

Programa Avançado

Tecnologias Anti-Aging





tech universidade
tecnológica

Programa Avançado Tecnologias Anti-Aging

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

Acesso ao site: www.techtute.com/br/medicina/programa-avancado/programa-avancado-tecnologias-anti-aging

Índice

01

Apresentação

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Direção do curso

pág. 12

04

Estrutura e conteúdo

pág. 18

05

Metodologia

pág. 24

06

Certificado

pág. 32

01

Apresentação

A promoção da saúde por meio de tratamentos específicos de Medicina Estética tornou-se um conceito amplamente requisitado no cenário atual. Devido à crescente demanda por esse tipo de serviços, a ciência desenvolveu diversas tecnologias baseadas no cuidado e manutenção eficaz da pele, inserindo-se no campo conhecido como Anti-Aging. Como este é um setor de criação recente, mas com muita informação disponível, a TECH Universidade Tecnológica desenvolveu um programa que reúne os dados mais recentes sobre o assunto. Trata-se de uma capacitação 100% online que permitirá ao especialista conhecer detalhadamente os avanços em bioestimulação, laser e outros tratamentos para promover o rejuvenescimento de maneira eficaz e inovadora.



“

Um programa teórico focado no campo prático, permitindo uma atualização de suas habilidades no manejo de tecnologias como o plexer, o coolsculpting e as tradicionais ultrassonografias”

Poder dizer que a promoção da saúde e da beleza está ao alcance de qualquer pessoa é uma realidade cada vez mais próxima. Os avanços científicos e tecnológicos, coordenados com um conhecimento cada vez mais detalhado do corpo humano e seu funcionamento, permitiram o desenvolvimento de aparelhos altamente especializados no cuidado da pele. Inseridas na categoria "Anti-Aging", essas ferramentas facilitam aos profissionais de Medicina Estética a aplicação de tratamentos relacionados, como a remoção de manchas, a correção de olheiras ou a redução de rugas, em um ambiente seguro para o paciente e com resultados significativos.

Por essa razão, e considerando a crescente demanda de mercado por tratamentos que garantam a suavidade e saúde da pele e do corpo, a TECH lançou um projeto acadêmico abrangente focado na atualização dos médicos estéticos. Este é o Programa Avançado de Tecnologias Anti-Aging, uma capacitação inovadora, completa e detalhada que cobre as informações mais recentes relacionadas à aparatologia clínica neste campo e sua aplicação em diferentes contextos. Os graduados poderão explorar avanços em bioestimulação com plasma rico em plaquetas, recomendações e técnicas com laser, e o uso de outras aparelhagens como o *plexer*, o *coolsculpting*, e a ultrassonografia, etc.

Este curso oferece 540 horas de conteúdos diversificados, desenvolvido por um corpo docente de alto nível especializado em Medicina Estética. Todo o material estará disponível desde o início do curso em um Campus Virtual de última geração, acessível de qualquer dispositivo com conexão à internet devido ao seu formato 100% online. É, portanto, uma oportunidade única para aprimorar suas habilidades de forma flexível, sem horários fixos, e com o respaldo de uma grande universidade como a TECH.

Este **Programa Avançado de Tecnologias Anti-Aging** 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 Estética
- ♦ O conteúdo gráfico, esquemático e eminentemente prático oferece informações científicas e práticas sobre as disciplinas que são essenciais para a prática profissional
- ♦ Exercícios práticos em que o processo de autoavaliação é realizado para melhorar a aprendizagem
- ♦ Destaque especial para as metodologias inovadoras
- ♦ Aulas teóricas, perguntas a especialistas, fóruns de discussão sobre temas controversos e trabalhos de reflexão individual
- ♦ Disponibilidade de acesso a todo o conteúdo a partir de qualquer dispositivo, fixo ou portátil, com conexão à Internet



Se você está à procura de uma capacitação orientada ao uso de lasers e equipamentos no campo da estética, este Programa Avançado será perfeito para você!"

