



Terapias Minimamente Invasivas na Medicina de Antienvelhecimento

» Modalidade: Online

» Duração: 6 meses

» Certificação: TECH Global University

» Acreditação: 18 ECTS

» Horário: no seu próprio ritmo

» Exames: online

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

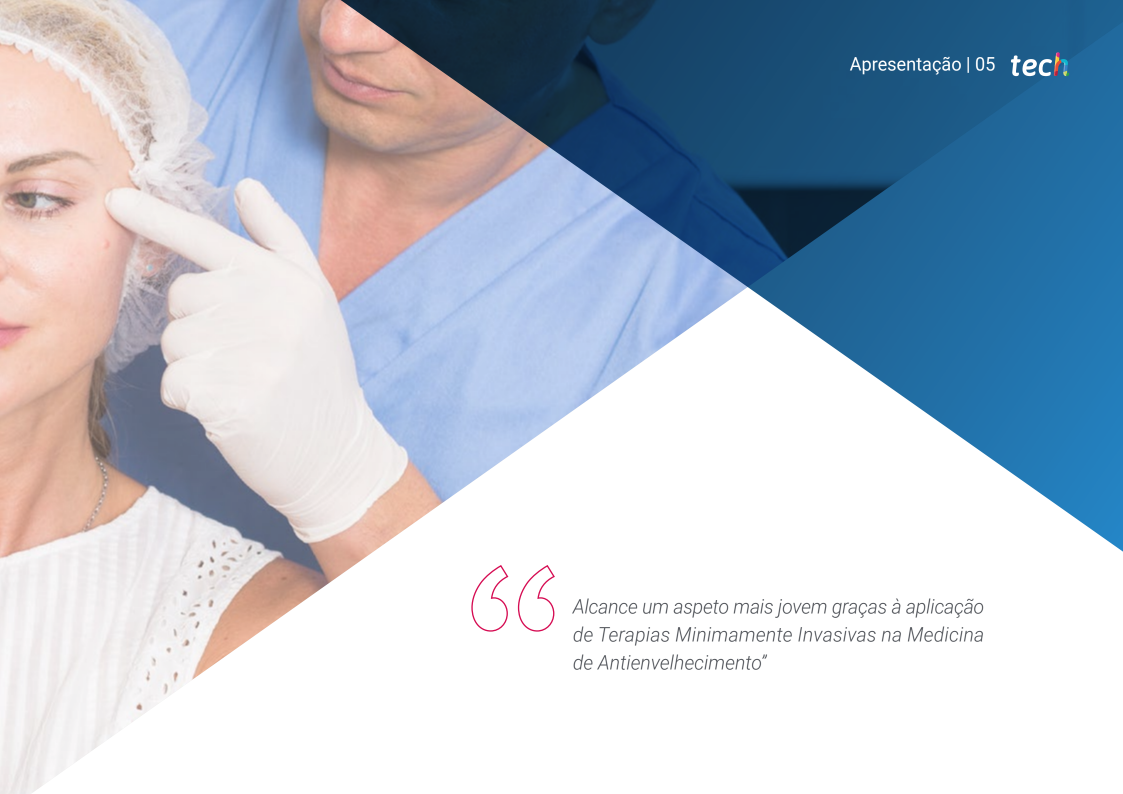
Índice

 $\begin{array}{c|c} 01 & 02 \\ \hline & Apresentação & Objetivos \\ \hline & & pág. 4 \\ \hline \\ 03 & 04 & 05 \\ \hline & Direção do curso & Estrutura e conteúdo & Metodologia \\ \hline & & pág. 12 & pág. 16 \\ \hline \end{array}$

06 Certificação

pág. 30





tech 06 | Apresentação

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 Antienvelhecimento, 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 antienvelhecimento 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 Antienvelhecimento 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 Antienvelhecimento
- 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 Antienvelhecimento
- 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 Antienvelhecimento
- 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"

Apresentação | 07 tech



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 Antienvelhecimento, obterá um certificado da TECH Global University"

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.

