

Curso de Especialização

Terapias Minimamente Invasivas
na Medicina de Antienvhecimento





Curso de Especialização

Terapias Minimamente Invasivas na Medicina de Antienvhecimento

- » Modalidade: **Online**
- » Duração: **6 meses**
- » Certificação: **TECH Universidade Tecnológica**
- » Créditos: **18 ECTS**
- » Tempo Dedicado: **16 horas/semana**
- » Horário: **ao seu próprio ritmo**
- » Exames: **online**

Acesso ao site: www.techtute.com/pt/medicina/curso-especializacao/curso-especializacao-terapias-minimamente-invasivas-medicina-antienvhecimento

Índice

01

Apresentação

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Direção do curso

pág. 12

04

Estrutura e conteúdo

pág. 16

05

Metodologia

pág. 22

06

Certificação

pág. 30

01

Apresentação

A preservação de uma aparência física jovem e saudável implica, por vezes, a intervenção de um profissional de medicina estética e de antienvhecimento para restaurar o estado saudável da pele. Para atender com maior segurança os pacientes que necessitam deste tipo de tratamento, a TECH concebeu este curso de Terapias Minimamente Invasivas em Medicina de Antienvhecimento, que irá melhorar os cuidados dos pacientes com a mais recente tecnologia desenvolvida neste campo.





“

Alcance um aspeto mais jovem graças à aplicação de Terapias Minimamente Invasivas na Medicina de Antienvhecimento”

A revolução tecnológica vivida nas últimas décadas favoreceu o aumento dos recursos técnicos disponíveis em praticamente todos os domínios, o que inclui também a Medicina de Antienvhecimento, constituindo mais um recurso para abordar os problemas dos nossos pacientes. Neste Curso de Especialização são apresentadas as principais técnicas de dispositivos e lasers como uma ferramenta para prevenir e combater os sinais de envelhecimento a nível cutâneo e de outros tecidos.

São também discutidas outras terapias disponíveis que envolvem intervenções minimamente invasivas. Em geral, tratam-se de técnicas que requerem um suporte tecnológico avançado, mas que podem, no entanto, ser realizadas no consultório médico sem necessidade de hospitalização e que apresentam benefícios para o paciente.

Estes tratamentos são, geralmente, desconhecidos da comunidade médica, uma vez que não são procedimentos incluídos nas práticas tradicionais. É precisamente este desconhecimento que leva, por vezes, a uma rejeição das terapias de antienvhecimento incluídas neste Curso de Especialização. Por isso, o nosso objetivo consiste em oferecer mais uma alternativa ao profissional de saúde, sempre com o suporte científico necessário para poder afirmar a legitimidade destas terapias.

Com o objetivo de aumentar os conhecimentos neste domínio, a TECH desenvolveu este Curso de Especialização, que especializa o profissional na realização de uma abordagem global dos seus pacientes de um ponto de vista multidisciplinar. Desta forma, compreendemos que só a partir de uma fonte de conhecimento em disciplinas que a priori podem parecer independentes, mas que estão intimamente inter-relacionadas, é que um processo tão complexo e multifatorial como o envelhecimento pode ser abordado com garantias.

Este **Curso de Especialização em Terapias Minimamente Invasivas na Medicina de Antienvhecimento** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. As suas principais características são:

- ♦ O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas em Medicina de Antienvhecimento
- ♦ O conteúdo gráfico, esquemático e eminentemente prático destes reúne informações científicas e práticas sobre as disciplinas essenciais para o exercício profissional.
- ♦ Inovações sobre Terapias Minimamente Invasivas na Medicina de Antienvhecimento
- ♦ Exercícios práticos onde o processo de autoavaliação pode ser levado a cabo a fim de melhorar a aprendizagem
- ♦ O seu especial foco em metodologias inovadoras das Terapias Minimamente Invasivas na Medicina de Antienvhecimento
- ♦ Palestras teóricas, perguntas ao especialista, fóruns de discussão sobre questões controversas e atividades de reflexão individual
- ♦ Possibilidade de aceder ao conteúdo a partir de qualquer dispositivo fixo ou portátil com ligação à Internet



