

Curso

Infeções Osteoarticulares, da Pele
e dos Tecidos Moles nas Urgências





Curso

Infeções Osteoarticulares, da Pele e dos Tecidos Moles nas Urgências

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semana
- » Certificação: TECH Universidade Tecnológica
- » Créditos: 5 ECTS
- » Tempo Dedicado: 16 horas/semana
- » Horário: ao seu próprio ritmo
- » Exames: online

Acesso ao site: www.techtute.com/pt/medicina/curso/infeco-es-osteoarticulares-pele-tecidos-moles-urgencias

Índice

01

Apresentação

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Direção do curso

pág. 12

04

Estrutura e conteúdo

pág. 16

05

Metodologia

pág. 20

06

Certificação

pág. 28

01

Apresentação

As doenças infecciosas osteoarticulares, cutâneas e dos tecidos moles podem apresentar sintomas graves que exigem uma ação rápida do médico para serem tratadas com sucesso, melhorando a saúde do paciente. Para se especializar neste campo, a TECH oferece esta capacitação acadêmica de alto nível, desenvolvida pelos melhores profissionais da atualidade, com anos de experiência tanto na área da saúde como no ensino.





“

Especialize-se em Infecções Osteoarticulares, da Pele e dos Tecidos Moles nas Urgências graças a este Curso no qual encontrará a informação mais pertinente e completa sobre este tema"

As doenças infecciosas podem representar um risco para a saúde das pessoas. Por este motivo, um diagnóstico precoce e bem-sucedido e um tratamento eficaz são essenciais para que os doentes melhorem rapidamente e sem complicações. O objetivo deste Curso de Infecções Osteoarticulares, da Pele e dos Tecidos Moles nas Urgências é ajudar os médicos a adquirir as competências necessárias para trabalhar e cuidar dos doentes com estas patologias durante a sua permanência no Serviço de Urgência, de modo a poderem prestar-lhes os cuidados mais adequados.

Assim, esta capacitação muito completa, desenvolvida por uma equipa de especialistas na área, ajudará o estudante a melhorar as suas competências profissionais, obtendo uma formação superior que lhe permitirá alcançar o sucesso profissional. Especificamente, o Curso inclui os aspetos clássicos na gestão da patologia infecciosa por aparelho ou órgão, com elementos novos e essenciais para a gestão correta das doenças infecciosas no cenário atual da globalização da saúde.

Assim, a ação contra as doenças infecciosas nos Serviços de Urgência será abordada do ponto de vista do diagnóstico precoce e do tratamento, muitas vezes empírico, mas incluirá também uma atualização da patologia importada, especialmente nas entidades que requerem uma ação urgente e/ou apresentam uma potencial capacidade de transmissão no nosso meio.

Além disso, esta qualificação tem a vantagem de, como se trata de uma capacitação 100% online, o profissional poder decidir quando e onde estudar, sem compromissos nem obrigações, podendo assim conciliar o seu tempo de estudo com o resto das suas tarefas diárias.

Este **Curso de Infecções Osteoarticulares, da Pele e dos Tecidos Moles nas Urgências** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. As suas principais características são:

- ♦ O desenvolvimento de casos clínicos apresentados por especialistas no assunto
- ♦ 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
- ♦ Novos desenvolvimentos terapêuticos na intervenção em doenças infecciosas
- ♦ Os exercícios práticos onde o processo de autoavaliação pode ser efetuado a fim de melhorar a aprendizagem
- ♦ O sistema de aprendizagem interativo baseado em algoritmos para a tomada de decisões sobre as situações clínicas propostas
- ♦ O seu foco especial em metodologias de investigação
- ♦ As aulas teóricas, perguntas ao especialista, fóruns de discussão sobre temas controversos e atividades de reflexão individual
- ♦ A disponibilidade de acesso aos conteúdos a partir de qualquer dispositivo fixo ou portátil com ligação à Internet



Este Curso oferece uma especialização de alto nível que lhe permitirá melhorar o seu desempenho quotidiano e alcançar o sucesso profissional"

“

Este Curso é o melhor investimento que fará ao selecionar uma especialização de atualização por duas razões: além de atualizar os seus conhecimentos em Infeções Osteoarticulares, da Pele e dos Tecidos Moles nas Urgências, também obterá um certificado da principal Universidade online: A TECH Universidade Tecnológica”

O seu corpo docente inclui profissionais do ramo da medicina, que trazem a sua experiência profissional para esta capacitação, assim como especialistas reconhecidos pertencentes a sociedades científicas de renome.

