

Programa Avançado

Dermatologia Estética e
Medicina Estética Facial





Programa Avançado Dermatologia Estética e Medicina Estética Facial

- » 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-dermatologia-estetica-medicina-estetica-facial

Índice

01

Apresentação

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Direção do curso

pág. 12

04

Estrutura e conteúdo

pág. 20

05

Metodologia

pág. 28

06

Certificado

pág. 36

01

Apresentação

A Dermatologia Estética e a Medicina Estética Facial ajudam os pacientes a combater os efeitos do tempo no rosto e a rejuvenescer a pele. Muitas pessoas hoje em dia estão optando por tratamentos para melhorar a imagem e, portanto, é importante que os profissionais desta área ampliem seus conhecimentos através de cursos como este.





“

Um programa de estudos completo que ajudará você a se manter atualizado sobre as últimas técnicas em Dermatologia Estética e Medicina Estética Facial”

A atenção à beleza, tanto feminina quanto masculina, tem aumentado nos últimos anos. Por isso, não é surpresa que muitas pessoas, apesar de não terem nenhum tipo de doença, decidam se submeter a cirurgias ou tratamentos cosméticos para melhorar a imagem.

O processo de envelhecimento representa uma combinação de fatores intrínsecos, como a atrofia dos tecidos, e fatores extrínsecos como a radiação solar ou a gravidade.

A compreensão da biologia do envelhecimento é crucial para compreender a abordagem de todos os processos envolvidos na Medicina Estética, Regenerativa e *Antiidade*. A identificação dessas mudanças biológicas do envelhecimento, a análise dos genes e a função dos métodos de diagnóstico contribuem para a imersão nas disciplinas e áreas de especialização.

O Programa Avançado em Dermatologia Estética e Medicina Estética Facial é uma pós-graduação desenvolvida para adquirir capacitação científica, a fim de fornecer aos médicos o conhecimento necessário para implementar a especialização em sua vida 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 Dermatologia Estética e da Medicina Estética Facial 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 Dermatologia Estética e da Medicina Estética Facial. Tudo isso para uma melhor prescrição e otimização dos resultados dos tratamentos antienvhecimento, aplicando o conhecimento das diferentes especialidades envolvidas.

Este **Programa Avançado em Dermatologia Estética e Medicina Estética Facial** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas em Dermatologia Estética e Medicina Estética Facial
- O conteúdo gráfico, esquemático e extremamente útil, fornece informações científicas e práticas sobre as disciplinas essenciais para o exercício da profissão
- Novidades sobre Dermatologia Estética e Medicina Estética Facial
- Exercícios práticos onde o processo de autoavaliação pode ser usado para melhorar a aprendizagem
- Especial destaque para as metodologias inovadoras em Dermatologia Estética e Medicina Estética Facial
- 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 o seu conhecimento através deste Programa Avançado em Dermatologia Estética e Medicina Estética Facial e alcance a excelência nesta área"

“

Este Programa Avançado é o melhor investimento que você pode fazer na escolha de um programa de capacitação por duas razões: além de atualizar seus conhecimentos em Dermatologia Estética e Medicina Estética Facial, você obterá um certificado da a maior Universidade digital do mundo: a TECH Universidade Tecnológica"

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

O seu conteúdo multimídia desenvolvido com a mais recente tecnologia educacional, oferece ao profissional uma aprendizagem situada e contextual, ou seja, um ambiente simulado que proporcionará uma aprendizagem imersiva e programada para capacitar em 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, o aluno contará com a ajuda de um inovador sistema de vídeo interativo realizado por especialistas reconhecidos e com ampla experiência em Dermatologia Estética e Medicina Estética Facial

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 em Dermatologia Estética e Medicina Estética Facial tem como objetivo facilitar o desempenho do profissional dedicado ao ensino através dos últimos avanços e tratamentos mais inovadores no setor.





