

Curso

Alterações Cutâneas
de Interesse em Cosmética



Curso

Alterações Cutâneas de Interesse em Cosmética

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

Acesso ao site: www.techtitute.com/br/farmacia/curso/alteracoes-cutaneas-interesse-cosmetica

Índice

01

Apresentação

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Direção do curso

pág. 12

04

Estrutura e conteúdo

pág. 16

05

Metodologia

pág. 20

06

Certificado

pág. 28

01

Apresentação

As alterações sofridas pela pele em humanos se manifestam de maneiras diferentes e, embora possam exigir cuidados médicos especializados, a verdade é que muitas delas podem ser tratadas com cosméticos capazes de melhorar, aliviar ou paliar essas condições. Nestes casos, é essencial a intervenção do farmacêutico para orientar a escolha do produto que se adapte às necessidades do cliente. Com o objetivo de permitir que o aluno se mantenha atualizado com os últimos desenvolvimentos neste setor e ofereça um serviço ainda mais exigente e especializado, a TECH desenvolveu este programa abrangente. Além disso, seu prático formato 100% online lhe permite combiná-lo com qualquer outra atividade, seja acadêmica, profissional ou pessoal.



“

Com a conclusão deste Curso, a TECH garante a você a implementação, em sua prática farmacêutica, dos conhecimentos mais atualizados sobre as alterações cutâneas mais frequentes a serem tratadas com cosméticos"

As alterações da epiderme que afetam a queratinização e a pigmentação cutânea ou que causam discromia são múltiplas e variadas, assim como os tratamentos cosméticos que existem atualmente para melhorar, aliviar ou paliar estas condições. Nos casos em que a intervenção médica especializada não é necessária, o farmacêutico pode ajudar o paciente recomendando produtos que atendam suas necessidades dermatológicas.

Para fazer isso, o aluno precisa conhecer detalhadamente as diferentes patologias que podem ser tratadas, assim como os avanços que foram feitos neste campo, algo que poderá ser estudado com este Curso de Alterações Cutâneas de Interesse em Cosmética. Através de 150 horas de experiência acadêmica, o aluno poderá se aprofundar nas origens de cada uma delas e nos tratamentos recomendados para cada situação: condições causadas pelo envelhecimento, do cabelo e do couro cabeludo, da cavidade oral ou aquelas que provocam alterações nos sistemas de secreção sebácea, vascularização e pigmentação.

Além disso, seu prático formato 100% online lhe permitirá cursar o programa de qualquer lugar e com um horário adaptado à sua disponibilidade, sem aulas presenciais ou rotinas restritas. Desta forma, o aluno poderá atualizar seus conhecimentos e trabalhar no aperfeiçoamento de suas habilidades profissionais com a tranquilidade e garantir que as informações mais recentes e atualizadas do setor farmacêutico estejam sendo utilizadas.

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

- ◆ O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas em Ciência Cosmética 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 em que o processo de autoavaliação é realizado para melhorar a aprendizagem
- ◆ Destaque especial para as metodologias inovadoras
- ◆ Aulas teóricas, perguntas a especialistas, fóruns de discussão sobre temas controversos e trabalhos de reflexão individual
- ◆ Disponibilidade de acesso a todo o conteúdo a partir de qualquer dispositivo, fixo ou portátil, com conexão à Internet



Uma opção acadêmica versátil e acessível com a qual você pode analisar as implicações dos distúrbios de queratinização e os tratamentos recomendados: verrugas, eczema, queratose..."

“

Se você estiver interessado em saber mais sobre os últimos desenvolvimentos nos tipos de lesões causadas por distúrbios de secreção sebácea, como acne ou seborreia, escolha este Curso e comece a trabalhar nele”

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.

O conteúdo do programa se concentra na Aprendizagem Baseada em Problemas, através da qual o profissional deverá resolver as diferentes situações de prática profissional que abordarem durante o curso. Para isso, contará com a ajuda de um inovador sistema de vídeo interativo realizado por especialistas reconhecidos nesta área.

Seu formato prático 100% online permite que você se conecte de qualquer lugar sem um horário pré-definido.

As consultas relacionadas às alterações pigmentares são muito frequentes. Por esta razão, um módulo específico é dedicado ao tratamento de suas inovações cosméticas.



