



Curso de Especialização

Fraturas e Patologia da Cintura Escapular

» Modalidade: Online

» Duração: 6 meses

» Certificação: TECH Global University

» Créditos: 18 ECTS

» Horário: Ao seu próprio ritmo

» Exames: Online

Acesso ao site: www.techtitute.com/pt/medicina/curso-especializacao/curso-especializacao-fraturas-patologia-cintura-escapular

Índice

 $\begin{array}{c|c} 01 & 02 \\ \hline & Apresentação & Objetivos \\ \hline & & pág. 4 \\ \hline \\ 03 & 04 & 05 \\ \hline & Direção do curso & Estrutura e conteúdo & Metodologia \\ \hline & & pág. 12 & pág. 22 & pág. 28 \\ \hline \end{array}$

06 Certificação

pág. 36





tech 06 | Apresentação

Devido à sua forma e posição anatómica, as fraturas da escápula podem ser difíceis de tratar. No entanto, a investigação contínua no domínio da Traumatologia e da Ortopedia conduziu ao desenvolvimento de novas técnicas e abordagens, bem como ao estudo de melhores métodos de reabilitação e de gestão pós-operatória. Por isso, manter-se atualizado com esses avanços garante que os médicos possam oferecer aos seus pacientes o melhor tratamento possível, otimizando os resultados.

Perante esta realidade, a TECH concebeu esta especialização que permite ao profissional viver uma atualização sobre Fraturas e Patologias da Cintura Escapular. Desta forma, o especialista abordará as displasias que afetam o ombro, a paralisia braquial obstétrica e as infeções do ombro. Também se debruçará sobre as fraturas do úmero proximal, da clavícula e da escápula.

Além disso, graças à literatura científica fornecida nesta especialização, o formando ficará a par das últimas evidências científicas sobre a utilização de próteses do ombro, omartrose primária e complicações traumáticas na artroplastia do ombro.

Da mesma forma, esta certificação oferece flexibilidade, o que permitirá ao profissional aceder à mesma em qualquer altura e lugar. Além disso, este Curso de Especialização integra na sua metodologia o sistema *Relearning*, que permitirá recordar os conceitos mais relevantes em menos tempo. Tudo isto, acompanhado de uma série de materiais multimédia armazenados numa biblioteca virtual com acesso ilimitado durante o Curso de Especialização.

Este **Curso de Especialização em Fraturas e Patologia da Cintura Escapular** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. As suas principais caraterísticas são:

- O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas cirurgiões ortopédicos
- Os conteúdos gráficos, esquemáticos e predominantemente práticos com que está concebido fornecem informações científicas e práticas sobre as disciplinas que são essenciais para a prática profissional
- Os exercícios práticos onde o processo de autoavaliação pode ser efetuado a fim de melhorara aprendizagem
- O seu foco especial em metodologias inovadoras
- Aulas teóricas, perguntas ao especialista, fóruns de discussão sobre questões controversase atividades de reflexão individual
- A disponibilidade de acesso aos conteúdos a partir de qualquer dispositivo fixo ou portátil com ligação à Internet



Irá aprofundar as técnicas conservadoras e cirúrgicas mais avançadas para o tratamento das fraturas da cintura escapular"



Este Curso de Especialização irá atualizar as suas competências na gestão das principais complicações e sequelas das fraturas do úmero proximal"

O corpo docente do Curso de Especialização inclui profissionais do setor que trazem a sua experiência profissional para esta especialização, para além de especialistas reconhecidos de sociedades de referência e universidades de prestígio.

O seu conteúdo multimédia, desenvolvido com a mais recente tecnologia educativa, irá permitir que o profissional tenha acesso a uma aprendizagem situada e contextual, isto é, um ambiente de simulação que proporcionará uma capacitação imersiva, programada para praticar em situações reais.

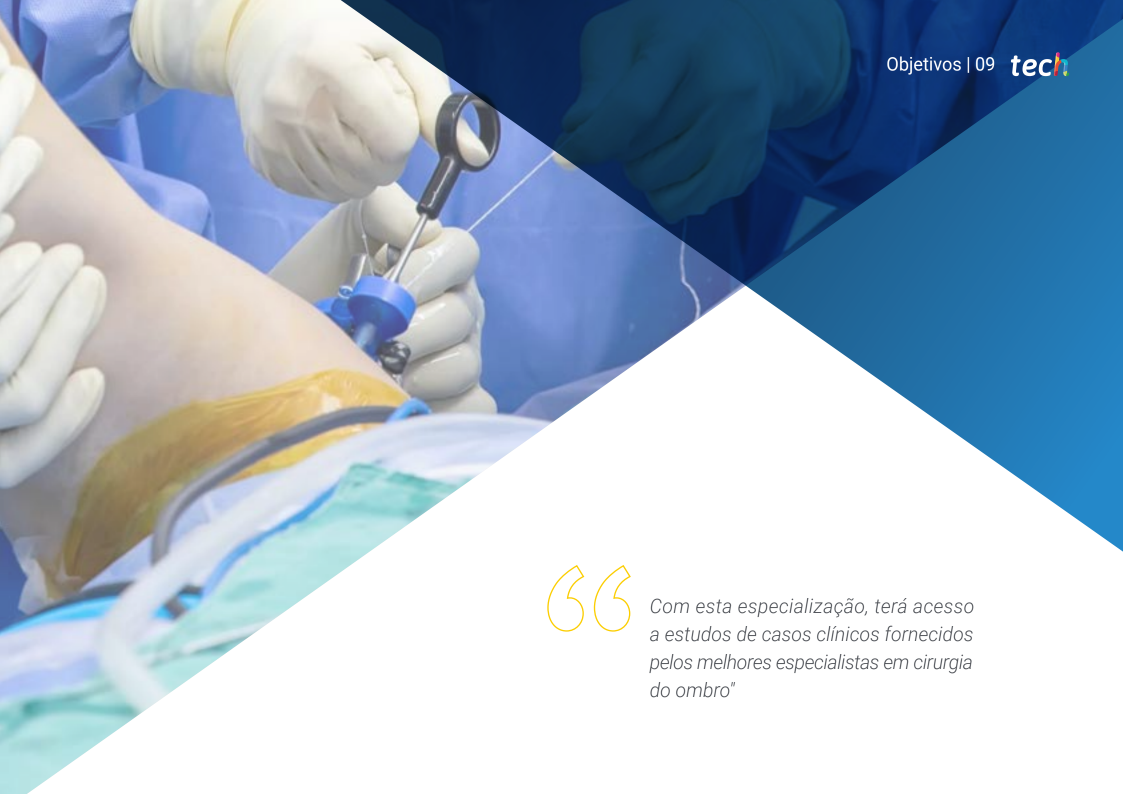
A conceção desta especialização foca-se na Aprendizagem Baseada em Problemas, através da qual o profissional deverá tentar resolver as diferentes situações da atividade profissional que surgem ao longo do Curso de Especialização. Para tal, contará com o apoio de um sistema inovador de vídeo interativo, criado por especialistas reconhecidos.

