



Curso

Doenças Glomerulares e Sistêmicas

» Modalidade: online

» Duração: **6 semanas**

» Certificado: TECH Universidade Tecnológica

» Horário: no seu próprio ritmo

» Provas: online

Acesso ao site: www.techtitute.com/br/medicina/curso/doencas-glomerulares-sistemicas

Índice

O1
Apresentação
Objetivos

pág. 4

O3
O4
Direção do curso

pág. 12

Objetivos

pág. 8

Metodologia

06 Certificado

pág. 30





tech 06 | Apresentação

Ao longo do tempo, foram realizados avanços significativos na compreensão e no tratamento das Doenças Glomerulares e Sistêmicas. Nessa linha, o desenvolvimento de técnicas de diagnóstico permitiu uma avaliação mais precisa destas patologias, otimizando a identificação das causas subjacentes e possibilitando a aplicação de um tratamento mais específico e eficaz. Além disso, surgiram medicamentos inibidores avançados que contribuíram para melhorar os resultados em pacientes com estas condições. Portanto, é essencial que os médicos estejam cientes destes métodos de última geração para que possam se posicionar na vanguarda da Nefrologia.

Seguindo esta premissa, esta instituição acadêmica desenvolveu este curso, que permite aos alunos estudar em profundidade as mais recentes evidências científicas sobre a abordagem das doenças glomerulares e sistêmicas. Durante 6 semanas de estudo intensivo, o estudante aprenderá sobre métodos recentes de diagnóstico de Nefropatia Membranosa ou tratamentos avançados para Vasculite ANCA. Também se aprofundará nos procedimentos atualizados para o manejo da Síndrome Hemolítico-Urêmica.

Como este curso é ministrado em um formato 100% online, os alunos têm a liberdade de acessar o conteúdo do programa a qualquer hora, em qualquer lugar, apenas com um dispositivo eletrônico com conexão à Internet. Além disso, os materiais didáticos estarão disponíveis em formatos como resumos interativos, leituras especializadas e vídeos explicativos. Dessa forma, será possível aproveitar um programa de estudos adaptado às suas preferências acadêmicas.

Este **Curso de Doenças Glomerulares e Sistêmicas** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado de 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



Atualize-se sobre o manejo de Doenças Glomerulares e Sistêmicas com especialistas da área"



Se você tiver um dispositivo digital com conexão à Internet, poderá acessar este programa 100% online quando e onde quiser"

A equipe de professores deste programa inclui profissionais desta área, cuja experiência é somada a esta capacitação, além de reconhecidos especialistas de conceituadas sociedades científicas 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.

Identifique, ao longo deste programa, as técnicas revolucionárias para combater a Nefropatia por IgA.

Estude em formatos multimídia de alto nível e escolha os que melhor se adaptam às suas preferências de estudo.





