



Terapias Minimamente Invasivas na Medicina Antienvelhecimento

» Modalidade: online

» Duração: 6 meses

» Certificado: TECH Universidade Tecnológica

» Horário: no seu próprio ritmo

» Provas: online

Acesso ao site: www.techtitute.com/br/medicina/programa-avancado/programa-avancado-terapias-minimamente-invasivas-medicina-antienvelhecimento

Índice

O1
Apresentação

Objetivos

pág. 4

O4

Direção do curso

pág. 12

Objetivos

pág. 8

O5

Estrutura e conteúdo

pág. 16

Metodologia de estudo

pág. 22

06

Certificado





tech 06 | Apresentação

A revolução tecnológica experimentada nas últimas décadas favoreceu um aumento dos recursos técnicos disponíveis em praticamente qualquer campo, o que também inclui a Medicina Antienvelhecimento, propiciando mais um recurso para abordar os problemas de nossos pacientes. Por esta razão, este Programa Avançado apresenta as principais técnicas de aparelhos e laser como outra ferramenta para prevenir e combater os sinais de envelhecimento na pele e outros tecidos.

Neste curso, são abordadas outras terapias disponíveis que envolvem uma intervenção minimamente invasiva. Em geral, estas técnicas requerem suporte tecnológico avançado, mas podem ser realizadas no consultório médico sem necessidade de hospitalização e são benéficas para o paciente. Esses tratamentos são em geral desconhecidos da comunidade médica, pois não são procedimentos incluídos na prática tradicional. É precisamente esta falta de conhecimento que às vezes leva a uma rejeição das terapias antienvelhecimento incluídas neste Programa Avançado. Por esta razão, nosso objetivo é oferecer outra alternativa ao profissional de saúde, sempre com o apoio científico necessário para poder afirmar a legitimidade destas terapias.

A fim de incrementar o conhecimento neste campo, na TECH elaboramos este Programa Avançado, que prepara profissionais para realizar uma abordagem integral de seus pacientes, a partir de um ponto de vista multidisciplinar. Desta forma, entendemos que somente a partir de uma fonte de conhecimento em disciplinas que a princípio podem parecer independentes, mas que estão intimamente relacionadas entre si, é possível lidar com um processo tão complexo e multifatorial quanto o envelhecimento.

Este Programa Avançado de Terapias Minimamente Invasivas na Medicina Antienvelhecimento conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas em Medicina Antienvelhecimento
- O conteúdo gráfico, esquemático e extremamente útil, fornece informações científicas e práticas sobre as disciplinas essenciais para o exercício da profissão
- As novidades em Terapias Minimamente Invasivas na Medicina Antienvelhecimento
- Exercícios práticos em que o processo de autoavaliação é realizado para melhorar a aprendizagem
- Ênfase particular em metodologias inovadoras em Terapias Minimamente Invasivas na Medicina Antienvelhecimento
- 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



Amplie seus conhecimentos com este Programa Avançado e qualifique-se e para alcançar a excelência nesta área"

Apresentação | 07 tech



Este Programa Avançado é o melhor investimento que você pode fazer na escolha de um programa de atualização por dois motivos: além de atualizar seus conhecimentos em Terapias Minimamente Invasivas em Medicina Antienvelhecimento, você obterá uma qualificação pela TECH Universidade Tecnológica"

O corpo docente deste curso é formado por profissionais da área da medicina estética que transferem a experiência do seu trabalho para este programa, além de especialistas reconhecidos de sociedades científicas de referência e universidades de prestigio.

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.

O desenho deste programa se concentra no Aprendizado Baseado em Problemas, onde o médico deverá resolver as diferentes situações da prática profissional que surgirem ao longo do curso. Para isso, o profissional contará com a ajuda de um sistema inovador de vídeo interativo, realizado por especialistas em Terapias Minimamente Invasivas na Medicina Antienvelhecimento com ampla experiência.