Amplie seus conhecimentos através deste Curso de Especialização que lhe permitirá especializar-se até atingir a excelência nesta área"

“

Este Curso de Especialização é o melhor investimento que fará ao selecionar um curso de atualização por duas razões: além de atualizar os seus conhecimentos sobre Terapias Minimamente Invasivas na Medicina de Antienvhecimento, obterá um certificado da TECH Universidade Tecnológica”

O seu corpo docente inclui profissionais da área da medicina estética, que trazem a sua experiência para esta formação, assim como especialistas reconhecidos de sociedades de referência e universidades de prestígio.

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 um programa imersivo programado para se formar em situações reais.

O desenho deste programa se baseia no Aprendizado Baseado em Problemas, pelo qual o médico deverá resolver as diferentes situações da prática profissional que surgirem ao longo do curso. Para tal, o profissional será auxiliado por um inovador sistema de vídeo interativo criado por especialistas reconhecidos e experientes em Terapias Minimamente Invasivas na Medicina Envelhecimento.

Não hesite em frequentar este mestrado connosco. Encontrará o melhor material didático com aulas virtuais.

Este Curso de Especialização 100% online permitir-lhe-á conciliar os seus estudos com a sua profissão enquanto aumenta os seus conhecimentos neste domínio.



02

Objetivos

O Curso de Especialização em Terapias Minimamente Invasivas na Medicina de Antienvhecimento visa facilitar o desempenho do profissional através dos últimos avanços e tratamentos mais inovadores no setor, conseguindo uma qualificação superior que lhe permita atuar com total segurança nos casos que surjam na sua atividade.





“

Na TECH estabelecemos o objetivo de lhe oferecer a mais completa atualização do mercado em Medicina de Antienvhecimento para que possa adquirir um nível superior de qualificação que o elevará à elite profissional”



Objetivos gerais

- ♦ Determinar a necessidade da utilização de aparelhos como parte de um protocolo antienvhecimento
- ♦ Organizar conhecimentos especializados sobre os principais tipos de lasers com aplicações na Medicina de Antienvhecimento
- ♦ Apresentar outras tecnologias para além dos lasers com efeitos benéficos sobre o envelhecimento
- ♦ Examinar as principais terapias minimamente invasivas disponíveis na Medicina de Antienvhecimento
- ♦ Analisar como funcionam as terapias minimamente invasivas e retardar o processo de envelhecimento
- ♦ Estabelecer uma ligação entre as necessidades do paciente e o tratamento a seguir
- ♦ Analisar a anatomia facial e os padrões comuns de envelhecimento
- ♦ Conhecer as terapias mais comuns aplicadas na consulta de medicina estética com indicações antiaging
- ♦ Definir as estratégias de cuidados domiciliários em dermocosmética





Objetivos específicos

Módulo 1 Dispositivos e Lasers Aplicados à Medicina de Antienvelhecimento

- ♦ Abordar os princípios físicos das fontes de luz
- ♦ Diferenciar os principais tipos de lasers e as tecnologias que os tornam únicos
- ♦ Desenvolver aplicações tanto na prevenção como no tratamento do envelhecimento cutâneo e de outros tecidos
- ♦ Analisar os mecanismos de ação de outras tecnologias complementares como a criolipólise, plasma lasers e a radiofrequência
- ♦ Aplicar os conhecimentos disponíveis para a elaboração de protocolos de tratamento
- ♦ Combinar os diferentes tipos de aparelhos
- ♦ Identificar os efeitos secundários que podem ocorrer com cada equipamento

Módulo 2 Terapias Minimamente Invasivas

- ♦ Conhecer os fundamentos e aplicações da medicina regenerativa
- ♦ Compilar as alternativas terapêuticas disponíveis na consulta de Medicina Antienvelhecimento
- ♦ Examinar os mecanismos de ação das diferentes terapias apresentadas no bloco
- ♦ Analisar as vantagens e desvantagens das terapias apresentadas
- ♦ Aprender as indicações e contraindicações dos tratamentos propostos
- ♦ Estabelecer um plano terapêutico consistente com as necessidades do paciente em qualquer momento
- ♦ Eliminar tabus relativos a terapias relacionadas com derivados do sangue

