

Curso

Diagnóstico da Pele
aplicado à Cosmética



Curso

Diagnóstico da Pele aplicado à Cosmética

- » Modalidade: online
- » Duração: 12 semanas
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Acesso ao site: www.techtute.com/br/farmacia/curso/diagnostico-pele-aplicado-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. 22

06

Certificado

pág. 30

01

Apresentação

Os diferentes tipos de pele que existem, assim como as características específicas de cada uma delas, aumentam a importância dos processos de diagnóstico. Com base nisso, os farmacêuticos com interesse no setor cosmético devem saber como detectar as necessidades dermatológicas de cada cliente, sendo capazes de adaptar o tratamento recomendado de forma personalizada. Com este objetivo, a TECH desenvolveu este programa completo, focado em atualizá-lo sobre as estratégias e técnicas de diagnóstico que atualmente estão produzindo os melhores resultados. Tudo isso através de uma qualificação 100% online com a qual você poderá estudar detalhadamente as alterações mais comuns e os aspectos mais inovadores do tratamento cosmético.



“

Investir nesta qualificação é uma aposta segura, pois você terá a garantia de atualizar seus conhecimentos sobre diagnóstico da pele e cosmética em menos de 12 semanas”

Diferentes estudos têm mostrado que a aplicação de cosméticos para o tratamento de diferentes condições cutâneas pode favorecer seu desaparecimento, influenciando positivamente não apenas a recuperação da saúde da pele, mas também a melhoria psicológica do paciente, às vezes associada à sua aparência. Entretanto, isto requer um conhecimento específico e atualizado das principais técnicas de diagnóstico que permitem ao profissional identificar de forma concreta e ágil o tipo de patologia que sofre o cliente.

Por essa razão, este Curso é perfeito para todos os profissionais que buscam acompanhar os avanços que têm sido feitos no setor farmacêutico relacionado a esta área. Trata-se de um programa desenvolvido por especialistas em ciência cosmética e desenvolvido durante 12 semanas no qual o aluno poderá estudar detalhadamente os diferentes aspectos dos cuidados com a pele e as recomendações atuais para tratar queratinização, secreção sebácea, pigmentação, envelhecimento da pele, alterações do cabelo e do couro cabeludo e problemas relacionados à cavidade oral.

O aluno terá acesso a 300 horas do melhor material teórico, prático e adicional, apresentado em um formato acessível 100% online. Além disso, contará com o apoio de uma equipe pedagógica especializada na área, que estará disponível sempre que o estudante precisar para resolver suas dúvidas. É, portanto, uma oportunidade única de trabalhar no aperfeiçoamento de suas habilidades profissionais através de um curso avançado, dinâmico, multidisciplinar e adaptado às suas necessidades acadêmicas.

Este **Curso de Diagnóstico da Pele aplicado à 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



Você trabalhará em novos desenvolvimentos em cosméticos farmacêuticos e sua aplicação no tratamento de queratogênese e melanogênese"

“

Uma qualificação desenvolvida por especialistas em ciência cosmética e destinada aos farmacêuticos que querem estar atualizados no tratamento de diferentes alterações cutâneas”

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 proposta deste programa de estudos se fundamenta na Aprendizagem Baseada em Problemas, por meio do qual o profissional deve tentar resolver as diferentes situações de prática profissional que surgem ao longo do curso. Para isso, contará com a ajuda de um inovador sistema de vídeo interativo realizado por especialistas reconhecidos nesta área.

Todo o conteúdo estará disponível desde o início da atividade acadêmica e pode ser baixado em qualquer dispositivo com conexão à internet.

Você não encontrará uma qualificação 100% online que se adapte melhor às suas necessidades acadêmicas do que este Curso.



02

Objetivos

O objetivo deste Curso apresentado pela TECH é orientar o aluno na atualização de seus conhecimentos através do fornecimento das melhores ferramentas acadêmicas e das informações mais inovadoras e avançadas relacionadas ao diagnóstico cutâneo aplicado à cosmética farmacêutica. Você contará com nada menos que 300 horas de material teórico e prático e 12 semanas para consultá-lo.





