

Programa Avançado

Medicina Estética Corporal





Programa Avançado Medicina Estética Corporal

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 meses
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Dedicção: 16h/semana
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Acesso ao site: www.techtute.com/br/medicina/programa-avancado/programa-avancado-medicina-estetica-corporal

Índice

01

Apresentação

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Direção do curso

pág. 12

04

Estrutura e conteúdo

pág. 18

05

Metodologia

pág. 26

06

Certificado

pág. 34

01

Apresentação

Cada vez mais, o culto ao corpo está se tornando uma parte imprescindível do nosso dia a dia. Não é de se estranhar, portanto, que as pessoas estão fazendo tratamentos cosméticos corporais que lhes permitam melhorar a própria imagem.





Um programa completo que ajudará você a se manter atualizado sobre as últimas técnicas em Medicina Estética Corporal"

A importância da beleza e da estética está em ascensão. Isto faz com que esta área esteja em pleno crescimento, na qual a pesquisa e a capacitação devem prosseguir a fim de adquirir conhecimentos sobre as melhores técnicas e tratamentos que ajudem os pacientes a se sentirem melhor consigo mesmos.

O Programa Avançado de Medicina Estética Corporal é um curso de pós-graduação desenvolvido para proporcionar uma capacitação científica, oferecendo ao médico o conhecimento necessário para implantar a especialização à sua prática profissional. Proporciona um equilíbrio adicional à vida profissional e abre uma porta para a crescente demanda da área da saúde.

Ao contrário de outros cursos, este oferece uma capacitação completa, aprofundada e focada em cada área fundamental da Medicina Estética com o objetivo de restaurar, melhorar, embelezar e aperfeiçoar a aparência física, além de prolongar a vida dos pacientes, melhorando a qualidade de vida e controlando, retardando e até mesmo evitando a perda das faculdades físicas e mentais. E, conseqüentemente, o desenvolvimento de doenças relacionadas ao envelhecimento e à perda da juventude e da vitalidade, aplicando os novos conceitos da Medicina Estética Corporal. Tudo isso para uma melhor prescrição e otimização dos resultados dos tratamentos anti-envelhecimento, aplicando o conhecimento das diferentes especialidades envolvidas.

Este Programa Avançado tem um conteúdo intensivo que ensina sobre as tecnologias, materiais e tratamentos desta área e inclui uma perspectiva completa da Medicina Estética Corporal permitindo que aluno se capacite de forma ética e responsável. Portanto, esta pós-graduação proporciona uma capacitação altamente qualificada em busca da excelência, baseada em um método científico que permite obter o certificado de médico estético.

Este **Programa Avançado de Medicina Estética Corporal** 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 Corporal
- ♦ O conteúdo gráfico, esquemático e extremamente útil, fornece informações científicas e práticas sobre as disciplinas essenciais para o exercício da profissão
- ♦ As novidades sobre Medicina Estética Corporal
- ♦ Exercícios práticos em que o processo de autoavaliação pode ser usado para melhorar a aprendizagem
- ♦ Especial destaque para as metodologias inovadoras na Medicina Estética Corporal
- ♦ Lições teóricas, perguntas aos especialistas, fóruns de discussão sobre temas controversos e trabalhos individuais de reflexão
- ♦ Acesso a todo o conteúdo desde qualquer dispositivo fixo ou portátil com conexão à Internet



Amplie seus conhecimentos através deste Programa Avançado de Medicina Estética Corporal e alcance a excelência nesta área"

“

Este Programa Avançado é o melhor investimento que você pode fazer na seleção de um programa de capacitação por duas razões: além de atualizar seus conhecimentos em Medicina Estética Corporal, você obterá um certificado da TECH Universidade Tecnológica"

O corpo docente é formado por profissionais da área de Medicina Estética que transferem a experiência adquirida ao longo de suas carreiras para este curso, além de especialistas reconhecidos de sociedades científicas de referência e universidades de prestígio.

O seu conteúdo multimídia, desenvolvido com a mais recente tecnologia educacional, permitirá aos médicos 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 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 isso, contará com a ajuda de um inovador sistema de vídeo interativo realizado por especialistas reconhecidos e na área da Medicina Estética e 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.



02 Objetivos

O Programa Avançado de Medicina Estética Corporal tem como objetivo facilitar o desempenho do profissional com os últimos avanços e tratamentos mais inovadores no setor.





“

*Através deste Programa Avançado
você poderá se capacitar em Medicina
Estética Corporal e aprender sobre
os últimos avanços na área”*



Objetivos gerais

- Adquirir o conhecimento de todas as modalidades de antienvhecimento e os tratamentos estéticos, incorporando as ferramentas necessárias para exercer esta especialidade na prática diária
- Aprenda a controlar, retardar e prevenir o envelhecimento atual



Aproveite a oportunidade para se atualizar sobre as últimas novidades em Medicina Estética Corporal





Objetivos específicos

Módulo 1. Princípios básicos da medicina estética

- ♦ Saber identificar as mudanças biológicas do envelhecimento, analisar os genes e conhecer o funcionamento dos métodos de diagnóstico
- ♦ Saber manipular os mecanismos de ação nos tratamentos tópicos, nos peelings, nas anotações das avaliações cosméticas e nos vários métodos de medição
- ♦ Definir e analisar de forma global as estruturas e funções de cada área e abrir as portas para novos tratamentos
- ♦ Estudar a física da ultrassonografia, por se tratar de um exame médico dependente onde o especialista terá que manusear o equipamento para determinar as características da ultrassonografia da lesão
- ♦ Estudar a classificação das diferentes lesões que podem ser identificadas
- ♦ Analisar mudanças para monitorar a evolução das doenças, bem como o envolvimento de tecidos, localização, tamanho, caracterização e diferenciação de lesões malignas e benignas
- ♦ Identificar possíveis complicações dos materiais de preenchimento