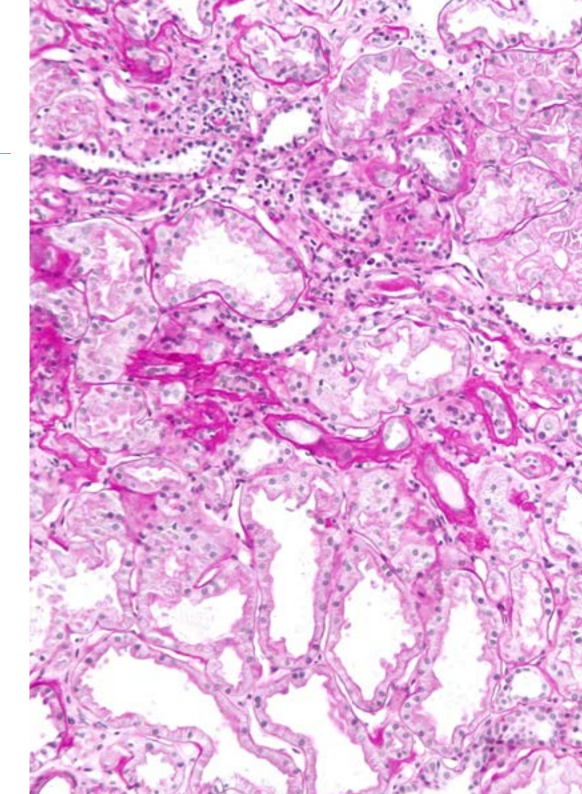


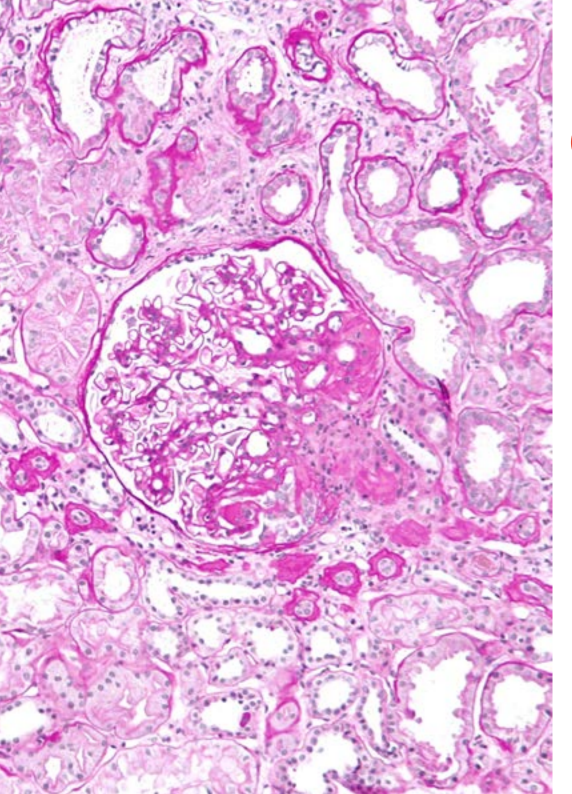
tech 10 | Objetivos



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, Onconefrologia e Cardionefrologia





