

Curso

Hipertensão Arterial e Doença Renal do Diabetes



Curso

Hipertensão Arterial e Doença Renal do Diabetes

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Acesso ao site: www.techtute.com/br/medicina/curso/hipertensao-arterial-doenca-renal-diabetes

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

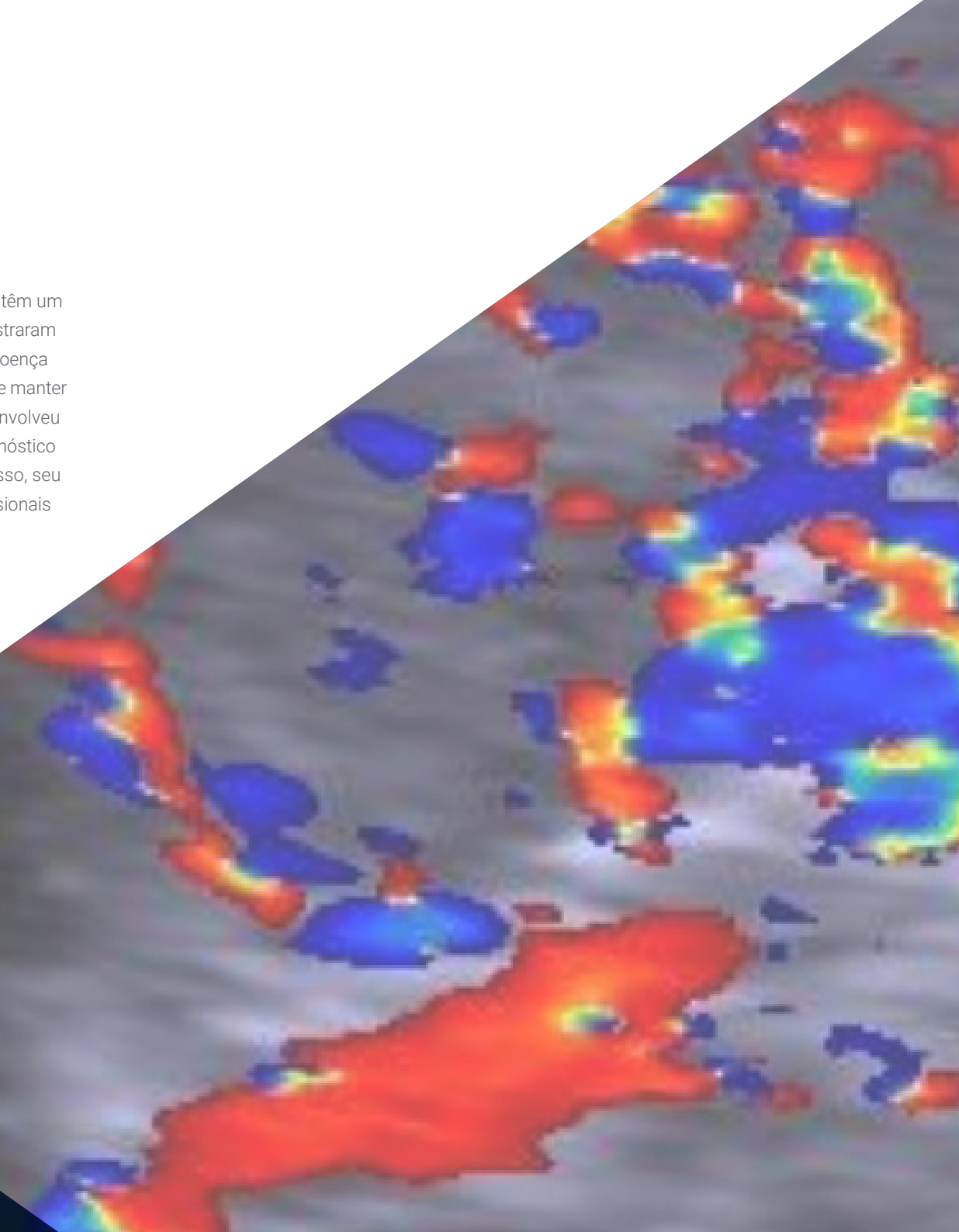
Certificado

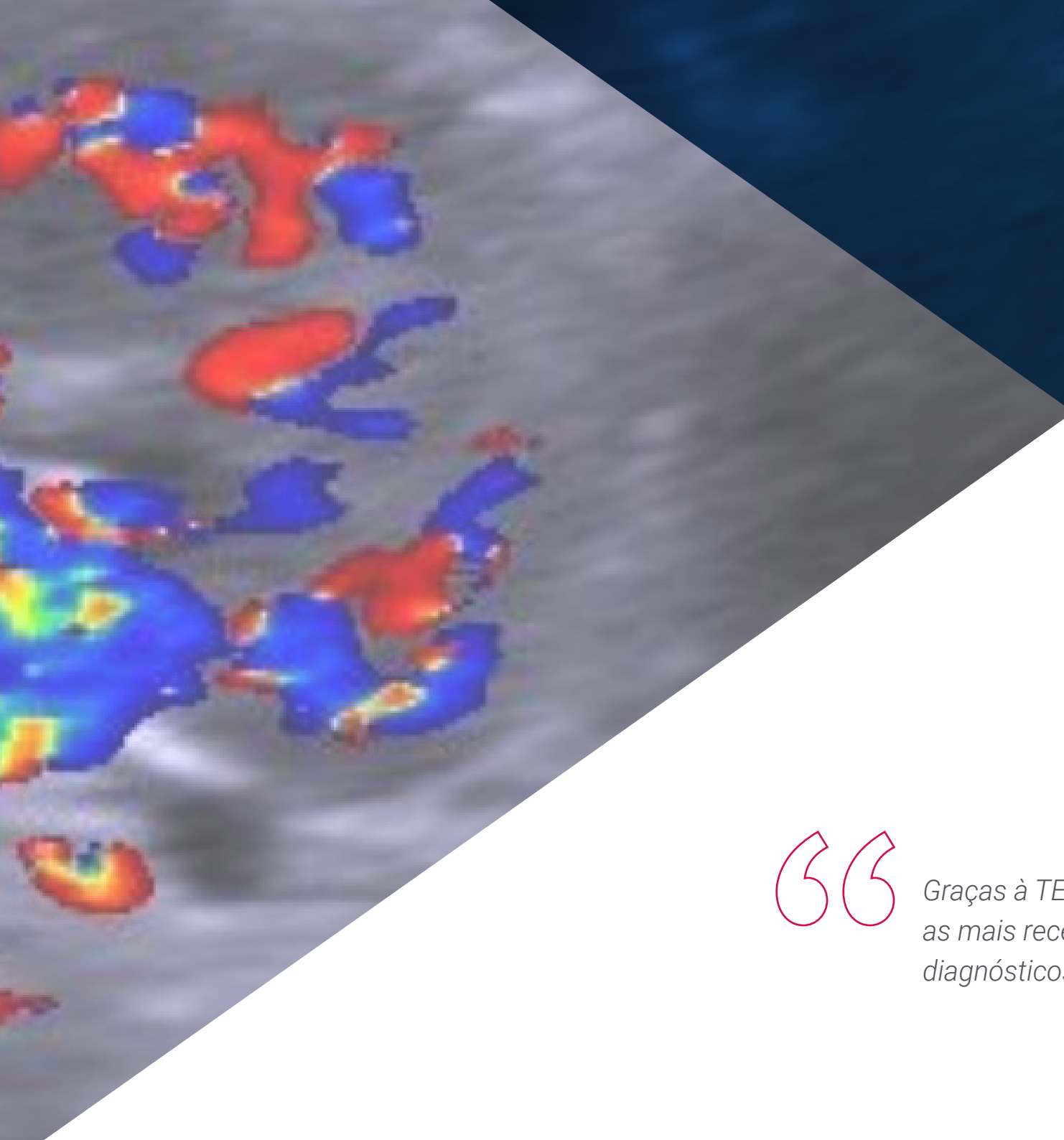
pág. 28

01

Apresentação

A Hipertensão Arterial e a Doença Renal do Diabetes compartilham uma estreita relação e têm um impacto significativo no bem-estar das pessoas. Nesse sentido, pesquisas recentes mostraram que o controle rigoroso da pressão arterial é essencial para minimizar a progressão da doença renal e reduzir o risco de complicações ao longo do tempo. Portanto, os médicos devem se manter atualizados neste campo para realizar uma prática de alto nível. Por isso, a TECH desenvolveu este programa, que permite que o aluno se aprofunde nos métodos sofisticados de diagnóstico da HA e nos tratamentos de última geração para a Doença Renal do Diabetes. Além disso, seu formato 100% online permitirá que o aluno concilie perfeitamente suas atividades profissionais diárias com seus estudos.





“

Graças à TECH, você estará atualizado com as mais recentes diretrizes e procedimentos diagnósticos em Hipertensão Arterial”

