

Curso

Tecnologias Anti-aging:
Plexer e Coolsculpting





Curso

Tecnologias Anti-aging: Plexer e Coolsculpting

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

Acesso ao site www.techtitute.com/br/medicina/curso/tecnologias-anti-aging-plexer-coolsculpting

Índice

01

Apresentação

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Direção do curso

pág. 12

04

Estrutura e conteúdo

pág. 16

05

Metodologia

pág. 20

06

Certificado

pág. 28

01

Apresentação

As altas tecnologias anti-aging, como plexer, coolsculpting, ultrassom, radiofrequência, câmara hiperbárica, entre outras, são essenciais para o médico que busca oferecer soluções avançadas a seus pacientes no campo da medicina estética. Essas tecnologias permitem tratamentos não invasivos, seguros e eficazes que podem melhorar a aparência da pele, reduzir a celulite e a gordura localizada e melhorar a circulação e a oxigenação dos tecidos. Além disso, o ultrassom e a câmara hiperbárica podem ser ferramentas úteis no diagnóstico e tratamento de vários problemas de pele e do corpo. Por esse motivo, a TECH criou essa qualificação, na qual fornecerá aos profissionais cada uma das ferramentas necessárias para oferecer procedimentos mais rápidos e eficazes. Tudo isso por meio de recursos audiovisuais e leituras complementares elaboradas por especialistas do setor.



“

Este curso universitário é baseado no inovador modelo de aprendizagem Relearning, portanto, você será atualizado em qualquer lugar e será confrontado com casos reais e de simulação"

Atualmente, o envelhecimento é uma das questões mais relevantes da sociedade, especialmente em termos de imagem pessoal e saúde. A demanda por tratamentos anti-envelhecimento aumentou nos últimos anos, e a tecnologia médica avançou significativamente para atender a essas necessidades. Por isso, o conhecimento e a aplicação de altas tecnologias, como Plexer, Coolsculpting, Ultrassom e outras, são essenciais para os profissionais da área médica que desejam oferecer a seus pacientes resultados eficazes e de qualidade.

Este curso universitário de tecnologias anti-aging: Plexer e Coolsculpting são a resposta à necessidade de formação e atualização nesse campo. Ao longo de 6 semanas, os médicos poderão adquirir o conhecimento necessário para usar essas tecnologias em sua prática diária. O programa se concentra na aplicação da tecnologia médica em estética avançada, com ênfase nas técnicas mais inovadoras e eficazes, e no desenvolvimento de habilidades para diagnóstico, tratamento e acompanhamento de pacientes.

Além disso, o programa é desenvolvido em um formato 100% online e usa a metodologia *Relearning*, o que permite uma capacitação flexível e acessível para médicos de todo o mundo. Também possui recursos audiovisuais de alto impacto, leituras complementares e exercícios práticos para oferecer uma experiência imersiva e maiores benefícios.

Este **Curso de Tecnologias Anti-aging: Plexer e Coolsculpting** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- ◆ O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas em Tecnologias Anti-aging: Plexer e Coolsculpting
- ◆ 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



A TECH garante a você um aprendizado dinâmico focado nas demandas atuais do setor, portanto, você encontrará um plano de estudos de alto impacto"

“

Você será confrontado com casos reais e simulados, tendo que testar seu conhecimento adquirido durante cada sessão”

O corpo docente deste curso inclui profissionais da área que transferem a experiência do seu trabalho para esta capacitação, além de especialistas reconhecidos de sociedades científicas 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.

Fique por dentro das novas atualizações sobre a terapia a vácuo para medicina estética.

Baixe o conteúdo deste programa em seu dispositivo de uso diário e use-o em seu tempo livre.



