

Curso

Transporte Médico





Curso

Transporte Médico

- » Modalidade: online
- » Duração: 12 semanas
- » Certificação: TECH Universidade Tecnológica
- » Créditos: 13 ECTS
- » Horário: ao seu próprio ritmo
- » Exames: online

Acesso ao site: www.techtute.com/pt/medicina/curso/transporte-medico

Índice

01

Apresentação

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Direção do curso

pág. 12

04

Estrutura e conteúdo

pág. 18

05

Metodologia

pág. 22

06

Certificação

pág. 30

01

Apresentação

O Transporte Médico é um procedimento importante no tratamento de pacientes de emergência extra-hospitalar. Este programa visa atualizar o médico sobre os aspectos mais importantes do Transporte Médico, de modo a que durante a transferência do paciente, de onde é tratado em primeira instância para o centro de saúde, possa manter a segurança e reduzir possíveis danos da mesma patologia.





“

Este Curso trata dos principais aspetos da transferência do paciente desde o primeiro ponto de atendimento até ao centro de saúde especializado. Aprenda a identificar, tratar e transferir inicialmente o doente hemodinamicamente instável ou em situação crítica”

A transferência do paciente ocupa um lugar de destaque no processo de cuidados e na emergência extra-hospitalar, uma vez que o objetivo é prestar cuidados especializados no mais curto espaço de tempo possível, a fim de evitar a morte ou sequelas graves para o paciente.

A transferência do paciente para o hospital para cuidados e tratamentos definitivos deve ser realizada com todas as garantias de rapidez e segurança, pelo que é essencial que a equipa de saúde possua um elevado nível de qualificação nesta área. É importante para o médico de urgência saber como é organizado e coordenado o sistema de emergências médicas, a fisiopatologia do Transporte Médico e os diferentes modelos de transferência de pacientes.

O Curso em Transportes Médico foi concebido para facilitar a atualização dos procedimentos utilizados em geral pelos serviços de emergência e Transporte Médico, e orientado para a formação específica para o exercício da atividade profissional.

Este **Curso de Transporte Médico** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. As suas principais características são:

- O desenvolvimento de casos clínicos apresentados por especialistas em Transporte Médico
- Os seus conteúdos gráficos, esquemáticos e eminentemente práticos, com os quais são concebidos, fornecem informação científica e assistencial sobre as disciplinas que são essenciais para a prática profissional
- Novidades diagnósticas e terapêuticas sobre como lidar com emergências que são mais frequentemente encaminhadas por transporte medicalizado
- Sistema interativo de aprendizagem baseado em algoritmos, para a tomada de decisões sobre as diferentes situações clínicas levantadas
- Lições teóricas, questionamentos ao especialista, fóruns de discussão sobre questões controversas e documentos individuais de reflexão
- Disponibilidade de acesso aos conteúdos a partir de qualquer dispositivo fixo ou portátil com ligação à internet



Atualize os seus conhecimentos com este Curso de Transporte Médico, de uma forma prática e adaptada às suas necessidades”

“

Este Curso é o melhor investimento que pode fazer na seleção de um programa de atualização por duas razões: além de atualizar os seus conhecimentos em Transporte Médico, também obterá um certificado emitido pela TECH Universidade Tecnológica”

O corpo docente deste curso é formado por profissionais da área das emergências que transferem a experiência do seu trabalho para este curso, além de especialistas reconhecidos pertencentes a sociedades científicas de referência.

Graças ao seu conteúdo multimédia desenvolvido com a mais recente tecnologia educacional, o profissional terá acesso a uma aprendizagem situada e contextual, ou seja, um ambiente de simulação que proporcionará uma aprendizagem imersiva programada para se formar em situações reais.

A conceção deste programa baseia-se na Aprendizagem Baseada em Problemas, mediante a qual o médico deverá resolver as diferentes situações da prática profissional que surgirem ao longo do curso. Para tal, contará com um sistema inovador de vídeo interativo criado por especialistas reconhecidos na área das do Transporte Médico com uma vasta experiência em ensino.