Não hesite em fazer esta capacitação com a gente. Você encontrará o melhor material didático com aulas virtuais.

Este Programa Avançado 100% online lhe permitirá conciliar seus estudos com seu trabalho enquanto amplia conhecimentos nesta área.







tech 10 | Objetivos



Objetivos gerais

- Determinar a necessidade do uso de aparelhos como parte de um protocolo antienvelhecimento
- Programar conhecimento especializado sobre os principais tipos de laser com aplicações na medicina antienvelhecimento
- Apresentar tecnologias sem laser com efeitos benéficos sobre o envelhecimento
- Examinar as principais terapias minimamente invasivas disponíveis na medicina antienvelhecimento
- Analisar como funcionam as terapias minimamente invasivas e retardar o processo de envelhecimento
- Estabelecer uma conexão entre as necessidades do paciente e o tratamento a ser dado
- Analisar a anatomia facial e os padrões comuns de envelhecimento
- Conhecer as terapias mais comuns aplicadas na prática da medicina estética com indicações Antiaging
- Definindo estratégias de cuidados domiciliares em dermocosmética





Objetivos específicos

Módulo 1. Aparelhos e Laser aplicados à medicina antienvelhecimento

- · Abordando os princípios físicos das fontes de luz
- Diferenciar os principais tipos de laser e as tecnologias que os tornam únicos
- Desenvolver aplicações tanto na prevenção como no tratamento do envelhecimento da pele e de outros tecidos
- Analisar os mecanismos de ação de outras tecnologias complementares como a criolipólise, o laser de plasma e a radiofreguência
- Aplicar o conhecimento disponível para o desenvolvimento de protocolos de tratamento
- Combinar diferentes tipos de equipamentos
- Identificar os efeitos colaterais que podem ocorrer com cada equipamento

Módulo 2. Terapia Minimamente Invasiva

- Compreender os fundamentos e aplicações da medicina regenerativa
- Reunir as alternativas terapêuticas disponíveis na prática da Medicina Antienvelhecimento
- Analisar 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 coerente com as necessidades do paciente em cada momento
- Eliminar tabus relativos a terapias relacionadas com derivados do sangue

- Módulo 3. Alianças entre Medicina Estética e Antienvelhecimento
- · Analisar e compreender as estruturas faciais e sua evolução ao longo do tempo
- Diagnosticar o envelhecimento facial em relação às subunidades que compõem sua estrutura
- Planejar estratégias de ação preventiva diante do envelhecimento facial
- Propor planos de tratamento para os sinais de envelhecimento estabelecidos no rosto e outras estruturas corporais fotoexpostas
- Avaliar o grau de envelhecimento da pele e ser capaz de elaborar um plano de tratamento cosmético de na consulta
- Identificar as necessidades de tratamento domiciliar de acordo com o diagnóstico



Com este Programa Avançado, queremos cumprir o seu objetivo de adquirir uma qualificação superior neste campo altamente demandado"





tech 14 | Direção do curso

Direção



Dra. María Cristina Morante Tolbaños

- Cirurgiã capilar no Instituto Médico Laser
- Diretora Médica da Unidade de Cirurgia Capilar na Clínica MAN. Madi
- Professora do Mestrado de Transplante Capilar na Universidade Católica de Múrcia
- Professora do Mestrado de Medicina e Transplante Capilar da Universidade de Alcalá
- Doutora em Medicina Legal e Forense pela Universidade Complutense de Madri
- Especialista em Lesão Corporal pela Universidade da Corunha
- Mestrado em Medicina Capilar e Transplante, pela Universidade de Alcalá
- Mestrado em Medicina Estética e Antienvelhecimento pela Universidade Complutense de Madr
- Mestrado em Medicina de Urgências e Emergências, pela Universidade Complutense de Madri
- Mestrado em Gestão da Saúde e de Centros R. de Ação Social pela Universidade Complutense de Madri