Módulo 3 Alianças entre Medicina Estética e Antiaging

- ♦ Analisar e conhecer as estruturas faciais e a sua evolução temporal
- ♦ Diagnosticar o envelhecimento facial em relação às subunidades que compõem a sua estrutura
- ♦ Planejar estratégias de ação preventiva face ao envelhecimento facial
- ♦ Propor planos de tratamento para sinais de envelhecimento estabelecidos no rosto e outras estruturas corporais foto-expostas
- ♦ Avaliar o grau de envelhecimento da pele e ser capaz de elaborar um plano de tratamento cosmético em conformidade na consulta
- ♦ Identificar as necessidades de tratamento cosmético domiciliário em função do diagnóstico



Com este curso queremos que cumpra o seu objetivo de adquirir uma atualização superior nesta área altamente procurado”

03

Direção do curso

O corpo docente do programa inclui especialistas de renome em técnicas de Antiaging, que trazem para esta formação a experiência do seu trabalho. Além disso, outros especialistas de reconhecido prestígio participam de sua elaboração, completando o curso de forma interdisciplinar.



“

Os principais especialistas em medicina estética juntaram-se para mostrar-lhe todos os seus conhecimentos neste campo”

Direção



Dra. María Cristina Morante Tolbaños

- ♦ Cirurgiã Capilar no Instituto Médico Laser
- ♦ Docente do Mestrado em Transplante Capilar na Universidade Católica de Múrcia
- ♦ Professora do Mestrado em Medicina e Transplante Capilar na Universidade de Alcalá de Henares
- ♦ Diretora Médica da Unidade de Cirurgia Capilar da Clínica MAN Madrid
- ♦ Licenciada em Medicina e Cirurgia na Universidade Complutense de Madrid
- ♦ Doutorada em Medicina Legal e Forense pela Universidade Complutense de Madrid
- ♦ Mestrado em Medicina Capilar e Transplante na Universidade Alcalá de Henares
- ♦ Mestrado em Medicina Estética e Antienvhecimento na Universidade Complutense de Madrid
- ♦ Mestrado em Medicina de Urgências e Emergências na Universidade Complutense de Madrid
- ♦ Mestrado em Gestão de Saúde e de Centros R. de Ação Social na Universidade Complutense de Madrid

Professores

Dra. María Soriano Micó

- ♦ Chefe da Unidade de Lesão Cerebral do Hospital Militar de Mislata
- ♦ Médica do Serviço de Reabilitação do Hospital de Manises
- ♦ Licenciada em Medicina pela Universidade Miguel Hernández de Elche
- ♦ MIR em Medicina Física e Reabilitação no Hospital Universitário Doctor Peset em Valência
- ♦ Mestrado em Medicina Manual na Universidade Complutense de Madrid e no Hospital Clínico San Carlos
- ♦ Mestrado em Ecografia Musculoesquelética e Intervenção Ecoguiada

Dra. María Mercedes Valle

- ♦ Médico Estético em clínicas em Valladolid, Cuenca e Madrid
- ♦ Licenciatura em Ciências Médicas pela Universidade Francisco Marroquín, Cidade da Guatemala
- ♦ Mestrado em Nutrição Clínica pela Universidade CEU Cardenal Herrera.
- ♦ Mestrado em Medicina Estética e Antiaging pela Universidade Complutense de Madrid
- ♦ Colaboração com estágios para estudantes do Mestrado em Medicina Estética de várias universidades em clínicas em Madrid



Dra. Indira Blanco Ramos

- Diretora Médica do Institut de Salut PB Clinical SLP em Barcelona
- Médica colaboradora na unidade de alergia a medicamentos ALLERCEN em Barcelona
- Médica colaboradora no Instituto Dermatológico Dr. Pablo Umbert em Barcelona
- Licenciatura em Medicina na Universidade Nacional Francisco de Miranda
- MIR em Farmacologia Clínica no Hospital Marqués de Valdecilla
- Mestrado em Medicina Estética pela Universidade Ilhas Baleares
- Mestrado em Dermatologia Clínica pela Universidade CEU-Cardenal Herrera.