Módulo 2. Laser e fontes de luz na medicina estética

- ♦ Proporcionar aos estudantes o conhecimento necessário para utilizar os diferentes tipos de lasers e fontes de luz no tratamento de rejuvenescimento e problemas de pele de forma eficaz, destacando o conhecimento dos princípios básicos da física nos quais se baseia seu uso, sem esquecer de proporcionar o conhecimento das normas de segurança para seu uso
- ♦ Proporcionar informações atuais sobre o uso de lasers para lesões pigmentadas, rejuvenescimento, lesões vasculares, depilação, enfatizando a seleção apropriada da tecnologia que nos permitirá adaptar-nos às necessidades de cada paciente, destacando uma visão global das estratégias de tratamento, indicações, contra-indicações e possíveis efeitos adversos

- ♦ Atualização sobre os tipos de toxina botulínica autorizadas, o conhecimento preciso dos mecanismos de ação de cada uma delas e as indicações detalhadas para cada área anatômica
- ♦ Conhecer o uso terapêutico dos fatores relacionados com os processos biológicos
- ♦ Estudar a regeneração dos tecidos através de fatores de crescimento

Módulo 3. Ginecologia estética e regenerativa

- ♦ Abordar as disfunções sexuais
- ♦ Aprender a realizar tratamentos de regeneração genital
- ♦ Conhecer a anatomia feminina para aprender a tratar alterações físicas após o parto, a menopausa ou um processo oncológico, por exemplo

Módulo 4. Flebologia e afecções linfáticas. Estética corporal

- ♦ Ter um conhecimento adequado da anatomia, fisiologia, fisiopatologia e etiopatogenia das alterações envolvendo o panículo adiposo e as alterações veno-linfáticas dos membros
- ♦ Conhecer as principais características do tecido adiposo e suas variações com a idade e o sexo, bem como as principais alterações relacionadas à obesidade e ao sobrepeso
- ♦ Analisar os principais mecanismos etiopatogênicos das alterações venosas e linfáticas dos membros, com especial atenção à doença venosa crônica e à doença linfática, bem como seu diagnóstico e tratamento
- ♦ Analisar as mudanças relacionadas ao envelhecimento, assim como os principais tratamentos cirúrgicos e não cirúrgicos para o contorno corporal
- ♦ Conhecer a fundo e saber diagnosticar os principais quadros clínicos como celulite, lipodistrofias, lipedemas, adiposidades localizadas e alterações veno-linfáticas a fim de diferenciar as situações que implicam um risco para a saúde e alterações estéticas

03

Direção do curso

O corpo docente do programa conta com especialistas de referência em Medicina Estética Corporal, que trazem toda a experiência adquirida ao longo de suas carreiras para esta capacitação. Além disso, outros especialistas de reconhecido prestígio participam de sua elaboração, completando o programa de forma interdisciplinar.





“

Os principais especialistas em Medicina Estética Corporal se reuniram para compartilhar com você todo o conhecimento que possuem nesta área”

Direção



Dra. Margarita Mosquera González

- ♦ Diretora Médica da área de Medicina Estética Integral. Clínica C&M Rivas Madri
- ♦ Médica Especialista na Unidade de Medicina Preventiva do Hospital Universitário Fundación Alcorcón
- ♦ Especialista em Medicina Estética e Antienvhecimento



Dra. Pilar Lacosta Esclapez

- ♦ Chefe da Unidade de Lipedema do Departamento de Medicina Estética Viamed Hospitales
- ♦ Chefe do Departamento de Medicina Estética Oncológica da Clínica de Cirurgia Plástica do Dr. Granado Tiogonce
- ♦ Chefe da Unidade de Qualidade de Vida do Paciente Oncológico
- ♦ Médica Estética do Hospital de Nuestra Señora de La Paloma
- ♦ Médica Estética da Clínica Pilar Lacosta
- ♦ Diretora Médica do Centro para Dependências Sergesa
- ♦ Diretora da unidade de medicina estética oncológica na clínica do Dr. Granado em Pozuelo de Alarcón
- ♦ Diretora médica da clínica Dra. Pilar Lacosta em Boadilla del Monte
- ♦ Algumas das sociedades às quais faz parte:
Membro do Conselho Diretor do grupo de especialistas em medicina estética em pacientes oncológicos (GEMEON), SEMNO (Sociedade Espanhola de Nutrição e Medicina Ortomolecular), SEME (Sociedade Espanhola de Medicina Estética Oncológica)

Professores

Dra. Margarita Esteban Herrero

- ♦ Diretora do Centro Médico Estético Clínica Dra. Esteban
- ♦ Especialista em Medicina Estética e Diretora da Clínica Estética
- ♦ Presidente do Grupo de Especialistas em Medicina Estética Oncológica (GEMEON)
- ♦ Membro da Sociedade Espanhola de Medicina Estética (SEME)

Dr. Gorka del Cura Allende

- ♦ Médico Especialista em Radiologia Departamento de Radiodiagnóstico no Hospital Galdakao-Usansolo
- ♦ Departamento de Radiodiagnóstico no Hospital Galdakao-Usansolo. Vizcaya
- ♦ Estudos de radiologia simples, ultrassonografia abdominal, tireoidiana e cervical, testicular, musculoesquelética/de tecidos moles
- ♦ Diagnóstico de mama (mamografia, ultrassonografia de mama e axilar)

Dr. Ricardo Ibáñez Castresana

- ♦ Advogado especialista em Direito Médico da Saúde
- ♦ Fundador do escritório de advocacia IURIVOX
- ♦ Membro do Tribunal Arbitral de Comércio de Vizcaya, como árbitro especialista
- ♦ Assessor Jurídico na Direção de Assuntos do Consumidor do Governo
- ♦ Recrutamento de pessoal dos Escritórios Municipais de Informação ao Consumidor (OMIC)
- ♦ Assessor jurídico da Comissão Espanhola de Ajuda ao Refugiado
- ♦ Programa de Desenvolvimento em Gestão Talentia 360