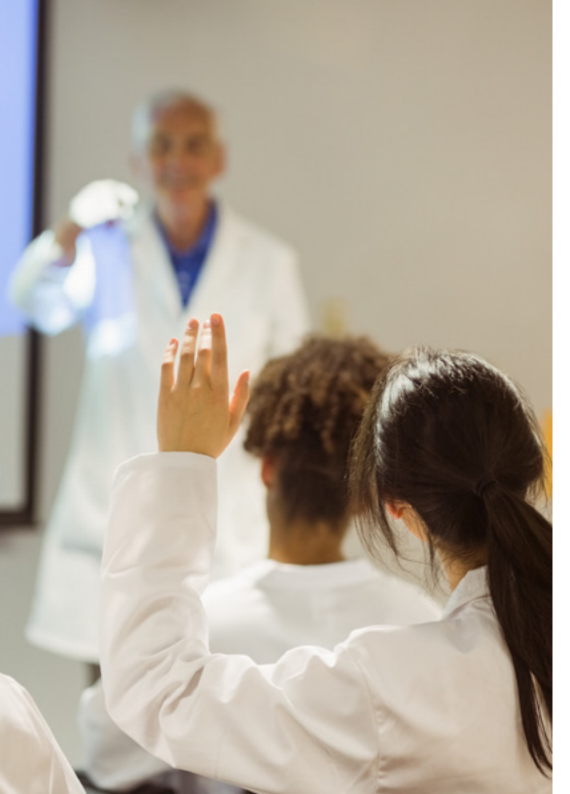
Professores

Dra. María Soriano Micó

- Responsável pelo departamento de lesões cerebrais no Hospital de Pacientes Crônicos de Mislata
- Médica Preceptora do Departamento de Reabilitação no Hospital de Manises
- Formada em Medicina pela Universidade Miguel Hernández de Elche
- Especialista em Medicina Física e Reabilitação, no Hospital Universitário Doutor Peset
- Mestrado em Medicina de Manual no Hospital Clínico San Carlos
- Mestrado em Medicina Manual na Universidade Complutense de Madri
- Mestrado em Ultrassonografia Musculoesquelética e Intervenção Guiada por Ultrassom

Dra. María Mercedes Valle

- Especialista em Medicina Estética em diferentes clínicas particulares
- Coletora de dados na IMS Health
- Especialista em Clínica Geral no Departamento de Urgências Médicas
- Colaboração com estágios para alunos do Mestrado em Medicina Estética de várias universidades em clínicas em Madri
- Especialista em Dermatologia Médico-Cirúrgica no Hospital Universitário Arnau de Vilanova.
- Mestrado em Nutrição Clínica pela Universidade CEU Cardenal Herrera
- Mestrado em Medicina Estética e Antiaging pela Universidade Complutense de Madri



Direção do curso | 15 tech

Dra. Indira Blanco Ramos

- Chefe do Departamento de Cirurgia Genital Estética da Clínica Dorsia
- CEO e diretora médica do Club Antiaging Forever Young
- CEO e diretora da clínica particular Dra. Natalia Gennaro
- Responsável pelo Departamento de Cirurgia Ginecológica do Hospital universitário Ruber Juan Bravo
- Formada em Medicina pela Universidade Nacional de Córdoba. Argentina
- Especialista em Ginecológica e Obstetrícia, pela Universidade da Argentina
- Mestrado em Antienvelhecimento e Hormônios pela American Academy of Antiaging Medicine
- Mestrado em Gestão Clínica, Médica e Assistencial
- Mestrado em Cirurgia laparoscópica Ginecológica Avançada, pela Universidade de Valência
- Certificado Avançado em Antienvelhecimento pela Faculdade de Medicina Dr. Hertoghe