“

Os melhores profissionais estão na melhor universidade. Não perca a oportunidade de se especializar com eles”

04

Estrutura e conteúdo

A estrutura dos conteúdos foi concebida por profissionais de alto nível dentro do setor das técnicas de antienvhecimento, com vasta experiência e reconhecido prestígio na profissão, apoiados pelo volume de casos revistos, estudados e intervencionados, e com um amplo domínio das novas tecnologias aplicadas ao ensino.





“

Este Curso de Especialização conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado, o que faz dele a sua melhor opção de estudo”

Módulo 1. Dispositivos e Lasers Aplicados na Medicina de Antienvhecimento

- 1.1. Princípios físicos das fontes de luz
 - 1.1.1. Definição de laser
 - 1.1.2. Propriedades
 - 1.1.3. Tipos de laser
- 1.2. Luz Pulsada Intensa (IPL)
 - 1.2.1. Mecanismo de ação
 - 1.2.2. Indicações
 - 1.2.3. Protocolo
 - 1.2.4. Efeitos secundários e contraindicações
- 1.3. Laser Q-switched
 - 1.3.1. Mecanismo de ação
 - 1.3.2. Indicações
 - 1.3.3. Protocolo
 - 1.3.4. Efeitos secundários e contraindicações
- 1.4. Laser de Erbio
 - 1.4.1. Mecanismo de ação
 - 1.4.2. Indicações
 - 1.4.3. Protocolo
 - 1.4.4. Efeitos secundários e contraindicações
- 1.5. Laser NEODIMIO-YAG
 - 1.5.1. Mecanismo de ação
 - 1.5.2. Indicações
 - 1.5.3. Protocolo
 - 1.5.4. Efeitos secundários e contraindicações
- 1.6. Laser fracional de CO2
 - 1.6.1. Mecanismo de ação
 - 1.6.2. Indicações
 - 1.6.3. Protocolo
 - 1.6.4. Efeitos secundários e contraindicações





- 1.7. Plasma Laser
 - 1.7.1. Mecanismo de ação
 - 1.7.2. Indicações
 - 1.7.3. Protocolo
 - 1.7.4. Efeitos secundários e contraindicações
- 1.8. Radiofrequência I
 - 1.8.1. Mecanismo de ação
 - 1.8.2. Indicações
 - 1.8.3. Protocolo
 - 1.8.4. Efeitos secundários e contraindicações
- 1.9. Radiofrequência II
 - 1.9.1. Mecanismo de ação
 - 1.9.2. Indicações
 - 1.9.3. Protocolo
 - 1.9.4. Efeitos secundários e contraindicações
- 1.10. Criolipólise
 - 1.10.1. Mecanismo de ação
 - 1.10.2. Indicações
 - 1.10.3. Protocolo
 - 1.10.4. Efeitos secundários e contraindicações

Módulo 2. Terapias Minimamente Invasivas

- 2.1. Medicina regenerativa I
 - 2.1.1. Introdução geral
 - 2.1.2. Conceito
 - 2.1.3. Tipos de tecido
 - 2.1.3.1. Tipos de célula
 - 2.1.4. Vantagens e desvantagens
 - 2.1.5. Aplicação médica
- 2.2. Medicina regenerativa II
 - 2.2.1. Tipos de tratamentos
 - 2.2.2. A escolha do tratamento
 - 2.2.3. Resultados