Dr. Ignacio Ordiz García

- ♦ Diretor da Área de Medicina Estética na Clínica El Fontán
- ♦ Presidente da Associação de Medicina Mesoterápica Ibero-americana desde sua fundação
- ♦ Membro de prestigiadas associações: Sócio fundador e membro da Sociedade Asturiana de Medicina Cosmética e Estética, membro de honra da Associação Espanhola de Drenagem Linfática Manual Vodder, Sociedade Espanhola de Medicina Estética, Sociedade Francesa de Mesoterapia, Sociedade Italiana de Mesoterapia, Sociedade Espanhola de Medicina Homeopática

D. Rodríguez Scheid, Salvador

- ♦ Médico e gerente das Clínicas Estética Variclinic
- ♦ Sócio da Associação de Medicina Estética de Castilla La Mancha (AMECLM), da Sociedade Espanhola de Medicina Estética (SEME) e da Sociedade Espanhola de Angiologia e Cirurgia Vasculuar - Capítulo de Flebologia (SEACV-CF).
- ♦ Membro da Sociedade Espanhola de Cardiologia SMC
- ♦ Membro da Sociedade Espanhola de Ultrassom SEECO
- ♦ Membro da Sociedade Espanhola de Cardiologia SEC
- ♦ Membro da Sociedade Espanhola de Medicina Estética SEME
- ♦ Membro da Sociedade Espanhola de Medicina e Cirurgia Cosmética SEMCC
- ♦ Membro da Associação Murciana de Medicina Estética e Cirurgia Cosmética AMMECC
- ♦ Membro da Sociedade Espanhola de Angiologia e Cirurgia Vasculuar Seção de Flebologia CF-SEACV
- ♦ Membro da Sociedade Francesa de Flebologia SFP

D. Fortes Madrigal, Antonio

- ♦ Diretor Comercial, Técnico e Científico Internacional da Medika Light
- ♦ Diretor da Divisão de Tecnologia CCMIR
- ♦ Diretor Internacional Comercial, Técnico e Científico da Lyposmol
- ♦ Diretor Comercial, Técnico e Científico da Alma Lasers
- ♦ Diretor Comercial, Técnico e Científico da LPG
- ♦ Diretor Clínico do Consultório Particular de Terapia da Dor e Propriocepção

Dra. Marta Rubio

- ♦ Formada em Tricologia e Transplante Capilar
- ♦ Diretora da TricoNorte Clínica Euskalduna de Bilbao
- ♦ Dermatologista do Hospital de Urduliz Alfredo Espinosa, Vizcaya, Membro da Academia Espanhola de Dermatologia e Venereologia

Dra. Victoria Martínez Morón

- ♦ Coordenadora da Unidade de Assoalho Pélvico Hospital Universitário Fundación Alcorcón
- ♦ Membro da Sociedade Espanhola de Ginecologia e Obstetrícia
- ♦ Vice-presidente da Sociedade Espanhola de Ginecologia Estética, Regenerativa e Funcional
- ♦ Chefe da Unidade de Laser Ginecológico da Clínica Multilaser Madrid
- ♦ Chefe da Unidade de Ginecologia Regenerativa e Funcional das Clínicas Mediestic
- ♦ Chefe da Unidade de Laser Ginecológico e Saúde Íntima do Instituto Palacios

Sra. Gema María Vicente Sánchez

- ♦ Médica Especialista em Medicina Interna e Saúde Pública no HUFA
- ♦ Manejo Clínico do paciente com Doença Sistêmica e Autoimune

Sra. Celia Arnáiz Urrez

- ♦ Psicóloga responsável por Recursos Humanos na HUFA
- ♦ Instrutora de Simulação Clínica. Center for Medical Simulation of Harvard-MIT
- ♦ Diretora de RH no TCP
- ♦ Responsável de Unidade de Formação e Seleção do Hospital Universitário Fundación Alcorcón
- ♦ Especialista em Psicologia Clínica e Psicologia do Trabalho International Coach Federation
- ♦ Desenvolvimento de competências emocionais em tempos de crises de saúde no contexto do Ébola e da Covid
- ♦ Estratégias participativas para otimizar a seleção de líderes de equipe
- ♦ Impacto da Formação de Competências em Soft Skills
- ♦ O ROI da Formação em Soft Skills (suaves)
- ♦ Implementar uma Organização Saudável
- ♦ Estudo das competências do Líder Humanizado
- ♦ Elaboração de um dicionário de competências para organizações de saúde
- ♦ Desenvolvimento de novos papéis, ou como promover um novo paradigma no atendimento à cronicidade com profissionais como um motor de mudança
- ♦ Validade dos processos de acolhimento na integração da pessoa que ingressa na organização
- ♦ Colaboração na *adaptação de testes psicométricos* (UCM) e na elaboração de *teste de personalidade (TP-10)* na seleção de escalas policiais. DGP-Ministério do Interior

Dra. Enma Iglesias

- ♦ Gestão Médica das Clínicas de Estética Svenson International
- ♦ Cirurgiã capilar
- ♦ Cirurgiã Cosmética especialista em cirurgia oral e maxilofacial na Sanitas e HM Hospitales

Dra. Amalia Franco Vidal

- ♦ Coordenadora de Qualidade e Inovação do Serviço de Saúde do principado de Astúrias
- ♦ Especialista em Medicina Preventiva e Saúde Pública. Hospital Universitário La Paz Madrid
- ♦ Diretora Médico de Atenção Primária
- ♦ Avaliadora do Projeto das Unidades de Doenças Raras da União Europeia para a “European Reference Networks for Rare and Low Prevalence Complex Diseases”.

Dr. Jorge del Diego Salas

- ♦ Vice-diretor Geral de Promoção e Prevenção da Saúde Ministério da Saúde
- ♦ Coordenador Nacional da Rede de Vacinas da Sociedade Espanhola de Medicina Preventiva, Saúde Pública e Gestão da Saúde
- ♦ Chefe de Departamento da Unidade de Apoio da Direção Geral de Saúde Pública do Ministério da Saúde
- ♦ Ex-Diretor do Departamento de Consultoria e Alertas Epidemiológicos Internacionais da ASISA
- ♦ Consultor Internacional da OMS para o surto de Ébola na África Ocidental
- ♦ Consultor Internacional da OPS/OMS no Programa Regional de Dengue para as Américas.
- ♦ Membro do programa EPIET do ECDC.
- ♦ Responsável pela rede de vacinas e membro da Diretoria da Sociedade Espanhola de Medicina Preventiva, Saúde Pública e Higiene.