Os melhores profissionais estão na melhor universidade. Não perca a oportunidade de aprender com eles"





tech 18 | Estrutura e conteúdo

Módulo 1. Aparelhos e Laser Aplicados à Medicina 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 Intensa Pulsada (LIP)
 - 1.2.1. Mecanismo de ação
 - 1.2.2. Indicações
 - 1.2.3. Protocolos
 - 1.2.4. Efeitos colaterais e contraindicações
- 1.3. Laser Q-Switched
 - 1.3.1. Mecanismo de ação
 - 1.3.2. Indicações
 - 1.3.3. Protocolos
 - 1.3.4. Efeitos colaterais e contraindicações
- 1.4. Laser de Erbio
 - 1.4.1. Mecanismo de ação
 - 1.4.2. Indicações
 - 1.4.3. Protocolos
 - 1.4.4. Efeitos colaterais e contraindicações
- 1.5. Laser NEODIMIO-YAG
 - 1.5.1. Mecanismo de ação
 - 1.5.2. Indicações
 - 1.5.3. Protocolos
 - 1.5.4. Efeitos colaterais e contraindicações
- 1.6. Laser de CO2 Fracionado
 - 1.6.1. Mecanismo de ação
 - 1.6.2. Indicações
 - 1.6.3. Protocolos
 - 1.6.4. Efeitos colaterais e contraindicações





Estrutura e conteúdo | 19 tech

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

Módulo 2. Terapia Minimamente Invasiva

- 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

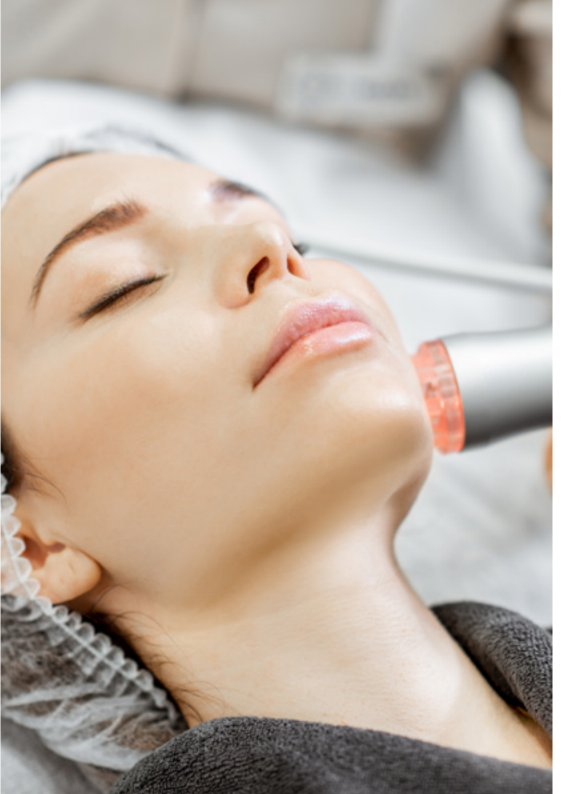
tech 20 | Estrutura e conteúdo

2.3.	Ozonoterapia	
		Fundamentos teóricos
	2.3.2.	Indicações e contraindicações na medicina
		Aplicabilidade e tratamento
2.4.	Medicina Hiperbárica	
	2.4.1.	Fundamentos teóricos
	2.4.2.	Indicações e contraindicações na medicina
		Aplicabilidade e tratamento
2.5.	Carboxiterapia	
	2.5.1.	Fundamentos teóricos
	2.5.2.	Indicações e contraindicações na medicina
	2.5.3.	Aplicabilidade e tratamento
2.6.	Oxigenoterapia	
	2.6.1.	Fundamentos teóricos
	2.6.2.	Indicações e contraindicações na medicina
	2.6.3.	Aplicabilidade e tratamento
2.7.	Terapia com células-tronco	
	2.7.1.	Fundamentos e base teórica
	2.7.2.	Terapia com células-tronco no processo de envelhecimento
	2.7.3.	Pesquisa de células-tronco e outras aplicações
2.8.	Autohemoterapia	
	2.8.1.	Fundamentos e base teórica
	2.8.2.	Autohemoterapia aplicável à Medicina Regenerativa
	2.8.3.	Aplicações na medicina clássica
2.9.	Plasma rico em fatores de crescimento	
	2.9.1.	Antecedentes teóricos, base bioquímica e história
	2.9.2.	Aplicações em Medicina Regenerativa
		2.9.2.1. Outras aplicações
	2.9.3.	Procedimento e efeitos dos tecidos

