



Curso

Diabetes Mellitus

» Modalidade: Online

» Duração: 6 semanas

» Certificação: TECH Universidade Tecnológica

» Créditos: 6 ECTS

» Horário: Ao seu próprio ritmo

» Exames: online

Acesso ao site: www.techtitute.com/pt/medicina/curso/detecao-prevencao-cancro-cutane

Índice

 $\begin{array}{c|c} 01 & 02 \\ \hline & Apresentação & Objetivos \\ \hline & & & pág. 4 \\ \hline \\ 03 & 04 & 05 \\ \hline & Direção do curso & Estrutura e conteúdo & Metodologia \\ \hline & & & pág. 12 & pág. 18 \\ \hline \end{array}$

06 Certificação

pág. 30





tech 06 | Apresentação

Nos Estados Unidos, estima-se que cerca de 10,5% da população sofra de diabetes. Isto equivale a cerca de 34 milhões de pessoas, o que reflete a prevalência desta doença na sociedade moderna.

Cabe ao especialista fornecer um diagnóstico preciso e adequado, porque 21,3% dos doentes não estão diagnosticados, o que constitui sempre um obstáculo a qualquer tipo de abordagem. Com os mais recentes conhecimentos e desenvolvimentos à sua disposição, o especialista pode manter o ritmo e continuar a oferecer uma prática profissional de alto nível.

Este Curso aprofunda e moderniza todos os conhecimentos atuais sobre as complicações microvasculares e macrovasculares da Diabetes Mellitus, bem como as diferenças fundamentais entre a diabetes tipo 1 e tipo 2. São também dedicados tópicos exclusivos insulinoterapia, entre outros assuntos de especial interesse.

Tudo isto num formato 100% online, sem o fardo de aulas pré-programadas ou horários predefinidos. Todo o material didático está disponível para download desde o primeiro dia e pode ser revisto a partir de qualquer dispositivo com uma ligação à internet. Isto faz com que seja possível conciliar este Curso com as responsabilidades pessoais e profissionais mais exigentes.

Este **Curso de Diabetes Mellitus** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. As suas principais caraterísticas são:

- O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas em endocrinologia
- O conteúdo gráfico, esquemático e eminentemente prático fornece informações científicas e práticas sobre as disciplinas que são essenciais para a prática profissional
- Exercícios práticos onde o processo de autoavaliação pode ser levado a cabo a fim de melhorar a aprendizagem
- A sua ênfase especial em metodologias inovadoras
- Lições teóricas, colocar questões ao especialista e trabalhos de reflexão individuais
- Possibilidade de aceder ao conteúdo a partir de qualquer dispositivo fixo ou portátil com ligação à Internet



Os profissionais que desenvolveram os recursos didáticos deste Curso estão comprometidos com a sua atualização contínua"



A grande quantidade de material audiovisual e de apoio ajudá-lo-á a compreender melhor todas as atualizações fornecidas sobre a Diabetes Mellitus"

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

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

A elaboração desta capacitação baseia-se na Aprendizagem Baseada em Problemas, através da qual o instrutor deve tentar resolver as diferentes situações da atividade profissional que surgem ao longo do Curso. Para tal, contará com a ajuda de um sistema inovador de vídeo interativo desenvolvido por especialistas reconhecidos.

Na TECH são os alunos que tomam as decisões importantes, escolhendo onde, quando e como querem estudar.

Analise a resistência à insulina, com estudos recentes sobre a patogenia metabólica e molecular da Diabetes Mellitus.







tech 10 | Objetivos

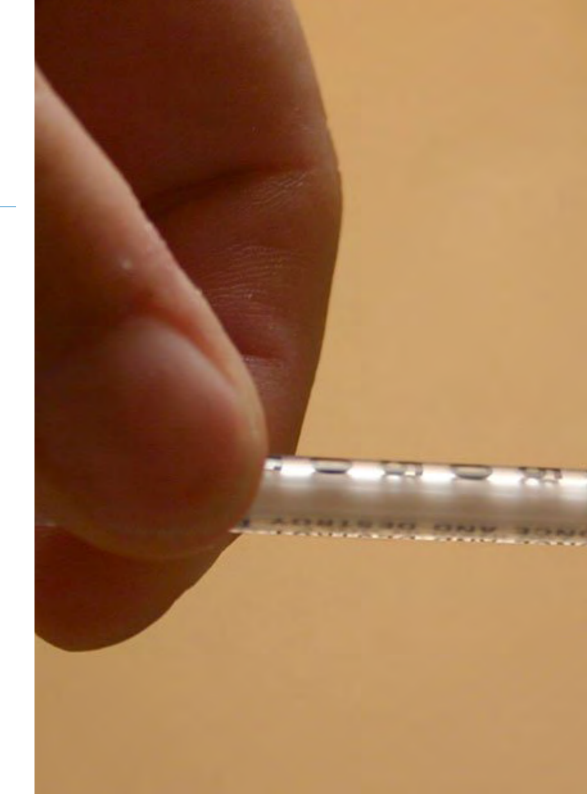


Objetivo geral

• Ser capaz de interpretar com precisão a informação clínica atualmente disponível e associá-la eficazmente na prática clínica