- 2.3. Ozonoterapia
 - 2.3.1. Fundamentos teóricos
 - 2.3.2. Indicações e contraindicações em medicina
 - 2.3.3. Aplicabilidade e tratamento
- 2.4. Medicina hiperbárica
 - 2.4.1. Fundamentos teóricos
 - 2.4.2. Indicações e contraindicações em medicina
 - 2.4.3. Aplicabilidade e tratamento
- 2.5. Carboxiterapia
 - 2.5.1. Fundamentos teóricos
 - 2.5.2. Indicações e contraindicações em medicina
 - 2.5.3. Aplicabilidade e tratamento
- 2.6. Oxidermoterapia
 - 2.6.1. Fundamentos teóricos
 - 2.6.2. Indicações e contraindicações em medicina
 - 2.6.3. Aplicabilidade e tratamento
- 2.7. Terapia com células estaminais
 - 2.7.1. Fundamentos e bases teóricas
 - 2.7.2. Terapia com células estaminais no processo de envelhecimento
 - 2.7.3. Investigação com células estaminais e outras aplicações
- 2.8. Auto-hemoterapia
 - 2.8.1. Fundamentos e bases teóricas
 - 2.8.2. Auto-hemoterapia aplicável à Medicina Regenerativa
 - 2.8.3. Aplicações em medicina clássica
- 2.9. Plasma rico em fatores de crescimento
 - 2.9.1. Fundamentos teóricos, base bioquímica e história
 - 2.9.2. Aplicações em Medicina Regenerativa
 - 2.9.2.1. Outras aplicações
 - 2.9.3. Procedimento e efeitos nos tecidos
- 2.10. Suplementação intraparenteral
 - 2.10.1. Fundamentos teóricos da nutrição e da suplementação parenteral
 - 2.10.2. Tipos de nutrientes
 - 2.10.3. Aplicações em medicina regenerativa e complicações

Módulo 3. Alianças entre Medicina Estética e Antiaging

- 3.1. Anatomia facial
 - 3.1.1. Estrutura esquelética
 - 3.1.2. Estrutura gorda
 - 3.1.3. SMAS
 - 3.1.4. Pele e apêndices cutâneos
- 3.2. Toxina botulínica. Terço superior da face
 - 3.2.1. Mecanismo de ação
 - 3.2.2. Padrões musculares mais comuns
 - 3.2.3. Técnicas de aplicação
 - 3.2.4. Efeitos adversos
- 3.3. Volumetria Terço superior da face
 - 3.3.1. Órbita
 - 3.3.2. Fossa temporal
 - 3.3.3. Enchimentos e outras técnicas utilizadas
- 3.4. Volumetria Terço médio do rosto
 - 3.4.1. Maçã do rosto
 - 3.4.2. Olheira
 - 3.4.3. Nariz
- 3.5. Volumetria Terço inferior da face
 - 3.5.1. Lábios e região perioral
 - 3.5.2. Queixo
 - 3.5.3. Mandíbula
- 3.6. Bioestimulação
 - 3.6.1. Suturas
 - 3.6.2. bioestimulação líquida
- 3.7. Pescoço, decote, mãos
 - 3.7.1. Características comuns
 - 3.7.2. Pescoço
 - 3.7.3. Decote
 - 3.7.4. Mãos



- 3.8. Pele Tratamentos infiltrados
 - 3.8.1. A técnica da mesoterapia
 - 3.8.2. Mesoterapia homeopática
 - 3.8.3. Mesoterapia alopática
 - 3.8.4. Mesoterapia hidrobalanceo
- 3.9. Pele Dermocosmética I
 - 3.9.1. Classificação do envelhecimento cutâneo
 - 3.9.2. Peelings médicos superficiais
 - 3.9.3. Peelings médicos médios
- 3.10. Pele Dermocosmética II Protocolos domiciliários antienvhecimento
 - 3.10.1. Envelhecimento cutâneo leve
 - 3.10.2. Envelhecimento cutâneo moderado
 - 3.10.3. Envelhecimento cutâneo avançado
 - 3.10.4. Envelhecimento cutâneo severo

“

Esta será uma especialização fundamental para progredir na sua carreira”

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*.