02 Objetivos

A frequência com que as consultas relacionadas aos distúrbios cutâneos ocorrem nas farmácias exige que os profissionais deste setor atualizem continuamente seus conhecimentos com base nos avanços que estão sendo feitos em termos de diagnóstico e tratamentos recomendados. A fim de facilitar a sua atualização, a TECH desenvolveu este programa, cujo objetivo é fornecer as informações mais recentes e atualizadas, oferecendo-lhe o melhor programa e as ferramentas acadêmicas que lhe permitirão atingir suas metas profissionais.



“

A TECH lhe fornecerá as ferramentas acadêmicas mais avançadas e inovadoras para garantir a você uma atualização completa em apenas 6 semanas”



Objetivos gerais

- ◆ Identificar as alterações cutâneas que afetam a queratinização, secreção sebácea, vascularização e pigmentação
- ◆ Identificar as alterações causadas pelo envelhecimento
- ◆ Identificar as alterações do cabelo e do couro cabeludo
- ◆ Identificar as alterações na cavidade oral

“

A TECH adapta seus Cursos às necessidades de seus alunos. Portanto, é a melhor universidade digital do mundo segundo a Forbes e segundo as dezenas de milhares de alunos que concluíram com sucesso seus programas”





Objetivos específicos

- ◆ Identificar as alterações na queratinização
- ◆ Determinar as alterações na secreção sebácea
- ◆ Determinar as alterações da pigmentação
- ◆ Especificar as alterações do processo de envelhecimento cutâneo
- ◆ Apresentar as alterações do cabelo e do couro cabeludo
- ◆ Determinar as disfunções e problemas da cavidade oral

03

Direção do curso

Para a direção deste Curso, bem como para seu corpo docente, a TECH selecionou um grupo de farmacêuticos profissionais especializados em diferentes áreas, mas com uma ampla e extensa experiência de trabalho na gestão de alterações cutâneas através da cosmética. Eles foram encarregados de desenvolver o programa e o conteúdo adicional com base nos exigentes critérios de qualidade e novidade que a TECH exige, para que o acesso a este programa garanta a seus alunos a atualização de seus conhecimentos com base nos critérios dos melhores especialistas do setor.





“

E se você tiver alguma pergunta durante o andamento desta experiência acadêmica? O corpo docente estará à disposição para lhe orientar”

Direção



Dra. María 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
- ◆ Professora em estudos universitários e programas de pós-graduação relacionados à Ciência Cosmética
- ◆ Presidente da Sociedade Ibero-americana de Talassoterapia
- ◆ Secretária da Sociedade Galega de Peloides Termiais
- ◆ Doutora em Física Aplicada pela Universidade de Vigo
- ◆ Formada em Farmácia pela Universidade de Santiago de Compostela
- ◆ Formada em Nutrição e Dietética pela Universidade de Alicante

Professores

Dra. Natalia Vérez Cotelo

- ◆ Farmacêutica
- ◆ Inspetora farmacêutica municipal na Consejería de Sanidad a Junta de Galicia
- ◆ Farmacêutica de atendimento primário
- ◆ Farmacêutica preceptora
- ◆ Pesquisadora especializada em Cuidado Farmacêutico e Monitoramento Farmacoterapêutico
- ◆ Autora de diversos artigos publicados em revistas especializadas
- ◆ Professora em estudos universitários de Farmácia
- ◆ Doutorado em Psicologia pela UNED
- ◆ Formada em Farmácia pela Universidade de Santiago de Compostela



04

Estrutura e conteúdo

Este programa oferecido pela TECH inclui as mais recentes informações do setor farmacêutico relacionadas aos distúrbios cutâneos de interesse para os especialistas em cosmética. E para que o aluno possa superar até mesmo suas expectativas acadêmicas mais exigentes, a TECH incluiu horas de material adicional apresentado em diferentes formatos (vídeos detalhados, imagens, resumos dinâmicos, artigos de pesquisa, etc.). Desta forma, você poderá estudar de forma personalizada os aspectos do programa que você considera mais relevantes para atualizar seus conhecimentos e melhorar seu desempenho profissional.