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

A conceção desta capacitação inspira-se na Aprendizagem Baseada em Problemas, através da qual o médico deverá resolver as diferentes situações da prática profissional que surgirem ao longo do Curso. Para tal, o profissional terá a ajuda de um sistema inovador de vídeos interativos criado por especialistas reconhecidos e com vasta experiência de ensino na área das Infeções Osteoarticulares, da Pele e dos Tecidos Moles.

Aumente a sua confiança na tomada de decisões, atualizando os seus conhecimentos através deste Curso.

Oferecemos-lhe a melhor metodologia de ensino e uma multiplicidade de casos práticos que lhe facilitarão o estudo.



02

Objetivos

O Curso de Infecções Osteoarticulares, da Pele e dos Tecidos Moles nas Urgências está orientado para facilitar o desempenho do profissional de saúde dedicado ao tratamento da patologia infecciosa urgente em todas as áreas, mas, sobretudo, no Serviço de Urgência.



“

Forme-se com a utilização da mais recente tecnologia educativa, para contribuir com qualidade e segurança para a tomada de decisões e para a assistência aos doentes”



Objetivos gerais

- Fornecer o conhecimento teórico necessário para poder compreender o ambiente em que se desenvolve a atividade profissional, de modo a cuidar de doentes com doenças infecciosas
- Fornecer tratamento apropriado nos diferentes casos de patologia infecciosa
- Estudar em profundidade cada uma das áreas em que os profissionais devem ser formados, a fim de poderem exercer a sua atividade com conhecimento no tratamento das patologias infecciosas





Objetivos específicos

- ♦ Explicar o diagnóstico e tratamento da celulite e das infecções superficiais no Serviço de Urgência
- ♦ Explicar o diagnóstico e tratamento da miosite no Serviço de Urgência
- ♦ Explicar o diagnóstico e tratamento da fascite no Serviço de Urgência
- ♦ Explicar o diagnóstico e tratamento da gangrena no Serviço de Urgência
- ♦ Explicar o diagnóstico e o tratamento do pé diabético no Serviço de Urgência
- ♦ Explicar o diagnóstico e tratamento de úlceras por pressão no Serviço de Urgência
- ♦ Explicar o diagnóstico e tratamento da artrite séptica no Serviço de Urgência
- ♦ Explicar o diagnóstico e tratamento da osteomielite no Serviço de Urgência
- ♦ Explicar o diagnóstico e o tratamento da espondilodiscite no Serviço de Urgência
- ♦ Explicar o diagnóstico e o tratamento da infecção da prótese articular e do material de osteossíntese no Serviço de Urgência



4cm

03

Direção do curso

O corpo docente do Curso conta especialistas de referência em Infecções Osteoarticulares, da Pele e dos Tecidos Moles nas Urgências e outras áreas relacionadas, que trazem toda a sua experiência profissional para esta capacitação. Além disso, outros especialistas de reconhecido prestígio também participam na sua concepção e elaboração, complementando a especialização de forma interdisciplinar.





“

Temos os melhores profissionais do momento em matéria de doenças infecciosas. Não perca a oportunidade de se formar com eles”

Direção



Doutor Miguel García del Toro

- ♦ Doutoramento em Medicina, Universidade de Valência
- ♦ Chefe da Unidade de Doenças Infeciosas, Consórcio Hospital Geral Universitário de Valência
- ♦ 50 publicações nacionais e internacionais em revistas e livros, 33 das quais indexadas na Pubmed e/ou Scopus
- ♦ Congresso Presidente do Grupo Nacional de Estudos sobre Hepatite da Sociedade para as Doenças Infeciosas e Microbiologia Clínica 2017
- ♦ Mais de 200 comunicações em congressos nacionais e internacionais no campo das Doenças Infeciosas, VIH e Hepatite Viral
- ♦ Investigador Principal de cerca de vinte Ensaio Clínicos e/ou Projetos de Investigação