- 2.10. Suplementação intraparenteral
 - 2.10.1. Fundamentos teóricos da nutrição e suplementação parenteral
 - 2.10.2. Tipos de nutrientes
 - 2.10.3. Aplicações em medicina regenerativa e complicações

Módulo 3. Alianças entre Medicina Estética e Antienvelhecimento

- 3.1. Anatomia facial
 - 3.1.1. Estrutura esquelética
 - 3.1.2. Estrutura da gordura
 - 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 colaterais
- 3.3. Volumetria Terço superior da face
 - 3.3.1. Órbita
 - 3.3.2. Fossa Temporal
 - 3.3.3. Preenchimentos e outras técnicas utilizadas
- 3.4. Volumetria Terço médio da face
 - 3.4.1. Pômulo
 - 3.4.2. Olheiras
 - 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



Estrutura e conteúdo | 21 tech

- 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 de infiltração
 - 3.8.1. A técnica da mesoterapia
 - 3.8.2. Mesoterapia homeopática
 - 3.8.3. Mesoterapia alopática.
 - 3.8.4. Mesoterapia hidrobalance
- 3.9. Pele. Dermocosméticos I
 - 3.9.1. Classificação do envelhecimento cutâneo
 - 3.9.2. Peelings médicos superficiais
 - 3.9.3. Peelings médicos médios
- 3.10. Pele. Dermocosméticos II Protocolos domiciliares 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





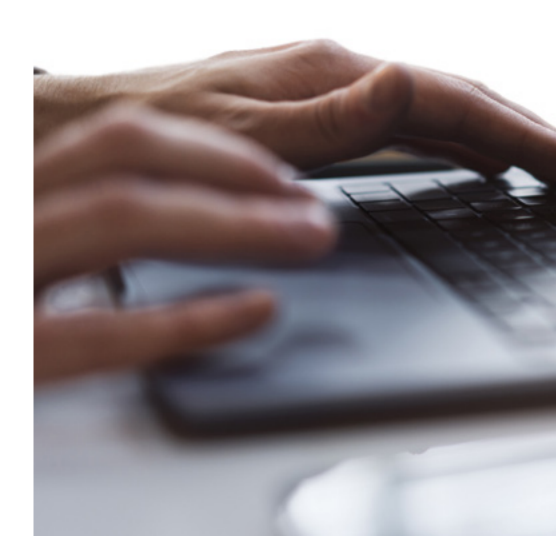


O aluno: a prioridade de todos os programas da TECH

Na metodologia de estudo da TECH, o aluno é o protagonista absoluto. As ferramentas pedagógicas de cada programa foram selecionadas levando-se em conta as demandas de tempo, disponibilidade e rigor acadêmico que, atualmente, os alunos, bem como os empregos mais competitivos do mercado, exigem.

Com o modelo educacional assíncrono da TECH, é o aluno quem escolhe quanto tempo passa estudando, como decide estabelecer suas rotinas e tudo isso no conforto do dispositivo eletrônico de sua escolha. O aluno não precisa assistir às aulas presenciais, que muitas vezes não poderá comparecer. As atividades de aprendizado serão realizadas de acordo com sua conveniência. O aluno sempre poderá decidir quando e de onde estudar.