Todo o conteúdo estará disponível desde o início da atividade acadêmica e pode ser baixado para consulta offline"

Módulo 1. Alterações cutâneas de interesse em cosmética

- 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. Queratose circunscrita
 - 1.1.6. Dermatite e eczema
- 1.2. Distúrbios de secreção sebácea
 - 1.2.1. Seborreia
 - 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. Alterações na microvascularização
 - 1.3.1. Eritemas
 - 1.3.2. Telangiectasias
 - 1.3.3. Rosácea e couperose
 - 1.3.4. Varizes e microvarizes
 - 1.3.5. Angiomas
- 1.4. Alterações pigmentares
 - 1.4.1. Hiperpigmentação
 - 1.4.1.1. Melasma
 - 1.4.1.2. Lentigos
 - 1.4.1.3. Nevos ou sinais
 - 1.4.1.4. Efélides
 - 1.4.1.5. Pigmentações senis
 - 1.4.1.6. Hiperpigmentação devido à fotossensibilização
 - 1.4.2. Acromias
 - 1.4.3. Hipopigmentação
 - 1.4.3.1. Vitiligo
 - 1.4.3.2. Eczemátides
 - 1.4.3.3. Hipomelanose gutata
- 1.5. Envelhecimento da pele
 - 1.5.1. Mudanças gerais visíveis
 - 1.5.2. Mudanças histológicas
 - 1.5.3. Causas do envelhecimento cutâneo
 - 1.5.4. Fotoenvelhecimento
 - 1.5.5. Fototipos cutâneos
- 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 seu desencadeamento
 - 1.7.2. Pernas pesadas
- 1.8. Alterações na quantidade de pelos
 - 1.8.1. Hipotricose
 - 1.8.2. Hipertrichose
 - 1.8.3. Hirsutismo

- 1.9. Alterações do couro cabeludo e do cabelo
 - 1.9.1. Alterações do couro cabeludo
 - 1.9.1.1. Seborreia
 - 1.9.1.2. Desidratação
 - 1.9.1.3. Pitiríase
 - 1.9.2. Transtornos capilares
 - 1.9.2.1. Alterações estruturais dos cabelos
 - 1.9.2.2. Alterações cromáticas do cabelo
 - 1.9.3. Alopecia
- 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 oral

“

A TECH se adapta às suas necessidades: graças à quantidade e qualidade do material adicional, você será capaz de decidir o ritmo de aprendizado no curso deste programa”

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 clínica, 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 diversas evidências científicas sobre a eficácia deste método. Os farmacêuticos 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 da prática profissional do farmacêutico.

“

Você sabia que este método foi desenvolvido em 1912, em Harvard, para os alunos de Direito? O método do caso consistia em apresentar situações reais e complexas 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 farmacêuticos que seguem este método não só assimilam os conceitos, mas também desenvolvem a capacidade mental, através de exercícios que avaliam situações reais e a aplicação do conhecimento.
2. A aprendizagem se consolida nas habilidades práticas permitindo ao farmacêutico 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 farmacêutico 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 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).

Através desta metodologia, mais de 115 mil farmacêuticos foram capacitados com sucesso sem precedentes em todas as especialidades clínicas, independente 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 que proporcionam alta qualidade em todo o material que é colocado à disposição do aluno.



Técnicas e procedimentos em vídeo

A TECH aproxima o aluno das técnicas mais inovadoras, dos últimos avanços educacionais e da vanguarda da Educação. Tudo isso, explicado detalhadamente para sua total assimilação e compreensão. E o melhor de tudo, você poderá assistí-los quantas vezes quiser.