“

Uma opção versátil e dinâmica para analisar aspectos como as funções cutâneas e sua vinculação com os cosméticos através de um programa baseado nos últimos desenvolvimentos no setor farmacêutico”



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 desenvolve suas qualificações considerando as necessidades de profissionais como você. É por isso que os alunos que acessam seus cursos completam seus estudos tendo alcançado todos os seus objetivos”





Objetivos específicos

Módulo 1. Aplicação cutânea de cosméticos

- ◆ Identificar as diferentes camadas da pele e sua morfologia
- ◆ Determinar o peso, espessura e coloração da pele
- ◆ Especificar o microrrelevo da pele: eminências, contornos e orifícios na pele
- ◆ Determinar a fisiologia epidérmica e dérmica
- ◆ Determinar e identificar as estruturas anexas da pele, suas características e fisiologia
- ◆ Analisar as funções da pele
- ◆ Determinar e identificar os diferentes tipos de pele e suas características

Módulo 2. Alterações cutâneas de interesse em cosmética

- ◆ 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

O corpo docente deste programa é composto por farmacêuticos com ampla experiência em diferentes especialidades. Trata-se de um grupo de especialistas caracterizado, além disso, por sua qualidade humana, um aspecto que o aluno poderá verificar nas aulas particulares que podem ser solicitadas ao longo da experiência acadêmica. Além disso, eles foram encarregados de elaborar o programa de estudos e selecionar o material adicional, garantindo a especificidade e a disciplina do conteúdo deste Curso.





Você contará com simulações de casos reais, para que você possa trabalhar de forma prática no aperfeiçoamento de suas habilidades profissionais"

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 Termais
- ◆ 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 da 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

A TECH é pioneira no uso da metodologia *Relearning* para o desenvolvimento do conteúdo teórico de seus programas de estudo. Esta estratégia pedagógica consiste em reiterar os conceitos ao longo de todo o programa de estudos, favorecendo uma atualização progressiva e natural de conhecimentos. Como resultado, o aluno não precisará investir longas e cansativas horas na memorização, garantindo assim que as informações sejam mantidas atualizadas de forma dinâmica, contínua e prolongada.



“

A TECH utiliza a metodologia eficaz e inovadora do Relearning em suas qualificações, para que você não tenha que investir horas extras na memorização do conteúdo”

Módulo 1. Aplicação cutânea de cosméticos

- 1.1. A pele Barreira cutânea para cosméticos
 - 1.1.1. A pele: a barreira cutânea
 - 1.1.2. A superfície cutânea: microclima cutâneo e cosméticos
 - 1.1.3. Proteção cutânea e cosmética
- 1.2. Epiderme: primeiro local de ação de cosméticos
 - 1.2.1. Relação de sua estrutura com alterações de interesse cosmético
 - 1.2.2. Junções celulares e coesão da epiderme. Relação com a cosmética
 - 1.2.3. As camadas da epiderme. Vinculação com a cosmética
- 1.3. Derme e tecido celular subcutâneo. Segundo local de ação de cosméticos
 - 1.3.1. Derme. Relação de sua estrutura e fisiologia com alterações de interesse cosmético
 - 1.3.2. Tecido celular subcutâneo gorduroso. Relação de sua estrutura e fisiologia com alterações de interesse cosmético
 - 1.3.3. Vascularização e inervação cutânea. Relação com as alterações cosméticas
 - 1.3.4. Vinculação com as alterações cosméticas
- 1.4. Queratogênese e melanogênese: vínculo com a cosmética
 - 1.4.1. Queratogênese. Relação com alterações de interesse cosmético
 - 1.4.2. Melanogênese. Relação com alterações de interesse cosmético
 - 1.4.2.1. Melaninas. Relevância para a proteção da pele
- 1.5. Glândulas sebáceas e sudoríparas: vínculo com a cosmética
 - 1.5.1. Glândulas sebáceas. Relação de sua estrutura e fisiologia com alterações de interesse cosmético
 - 1.5.2. Glândulas sudoríparas. Relação de sua estrutura e fisiologia com alterações de interesse cosmético
 - 1.5.3. Secreções cutâneas. Vinculação com a aplicação de cosméticos



