

Curso

Patologia da Cintura Escapular



Curso

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/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

A patologia da cintura escapular pode apresentar grandes desafios no processo de diagnóstico. A complexidade anatômica da região e a variedade de estruturas que podem estar envolvidas na lesão são fatores que aumentam a sua dificuldade. Consequentemente, são necessários especialistas com os mais recentes desenvolvimentos e ferramentas para uma detecção precisa e eficiente destas lesões. É por isso que a TECH criou este Curso que oferece ao profissional uma atualização sobre a ossificação do ombro, a paralisia braquial obstétrica e as fraturas do ombro na criança. Uma qualificação 100% online, o que facilita ao especialista a conciliação das suas atividades cotidianas com esse período de atualização acadêmica.



“

Com este Curso 100% online, você atualizará os seus conhecimentos sobre a patologia da cintura escapular”

A complexidade anatômica da região da cintura escapular apresenta um cenário complicado para os cirurgiões. Isso porque as condições nessa região podem incluir fraturas, rupturas do tendão do manguito rotador, lesões do labrum glenoide, entre outras. Estas apresentam sintomas semelhantes, dificultando o diagnóstico diferencial e, portanto, o estabelecimento de um tratamento preciso.

É nesse contexto que a atualização médica desempenha um papel crucial, uma vez que os constantes avanços científicos e tecnológicos proporcionam aos profissionais novas ferramentas e técnicas para a avaliação da patologia da Cintura Escapular. Por essa razão, a TECH desenvolveu este Curso de 150 horas de atualização intensiva.

Nesse sentido, o profissional de medicina estudará em profundidade os temas mais relevantes da patologia da Cintura Escapular. Um Curso que abrange os aspectos fundamentais como a Filogenia, Embriologia e Ossificação do Ombro, as Displasias e a Paralisia Braquial Obstétrica. Além disso, abordará as fraturas do Úmero Proximal, a Clavícula, a Escápula e as lesões da Articulação Acromioclavicular nas crianças, a Patologia Óssea Metabólica e as doenças Reumáticas.

Seguindo essa abordagem, esta proposta acadêmica é apresentada sob uma metodologia 100% online. Isso proporcionará aos alunos uma série de recursos em formatos virtuais, aos quais poderão acessar em qualquer momento e lugar apenas com um dispositivo digital com conexão à Internet. Além disso, esta metodologia é combinada com o sistema *Relearning*, que permite ao profissional revisar conceitos complexos de forma eficiente e eficaz.

Este **Curso de Patologia 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



Aprenda sobre as diferentes displasias e síndromes que afetam a cintura escapular através do melhor material didático"

“

Em apenas 150 horas, você obterá uma atualização completa em Patologia da Cintura Escapular”

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 proposta deste plano de estudos se fundamenta na Aprendizagem Baseada em Problemas, através da qual o profissional deve resolver as diferentes situações de prática profissional que surgirem ao longo do curso. Para isso, contará com a ajuda de um inovador sistema de vídeo interativo realizado por especialistas reconhecidos.

Aumente as suas competências no diagnóstico e tratamento de fraturas e lesões do ombro em crianças, incluindo luxações e problemas adquiridos.

Receba uma atualização sobre Patologia Metabólica do Osso e doenças que afetam a função osteoclástica, como a Neurofibromatose.



02

Objetivos

O principal objetivo deste Curso é fornecer ao profissional de medicina os conhecimentos e as competências mais atualizadas e necessárias para fazer um diagnóstico preciso e eficaz das disfunções da cintura escapular. Assim, graças a este Curso, o profissional poderá efetuar avaliações e tratamentos mais eficazes. Tudo isso por meio de uma metodologia 100% online, proporcionando aos especialistas acesso a recursos multimídia inovadores. Isso inclui vídeos detalhados disponíveis na biblioteca virtual, que está acessível sem restrições de tempo.