“

Graças a este curso, você poderá se especializar em Dermatologia Estética e Medicina Estética Facial e conhecer 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 Dermatologia Estética e Medicina Estética Facial”





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*, as anotações das avaliações cosméticas e os 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. *Peelings* Dermocosmética

- ♦ Aprender a utilizar os diferentes tipos de *peeling* no tratamento do rejuvenescimento e de determinados problemas de pele de maneira eficaz, destacando o conhecimento dos princípios ativos mais utilizados e seus mecanismos de ação
- ♦ Selecionar adequadamente o paciente, preparar previamente a pele, assim como o correto acompanhamento e prescrição do tratamento *Pós -Peeling*, adaptado à evolução habitual após o uso de uma substância química ou da combinação de substâncias selecionadas
- ♦ Conhecer os possíveis efeitos adversos do *peeling* e seu tratamento

Módulo 3. Aplicação de toxina botulínica em dermatologia e estética Medicina regenerativa com fins estéticos

- ♦ 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 4. Implantes faciais na estética

- ♦ Aprender a utilizar materiais de preenchimento temporário
- ♦ Aprofundar os conhecimentos sobre a correção de defeitos de volume associados à atrofia tissular associada ao envelhecimento
- ♦ Atualização sobre os materiais de preenchimento para criar um protocolo global de rejuvenescimento, trabalhando com absoluta segurança e conhecendo seus componentes e efeitos colaterais a curto e longo prazo

03

Direção do curso

O corpo docente do Programa Avançado conta com especialistas de referência da Medicina Estética, 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 da Dermatologia Estética 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 Universitario 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), 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
- ♦ 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

Sra. Celia Arnáiz Urrez

- ♦ Psicóloga responsável por Recursos Humanos na HUFA
- ♦ Psicóloga Responsável por Recursos Humanos do Hospital Universitário Fundación Alcorcón Madri
- ♦ Instrutora de Simulação Clínica. Center for Medical Simulation of Harvard-MIT
- ♦ Diretora de RH no TCP
- ♦ Responsável da 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. 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 Madri
- ♦ Diretora Médico de Atenção Primária
- ♦ Avaliadora do Projeto da União Europeia de Unidades de Doenças Raras para a " European Reference Networks for Rare and Low Prevalence Complex Diseases"
- ♦ Programa de Desenvolvimento em Gestão Talentia 360

Dra. Nuria Ugarte López

- ♦ Diretora do Centro Médico Estético Dra. Nuria Ugarte
- ♦ Especialistas em Qualidade de Vida e Cuidados Médicos e Estéticos do Paciente Oncológico
- ♦ Membro do Conselho Diretor do grupo de especialistas em medicina estética para pacientes oncológicos (GEMEON)
- ♦ Membro de Sociedade Espanhola de Medicina Estética (SEME) e da Sociedade Riojana de Medicina Estética (SRME)

Dra. María de Toledo Heras

- ♦ Especialista em Neurologia Departamento de Neurologia no Hospital Universitário de La Princesa
- ♦ Chefe da Unidade de Epilepsia Departamento de Neurologia no Hospital Universitário de La Princesa Madri
- ♦ Especialista em Neurologia Hospital Universitário Doce de Octubre
- ♦ Especialidade em transtornos cognitivos e demências
- ♦ Doutorado em Neurociências

Dr. Jesús Chicón García

- ♦ Diretor Médico da Clínica Chez Jolie
- ♦ Diretor Médico da Clínica JEISAMED
- ♦ Diretor Médico da Salutae
- ♦ Mestrado em medicina estética e nutrição hospitalar
- ♦ Especialista europeu em gestão de qualidade Agencia Espanhola de Qualidade
- ♦ Especialista europeu em Investigação, Desenvolvimento e Inovação Agencia Espanhola de Qualidade

Dr. José Luis del Cura Rodríguez

- ♦ Chefe de Seção do Departamento de Radiodiagnóstico do Hospital Universitário de Donóstia
- ♦ Chefe de Seção do Departamento de Radiodiagnóstico do Hospital de Basurto Vizcaya
- ♦ Chefe do Departamento de Radiologia do Hospital Universitário Donostia - OSI Donostialdea
- ♦ Presidente da Sociedade Espanhola de Ultrassom (SEUS)
- ♦ Ex Presidente da Sociedade Espanhola de Radiológica SERAM

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 Universitario 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 Principal Orientadora de Estágio Clínico dos alunos da graduação de Enfermagem

Sra. Gema María Vicente Sánchez

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



Dr. Marcos Alonso García

- ♦ Técnico de Saúde Pública do Governo da Comunidade de Madri
- ♦ Especialista na Unidade de Medicina Preventiva do Hospital Universitário Fundación Alcorcón