Pesquisas recentes mostraram que o controle rigoroso da pressão arterial em pacientes com nefropatia diabética pode retardar a progressão da doença e minimizar o risco de complicações. Também foi constatado que a redução da hipertensão a níveis específicos pode ajudar a preservar a função renal e reduzir a proteinúria. Consequentemente, manter-se atualizado sobre a hipertensão arterial e sua relação com a doença renal do diabetes é essencial para o médico que deseja fazer parte de ambientes médicos multidisciplinares de vanguarda.

É por isso que a TECH criou esta capacitação, que oferece aos alunos o conhecimento mais avançado nesta área em apenas 150 horas. Ao longo deste curso, será possível identificar os métodos de diagnóstico mais sofisticados para a detecção precoce da hipertensão ou aprender mais sobre as implicações da Hipertensão Arterial na DRC. Além disso, se aprofundará nos últimos avanços na fisiopatologia da Doença Renal do Diabetes e em seus tratamentos de última geração.

Tudo isso, seguindo uma modalidade totalmente 100% online, que permite ao aluno acessar o conteúdo do programa a qualquer hora e lugar, apenas com um dispositivo com conexão à Internet. O método Relearning será utilizado, garantindo assim um processo educacional único e eficaz, no qual o aluno consolidará seus novos conhecimentos no seu próprio ritmo de estudo.

