



Alterações Cutâneas de Interesse em Cosméticos

» Modalidade: online

» Duração: 6 semanas

» Certificado: TECH Universidade Tecnológica

» Dedicação: 16h/semana

» Horário: no seu próprio ritmo

» Provas: online

Acesso ao site: www.techtitute.com/br/medicina/curso/alteracoes-cutaneas-interesse-cosmeticos

Índice

O1
Apresentação
Objetivos

Direção do curso

Dir

06 Certificado

pág. 28





tech 06 Apresentação

Diante do iminente surgimento de novas alterações cutâneas produzidas por várias causas, os dermatologistas tiveram que recorrer ao mundo dos cosméticos, já que estes produtos forneceram soluções significativas nos diferentes tratamentos, muitas vezes eliminando a causa raiz da condição. É por isso que os médicos precisam atualizar seus conhecimentos, pois isso lhes permitirá fornecer soluções mais eficazes para processos que mudaram ao longo do tempo.

É por esta razão que a TECH elaborou este Curso de Alterações Cutâneas de Interesse em Cosméticos. Este é um programa repleto de informações sobre os avanços da dermatologia e sua solução através de produtos cosméticos, para que o profissional possa identificar, através de leituras informativas, materiais audiovisuais e exercícios práticos, os benefícios dos cosméticos para as diferentes alterações cutâneas.

Este curso 100% online é uma oportunidade para os médicos atualizarem seus conhecimentos, tudo a partir de um sistema acadêmico inovador, com material para download e sem aulas presenciais. Por outro lado, o profissional poderá acessar o campus virtual quantas vezes quiser e consultar o conteúdo do curso através de um dispositivo móvel com conexão à Internet.

Este **Curso de Alterações Cutâneas de Interesse em Cosméticos** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas em Ciência e Tecnologia
- O conteúdo gráfico, esquemático e extremamente útil fornece informações científicas e práticas sobre aquelas disciplinas indispensáveis para o exercício da profissão
- Exercícios práticos onde o processo de autoavaliação é realizado para melhorar a aprendizagem
- Sua ênfase em 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, seja fixo ou móvel, com conexão à Internet



Um curso repleto de informações relevantes que ajudará você a se manter atualizado com os últimos avanços em cosméticos para doenças de pele"



Se você quiser saber quais são as alterações que mais afetam a pele, neste curso você atualizará seus conhecimentos e proporcionará uma solução eficaz para os problemas de pele que seus pacientes apresentam"

O corpo docente deste programa conta com profissionais do setor, os quais transferem a experiência do seu trabalho para esta capacitação, além de especialistas reconhecidos de instituições 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 resolver as diferentes situações de prática profissional que surgirem ao longo do curso. Para isso, contará com a ajuda de um sistema inovador de vídeo interativo realizado por especialistas reconhecidos nesta área.

Um curso repleto de informações relevantes, baseado na teoria e na prática mais avançadas, para fornecer soluções para os distúrbios cutâneos.

Você poderá consultar todo o conteúdo do curso nos horários e locais que desejar.







tech 10 | Objetivos



Objetivos gerais

- Identificar as alterações cutâneas que afetam a queratinização, secreção sebácea, vascularização e pigmentação.
- Identificar as alterações causadas pelo envelhecimento
- Identificação dos distúrbios capilares e do couro cabeludo
- Identificar as alterações da cavidade oral



A prioridade da TECH é oferecer a você todas as informações que os especialistas deste curso têm para você"







Objetivos específicos

- Identificar as alterações da queratinização
- Determinar alterações na secreção sebácea
- Determinar as alterações da pigmentação
- Especificar as alterações do processo de envelhecimento da pele
- Apresentar os distúrbios capilares e do couro cabeludo
- Determinar as disfunções e problemas da cavidade oral







tech 14 | Direção do curso

Direção



Dra. Maria Lourdes Mourelle Mosqueira

- Pesquisadora especialista em Ciência Cosmética
- Diretora Técnica da Balcare Cosmetics
- Pesquisadora do grupo FA2 do Departamento de Física Aplicada da Universidade de Vigo
- Autora de publicações sobre Ciência Cosmética
- Palestrante em programas de graduação e pós-graduação relacionados à Ciência Cosmética
- Presidente da Sociedade Ibero de Pediatria
- Secretária da Sociedade Galega de Peloides Termal
- Doutorado em Física Aplicada pela Universidade de Vigo
- Formada em Farmácia pela Universidade de Santiago de Compostela
- Curso em Nutrição e Dietética pela Universidade de Granada