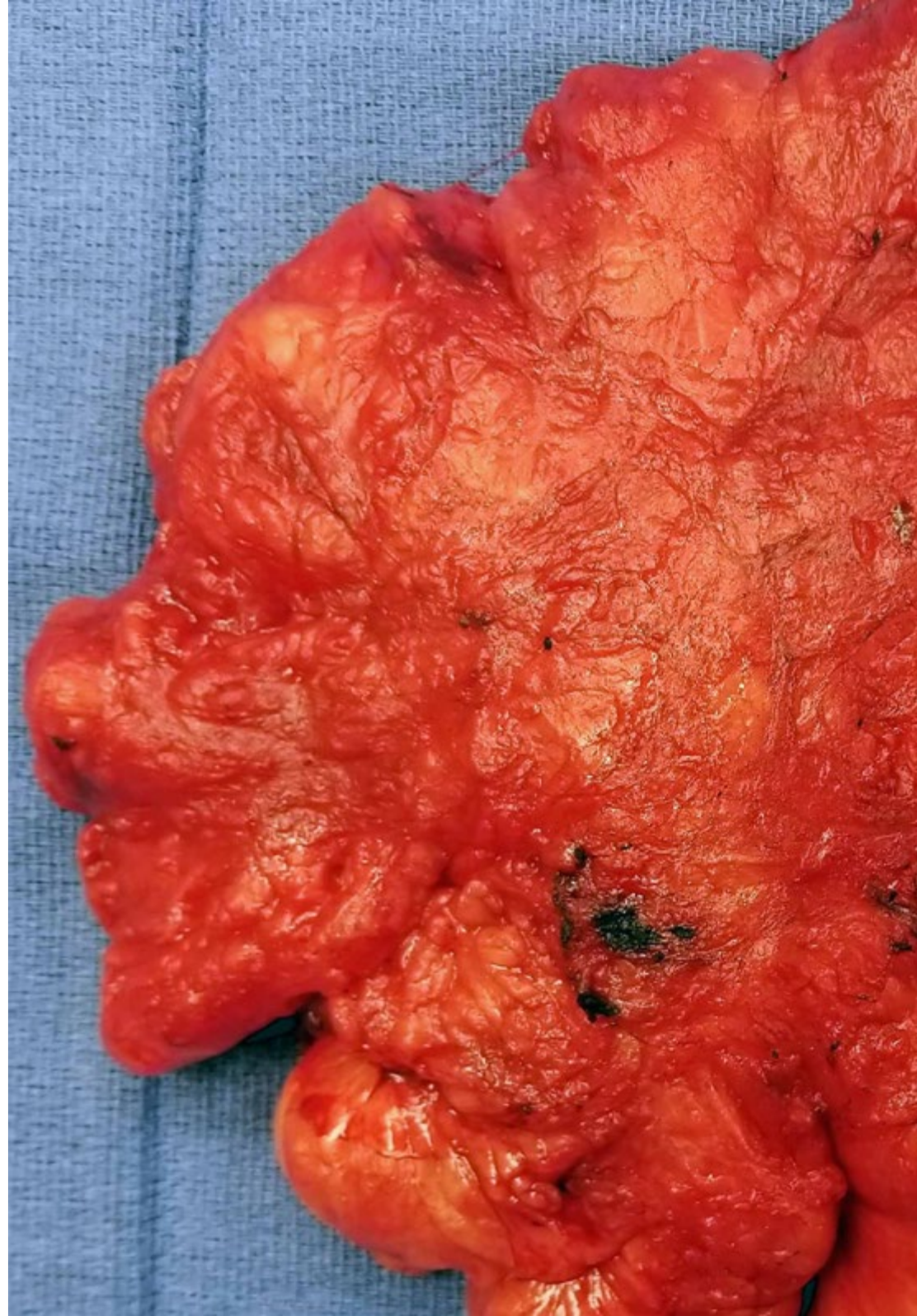
“

Com a TECH, você conhecerá as doenças reumáticas que afetam o ombro, o seu diagnóstico e o tratamento cirúrgico mais eficaz”



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

- ♦ Analisar a embriologia do ombro
- ♦ Apresentar patologias congênicas que afetam o ombro e patologias adquiridas que afetam o ombro na infância
- ♦ Examinar as diferentes patologias reumáticas que afetam o ombro (sinovite vilonodular, entre outras)
- ♦ Analisar as infecções que podem afetar o ombro (artrite séptica, entre outras)
- ♦ Identificar os tumores que podem afetar a cintura escapular



Amplie os seus conhecimentos no diagnóstico e tratamento das infecções do ombro através de pílulas multimédia de alta qualidade"

03

Direção do curso

Este Curso conta com um corpo docente composto por especialistas reconhecidos no campo da Ortopedia e Traumatologia, bem como especialistas em Cirurgia do Ombro. Esses profissionais, ativamente envolvidos em prestigiados hospitais possuem uma vasta experiência no tratamento de doenças articulares, procedimentos cirúrgicos e técnicas avançadas de diagnóstico de patologias da Cintura Escapular. Como resultado, o aluno adquirirá conhecimentos atualizados e alinhados com os últimos desenvolvimentos na área.





“

*Os melhores especialistas de ombro
abordarão a gestão mais precisa dos
tumores que afetam a Cintura Escapular”*

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
- Editora do Journal Clinical Epidemiology Afiliação: Epidemiologia clínica
- Revisora do Scientific Journal Medical Science Melville, 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 Asociación Española de Cirugía Ortopédica y Traumatología (SECOT), Sociedad Española de Cirugía de Hombro y Codo (SECHC), Asociación Española de Artroscopia (AEA), Sociedad Española de Traumatología del Deporte (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 Universitário de Cirurgia ortopédica e traumatologia dos membros superiores pela Universidade San Pablo CEU
- Curso Universitário de Cirurgia ortopédica e traumatologia da pelve e quadril e traumatologia pediátrica pela Universidade San Pablo CEU
- Curso Universitário de Cirurgia ortopédica e traumatologia do joelho, do tornozelo e do pé pela Universidade San Pablo CEU
- Curso Universitário de Cirurgia ortopédica e traumatologia da coluna, tumores e infecções pela Universidade San Pablo CEU

