

Curso Eflúvio





tech universidade
tecnológica

Curso Eflúvio

- » 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/efluvio

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

O eflúvio telógeno tornou-se uma das principais causas de queda de cabelo, perdendo apenas para a alopecia androgenética. De fato, pode ocorrer após um enxerto ou transplante de cabelo, o que provavelmente terá um impacto significativo no estado emocional do paciente. Por isso, é necessário contar com médicos especialistas que ofereçam soluções atualizadas nessa área, e por isso a importância deste curso da TECH. Nesse sentido, o programa abrange todos os tipos de eflúvio, analisando as características do eflúvio telógeno e anágeno e distinguindo entre eflúvio crônico e agudo. Com um formato 100% online, os alunos têm uma grande oportunidade de impulsionar sua carreira com especialistas da área.



“

*Um Curso de grande valor para se atualizar
em Eflúvio Telógeno e Anágeno"*

O enfraquecimento da raiz do folículo piloso é o gatilho para a queda de cabelo devido ao eflúvio telógeno. Isso pode ocorrer quando vários fatores, ou apenas um, se unem simultaneamente. No sexo feminino, sua origem está principalmente em alterações hormonais ligadas à quantidade de estrogênio ou devido a problemas na tireoide. Da mesma forma, uma das causas comuns, tanto em homens quanto em mulheres, é o estresse.

Portanto, se manter atualizado sobre todos os aspectos relacionados a esse e outros eflúvios é essencial para evitar a queda de cabelo, e os médicos especialistas encontrarão neste curso da TECH uma ferramenta sólida para atualizar seus conhecimentos. Nesse sentido, se aprofundarão no estudo da Alopecia não cicatricial e na realização de diagnósticos referenciais com outras Alopecias. Implementar os tratamentos médicos apropriados para cada eflúvio e fornecer um algoritmo de abordagem para pacientes com perda difusa de cabelo, baseado em uma avaliação clínica direcionada e específica.

Graças a este programa de alto nível, os alunos terão tudo o que precisam para decolar em suas carreiras em um campo de grande interesse. Mas o melhor é que tudo o que você precisa é de uma conexão com a Internet, que abrirá um extenso catálogo digital de recursos através do Campus Virtual.

Este **Curso de Eflúvio** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- ◆ O desenvolvimento de estudos de caso apresentados por especialistas em Eflúvio
- ◆ O conteúdo gráfico, esquemático e extremamente útil, fornece informações científicas e práticas sobre as disciplinas essenciais para o exercício da profissão
- ◆ 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



Com esta avançada capacitação, você analisará um algoritmo para o tratamento do paciente com perda capilar difusa, com base em um histórico clínico específico e direcionado"

“

Por meio de uma abordagem completa, você obterá o alto nível de preparação que estava procurando em todos os tipos de eflúvio, aperfeiçoando sua capacidade de diagnóstico em cada caso”

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 seu conteúdo multimídia desenvolvido com a mais recente tecnologia educacional, oferece ao profissional uma aprendizagem situada e contextual, ou seja, um ambiente simulado que proporcionará uma aprendizagem imersiva e programada para capacitar em 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 vídeos interativos, produzido por especialistas reconhecidos.

Um programa com o qual você incorporará à sua metodologia de trabalho as ferramentas mais recentes para detectar e lidar de forma efetiva com o Eflúvio distrófico induzido pela quimioterapia.

Você se aprofundará no eflúvio anágeno agudo e crônico para determinar as características fisiopatológicas de ambos.



02

Objetivos

A alta demanda do setor médico por uma capacitação garantida para lidar com as principais patologias capilares, como o eflúvio, foi o que levou a TECH a criar este curso. Portanto, os objetivos do curso se concentram em fornecer aos médicos especialistas as técnicas de diagnóstico e os tratamentos mais recentes e eficazes para combater essas doenças. Para isso, o programa opta por uma abordagem global, a fim de ajudar os alunos a lidar com qualquer cenário profissional possível após a conclusão do curso.

