

Programa Avançado

Medicina Estética 360



Programa Avançado Medicina Estética 360

- » 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-360

Índice

01

Apresentação

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Direção do curso

pág. 12

04

Estrutura e conteúdo

pág. 16

05

Metodologia

pág. 22

06

Certificado

pág. 30

01

Apresentação

Com os avanços e a tecnologia atual, a Medicina Estética não pode ser direcionada a uma única área do corpo ou a uma única condição. A visão moderna e contemporânea desse campo implica que deve ser adotada uma abordagem 360° para o paciente, com uma orientação completa que inclua questões como obesidade, harmonização facial, tipos de dietas ou os preenchimentos mais eficazes. Este programa foi criado com o objetivo de atualizar o especialista nesta área, oferecendo um estudo aprofundado de técnicas como *foxy eyes*, lifting não cirúrgico, *skinbooster* facial ou marcação mandibular completa, entre outras. Uma oportunidade acadêmica 100% online para se atualizar de forma ágil e prática, sem aulas presenciais ou horários fixos.





“

Obtenha uma atualização sobre técnicas intervencionistas usando os mais recentes materiais de preenchimento, incluindo ácido polilático, hidroxiapatita de cálcio e ácido hialurônico"

A Medicina Estética evoluiu tanto nos últimos anos que não é mais um campo que se limita a meros problemas de aparência ou beleza que o paciente possa perceber. Novos materiais, como o ácido hialurônico, e tratamentos cada vez menos invasivos, com menos efeitos colaterais, permitiram uma expansão sem precedentes desta disciplina.

Os melhores especialistas da área não entendem mais a medicina estética como uma abordagem puramente estética, mas levam em conta uma visão de 360 graus de todas as circunstâncias que envolvem o paciente. Isto envolve não apenas uma análise superficial, mas também um foco em áreas como a obesidade e até mesmo os problemas psicológicos que podem resultar da estética corporal.

Diante desta situação, é mais necessário do que nunca que os especialistas da área se atualizem nos campos mais urgentes da Medicina Estética. Foi assim que nasceu este programa da TECH, elaborado por verdadeiros especialistas e referências em diferentes áreas da estética, que compilaram os tópicos mais atuais deste campo. O especialista que decidir se matricular neste Programa Avançado poderá examinar os novos desenvolvimentos mais relevantes no campo da toxina botulínica, usos avançados do ácido hialurônico, técnicas como *foxy eyes* e *skinbooster* facial e muitos outros assuntos de interesse especial.

Tudo isso, com a praticidade de fazer o Programa Avançado 100% online. Sem aulas presenciais ou horários fixos, o profissional poderá definir o ritmo de estudo em todos os momentos. O conteúdo do Campus Virtual está disponível para download em sua totalidade e pode ser consultado em qualquer dispositivo com conexão à Internet.

Este **Programa Avançado de Medicina Estética 360** 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 extremamente útil fornece informações científicas e práticas sobre as disciplinas indispensáveis para o exercício da profissão
- ♦ Exercícios práticos onde o processo de autoavaliação é realizado para melhorar a aprendizagem
- ♦ Destaque especial para as metodologias inovadoras
- ♦ Lições teóricas, perguntas aos 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



Fique por dentro dos tratamentos mais recentes da Medicina Estética 360, incluindo lifting não cirúrgico e rejuvenescimento completo do terço superior"

“

Inclua em sua prática a abordagem psicológica necessária à Medicina Estética moderna, atualizando seus conhecimentos sobre Transtorno Dismórfico Corporal ou Transtornos Alimentares"

O corpo docente do programa 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, onde o profissional deverá tentar resolver as diferentes situações de prática profissional que surjam ao longo do curso acadêmico. Para isso, contará com a ajuda de um inovador sistema de vídeo interativo realizado por especialistas reconhecidos.

Você aprenderá mais sobre o ácido hialurônico e seus diversos usos atualmente, incluindo exemplos reais de rinoplastia e preenchimento de lábios e olheiras.