Esta metodologia online permite-lhe, através de casos práticos, praticar num ambiente simulado.

Aproveite a oportunidade para actualizar os seus conhecimentos em Transporte Médico de emergência.



02 Objetivos

O principal objetivo do programa é o desenvolvimento da aprendizagem teórico-prática, para que o médico atinja um domínio prático e rigoroso dos procedimentos médicos durante o transporte de pacientes.





“

Este programa de atualização, dar-lhe-á uma sensação de segurança na prática médica e ajudá-lo-á a crescer pessoal e profissionalmente”



Objetivo geral

- Atualizar os conhecimentos e competências necessários para a organização de serviços de emergência médica e Transporte Médico

“

Aproveite a oportunidade para se atualizar nos aspetos mais importantes do Transporte Médico”





Objetivos específicos

- Identificar os fundamentos dos cuidados de saúde urgentes e de emergência
- Aplicar as competências clínicas e não-clínicas da medicina de emergências e catástrofes
- Usar o registo médico de emergência e compreender os aspetos legais e éticos mais relevantes dos cuidados de saúde de urgência e emergência
- Priorizar, organizar e gerir os cuidados de forma mais eficaz através da triagem
- Analisar o funcionamento básico dos centros de coordenação de urgências e emergências
- Aplicar os critérios estabelecidos para escolher o meio de Transporte Médico mais apropriado
- Descrever as principais características do Transporte Médico, a sua fisiopatologia e os diferentes dispositivos de transporte de um SEM
- Analisar a gestão dos riscos no transporte para doentes e intervenientes
- Identificar o equipamento EMS e os sistemas de comunicação
- Descrever o conceito de continuidade dos cuidados e transferência hospitalar
- Estabelecer critérios e diretrizes para uma comunicação adequada e eficaz com os diferentes agentes envolvidos nos sistemas de emergência e cuidados ao paciente crítico

03

Direção do curso

A criação dos materiais foi realizada por uma equipa de profissionais de referência, tanto na área de emergências hospitalares como extra-hospitalares, que exercem a sua atividade profissional nos principais centros hospitalares e unidades de cuidados de emergência do país. Transferindo para o programa a experiência que adquiriram nos seus empregos ao longo da sua carreira



“

Aprenda os últimos avanços em Transporte Médico com profissionais de referência”

Director Invitado Internacional

O Dr. Fadi Salah Issa tornou-se uma das figuras mais importantes do mundo no domínio da medicina de emergência. Durante mais de 20 anos, trabalhou incansavelmente nesta subespecialidade da medicina de emergência.

Este trabalho tem origem no seu trabalho como médico de urgência no King Faisal Specialist Hospital & Research Centre, onde implementou um novo sistema de cuidados rápidos e instalações que reduziram os tempos de espera dos doentes. Isto permitiu-lhe melhorar os cuidados e gerir mais eficazmente casos complexos de oncologia, doentes transplantados e doenças congénitas. O grande interesse de Salah Issa em dar a melhor resposta sanitária a situações de catástrofe levou-o a concentrar os seus esforços no meio académico e na investigação, promovendo a formação especializada e contínua dos profissionais de saúde.

Nesta qualidade, é o Diretor de Educação para a Bolsa de Medicina de Catástrofes na Faculdade de Medicina de Havard da BIMC. Um papel que se junta à co-supervisão do Conselho Europeu de Teses de Medicina de Catástrofes na Universidade de Piedmont Oriental. O seu impacto neste domínio tem sido positivo, contribuindo para uma melhor preparação dos profissionais de saúde. Para além disso, a sua preocupação com o trabalho humanitário levou-o a envolver-se na Associação Mundial de Medicina de Catástrofes e Emergência (WADEM), onde é presidente do grupo de interesse especial sobre terrorismo.

Os seus estudos científicos estão também nesta linha, incluindo análises de ataques a instituições educativas, a prevenção da perturbação de stress pós-traumático e a promoção da resiliência do pessoal de saúde face à COVID-19, a medicina antiterrorista e a análise da variabilidade na formação de prestadores de serviços pré-hospitalares expatriados no Barém.