Este **Curso de Hipertensão Arterial e Doença Renal do Diabetes** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas em Nefrologia e Clínica Médica
- O conteúdo gráfico, esquemático e eminentemente prático oferece informações científicas e práticas sobre as disciplinas que são essenciais para a prática profissional
- Exercícios práticos em que o processo de autoavaliação é realizado para melhorar a aprendizagem
- Destaque especial para as metodologias inovadoras
- Aulas teóricas, perguntas a especialistas, fóruns de discussão sobre temas controversos e trabalhos de reflexão individual
- Disponibilidade de acesso a todo o conteúdo a partir de qualquer dispositivo, fixo ou portátil, com conexão à Internet

“

*Através deste programa, você
identificará os principais tratamentos
usados na Doença Renal do Diabetes”*

“

Estude com a equipe de professores de maior prestígio e o conteúdo mais completo do mercado educacional”

O corpo docente do curso conta com profissionais do setor, que transferem toda a experiência adquirida ao longo de suas carreiras para esta capacitação, além de especialistas reconhecidos de sociedades de referência e universidades de prestígio.

O conteúdo multimídia, desenvolvido com a mais recente tecnologia educacional, permitirá ao profissional uma aprendizagem contextualizada, ou seja, realizada através de um ambiente simulado, proporcionando uma capacitação imersiva e programada para praticar diante de situações reais.