Dra. Rocés Menéndez, Ana

- ♦ Diretora Médica da Merz Pharma para Espanha e Portugal
- ♦ Diretora Médica da clínica de medicina estética Centro de Excelencia Merz
- ♦ Especialista em Medicina Estética, Cosmética e Antienvhecimento
- ♦ Mestrado em Marketing Farmacêutico

Dra. Cristina Sans Durán

- ♦ Formada em Medicina e Cirurgia
- ♦ Médica de Urgência e Emergência no Summa 112
- ♦ Médica Estética e Cosmética
- ♦ Doutorado em Nutrição e Obesidade



04

Estrutura e conteúdo

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





“

Este Programa Avançado em Dermatologia Estética e Medicina Estética Facial, 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. Problemas e soluções cirúrgicas 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
 - 1.6.2. Reconhecimento das estruturas
 - 1.6.3. Dispositivos
 - 1.6.4. Derme e epiderme
 - 1.6.5. Tecido subcutâneo. Anexos e Vasos
 - 1.6.6. Estruturas anatômicas faciais
 - 1.6.6.1. Ultrassonografia da área periocular
 - 1.6.6.2. Ultrassonografia da região nasal
 - 1.6.6.3. Ultrassonografia dos lábios
 - 1.6.6.4. Ultrassonografia do couro cabeludo
 - 1.6.7. 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. Peelings. Dermocosmética

- 2.1. Visão geral
 - 2.1.1. História Definição
 - 2.1.2. Estrutura da pele
 - 2.1.3. Tipos de *peelings* e indicações comuns e outras indicações
 - 2.1.4. Seleção dos pacientes: importância da história clínica
 - 2.1.5. Diagnóstico correto: Lâmpada de Wood e dermatoscópio
 - 2.1.6. Modelo de consentimento informado
- 2.2. Preparação prévia
 - 2.2.1. Preparação da pele: cuidados gerais e tratamento domiciliar
 - 2.2.2. Profilaxia anti-herpética.
 - 2.2.3. Indicações para avaliação pré-anestésica.
- 2.3. Peeling superficial
 - 2.3.1. Tipos de *peeling* muito superficial e superficial
 - 2.3.2. Mecanismo de ação
 - 2.3.3. Indicações de *peeling* superficial
 - 2.3.4. Contraindicações
 - 2.3.5. Procedimento
- 2.4. Peeling médio
 - 2.4.1. Tipos de *peeling* médio
 - 2.4.2. Mecanismo de ação
 - 2.4.3. Indicações de *peeling* médio
 - 2.4.4. Contraindicações
 - 2.4.5. Procedimento
- 2.5. Peeling profundo
 - 2.5.1. Introdução ao *peeling* profundo
 - 2.5.2. Seleção do paciente *peeling* profundo
 - 2.5.3. *Peeling* profundo de fenol
 - 2.5.4. *Peeling* de fenol ambulatorio
 - 2.5.5. Procedimento

- 2.6. Cuidados *póspeeling*. Efeitos adversos e tratamento
 - 2.6.1. Recomendações gerais e cuidados específicos *póspeeling*
 - 2.6.2. Efeitos adversos e tratamento
- 2.7. Introdução à dermocosmética
 - 2.7.1. Tipos de pele
 - 2.7.2. O que é um cosmético?
 - 2.7.3. Ingredientes de um produto cosmético
 - 2.7.4. Formas cosméticas
 - 2.7.5. Mecanismos de penetração dos cosméticos
- 2.8. Cuidados cosméticos gerais da pele
 - 2.8.1. Higiene
 - 2.8.2. Hidratação
 - 2.8.3. Despigmentantes
 - 2.8.4. Fotoproteção
- 2.9. Cuidado cosmético específico
 - 2.9.1. Envelhecimento
 - 2.9.2. Acne
 - 2.9.3. Outras alterações: rosácea
- 2.10. Preparação Magistral em Cosmética

Módulo 3. Aplicação de toxina botulínica em dermatologia e estética Medicina regenerativa com fins estéticos

- 3.1. Tipos de Toxina Botulínica
 - 3.1.1. O que é a toxina botulínica?
 - 3.1.2. Características e tipos de toxina botulínica
 - 3.1.3. Mecanismo de ação
- 3.2. Toxinas botulínicas autorizadas para uso estético
 - 3.2.1. Nomes comerciais de toxinas botulínicas tipo A
 - 3.2.2. Toxinas autorizadas para uso estético
 - 3.2.3. Toxinas autorizadas para outras doenças. Toxina botulínica tipo B
 - 3.2.4. Reconstituição da toxina. Conservação
 - 3.2.5. Técnica de injeção
 - 3.2.6. Recomendações pós-tratamento