Sra. María Margarita Díaz Martín

- ♦ Enfermeira de Unidade de Medicina Preventiva do Hospital Universitário Fundación Alcorcón
- ♦ Especialista em enfermagem cirúrgica, anestesia e de ressuscitação
- ♦ Atividade docente sobre procedimentos de controle de infeções, higiene hospitalar, higiene das mãos, uso de antissépticos e desinfetantes
- ♦ Trajetória como Orientadora Principal de Estágio Clínico dos alunos da graduação de Enfermagem

D. Zamora Iniesta, Tomás

- ♦ Diretor Médico na “Dr Tomás Zamora Clínica Estética”
- ♦ Membro das seguintes Sociedades: Sociedade Espanhola de Medicina Estética (SEME), Sociedade Espanhola de Laser Médico Cirúrgico (SELMQ), Membro do Conselho de Administração da Associação de Múrcia de Medicina Estética e Cirurgia Cosmética (AMMECC)

04

Estrutura e conteúdo

A estrutura do conteúdo foi elaborada pelos melhores profissionais da Medicina Estética, com ampla experiência e prestígio na profissão, reconhecidos pelo volume de casos revisados, estudados e diagnosticados, com um amplo domínio das novas tecnologias aplicadas à docência.



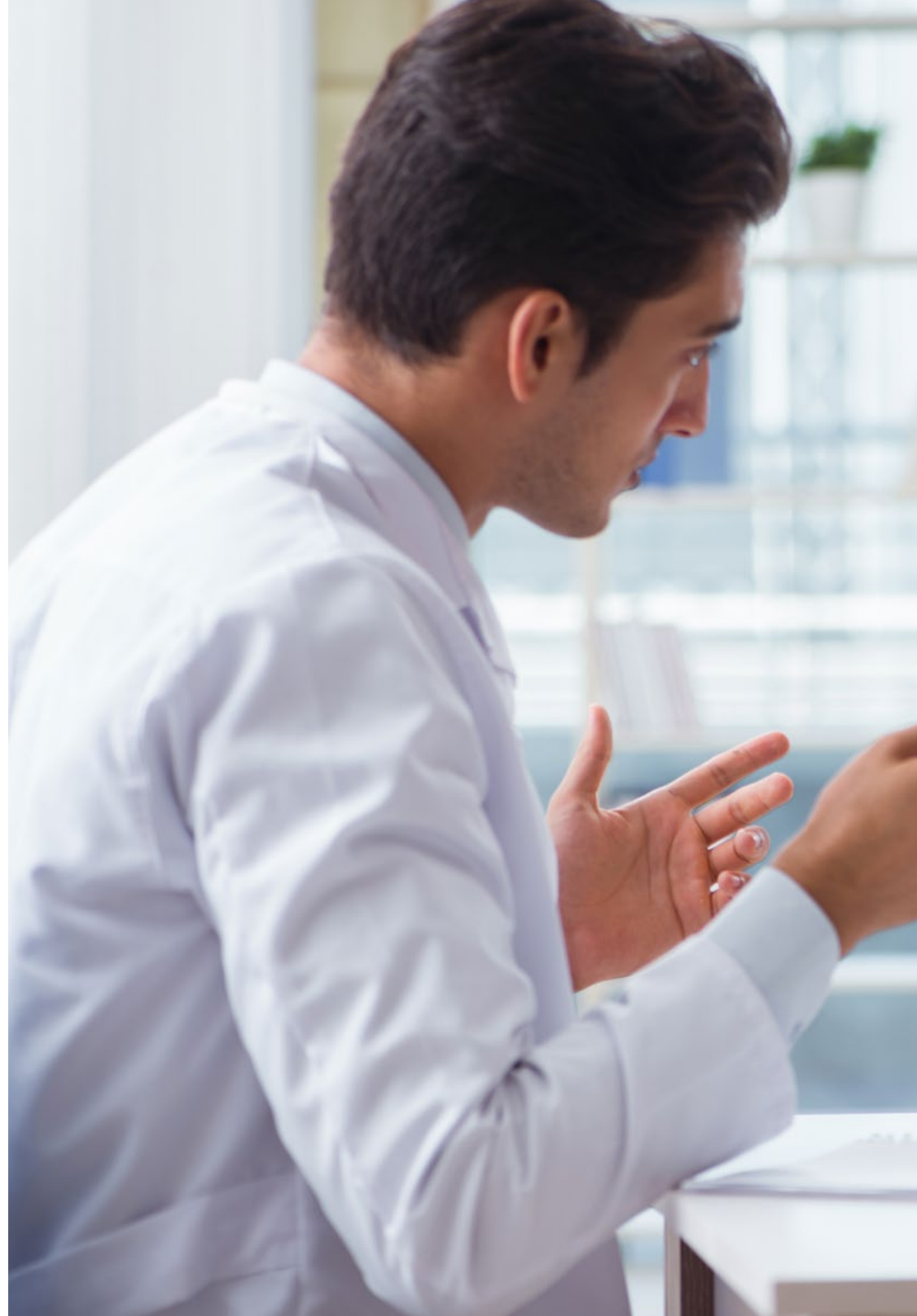


“

Este Programa Avançado de Medicina Estética Corporal conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado.