Objetivos | 11 tech

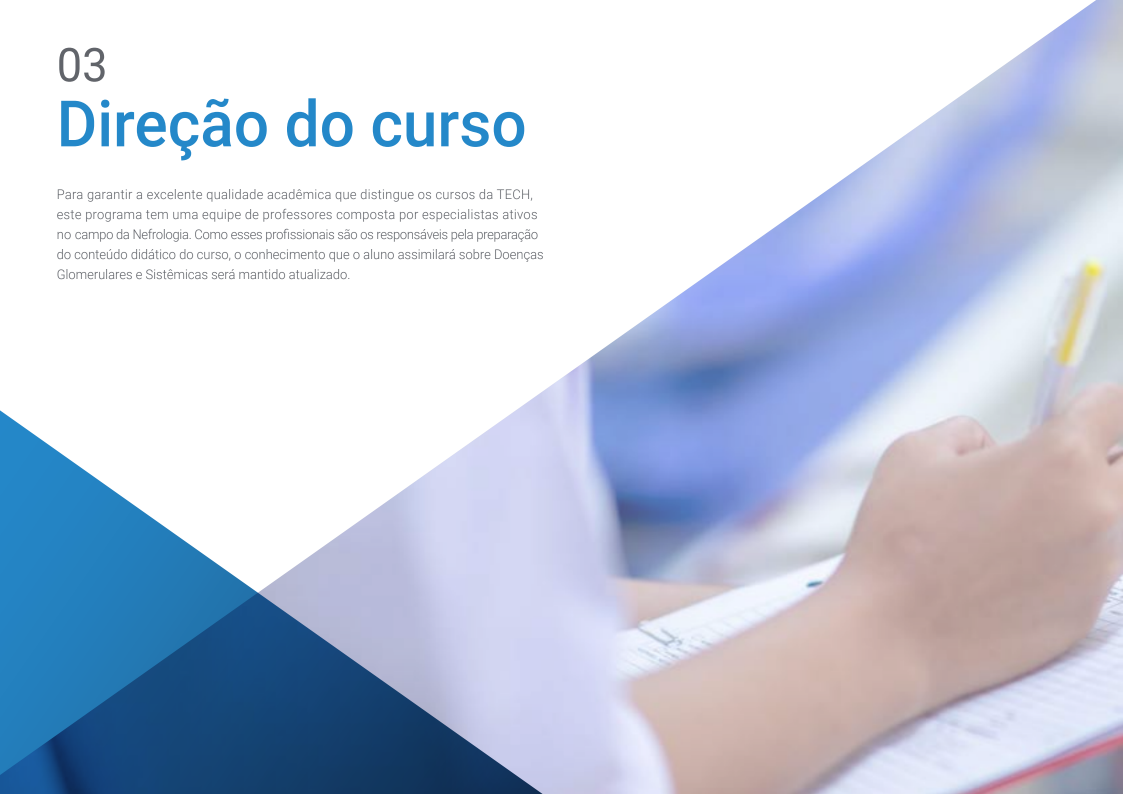


Objetivos específicos

- Conhecer detalhadamente as principais doenças glomerulares, seu tratamento e manejo
- Conhecer detalhadamente como as doenças sistêmicas afetam os rins
- Entender como as doenças produtoras de componentes monoclonais afetam o rim
- Entender a síndrome hemolítico-urêmica, seu diagnóstico diferencial e tratamento de acordo com a etiologia



Mantenha-se na vanguarda da Nefrologia através do Curso de Doenças Glomerulares e Sistêmicas"





Palestrante internacional convidado

Com uma vasta carreira profissional de mais de 30 anos, o Doutor David Mount tornou-se um prestigiado **Nefrologista** altamente especializado na área da **Medicina Renal.** Nesse sentido, seu enfoque clínico se concentra em oferecer programas **clínicos personalizados** de acordo com as características individuais de pacientes com Afecções Crônicas e Agudas. Graças à aplicação de múltiplas **técnicas inovadoras**, ele conseguiu otimizar tanto a **qualidade de vida** de numerosos indivíduos quanto seus prognósticos de recuperação a longo prazo.

Nessa linha, ele desempenhou suas funções em instituições de referência internacional como o Hospital Brigham and Women's de Massachusetts. Assim, desempenhou papéis estratégicos que abrangem desde a Direção da Área Renal ou Gestão da Unidade de Diálise Ingresso até a Chefia de Serviços Clínicos. Dessa forma, ele tem se concentrado em melhorar os padrões de atendimento a pacientes com Patologias Renais, implementando protocolos de ponta para maximizar processos terapêuticos como a Hemodiálise e minimizar os riscos habituais associados, como a complicação de acessos vasculares.

Além disso, ele liderou a Transformação Digital de diversas instituições de saúde e implementou soluções como **Inteligência Artificial**, e *Big Data* e até mesmo **Sistemas Inteligentes** para monitorar o estado dos indivíduos em tempo real. Esses instrumentos conseguiram aumentar a precisão nos diagnósticos e tratamentos de Doenças Renais complexas. Além disso, essa visão de vanguarda possibilitou a redução das taxas de hospitalização, melhorando o funcionamento dos sistemas de saúde ao promover um modelo de assistência mais eficiente, acessível e de alta qualidade.