Hair loss

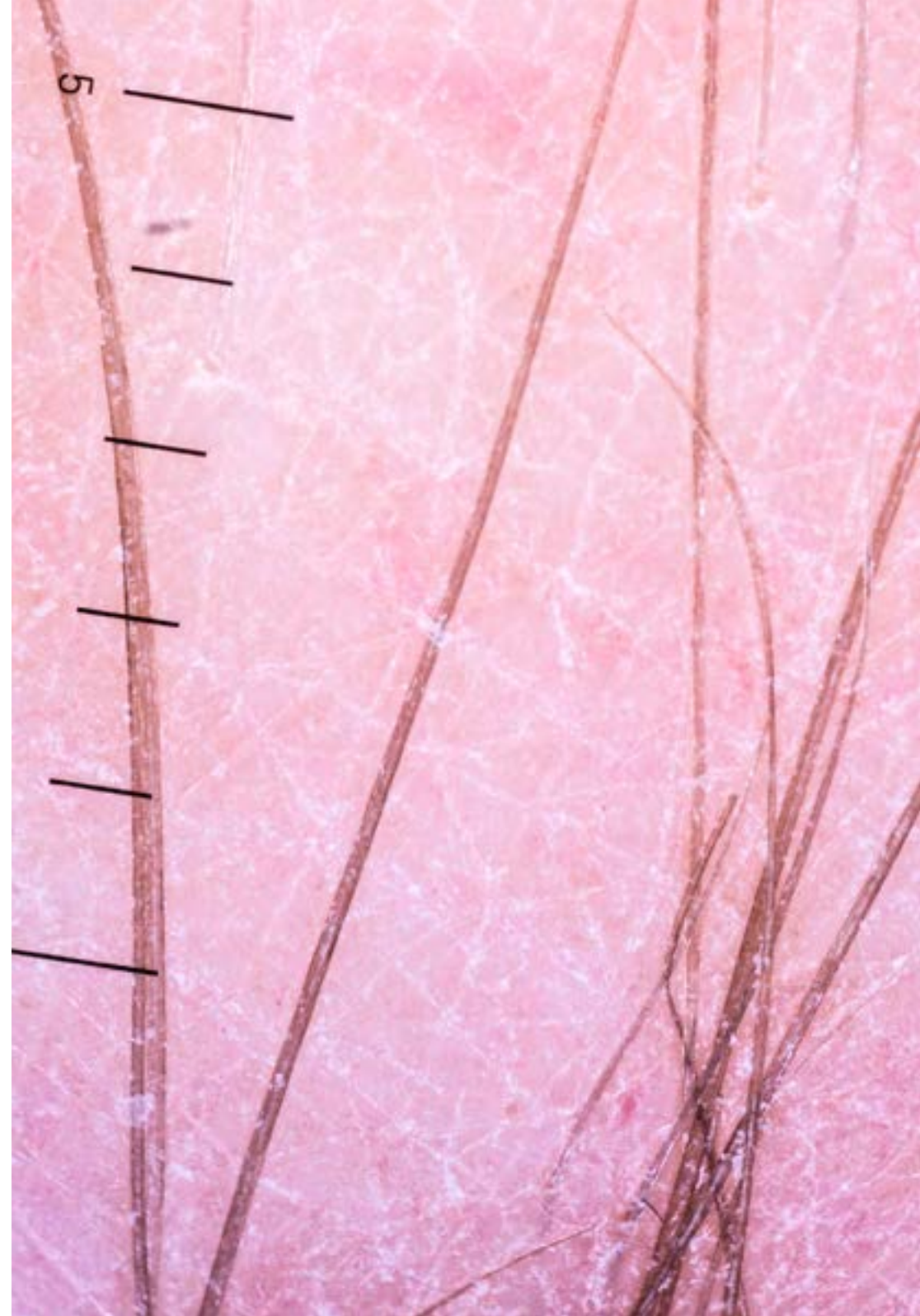
“

Ao atingir os objetivos do curso, você estará atualizado no uso dos diferentes aparelhos para o diagnóstico tricológico dos diferentes tipos de eflúvio”