Módulo 1. Princípios básicos da medicina estética

- 1.1. Introdução e percepção da beleza
 - 1.1.1. História
 - 1.1.2. Proporções e elementos de análise facial
 - 1.1.3. Referências faciais globais e específicas
- 1.2. Envelhecimento e alterações anatômicas
 - 1.2.1. O envelhecimento, um processo dinâmico
 - 1.2.2. Lesões associadas ao envelhecimento. Alterações das estruturas ósseas faciais e dos tecidos moles
 - 1.2.3. Alterações nos ligamentos, músculos e pele
- 1.3. Teorias do envelhecimento
 - 1.3.1. Teoria molecular e estresse oxidativo
 - 1.3.2. Teorias do envelhecimento intrínseco
 - 1.3.3. Teorias do envelhecimento extrínseco
 - 1.3.4. Encurtamento dos telômeros. Genes associados à longevidade e ao envelhecimento
- 1.4. Avaliação cosmética
 - 1.4.1. Escalas de avaliação do envelhecimento
 - 1.4.2. Escala visual clínica
 - 1.4.3. Métodos de diagnóstico por imagem
 - 1.4.4. Medição dos parâmetros da pele: hidratação, elasticidade, coloração, produção de óleo, descamação
- 1.5. Tratamentos tópicos (generalidades)
 - 1.5.1. Avaliação global das ferramentas de tratamento
 - 1.5.2. Abordagem da perda de volume Problemas e soluções
 - 1.5.3. Abordagem da perda de flacidez Problema e solução cirúrgica e não cirúrgica
 - 1.5.4. Abordagem das discromias e das alterações texturais. Problemas e soluções
 - 1.5.5. Abordagem do controle de rugas dinâmicas
- 1.6. Diagnóstico por imagem. Introdução à ultrassonografia de pele
 - 1.6.1. Princípios básicos da ultrassonografia
 - 1.6.1.1. Reconhecimento das estruturas
 - 1.6.1.2. Dispositivos





- 1.6.2. Derme e epiderme
- 1.6.3. Tecido subcutâneo. Anexos e Vasos
- 1.6.4. Estruturas anatómicas faciais
 - 1.6.4.1. Ultrassonografia da área periocular
 - 1.6.4.2. Ultrassonografia da região nasal
 - 1.6.4.3. Ultrassonografia dos lábios
 - 1.6.4.4. Ultrassonografia do couro cabeludo
- 1.6.5. Envelhecimento da pele. Identificação de elastose solar
- 1.7. Avaliação psicológica do paciente na Medicina Estética
 - 1.7.1. Transtornos psicológicos da imagem corporal
 - 1.7.2. Abordagem psicológica do paciente na Medicina Estética
 - 1.7.3. Atitude terapêutica
- 1.8. Prevenção de infecções na prática da Medicina Estética
 - 1.8.1. O uso de antissépticos nos consultórios de Medicina Estética
 - 1.8.2. Higiene das mãos
 - 1.8.3. O uso de desinfetantes nos consultórios de Medicina Estética
 - 1.8.4. Gestão de resíduos sanitários
- 1.9. Aspectos médicos legais da Medicina Estética
 - 1.9.1. Responsabilidade médica civil e penal
 - 1.9.2. Seguros de responsabilidade civil
 - 1.9.3. Regulamento para a abertura de um centro de saúde
 - 1.9.4. Consentimento informado na prática da Medicina Estética
 - 1.9.4.1. Diretrizes para a elaboração
 - 1.9.4.2. Modelos genéricos
- 1.10. Gestão de qualidade na prática da Medicina Estética
 - 1.10.1. Ciclo de melhoria da qualidade
 - 1.10.2. O que é um sistema de gestão de qualidade?
 - 1.10.3. Sistema de gestão de qualidade ISO 9001: 2015. Como credenciar uma clínica de Medicina Estética?

Módulo 2. Laser e fontes de luz na medicina estética

- 2.1. História do uso das fontes de luz. Indicações atuais
 - 2.1.1. História do uso das fontes de luz
 - 2.1.2. O que é a luz Qual o comprimento de onda? O que é um cromóforo?
 - 2.1.3. Ótica do tecido
 - 2.1.4. Interação da luz com o tecido: Efeitos biológicos
 - 2.1.5. Efeitos terapêuticos: teorias de ação
 - 2.1.6. Sistemas de emissão de luz: laser, luz pulsada intensa e LED
- 2.2. Tratamento de lesões vasculares
 - 2.2.1. Principais indicações: tipos de lasers e fontes de luz mais usados
 - 2.2.2. Contraindicações
 - 2.2.3. Efeitos colaterais
- 2.3. Tratamento de lesões pigmentadas e tatuagem
 - 2.3.1. Diagnóstico diferencial das lesões pigmentadas. Importância do uso da luz de Wood e do dermatoscópio
 - 2.3.2. Tratamento com laser e fontes de luz nas lesões pigmentadas
 - 2.3.3. Tratamento laser das tatuagens
 - 2.3.4. Contraindicações
 - 2.3.5. Efeitos colaterais
- 2.4. Fotodepilação com laser e fontes de luz
 - 2.4.1. Seleção do paciente e tipos de tratamento
 - 2.4.2. Tratamento de casos particulares
 - 2.4.3. Contraindicações
 - 2.4.4. Efeitos colaterais
- 2.5. Tratamento da acne, cicatrizes e estrias com laser e fontes de luz
 - 2.5.1. Acne: tratamento com laser e fontes de luz, contra-indicações e efeitos secundários
 - 2.5.2. Cicatrizes: qualificação, tipos de tratamento, contra-indicações e efeitos colaterais
 - 2.5.3. Estrias: tipos de tratamento, contra-indicações e efeitos secundários
- 2.6. Rejuvenescimento
 - 2.6.1. Ablativo
 - 2.6.2. Não ablativo
 - 2.6.3. Tratamento fracionado
 - 2.6.4. Combinação de tratamentos
 - 2.6.5. Contraindicações
 - 2.6.6. Efeitos colaterais
- 2.7. Tratamento de gordura localizada
 - 2.7.1. Laserlipólise
 - 2.7.2. LLLT
- 2.8. Fotobiomodulação
 - 2.8.1. O que é fotobiomodulação?
 - 2.8.2. Indicações
 - 2.8.3. Contraindicações
 - 2.8.4. Efeitos colaterais
- 2.9. Terapia Fotodinâmica
 - 2.9.1. Definição
 - 2.9.2. Indicações
 - 2.9.3. Contraindicações
 - 2.9.4. Efeitos colaterais
- 2.10. Segurança no uso das fontes de luz
 - 2.10.1. Normas
 - 2.10.2. Proteção ocular
 - 2.10.3. Riscos ocupacionais

