no sistema locomotor.



“

Otimize seu processo de atualização estudando em seu próprio ritmo com a flexibilidade que a TECH proporciona em todas os seus materiais”

Módulo 1. Radiologia, outras técnicas diagnósticas e escalas

- 1.1. Radiografia no diagnóstico da patologia do ombro
 - 1.1.1 Radiografia como estudo inicial na patologia do ombro
 - 1.1.2 Indicação da radiografia na patologia do ombro
 - 1.1.3 Projeções radiográficas do ombro
- 1.2. Tomografia Axial Computadorizada (TAC) e ArthroTAC no diagnóstico de patologia do ombro
 - 1.2.1 TAC e arthroTAC
 - 1.2.2 TAC na patologia do ombro
 - 1.2.3 ArthroTAC na patologia do ombro
- 1.3. Ressonância Magnética Nuclear (RMN) na patologia do ombro
 - 1.3.1 Ressonância Magnética Nuclear (RMN) para o estudo do ombro
 - 1.3.2 RMN na patologia traumática do ombro
 - 1.3.3 RMN na patologia não traumática do ombro
- 1.4. ArthroRMN na patologia do ombro
 - 1.4.1 A arthroRMN na patologia do ombro
 - 1.4.2 ArthroRMN na instabilidade do ombro
 - 1.4.3 ArthroRMN nas rupturas do manguito rotador
- 1.5. Diagnóstico por ultrassom Técnicas guiadas por ultrassom
 - 1.5.1 Ultrassonografia Princípios do estudo de ultrassom do ombro
 - 1.5.2 Ultrassonografia na patologia do ombro
 - 1.5.3 Técnicas guiadas por ultrassom na patologia do ombro
- 1.6. Medicina nuclear na patologia do ombro
 - 1.6.1 Aspectos importantes
 - 1.6.1.1. Imagem gamagrafica planar e SPTECT CT
 - 1.6.1.2. PET-TC
 - 1.6.2 Medicina nuclear convencional na patologia infecciosa
 - 1.6.2.1. Cintilografia óssea
 - 1.6.2.2. Cintilografia de leucócitos marcados e cintilografia de medula óssea
 - 1.6.3 Aplicações clínicas de PET-TC





- 1.7. Neurofisiologia
 - 1.7.1 Neurofisiologia
 - 1.7.2 Neurofisiologia do sistema locomotor
 - 1.7.3 Diagnóstico neurofisiológico das lesões mais frequentes da cintura escapular
- 1.8. Escalas objetivas na patologia do ombro
 - 1.8.1 Escala objetiva
 - 1.8.2 Escalas objetivas na patologia do ombro
 - 1.8.3 Aplicações das escalas objetivas na patologia do ombro
- 1.9. Escalas subjetivas na patologia do ombro
 - 1.9.1 Escala objetiva
 - 1.9.2 Escalas objetivas na patologia do ombro
 - 1.9.3 Aplicações das escalas subjetivas na patologia do ombro
- 1.10. Escalas de qualidade de vida Aplicação na patologia do ombro
 - 1.10.1 Escala de qualidade de vida
 - 1.10.2 Escalas de qualidade de vida na patologia do ombro
 - 1.10.3 Aplicações das escalas de qualidade de vida na patologia do ombro

“*Você integrará escalas objetivas à sua prática clínica no diagnóstico e acompanhamento da patologia do ombro*”

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 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