Em apenas 6 meses irá expandir os seus conhecimentos sobre doenças como a neurofibromatose e as alterações do colagénio e dos tecidos moles.

Aprenderá através do melhor material didático o diagnóstico correto e o algoritmo terapêutico para tratar os doentes reumáticos.





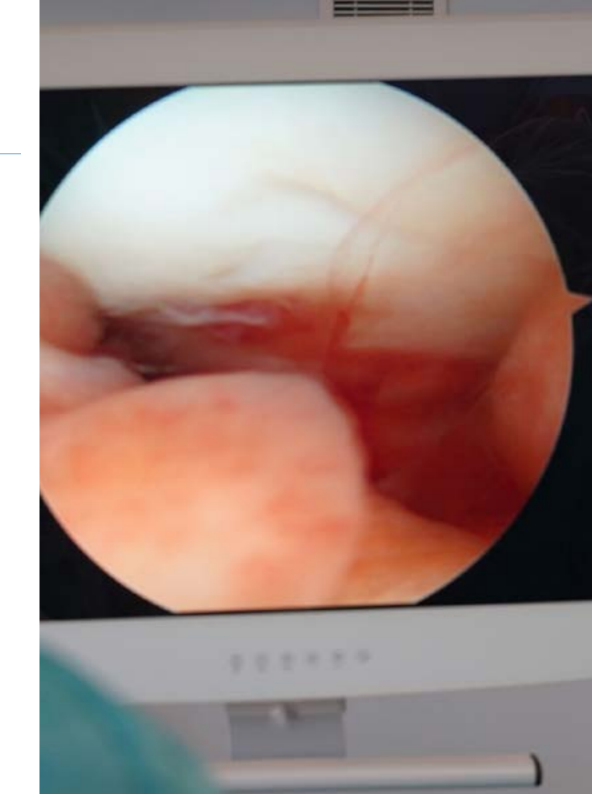


tech 10 | Objetivos



Objetivos gerais

- Analisar a anatomia macroscópica do ombro
- Determinar as diferentes abordagens à cirurgia aberta
- Apresentar os portais artroscópicos da cirurgia do ombro
- Aprofundar as novas tecnologias em anatomia e cirurgia do ombro
- Examinar a utilidade das diferentes técnicas radiológicas no diagnóstico de certas patologias do ombro
- Definir as ecografias 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 as patologias reumatológicas, tumorais e infeciosas
- Aprofundar o papel da anestesia no ombro





Objetivos específicos

Módulo 1. Patologias congénitas, pediátricas, reumáticas, infeções e tumores. Anestesia

- Aprofundar conhecimentos em embriologia do ombro
- Apresentar as patologias congénitas que afetam o ombro e as patologias adquiridas que afetam o ombro na infância
- Examinar as diferentes patologias reumáticas que afetam o ombro (sinovite vilonodular, entre outras)
- · Analisar as infeções que podem afetar o ombro (artrite séptica, entre outras)
- · Identificar os tumores que podem afetar a cintura escapular

Módulo 2. Fraturas da cintura escapular

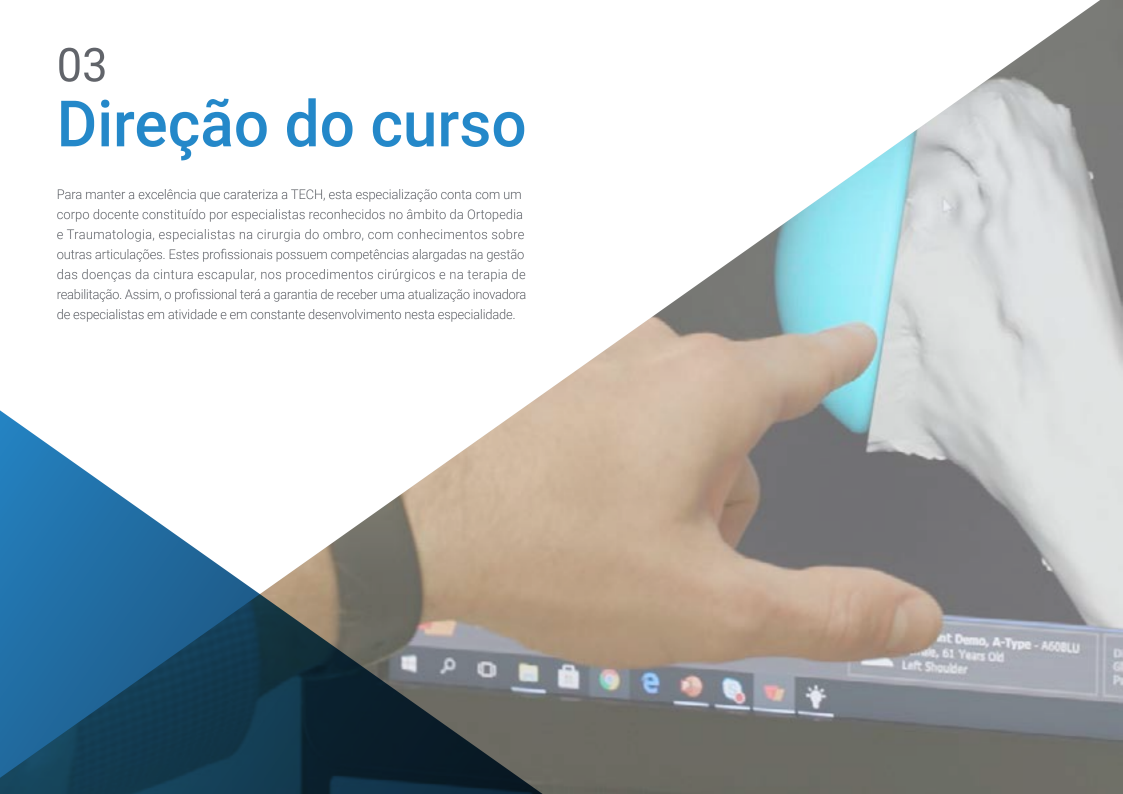
- Abordar as classificações mais utilizadas das fraturas do úmero proximal
- Estabelecer as indicações para o tratamento conservador das fraturas do úmero proximal e as indicações para o tratamento cirúrgico das fraturas do úmero proximal: osteossíntese e artroplastia
- Examinar as indicações terapêuticas da luxação da fratura e da avulsão da tuberosidade
- Analisar as possíveis complicações e sequelas das fraturas do úmero proximal
- Determinar as classificações das fraturas da clavícula e as indicações para o tratamento conservador
- Desenvolver as indicações e as técnicas de osteossíntese no tratamento cirúrgico das fraturas da clavícula
- Determinar as classificações das fraturas da escápula e as indicações para o tratamento conservador