A estrutura deste programa se concentra na Aprendizagem Baseada em Problemas, através da qual o profissional deverá resolver as diferentes situações de prática profissional que surgirem ao longo do curso acadêmico. Para isso, contará com a ajuda de um inovador sistema de vídeo interativo realizado por especialistas reconhecidos.

Aprofunde seu conhecimento sobre os procedimentos para o manejo da urgência e emergência hipertensiva em pacientes com problemas cardíacos e renais.

Atualize-se sobre Hipertensão Arterial e Doença Renal do Diabetes 100% online e sem sair de casa.



02

Objetivos

O objetivo desta capacitação é proporcionar aos médicos os conhecimentos mais atualizados sobre hipertensão arterial e doença renal do diabetes. Dessa forma, eles poderão oferecer atendimento de última geração a seus pacientes, tanto no diagnóstico quanto no manejo de nefropatologias. Além disso, será possível concluir sua atualização com materiais didáticos abrangentes disponíveis em diversos formatos multimídia.





“

Aproveite o conteúdo acadêmico mais atualizado no cenário educacional, disponível em formatos multimídia inovadores para otimizar seu estudo”



Objetivos gerais

- ♦ Atender pacientes com doença renal crônica e suas complicações mais frequentes
- ♦ Atender pacientes com insuficiência renal aguda e suas complicações, bem como compreender a finalidade de iniciar a terapia renal substitutiva, suas indicações e manejo
- ♦ Ter uma visão geral da Nefrologia como especialidade, com seus diferentes ramos de conhecimento e uma abordagem global do paciente
- ♦ Aprofundar o conhecimento sobre os ramos que estão surgindo dentro da especialidade, como Nefrologia diagnóstica e intervencionista, Onconeurologia e Cardioneurologia





Objetivos específicos

- Conhecer a fundo os últimos avanços no diagnóstico e estudo da hipertensão arterial
- Compreender em profundidade a indicação para o estudo da hipertensão arterial secundária
- Entender a doença renal do diabetes como uma das causas mais frequentes de DRC
- Aprender o manejo e a indicação de novos fármacos nefroprotetores



Aprenda sobre os novos tratamentos para a doença renal do diabetes, como inibidores do cotransportador de sódio-glicose tipo 2”

03

Direção do curso

Este curso conta com uma equipe de professores formada por especialistas reconhecidos no campo da Nefrologia. Eles têm amplas habilidades no tratamento de distúrbios renais, cirurgia e terapias de diálise. Consequentemente, o conhecimento adquirido pelos alunos estará alinhado com os últimos avanços no diagnóstico e no manejo da hipertensão arterial e da doença renal do diabetes.





“

Este curso é ministrado por especialistas em Nefrologia com ampla experiência hospitalar em centros de prestígio”

Direção



Dr. Andrés Ribas Closa

- ♦ Nefrologista da Clínica Sant Jordi de Sant Andreu
- ♦ Nefrologista do Hospital del Mar de Barcelona
- ♦ Especialista em Ultrassonografia Clínica, Universidad Francisco de Vitoria
- ♦ Mestrado Próprio em Doenças Infecciosas e Tratamento Antimicrobiano, Universidade CEU Cardenal Herrera
- ♦ Formado em Medicina pela Universitat Autònoma de Barcelona



Dr. Josep María Galcerán

- ♦ Chefe do Departamento de Nefrologia da Fundació Althaia em Manresa
- ♦ Chefe do Departamento de Nefrologia do Hospital de Palamós
- ♦ Professor de Nefrologia na Universitat Internacional de Catalunya
- ♦ Ex-presidente das Sociedades Catalãs de Nefrologia e Hipertensão Arterial
- ♦ Especialização em Nefrologia no Hospital de Bellvitge
- ♦ Pós-graduação em Nefrologia Básica pela Universidade de Minnesota
- ♦ Formado em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Barcelona
- ♦ Membro: Sociedade Espanhola de Nefrologia e Hipertensão Arterial