Dra. María del Carmen Ricart Olmos

- ♦ Licenciatura em Medicina e Cirurgia
- ♦ Especialista em Medicina Interna
- ♦ Médica Orientadora de Formação da Unidade de Doenças Infeciosas, Consórcio Hospital Geral Universitário de Valência
- ♦ Autora de numerosas publicações e projetos de investigação
- ♦ Redatora do Documento de Consenso sobre Idade e Infecção por Vírus de Imunodeficiência Humana Grupo de Peritos do Secretariado do Plano Nacional da SIDA (SPNS), Sociedade Espanhola de Geriatria e Gerontologia (SEGG)
- ♦ Mestrado em Doenças Infeciosas em Cuidados Críticos



Dra. Magdalena García Rodríguez

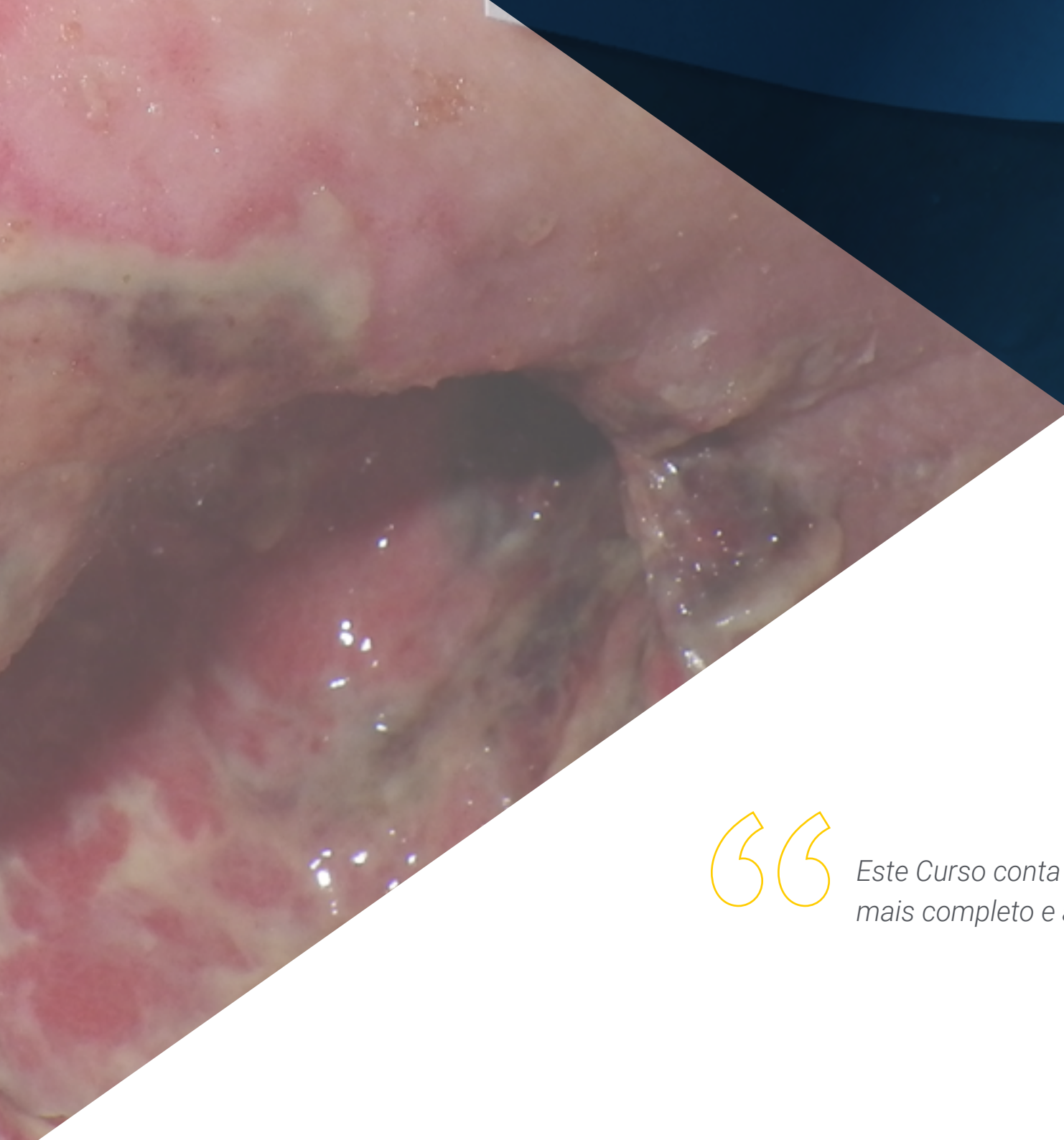
- ♦ Licenciatura em Medicina e Cirurgia
- ♦ Especialista em Medicina Interna
- ♦ Médica Orientadora de Formação na Unidade de Doenças Infeciosas, Consórcio Hospitalar Geral, em Valência
- ♦ Responsável pela Secção de Saúde Internacional e Aconselhamento ao Viajante
- ♦ Autora de numerosas publicações e projetos de investigação
- ♦ Membro fundador e conselheiro da Associação de Doenças de Chagas da Comunidade Valenciana
- ♦ Membro do Grupo de Estudo de Vacinas da Sociedade Espanhola de Doenças Infeciosas e Microbiologia Clínica
- ♦ Membro do Grupo Espanhol de Estudo de Vacinas da Sociedade Espanhola de Medicina e Saúde Internacional