- 3.3. Indicações para tratamento de rugas de expressão
 - 3.3.1. Indicações para o tratamento das rugas da testa
 - 3.3.2. Indicações para o tratamento das rugas da glabella
 - 3.3.3. Indicações para o tratamento das rugas periorcárias
 - 3.3.4. Indicações para o tratamento das sobrancelhas
 - 3.3.5. Indicações para o tratamento da região suborbital e do nariz
 - 3.3.6. Indicações de Tratamento de rugas verticais do lábio superior
 - 3.3.7. Indicações para de tratamento de rugas das comissuras da boca
 - 3.3.8. Indicações para o tratamento do queixo
 - 3.3.9. Indicações para o tratamento do pescoço
- 3.4. Tratamento do terço superior. Marcação da face e Anatomia
 - 3.4.1. Musculatura frontal. Tratamento de rugas horizontais na testa
 - 3.4.2. Musculatura da região glabellar. Tratamento de rugas de expressão e rugas verticais da testa
 - 3.4.3. Musculatura da região periorbital. Tratamento dos pés de galinha.
 - 3.4.4. Musculatura da região da sobrancelha. Lifting de sobrancelha. Elevação da cauda da sobrancelha
 - 3.4.5. Musculatura da região infraorbitária e nariz. Tratamento de rugas na pálpebra inferior. Rugas nasais
- 3.5. Tratamento do terço médio e inferior. Pescoço. Marcação da face e Anatomia
 - 3.5.1. Musculatura perioral. Tratamento de rugas verticais do lábio superior
 - 3.5.2. Musculatura perioral. Linhas de Marionete. Levantamento do canto da boca
 - 3.5.3. Musculatura do queixo. Tratamento de rugas do queixo
 - 3.5.4. Musculatura Masseter. Tratamento da hipertrofia no masseter Bruxismo
 - 3.5.5. Musculatura do pescoço. Tratamento do platísmo
- 3.6. Tratamento da hiperidrose com toxina botulínica
 - 3.6.1. Tipos de hiperidrose: axilar e palmar
 - 3.6.2. Técnica de infiltração de toxinas botulínicas para hiperidrose
 - 3.6.3. Anestesia local (bloqueio troncular) na hiperidrose palmar
 - 3.6.4. Resultados e duração
- 3.7. Complicações na aplicação de toxina botulínica

- 3.8. Introdução à medicina regenerativa
 - 3.8.1. Conceito de Medicina Regenerativa
 - 3.8.2. Fatores de crescimento
- 3.9. Aplicação de medicina regenerativa em dermatologia e estética. Outras aplicações médicas
 - 3.9.1. Aplicação em rejuvenescimento
 - 3.9.2. Outros transtornos. Queimaduras, cicatrizes, quelóides e estrias
- 3.10. Considerações práticas e técnicas de injeção
 - 3.10.1. Obtenção de fatores de crescimento
 - 3.10.2. Infiltração da pele para rejuvenescimento
 - 3.10.3. Outras aplicações estéticas

Módulo 4. Implantes faciais na estética

- 4.1. Introdução aos materiais de preenchimento
 - 4.1.1. Conceito de material de preenchimento
 - 4.1.2. Resposta dos tecidos ao material de preenchimento
 - 4.1.3. História do uso de materiais para preenchimento (*fillers*) e dos fios de sustentação facial
 - 4.1.4. Exame facial dirigido ao uso de materiais de preenchimento. Zonas de risco
- 4.2. Materiais de preenchimento
 - 4.2.1. Classificação dos materiais de preenchimento.
 - 4.2.2. Materiais autólogos: gordura autóloga, plasmigel, etc
 - 4.2.3. Materiais de preenchimento absorvíveis
 - 4.2.4. Ácido hialurônico
 - 4.2.5. Hidroxiapatita de cálcio
 - 4.2.6. Colágeno
 - 4.2.7. Ácido Polilático
 - 4.2.8. Carboximetilcelulose
- 4.3. Materiais de preenchimento não absorvíveis ou permanentes
 - 4.3.1. Situação legal
 - 4.3.2. Microesferas de polimetilmetacrilato
 - 4.3.3. Silicone
 - 4.3.4. Hidrogel de poliácridamida ou acrilamida
 - 4.3.5. Hidrogel de poliácridamida
 - 4.3.6. Alogenose iatrogênica