Professores

Dra. Isabel Galcerán

- ◆ Especialista em Nefrologia no Hospital del Mar de Barcelona.
- ◆ Formada em Medicina e Cirurgia pela Universidade Autônoma de Barcelona

“

Aproveite a oportunidade para conhecer os últimos avanços nesta área e aplicá-los em sua prática diária”



04

Estrutura e conteúdo

Esta capacitação proporcionará uma atualização completa para o especialista na fisiopatologia da Hipertensão Arterial, seu diagnóstico e a abordagem da Doença Renal do Diabetes. Além disso, este curso, cujo conteúdo estará disponível em um formato 100% online, oferecerá aos alunos a flexibilidade de acessar o material a qualquer hora e lugar, exigindo apenas um dispositivo com conexão à Internet.



“

Atualize-se no seu próprio ritmo de estudo graças ao revolucionário sistema Relearning que só a TECH oferece”

Módulo 1. Hipertensão Arterial (HA) e doença renal do diabetes

- 1.1. Patogênese da hipertensão arterial e do risco cardiovascular
 - 1.1.1. Sistema renina angiotensina
 - 1.1.2. Remodelamento cardíaco em pacientes com HA
- 1.2. Novidades no diagnóstico de HA
 - 1.2.1. Diretrizes ACC/AHA, ESC/ESH
 - 1.2.2. Procedimentos de diagnóstico em hipertensão arterial
 - 1.2.3. Utilidade da MAPA e AMPA
- 1.3. Hipertensão arterial em situações especiais
 - 1.3.1. HA resistente e refratária
 - 1.3.2. HA espúria
 - 1.3.3. HA na doença renal crônica
- 1.4. Hipertensão arterial secundária
 - 1.4.1. Quando o estudo é indicado? Etiologias
 - 1.4.2. Exames complementares em HA secundária
 - 1.4.3. Hiperaldosteronismo secundário. Diagnóstico
 - 1.4.4. Tratamento do hiperaldosteronismo secundário. Atualidades
- 1.5. Urgência e Emergência Hipertensiva
 - 1.5.1. Diagnóstico de emergência hipertensiva
 - 1.5.2. Manejo de urgência/emergência hipertensiva
- 1.6. Novidades terapêuticas em HA
 - 1.6.1. Denervação renal em pacientes com HA refratária ao tratamento
 - 1.6.2. Novos antagonistas do receptor de aldosterona
 - 1.6.3. Inibidores de PCSK9
- 1.7. Doença renal do diabetes
 - 1.7.1. Definição Classificação histológica
 - 1.7.2. Novidades na fisiopatologia da doença renal do diabetes



- 1.8. Novos tratamentos para a doença renal do diabetes
 - 1.8.1. Inibidores do cotransportador de sódio e glicose tipo 2 (iSGLT-2) Utilidade e aspectos práticos. Pacientes com e sem diabetes
 - 1.8.2. Agonistas do GLP-1
- 1.9. Ultrassom da carótida
 - 1.9.1. Espessura íntima média
 - 1.9.2. Placas de ateroma
 - 1.9.3. Risco cardiovascular de acordo com os avanços do ultrassom da carótida
- 1.10. Hipertensão arterial renovascular
 - 1.10.1. Estenose da artéria renal
 - 1.10.2. Doppler renal. Indicações
 - 1.10.3. Arteriografia e indicações de angioplastia

“

Durante 6 semanas, você poderá atualizar seus conhecimentos nesta área médica e se posicionar como um especialista de destaque”

05

Metodologia

Este curso oferece uma maneira diferente de aprender. Nossa metodologia é desenvolvida através de um modo de aprendizagem cíclico: **o Relearning**. Este sistema de ensino é utilizado, por exemplo, nas faculdades de medicina mais prestigiadas do mundo e foi considerado um dos mais eficazes pelas principais publicações científicas, como o ***New England Journal of Medicine***.