“

Você terá acesso a 540 horas do melhor conteúdo teórico, prático e adicional, com o qual poderá atualizar e ampliar seus conhecimentos em relação à Tecnologias Anti-Aging de altíssimo nível"

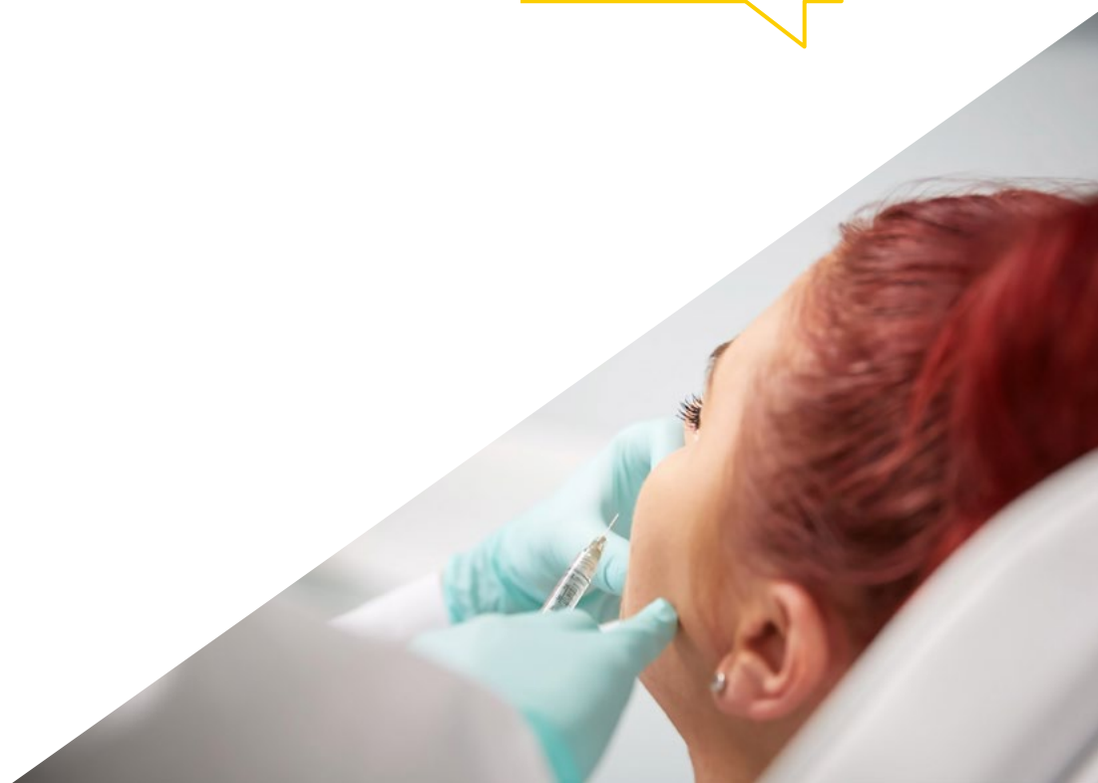
O corpo docente do curso conta com profissionais do setor, que transferem toda a experiência adquirida ao longo de suas carreiras para esta capacitação, além de especialistas reconhecidos de instituições de referência e universidades de prestígio.

O conteúdo multimídia, desenvolvido com a mais recente tecnologia educacional, permitirá ao profissional uma aprendizagem contextualizada, ou seja, realizada através de um ambiente simulado, proporcionando uma capacitação imersiva e programada para praticar diante de situações reais.

A estrutura deste programa se concentra na Aprendizagem Baseada em Problemas, através da qual o profissional deverá resolver as diferentes situações de prática profissional que surgirem ao longo do curso acadêmico. Para isso, contará com a ajuda de um inovador sistema de vídeo interativo realizado por especialistas reconhecidos.