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.







tech 10 | Objetivos



Objetivos gerais

- Determinar a necessidade da utilização de aparelhos como parte de um protocolo antienvelhecimento
- Organizar conhecimentos especializados sobre os principais tipos de lasers com aplicações na Medicina de Antienvelhecimento
- Apresentar outras tecnologias para além dos lasers com efeitos benéficos sobre o envelhecimento
- Examinar as principais terapias minimamente invasivas disponíveis na Medicina de Antienvelhecimento
- 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 radiofreguência
- 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
- Planear 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"





tech 14 | Direção do curso

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 Antienvelhecimento 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

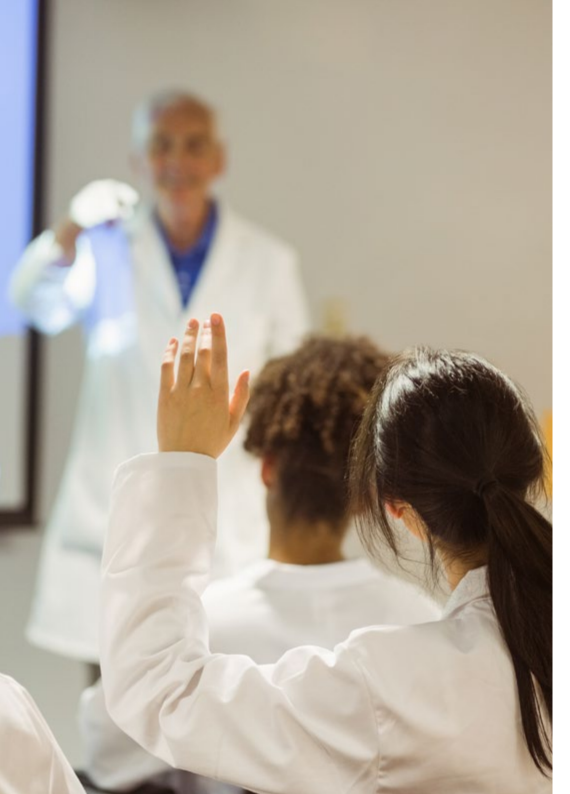
Professores

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 Ecoquiada

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



Direção do curso | 15 tech

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"





tech 18 | Estrutura e conteúdo

Módulo 1. Dispositivos e Lasers Aplicados na Medicina de Antienvelhecimento

- 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





Estrutura e conteúdo | 19 tech

- 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 l
 - 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

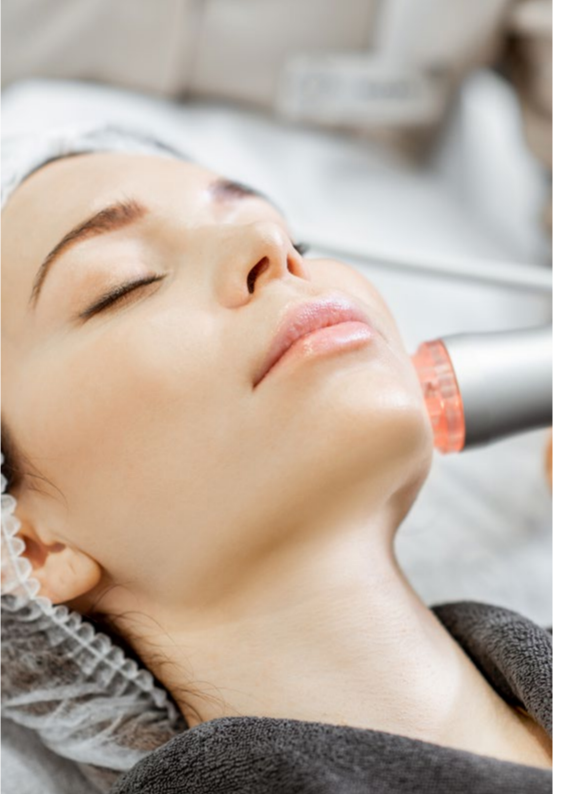
- 2.1. Medicina regenerativa I
 - 2.1.1. Introdução geral
 - 2.1.2. Conceito
 - 2.1.3. Tipos de tecido
 - 2.1.3.1. Tipos de célula
 - 2.1.4. Vantagens e desvantagens
 - 2.1.5. Aplicação médica
- 2.2. Medicina regenerativa II
 - 2.2.1. Tipos de tratamentos
 - 2.2.2. A escolha do tratamento
 - 2.2.3. Resultados