Módulo 3. Ginecologia estética e regenerativa

- 3.1. Anatomia
 - 3.1.1. Vulva. Histologia, Anatomia e Relações
 - 3.1.2. Vagina. Histologia, Anatomia e Relações
 - 3.1.3. Anatomia do assoalho pélvico feminino
 - 3.1.3.1. Estruturas musculares
 - 3.1.3.2. Diafragma urogenital
 - 3.1.3.3. Períneo superficial e profundo
 - 3.1.3.4. Relações vasculonervosas da pelve menor
 - 3.1.3.5. Anatomia do clitóris
- 3.2. Manejo das alterações anatômicas
 - 3.2.1. Monte de Vênus. Redução do Monte de Vênus: lipoaspiração, laser lipólise Aumento do Monte de Vênus: Preenchimento (gordura, fillers)
 - 3.2.2. Lábios menores. Classificação dos defeitos anatômicos. Tipos de Labioplastia Recomendações pré e pós operatórias
 - 3.2.3. Lábios maiores. Classificação dos defeitos anatômicos Técnicas cirúrgicas
 - 3.2.4. Introito vaginal e Hímen. Classificação e etiologia da doença do introito. Doença do hímen (hímen rígido, hímen imperfurado). Gestão cirúrgica
 - 3.2.5. Introito vaginal. Doença por estenose. Amplitude do introito
 - 3.2.6. Períneo superficial e complexo muscular do ânus. Lacerações obstétricas perineais. Lacerações obstétricas do esfíncter anal
 - 3.2.7. Mutilação genital feminina. Manejo social e cultural. Manejo cirúrgico. Manejo psicológico
- 3.3. Manejo da Síndrome do relaxamento vaginal
 - 3.3.1. Definição e etiologia
 - 3.3.2. Sintomas e sinais
 - 3.3.3. Manejo e Tratamentos
- 3.4. Manejo da Síndrome genitourinária da menopausa
 - 3.4.1. Definição e prevalência
 - 3.4.2. Sintomas
 - 3.4.3. Alternativas de Tratamento
- 3.5. Menopausa
 - 3.5.1. Definição da Menopausa
 - 3.5.2. Definição da Síndrome Climatérica
 - 3.5.3. Sintomas, riscos e doenças associadas à síndrome climatérica
 - 3.5.4. Manejo y assessoramento
 - 3.5.4.1. Recomendações de Estilo de Vida
 - 3.5.4.2. Terapia de reposição hormonal (indicações e contra-indicações) e Introdução aos hormônios bio idênticos
 - 3.5.5. Sexualidade na menopausa
- 3.6. Doença Ginecológica Regenerativa e Funcional
 - 3.6.1. Líquen escleroso na vulva
 - 3.6.1.1. Definição e sintomas
 - 3.6.1.2. Tratamento médico e tratamentos regenerativos
 - 3.6.2. Incontinência urinária
 - 3.6.2.1. Definição, etiologia e classificação
 - 3.6.2.2. Tratamento médico
 - 3.6.2.3. Tratamento fisioterápico
 - 3.6.2.4. Tratamento cirúrgico (Indicações, contraindicações e complicações)
- 3.7. Dispositivos baseados em Energia
 - 3.7.1. Tecnologia do Laser
 - 3.7.1.1. Bases físicas e terapêuticas
 - 3.7.1.2. Efeitos biológicos da Termoterapia
 - 3.7.1.3. Tipos de Laser e utilidades
 - 3.7.1.4. Indicações e contraindicações
 - 3.7.1.5. Evidências disponíveis
 - 3.7.1.6. Procedimento
 - 3.7.2. Tecnologia da Radiofrequência
 - 3.7.2.1. Tecnologia da Radiofrequência
 - 3.7.2.2. Bases físicas e terapêuticas
 - 3.7.2.3. Efeitos biológicos da Radiofrequência
 - 3.7.2.4. Indicações e contraindicações
 - 3.7.2.5. Procedimento
 - 3.7.2.6. Evidências disponíveis

- 3.8. Disfunções sexuais
 - 3.8.1. Transtorno do desejo hipoaetivo (definição)
 - 3.8.1.1. Abordagem sexual
 - 3.8.1.2. Tratamento médico
 - 3.8.2. Disfunções de estimulação e orgasmo (definição)
 - 3.8.2.1. Abordagem sexual
 - 3.8.2.2. Tratamento Médico
 - 3.8.3. Transtornos de dor (definição)
 - 3.8.3.1. Vaginismo. Definição e Classificação
 - 3.8.3.2. Dispareunia. Definição e Classificação
 - 3.8.3.3. Vulvodínia. Definição e Classificação
 - 3.8.4. Abordagem terapêutica
 - 3.8.4.1. Abordagem sexual
 - 3.8.4.2. Tratamento Médico: Analgesia. Antidepressivos Toxina botulínica
 - 3.8.5. Questionários de avaliação sexual
- 3.9. Tratamentos regenerativos genitais (alternativas)
 - 3.9.1. Plasma rico em plaquetas
 - 3.9.2. Aplicação de ácido hialurônico nas genitais femininas
 - 3.9.2.1. Indicações médico-estéticas
 - 3.9.2.2. Indicações médico-funcionais
 - 3.9.2.3. Complicações
 - 3.9.3. Carboxiterapia Vulvo vaginal
 - 3.9.4. Possibilidades do uso de células-tronco na ginecologia regenerativa
- 3.10. Anestesia local, locoregional e sedação em cirurgia genital estética
 - 3.10.1. Técnicas anestésicas em estética ginecológica
 - 3.10.2. Sedação
 - 3.10.3. Bloqueio de nervo pudendo
 - 3.10.4. Anestesia local de nervos cutâneos
 - 3.10.5. Anestesia geral