- 1.6. Pelo e cabelo: vínculo com a cosmética
 - 1.6.1. Estrutura e química do pelo. Vinculação com a aplicação de cosméticos
 - 1.6.2. Fisiologia do pelo e o cabelo. Vinculação com tratamentos cosméticos capilares
 - 1.6.3. Ciclos de renovação capilar. Vinculação com tratamentos cosméticos capilares
- 1.7. Unhas: vinculação com a cosmética
 - 1.7.1. Anatomia e fisiologia da unha Vinculação com a aplicação de cosméticos
 - 1.7.2. A lâmina ungueal. Vinculação com a aplicação de cosméticos
 - 1.7.3. Fatores que influenciam o crescimento das unhas. Vinculação com tratamentos cosméticos ungueais
- 1.8. Funções cutâneas. Vinculação com a cosmética
 - 1.8.1. Funções da pele. Relações com a aplicação de cosméticos
 - 1.8.2. A barreira cutânea e a proteção da pele
 - 1.8.3. A microbiota cutânea e sua importância no cuidado cosmético
- 1.9. Tipologia cutânea e consultoria cosmética
 - 1.9.1. Classificação do tipo de pele de acordo com a emulsão epicutânea. Consultoria cosmética
 - 1.9.1.1. Pele eudérmica
 - 1.9.1.2. Pele seca
 - 1.9.1.3. Pele oleosa
 - 1.9.2. Outros tipos de pele. Consultoria cosmética
 - 1.9.3. Fatores que influenciam o crescimento da pele
 - 1.9.4. A pele de acordo com o sexo e a etnia
 - 1.9.5. A pele na gravidez
 - 1.9.6. A pele das pessoas idosas
- 1.10. Permeabilidade cutânea. Vinculação com a penetração de cosméticos
 - 1.10.1. Absorção percutânea
 - 1.10.2. A barreira da córnea
 - 1.10.3. Vias de penetração cutâneas
 - 1.10.4. Penetração de substâncias por via tópica
 - 1.10.5. Fatores que influenciam na penetração
 - 1.10.6. Mecanismos para favorecer a penetração

Módulo 2. Alterações cutâneas de interesse em cosmética

- 2.1. Distúrbios da queratinização
 - 2.1.1. Hiperqueratose difusa e regional
 - 2.1.2. Queratoses escamosas
 - 2.1.3. Queratose pré-epiteliomatosa
 - 2.1.4. Verrugas
 - 2.1.5. Queratose circunscrita
 - 2.1.6. Dermatite e eczema
- 2.2. Distúrbios de secreção sebácea
 - 2.2.1. Seborreia
 - 2.2.2. Acne
 - 2.2.2.1. Tipos de lesões
 - 2.2.2.2. Mecanismo de produção de acne
 - 2.2.2.3. Fatores agravantes para a acne
 - 2.2.2.4. Tipos de acne
- 2.3. Alterações na microvascularização
 - 2.3.1. Eritemas
 - 2.3.2. Telangiectasias
 - 2.3.3. Rosácea e couperose
 - 2.3.4. Varizes e microvarizes
 - 2.3.5. Angiomas
- 2.4. Alterações pigmentares
 - 2.4.1. Hiperpigmentação
 - 2.4.1.1. Melasma
 - 2.4.1.2. Lentigos
 - 2.4.1.3. Nevos ou sinais
 - 2.4.1.4. Efélides
 - 2.4.1.5. Pigmentações senis
 - 2.4.1.6. Hiperpigmentação devido à fotossensibilização
 - 2.4.2. Hipopigmentação
 - 2.4.3. Hipocromia
 - 2.4.3.1. Vitiligo
 - 2.4.3.2. Eczemátides
 - 2.4.3.3. Hipomelanose gutata