Módulo 3. Ombro degenerativo

- Aprofundar a evidência científica sobre a artroplastia do ombro
- Investigar a omartrose primária do ponto de vista da sua etiologia, anamnese e tratamento conservador e cirúrgico
- Dominar as indicações terapêuticas na omartrose pós-traumática e descrever as técnicas cirúrgicas
- Abordar a necrose avascular, a sua etiologia e as indicações para o tratamento conservador e cirúrgico
- Definir as possíveis complicações traumáticas e as indicações para o tratamento conservador e cirúrgico
- Apresentar as complicações mecânicas e o seu algoritmo terapêutico
- Desenvolver o tema das complicações infeciosas e o seu tratamento adequado de um ponto de vista multidisciplinar, tanto médico como cirúrgico



Avaliará os tumores mais comuns que afetam a cintura escapular e aplicará o tratamento ou algoritmo terapêutico mais eficaz"





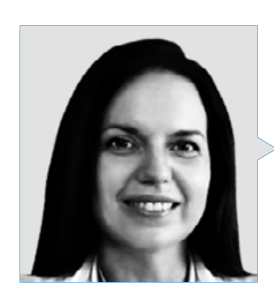
tech 14 | Direção do curso

Direção



Doutora Ana Belén Fernández Cortiñas

- Traumatologista, Hospital Cosaga
- Traumatologista (Shoulder visiting Fellow), Hospital Geral de Massachusetts
- Traumatologista, Complexo Hospitalar Universitário de Ourense
- Traumatologista, Hospital Geral Rural do Gambo
- Revisora do Journal Clinical Epidemiology Afiliação: Clinical epidemiology
- Revisora da Scientific Journal Medical Science Melvile USA
- Doutoramento em Medicina e Cirurgia, Universidade Complutense de Madrio
- Especialista em Cirurgia Ortopédica e Traumatologia
- Licenciatura em Medicina e Cirurgia, Universidade de Santiago de Compostela
- Membro de: Associação Espanhola de Cirurgia Ortopédica e Traumatologia (SECOT), Sociedade Espanhola de Cirurgiado Ombro e Cotovelo (SECHC), Associação Espanhola de Artroscopia (AEA), Sociedade Espanhola de Traumatologia Desportiva (SETRADE)



Doutora Vanesa López Fernández

- Médica Orientadora de Formação em Cirurgia Ortopédica e Traumatologia na Unidade de Artroscopia, Hospital Rey Juan Carlos
- Médica Orientadora de Formação em Cirurgia Ortopédica e Traumatologia, Hospital Universitário Fundação Jiménez Díaz
- Fellowship clínico e de investigação em cirurgia do ombro, mão e membro superior soba supervisão do Dr. Laurent Lafosse e do Dr. Thibault Lafosse em França, Clinique Generale d'Annecy
- Fellowship clínico e de investigação em cirurgia do ombro e do cotovelo sob a supervisão do Dr. Emilio Calvo e do Dr. Foruria, Fundação Jiménez Díaz
- Professora e membro do Comité Científico do CURSOCOT para a formação de residentes e orientadores de formação (cursos de recertificação) de Cirurgia Ortopédica e Traumatologia
- Professora Honorária de Cirurgia Ortopédica e Traumatologia, Universidade Rey Juan Carlos
- Doutoramento em Medicina pela Universidade de Santiago de Compostela com uma tese de doutoramento intitulada "Efeito do <u>ácido hialurónico intra-articula</u>r na sinovite experimental"
- Licenciatura em Medicina, Universidade de Santiago de Compostela
- Mestrado em Cirurgia Ortopédica e Traumatologia, Universidade de San Pablo CEU
- Especialização em Cirurgia Ortopédica e Traumatologia do Membro Superior, Universidade San Pablo CEU
- Especialização em Cirurgia Ortopédica e Traumatologia da Pélvis, Anca e Traumatologia Pediátrica, Universidade San Pablo CEU
- Especialização em Cirurgia Ortopédica e Traumatologia do joelho, tornozelo e pé, Universidade San Pablo CEU
- Especialização em Cirurgia Ortopédica e Traumatologia da Coluna Vertebral, Tumores e Infeções, Universidade San Pablo CEU

tech 16 | Direção do curso

Professores

Dra. María Pérez Fierro

- Chefe Associada do Serviço de Reumatologia, Hospital Rey Juan Carlos
- Reumatologista Orientadora de Formação do Serviço de Reumatologia, Hospital Villalba
- Reumatologista Orientadora de Formação do Serviço de Reumatologia, Hospital Julio Perrando
- Reumatologista Orientadora de Formação do Serviço de Reumatologia, Fundação Jiménez Díaz
- Médica, Câmara Municipal de Alcobendas
- Médica Investigadora do Serviço de Cardiologia, Hospital Clínico San Carlos
- Especialista em Reumatologia, Fundação Jiménez Díaz
- Mestrado em Doenças Autoimunes, Universidade de Barcelona
- Licenciatura em Medicina e Cirurgia, Universidade Nacional do Nordeste
- Licenciatura em Estudos Avançados em Medicina Interna e Imunologia, Universidade Complutense de Madrid.