Objetivos gerais

- ◆ Adquirir conhecimentos, competências e habilidades, tanto teóricas como práticas, para poder desenvolver uma atividade inicial como um cirurgião capilar
- ◆ Alcançar habilidades de diagnóstico e tratamento no caso de pacientes com alopecia e outros problemas de cabelo e couro cabeludo, bem como aprender habilidades clínico-cirúrgicas, o que é uma base essencial para adquirir conhecimentos mais profundos nesta área
- ◆ Aprender as habilidades clínico-cirúrgicas necessárias para resolver os problemas dos pacientes em Transplante Capilar e Medicina Capilar





Objetivos específicos

- ◆ Aprofundar o conhecimento sobre a alopecia não cicatrizante: Eflúvio
- ◆ Diagnosticar efluentes telógenos e anágenos, tanto crônicos como agudos
- ◆ Aprender como aplicar os conhecimentos adquiridos nas técnicas de diagnóstico para fazer diagnósticos diferenciais com outras alopecias
- ◆ Implementar os tratamentos médicos apropriados para cada tipo de eflúvio e fornecer um algoritmo de abordagem para pacientes com perda difusa de cabelo, baseado em uma avaliação clínica direcionada e específica
- ◆ Estudar os diferentes aparelhos para o diagnóstico tricológico da patologia estudada

“

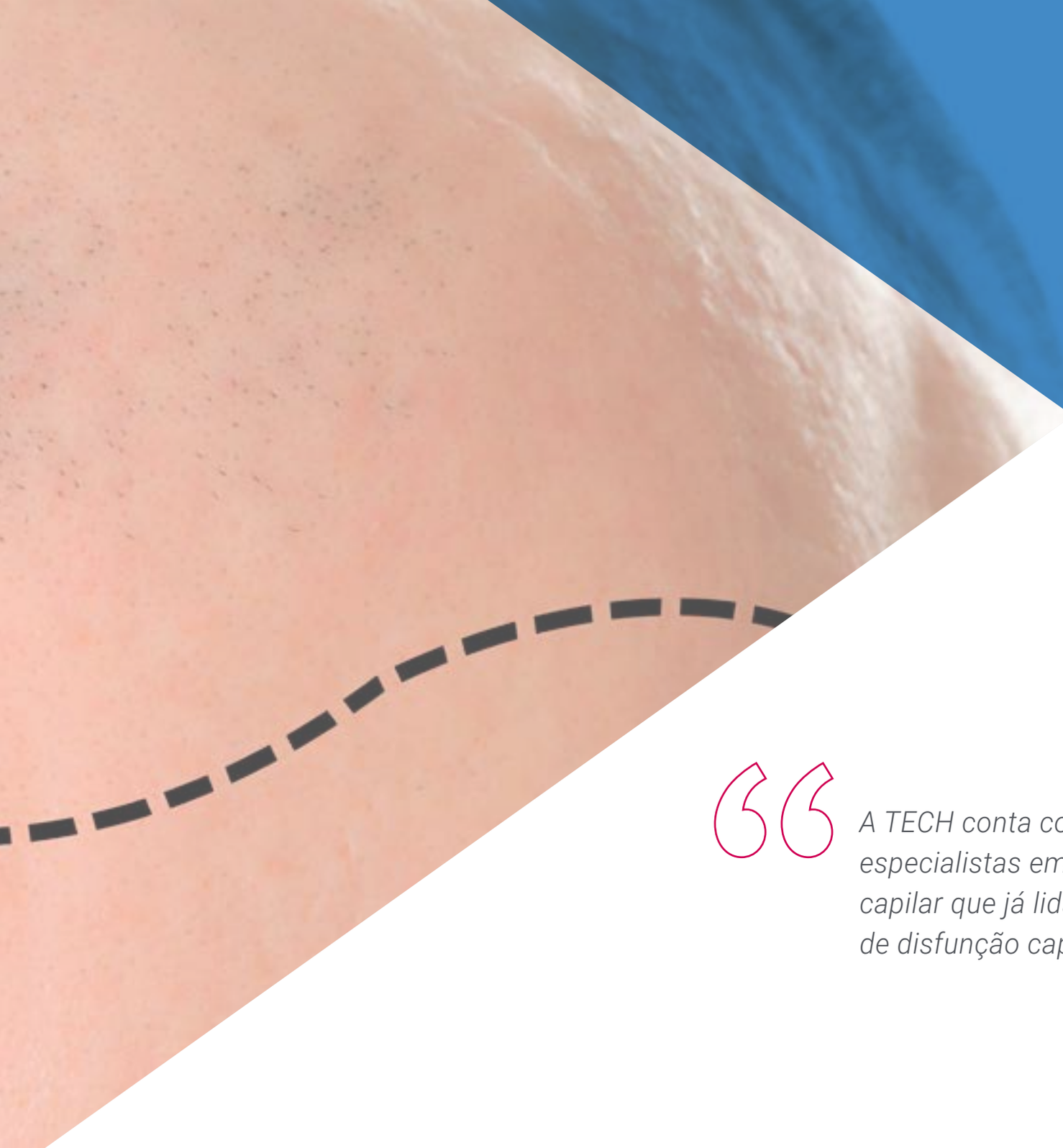
Esta capacitação permitirá que você atinja suas metas mais ambiciosas no tratamento dessa patologia em apenas 150 horas”