- 2.5. Envelhecimento da pele
 - 2.5.1. Mudanças gerais visíveis
 - 2.5.2. Mudanças histológicas
 - 2.5.3. Causas do envelhecimento cutâneo
 - 2.5.4. Fotoenvelhecimento
 - 2.5.5. Fototipos cutâneos
- 2.6. Alterações do corpo do tecido conjuntivo e subcutâneo
 - 2.6.1. Sobrepeso e obesidade
 - 2.6.2. Estrias
 - 2.6.3. Flacidez.
 - 2.6.4. Elastose
- 2.7. Alterações corporais relacionadas à microvascularização
 - 2.7.1. Celulite.
 - 2.7.1.1. Mecanismo de produção
 - 2.7.1.2. Características
 - 2.7.1.3. Evolução
 - 2.7.1.4. Tipos de celulite
 - 2.7.1.5. Diagnóstico
 - 2.7.1.6. Fatores que influenciam seu desencadeamento
 - 2.7.2. Pernas pesadas
- 2.8. Alterações na quantidade de pelos
 - 2.8.1. Hipotricose
 - 2.8.2. Hipertricrose
 - 2.8.3. Hirsutismo



- 2.9. Alterações do couro cabeludo e do cabelo
 - 2.9.1. Alterações do couro cabeludo
 - 2.9.1.1. Seborreia
 - 2.9.1.2. Desidratação
 - 2.9.1.3. Pitiríase
 - 2.9.2. Transtornos capilares
 - 2.9.2.1. Alterações estruturais dos cabelos
 - 2.9.2.2. Alterações cromáticas do cabelo
 - 2.9.3. Alopecia
- 2.10. Disfunções e problemas da cavidade oral
 - 2.10.1. Cáries
 - 2.10.2. Gengivite e periodontite
 - 2.10.3. Xerostomia
 - 2.10.4. Higiene oral

“

Matricule-se já neste Curso e inicie uma experiência acadêmica que sem dúvida lhe ajudará a avançar em sua carreira profissional”

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

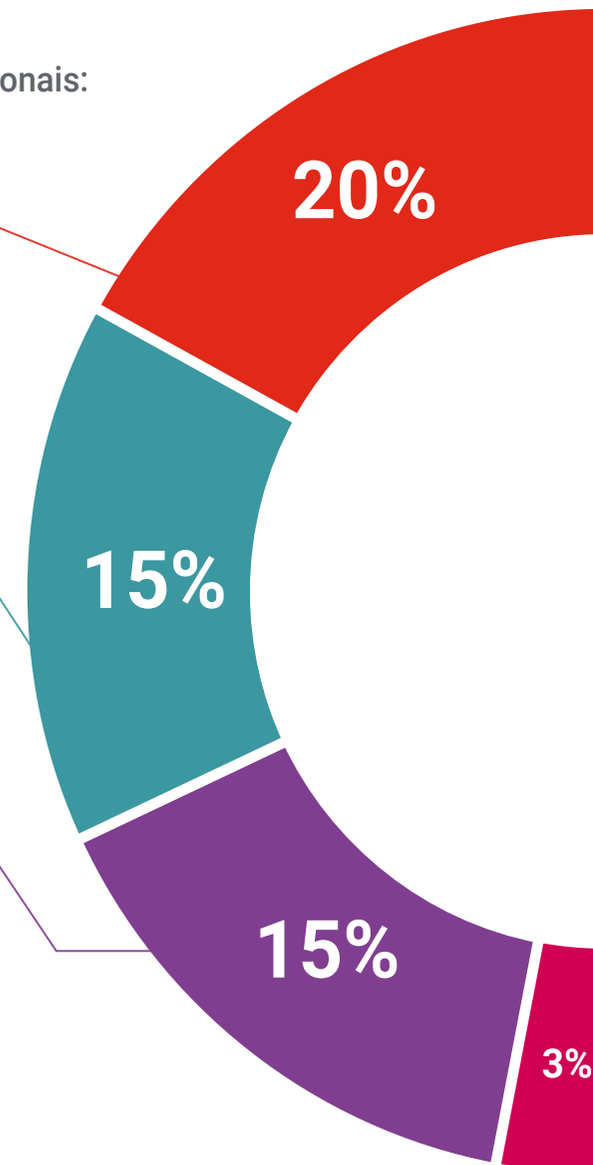
A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, gráficos e mapas conceituais para consolidar o conhecimento.