Professores

Dra. Natalia Vérez Cotelo

- Farmacêutica
- * Inspetor de farmácia municipal na Consejería de Sanidad da Junta de Galícia
- Farmacêutica de atendimento primário
- Farmacêutica assistente
- Pesquisadora especializada em Cuidados Farmacêuticos e Monitoramento Farmacoterapêutico
- Autor de vários artigos publicados em periódicos especializados.
- Professora em estudos de graduação em Farmácia
- Doutorado em Psicologia pela UNED
- Formada em Farmácia pela Universidade de Santiago de Compostela



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





tech 18 | Estrutura e conteúdo

Módulo 1. Alterações Cutâneas de Interesse em Cosméticos

- 1.1. Distúrbios da queratinização
 - 1.1.1. Hiperqueratose difusa e regional
 - 1.1.2. Queratoses escamosas
 - 1.1.3. Queratose pré-epiteliomatosa
 - 1.1.4. Verrugas
 - 1.1.5. Ceratoses circunscritas
 - 1.1.6. Dermatite e eczema
- 1.2. Distúrbios de secreção sebácea
 - 1.2.1. Seborréia
 - 1.2.2. Acne
 - 1.2.2.1. Tipos de lesões
 - 1.2.2.2. Mecanismo de produção de acne
 - 1.2.2.3. Fatores agravantes para a acne
 - 1.2.2.4. Tipos de acne
- 1.3. Distúrbios da coagulação
 - 1.3.1. Eritemas
 - 1.3.2. Telangiectasias
 - 1.3.3. Rosácea e couperose
 - 1.3.4. Varizes e microvarizes
 - 1.3.5. Angioma
- 1.4. Alterações pigmentares
 - 1.4.1. Hipercrômia
 - 1.4.1.1. Melasma
 - 1.4.1.2. Lentigines
 - 1.4.1.3. Nevos ou pintas
 - 1.4.1.4. Efélides
 - 1.4.1.5. A pigmentação senil
 - 1.4.1.6. Hipercrômia devido à fotossensibilização



Estrutura e conteúdo | 19 tech

- 1.4.2. Acromias
- 1.4.3. Hipochromias
 - 1.4.3.1. Vitiligo
 - 1.4.3.2. Eczematides
 - 1.4.3.3. Hipomelanose gutata
- 1.5. Envelhecimento cutâneo
 - 1.5.1. Mudanças gerais visíveis
 - 1.5.2. Mudanças psicológicas
 - 1.5.3. Causas do envelhecimento da pele
 - 1.5.4. Fotoenvelhecimento
 - 1.5.5. Fototipos de pele
- 1.6. Alterações do corpo do tecido conjuntivo e subcutâneo
 - 1.6.1. Sobrepeso e obesidade
 - 1.6.2. Estrias
 - 1.6.3. Flacidez
 - 1.6.4. Elastose
- 1.7. Alterações corporais relacionadas à microvascularização
 - 1.7.1. Celulite
 - 1.7.1.1. Mecanismo de produção
 - 1.7.1.2. Características
 - 1.7.1.3. Evolução
 - 1.7.1.4. Tipos de celulite
 - 1.7.1.5. Diagnóstico
 - 1.7.1.6. Fatores que influenciam desencadeamento
 - 1.7.2. Pernas pesadas
- 1.8. Alterações na quantidade da Cabelos
 - 1.8.1. Hipotricose
 - 1.8.2. Hipertricose
 - 1.8.3. Hirsutismo

- 1.9. Couro cabeludo e distúrbios capilares
 - 1.9.1. Alterações do couro cabeludo
 - 1.9.1.1. Seborréia
 - 1.9.1.2. Desidratação
 - 1.9.1.3. Pitiríase
 - 1.9.2. Alterações do cabelo
 - 1.9.2.1. Alterações estruturais do cabelo
 - 1.9.2.2. Alterações cromáticas do cabelo
 - 1.9.3. Alopécia
- 1.10. Disfunções e problemas da cavidade oral
 - 1.10.1. Cáries
 - 1.10.2. Gengivite e periodontite
 - 1.10.3. Xerostomia
 - 1.10.4. Higiene bucodental



A TECH se adapta às suas necessidades: graças à quantidade e qualidade do material adicional, você será capaz de decidir o quanto deseja aprofundar seus conhecimentos e estudos através deste curso"





tech 22 | Metodologia

Na TECH, utilizamos o Método do Estudo de Caso

Em uma determinada situação, o que um profissional deveria fazer? Ao longo deste programa de estudos, 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 Estudo de Caso consistia em apresentar situações complexas reais para que estes 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:

- 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 que permitem ao aluno uma melhor integração com o mundo real.
- 3. A assimilação de ideias e conceitos se torna mais fácil e eficiente, graças à abordagem de situações que surgiram a partir da realidade.
- **4.** O sentimento de eficiência do esforço investido se torna um estímulo muito importante para os alunos, o que se traduz em um maior interesse em aprender e em um aumento do tempo dedicado ao curso.