“

Descubra o Relearning, um sistema que abandona a aprendizagem linear convencional para realizá-la através de sistemas de ensino cíclicos: uma forma de aprendizagem que se mostrou extremamente eficaz, especialmente em disciplinas que requerem memorização”

Na TECH usamos o Método do Caso

Em uma determinada situação, o que um profissional deveria fazer? Ao longo do programa, os alunos irão se deparar com diversos casos simulados baseados em situações reais, onde deverão investigar, estabelecer hipóteses e finalmente resolver as situações. Há inúmeras evidências científicas sobre a eficácia deste método. Os especialistas aprendem melhor, mais rápido e de forma mais sustentável ao longo do tempo.

Com a TECH você irá experimentar uma forma de aprender que está revolucionando as bases das universidades tradicionais em todo o mundo.



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

“

Você sabia que este método foi desenvolvido em 1912, em Harvard, para alunos de Direito? O método do caso consistia em apresentar situações complexas reais para que os alunos tomassem decisões e justificassem como resolvê-las. Em 1924 foi estabelecido como o método de ensino padrão em Harvard”

A eficácia do método é justificada por quatro conquistas fundamentais:

1. Os alunos que seguem este método não só assimilam os conceitos, mas também desenvolvem a capacidade mental através de exercícios de avaliação de situações reais e de aplicação de conhecimentos.
2. A aprendizagem se consolida nas habilidades práticas permitindo ao aluno integrar melhor o conhecimento à prática clínica.
3. A assimilação de ideias e conceitos se torna mais fácil e mais eficiente, graças ao uso de situações decorrentes da realidade.
4. A sensação de eficiência do esforço investido se torna um estímulo muito importante para os alunos, o que se traduz em um maior interesse pela aprendizagem e um aumento no tempo dedicado ao curso.



Metodologia Relearning

A TECH utiliza de maneira eficaz a metodologia do estudo de caso com um sistema de aprendizagem 100% online, baseado na repetição, combinando 8 elementos didáticos diferentes em cada aula.

Potencializamos o Estudo de Caso com o melhor método de ensino 100% online: o Relearning.

O profissional aprenderá através de casos reais e da resolução de situações complexas em ambientes simulados de aprendizagem. Estes simulados são realizados através de um software de última geração para facilitar a aprendizagem imersiva.



Na vanguarda da pedagogia mundial, o método Relearning conseguiu melhorar os níveis de satisfação geral dos profissionais que concluíram seus estudos, com relação aos indicadores de qualidade da melhor universidade online do mundo (Universidade de Columbia).

Usando esta metodologia, mais de 250 mil médicos se capacitaram, com sucesso sem precedentes, em todas as especialidades clínicas independentemente da carga cirúrgica. Nossa metodologia de ensino é desenvolvida em um ambiente altamente exigente, com um corpo discente com um perfil socioeconômico médio-alto e uma média de idade de 43,5 anos.

O Relearning permitirá uma aprendizagem com menos esforço e mais desempenho, fazendo com que você se envolva mais em sua especialização, desenvolvendo o espírito crítico e sua capacidade de defender argumentos e contrastar opiniões: uma equação de sucesso.

No nosso programa, a aprendizagem não é um processo linear, ela acontece em espiral (aprender, desaprender, esquecer e reaprender). Portanto, combinamos cada um desses elementos de forma concêntrica.

A nota geral do sistema de aprendizagem da TECH é de 8,01, de acordo com os mais altos padrões internacionais.



Neste programa, oferecemos o melhor material educacional, preparado especialmente para os profissionais:



Material de estudo

Todo o conteúdo foi criado especialmente para o curso pelos especialistas que irão ministrá-lo, o que faz com que o desenvolvimento didático seja realmente específico e concreto.