03

Direção do curso

Neste curso, a TECH optou por um corpo docente de especialistas com notável experiência no tratamento de doenças capilares. Não é de surpreender que se desenvolveram como especialistas em tricologia e transplante capilar, trabalhando em instituições de prestígio nessa área. Além disso, outro dos benefícios de manter-se atualizado com a universidade é aproveitar as vantagens oferecidas pelo Campus Virtual e, nesse sentido, os alunos terão contato próximo com os professores por meio dessa plataforma.





“

A TECH conta com uma equipe de professores especialistas em tricologia e transplante capilar que já lidaram com vários cenários de disfunção capilar”

Direção



Dra. Cristina Gema Pérez Castaño

- ♦ Diretora Médica da Aderans Bosley
- ♦ Médica de Urgências no SAMUR - Proteção Civil
- ♦ Cirurgiã Capilar na QMED
- ♦ Médica Preceptora no HEALlix
- ♦ Médica Preceptora no Hospital Vithas La Milagrosa
- ♦ Cirurgiã Capilar no MAN Medical Institute
- ♦ Cirurgiã Capilar na MV360 Clínica Capilar
- ♦ Médica Preceptora de Emergências na Sanitas
- ♦ Formada em Medicina pela Universidade Complutense de Madri
- ♦ Curso de Enfermagem pela Universidade Autónoma de Madri
- ♦ Especialista em Medicina Intensiva no Hospital 12 de Octubre
- ♦ Mestrado em Medicina Estética pela Universidade Rey Juan Carlos
- ♦ Especialista em Microimplante Capilar pela Universidade UDIMA

Professores

Dr. Antonio José Fernández

- ◆ Diretor Médico e Cirurgião Capilar da Microcapilar Hair Clinic
- ◆ Mestrado em Nutrição e Alimentação pela Universidade de Barcelona
- ◆ Mestrado em Medicina Estética e Antienvhecimento pela Universidade Complutense de Madri
- ◆ Especialista em Oftalmologia pela Universidade Central da Venezuela
- ◆ Formado em Medicina pela Universidade Central de Venezuela
- ◆ European Award em Medicina e Cirurgia do Cabelo em Paris
- ◆ Prêmio de Médico do Ano em Cirurgia Capilar pelo Jornal La Razón
- ◆ Membro da Sociedade Espanhola de Medicina e Cirurgia Cosmética(SEMCC)
- ◆ Membro da Sociedade Espanhola de Medicina Estética (SEME)