Módulo 4. Flebologia e afecções linfáticas. Estética corporal

- 4.1. Anatomia, fisiologia, fisiopatologia do sistema venoso. Diagnóstico e tratamento das doenças venosas crônicas
 - 4.1.1. Anatomia e fisiologia do sistema venoso
 - 4.1.2. Fisiopatologia do sistema venoso. Varizes. Hipertensão venosa
 - 4.1.3. Etiopatogenia das varizes. Fatores agravantes
 - 4.1.4. Diagnóstico clínico e instrumental. Classificação CEAP
 - 4.1.5. Tratamento das doenças venosas crônicas
- 4.2. Anatomia, fisiologia, fisiopatologia do sistema linfático. Diagnóstico y tratamento do linfedema
 - 4.2.1. Anatomia e fisiologia do sistema linfático
 - 4.2.2. Fisiopatologia do sistema linfático e dos edemas
 - 4.2.3. Diagnóstico e classificação dos linfedemas
 - 4.2.4. Tratamento conservador do linfedema
 - 4.2.5. Tratamento cirúrgico do linfedema
- 4.3. Embriologia, anatomia, fisiologia e fisiopatologia do tecido adiposo
 - 4.3.1. Embriologia de tecido adiposo branco e tecido adiposo marrom
 - 4.3.2. Anatomia do tecido adiposo
 - 4.3.3. Tecido adiposo como órgão endócrino
 - 4.3.4. Fisiologia do tecido adiposo. Lipogênese e lipólise
 - 4.3.5. Generalidades do sobrepeso e da obesidade. Epidemiologia
- 4.4. Métodos de diagnóstico das alterações do contorno corporal
 - 4.4.1. Histórico médico
 - 4.4.2. Antropometria
 - 4.4.3. Bioimpedância
 - 4.4.4. Técnicas de imagem aplicadas ao estudo do contorno corporal
 - 4.1.5. Exames e técnicas complementares
- 4.5. Definição, etiopatogenia e diagnóstico das alterações do contorno corporal
 - 4.5.1. Celulite
 - 4.5.2. Adiposidades localizadas
 - 4.5.3. Lipedema
 - 4.5.4. Flacidez
 - 4.5.5. Alterações no corpo relacionadas ao envelhecimento

- 
- 4.6. Técnicas não cirúrgicas para o tratamento de alterações do contorno corporal
 - 4.6.1. Tratamento domiciliar
 - 4.6.2. Técnicas físicas no tratamento do contorno corporal: eletroterapia, ultrassonografia, radiofrequência, pressoterapia, etc
 - 4.6.3. Técnicas de infiltração no tratamento do contorno corporal: mesoterapia/ intradermoterapia. Hidrolipoclasia
 - 4.6.4. Carboxiterapia
 - 4.6.5. Protocolos de tratamento
 - 4.7. Técnicas cirúrgicas para o tratamento de alterações do contorno corporal
 - 4.7.1. Tratamento cirúrgico dos refluxos venosos
 - 4.7.2. Lipoaspiração e técnicas de lipoaspiração assistida
 - 4.7.3. Plásticas
 - 4.7.4. Técnicas cirúrgicas e minimamente invasivas para o tratamento do sobrepeso e da obesidade (balão gástrico, cirurgia bariátrica)
 - 4.7.5. Protocolos de pré e pós-operatórios de lipedema
 - 4.8. Lipedema e lipodistrofias
 - 4.8.1. Epidemiologia e etiopatogenia do lipedema
 - 4.8.2. Diagnóstico clínico e instrumental do lipedema
 - 4.8.3. Tratamento conservador do lipedema
 - 4.6.4. Tratamento cirúrgico do lipedema
 - 4.8.5. Lipodistrofias congênitas e adquiridas
 - 4.9. Celulite
 - 4.9.1. Diagnóstico e classificação
 - 4.9.2. Protocolo de tratamento
 - 4.9.3. Tratamentos médico-estéticos e cirúrgicos
 - 4.9.4. Tratamento domiciliar
 - 4.9.5. Recomendações para o controle dos fatores agravantes
 - 4.10. Protocolo de tratamento das alterações do contorno corporal
 - 4.10.1. Em sobrepeso e obesidade
 - 4.10.2. Em adiposidades localizadas
 - 4.10.3. Em flacidez corporal
 - 4.10.4. Em doença venosa crônica
 - 4.10.5. Em doença linfática dos membros

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 inúmeros casos clínicos simulados, baseados em pacientes 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 estes tomassem decisões e justificassem como resolvê-las. Em 1924 se estabeleceu como um método de ensino padrão em Harvard"

A eficácia do método é justificada por quatro realizações fundamentais:

1. Os alunos que seguem este método não só assimilam os conceitos, mas também desenvolvem a capacidade mental através de exercícios para avaliar situações reais e aplicar o conhecimento
2. O aprendizado se consolida em habilidades práticas, permitindo ao aluno uma melhor integração no mundo real.
3. A assimilação de idéias e conceitos se tornam mais fáceis e eficientes, graças ao uso de situações que surgiram a partir da realidade.
4. A sensação de efetividade 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 do tempo dedicado ao curso.



Metodologia Relearning

Na TECH intensificamos o uso do método do caso da Harvard com a melhor metodologia de ensino 100% online: o Relearning.

Esta é a primeira universidade do mundo a combinar estudos de casos clínicos com um sistema de aprendizagem 100% online baseado na repetição, integrando um mínimo de 8 elementos diferentes em cada lição, o que é uma verdadeira revolução se comparado com um simples estudo e análise de casos.

O profissional aprenderá através de casos reais e da resolução de situações complexas em ambientes simulados de aprendizagem. Estas simulações são realizadas utilizando 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 250.000 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 universitário de alto perfil socioeconômico e uma média de idade de 43,5 anos.

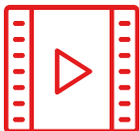
O Relearning lhe permitirá aprender com menos esforço e mais desempenho, fazendo você se envolver mais na sua especialização, desenvolvendo seu espírito crítico e sua capacidade de defender argumentos e contrastar opiniões, ou seja, uma equação de sucesso.

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 os melhores materiais educacionais, preparados especialmente para você:



Material de estudo

Todo o conteúdo didático foi desenvolvido especificamente para o programa 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 da TECH. Tudo isso com as técnicas mais avançadas e oferecendo alta qualidade em cada um dos materiais que são colocados à disposição do aluno.