Faça o download de todo o conteúdo para que você possa consultá-lo sempre que quiser em seu tablet, smartphone ou computador de sua preferência.



02

Objetivos

Dada a multiplicidade de campos abordados por este Programa Avançado, seu objetivo final é oferecer uma visão de 360° de tudo o que atualmente envolve a Medicina Estética. Desta forma, o profissional poderá aperfeiçoar seu próprio pensamento crítico e sua tomada de decisões em intervenções estéticas de todos os tipos, adaptando-se às demandas atuais do paciente na clínica estética.





“

Inclua as abordagens mais avançadas de harmonização facial em sua prática diária, levando em conta também as possíveis complicações ou efeitos colaterais que possam ocorrer”



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
- ♦ Obter uma atualização sobre as dicas mais importantes de prevenção de riscos, complicações e situações de urgência
- ♦ 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



Este Programa Avançado permitirá que você enfrente a obesidade e suas causas do ponto de vista da Medicina Estética, com dietas e modelos de exercícios físicos bem-sucedidos"





Objetivos específicos

Módulo 1. Harmonização facial 360°: uma visão global

- ♦ Atualizar o conhecimento do médico sobre o método 360° em Medicina Estética
- ♦ Tratar a patologia da pele jovem (acne) com base nos tratamentos mais inovadores
- ♦ Obter uma atualização em técnicas de rejuvenescimento: 1/3 superior, áreas dos olhos, oral e perioral
- ♦ Saber como abordar o tratamento do "queixo duplo" de forma inovadora
- ♦ Aprender a lidar com o rejuvenescimento do pescoço, do decote e das mãos com as novas técnicas da Medicina Estética
- ♦ Aprender a realizar um lifting facial não cirúrgico, *foxy eyes* e um *skinbooster* facial seguindo os mais recentes avanços em estética clínica

Módulo 2. Materiais de preenchimento e ácido hialurônico

- ♦ Atualizar sobre o uso de materiais de preenchimento: saber mais sobre o conceito e seu uso, conhecer os tipos de preenchimento...
- ♦ Atualizar o conhecimento do aluno no manejo do ácido hialurônico
- ♦ Identificar, corretamente e com base em seus tipos, as principais indicações e tratamentos (olheiras, lábios, sulcos e linhas de expressão)

Módulo 3. Medicina Estética Corporal. Obesidade

- ♦ Ter conhecimentos atualizados sobre análise da composição corporal e semiologia corporal
- ♦ Atualizar os conhecimentos sobre transtornos alimentares
- ♦ Analisar, em profundidade, os principais tipos de dietas
- ♦ Manter-se atualizado sobre a importância do exercício físico (importância, quantidade adequada, etc.).

03

Direção do curso

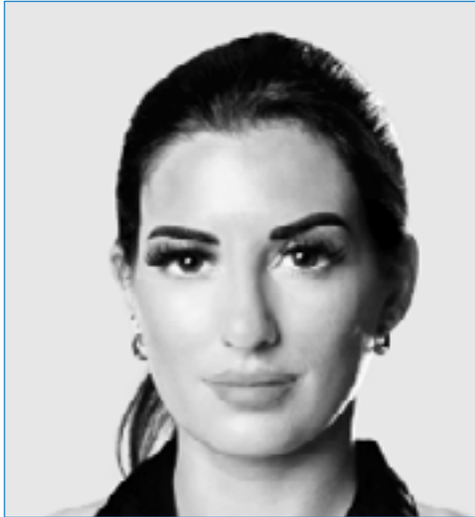
Para proporcionar um nível mais alto de qualidade a todos os tópicos abordados, a TECH selecionou uma equipe de professores de destaque no campo da Medicina Estética. Composto por figuras renomadas em diferentes campos clínicos, incluindo cirurgia, nutrição humana e medicina regenerativa, o conteúdo didático do programa se beneficia da experiência de seus professores. Desta forma, o profissional encontrará uma infinidade de exemplos reais e análises de casos simulados para contextualizar adequadamente todo o conteúdo.