Professores

Dra. María Pérez Fierro

- ♦ Chefe Associada do Departamento de Reumatologia do Hospital Rey Juan Carlos
- ♦ Médica Reumatologista Preceptora do Departamento de Reumatologia do Hospital de Villalba
- ♦ Médica Reumatologista Preceptora o Departamento de Reumatologia do Hospita Julio Perrando
- ♦ Médica Reumatologista Preceptora do Departamento de Reumatologia da Fundação Jiménez Díaz
- ♦ Médica do Município de Alcobendas
- ♦ Enfermeira no Departamento de Cardiologia do Hospital Clínico San Carlos
- ♦ Especialista em Reumatologia da Fundação Jiménez Díaz
- ♦ Mestrado em Doenças Autoimunes, Universidade de Barcelona
- ♦ Formada em Medicina e Cirurgia pela Universidade Nacional del Nordeste
- ♦ Certificado de Estudos Avançados da Clínica Médica da Universidade Complutense de Madri

Dra. María Luz Cánovas Martínez

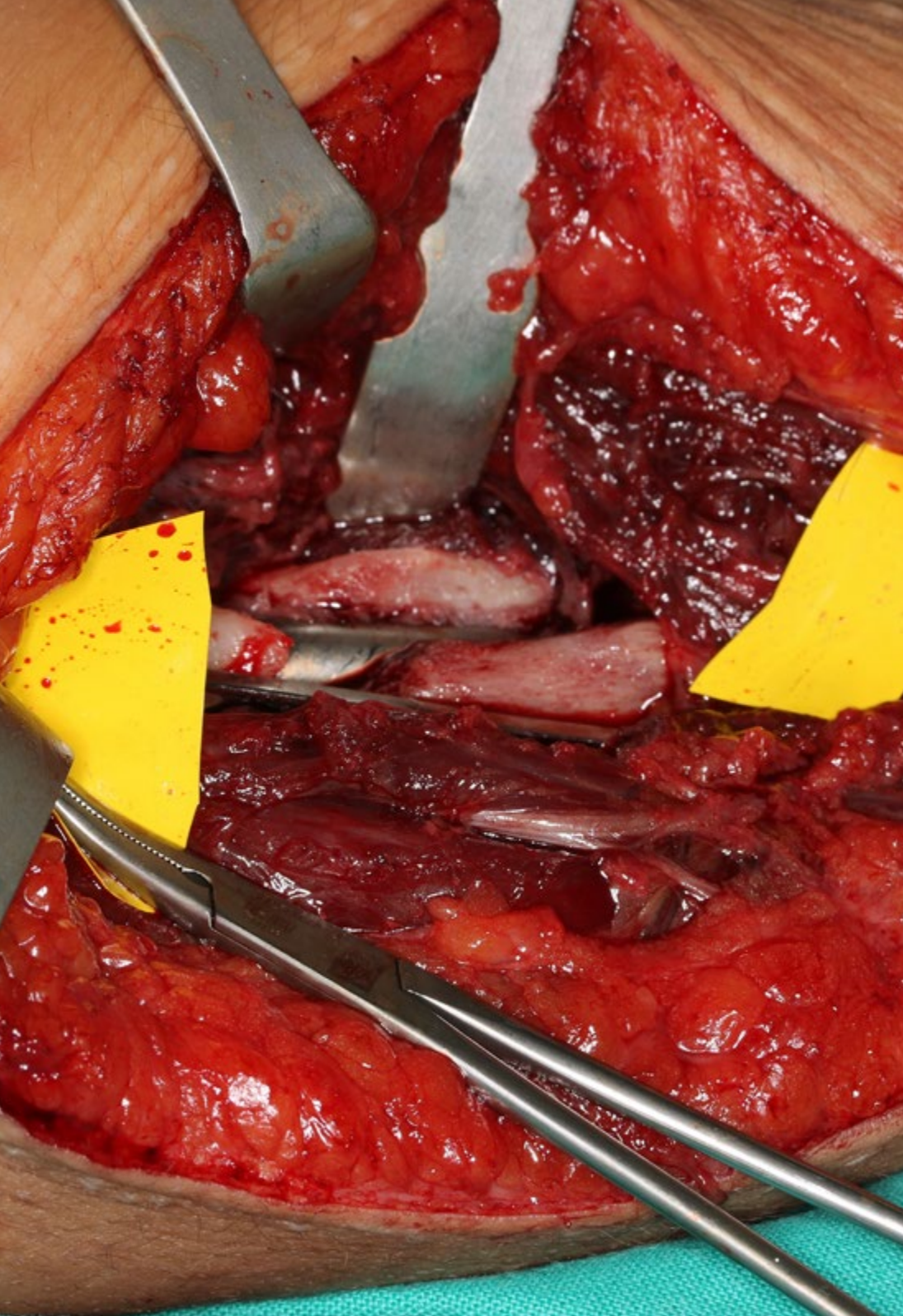
- ♦ Médica Anestésista no CHU Ourense
- ♦ Chefe do Departamento de Dor
- ♦ Especialista em Anestesiologia, Reanimação e Tratamento da Dor
- ♦ Professora em cursos de doutorado na Universidade de Vigo
- ♦ Professora na Universidade Europeia Miguel de Cervantes e na Universidade Católica de Valência
- ♦ Doutora em Medicina pela Universidade de Santiago de Compostela
- ♦ Formada em Medicina pela Universidade de Santiago de Compostela
- ♦ Acreditação em técnicas de radiofrequência de nível básico e avançado
- ♦ Acreditação nos níveis básico e avançado de Ultrassom da Dor