Doutora María Luz Cánovas Martínez

- Anestesiologista, CHU Ourense
- Chefe da Secção de Dor
- Especialista em Anestesiologia, Reanimação e Dor
- Professora em cursos de doutoramento, Universidade de Vigo
- Professora, Universidade Europeia Miguel de Cervantes e Universidade Católica de Valência
- Doutoramento em Medicina, Universidade de Santiago de Compostela
- Licenciatura em Medicina, Universidade de Santiago de Compostela
- Acreditação em Técnicas de Radiofrequência de Nível Básico e Avançado
- Acreditação em Ecografia da Dor Nível Básico e Avançado

Dra. Diana Morcillo-Barrenechea

- Médica Orientador de Formação no Serviço de Traumatologia e Cirurgia Ortopédica, Ibermutua
- Médica Orientador de Formação da Unidade de Ombro e Cotovelo do Serviço de Traumatologia e Cirurgia Ortopédica da Fundação Jiménez Díaz
- Voluntariado no Serviço de Traumatologia como apoio após o terramoto no Nepal
- Voluntariado com Médicos do Mundo no Serviço de Traumatologia e Cirurgia Ortopédica na Palestina
- Especialista em Cirurgia Ortopédica e Traumatologia
- · Licenciatura em Medicina, Universidade de Valladolid
- Reconhecimento de Competência em Investigação na área da Microbiologia, Universidade de Valladolid
- Membro de: Sociedade Espanhola de Cirurgia Ortopédica e Traumatologia, Sociedade Espanhola de Cirurgia do Ombro e Cotovelo, Associação Espanhola de Artroscopia

Dr. Paul Patiño

- Cirurgião Artroscópico e Traumatologista, Clínica Angel Foianini
- Diretor-geral e Cirurgião-chefe da equipa de Cirurgia Artroscópica, Artrocentro
- Cirurgião Artroscópico e Traumatologista, Caja de Salud de la Banca Privada e Clínica Incor
- Cirurgião Ortopédico especializado em Patologia do Ombro e do Cotovelo
- Médico Cirurgião, Universidade Mayor de San Simón
- Licenciatura em Cirurgia Artroscópica, Universidade Nacional Autónoma do México
- Licenciatura em Cirurgia Articular e Artroscopia, Universidade Nacional Autónoma do México
- Curso de Alta Especialização em Cirurgia do Ombro, Universidade Católica de Buenos Aires
- Research Fellow in Arthroscopic Surgery and Sports Medicine



Direção do curso | 17 tech

Dr. Rui Claro

- Chefe da Unidade do Ombro, Centro Hospitalar Universitário de Santo António
- Especialista em Ortopedia no Departamento de Ortopedia, CHUdSA
- Coordenador da Secção do Ombro e Cotovelo, Sociedade Portuguesa de Ortopedia e Traumatologia
- Professor da disciplina de Ortopedia no ICBAS, Universidade do Porto
- · Licenciatura em Medicina, Universidade do Porto
- Membro de: Presidente da Sociedade Portuguesa do Ombro e Cotovelo, Delegado Nacional Português da Sociedade Europeia de Cirurgia 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 Ordem dos Médicos

Dr. Eduardo González Hernández

- Especialista em Cirurgia da Mão
- Fellow, American Academy of Orthopaedic Surgeons
- Fellow da Microcirurgia, Chang Gung Memorial Hospital
- Mestrado, Universidade do Texas
- Cirurgião de Mão, Centro de Mão de San Antonio
- Cirurgião de Mão, Cirurgia Plástica e Reconstrutiva do Centro Médico, Universidade de Stanford
- Licenciatura em Medicina. Universidade de Texas
- Licenciatura, American Board of Orthopaedic Surgeons
- Membro de: American Academy of Orthopaedic Surgeons, American Association of Hand Surgeons, AOA, Medical Honor Society, Conselho de Administração da American Fracture Association, Ex-Presidente da Federação da Mão, Sociedade Mexicana de Cirurgia da Mão de Ocidente, Associação Argentina de Cirurgia da Mão

tech 18 | Direção do curso

Dra. María Teresa Rodríguez del Real

- Especialista de Cirurgia Ortopédica e Traumatologia, subespecialidade Infantil, Hospital Universitário de Getafe
- Médica Especialista de plantão em Traumatologia Pediátrica, Hospital Infantil Universitário Niño Jesús
- · Visiting fellowship em osteogénese imperfeita, Sheffield Children's Hospital
- Professora de estágios de Cirurgia Ortopédica e Traumatologia, Universidade Europeia de Madrid
- Professora para pediatras, Hospital Infantil Universitário Niño Jesús
- Professora de Mestrado Próprio em Ortopedia Infantil
- · Licenciatura em Medicina, Universidade Autónoma de Madrid
- Mestrado Próprio em Ortopedia Infantil, CEU Universidade Cardenal Herrera
- Mestrado em Assimilação e Resolução de Casos Clínicos em Medicina, Universidade de Alcalá
- Membro de: Sociedade Espanhola de Ortopedia Pediátrica (SEOP), Sociedade Espanhola de Cirurgia Ortopédica e Traumatologia (SECOT)

Dra. Marta Navarro Bosch

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

Dra. Antía Río Gómez

- Anestesista e Gestão da Dor. COSAGA
- Anestesista, Complexo Hospitalar Universitário de Ourense CHUO
- CHUO
- Orientadora de médicos internos, CHUOU
- Licenciatura em Medicina, Universidade de Santiago de Compostela
- Anestesia, Reanimação e Terapia da Dor

Dr. Iván Navas Clemente

- Médico Especialista em Medicina Interna, Hospital Universitário Rey Juan Carlos
- Médico Orientador de Formação no Serviço de Urgência, Hospital Universitário de Fuenlabrada
- Médico Interno em Medicina Interna, Hospital Universitário de Fuenlabrada
- Professor Associado da Faculdade de Medicina, Universidade Rey Juan Carlos.
- Mestrado em Doenças Infeciosas e Tratamento Antimicrobiano, Universidade Cardenal Herrera
- Licenciatura em Medicina, Universidade de Alcalá de Henares