- 4.4. Indicações para o uso de materiais de preenchimento
 - 4.4.1. Diagnóstico facial. Objetivo a tratar
 - 4.4.2. Técnica de injeção
 - 4.4.3. Abordagem do tratamento do terço superior
 - 4.4.4. Abordagem do tratamento do terço médio
 - 4.4.5. Abordagem do tratamento do terço inferior
 - 4.4.6. Técnicas de revitalização da pele
 - 4.4.7. Áreas de alerta
- 4.5. Rinomodelação
 - 4.5.1. Indicações e contra-indicações da Rinomodelação
 - 4.5.2. Anatomia específica. Proporções nasais
 - 4.5.3. Materiais usados na rinomodelação
 - 4.5.4. Técnica de rinomodelação
 - 4.5.5. Rinomodelação secundária
 - 4.5.6. Complicações e efeitos adversos
- 4.6. Implantes labiais
 - 4.6.1. Anatomia e proporções dos lábios
 - 4.6.2. Materiais usados para os lábios
 - 4.6.3. Características dos lábios femininos e masculinos
 - 4.6.4. Contorno dos lábios
 - 4.6.5. Aumento do volume labial
 - 4.6.6. Rejuvenescimento Labial e Perioral
 - 4.6.7. Técnica para a hidratação labial
 - 4.6.8. Complicações e efeitos adversos
- 4.7. Identificação dos materiais de preenchimento através de ultrassonografia
 - 4.7.1. Preenchimentos absorvíveis
 - 4.7.2. Preenchimentos semipermanentes
 - 4.7.3. Preenchimentos permanentes
 - 4.7.4. Ultrassonografia na abordagem das complicações associadas às substâncias do preenchimento





- 4.8. Fios de sustentação facial
 - 4.8.1. Características das suturas e mecanismo de ação
 - 4.8.2. Indicações
 - 4.8.3. Planos e padrões de inserção
 - 4.8.4. Procedimento de inserção
 - 4.8.5. Tipos de fios de PDO
 - 4.8.6. Fios APTOS
 - 4.8.7. Fios com cones, *double needle*
 - 4.8.8. Planejamento dos tratamentos
 - 4.8.9. Abordagem das complicações e EA
 - 4.8.10. Combinação com outros tratamentos tensores
- 4.9. Efeitos adversos e complicações causadas pelos materiais de preenchimento
 - 4.9.1. Complicações gerais precoces, prevenção e tratamento
 - 4.9.2. Complicações gerais tardias, prevenção e tratamento
 - 4.9.3. Complicações associadas à injeção de ácido hialurônico
 - 4.9.4. Complicações associadas à injeção de hidroxiapatita de cálcio
 - 4.9.5. Complicações associadas à suturas profundas e fios de PDO
 - 4.9.6. Complicações associadas ao uso de materiais permanentes
 - 4.9.7. Hialuronidase
- 4.10. Abordagem com suturas e implantes no paciente masculino
 - 4.10.1. Processo de envelhecimento do paciente masculino
 - 4.10.2. Considerações gerais do tratamento de preenchimento em pacientes do sexo masculino
 - 4.10.3. Reposição de volume no terço médio
 - 4.10.4. Reposição de volume no terço inferior
 - 4.10.5. Masculinização facial



*Esta é uma formação essencial
para avançar na sua carreira”*

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***.