Incorporará na sua atividade diária os diferentes conhecimentos adquiridos ao longo do Curso, mesmo antes de o terminar"







Objetivos específicos

- Proporcionar e ampliar conhecimentos sobre a patogénese e a fisiopatologia da diabetes mellitus
- Proporcionar a base de conhecimento das principais complicações crónicas (micro e macrovasculares) desta patologia
- Discutir as diferentes opções terapêuticas para esta doença endocrinológica







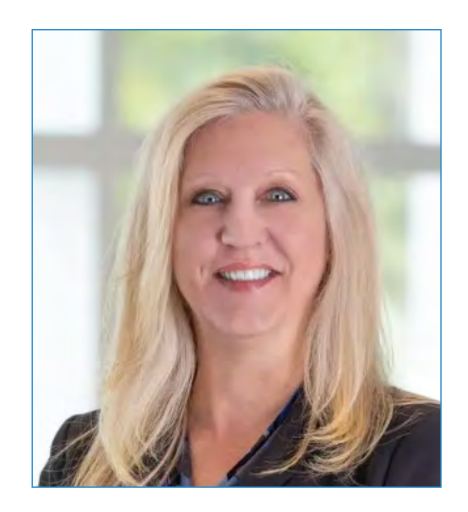
Diretor Convidado Internacional

Premiada em várias ocasiões pela sua contribuição ao campo da Medicina, a Doutora Susan Samson é uma prestigiada médica altamente especializada em Endocrinologia, Diabetes e Metabolismo. De fato, dedicou a maior parte da sua carreira profissional a otimizar o bem-estar geral de pacientes com distúrbios endocrinológicos, que incluem desde a Diabetes *Mellitus* até o Hipertiroidismo.

Assim, tem exercido as suas funções em instituições de saúde de referência internacional, como o Hospital Clínica Mayo, nos Estados Unidos. Entre os seus principais feitos, destaca-se o desenvolvimento de metodologias inovadoras de avaliação, baseadas nas mais recentes evidências científicas. Isto permitiu que os profissionais de saúde desenhassem tratamentos personalizados e mais eficazes, tendo em consideração as necessidades específicas de cada paciente. Ao mesmo tempo, implementou vários programas de acompanhamento baseados em tecnologias emergentes, como a Telemedicina e até a Inteligência Artificial. Graças a isso, possibilitou a monitorização em tempo real do estado clínico de diversos indivíduos com Doenças Crónicas, melhorando a sua qualidade de vida.

Por outro lado, tem conciliado essas funções com o seu papel como Presidenta da Associação Americana de Endocrinologia Clínica. Deste modo, tem contribuído significativamente para a criação de protocolos de atendimento para pessoas com diferentes condições. Também colaborou com organismos reguladores para desenvolver políticas de saúde que visam otimizar o cuidado de pacientes com doenças de longa duração.

No seu compromisso com a excelência clínica, liderou diversos projetos de investigação científica em áreas que vão desde o tratamento de Patologias Pituitárias ou Acromegalia até à Doença de Cushing. Além disso, esses achados têm impulsionado avanços para maximizar a qualidade da assistência. Nesse sentido, o seu trabalho foi reconhecido com diversos prémios, sendo um exemplo o "Rising Star Award" atribuído pela Escola de Medicina de Baylor devido à sua excelente liderança.



Dra. Samson, Susan

- Presidenta da Divisão de Endocrinologia do Hospital Clínica Mayo na Flórida, Estados Unidos
- Presidenta da Associação Americana de Endocrinologia Clínica
- Diretora do Centro Pituitário Baylor St. Luke's, no Texas
- Pós-graduação em Endocrinologia, Diabetes e Metabolismo pela Escola de Medicina de Baylor
- Doutoramento em Medicina pela Universidade de Queen
- Doutoramento em Filosofia com especialização em Biologia Molecular pela Universidade de Calgary
- Membro do Real Colégio de Médicos e Cirurgiões do Canadá



tech 16 | Direção do curso

Direção



Dr. Pedro Gargantilla Madera

- Chefe do Departamento de Medicina Interna do Hospital Universitário de El Escoria
- Professor da Universidade Francisco de Vitoria
- Divulgador científico e colaborador regular de vários meios de comunicação (RNE, Abc digital, Huftington post, Cinco Noticias)
- Membro da Associação de Médicos Escritores e Artistas (ASEMEYA)
- Mestrado em Gestão de Unidades Clínicas