Dra. Diana Morcillo-Barrenechea

- ♦ Médica Preceptora no Departamento de Traumatologia e Cirurgia Ortopédica em Ibermutua
- ♦ Médica Preceptora na Unidade de Ombro e Cotovelo do Departamento de Traumatologia e Cirurgia Ortopédica da Fundação Jiménez Díaz
- ♦ Voluntariada no Departamento de Traumatologia como apoio após o terremoto no Nepal
- ♦ Voluntariada na organização Médicos do Mundo no Departamento de Traumatologia e Cirurgia Ortopédica na Palestina
- ♦ Especialista em Cirurgia Ortopédica e Traumatologia
- ♦ Formada em Medicina pela Universidade de Valladolid
- ♦ Reconhecimento de Suficiência de Pesquisa na área da Microbiologia na Universidade de Valladolid.
- ♦ Membro da Sociedade Espanhola de Cirurgia Ortopédica e Traumatologia, Sociedade Espanhola de Cirurgia do Ombro e Pescoço, Associação Espanhola de Artroscoopia

Manuel Fraga Collarte

- ♦ Especialista da Área de Cirurgia Ortopédica e Traumatologia Pediátrica no Hospital Infantil Universitario Niño Jesús
- ♦ Especialista em Cirurgia Ortopédica e Traumatologia, subespecialidade infantil no Complexo Hospitalar Universitario de Ourense
- ♦ *Visiting fellowship* no Hospital Infantil Universitario Niño Jesús
- ♦ *Observership* em Cirurgia Protética da Anca e do Joelho na Helios Endo-Klinik, Hamburgo
- ♦ Médico da Unidade de Artroscoopia do Ombro, Joelho e Punho do Hospital Universitario de Santa Cristina
- ♦ Médico do Departamento de Traumatologia e Cirurgia Ortopédica do Hospital Universitario Santa Cristina



- ♦ Médico Especialista no Departamento de Cirurgia Vasculiar no Complexo Hospitalar Universitário de Ourense
- ♦ Professor para pediatras no Hospital Infantil Universitario Niño Jesús
- ♦ Professor no Mestrado Próprio em Ortopedia Infantil da CEU Universidad Cardenal Herrera
- ♦ Formado em Medicina pela Universidade de Santiago de Compostela
- ♦ Mestrado Próprio em Ortopedia Infantil da CEU Universidade Cardenal Herrera
- ♦ Membro da Sociedade Espanhola de Ortopedia Pediátrica (SEOP), Sociedade Espanhola de Cirurgia Ortopédica e Traumatologia (SECOT), Comitê de Registros Clínicos do Hospital Infantil. U. Niño Jesús, Comisión de Violencia del Hospital Infantil. U. Niño Jesús

Dra. María Teresa Rodríguez del Real

- ♦ Especialista da Área de Cirurgia Ortopédica e Subespecialidade em Traumatologia Pediátrica no Hospital Universitario de Getafe
- ♦ Médica especialista de área em Traumatologia pediátrica no Hospital Infantil Universitario Niño Jesús
- ♦ *Visiting fellowship* em osteogénese imperfeita no Sheffield Children's Hospital
- ♦ Professora de alunos em formação de Cirurgia Ortopédica e Traumatologia na Universidade Europeia de Madrid
- ♦ Professora para pediatras no Hospital Infantil Universitario Niño Jesús
- ♦ Professora do Mestrado Próprio em Ortopedia Pediátrica
- ♦ Formada em Medicina pela Universidade Autónoma de Madri
- ♦ Mestrado Próprio em Ortopedia Pediátrica pela Universidade CEU Cardenal Herrera
- ♦ Mestrado em Assimilação e resolução de casos clínicos em Medicina pela Universidade de Alcalá
- ♦ Membro da Sociedade espanhola de Ortopedia pediátrica (SEOP), Sociedade espanhola de Cirurgia ortopédica e Traumatologia (SECOT)