02

Objetivos

Para garantir uma formação rigorosa e focada nas demandas do campo de trabalho, a TECH combinou o melhor conteúdo acadêmico com a metodologia inovadora *Relearning*. Dessa forma, à medida que o médico avança no programa, ele adquire conhecimentos essenciais sobre as mais recentes tecnologias aplicadas ao setor de medicina estética por meio de casos reais e simulações. Além disso, terá acesso a recursos audiovisuais e leituras complementares, com acesso a informações valiosas e de alto impacto.





“

*Você aprimorará ainda mais seu perfil
profissional para futuros desafios na área”*



Objetivos gerais

- ◆ Atualizar os conhecimentos para tornar-se um profissional da moderna Medicina Estética, conhecedor dos melhores e mais recentes tratamentos e que saiba aplicá-los de forma adequada e individualizada para cada um de seus pacientes.
- ◆ Defender o estabelecimento das diretrizes mais inovadoras para uma excelente relação médico-paciente
- ◆ Atualizar-se sobre as principais *recomendações* em termos de prevenção de riscos, complicações e situações de emergência
- ◆ Analisar os mais recentes desenvolvimentos em Medicina Estética, seus tratamentos e técnicas de uma forma que não seja puramente teórica, mas por meio de material dinâmico e prático





Objetivos específicos

- ◆ 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

“

Fique por dentro das implicações mais recentes da radiofrequência para procedimentos estéticos”

03

Direção do curso

Esse programa universitário da TECH conta com uma equipe de professores altamente capacitados no uso de altas tecnologias para procedimentos de medicina estética. Esses profissionais têm ampla experiência e são reconhecidos internacionalmente por sua especialização na capacitação de médicos especialistas nessa área, o que garante a qualidade da formação e a atualização constante do plano de estudos. Dessa forma, o médico terá acesso a um material exclusivo, desenvolvido pelas melhores mentes da área.



“

A TECH reuniu no mesmo programa os melhores profissionais da área para fornecer a você as informações sobre as novas tecnologias e sua aplicação à medicina estética”

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



Dr. Carlos Delgado Miguel

- ◆ Especialista de Área de Cirurgia Pediátrica no Hospital Quirónsalud
- ◆ Especialista em Cirurgia Pediátrica e Neonatal no Hospital Universitário La Paz
- ◆ Ensino, capacitação e pesquisa nas áreas de Cirurgia Pediátrica e Cirurgia Plástica Infantil
- ◆ Mestrado em Medicina e Cirurgia pela Universidade Complutense de Madri
- ◆ Mestrado em Tricologia e Microtransplante Capilar pela Universidade a Distância de Madri
- ◆ Mestrado em Urologia Pediátrica pela Universidade de Andaluzia
- ◆ Mestrado em Metodologia de Pesquisa Clínica Básica pela Universidade Católica San Antonio de Murcia
- ◆ Mestrado em Integração e Solução de Problemas Clínicos em Medicina pela Universidade de Alcalá
- ◆ Membro da Sociedade Espanhola de Cirurgia Pediátrica (SECIPE)

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 Geral Universitário Gregorio Marañón
- ◆ Membro do grupo de apoio para a pandemia de COVID-19 no Hospital Universitário La Paz
- ◆ Palestrante: Congresso Nacional da Sociedade Espanhola de Anomalias Vasculares e Congresso da Sociedade Europeia de Cirurgia Pediátrica

04

Estrutura e conteúdo

O plano de estudos desse programa foi elaborado pela TECH em conjunto com sua equipe de médicos especialistas na área de alta tecnologia, como Plexer, Coolsculpting, entre outros. Assim, nas próximas semanas, o profissional se aprofundará em um conglomerado de informações de alto impacto, que também incluirá recursos audiovisuais, leituras complementares e exercícios baseados em casos reais e simulações. Tudo isso em um formato 100% online, que lhe permitirá combinar seu trabalho com estas atualizações médicas.





“

Sem horário pré-estabelecido e no local de sua escolha. Você estará a apenas um clique de distância para ser capacitado de forma rápida e eficaz.