04

Estrutura e conteúdo

A estrutura dos conteúdos foi desenvolvida por uma equipa de profissionais dos melhores hospitais e universidades do país, conscientes da importância da atual capacitação para poder intervir no diagnóstico, tratamento e acompanhamento das doenças infecciosas nas urgências, e comprometidos com um ensino de qualidade através das novas tecnologias educativas.





“

Este Curso conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado”

Módulo 1. Infecções por órgãos e aparelhos: pele, tecidos moles e osteoarticulares

- 1.1. Celulite e infecções superficiais
 - 1.1.1. Clínica
 - 1.1.2. Diagnóstico
 - 1.1.3. Tratamento
- 1.2. Infecções profundas
 - 1.2.1. Fascite necrotizante
 - 1.2.2. Gangrena de Fournier
 - 1.2.3. Miosite infecciosa
- 1.3. Pé diabético
 - 1.3.1. Etiopatogenia
 - 1.3.2. Clínica
 - 1.3.3. Classificação do estadiamento das úlceras infetadas do pé diabético
 - 1.3.4. Etiologia
 - 1.3.5. Diagnóstico. Exames complementares
 - 1.3.6. Tratamento
- 1.4. Úlcera por pressão
 - 1.4.1. Etiopatogenia
 - 1.4.2. Fatores de risco
 - 1.4.3. Avaliação clínica
 - 1.4.4. Complicações
 - 1.4.5. Tratamento
 - 1.4.6. Infecção de lesões por pressão
- 1.5. Artrite séptica
 - 1.5.1. Epidemiologia
 - 1.5.2. Fisiopatologia
 - 1.5.3. Etiologia
 - 1.5.4. Clínica
 - 1.5.5. Diagnóstico
 - 1.5.6. Diagnóstico diferencial
 - 1.5.7. Tratamento
 - 1.5.8. Prognóstico



- 1.6. Osteomielite
 - 1.6.1. Classificação
 - 1.6.2. Etiologia e características clínicas
 - 1.6.3. Diagnóstico
 - 1.6.4. Tratamento
- 1.7. Espondilodiscite
 - 1.7.1. Etiopatogênese e microbiologia
 - 1.7.2. Manifestações clínicas
 - 1.7.3. Diagnóstico
 - 1.7.4. Tratamento
 - 1.7.5. Prognóstico
- 1.8. Infecção de prótese articular e material de osteossíntese
 - 1.8.1. Etiopatogenia
 - 1.8.2. Abordagem de diagnóstico
 - 1.8.3. Gestão terapêutica



Uma experiência de capacitação única, fundamental e decisiva para impulsionar o seu desenvolvimento profissional"



05

Metodologia

Este programa de capacitação oferece uma forma diferente de aprendizagem. A nossa metodologia é desenvolvida através de um modo de aprendizagem cíclico: **o Relearning**. Este sistema de ensino é utilizado, por exemplo, nas escolas médicas mais prestigiadas do mundo e tem sido considerado um dos mais eficazes pelas principais publicações, tais como a *New England Journal of Medicine*.