Dr. Fernando Amor Gámez

- Médico Orientador de Formação no Serviço de Reabilitação da Unidade de Patologia Osteoarticular, Hospital Universitário Rey Juan Carlos
- Médico Especialista em Patologia Não Cirúrgica na Unidade de Quadril, Clínica Universidade de Navarra em Madrid
- Mestrado em Ecografia Musculoesquelético e Intervencionismo Ecoguiado, Fundação CEU San Pablo Andalucía
- Mestrado em Medicina Clínica, Universidade Camilo José Cela
- Licenciatura em Medicina, Universidade Rey Juan Carlos

Doutor Byron Torres

- Traumatologista Ortopédico
- Médico, Hospital Metropolitano, Hospital Vozandes, Hospital De Los Valles, Salud S.A. e
 Ecua sanitas S.A.
- Professor de Pós-graduação em Ortopedia e Traumatologia, P.U.C.E.
- Professor de Ortopedia e Traumatologia, Universidade Nacional de Loja/Clínica Pichincha
- Professor do Curso Internacional de Traumatologia Desportiva
- Fellow em Cirurgia Reconstrutiva e Artroscópica do Ombro e Cotovelo, Centro Humanista e Hospital da Concórdia
- Fellow em Cirurgia Reconstrutiva e Artroscópica do Ombro e Cotovelo, Centro Médico Imbanaco
- Fellowship em Cirurgia do Joelho e Medicina Desportiva pela Sociedade Latino-Americana de Artroscopia
- Licenciatura em Medicina, Universidade Central do Equador
- Doutoramento em Medicina e Cirurgia, Faculdade de Medicina
- Especialista em Ortopedia e Traumatologia, Universidade Internacional do Equador
- Membro de: Fundador da Sociedade Equatoriana de Cirurgia do Ombro e Cotovelo, Academia Americana de Ortopedia de Traumatologia AAOS, Sociedade Equatoriana de Traumatologia, Sociedade Latino-Americana de Artroscopia do Joelho e Traumatologia Desportiva S.L.A.R.D.

Dr. Manuel Fraga Collarte

- Especialista da Área de Cirurgia Ortopédica e Traumatologia Infantil, Hospital Infantil Universitário Niño Jesús
- Especialista da Área de Cirurgia Ortopédica e Traumatologia, subespecialidade Infantil, Complexo Hospitalar Universitário de Ourense

- Visiting fellowship, Hospital Infantil Universitário Niño Jesús
- Observership em Cirurgia Protética da Anca e do Joelho, Helios Endo-Klinik, em Hamburgo
- Médico da Unidade de Artroscopia do Ombro, Joelho e Punho Hospital Universitário de Santa Cristina
- Médico do Serviço de Traumatologia e Cirurgia Ortopédica, Hospital Universitário Sant Cristina
- Médico do Serviço de Cirurgia Vascular, Complexo Hospitalar Universitário de Ourense
- Professor para pediatras, Hospital Infantil Universitário Niño Jesús.
- Professor do Mestrado em Ortopedia Pediátrica, Universidade CEU Cardenal Herrera
- Licenciatura em Medicina, Universidade de Santiago de Compostela
- Mestrado Próprio em Ortopedia Infantil, Universidade CEU Cardenal Herrera
- Membro de: Sociedade Espanhola de Ortopedia Pediátrica (SEOP), Sociedade Espanhola de Cirurgia Ortopédica e Traumatologia (SECOT), Comissão de Histórias clínicas, Hospital Infantil U. Niño Jesús, Comissão de Violência do Hospital Infantil, U. Niño Jesús

Dra. Fiona Ashton

- Especialista em Ortopedia e Cirurgia Geral
- Especialista em Membro Superior
- Especialista em Ortopedia Pediátrica
- Especialista em Cirurgia da Coluna Vertebral
- Especialista em Cirurgia do Pé e Tornozelo
- Especialista em Cirurgia da Mão e do Pulso
- Especialista em Cirurgia do Ombro e Cotovelo
- Pós-graduação em Investigação, MD Medical Sciences
- Licenciatura em Medicina, Universidade de Edimburgo

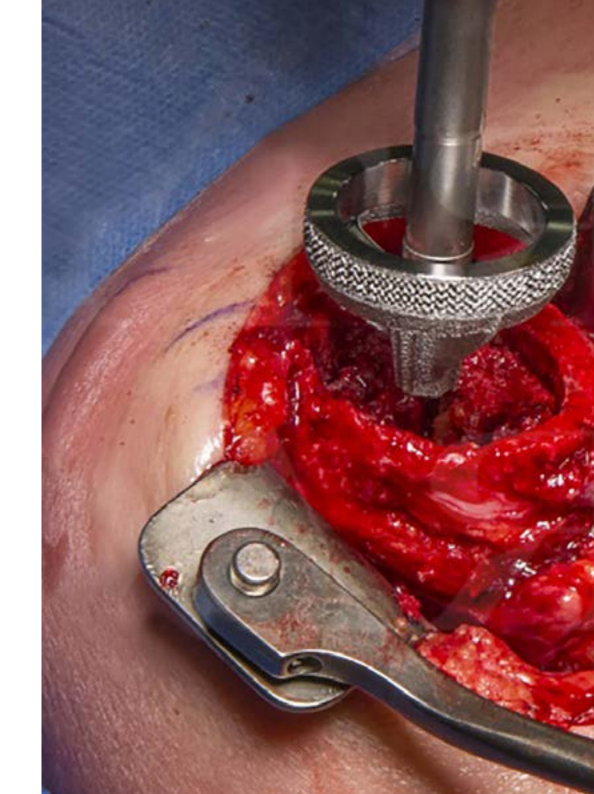
tech 20 | Direção do curso

Doutora Ana Alfonso Fernández

- Médica Especialista de Área, Hospital Universitário de Álava
- Médica Especialista de Área, Hospital de Sierrallana
- Fellowship em Cirurgia de Extremidades Superiores, Universidade de Ottawa
- Médica Especialista de Área, Hospital Universitário Marqués de Valdecilla
- Professora Associada do Departamento de Ciências Médicas e Cirúrgicas Cirurgia Ortopédica e Traumatologia, Universidade de Cantábria
- Licenciatura em Medicina e Cirurgia, Universidade de Santiago de Compostela
- Doutoramento em Medicina, Universidade de Cantábria
- Membro de: Sociedade Espanhola de Cirurgia Ortopédica e Traumatologia (SECOT)