tech 20 | Estrutura e conteúdo

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

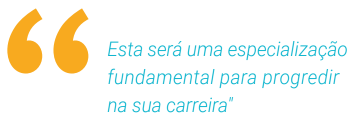
Módulo 3. Alianças entre Medicina Estética e Antiaging

- 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
 - 3.0.1. Suturas
 - 3.6.2. bioestimulação líquida
- 3.7. Pescoço, decote, mãos
 - 3.7.1. Caraterísticas comuns
 - 3.7.2. Pescoço
 - 3.7.3. Decote
 - 3.7.4. Mãos



Estrutura e conteúdo | 21 tech

- 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 hidrobalanço
- 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 antienvelhecimento
 - 3.10.1. Envelhecimento cutâneo leve
 - 3.10.2. Envelhecimento cutâneo moderado
 - 3.10.3. Envelhecimento cutâneo avançado
 - 3.10.4. Envelhecimento cutâneo severo







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.

17% 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 programa permitirá a obtenção do certificado próprio de **Curso de Especialização em Terapias Minimamente Invasivas na Medicina de Antienvelhecimento** reconhecido pela **TECH Global University**, a maior universidade digital do mundo.

A **TECH Global University**, é uma Universidade Europeia Oficial reconhecida publicamente pelo Governo de Andorra (*bollettino ufficiale*). Andorra faz parte do Espaço Europeu de Educação Superior (EEES) desde 2003. O EEES é uma iniciativa promovida pela União Europeia com o objetivo de organizar o modelo de formação internacional e harmonizar os sistemas de ensino superior dos países membros desse espaço. O projeto promove valores comuns, a implementação de ferramentas conjuntas e o fortalecimento dos seus mecanismos de garantia de qualidade para fomentar a colaboração e a mobilidade entre alunos, investigadores e académicos.

Esse título próprio da **TECH Global University**, é um programa europeu de formação contínua e atualização profissional que garante a aquisição de competências na sua área de conhecimento, conferindo um alto valor curricular ao aluno que conclui o programa.

Título: Curso de Especialização em Terapias Minimamente Invasivas na Medicina de Antienvelhecimento

Modalidade: online

Duração: 6 meses

Acreditação: 18 ECTS



O Sr. _____ com documento de identidade _____ aprovo satisfatoriamente e obteve o certificado próprio do:

Curso de Especialização em Terapias Minimamente Invasivas na Medicina de Antienvelhecimento

Trata-se de um título próprio com duração de 540 horas, o equivalente a 18 ECTS, com data de início dd/mm/aaaa e data final dd/mm/aaaa.

A TECH Global University é uma universidade oficialmente reconhecida pelo Governo de Andorra em 31 de janeiro de 2024, que pertence ao Espaço Europeu de Educação Superior (EEES).

Em Andorra la Vella, 13 de março de 2024



ara a prática profissional em cada país, este certificado deverá ser necessariamente acompanhado de um diploma universitário emitido pela autoridade local com

códina única TECH: BRADCEADRECROOD, techtifute com/titul

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

tech global university Curso de Especialização Terapias Minimamente Invasivas na Medicina de Antienvelhecimento

» Modalidade: Online

» Duração: 6 meses

» Certificação: TECH Global University

» Acreditação: 18 ECTS

» Horário: no seu próprio ritmo

» Exames: online



Terapias Minimamente Invasivas na Medicina de Antienvelhecimento