“

Descubra o Relearning, um sistema que abandona a aprendizagem linear convencional para o levar através de sistemas de ensino cíclicos: uma forma de aprendizagem que provou ser extremamente eficaz, especialmente em disciplinas que requerem memorização”

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.



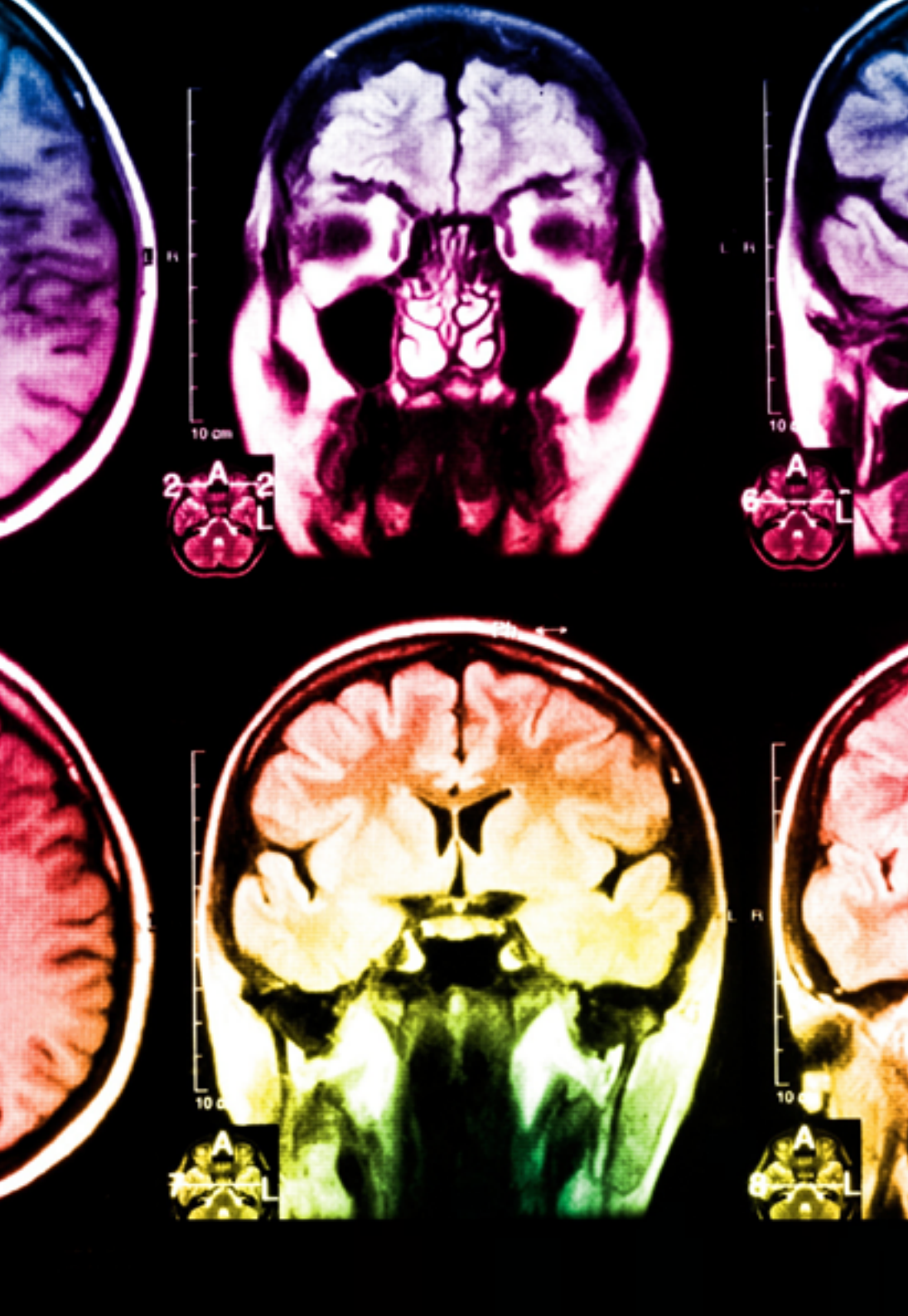
Na vanguarda da pedagogia mundial, o método Relearning conseguiu melhorar os níveis globais de satisfação dos profissionais que concluem os seus estudos, no que diz respeito aos indicadores de qualidade da melhor universidade online do mundo (Universidade de Columbia).