Dr. Salah Issa, Fadi

- Médico de urgência especializado em medicina de urgência
- Co-supervisor do Conselho Europeu de Teses de Medicina de Catástrofes na Universidade do Piemonte Oriental
- Diretor de formação para a bolsa de medicina de catástrofes do BIMC na Faculdade de Medicina de Harvard Médicos do BIMC
- Diretor das iniciativas educativas de preparação para catástrofes na Faculdade de Medicina de Harvard Médicos do BIDMC
- Bolsa de Investigação em Medicina de Catástrofes na Faculdade de Medicina de Harvard
- Médico de emergência no King Faisal Specialist Hospital & Research Centre
- Líder de equipa e médico de emergência nos Hospitais das Forças Armadas - Região Sul, Khamis Mushayt, KSA
- Licenciatura em Medicina e Cirurgia, Universidade de Medicina e Farmacologia, Cariova, Roménia
- Medicina de Catástrofes e Gestão de Emergências da Faculdade de Medicina de Harvard Médicos do BIDMC
- Mestrado em Medicina de Catástrofes pela Universidade de Piemonte Orientale
- Presidente do Grupo de Interesse Especial em Contraterrorismo da Associação Mundial de Medicina de Catástrofes e Emergência (WADEM)
- Membro da Academia da Faculdade de Medicina de Harvard



Graças à TECH, poderá aprender com os melhores profissionais do mundo"

Diretores convidados



Doutora María Angélica Rivera Núñez

- ♦ Coordenadora Adjunta do Departamento de Urgência do Hospital Universitário La Paz
- ♦ Cirurgião Especialista em Medicina Interna
- ♦ Doutora Cum Laude em Medicina e Cirurgia, Universidade Autónoma de Madrid
- ♦ Formada em Docência Clínica - Unidade de capacitação de Professores - Pontifícia Universidade Católica de Chile
- ♦ Certificado de Medicina de Urgências e Emergências (CME)
- ♦ Capacitação em Patologia Trombótica, Faculdade de Medicina, Universidade de Navarra
- ♦ Instrutor de Suporte Avançado de Vida. Plano Nacional de Reanimação Cardiopulmonar da Sociedade Espanhola de Medicina Intensiva, Cuidados Críticos e Unidades Coronarianas
- ♦ Responsável de Segurança do Paciente - Departamento de Urgência do Hospital Universitário La Paz



Doutora Rosario María Torres Santos-Olmo

- ♦ Professora honorária na Universidade Autónoma de Madrid
- ♦ Membro do Comité de Ética Assistencial. Hospital Universitário La Paz
- ♦ Formada em Medicina e Cirurgia - Universidade de Granada
- ♦ Especialista em Medicina Familiar e Comunitária no Hospital Universitário La Paz
- ♦ Doutora em Medicina e Cirurgia, Universidade Autónoma de Madrid
- ♦ Mestrado em Cuidados Paliativos e cuidados de apoio aos doentes neoplásicos
- ♦ Mestrado em Direção Médica e Gestão Clínica
- ♦ Mestrado em Bioética
- ♦ Mestrado em Segurança dos Pacientes e Gestão de Riscos para a Saúde
- ♦ Instrutor de Suporte de Vida (SBV, SIB, SAV)
- ♦ F.E.A. de Urgências de Adultos no Hospital Universitário La Paz (Madrid)
- ♦ Colaboradora clínica na Universidade Autónoma de Madrid

Direção



D. Roig D'Cunha-Kamath, Francisco Vicente

- ♦ Licenciado em Medicina pela Universidade de Valência
- ♦ Especialista em Medicina de Família e Comunidade
- ♦ Médica Adjunta do Departamento de Urgência Médica no Hospital Clínico Universitário de Valência
- ♦ Docente de Anatomia Humana da Universidade Europeia de Valência
- ♦ Doutor na CIBE Valência da Fundación Salud y Comunidad
- ♦ Doutor do grupo ASCIRES