Com seu formato conveniente 100% online, você poderá se conectar a qualquer momento utilizando um dispositivo com conexão à internet.

Entre as técnicas abordadas neste programa está o PRP, para que você possa se atualizar sobre o agulhamento alternativo e o Dermapen.



02

Objetivos

A inovação em Medicina Estética é uma vantagem que tem permitido desenvolver tratamentos que se aproximam cada vez mais da perfeição. São adaptáveis a todos os tipos de intervenções, bem como às necessidades e exigências dos pacientes. Portanto, o objetivo deste programa é disponibilizar aos graduados informações sobre os últimos avanços em bioestimulação e no uso das últimas tecnologias, como o laser, o *plexer*, o *coolsculpting*, etc.



“

Lasers de luz intensa pulsada, lasers de CO2 LED, etc. Neste Programa Avançado, você encontrará as informações mais recentes relacionadas à sua utilização e recomendações de acordo com os tipos de casos”



Objetivos gerais

- Desenvolver um conhecimento atualizado sobre as últimas tecnologias anti-aging
- Atualizar o especialista nas melhores técnicas para o uso do laser conforme a fisiologia do paciente

“

Por meio de vários estudos de caso, você trabalhará para aperfeiçoar suas habilidades no uso do ultrassom em Medicina Estética, entre outras tecnologias”





Objetivos específicos

Módulo 1. Bioestimulação com Plasma Rico em Plaquetas (PRP)

- ♦ Saber a imensa relevância do PRP e suas diversas aplicações na Medicina Estética atual
- ♦ Elaborar um bom tratamento com plasma, obtendo, assim, os melhores resultados, com base nas diretrizes da Medicina Estética atual
- ♦ Conhecer as técnicas mais eficazes e inovadoras para sua aplicação, a partir das características fisiológicas do paciente

Módulo 2. Laser

- ♦ Aprofundar-se nos estudos sobre a tecnologia laser e os diferentes tipos de laser existentes atualmente, tanto ablativos quanto não ablativos
- ♦ Estudar detalhadamente como tratar os diferentes tipos de lesões (lesões vasculares e lesões pigmentadas) com base nos critérios atuais da Medicina Estética
- ♦ Conhecer as novidades sobre a despigmentação de tatuagens
- ♦ Atualizar-se sobre o uso da fotodepilação a laser

Módulo 3. Outras Tecnologias de Ponta: o *Plexer*, o *Coolsculping*, a Ultrassonografia e outras.

- ♦ Saber o que é *coolsculpting* e suas aplicações e indicações atuais
- ♦ Obter um conhecimento aprofundado dos mais recentes desenvolvimentos no uso do ultrassom em Medicina Estética
- ♦ Ter um conhecimento breve e atualizado de outros dispositivos, tais como: radiofrequência, cavitação, criolipólise, vacuoterapia, diatermia, carboxiterapia e câmara hiperbárica

03

Direção do curso

A TECH Universidade Tecnológica selecionou para este Programa Avançado um grupo de profissionais de alto nível especializados no uso da mais recente Tecnologia Anti-Aging. Com isso, o graduado terá acesso a diversas perspectivas da profissão através da experiência de cada um deles. Isso proporcionará uma visão multidisciplinar, mantendo-se atualizado com os melhores especialistas que trabalham diariamente com a aparatologia clínica mais sofisticada.

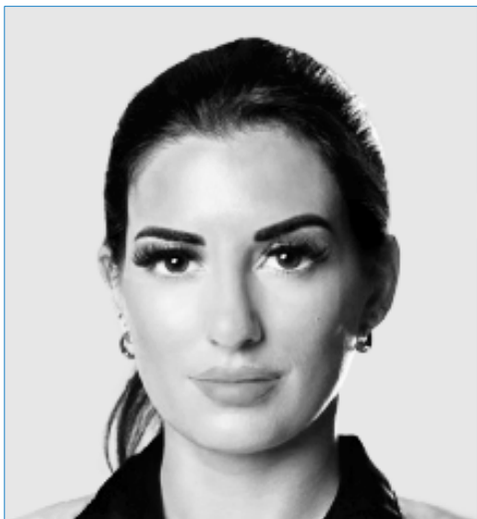


A close-up photograph of a person's face, focusing on the eye and nose. A white glove is visible near the eye, suggesting a medical or cosmetic procedure. The background is a dark blue gradient.