Sr. Juan Arturo Hurtado Chávez

- Traumatologista, Clínica San Gabriel
- Traumatologista, Hospital Luis Alberto Barton Thompson
- Traumatologista, Clínica Providencia
- Médico de Urgências de Trauma, Clínica San Bernardo
- Oficial de Saúde e Chefe do Departamento Médico, Marinha de Guerra do Peru
- Professor na área de prática de pré-graduação, estágio e residência em Ortopedia e Traumatologia, Centro Médico Naval Cirurgião Mayor Santiago Távara
- Orador nos Fóruns da SLAOT
- Fellow em Cirurgia do Ombro, Universidade de Genebra
- Cirurgião Ortopédico, Universidade Nacional Mayor de San Marcos
- Médico Cirurgião, Universidade Privada de Tacna
- Pós-graduação em Cirurgia Ortopédica e Traumatologia, Universidade Nacional Mayor de San Marcos





Direção do curso | 21 tech

Dra. María Brotat Rodríguez

- Médica Especialista em Cirurgia Ortopédica e Traumatologia, Hospital Universitário Infanta Elena
- Médica Especialista em Traumatologia e Cirurgia Ortopédica, Clínica Médica Palencia
- Médica Especialista em Traumatologia e Cirurgia Ortopédica, Complexo Assistencial Universitário de Palencia
- Médica Especialista em Traumatologia e Cirurgia Ortopédica, Hospital Nuestra Señora de Sonsoles
- Médica Especialista em Traumatologia e Cirurgia Ortopédica, Hospital Clínico Universitário de Valladolid
- Professora-colaboradora de Traumatologia e Cirurgia Ortopédica, Hospital Universitário Infanta Elena
- Professora-colaboradora no Departamento de Anatomia, Universidade de Valladolid
- Professora-colaboradora com os médicos de família, Complexo Assistencial Universitário de Palência
- Fellowship in shoulder and elbow, University College London Hospital/St. John and St. Elisabeth Hospital
- Licenciatura em Medicina, Universidade Complutense de Madrid
- Pós-graduação em Ciências Biomédicas, Universidade Complutense de Madrid
- Mestrado em Patologia do Joelho, Universidade Internacional da Andaluzia
- Mestrado em Patologia do Ombro, Universidade Internacional da Andaluzia





tech 24 | Estrutura e conteúdo

Módulo 1. Patologias congénitas, pediátricas, reumáticas, infeções 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 congénita 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
- Fraturas do úmero proximal, clavícula, escápula e lesões da articulação acromioclavicular em crianças
 - 1.4.1. Fraturas do ombro em crianças
 - 1.4.2. Luxações do ombro em crianças
 - 1.4.3. Outros problemas adquiridos do ombro em crianças
- 1.5. Patologia óssea metabólica. Doenças devidas à alteração da função osteoclástica. eurofibromatose. Doenças do colagénio 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. Doenças do colagénio 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 aspetos a ter em conta no tratamento cirúrgico dos doentes reumáticos

- 1.7. Infeções do ombro
 - 1.7.1. Anamnese e exame físico
 - 1.7.2. Etiopatogenia
 - 1.7.3. Diagnóstico das infeções do ombro
 - 1.7.4. Tratamento médico e cirúrgico. Algoritmo terapêutico
- 1.8. Tumores comuns que afetam a cintura escapular
 - 1.8.1. Tumores mais comuns do ombro
 - 1.8.2. Algoritmo para um diagnóstico correto
 - 1.8.3. Algoritmo terapêutico
- 1.9. Anestesia em procedimentos que afetam o 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 em patologias que afetam o ombro: Pré e pós-operatório
 - 1.10.1. Técnicas
 - 1.10.2. Bloqueio dos nervos supraescapular e intra-articular
 - 1.10.3. Radiofreguência e estimulação
 - 1.10.4. Toxina botulínica

Módulo 2. Fraturas da cintura escapular

- 2.1. Fraturas do úmero proximal: Tratamento conservador
 - 2.1.1. Fraturas do úmero proximal
 - 2.1.2. Indicações de tratamento conservador
 - 2.1.3. Tratamento conservador das fraturas do úmero proximal
- 2.2. Fraturas do úmero proximal: Tratamento cirúrgico. Osteossíntese
 - 2.2.1. Indicações para o tratamento cirúrgico por osteossíntese
 - 2.2.2. Placa bloqueada do LCP do úmero proximal: indicações e técnica cirúrgica
 - 2.2.3. Fixação endomedular: indicações e técnica cirúrgica
 - 2.2.4. Outras técnicas de osteossíntese nas fraturas do úmero proximal



Estrutura e conteúdo | 25 tech

- 2.3. Fratura. Úmero proximal: Tratamento cirúrgico e artroplastia
 - 2.3.1. Indicações para o tratamento cirúrgico por artroplastia
 - 2.3.2. Hemiartroplastia: indicações após a incorporação de uma prótese invertida
 - 2.3.3. Artroplastia total do ombro invertida: indicações e técnica cirúrgica
- 2.4. Fratura-avulsão das tuberosidades. Tratamento conservador e cirúrgico. Técnicas cirúrgicas
 - 2.4.1. Diagnóstico
 - 2.4.2. Indicações de tratamento conservador
 - 2.4.3. Indicações para o tratamento cirúrgico e técnicas cirúrgicas
- 2.5. Fratura-luxação do úmero proximal. Tratamento conservador e cirúrgico. Técnicas cirúrgicas
 - 2.5.1. Indicações de tratamento conservador
 - 2.5.2. Indicações para o tratamento cirúrgico e técnicas cirúrgicas
 - 2.5.3. Lesões neurológicas secundárias à luxação
- 2.6. Complicações e sequelas da fratura do úmero proximal
 - 2.6.1. Complicações da fratura do úmero proximal
 - 2.6.2. Abordagem terapêutica das complicações das fraturas do úmero proximal
 - 2.6.3. Sequelas da fratura do úmero proximal
- 2.7. Fratura da clavícula: Tratamento conservador
 - 2.7.1. Fratura da clavícula
 - 2.7.2. Tratamento conservador das fraturas da clavícula
 - 2.7.3. Cicatrização tardia. Pseudartrose. Tratamento cirúrgico
- 2.8. Fratura da clavícula: Tratamento cirúrgico e técnicas: Osteossíntese
 - 2.8.1. Tratamento cirúrgico
 - 2.8.2. Técnicas de osteossíntese nas fraturas da clavícula.
 - 2.8.3. Tratamento cirúrgico na pseudartrose da clavícula
- 2.9. Fratura da escápula. Tratamento conservador
 - 2.9.1. Fraturas da escápula
 - 2.9.2. Indicação para o tratamento conservador das fraturas da escápula
 - 2.9.3. Tratamento conservador das fraturas da escápula
- 2.10. Fratura da escápula: Tratamento cirúrgico e técnicas: Osteossíntese
 - 2.10.1. Indicações de tratamento cirúrgico
 - 2.10.2. Técnicas de osteossíntese nas fraturas da escápula
 - 2.10.3. Complicações do tratamento cirúrgico das fraturas da escápula