Na TECH, o aluno NÃO terá aulas ao vivo (das quais poderá nunca participar)"





Os programas de ensino mais abrangentes do mundo

A TECH se caracteriza por oferecer os programas acadêmicos mais completos no ambiente universitário. Essa abrangência é obtida por meio da criação de programas de estudo que cobrem não apenas o conhecimento essencial, mas também as últimas inovações em cada área.

Por serem constantemente atualizados, esses programas permitem que os alunos acompanhem as mudanças do mercado e adquiram as habilidades mais valorizadas pelos empregadores. Dessa forma, os alunos da TECH recebem uma preparação abrangente que lhes dá uma vantagem competitiva significativa para avançar em suas carreiras.

Além disso, eles podem fazer isso de qualquer dispositivo, PC, tablet ou smartphone.



O modelo da TECH é assíncrono, portanto, você poderá estudar com seu PC, tablet ou smartphone onde quiser, quando quiser e pelo tempo que quiser"

tech 26 | Metodologia de estudo

Case studies ou Método de caso

O método de casos tem sido o sistema de aprendizado mais amplamente utilizado pelas melhores escolas de negócios do mundo. Desenvolvido em 1912 para que os estudantes de direito não aprendessem a lei apenas com base no conteúdo teórico, sua função também era apresentar a eles situações complexas da vida real. Assim, eles poderiam tomar decisões informadas e fazer julgamentos de valor sobre como resolvê-los. Em 1924 foi estabelecido como o método de ensino padrão em Harvard.

Com esse modelo de ensino, é o próprio aluno que desenvolve sua competência profissional por meio de estratégias como o *Learning by doing* ou o *Design Thinking*, usados por outras instituições renomadas, como Yale ou Stanford.

Esse método orientado para a ação será aplicado em toda a trajetória acadêmica do aluno com a TECH. Dessa forma, o aluno será confrontado com várias situações da vida real e terá de integrar conhecimentos, pesquisar, argumentar e defender suas ideias e decisões. A premissa era responder à pergunta sobre como eles agiriam diante de eventos específicos de complexidade em seu trabalho diário.



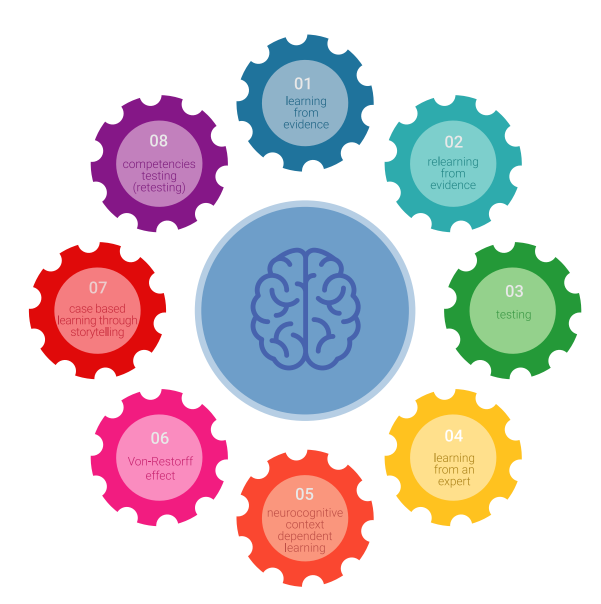
Método Relearning

Na TECH os *case studies* são alimentados pelo melhor método de ensino 100% online: o *Relearning*.

Esse método rompe com as técnicas tradicionais de ensino para colocar o aluno no centro da equação, fornecendo o melhor conteúdo em diferentes formatos. Dessa forma, consegue revisar e reiterar os principais conceitos de cada matéria e aprender a aplicá-los em um ambiente real.

Na mesma linha, e de acordo com várias pesquisas científicas, a repetição é a melhor maneira de aprender. Portanto, a TECH oferece entre 8 e 16 repetições de cada conceito-chave dentro da mesma lição, apresentadas de uma forma diferente, a fim de garantir que o conhecimento seja totalmente incorporado durante o processo de estudo.