Professores

Dr. José Vicente Brasó Aznar

- ♦ Médico de urgências hospitalares
- ♦ Professor Catedrático da Faculdade de Medicina da Universidade de Valência
- ♦ Chefe de secção do Serviço de Medicina de urgências, Hospital Universitario de la Ribera

Doutor Alejandro Martín Quirós

- ♦ Médico Unidade de Isolamento de Alto Nível no Hospital Universitario La Paz
- ♦ Doutor em Medicina e Cirurgia pela Universidade Autónoma de Madrid
- ♦ Mestrado em Doenças Infecciosas e Tratamento Antimicrobiano
- ♦ Mestrado em Metodologia da Investigação em Ciências da Saúde
- ♦ Especialista universitário em Medicina de Urgências
- ♦ Especialista universitário em infeções adquiridas na comunidade e nosocomiais
- ♦ Professor do Curso de Reanimação Cardiopulmonar da SEMES AHA
- ♦ Professor do Curso de Suporte Imediato de Vida na Secretaria de Saúde da Comunidade de Madrid

Doutor Charbel Maroun Eid

- ♦ Investigador Colaborador no Centro de I+D do Instituto de Investigação do Hospital La Paz
- ♦ Doutor em Ciências Biomédicas pela UAM
- ♦ Executive MBA em indústria farmacêutica e biotecnológica
- ♦ Mestrado em Prevenção de Riscos Cardiovasculares
- ♦ Médico de Urgências no Hospital Universitario Infanta Sofía
- ♦ Residente em Medicina Familiar e Comunitária no Hospital Clínico San Carlos
- ♦ Professor do curso Paciente Crítico e Medicina de Urgências na Universidade Autónoma de Madrid
- ♦ Professor de Medicina de Urgência Emergência no Hospital La Paz



04

Estrutura e conteúdo

A estrutura dos conteúdos foi concebida por uma equipa de profissionais familiarizados com as implicações da capacitação na prática médica diária nos cuidados às urgências e emergências pediátricas, conscientes da atual relevância da formação para poder atuar em doentes com patologias urgentes e empenhados no ensino de qualidade através de novas tecnologias educativas.





“

*Este Curso em Transporte Médico,
conta com o conteúdo científico mais
completo e atualizado do mercado”*

Módulo 1. Visão geral

- 1.1. Definição e conceitos
- 1.2. Atendimento integral para urgências e emergências sanitárias
- 1.3. Bioética em situações de urgências/emergências e catástrofes
 - 1.3.1. Bioética
 - 1.3.2. Legislação

Módulo 2. Serviços de emergência e Transporte Médico

- 2.1. Organização dos sistemas de emergências médicas
- 2.2. Coordenação e regulação da saúde
- 2.3. Sistemas de Informação e registros
- 2.4. Tipos de transporte médico
 - 2.4.1. Transporte intra-hospitalar
 - 2.4.2. Transporte inter-hospitalar
 - 2.4.3. Transporte sanitário terrestre
 - 2.4.4. Transporte sanitário aéreo
- 2.5. Tipos de recursos de saúde extra-hospitalares
- 2.6. Fisiopatologia do Transporte Médico e posições de transferência
- 2.7. Transferência de pacientes. Modelos





“

*Uma experiência de aprendizagem 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 Transporte Médico garante, para além de um conteúdo mais rigoroso e atualizado, o acesso a um grau de Curso 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 Transporte Médico** 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 em Transporte Médico**

ECTS: **13**

Carga horária: **325 horas**



*Apostila de Haia Caso o aluno solicite que o seu certificado seja apostilado, a TECH EDUCATION providenciará a obtenção do mesmo com um custo adicional.

futuro
saúde confiança pessoas
informação orientadores
educação certificação ensino
garantia aprendizagem
instituições tecnologia
comunidade compr
atenção personalizada
conhecimento inovação
presente qual
desenvolvimento site

tech universidade
tecnológica

Curso Transporte Médico

- » Modalidade: online
- » Duração: 12 semanas
- » Certificação: TECH Universidade Tecnológica
- » Créditos: 13 ECTS
- » Horário: ao seu próprio ritmo
- » Exames: online

Curso

Transporte Médico