Resumos interativos

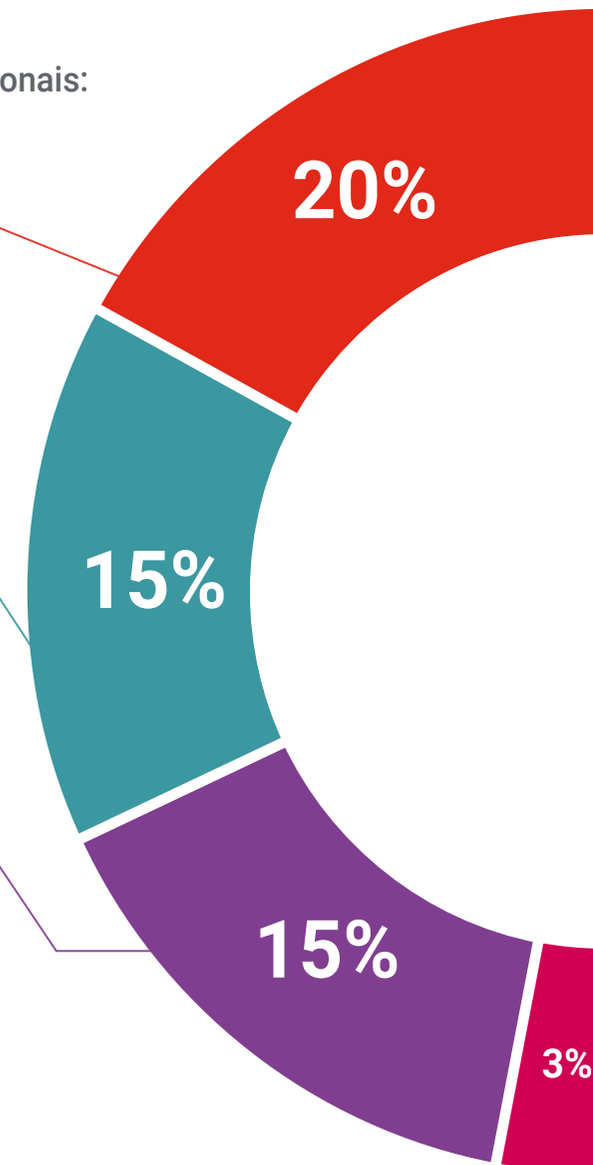
A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, gráficos e mapas conceituais para consolidar o conhecimento.

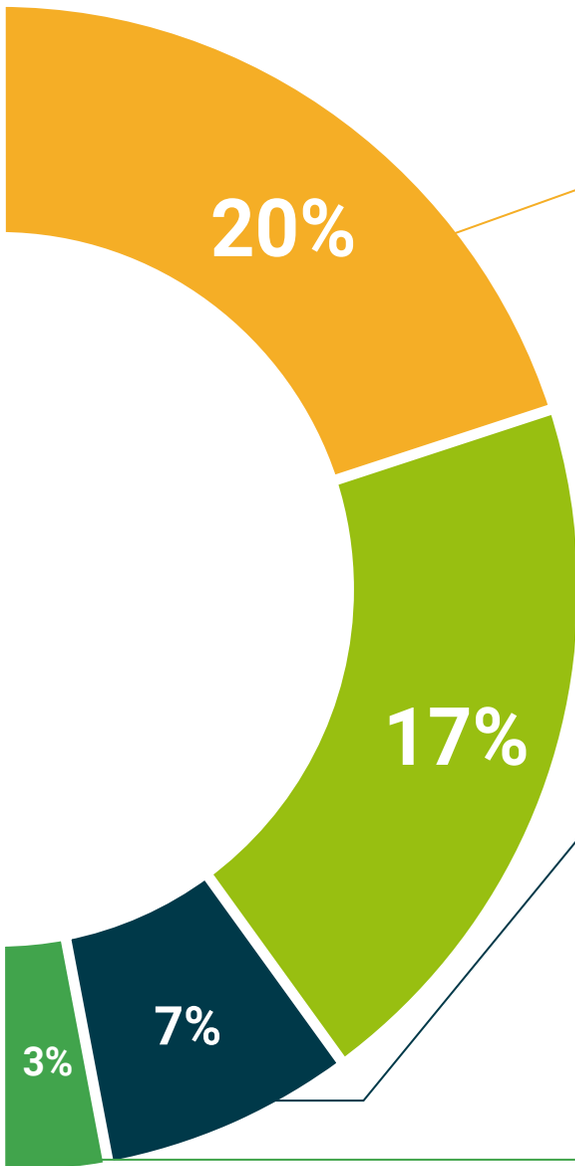
Este sistema exclusivo de capacitação por meio da apresentação de conteúdo multimídia foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa".



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 apresentamos casos reais em que o especialista guia 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, além de gerar segurança para a tomada de decisões difíceis no futuro.



Guias rápidos de ação

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



06

Certificado

O Curso de Alterações Cutâneas de Interesse em Cosmética garante, além da capacitação mais rigorosa e atualizada, acesso ao certificado do Curso emitido pela TECH Universidade Tecnológica.



“

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

Este **Curso de Alterações Cutâneas de Interesse em Cosmética** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado.

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

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

Título: **Curso de Alterações Cutâneas de Interesse em Cosmética**

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.



Curso

Alterações Cutâneas de Interesse em Cosmética

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

Curso

Alterações Cutâneas de
Interesse em Cosmética