Posteriormente, esse conteúdo é adaptado ao formato audiovisual, para criar o método de trabalho online da TECH. Tudo isso com as técnicas mais inovadoras e oferecendo alta qualidade em cada um dos materiais que colocamos à disposição do aluno.



Técnicas cirúrgicas e procedimentos em vídeo

A TECH aproxima os alunos às técnicas mais recentes, aos últimos avanços educacionais e à vanguarda das técnicas médicas atuais. Tudo isso, explicado detalhadamente para sua total assimilação e compreensão. E o melhor de tudo, você poderá assistí-los quantas vezes quiser.



Resumos interativos

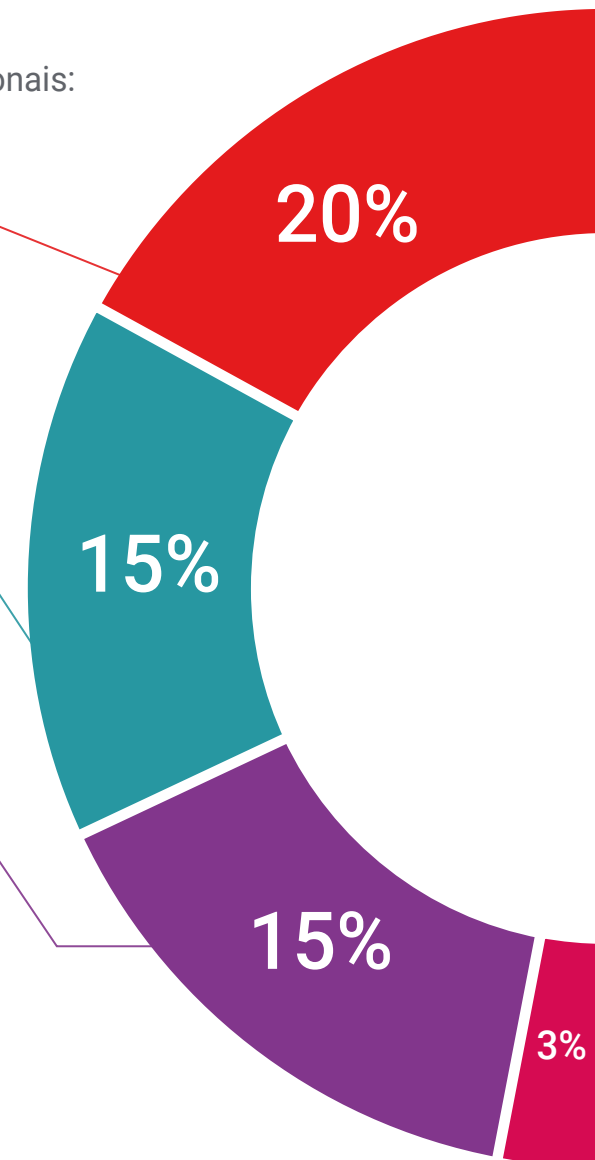
A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, gráficos e mapas conceituais para consolidar o conhecimento.