Módulo 1. Outras altas tecnologias: *plexer*, *CoolSculpting*, ecografia e outras

- 1.1. *Plexr*
 - 1.1.1. O que é o *Plexr*
 - 1.1.2. Principais indicações
 - 1.1.3. Resultados
- 1.2. *CoolSculpting*
 - 1.2.1. O que é o *CoolSculpting*
 - 1.2.2. Principais indicações
 - 1.2.3. Resultados
- 1.3. Ultrassom na Medicina Estética
 - 1.3.1. Introdução ao ultrassom
 - 1.3.2. Indicações de ultrassom em Medicina Estética
 - 1.3.3. Principais usos
 - 1.3.4. Diagnóstico do estado da pele
 - 1.3.5. Ultrassom e flacidez
 - 1.3.6. Ultrassom e implantes
 - 1.3.7. Ultrassom em terapias corporais
- 1.4. Radiofrequência
 - 1.4.1. O que é radiofrequência
 - 1.4.2. Principais indicações
 - 1.4.3. Resultados
- 1.5. Cavitação
 - 1.5.1. O que é cavitação
 - 1.5.2. Principais indicações
 - 1.5.3. Resultados
- 1.6. Diatermia
 - 1.6.1. O que é diatermia?
 - 1.6.2. Principais indicações
 - 1.6.3. Resultados



- 1.7. Criolipólise
 - 1.7.1. O que é criolipólise
 - 1.7.2. Principais indicações
 - 1.7.3. Resultados
- 1.8. Vacuoerapia
 - 1.8.1. O que é vacuoterapia
 - 1.8.2. Principais indicações
 - 1.8.3. Resultados
- 1.9. Carboxiterapia
 - 1.9.1. O que é carboxiterapia
 - 1.9.2. Principais indicações
 - 1.9.3. Resultados
- 1.10. Câmara hiperbárica
 - 1.10.1. O que é a câmara hiperbárica?
 - 1.10.2. Principais indicações
 - 1.10.3. Resultados

“*Além de seu amplo conteúdo informativo, ele oferece os mais inovadores recursos audiovisuais, desenvolvidos com a mais recente tecnologia*”

05

Metodologia

Este curso oferece uma maneira diferente de aprender. Nossa metodologia é desenvolvida através de um modo de aprendizagem cíclico: **o Relearning**. Este sistema de ensino é utilizado, por exemplo, nas faculdades de medicina mais prestigiadas do mundo e foi considerado um dos mais eficazes pelas principais publicações científicas, como o ***New England Journal of Medicine***.



“

Descubra o Relearning, um sistema que abandona a aprendizagem linear convencional para realizá-la através de sistemas de ensino cíclicos: uma forma de aprendizagem que se mostrou extremamente eficaz, especialmente em disciplinas que requerem memorização”

Na TECH usamos o Método do Caso

Em uma determinada situação, o que um profissional deveria fazer? Ao longo do programa, os alunos irão se deparar com diversos casos simulados baseados em situações reais, onde deverão investigar, estabelecer hipóteses e finalmente resolver as situações. Há inúmeras evidências científicas sobre a eficácia deste método. Os especialistas aprendem melhor, mais rápido e de forma mais sustentável ao longo do tempo.

Com a TECH você irá experimentar uma forma de aprender que está revolucionando as bases das universidades tradicionais em todo o mundo.



Segundo o Dr. Gérvas, o caso clínico é a apresentação comentada de um paciente, ou grupo de pacientes, que se torna um "caso", um exemplo ou modelo que ilustra algum componente clínico peculiar, seja pelo seu poder de ensino ou pela sua singularidade ou raridade. É essencial que o caso seja fundamentado na vida profissional atual, tentando recriar as condições reais na prática profissional do médico.