Professores

Dr. Pablo Carrasco Lara

- Médico Facultativo Especialista de Área em Endocrinologia e Nutrição no Hospital Universitário El Escorial
- Médico Facultativo Especialista de Área em Endocrinologia e Nutrição no Hospital La Luz, Hospital Universitário de Getafe, Hospital Universitário de Fuenlabrada e Hospital General Universitário Gregorio Marañón
- Licenciatura em Medicina na Faculdade de Ciências da Saúde da Universidade Rey Juan Carlos em Madrid
- Mestrado Próprio em Integração e Resolução de Problemas Clínicos em Medicina na Universidade de Alcalá
- Especialidade em Endocrinologia e Nutrição via MIR no Hospital Universitário de Getafe
- Especialista em Complicações Crónicas da Diabetes Mellitus na Universitat de Barcelona
- Mestrado em Nutrição Clínica em Medicina na Universidade CEU-Cardenal Herrera

04 Estrutura e conteúdo

Este Curso foi elaborado de forma concisa e completa, dividindo exaustivamente todos os conteúdos em capítulos de fácil estudo e assimilação. Além disso, a TECH utilizou a metodologia pedagógica do relearning, o que significa que os termos mais importantes são assimilados de forma natural ao longo de todo o Curso. Isto reduz o tempo de estudo e permite-lhe concentrar-se nas leituras complementares ou nos múltiplos exercícios propostos, que ajudam substancialmente a contextualizar toda a matéria.



tech 20 | Estrutura e conteúdo

Módulo 1 Diabetes mellitus

- 1.1. Etologia, classificação e prevalência
- 1.2. Etiopatogenia, resistência à insulina, patogenia metabólica e molecular
- 1.3. Diabetes mellitus tipo l
- 1.4. Base genética da diabetes mellitus tipo II
- 1.5. Complicações microvasculares
 - 1.5.1. Patogenia
 - 1.5.2. Retinopatia diabética
 - 1.5.3. Nefropatia diabética
 - 1.5.4. Neuropatia diabética
- 1.6. Complicações macrovasculares
 - 1.6.1. Cardiopatia Isquémica
 - 1.6.2. Miocardiopatia diabética
 - 1.6.3. Insuficiência cardíaca
 - 1.6.4. AVC
 - 1.6.5. Doença arterial periférica
- 1.7. Antidiabéticos orais
- 1.8. Insulinoterapia
- 1.9. Considerações especiais
 - 1.9.1. Diabetes mellitus lipodistrófica
 - 1.9.2. Nutrição parenteral total
 - 1.9.3. Glucocorticoides
- 1.10. Diabetes e saúde pública
 - 1.10.1. Rastreio da diabetes mellitus tipo II
 - 1.10.2. Prevenção da diabetes mellitus tipo II







Encontrará guias de trabalho, resumos interativos e vídeos multimédia criados pelos próprios professores, todos com os mais recentes conhecimentos sobre a Diabetes Mellitus"



tech 24 | 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 | 27 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.

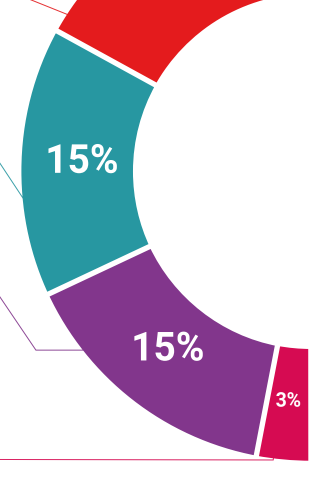
E o melhor de tudo, pode observá-los quantas vezes quiser.



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.

20%

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 32 | Certificação

Este **Curso de Diabetes Mellitus** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado.

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio, com aviso de receção, o certificado* correspondente ao título de **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 Diabetes Mellitus

Modalidade: online Duração: 6 semanas

ECTS: 6



^{*}Apostila de Haia: Caso o aluno solicite que o seu certificado seja apostilado, a TECH Universidade Tecnológica providenciará a obtenção do mesmo a um custo adicional.

tech universidade technológica Curso Diabetes Mellitus » Modalidade: Online » Duração: 6 semanas » Certificação: TECH Universidade Tecnológica » Créditos: 6 ECTS » Horário: Ao seu próprio ritmo

» Exames: online