tech 26 | Estrutura e conteúdo

Módulo 3. Ombro degenerativo

- 3.1. Evidências científicas sobre as próteses de ombro
 - 3.1.1. Artroplastia do ombro. Perspetiva histórica
 - 3.1.2. Arquivos de artroplastia do ombro
 - 3.1.3. Evidências científicas sobre as próteses de ombro
- 3.2. Omartrose primária. Tratamento conservador
 - 3.2.1. Etiologia da omartrose primária
 - 3.2.2. Anamnese e exame físico
 - 3.2.3. Classificação da omartrose primária
 - 3.2.4. Indicações de tratamento conservador
- 3.3. Omartrose primária: Tratamento cirúrgico. Técnicas
 - 3.3.1. Tratamento cirúrgico
 - 3.3.2. Algoritmo terapêutico. Indicação dos implantes
 - 3.3.3. Técnicas cirúrgicas na omartrose primária
- 3.4. Artropatia da coifa dos rotadores. Tratamento conservador e cirúrgico. Técnicas cirúrgicas
 - 3.4.1. Artropatia da coifa dos rotadores
 - 3.4.2. Tratamento conservador
 - 3.4.3. Tratamento cirúrgico
 - 3.4.4. Técnicas cirúrgicas
- 3.5. Omartrose pós-traumática: Tratamento conservador e cirúrgico.

Técnicas cirúrgicas

- 3.5.1. Tratamento conservador
- 3.5.2. Tratamento cirúrgico
- 3.5.3. Técnicas cirúrgicas
- 3.6. Omartrose e necrose avascular. Tratamento conservador e cirúrgico.
 - Técnicas cirúrgicas
 - 3.6.1. Etiologias da necrose avascular
 - 3.6.2. Tratamento conservador
 - 3.6.3. Tratamento cirúrgico
 - 3.6.4. Técnicas cirúrgicas





Estrutura e conteúdo | 27 tech

- 3.7. Complicações traumáticas na artroplastia do ombro
 - 3.7.1. Fraturas periprotéticas na artroplastia do ombro
 - 3.7.2. Luxação em artroplastia de ombro
 - 3.7.3. Lesões neurológicas na artroplastia do ombro
- 3.8. Complicações mecânicas na artroplastia do ombro
 - 3.8.1. Afrouxamento assético na artroplastia do ombro
 - 3.8.2. Notching da escápula na artroplastia do ombro
 - 3.8.3. Algoritmo terapêutico
- 3.9. Complicações infeciosas na artroplastia do ombro
 - 3.9.1. Infeção em artroplastia de ombro
 - 3.9.2. Tratamento médico da infeção da artroplastia do ombro
 - 3.9.3. Tratamento cirúrgico na artroplastia do ombro
- 3.10. Artrodese do ombro. Indicações e técnicas cirúrgicas
 - 3.10.1. Indicações para a artrodese do ombro
 - 3.10.2. Técnica cirúrgica
 - 3.10.3. Complicações da artrodese do ombro



Irá implementar na sua prática clínica as técnicas mais precisas de bloqueio do nervo supraescapular, a radiofrequência e a aplicação de toxina botulínica"



tech 30 | Metodologia

Na TECH utilizamos o Método de Caso

Numa dada situação, o que deve fazer um profissional? Ao longo do programa, os estudantes serão confrontados com múltiplos casos clínicos simulados com base em pacientes reais nos quais terão de investigar, estabelecer hipóteses e finalmente resolver a situação. Há abundantes provas científicas sobre a eficácia do método. Os especialistas aprendem melhor, mais depressa e de forma mais sustentável ao longo do tempo.

Com a TECH pode experimentar uma forma de aprendizagem que abala as fundações das universidades tradicionais de todo o mundo.



Segundo o Dr. Gérvas, o caso clínico é a apresentação anotada de um paciente, ou grupo de pacientes, que se torna um "caso", um exemplo ou modelo que ilustra alguma componente clínica peculiar, quer pelo seu poder de ensino, quer pela sua singularidade ou raridade. É essencial que o caso seja fundamentado na vida profissional actual, tentando recriar as condições reais da prática profissional do médico.



Sabia que este método foi desenvolvido em 1912 em Harvard para estudantes de direito? O método do caso consistia em apresentar situações reais complexas para que tomassem decisões e justificassem a forma de as resolver. Em 1924 foi estabelecido como um método de ensino padrão em Harvard"

A eficácia do método é justificada por quatro realizações fundamentais:

- 1 Os estudantes que seguem este método não só conseguem a assimilação de conceitos, mas também desenvolvem a sua capacidade mental através de exercícios para avaliar situações reais e aplicar os seus conhecimentos.
- 2 A aprendizagem é solidamente traduzida em competências práticas que permitem ao educador integrar melhor o conhecimento na prática diária.
- 3 A assimilação de ideias e conceitos é facilitada e mais eficiente, graças à utilização de situações que surgiram a partir de um ensino real.
- 4 O sentimento de eficiência do esforço investido torna-se um estímulo muito importante para os estudantes, o que se traduz num maior interesse pela aprendizagem e num aumento do tempo passado a trabalhar no curso.