“

Você sabia que este método foi desenvolvido em 1912, em Harvard, para alunos de Direito? O método do caso consistia em apresentar situações complexas reais para que os alunos tomassem decisões e justificassem como resolvê-las. Em 1924 foi estabelecido como o método de ensino padrão em Harvard”

A eficácia do método é justificada por quatro conquistas fundamentais:

1. Os alunos que seguem este método não só assimilam os conceitos, mas também desenvolvem a capacidade mental através de exercícios de avaliação de situações reais e de aplicação de conhecimentos.
2. A aprendizagem se consolida nas habilidades práticas permitindo ao aluno integrar melhor o conhecimento à prática clínica.
3. A assimilação de ideias e conceitos se torna mais fácil e mais eficiente, graças ao uso de situações decorrentes da realidade.
4. A sensação de eficiência do esforço investido se torna um estímulo muito importante para os alunos, o que se traduz em um maior interesse pela aprendizagem e um aumento no tempo dedicado ao curso.



Metodologia Relearning

A TECH utiliza de maneira eficaz a metodologia do estudo de caso com um sistema de aprendizagem 100% online, baseado na repetição, combinando 8 elementos didáticos diferentes em cada aula.

Potencializamos o Estudo de Caso com o melhor método de ensino 100% online: o Relearning.

O profissional aprenderá através de casos reais e da resolução de situações complexas em ambientes simulados de aprendizagem. Estes simulados são realizados através de um software de última geração para facilitar a aprendizagem imersiva.



Na vanguarda da pedagogia mundial, o método Relearning conseguiu melhorar os níveis de satisfação geral dos profissionais que concluíram seus estudos, com relação aos indicadores de qualidade da melhor universidade online do mundo (Universidade de Columbia).

Usando esta metodologia, mais de 250 mil médicos se capacitaram, com sucesso sem precedentes, em todas as especialidades clínicas independentemente da carga cirúrgica. Nossa metodologia de ensino é desenvolvida em um ambiente altamente exigente, com um corpo discente com um perfil socioeconômico médio-alto e uma média de idade de 43,5 anos.

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

No nosso programa, a aprendizagem não é um processo linear, ela acontece em espiral (aprender, desaprender, esquecer e reaprender). Portanto, combinamos cada um desses elementos de forma concêntrica.

A nota geral do sistema de aprendizagem da TECH é de 8,01, de acordo com os mais altos padrões internacionais.



Neste programa, oferecemos o melhor material educacional, preparado especialmente para os profissionais:



Material de estudo

Todo o conteúdo foi criado especialmente para o curso pelos especialistas que irão ministrá-lo, o que faz com que o desenvolvimento didático seja realmente específico e concreto.

Posteriormente, esse conteúdo é adaptado ao formato audiovisual, para criar o método de trabalho online da TECH. Tudo isso com as técnicas mais inovadoras e oferecendo alta qualidade em cada um dos materiais que colocamos à disposição do aluno.



Técnicas cirúrgicas e procedimentos em vídeo

A TECH aproxima os alunos às técnicas mais recentes, aos últimos avanços educacionais e à vanguarda das técnicas médicas atuais. Tudo isso, explicado detalhadamente para sua total assimilação e compreensão. E o melhor de tudo, você poderá assistí-los quantas vezes quiser.