Técnicas cirúrgicas e procedimentos em vídeo

A TECH aproxima o aluno dos últimos avanços educacionais e da vanguarda das técnicas das técnicas médicas atuais. Tudo isso, rigorosamente explicado e detalhado, contribuindo para a assimilação e compreensão do aluno. E o melhor de tudo, você poderá assistir quantas vezes quiser.



Resumos interativos

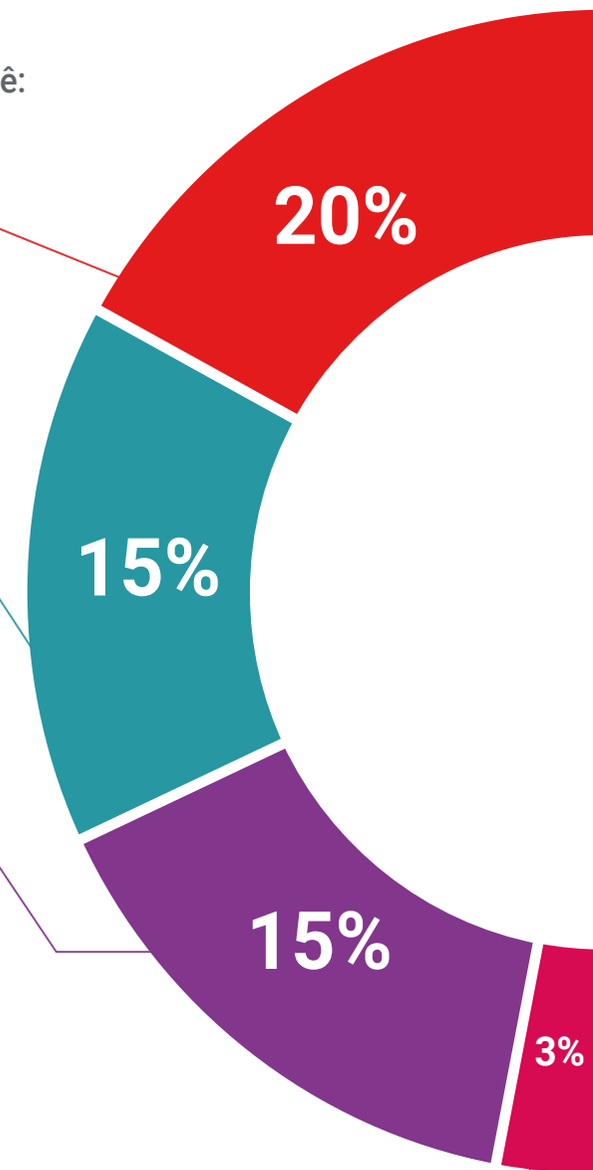
A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, diagramas e mapas conceituais, a fim de reforçar o conhecimento.

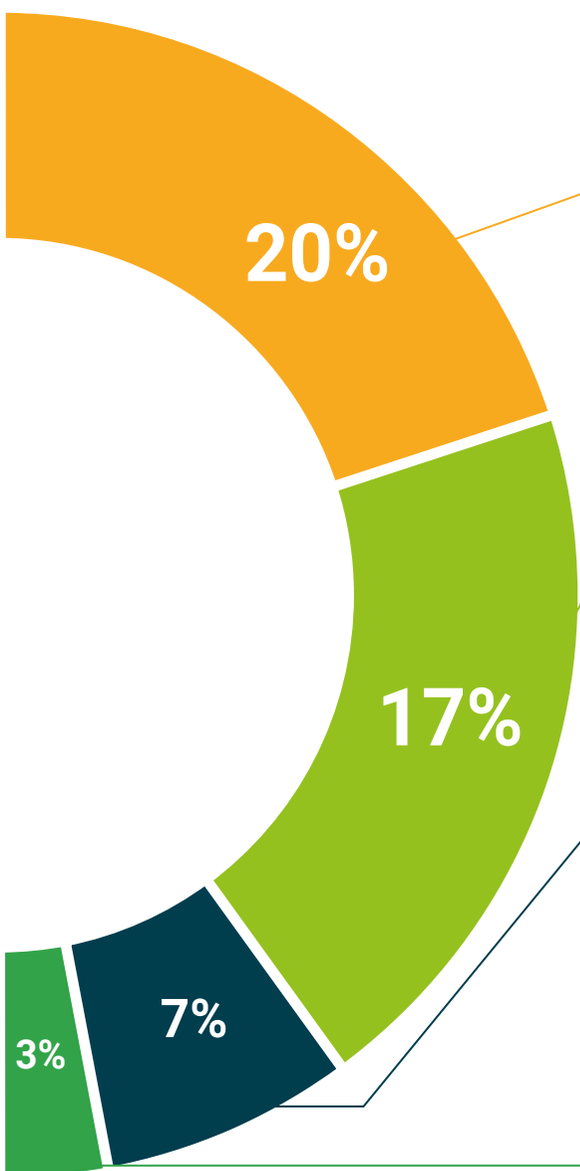
Este sistema exclusivo de capacitação por meio da apresentação de conteúdo multimídia foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa".



Leitura complementar

Artigos recentes, documentos científicos, guias 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 caso elaborados e orientados por especialistas

A aprendizagem efetiva deve necessariamente ser contextual. Portanto, na TECH apresentaremos casos reais em que o especialista guiará o aluno através do desenvolvimento do atendimento 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 seus conhecimentos ao longo do programa, através de atividades e exercícios de avaliação e autoavaliação, para que você 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 de ação rápida.

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 no aprendizado.



06

Certificado

O Programa Avançado de Medicina Estética Corporal garante, além da capacitação mais rigorosa e atualizada, o acesso ao título do 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 Medicina Estética Corporal** 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 Medicina Estética Corporal**

N.º de Horas Oficiais: **600h**



*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 **tech** universidade
tecnológica

atenção personalizada

conhecimento

presente

desenvolvimento

Programa Avançado Medicina Estética Corporal

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 meses
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Dedicção: 16h/semana
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Programa Avançado

Medicina Estética Corporal