“

Conte com uma equipe de professores que conhece de perto a realidade mais exigente da Medicina Estética 360°”

Direção



Dra. Alba María Ruiz Allende

- ♦ Diretora do Departamento de Medicina Estética da Clínica Imema
- ♦ Instrutora de workshops de medicina estética
- ♦ Professor universitário do CEU e da UCAM
- ♦ Professora de preparação para o MIR no CTO
- ♦ Pesquisadora clínica e editora da revista Emergency-Live
- ♦ Residência na especialidade de Medicina de Família, Comunidade e Emergência no Hospital Clínico San Carlos, em Madri
- ♦ Mestrado em Medicina Estética e Nutrição, UCAM
- ♦ Mestrado em Gestão de Empresas pela UCAM
- ♦ Mestrado em Bioética Clínica pela Universidade Internacional Menéndez Pelayon

Professores

Dra. Ana Muñoz Puig

- ♦ Esteticista médica especializada em design facial e cuidados com a pele
- ♦ Médica Especialista em Medicina Estética e reparadora no Hospital Valência 9 de Octubre
- ♦ Colaboradora docente no Mestrado em Técnicas Avançadas em Medicina Estética e Laser na Universidade Cardenal Herrera CEU
- ♦ Formada em Medicina pela Universidade de Valência
- ♦ Colaboradora docente no Mestrado em Técnicas Avançadas em Medicina Estética e Laser na Universidade Cardenal Herrera CEU

Dra. Claudia Marina Maan Di Campli

- ♦ Médica de estética da Novoclinic
- ♦ Médica cirurgiã da Universidad De Oriente (Núcleo Anzoátegui, Venezuela).
- ♦ Membro do ICOMEM
- ♦ Curso de Medicina Estética, Facial e Corporal pela Universidade de Carabobo
- ♦ Mestrado em Medicina Estética, Regenerativa e Antienvhecimento, Universidade Complutense de Madri
- ♦ Membro: AMEM (Associação de Medicina Estética de Madri)

Dra. Estefanía Córdoba Canella

- ♦ Especialista de Medicina Familiar e Comunitária no Hospital Clínic San Carlos
- ♦ Formada em Medicina e Cirurgia pela Universidade CEU San Pablo
- ♦ Formada em Enfermagem pela Universidade CEU San Pablo

Dra. Estrella González San Narciso

- ♦ Especialista na área de Medicina Familiar e Comunitária
- ♦ Formada em medicina

Dra. Ana Cova Medina

- ♦ Médica especializada em Síndrome Metabólica e Obesidade
- ♦ 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

Sra. Mónica Plaza Narvaiza

- ♦ Nutricionista com especialização em Nutrição Clínica e Oncológica
- ♦ 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

Dr. Luis Eduardo Lander Lobariñas

- ♦ Médico especialista em tireoide e obesidade
- ♦ Especialista em Endocrinologia e Nutrição do Hospital Universitário Severo Ochoa
- ♦ Médico de urgências no Hospital Sanitas La Moraleja
- ♦ Pesquisador clínico na área de Tireoide e Obesidade

04

Estrutura e conteúdo

Ao utilizar o *Relearning* para o desenvolvimento de todo o conteúdo, a TECH garante que o especialista não precise investir muitas horas de estudo para ser aprovado no programa. Além disso, todos os conceitos mais relevantes do Medicina Estética 360 são apresentados progressivamente ao longo do Programa Avançado, resultando em um processo de aprendizado muito mais agradável e eficaz. A grande quantidade de material audiovisual disponível também é uma vantagem para aprofundar os tópicos de maior interesse.