“

O apoio da equipe de professores irá auxiliá-lo a aproveitar ao máximo o Programa Avançado por meio de centenas de horas de materiais elaborados com exclusividade para este curso"

Direção



Dra. Alba María Ruiz Allende

- ♦ Diretora Médica de Medicina Estética do Grupo de Clínica Londres
- ♦ Diretora do Departamento de Medicina Estética da Clínica IMEMA
- ♦ Idealizadora de oficinas de Medicina Estética
- ♦ Professora Universitária no CEU e na UCAM
- ♦ Professora de preparação para RM em CTO
- ♦ Pesquisadora Clínica e Redatora da Revista Emergency Live
- ♦ Residência na especialidade de Medicina de Família, Comunidade e Emergência no Hospital Clínico San Carlos
- ♦ Mestrado em Medicina Estética e Nutrição pela Universidade Católica San Antonio de Múrcia
- ♦ Mestrado em Gestão de Empresas pela Universidade Católica San Antonio de Múrcia
- ♦ Mestrado em Bioética Clínica pela UIMP

Professores

Dra. María del Valle López García

- ♦ Ortodontista em diversas clínicas
- ♦ Especialista em Odontologia Estética e Harmonização
- ♦ Formada em Odontologia
- ♦ Mestrado em Ortodontia e Ortodontia Dento-Facial
- ♦ Mestrado em Excelência em Ortodontia e Ortognatodontia
- ♦ Certificado Invisalign
- ♦ Membro do COEM

Dra. Miriam Miguel Ferrero

- ♦ Médica Especialista em Cirurgia Pediátrica no Hospital Universitário Quirón Salud Madrid
- ♦ Especialista em Cirurgia Pediátrica no Hospital Universitário Quirón Salud San José
- ♦ Cirurgiã pediátrica e especialista em Cirurgia Plástica e Reconstructiva
- ♦ Professora colaboradora no Mestrado em Dermatologia Pediátrica
- ♦ Professora colaboradora no Mestrado em Queimaduras Graves
- ♦ Professora colaboradora no Mestrado em Mastologia Aplicada e Tratamento do Câncer de Mama
- ♦ Especialista em tratamento a laser de cicatrizes

Dra. María del Carmen San Basilio Berenguer

- ♦ Médico especialista em Cirurgia Pediátrica
- ♦ Estágio externo em Cirurgia Plástica no Hospital Great Ormond Street
- ♦ Estágio externo em Cirurgia Plástica no Hospital Gregorio Marañón
- ♦ Membro do grupo de apoio para a pandemia de COVID-19 no Hospital Universitario La Paz
- ♦ Palestrante no Congresso Internacional da Sociedade Espanhola de Anomalias Vasculares
- ♦ Membro do Conselho da Sociedade Europeia de Cirurgia Pediátrica
- ♦ Formado em Fisioterapia pela Universidade CEU San Pablo em Madrid

Dra. Eva Álvarez Roca

- ♦ Corporate Medical Advisor no Departamento Médico da Mediderma Sesderma
- ♦ Mestrado de Formação Permanente em Medicina Estética e Rejuvenescimento Integral pela Universidade Católica de Valência e pelo European Medical College
- ♦ MBA especialidade em Gestão Sanitária e Hospitalar. IMF Nebrija
- ♦ Formado em Medicina pela Universidade Complutense de Madrid
- ♦ Palestrante em conferências de caráter nacional e internacional
- ♦ Cooperação internacional em projetos relacionados à saúde em Camarões, Gana, Benin e Honduras