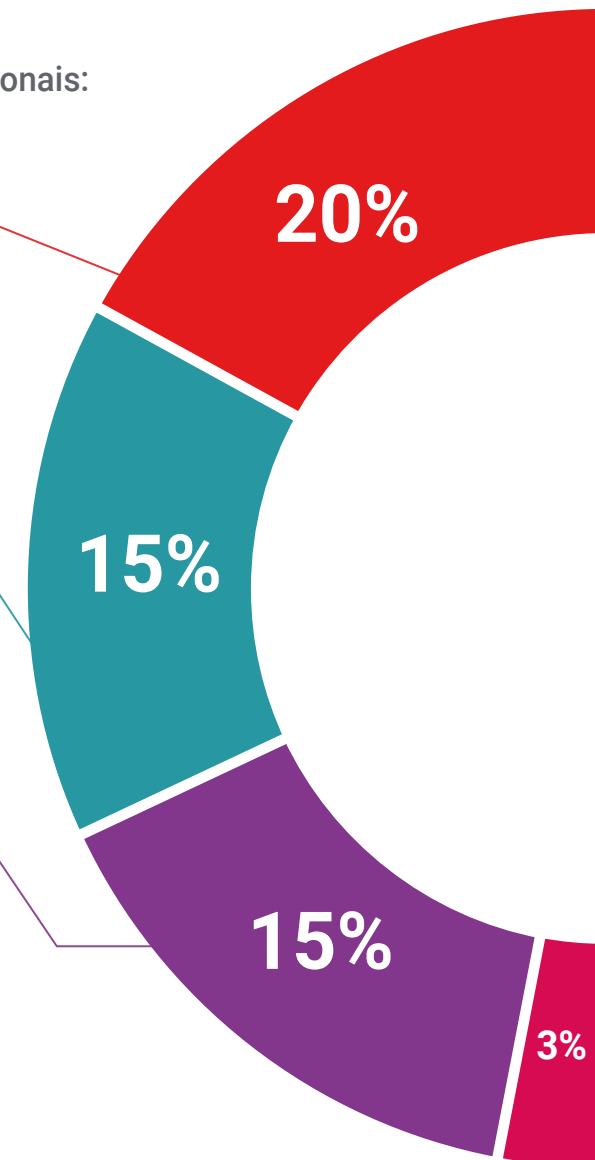
A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, gráficos e mapas conceituais para consolidar o conhecimento.

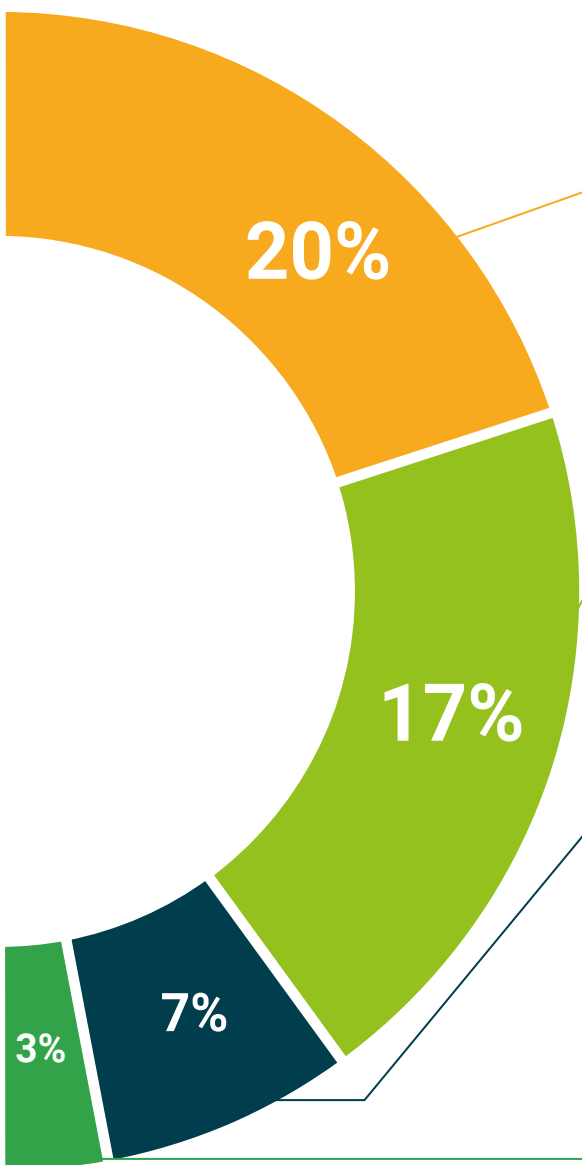
Este sistema exclusivo de capacitação por meio da apresentação de conteúdo multimídia foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa".



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.





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.



06

Certificado

O Curso de Técnicas Diagnósticas da Patologia da Cintura Escapular garante, além da capacitação mais rigorosa e atualizada, acesso ao certificado do Curso emitido pela TECH Universidade Tecnológica.





“

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

Este **Curso de Técnicas Diagnósticas da Patologia 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* correspondente ao **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 Técnicas Diagnósticas da Patologia 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.



Curso

Técnicas Diagnósticas da
Patologia da Cintura Escapular

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Dedicção: 16h/semana
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Curso

Técnicas Diagnósticas da
Patologia da Cintura Escapular