“

Toda esta capacitação será vantajosa mesmo depois de concluída, pois os materiais oferecidos serão um guia de referência no campo da Medicina Estética 360"

Módulo 1. Harmonização facial 360°: uma visão global

- 1.1. O que é a harmonização facial 360°?
 - 1.1.1. Em que consiste
 - 1.1.2. Indicações e tratamentos envolvidos
 - 1.1.3. Resultados
- 1.2. Rejuvenescimento completo do 1/3 superior
 - 1.2.1. Em que consiste
 - 1.2.2. Materiais utilizados
 - 1.2.3. Resultados
- 1.3. Rejuvenescimento da área oral e perioral
 - 1.3.1. Em que consiste
 - 1.3.2. Materiais utilizados
 - 1.3.3. Resultados
- 1.4. Rejuvenescimento do pescoço e do decote
 - 1.4.1. Em que consiste
 - 1.4.2. Materiais utilizados
 - 1.4.3. Resultados
- 1.5. Rejuvenescimento das mãos
 - 1.5.1. Em que consiste
 - 1.5.2. Materiais utilizados
 - 1.5.3. Resultados
- 1.6. Masculinização facial
 - 1.6.1. Em que consiste
 - 1.6.2. Materiais utilizados
 - 1.6.3. Resultados
- 1.7. Foxy eyes
 - 1.7.1. Em que consiste
 - 1.7.2. Materiais utilizados
 - 1.7.3. Resultados e complicações



- 1.8. **Lifting não cirúrgico**
 - 1.8.1. Em que consiste
 - 1.8.2. Materiais utilizados
 - 1.8.3. Resultados
- 1.9. **Tratamento do queixo duplo**
 - 1.9.1. Em que consiste
 - 1.9.2. Materiais utilizados
 - 1.9.3. Resultados
- 1.10. **Skinbooster facial**
 - 1.10.1. Em que consiste
 - 1.10.2. Materiais utilizados
 - 1.10.3. Resultados

Módulo 2. Materiais de preenchimento e ácido hialurônico

- 2.1. **Materiais de preenchimento**
 - 2.1.1. Classificação dos materiais de preenchimento
 - 2.1.2. Materiais de preenchimento autólogos: gordura autóloga, plasma gel
 - 2.1.3. Materiais de preenchimento reabsorvíveis e não reabsorvíveis
- 2.2. **Hidroxiapatita de cálcio (RADIESSE)**
 - 2.2.1. Indicações
 - 2.2.2. Modo de ação
 - 2.2.3. Técnica de aplicação
 - 2.2.4. Resultados e durabilidade
- 2.3. **Ácido polilático (ELLANSE, SCULPTRA)**
 - 2.3.1. Indicações
 - 2.3.2. Modo de ação
 - 2.3.3. Técnica de aplicação
 - 2.3.4. Resultados e durabilidade



- 2.4. Ácido hialurônico
 - 2.4.1. Indicações
 - 2.4.2. Tipos
 - 2.4.3. Modo de ação
 - 2.4.4. Técnica de aplicação
 - 2.4.5. Resultados e durabilidade
- 2.5. Rinomodelação
 - 2.5.1. Indicações para rinomodelação
 - 2.5.2. Materiais mais comumente usados para rinomodelação (ácido hialurônico, fios, etc.)
 - 2.5.3. Técnica de rinomodelação
 - 2.5.4. Complicações e efeitos adversos
 - 2.5.5. Recomendações pós-tratamento
- 2.6. Preenchimento labial
 - 2.6.1. Indicações para preenchimento labial
 - 2.6.2. Materiais mais comumente usados para preenchimento labial
 - 2.6.3. Técnicas de preenchimento labial
 - 2.6.4. Complicações e efeitos adversos
 - 2.6.5. Recomendações pós-tratamento
- 2.7. Preenchimento de olheiras
 - 2.7.1. Indicações para preenchimento de olheiras
 - 2.7.2. Materiais mais comumente usados para preenchimento de olheiras
 - 2.7.3. Técnicas de preenchimento de olheiras
 - 2.7.4. Complicações e efeitos adversos
 - 2.7.5. Recomendações pós-tratamento
- 2.8. Preenchimento de maçãs do rosto
 - 2.8.1. Indicações para preenchimento de bochechas
 - 2.8.2. Materiais mais utilizados
 - 2.8.3. Técnicas de preenchimento das bochechas
 - 2.8.4. Complicações e efeitos adversos
 - 2.8.5. Recomendações pós-tratamento