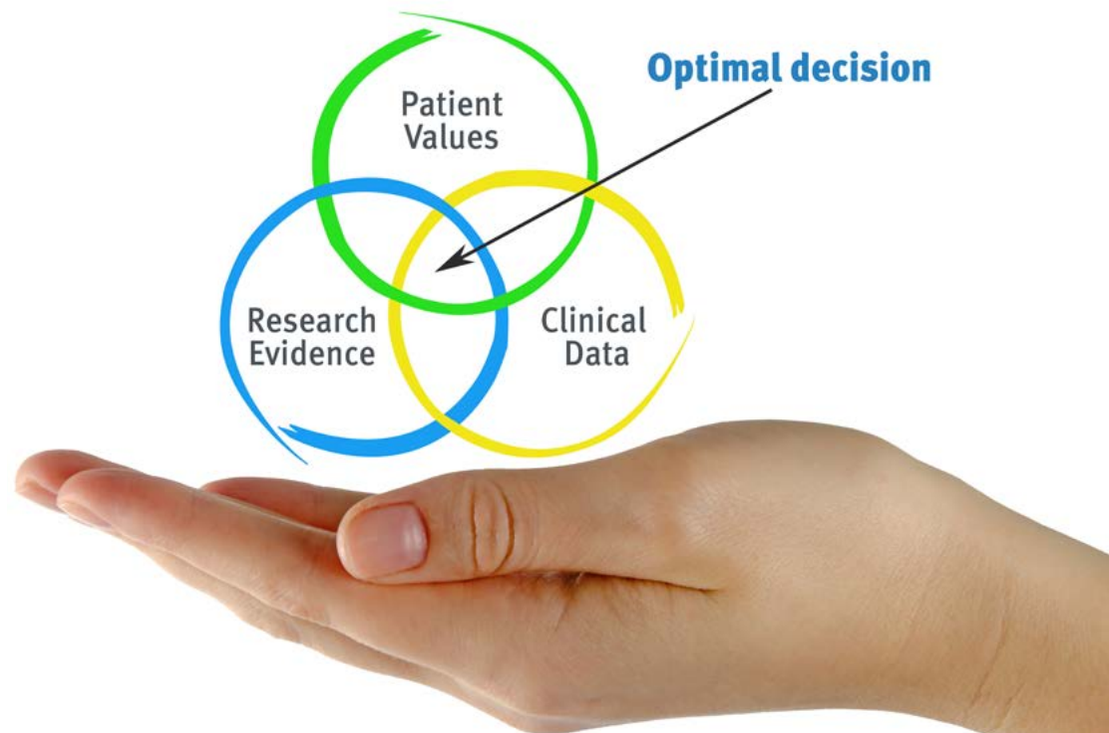
“

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.