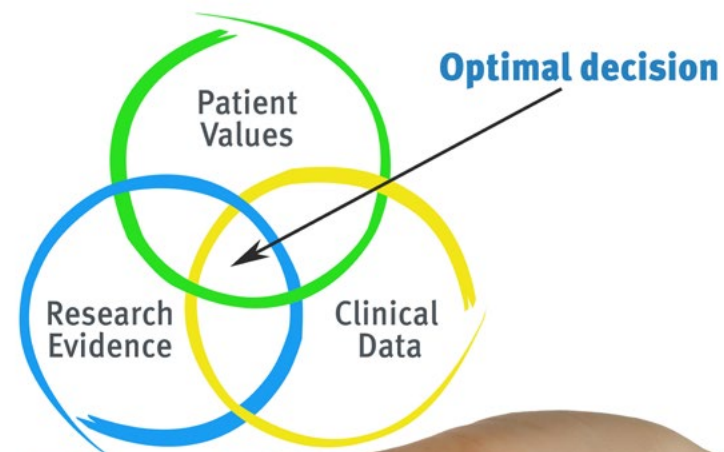
“

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.

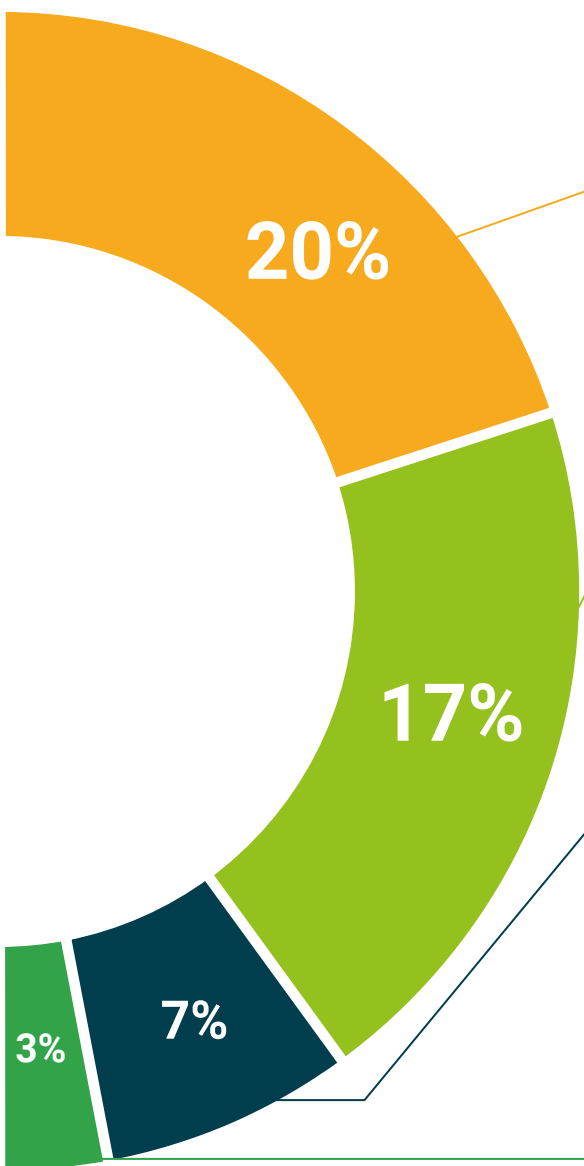
Este sistema educativo único para a apresentação de conteúdos multimédia foi premiado pela Microsoft como uma "História de Sucesso Europeu".



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 Especialização em Terapias Minimamente Invasivas na Medicina de Antienvhecimento garante, para além de um conteúdo mais rigoroso e atualizado, o acesso a um Curso de Especialização emitido 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 Especialização em Terapias Minimamente Invasivas na Medicina de Antienvhecimento** 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 de Especialização** 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 Especialização em Terapias Minimamente Invasivas na Medicina de Antienvhecimento**

ECTS: **18**

Carga horária: **450 horas**



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



Curso de Especialização

Terapias Minimamente Invasivas na Medicina de Antienvhecimento

- » Modalidade: Online
- » Duração: 6 meses
- » Certificação: TECH Universidade Tecnológica
- » Créditos: 18 ECTS
- » Tempo Dedicado: 16 horas/semana
- » Horário: ao seu próprio ritmo
- » Exames: online

Curso de Especialização

Terapias Minimamente Invasivas
na Medicina de Antienvhecimento