“

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

04

Estrutura e conteúdo

Com uma duração de 150 horas e mais de 6 semanas, o programa do Curso de Eflúvio fornecerá aos alunos todas e cada um dos pontos fundamentais para um domínio abrangente de qualquer aspecto relacionado a essas patologias. Para isso, a TECH coloca à sua disposição uma biblioteca digital no Campus Virtual, extremamente rica em recursos sobre o tema, apresentados em diferentes formatos interativos que tornarão seu ciclo acadêmico mais natural.



“

*Aprofundar-se em um assunto nunca foi tão fácil;
acesse o conteúdo de Eflúvio a qualquer momento
e com seu dispositivo eletrônico favorito”*

Módulo 1. Eflúvio

- 1.1. Conceito de eflúvio
- 1.2. Epidemiologia
- 1.3. Classificação de eflúvio
- 1.4. Histórico médico dirigido
- 1.5. Eflúvio anágeno agudo
 - 1.5.1. Fisiopatologia do eflúvio anágeno agudo
 - 1.5.2. Diagnóstico de eflúvio anágeno agudo
 - 1.5.2.1. Tipos de eflúvio anágeno agudo
 - 1.5.2.2. Eflúvio distrófico induzido por quimioterapia
 - 1.5.2.3. Eflúvio distrófico induzido por radioterapia
 - 1.5.2.4. Eflúvio distrófico induzido por toxinas
- 1.6. Eflúvio anágeno crônico
 - 1.6.1. Fisiopatologia do eflúvio anágeno crônico
 - 1.6.2. Diagnóstico do eflúvio de anágeno crônico
- 1.7. Eflúvio telógeno agudo
 - 1.7.1. Fisiopatologia do eflúvio telógeno agudo
 - 1.7.2. Diagnóstico de eflúvio telógeno agudo
 - 1.7.3. Tipos de eflúvio telógeno agudo
- 1.8. Eflúvio telógeno agudo
 - 1.8.1. Fisiopatologia do eflúvio telógeno agudo
 - 1.8.2. Diagnóstico de eflúvio telógeno agudo
- 1.8. Diagnóstico diferencial do eflúvio telógeno crônico
- 1.9. Tratamento de eflúvios
- 1.10. Algoritmo para o manejo de pacientes com vazamento capilar difuso





“

Procedimentos capilares em vídeo, resumos interativos, masterclasses, estudos de caso, etc. A variedade de formatos de conteúdo tornará sua experiência de aprendizado muito mais dinâmica”