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 conceituais a fim de reforçar o conhecimento.

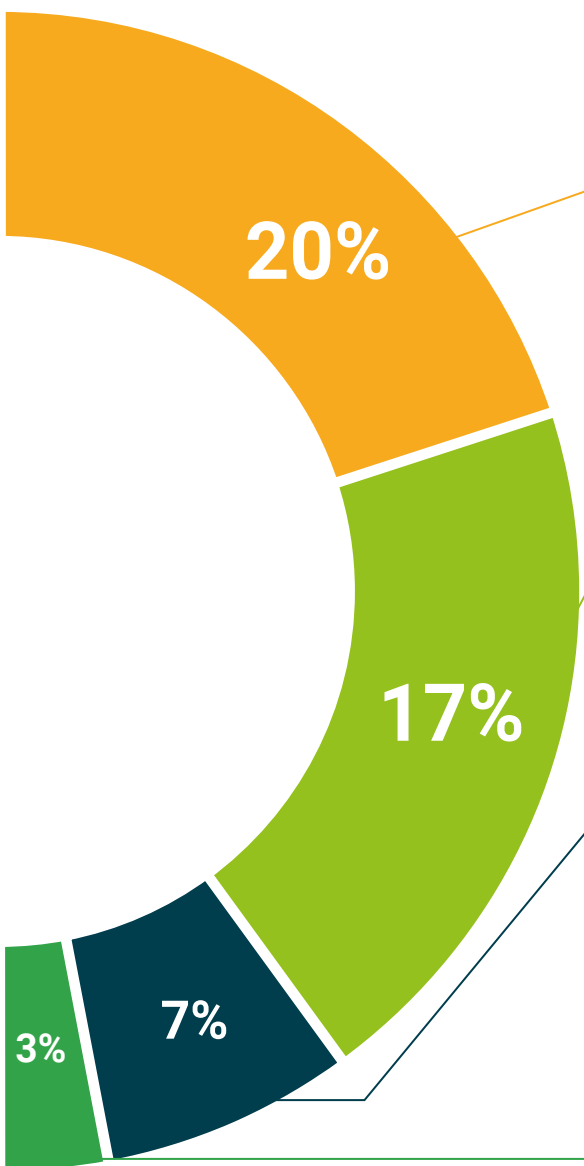
Este sistema educativo único para a apresentação de conteúdos multimédia foi premiado pela Microsoft como uma "História de Sucesso Europeu".



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.





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.



06

Certificação

O Curso de Infecções Osteoarticulares, da Pele e dos Tecidos Moles nas Urgências garante, para além de um conteúdo mais rigoroso e atualizado, o acesso a um Curso emitido pela TECH Universidade Tecnológica.



“

Conclua este plano de estudos com sucesso e receba o seu certificado sem sair de casa e sem burocracias”

Este **Curso de Infecções Osteoarticulares, da Pele e dos Tecidos Moles nas Urgências** 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**.

Este certificado contribui significativamente para o desenvolvimento da capacitação continuada dos profissionais e proporciona um importante valor para a sua capacitação universitária, sendo 100% válido e atendendo aos requisitos normalmente exigidos pelas bolsas de emprego, concursos públicos e avaliação de carreiras profissionais.

Certificação: **Curso de Infecções Osteoarticulares, da Pele e dos Tecidos Moles nas Urgências**

ECTS: 5

Carga horária: **125 horas**



*Apostila de Haia: Caso o aluno solicite que o 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 compromisso
atenção personalizada
conhecimento inovação
presente qualidade
desenvolvimento

tech universidade
tecnológica

Curso

Infeções Osteoarticulares,
da Pele e dos Tecidos
Moles nas Urgências

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificação: TECH Universidade Tecnológica
- » Créditos: 5 ECTS
- » Tempo Dedicado: 16 horas/semana
- » Horário: ao seu próprio ritmo
- » Exames: online

Curso

Infeções Osteoarticulares, da Pele
e dos Tecidos Moles nas Urgências