Dr. Carlos Delgado Miguel

- ♦ Especialista de Área de Cirurgia Pediátrica no Hospital Quirón Salud
- ♦ Especialista em Cirurgia Pediátrica e Neonatal no Hospital La Paz de Madrid
- ♦ Docência, formação e pesquisa nas áreas de Cirurgia Pediátrica e Cirurgia Plástica Infantil
- ♦ Mestrado em Medicina e Cirurgia pela Universidade Complutense de Madrid
- ♦ Mestrado Universitário em Tricologia e Microenxerto Capilar pela Universidad a Distancia de Madrid
- ♦ Mestrado em Urologia Pediátrica pela Universidade de Andaluzia
- ♦ Mestrado em Metodologia de Pesquisa Clínica Básica pela Universidade Católica de Murcia
- ♦ Mestrado em Integração e Solução de Problemas Clínicos em Medicina pela Universidade de Alcalá de Henares
- ♦ Membro da Sociedade Espanhola de Cirurgia Pediátrica (SECIPE)

Dra. Ana Cova Medina

- ♦ Estagiária na área de Medicina do Trabalho, Hospital Clínico Universitario San Cecilio de Granada
- ♦ Formada em Medicina pela Universidad de Oriente, Anzoátegui, Venezuela
- ♦ Especialista em Síndrome Metabólica e Obesidade, academia CTO
- ♦ Embaixadora, Academia CTO Latinoamérica
- ♦ Curso de preparação para o MIR, Academia CTO
- ♦ Provedor de SVI/ACLS, Suporte Cardiovascular Imediato, Conselho Europeu de Ressuscitação
- ♦ Médica, Depilife, Buenos Aires, Argentina
- ♦ Médica de Clínica Geral, Organização Hebraica Argentina Macabi, Buenos Aires, Argentina
- ♦ Médica de Urgências, Policlínica Puerto La Cruz, Anzoátegui, Venezuela

Dr. Arturo Albors Vaquer

- ♦ Coordenador Corporativo do Departamento Médico da Mediderma, Sesderma
- ♦ Consultor Médico na Mediderma, Sesderma
- ♦ Pesquisador científico no Instituto de Investigación Sanitaria La Fe, Espanha
- ♦ Palestrante em várias oficinas, congressos e conferências científicas relacionadas ao campo da Medicina Estética
- ♦ Formado em Biotecnologia pela Universidade Católica de Valência
- ♦ Mestrado em Pesquisa e Uso Racional de Medicamento pela Universidade de Valência, Espanha



Dra. Mónica Plaza Narvaiza

- ♦ Formada Nutrição Humana e Dietética pela Universidade de Navarra
- ♦ Master Health Coach e Nutrição Holística pelo Institute of Integrative Nutrition
- ♦ Pós-graduação em Nutrição Oncológica pela Universidade de Barcelona
- ♦ Curso Nutrição Clínica Avançada pelo Instituto de Ciências da Nutrição e da Saúde

“

*Uma experiência de capacitação única,
fundamental e decisiva para impulsionar
seu crescimento profissional”*

04

Estrutura e conteúdo

A TECH Universidade Tecnológica é pioneira em todo o panorama universitário pelo uso da metodologia *Relearning* no desenvolvimento do conteúdo teórico deste programa. Esta estratégia baseia-se na repetição contínua dos conceitos mais importantes, de modo que o graduado participe de uma atualização gradual e progressiva de seus conhecimentos, sem a necessidade de investir horas extras em memorização. Além disso, contamos com o respaldo da resolução de casos clínicos reais, o que ajuda a fixar as ideias e promove sua durabilidade por um período mais longo.