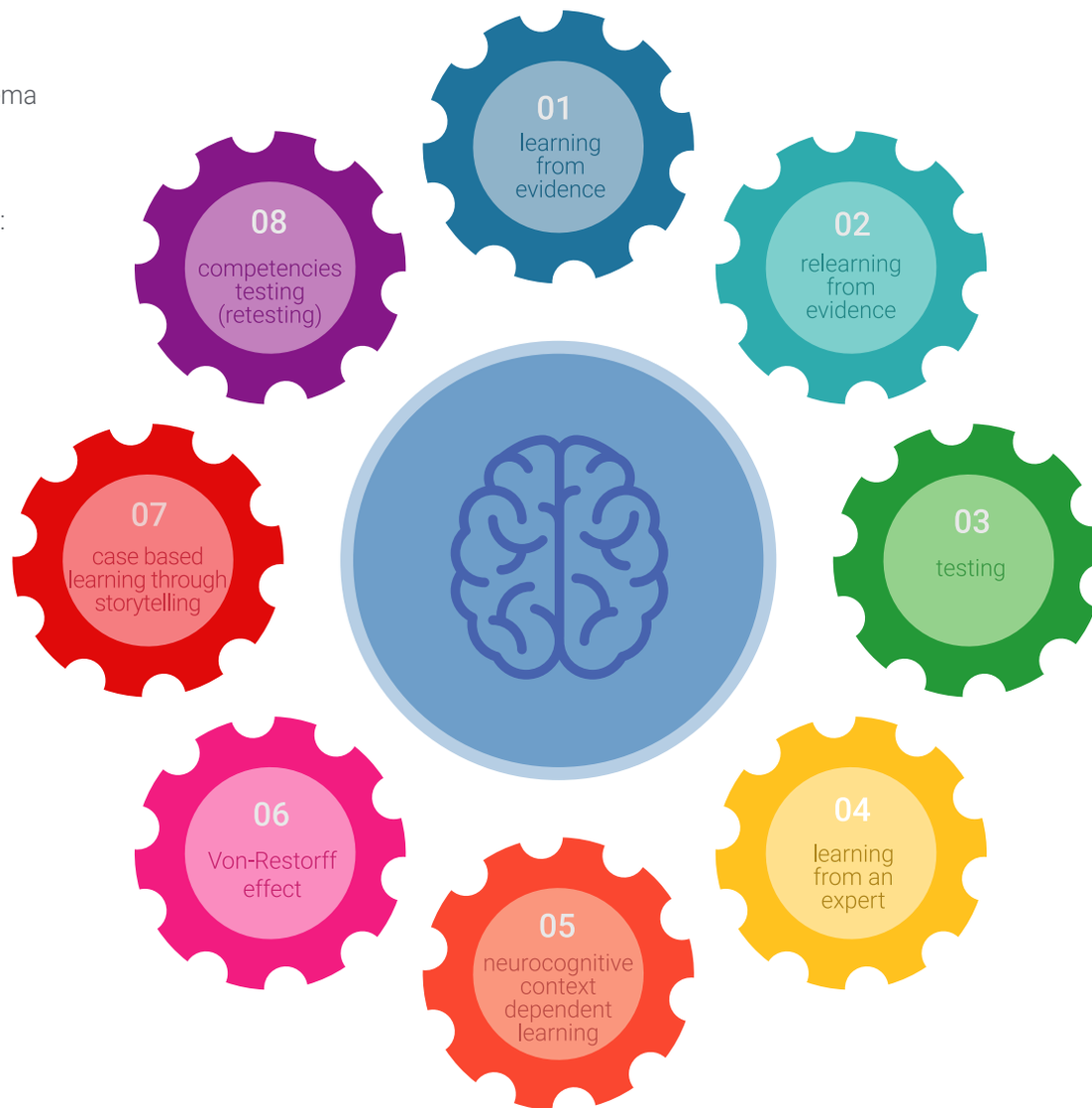


Metodologia Relearning

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

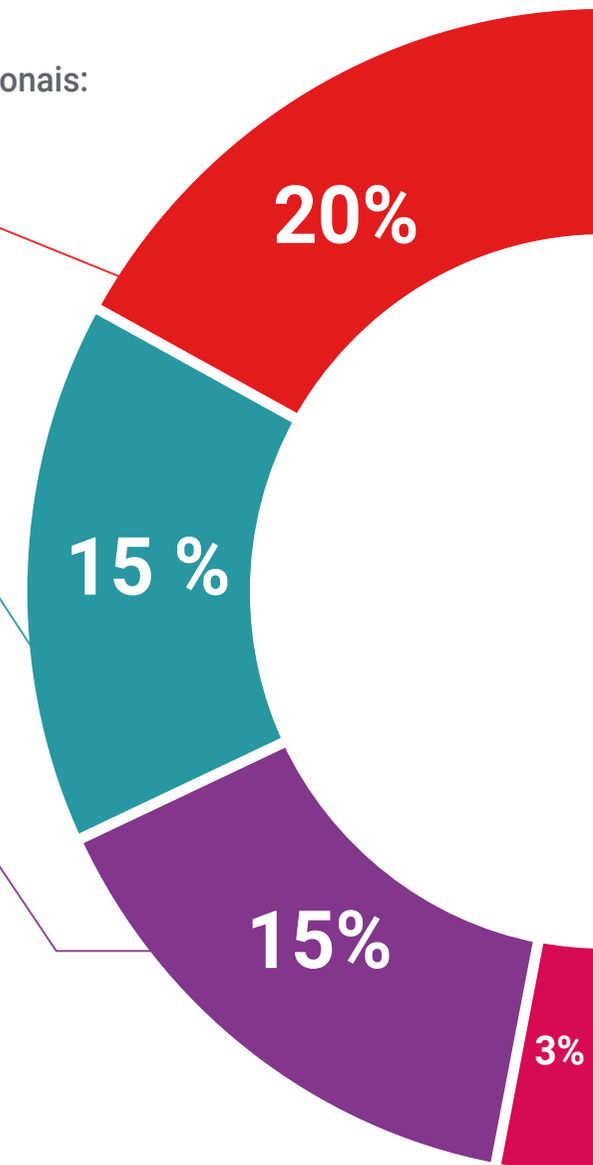
A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, gráficos e mapas conceituais para consolidar o conhecimento.