Resumos interativos

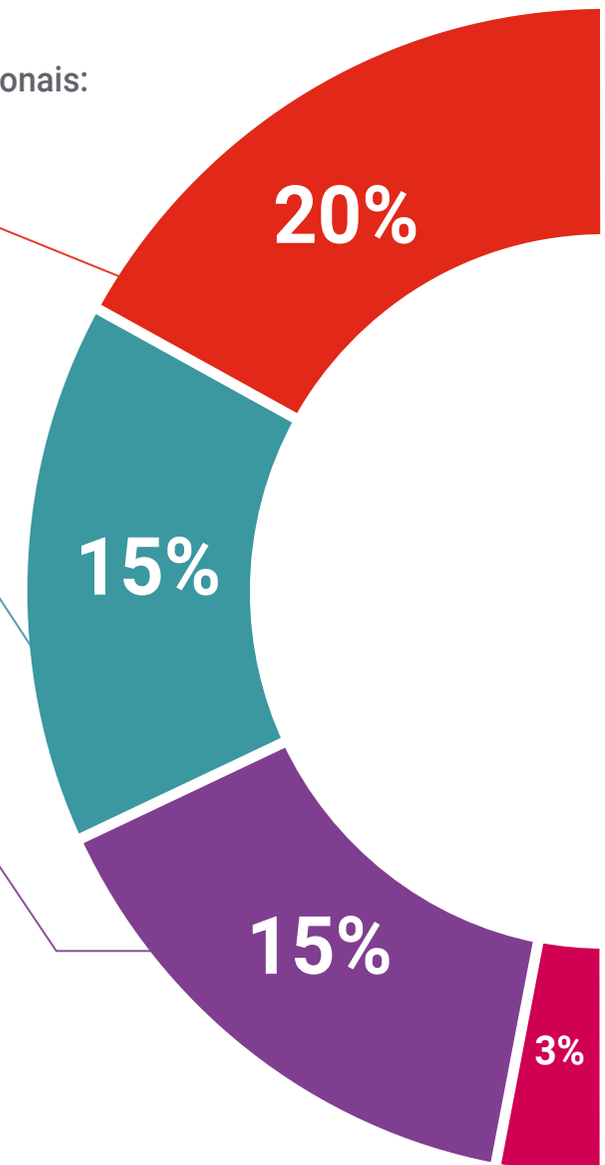
A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, gráficos e mapas conceituais para consolidar o conhecimento.

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



Leituras complementares

Artigos recentes, documentos de consenso e diretrizes internacionais, entre outros. Na biblioteca virtual da TECH o aluno terá acesso a tudo o que for necessário para complementar a sua capacitação.





Estudos de casos elaborados e orientados por especialistas

A aprendizagem efetiva deve ser necessariamente contextual. Portanto, na TECH apresentaremos casos reais em que o especialista guiará o aluno através do desenvolvimento da atenção e da resolução de diferentes situações: uma forma clara e direta de alcançar o mais alto grau de compreensão.



Testing & Retesting

Avaliamos e reavaliamos periodicamente o conhecimento do aluno ao longo do programa, através de atividades e exercícios de avaliação e autoavaliação, para que possa comprovar que está alcançando seus objetivos.



Masterclasses

Há evidências científicas sobre a utilidade da observação de terceiros especialistas. O "Learning from an expert" fortalece o conhecimento e a memória e aumenta a nossa confiança para tomar decisões difíceis no futuro.



Guias rápidos de ação

A TECH oferece o conteúdo mais relevante do curso em formato de fichas de trabalho ou guias rápidos de ação. Uma forma sintetizada, prática e eficaz de ajudar os alunos a progredirem na aprendizagem.



06

Certificado

O Curso de Tecnologias Anti-aging: Plexer e Coolsculpting garante, além da capacitação mais rigorosa e atualizada, acesso ao certificado do Curso emitido pela TECH Universidade Tecnológica.



“

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

Este **Curso de Tecnologias Anti-aging: Plexer e Coolsculpting** conta com o conteúdo mais completo e atualizado do mercado.

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio o certificado* do **curso** emitido pela **TECH Universidade Tecnológica**.

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

Título: **Curso de Tecnologias Anti-aging: Plexer e Coolsculpting**

Modalidade: **online**

Duração: **6 semanas**



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

futuro
saúde confiança pessoas
informação orientadores
educação certificação ensino
garantia aprendizagem
instituições tecnologia
comunidade compromisso
atenção personalizada
conhecimento inovação
presente qualidade
desenvolvimento situação

tech universidade
tecnológica

Curso
Tecnologias Anti-aging:
Plexer e Coolsculpting

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificado: TECH Global University
- » Créditos: 6 ECTS
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Curso

Tecnologias Anti-aging: Plexer
e Coolsculpting