Por outro lado, ele tem conciliado essas funções com sua faceta de **Pesquisador Clínico.** De fato, ele possui uma vasta produção científica em áreas como técnicas de ponta para realizar **Transplantes Renais,** identificação de **Biomarcadores** e estratégias de prevenção de **Hipertensão Renovascular.**



Dr. Mount David

- Chefe Clínico da Divisão Renal do Hospital Brigham and Women's em Massachusetts, Estados Unidos
- Diretor de Serviços de Diálise no Hospital Brigham and Women's, Massachusetts
- Médico de Sistema de Atendimento no VA Boston Healthcare System, Massachusetts
- Facultativo no Centro Médico da Universidade de Vanderbilt
- Estágio de Nefrologia no Hospital Brigham and Women's, Massachusetts
- Residência em Medicina Interna no Hospital Geral de Toronto
- Doutor em Medicina pela Universidade de Toronto
- Bacharel em Ciências com especialização em Bioquímica pela Universidade de Ottawa



Graças à TECH, você pode aprender com os melhores profissionais do mundo'''

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 Autónoma 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



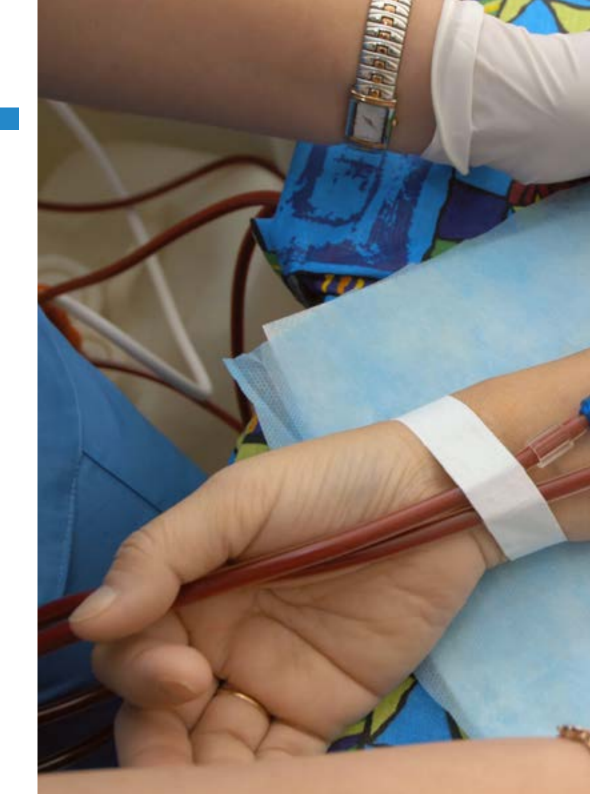




tech 20 | Estrutura e conteúdo

Módulo 1. Doenças Glomerulares e Doenças Sistêmicas

- 1.1. Síndrome Nefrótica Idiopática em adultos
 - 1.1.1. Definição e classificação
 - 1.1.2. Doença das lesões mínimas. Etiologia, diagnóstico e tratamento
 - 1.1.3. Glomeruloesclerose focal e segmentar. Etiologia, diagnóstico e tratamento
- 1.2. Nefropatia membranosa
 - 1.2.1. Etiologia, definição e classificação
 - 1.2.2. Novos avanços no diagnóstico. Novos marcadores sorológicos
 - 1.2.3. Tratamento. Estudos clínicos atuais
 - 1.2.4. Novas moléculas no tratamento
- 1.3. Vasculite ANCA
 - 1.3.1. Classificação da vasculite ANCA e diagnóstico. CD163 solúvel em urina
 - 1.3.2. Diagnóstico de vasculite ANCA
 - 1.3.3. Novos desenvolvimentos no tratamento da vasculite ANCA. Avacopan
 - 1.3.4. Plasmaférese. Estudo PEXIVAS
- 1.4. Nefropatia IgA
 - 1.4.1. Diagnóstico
 - 1.4.2. Tratamento. Guias KDIGO
 - 1.4.3. Novos avanços no tratamento. Nefecon
- 1.5. Lúpus e rim
 - 1.5.1. Nefrite lúpica. Indicações para biópsia renal
 - 1.5.2. Via do complemento na nefrite lúpica
 - 1.5.3. Tratamento na nefrite lúpica
- 1.6. Rim e gamopatias monoclonais
 - 1.6.1. Gamopatias monoclonais de significado indeterminado
 - 1.6.2. Gamopatias monoclonais de importância renal
 - 1.6.3. Doença Waldestrom e síndrome de hiperviscosidade
- 1.7. Rim do mieloma
 - 1.7.1. Diagnóstico e indicações de biópsia renal
 - 1.7.2. Terapia renal substitutiva
 - 1.7.3. Remoção de cadeias leves por técnicas de depuração
 - 1.7.4. Prognóstico da doença