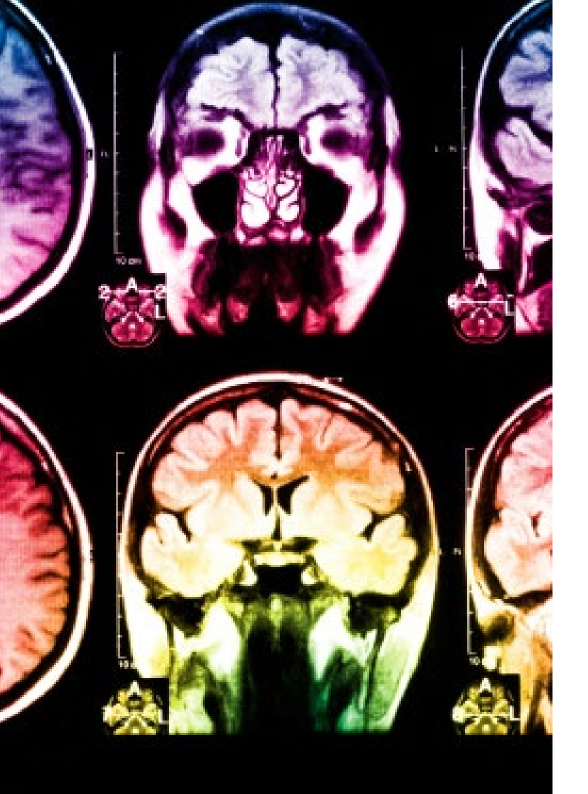
Metodologia Relearning

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 software de última geração para facilitar o aprendizado imersivo.





Metodologia | 25 tech

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 capacitação, desenvolvendo seu espírito crítico e sua capacidade de defender argumentos e contrastar opiniões, ou seja, uma equação de sucesso.

No nosso programa de estudos, 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 de estudos, oferecemos o melhor material educacional, preparado especialmente para você:



Material de estudo

Todo o conteúdo didático foi elaborado especificamente para o programa de estudos pelos especialistas que irão ministra-lo, o que permite que o desenvolvimento didático seja realmente específico e concreto.

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 colocamos à disposição do aluno.



Técnicas cirúrgicas e procedimentos em vídeo

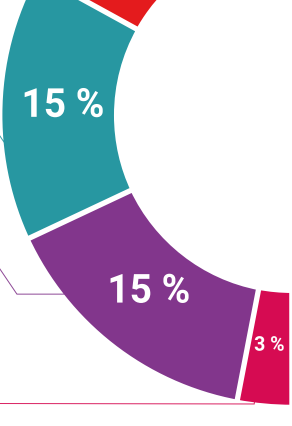
A TECH aproxima os alunos às técnicas mais recentes, aos últimos avanços educacionais e à vanguarda das técnicas médicas atuais. Tudo isso, com o máximo rigor, explicado e detalhado para contribuir para a assimilação e compreensão do aluno. E o melhor de tudo: você poderá assistir as aulas quantas vezes 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, a fim de reforçar o conhecimento.

Este sistema educacional exclusivo de 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 sua capacitação.

Análises de caso desenvolvidas e orientadas 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 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 seu conhecimento ao longo do programa de estudos através de atividades e exercícios de avaliação e autoavaliação, para que você possa comprovar que está alcançando seus objetivos.

Masterclasses

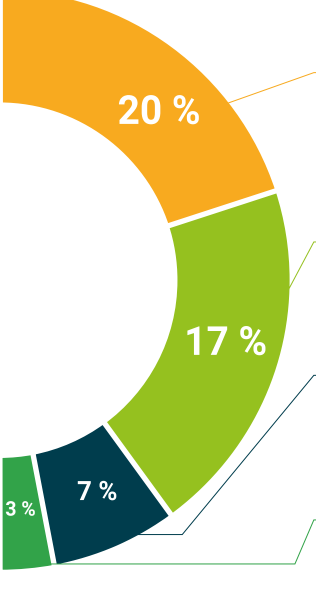


Há evidências científicas sobre a utilidade da observação de terceiros especialistas. O "Learning from an expert" fortalece o conhecimento e a memória e aumenta a nossa confiança para tomar decisões difíceis no futuro.

Guias 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.







tech 30 | Certificado

Este **Curso de Alterações Cutâneas de Interesse em Cosméticos** 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 **Curso** emitido pela **TECH Universidade Tecnológica**.

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

Título: Curso de Alterações Cutâneas de Interesse em Cosméticos

N.º de Horas Oficiais **150h**



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

technológica technológica Curso Alterações Cutâneas de Interesse em Cosméticos » Modalidade: online » Duração: 6 semanas Certificado: TECH Universidade Tecnológica » Dedicação: 16h/semana

» Horário: no seu próprio ritmo

» Provas: online