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



Um Campus Virtual 100% online com os melhores recursos didáticos

Para aplicar sua metodologia de forma eficaz, a TECH se concentra em fornecer aos alunos materiais didáticos em diferentes formatos: textos, vídeos interativos, ilustrações e mapas de conhecimento, entre outros. Todos eles são projetados por professores qualificados que concentram seu trabalho na combinação de casos reais com a resolução de situações complexas por meio de simulação, o estudo de contextos aplicados a cada carreira profissional e o aprendizado baseado na repetição, por meio de áudios, apresentações, animações, imagens etc.

As evidências científicas mais recentes no campo da neurociência apontam para a importância de levar em conta o local e o contexto em que o conteúdo é acessado antes de iniciar um novo processo de aprendizagem. A capacidade de ajustar essas variáveis de forma personalizada ajuda as pessoas a lembrar e armazenar o conhecimento no hipocampo para retenção a longo prazo. Trata-se de um modelo chamado *Neurocognitive context-dependent e-learning* que é aplicado conscientemente nesse curso universitário.

Por outro lado, também para favorecer ao máximo o contato entre mentor e mentorado, é oferecida uma ampla variedade de possibilidades de comunicação, tanto em tempo real quanto em diferido (mensagens internas, fóruns de discussão, serviço telefônico, contato por e-mail com a secretaria técnica, bate-papo, videoconferência etc.).

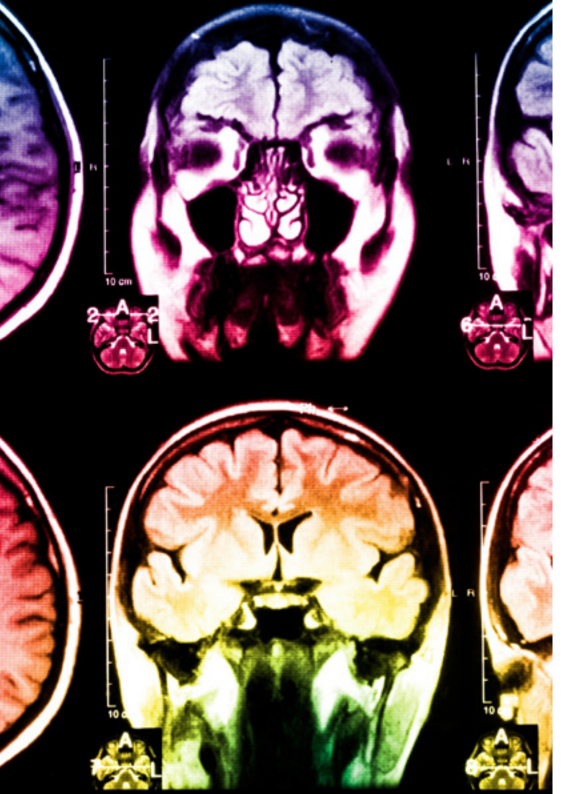
Da mesma forma, esse Campus Virtual muito completo permitirá que os alunos da TECH organizem seus horários de estudo de acordo com sua disponibilidade pessoal ou obrigações de trabalho. Dessa forma, eles terão um controle global dos conteúdos acadêmicos e de suas ferramentas didáticas, em função de sua atualização profissional acelerada.



O modo de estudo online deste programa permitirá que você organize seu tempo e ritmo de aprendizado, adaptando-o à sua agenda"

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 intelectual 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 eficiente, graças à abordagem 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.



A metodologia universitária mais bem avaliada por seus alunos

Os resultados desse modelo acadêmico inovador podem ser vistos nos níveis gerais de satisfação dos alunos da TECH.

A avaliação dos alunos sobre a qualidade do ensino, a qualidade dos materiais, a estrutura e os objetivos do curso é excelente. Não é de surpreender que a instituição tenha se tornado a universidade mais bem avaliada por seus alunos na plataforma de avaliação Trustpilot, com uma pontuação de 4,9 de 5.