Dra. Antía Ríó Gómez

- ♦ Anestésista e Tratamento da Dor em COSAGA
- ♦ Anestésista no Complexo Hospitalar Universitário de Ourense
- ♦ CHUO
- ♦ Orientadora de residentes no CHUO
- ♦ Formada em Medicina pela Universidade de Santiago de Compostela
- ♦ Anestesia, reanimação e terapia da dor

Dr. Iván Navas Clemente

- ♦ Médico especialista em Medicina Interna no Hospital Universitário Rey Juan Carlos
- ♦ Médico Preceptor no Departamento de Urgência do Hospital Universitário de Fuenlabrada
- ♦ Medicina Interna no Hospital Universitário de Fuenlabrada
- ♦ Professor associado à Faculdade de Medicina da Universidade Rey Juan Carlos
- ♦ Mestrado em Doenças Infecciosas e Tratamento Antimicrobiano pela Universidade Cardenal Herrera
- ♦ Formado em Medicina pela Universidade de Alcalá de Henares.

Dr. Pablo Andrés Di Giacomo

- ♦ Médico do Bloco Cirúrgico dos Membros Superiores do Sanatório Trinidad de Palermo
- ♦ Médico do Departamento de Saúde do Serviço de Previdência da Prefeitura Naval Argentina
- ♦ Médico Cirurgião de Membros Superiores na Clínica Virreyes
- ♦ Médico do Bloco Cirúrgico dos Membros Superiores e do Ambulatório do Sanatório Julio Méndez
- ♦ Chefe da equipe de Cirurgia dos Membros Superiores da OPSA - FATSA
- ♦ Médico Cirurgião de Membros Superiores no Sanatório Ateneo



- ♦ Médico Traumatologista no Consultório de Emergências Médicas Sucursal Belgrano
- ♦ Médico Traumatologista do Ambulatório do Sanatório Trinidad
- ♦ Médico do Bloco Cirúrgico dos Membros Superiores no Centro de Trauma do Oeste
- ♦ Médico Especialista certificado pela A.A.O.T. em Ortopedia e Traumatologia.
- ♦ Médico auditor no Hospital Alemão
- ♦ Instrutor de estagiários em Traumatologia e Ortopedia no Sanatório Dr. Julio Méndez.
- ♦ Chefe de estagiários em Traumatologia e Ortopedia no Sanatório Dr. Julio Méndez.
- ♦ Especialista em Cirurgia de Ombro e Cotovelo
- ♦ Especialista em Auditoria Médica
- ♦ Especialista em Ortopedia e Traumatologia pela Associação Argentina de Ortopedia e Traumatologia
- ♦ Especialização em Ortopedia e Traumatologia pela Universidade Nacional Autônoma do México
- ♦ Pós-graduação em Auditoria Médica pela Universidade Católica da Argentina (UCA)
- ♦ Pós-graduação em Ondas de choque extracorpóreas pela Universidade Católica da Argentina (UCA)
- ♦ Pós-graduação Universitária em Ondas de Choque Extracorporais pela Universidade Católica Argentina (UCA)
- ♦ Pós-graduação Universitária como Especialista Cirurgião de Ombro e Cotovelo pela Universidade Católica da Argentina (UCA)
- ♦ Formado em Medicina pela Universidade de Buenos Aires
- ♦ Fellowship em Cirurgia da Mão
- ♦ Fellowship em Cirurgia da Mão no Centro de Traumatologia, Ortopedia e Recuperação

Dr. Tomás Luis Quintero Antolín

- ♦ Especialista em Ortopedia e Traumatologia
- ♦ Médico Traumatologista Especialista na Mutua Gallega
- ♦ Médico Especialista da Área no Complexo Hospitalar de Vigo
- ♦ Médico na Unidade de Cirurgia Ortopédica e Traumatologia no Hospital Meixueiro de Vigo
- ♦ Formado em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Santiago de Compostela.
- ♦ Certificado de Estudos Avançados pela Universidade de Vigo
- ♦ Certificado do Conselho Europeu de Ortopedia e Traumatologia
- ♦ Certificado de gestão de tumores músculoesqueléticos pela SECOT
- ♦ Membro: Sociedade Espanhola de Cirurgia de Ombro e Cotovelo, Unidade de Membros Superiores do Complexo Hospitalar Universitário, Unidade de Tumores Ósseos e de Tecidos Moles do Complexo Hospitalar Universitário de Vigo, Comitê Interdisciplinar de Sarcomas do Complexo Hospitalar Universitário de Vigo, Comissão do plano de catástrofes externas do Complexo Hospitalar Universitário de Vigo, Equipe Técnica Espanhola de Ajuda e Resposta a Emergências, Sociedade Galega de Cirurgia Ortopédica e Traumatologia SOGACOT

04

Estrutura e conteúdo

Este Curso abrange uma variedade de conceitos relevantes relacionados com a patologia da cintura escapular. Dessa forma, é garantido ao profissional uma atualização sobre temas como a gestão da dor nas patologias do ombro, considerações pré-operatórias e intra-operatórias, bem como a utilização da anestesia. Além disso, estudará também os tumores comuns que afetam a Cintura Escapular, a etiopatogénese e as doenças que alteram a função Osteoclástica. Além disso, o curso permite um acesso flexível, sem restrições de horário, para se adaptar às atividades diárias do profissional.