Relearning Methodology

A TECH combina eficazmente a metodologia do Estudo de Caso com um sistema de aprendizagem 100% online baseado na repetição, que combina 8 elementos didáticos diferentes em cada lição.

Melhoramos 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 de aprendizagem simulados. Estas simulações são desenvolvidas utilizando software de última geração para facilitar a aprendizagem imersiva.



Metodologia | 33 tech

Na vanguarda da pedagogia mundial, o método Relearning conseguiu melhorar os níveis globais de satisfação dos profissionais que concluem os seus estudos, no que diz respeito aos indicadores de qualidade da melhor universidade online do mundo (Universidade de Columbia).

Utilizando esta metodologia, mais de 250.000 médicos foram formados com sucesso sem precedentes em todas as especialidades clínicas, independentemente da carga cirúrgica. Tudo isto num ambiente altamente exigente, com um corpo estudantil universitário com um elevado perfil socioeconómico e uma idade média de 43,5 anos.

O Relearning permitir-lhe-á aprender com menos esforço e mais desempenho, envolvendo-o mais na sua capacitação, desenvolvendo um espírito crítico, defendendo argumentos e opiniões contrastantes: uma equação direta ao sucesso.

No nosso programa, a aprendizagem não é um processo linear, mas acontece numa espiral (aprender, desaprender, esquecer e reaprender). Portanto, cada um destes elementos é combinado de forma concêntrica.

A pontuação global do nosso sistema de aprendizagem é de 8,01, de acordo com os mais elevados padrões internacionais.

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



Material de estudo

Todos os conteúdos didáticos são criados pelos especialistas que irão ensinar o curso, especificamente para o curso, para que o desenvolvimento didático seja realmente específico e concreto.

Estes conteúdos são depois aplicados ao formato audiovisual, para criar o método de trabalho online da TECH. Tudo isto, com as mais recentes técnicas que oferecem peças de alta-qualidade em cada um dos materiais que são colocados à disposição do aluno.



Técnicas cirúrgicas e procedimentos em vídeo

A TECH traz as técnicas mais inovadoras, com os últimos avanços educacionais, para a vanguarda da atualidade em enfermagem. Tudo isto, na primeira pessoa, com o máximo rigor, explicado e detalhado para a assimilação e compreensão do estudante.

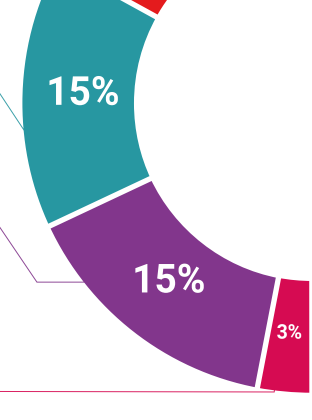
E o melhor de tudo, pode observá-los quantas vezes quiser.



Resumos interativos

A equipa da TECH apresenta os conteúdos de uma forma atrativa e dinâmica em comprimidos multimédia que incluem áudios, vídeos, imagens, diagramas e mapas concetuais a fim de reforçar o conhecimento.

Este sistema educativo único para a apresentação de conteúdos multimédia foi premiado pela Microsoft como uma "História de Sucesso Europeu".





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 necessita para completar a sua capacitação.

17% 7%

Análises de casos desenvolvidas e conduzidas por especialistas

A aprendizagem eficaz deve necessariamente ser contextual. Por esta razão, a TECH apresenta o desenvolvimento de casos reais nos quais o perito guiará o estudante 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

Os conhecimentos do aluno são periodicamente avaliados e reavaliados ao longo de todo o programa, através de atividades e exercícios de avaliação e auto-avaliação, para que o aluno possa verificar como está a atingir os seus objetivos.



Masterclasses

Há provas científicas sobre a utilidade da observação de peritos terceiros: Learning from an Expert fortalece o conhecimento e a recordação, e constrói confiança em futuras decisões difíceis.



Guias rápidos de atuação

A TECH oferece os conteúdos mais relevantes do curso sob a forma de folhas de trabalho ou guias de ação rápida. Uma forma sintética, prática e eficaz de ajudar os estudantes a progredir na sua aprendizagem.







tech 38 | Certificação

Este programa permitirá a obtenção do certificado do **Curso de Especialização em Fraturas e Patologia da Cintura Escapular** reconhecido pela **TECH Global University**, a maior universidade digital do mundo.

A **TECH Global University** é uma Universidade Europeia Oficial reconhecida publicamente pelo Governo de Andorra (*bollettino ufficiale*). Andorra faz parte do Espaço Europeu de Educação Superior (EEES) desde 2003. O EEES é uma iniciativa promovida pela União Europeia com o objetivo de organizar o modelo de formação internacional e harmonizar os sistemas de ensino superior dos países membros desse espaço. O projeto promove valores comuns, a implementação de ferramentas conjuntas e o fortalecimento de seus mecanismos de garantia de qualidade para fomentar a colaboração e a mobilidade entre alunos, pesquisadores e acadêmicos.

Esse título próprio da **TECH Global Universtity** é um programa europeu de formação contínua e atualização profissional que garante a aquisição de competências em sua área de conhecimento, conferindo um alto valor curricular ao aluno que conclui o programa.

Certificação: Curso de Especialização em Fraturas e Patologia da Cintura Escapular

Modalidade: online

Duração: 6 meses

Créditos: 18 ECTS



satisfatoriamente e obteve o certificado do:

Curso de Especialização em Fraturas e Patologia da Cintura Escapular

Trata-se de um título próprio com duração de 450 horas, o equivalente a 18 ECTS, com data de início 20/09/2019 e data final 21/09/2020.

A TECH Global University é uma universidade oficialmente reconhecida pelo Governo de Andorra em 31 de janeiro de 2024, que pertence ao Espaço Europeu de Educação Superior (EEES).

Em Andorra la Vella, 13 de março de 2024



tech global university Curso de Especialização Fraturas e Patologia da Cintura Escapular » Modalidade: Online Duração: 6 meses Certificação: TECH Global University » Créditos: 18 ECTS » Horário: Ao seu próprio ritmo

» Exames: Online