Acesse o conteúdo do estudo de qualquer dispositivo com conexão à Internet (computador, tablet, smartphone) graças ao fato da TECH estar na vanguarda da tecnologia e do ensino.

Você poderá aprender com as vantagens do acesso a ambientes de aprendizagem simulados e com a abordagem de aprendizagem por observação, ou seja, aprender com um especialista. Assim, os melhores materiais educacionais, cuidadosamente preparados, estarão disponíveis neste programa:



Material de estudo

O conteúdo didático foi elaborado especialmente para este curso pelos especialistas que irão ministrá-lo, o que permite que o desenvolvimento didático seja realmente específico e concreto.

Posteriormente, esse conteúdo é adaptado ao formato audiovisual, para criar o método de trabalho online, com as técnicas mais recentes que nos permitem lhe oferecer a melhor qualidade em cada uma das peças que colocaremos a seu serviço.



Práticas de aptidões e competências

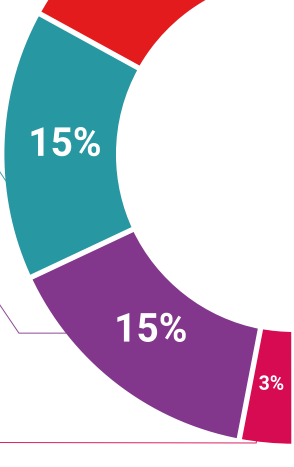
Serão realizadas atividades para desenvolver as habilidades e competências específicas em cada área temática. Práticas e dinâmicas para adquirir e desenvolver as competências e habilidades que um especialista precisa desenvolver no âmbito da globalização.



Resumos interativos

Apresentamos os conteúdos de forma atraente e dinâmica em pílulas multimídia que incluem áudio, vídeos, imagens, diagramas e mapas conceituais com o objetivo de reforçar 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 científicos, guias internacionais, entre outros. Na biblioteca virtual do estudante você terá acesso a tudo o que for necessário para completar sua capacitação.

Case Studies

Você concluirá uma seleção dos melhores *case studies* da disciplina. Casos apresentados, analisados e orientados pelos melhores especialistas no cenário internacional.

Testing & Retesting



Avaliamos e reavaliamos periodicamente seus conhecimentos ao longo de todo o programa. Fazemos isso em 3 dos 4 níveis da Pirâmide de Miller.

Masterclasses



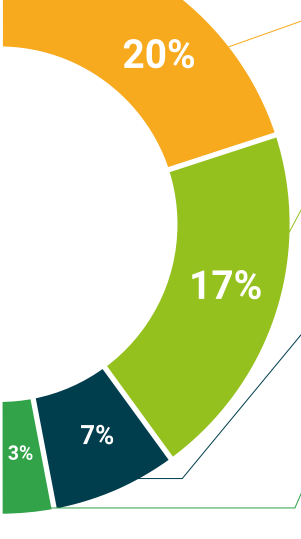
Há evidências científicas sobre a utilidade da observação de terceiros especialistas.

O *Learning from an expert* fortalece o conhecimento e a memória, e aumenta 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 34 | Certificado

Este Programa Avançado de Terapias Minimamente Invasivas em Medicina Antienvelhecimento conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado.

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio o certificado* correspondente ao título de **Programa Avançado** emitido pela **TECH Universidade Tecnológica**.

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

Título: Programa Avançado de Terapias Minimamente Invasivas em Medicina Antienvelhecimento

Modalidade: online

Duração: 6 meses



Ma.Tere Guevara Navari

^{*}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 tecnológica Programa Avançado Terapias Minimamente Invasivas na Medicina Antienvelhecimento

» Modalidade: online

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



Terapias Minimamente Invasivas na Medicina Antienvelhecimento