Estrutura e conteúdo | 21 tech

- 1.8. Síndrome hemolítico-urêmica
 - 1.8.1. Diagnóstico diferencial
 - 1.8.2. Utilidade da plasmaférese em SHU/PTT
 - 1.8.3. Eculizumab. Indicações
- 1.9. Amiloidose renal
 - 1.9.1. Tipos de amiloidose
 - 1.9.2. Etiopatogênese e histologia
 - 1.9.3. Diagnóstico
 - 1.9.4. Tratamento. Inibidores de IL-6
- 1.10. Recidiva da doença glomerular no pós-transplante renal
 - 1.10.1. Glomeruloesclerose focal e segmentar
 - 1.10.2. Nefropatia IgA



Com este programa, você identificará os diferentes tipos de Amiloidose Renal e os últimos avanços em seu tratamento"





tech 24 | Metodologia

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:

- 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.



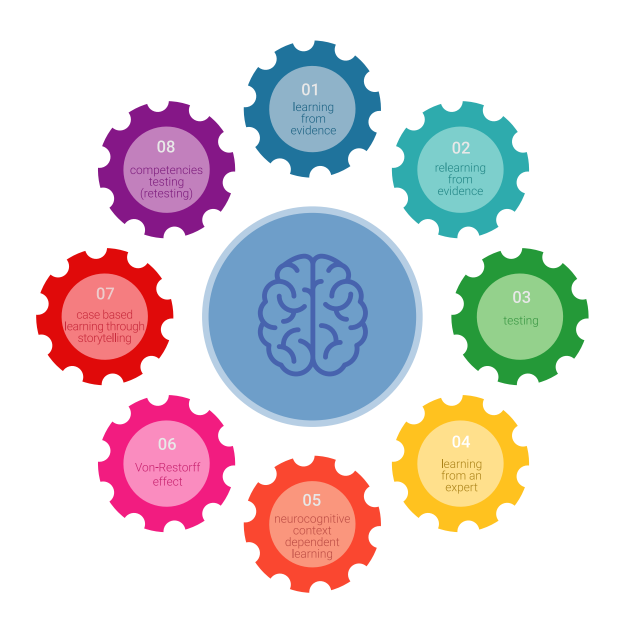


Metodologia Relearning

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.





Metodologia | 27 tech

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

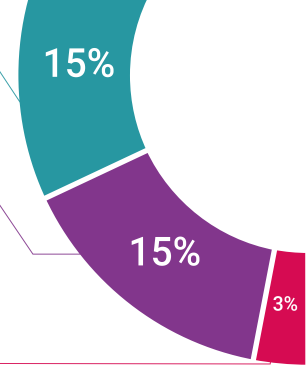
A TECH aproxima os alunos às técnicas mais recentes, aos últimos avanços educacionais e à vanguarda das técnicas médicas atuais. Tudo isso, explicado detalhadamente para sua total assimilação e compreensão. E o melhor de tudo, você poderá assistí-los quantas vezes quiser.



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.

17% 7%

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.







tech 32 | Certificado

Este **Curso de Doenças Glomerulares e Sistêmicas** 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 Doenças Glomerulares e Sistêmicas

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.

tech universidade technológica Curso Doenças Glomerulares e Sistêmicas » Modalidade: online Duração: 6 semanas » Certificado: TECH Universidade Tecnológica » Horário: no seu próprio ritmo

» Provas: online