- 2.9. Marcação mandibular completa
 - 2.9.1. Indicações para marcação mandibular
 - 2.9.2. Materiais mais comumente usados para marcação mandibular
 - 2.9.3. Técnicas para marcação mandibular
 - 2.9.4. Complicações e efeitos adversos
 - 2.9.5. Recomendações pós-tratamento
- 2.10. Complicações dos materiais de preenchimento
 - 2.10.1. Complicações associadas à injeção de ácido hialurônico
 - 2.10.2. Complicações associadas à injeção de hidroxiapatita de cálcio
 - 2.10.3. Antídotos disponíveis para os diferentes materiais de preenchimento

Módulo 3. Medicina Estética Corporal. Obesidade

- 3.1. Análise da composição corporal: estrutura do tecido adiposo
 - 3.1.1. Tecido adiposo
 - 3.1.2. Tipos de tecido adiposo
 - 3.1.3. Distribuição da gordura corporal
- 3.2. Semiologia corporal: análise antropométrica, bioimpedância, IMC
 - 3.2.1. Análise antropométrica de nossos pacientes
 - 3.2.2. Bioimpedância
 - 3.2.3. IMC
- 3.3. Obesidade
 - 3.3.1. Graus de obesidade
 - 3.3.2. Tipos de obesidade
 - 3.3.3. Epidemiologia
 - 3.3.4. Causas da obesidade
 - 3.3.5. Principais complicações da obesidade
- 3.4. Outras patologias estéticas do corpo e seu tratamento mais comum
 - 3.4.1. Paniculopatia edemofibroesclerótica/celulite
 - 3.4.2. Adiposidade localizada
 - 3.4.3. Lipedema
 - 3.4.4. Flacidez corporal



- 3.5. Transtornos alimentares
 - 3.5.1. O que são transtornos alimentares?
 - 3.5.2. Quais são os tipos de transtornos alimentares existentes?
 - 3.5.3. Como pode ser prevenido?
- 3.6. Transtorno dismórfico corporal
 - 3.6.1. O que é
 - 3.6.2. Causas e fatores de risco
 - 3.6.3. Sintomas e sinais
 - 3.6.4. Tratamento
- 3.7. Tipos de dietas
 - 3.7.1. O que é uma dieta
 - 3.7.2. As dietas da moda atuais (benéficos e malefícios)
 - 3.7.3. Jejum intermitente (benéficos e malefícios)
- 3.8. Exercício físico
 - 3.8.1. Benefícios do exercício físico
 - 3.8.2. Tipos de exercícios físicos (aeróbicos e anaeróbicos) e seus benefícios
 - 3.8.3. Quantidade recomendada
- 3.9. Tratamento farmacológico da obesidade. Medicamentos aprovados na Espanha
 - 3.9.1. Orlistat
 - 3.9.2. Bupropiona/naltrexona (BN)
 - 3.9.3. Liraglutida
- 3.10. Tratamento cirúrgico da obesidade
 - 3.10.1. O que é cirurgia bariátrica
 - 3.10.2. Quais pacientes podem ser submetidos a essa cirurgia
 - 3.10.3. Técnicas cirúrgicas para a obesidade
 - 3.10.3.1. Restritivas
 - 3.10.3.2. Malabsortivas
 - 3.10.3.3. Mistas

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 Medicina Estética 360 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 Medicina Estética 360** 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 360**

N.º de Horas Oficiais: **450h**



*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 compreensão
atenção personalizada
conhecimento inovação
presente qualidade
desenvolvimento sistema

tech universidade
tecnológica

Programa Avançado
Medicina Estética 360

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

Programa Avançado

Medicina Estética 360