“

No Campus Virtual, você encontrará dezenas de horas de materiais complementares em formato multidisciplinar para enriquecer cada módulo do plano de estudos"

Módulo 1. Bioestimulação com Plasma Rico em Plaquetas (PRP)

- 1.1. O que é PRP
 - 1.1.1. Conceito
 - 1.1.2. Principais indicações atuais na Medicina
 - 1.1.3. Principais indicações na Medicina Estética
 - 1.1.4. Principais indicações em tricologia
- 1.2. Em que consiste o tratamento com PRP? Explicação passo a passo
 - 1.2.1. O que é o tratamento com PRP?
 - 1.2.2. Explicação passo a passo
 - 1.2.3. Possíveis complicações
- 1.3. Obtenção do PRP técnica aberta
 - 1.3.1. Em que consiste
 - 1.3.2. Riscos
 - 1.3.3. Biossegurança
- 1.4. Obtenção do PRP técnica fechada
 - 1.4.1. Em que consiste
 - 1.4.2. Benefícios com relação à técnica aberta
 - 1.4.3. Biossegurança
- 1.5. Como centrifugar o PRP e como ativar
 - 1.5.1. Centrifuga
 - 1.5.2. Escolha da velocidade e do tempo de centrifugação adequados
 - 1.5.3. Ativação das plaquetas
- 1.6. Técnicas de aplicação do PRP
 - 1.6.1. Aplicação do PRP nos pacientes
 - 1.6.2. Técnicas: agulhas e Dermapen
 - 1.6.3. Máscara de PRP
- 1.7. Benefícios do tratamento com PRP
 - 1.7.1. Benefícios capilares
 - 1.7.2. Benefícios relacionados à estética facial
 - 1.7.3. Benefícios relacionados à estética corporal
- 1.8. Riscos
 - 1.8.1. Riscos na aplicação com PRP
 - 1.8.2. Contraindicações de aplicação do PRP

- 1.9. Nova geração de PRP (2º, 3º e 4º geração)
 - 1.9.1. PRP de 2º geração
 - 1.9.2. PRP de 3º geração
 - 1.9.3. PRP de 4º e 5º geração
- 1.10. Efeitos colaterais
 - 1.10.1. Efeitos adversos mais frequentes do uso do PRP
 - 1.10.2. Como gerenciar os efeitos colaterais causados pelo uso do PRP

Módulo 2. Laser

- 2.1. Classificação geral dos tipos de laser
 - 2.1.1. Laser ablativo
 - 2.1.1.1. Modo de ação
 - 2.1.1.2. Tipos
 - 2.1.1.3. Principais aplicações
 - 2.1.2. Laser não ablativo
 - 2.1.2.1. Modo de ação
 - 2.1.2.2. Tipos
 - 2.1.2.3. Principais aplicações
 - 2.1.2.4. Tabela comparativa
- 2.2. Laser de luz intensa pulsada (IPL)
 - 2.2.1. Mecanismos de ação
 - 2.2.2. Principais indicações
 - 2.2.3. Resultados
- 2.3. Laser com LED
 - 2.3.1. Mecanismos de ação
 - 2.3.2. Principais indicações
 - 2.3.3. Resultados
- 2.4. Laser de CO₂
 - 2.4.1. Mecanismo de ação
 - 2.4.2. Principais indicações
 - 2.4.3. Resultados