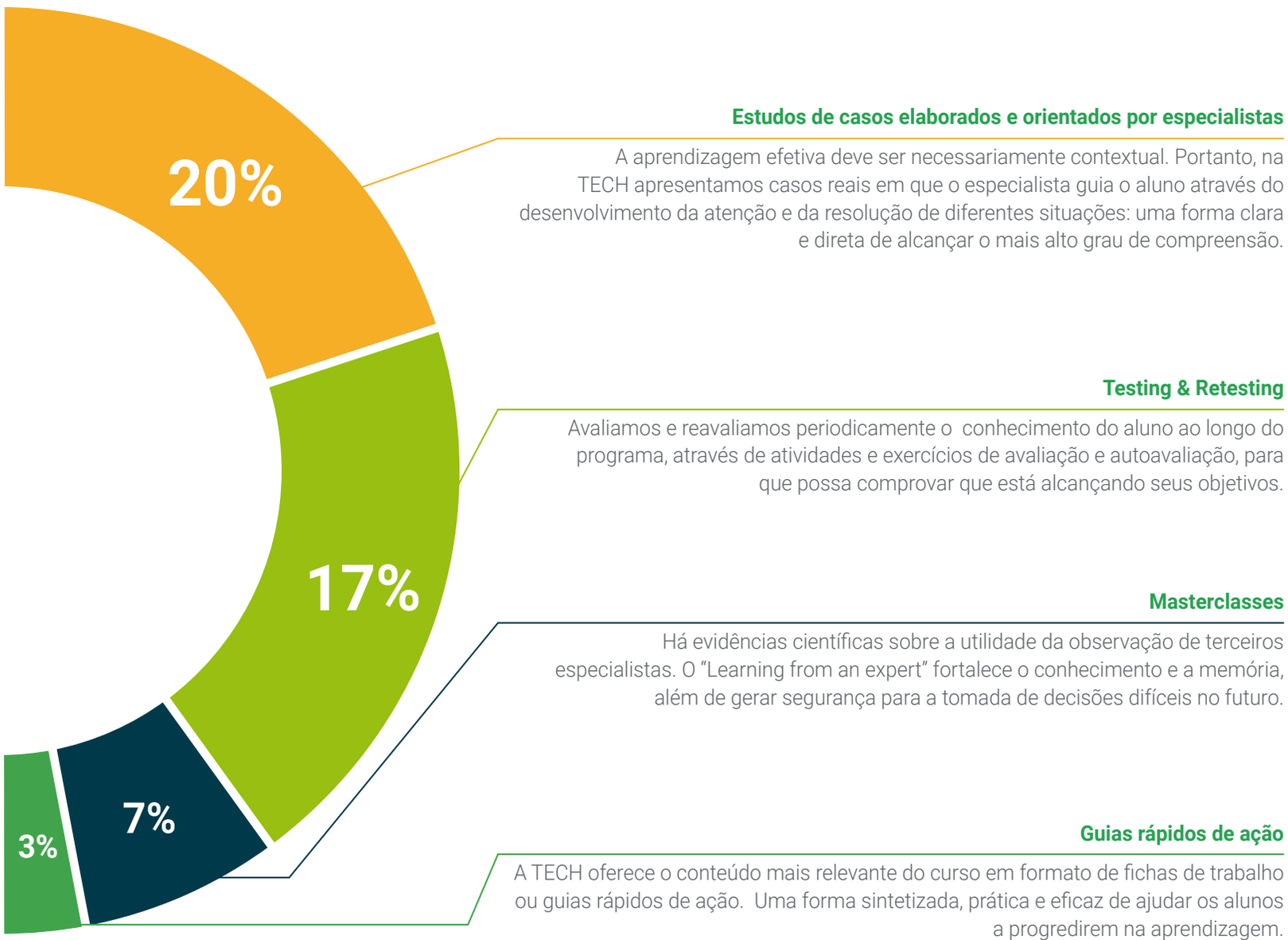
Este sistema exclusivo de capacitação por meio da apresentação de conteúdo multimídia foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa".



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.





06

Certificado

O Curso de Diagnóstico da Pele aplicado à 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 Diagnóstico da Pele aplicado à 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 Diagnóstico da Pele aplicado à Cosmética**

N.º de Horas Oficiais: **300h**



*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

Diagnóstico da Pele
aplicado à Cosmética

- » Modalidade: online
- » Duração: 12 semanas
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Curso

Diagnóstico da Pele
aplicado à Cosmética