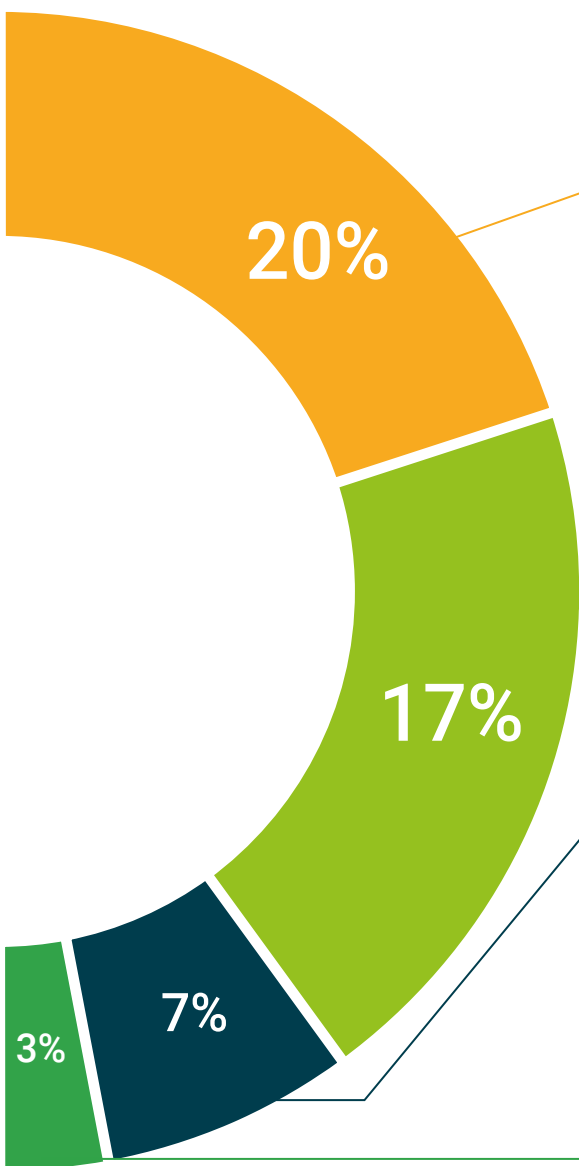
Este sistema exclusivo de capacitação por meio da apresentação de conteúdo multimídia foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa".



Leituras complementares

Artigos recentes, documentos de consenso e diretrizes internacionais, entre outros. Na biblioteca virtual da TECH o aluno terá acesso a tudo o que for necessário para complementar a sua capacitação.





Estudos de casos elaborados e orientados por especialistas

A aprendizagem efetiva deve ser necessariamente contextual. Portanto, na TECH apresentaremos casos reais em que o especialista guiará o aluno através do desenvolvimento da atenção e da resolução de diferentes situações: uma forma clara e direta de alcançar o mais alto grau de compreensão.



Testing & Retesting

Avaliamos e reavaliamos periodicamente o conhecimento do aluno ao longo do programa, através de atividades e exercícios de avaliação e autoavaliação, para que possa comprovar que está alcançando seus objetivos.



Masterclasses

Há evidências científicas sobre a utilidade da observação de terceiros especialistas. O "Learning from an expert" fortalece o conhecimento e a memória e aumenta a nossa confiança para tomar decisões difíceis no futuro.



Guias rápidos de ação

A TECH oferece o conteúdo mais relevante do curso em formato de fichas de trabalho ou guias rápidos de ação. Uma forma sintetizada, prática e eficaz de ajudar os alunos a progredirem na aprendizagem.



06

Certificado

O Curso de Hipertensão Arterial e Doença Renal do Diabetes garante, além da capacitação mais rigorosa e atualizada, o acesso ao certificado do Curso emitido pela TECH Universidade Tecnológica.



“

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio o certificado do Curso, emitido pela TECH Universidade Tecnológica”

Este **Curso de Hipertensão Arterial e Doença Renal do Diabetes** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado.

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio o certificado* do **Curso** emitido pela **TECH Universidade Tecnológica**.

O certificado emitido pela **TECH Universidade Tecnológica** expressará a qualificação obtida no Curso, atendendo aos requisitos normalmente exigidos pelas bolsas de empregos, concursos públicos e avaliação de carreira profissional.

Título: **Curso de Hipertensão Arterial e Doença Renal do Diabetes**

Modalidade: **online**

Duração: **6 semanas**



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

futuro
saúde confiança pessoas
informação orientadores
educação certificação ensino
garantia aprendizagem
instituições tecnologia
comunidade compromisso
atenção personalizada
conhecimento inovação
presente qualidade
desenvolvimento situação

tech universidade
tecnológica

Curso

Hipertensão Arterial
e Doença Renal
do Diabetes

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Curso

Hipertensão Arterial e Doença Renal do Diabetes