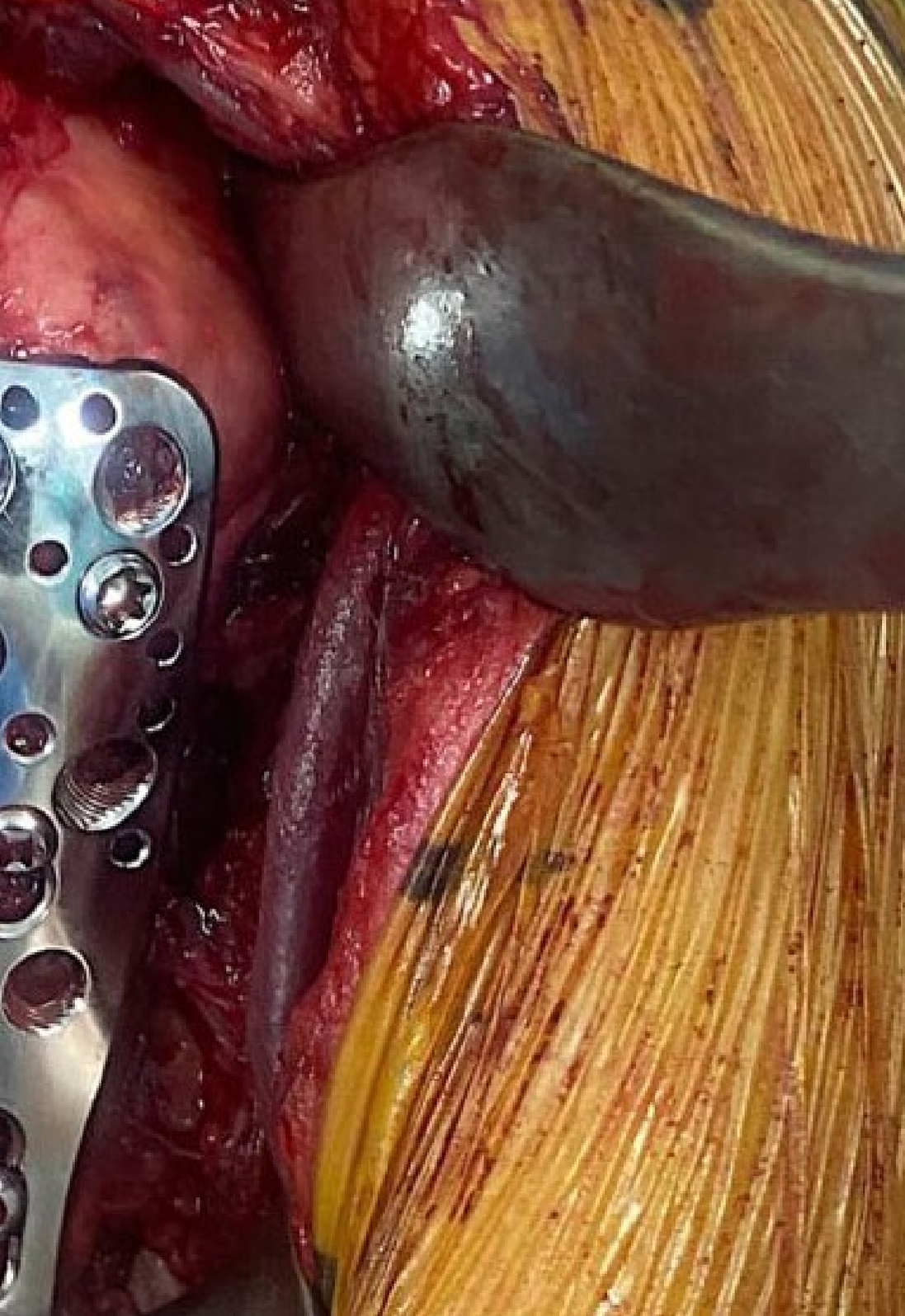
“

O método Relearning da TECH facilita a consolidação dos conceitos mais importantes, reduzindo as horas de estudo e memorização”

Módulo 1. Patologias congênitas, pediátricas, reumáticas, infecções e tumores. Anestesia