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

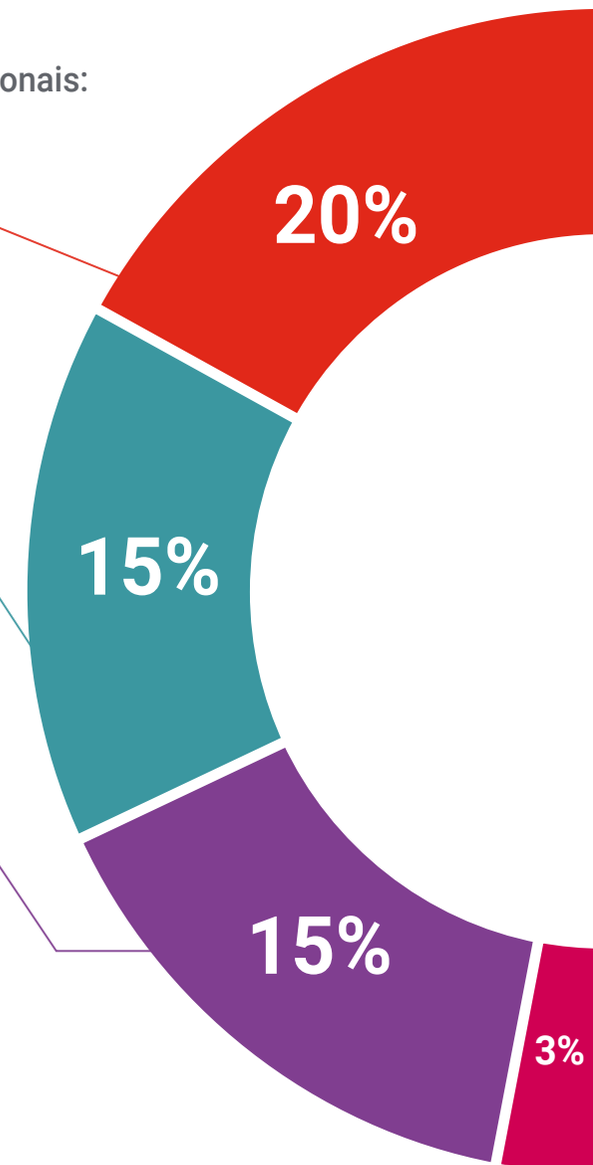
A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, gráficos e mapas conceituais para consolidar o conhecimento.

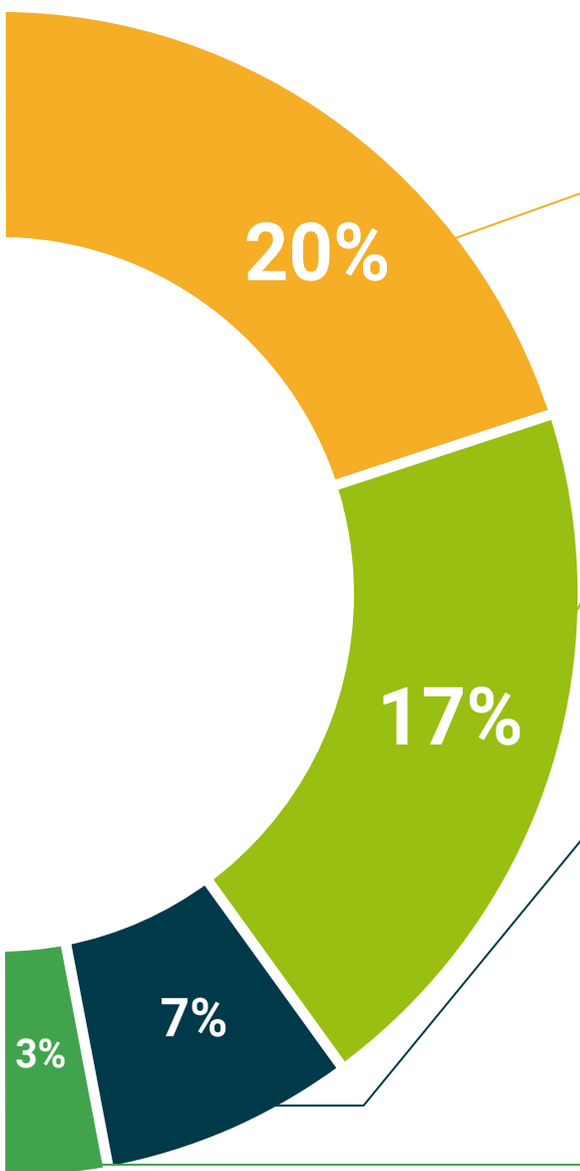
Este sistema exclusivo de capacitação por meio da apresentação de conteúdo multimídia foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa".



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 Eflúvio garante, além da capacitação mais rigorosa e atualizada, acesso ao certificado do Curso emitido pela TECH Universidade Tecnológica.



“

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

Este **Curso de Eflúvio** conta com o conteúdo 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 Eflúvio**

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 sustentabilidade

tech universidade
tecnológica

Curso
Eflúvio

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

Curso Eflúvio