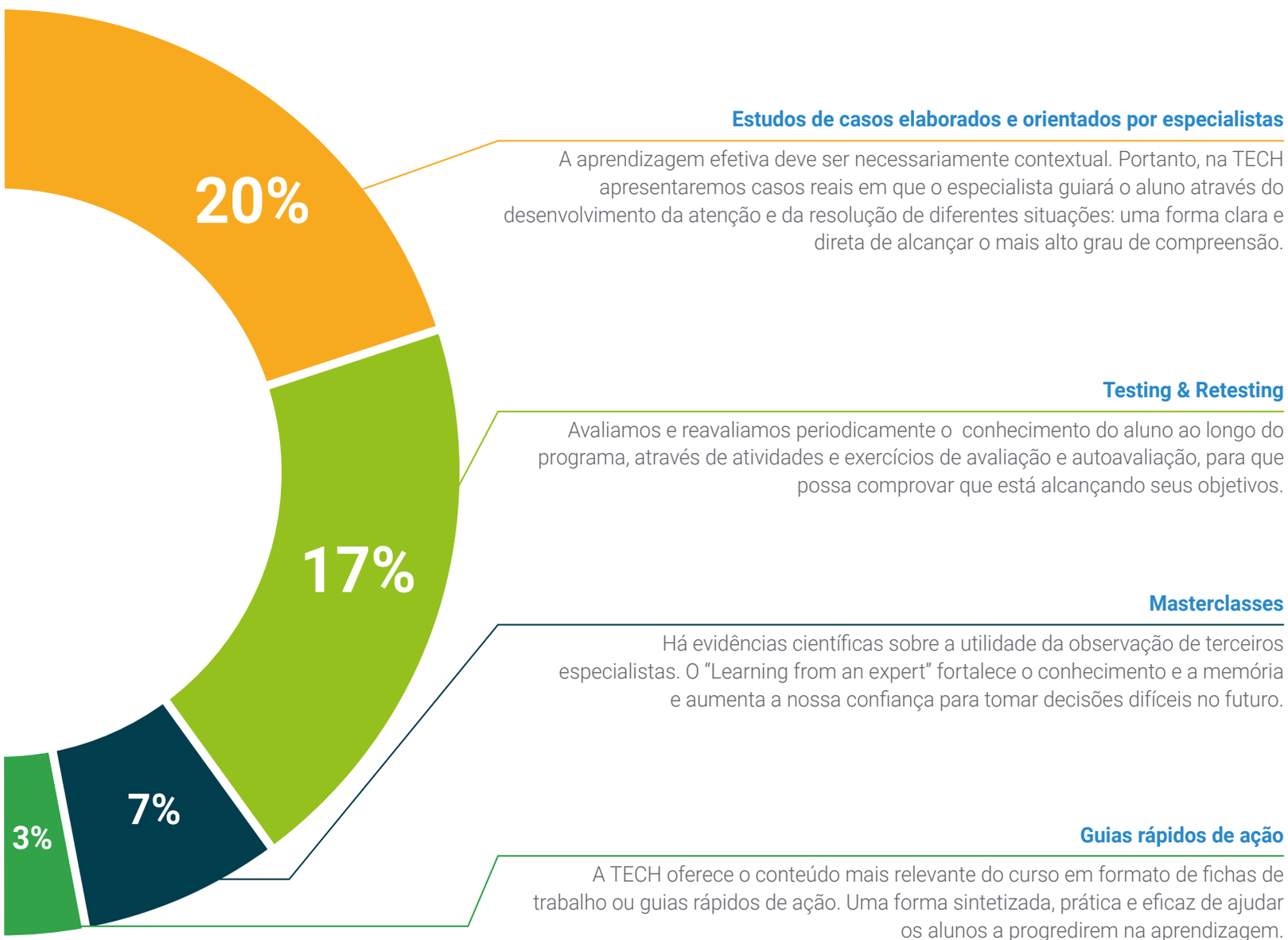
Este sistema exclusivo de capacitação por meio da apresentação de conteúdo multimídia foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa"



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.





06

Certificado

O Programa Avançado em Dermatologia Estética e Medicina Estética Facial 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 em Dermatologia Estética e Medicina Estética Facial** 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 os requisitos exigidos pelas bolsas de empregos, concursos públicos e avaliação de carreira profissional.

Título: **Programa Avançado em Dermatologia Estética e Medicina Estética Facial**

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.



Programa Avançado
Dermatologia Estética
e Medicina Estética Facial

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

Programa Avançado

Dermatologia Estética e
Medicina Estética Facial