- 1.1. Filogenia, Embriologia e Ossificação do Ombro
 - 1.1.1. Filogenia do Ombro
 - 1.1.2. Embriologia do Ombro
 - 1.1.3. Ossificação do Ombro
- 1.2. Displasias que afetam o Ombro
 - 1.2.1. Patologia congênita do Ombro
 - 1.2.2. Displasias e síndromes que afetam a cintura escapular
 - 1.2.3. Tratamento ortopédico e cirúrgico
- 1.3. Paralisia braquial obstétrica
 - 1.3.1. Tipos de paralisia braquial obstétrica
 - 1.3.2. Manifestações clínicas e diagnóstico diferencial
 - 1.3.3. Tratamento
 - 1.3.4. Deformações residuais e tratamento
- 1.4. Fraturas do Úmero Proximal, da clavícula, da Escápula e lesões da articulação acromioclavicular em crianças
 - 1.4.1. Fraturas do ombro em crianças
 - 1.4.2. Luxação do ombro em crianças
 - 1.4.3. Outros problemas no ombro em crianças
- 1.5. Patologia óssea metabólica Doenças devidas à alteração da função osteoclástica Neurofibromatose. Alterações de colágeno e dos tecidos moles
 - 1.5.1. Patologia óssea metabólica
 - 1.5.2. Doenças devidas à alteração da função osteoclástica
 - 1.5.3. Neurofibromatose
 - 1.5.4. Alterações de colágeno e dos tecidos moles
- 1.6. Doenças reumáticas que afetam o ombro
 - 1.6.1. Doenças reumáticas que afetam a cintura escapular
 - 1.6.2. Diagnóstico de doenças reumáticas que afetam o ombro
 - 1.6.3. Algoritmo terapêutico e aspectos a ter em conta no tratamento cirúrgico de pacientes reumáticos





- 1.7. Infecções no ombro
 - 1.7.1. Anamnese e exame físico
 - 1.7.2. Etiopatogenia
 - 1.7.3. Diagnóstico das infecções no ombro
 - 1.7.4. Tratamento médico e cirúrgico. Algoritmo terapêutico
- 1.8. Tumores que afetam a cintura escapular
 - 1.8.1. Tumores do ombro mais comuns
 - 1.8.2. Algoritmo para um diagnóstico correto
 - 1.8.3. Algoritmo terapêutico
- 1.9. Anestesia para intervenções no ombro
 - 1.9.1. Anestesia regional
 - 1.9.2. Anestesia geral
 - 1.9.3. Bloqueio do plexo braquial Complicações
 - 1.9.4. Considerações pré-operatórias e intra-operatórias
 - 1.9.5. Cuidados anestésicos pós-operatórios
- 1.10. Tratamento da dor nas patologias do ombro: Pré e pós-operatório
 - 1.10.1. Técnicas
 - 1.10.2. Bloqueio do nervo supraescapular e intra-articular
 - 1.10.3. Radiofrequência e estimulação
 - 1.10.4. Toxina botulínica

“ Com esta qualificação, você adquirirá as competências necessárias na administração de anestesia para procedimentos que envolvem o 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:

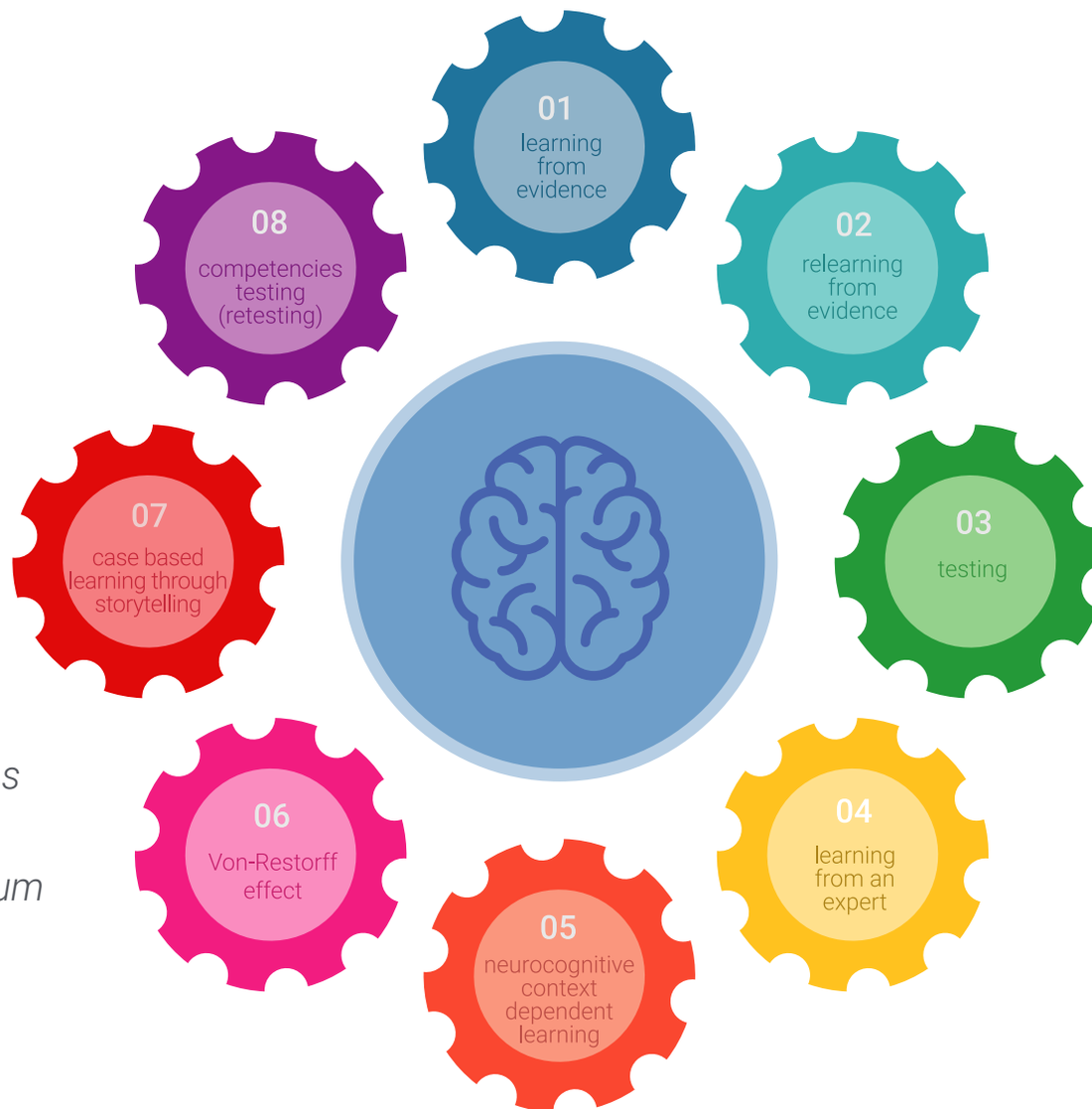
1. Os alunos que seguem este método não só assimilam os conceitos, mas também desenvolvem a capacidade mental através de exercícios de avaliação de situações reais e de aplicação de conhecimentos.
2. A aprendizagem se consolida nas habilidades práticas permitindo ao aluno integrar melhor o conhecimento 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.

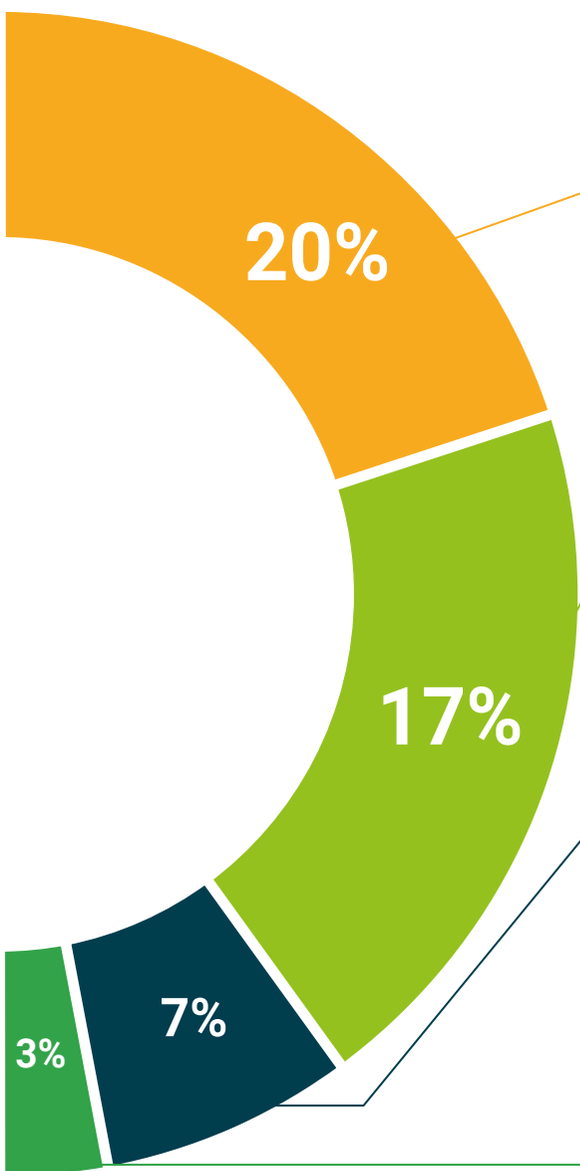
Este sistema exclusivo de capacitação por meio da apresentação de conteúdo multimídia foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa".



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 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 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* 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 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.

futuro

saúde confiança pessoas

informação orientadores

educação certificação ensino

garantia aprendizagem

instituições tecnologia

comunidade comunidade

atenção personalizada

conhecimento

presente

desenvolvimento

tech universidade
tecnológica

Curso
Patologia da Cintura
Escapular

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

Curso

Patologia da Cintura Escapular