- 2.5. Laser de érbio: YAG
 - 2.5.1. Mecanismo de ação
 - 2.5.2. Principais indicações
 - 2.5.3. Resultados
- 2.6. Laser *Q-Switched*
 - 2.6.1. Mecanismos de ação
 - 2.6.2. Principais indicações
 - 2.6.3. Resultados
- 2.7. Depilação a laser
 - 2.7.1. Modo de ação
 - 2.7.2. Tipos de laser usados para remoção de pelos
 - 2.7.2.1. Rubi (694 nm)
 - 2.7.2.2. Alexandrite (755 nm)
 - 2.7.2.3. Diodo (800 nm)
 - 2.7.2.4. Neodímio YAG (1064 nm)
 - 2.7.2.5. Luz intensa pulsada LIP
 - 2.7.3. Resultados
- 2.8. Laser para lesões pigmentadas e tatuagens
 - 2.8.1. Laser utilizado para a remoção de lesões pigmentadas
 - 2.8.2. Laser usado para despigmentação de tatuagens
 - 2.8.3. Resultados
- 2.9. Laser em algumas patologias médicas
 - 2.9.1. Tratamento de acne a laser
 - 2.9.2. Tratamento de acne a laser
 - 2.9.3. Tratamento de cicatrizes a laser
 - 2.9.4. Tratamento de lesões vasculares (laser vascular percutâneo)
 - 2.9.5. Lipólise a laser
 - 2.9.5.1. Conceito
 - 2.9.5.2. Tipo de laser usado
 - 2.9.5.3. Resultados

- 2.10. Preparação da pele Anestesia. Segurança e proteção durante o uso do laser e de outras fontes de luz
 - 2.10.1. Preparo da pele antes do laser
 - 2.10.2. Anestésico usado antes do laser
 - 2.10.3. Segurança para o médico e o paciente
 - 2.10.3.1. Proteção ocular
 - 2.10.4. Terapia fotodinâmica intralesional (nova modalidade de tratamento que melhora os resultados clínicos)

Módulo 3. Outras Tecnologias de Ponta: o *Plexr*, o *Coolsculpting*, a Ultrassonografia e outras.

- 3.1. *Plexr*
 - 3.1.1. O que é o *plexer*
 - 3.1.2. Principais indicações
 - 3.1.3. Resultados
- 3.2. *CoolSculpting*
 - 3.2.1. O que é o *coolsculpting*
 - 3.2.2. Principais indicações
 - 3.2.3. Resultados
- 3.3. Ultrassom na Medicina Estética
 - 3.3.1. Introdução ao ultrassom
 - 3.3.2. Indicações de ultrassom em Medicina Estética
 - 3.3.3. Principais usos
 - 3.3.4. Diagnóstico do estado da pele
 - 3.3.5. Ultrassom e flacidez
 - 3.3.6. Ultrassom e implantes
 - 3.3.7. Ultrassom em terapias corporais
- 3.4. Radiofrequência
 - 3.4.1. O que é radiofrequência
 - 3.4.2. Principais indicações
 - 3.4.3. Resultados



- 3.5. Cavitação
 - 3.5.1. O que é cavitação
 - 3.5.2. Principais indicações
 - 3.5.3. Resultados
- 3.6. Diatermia
 - 3.6.1. O que é cavitação
 - 3.6.2. Principais indicações
 - 3.6.3. Resultados
- 3.7. Criolipólise
 - 3.7.1. O que é cavitação
 - 3.7.2. Principais indicações
 - 3.7.3. Resultados
- 3.8. Vacuoerapia
 - 3.8.1. O que é cavitação
 - 3.8.2. Principais indicações
 - 3.8.3. Resultados
- 3.9. Carboxiterapia
 - 3.9.1. O que é cavitação
 - 3.9.2. Principais indicações
 - 3.9.3. Resultados
- 3.10. Câmara hiperbárica
 - 3.10.1. O que é cavitação
 - 3.10.2. Principais indicações
 - 3.10.3. Resultados



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

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 Programa Avançado de Tecnologias Anti-Aging garante, além da capacitação mais rigorosa e atualizada, o acesso a um título de Programa Avançado emitido pela TECH Universidade Tecnológica.



“

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

Este **Programa Avançado de Tecnologias Anti-Aging** 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 Tecnologias Anti-Aging**

Modalidade: **online**

Duração: **6 meses**



*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 in
presente qualidade
desenvolvimento si

tech universidade
tecnológica

Programa Avançado Tecnologias Anti-Aging

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

Programa Avançado

Tecnologias Anti-Aging

