

Curso

Patologia Dermatológica
no Doente Oncológico





Curso

Patologia Dermatológica no Doente Oncológico

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificação: TECH Universidade Tecnológica
- » Créditos: 6 ECTS
- » Horário: ao seu próprio ritmo
- » Exames: online

Acesso ao site: www.techtute.com/pt/medicina/curso/patologia-dermatologica-doente-oncologico

Índice

01

Apresentação

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Direção do curso

pág. 12

04

Estrutura e conteúdo

pág. 18

05

Metodologia

pág. 22

06

Certificação

pág. 30

01

Apresentação

As alterações cutâneas que podem surgir como consequência do cancro ou como efeito secundário dos seus tratamentos são variadas, assim como a sua gravidade. Esta situação pode ter um impacto significativo na saúde do doente, tanto a nível físico como psicológico, levando ao desenvolvimento de doenças adversas. Por esta razão, e com o objetivo de fornecer aos especialistas desta área as informações mais recentes relacionadas com este campo da Medicina, a TECH desenvolveu um Curso completo que inclui os últimos avanços na gestão da Patologia Dermatológica no Doente Oncológico. Assim, através de uma capacitação 100% online, poderá manter-se a par da sua análise, evolução, diagnóstico e tratamento de forma cómoda e segura.



“

*Uma capacitação conveniente e 100% online,
que lhe proporcionará os recursos didáticos
mais inovadores para o atualizar sobre
a gestão da Patologia Dermatológica no
Doente Oncológico em apenas 6 semanas”*

As manifestações cutâneas nos doentes com cancro são muito frequentes. Da mesma forma, a variedade, a gravidade e as causas que podem levar ao aparecimento destas patologias também são diversas, razão pela qual os especialistas neste domínio trabalham conscienciosamente na sua prevenção. Na maioria dos casos, estas alterações afetam consideravelmente o doente, tanto a nível físico como psicológico, favorecendo o aparecimento de outras doenças ou deteriorando a sua qualidade de vida. Exemplos claros são as reações cutâneas à quimioterapia (bolhas, alterações da pigmentação, descamação, comichão), a alopecia ou a mucosite.

Devido à frequência muito elevada da sua ocorrência, milhares de estudos científicos têm-se debruçado sobre a sua análise, determinando todos os anos estratégias clínicas cada vez mais eficazes e eficientes para a sua prevenção, diagnóstico e tratamento. A fim de fornecer aos médicos especialistas as informações mais recentes sobre o assunto, a TECH desenvolveu um Curso completo que inclui os últimos avanços nesta área. Trata-se do Curso de Patologia Dermatológica no Doente Oncológico, uma capacitação de 150 horas em que o aluno encontrará os recursos necessários para atualizar a sua prática de forma garantida em apenas 6 semanas.

Uma equipa de especialistas em Dermatologia, Oncologia e Radioterapia trabalhou intensamente para dar forma ao material teórico, prático e adicional que compõe esta experiência académica. Além do plano de estudos, no Campus Virtual encontrará vídeos detalhados, imagens, exercícios baseados em casos reais, resumos dinâmicos, artigos de investigação, notícias e muito mais material para aprofundar cada secção de forma personalizada. Tudo isto compactado num cómodo formato 100% online para que possa aceder ao seu Curso quando e onde quiser, sem horários nem aulas presenciais e com o aval e o compromisso da maior faculdade de Medicina do mundo.

Este **Curso de Patologia Dermatológica no Doente Oncológico** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. As suas principais características são:

- ◆ O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas em Oncologia, Dermatologia e Radioterapia
- ◆ Os conteúdos gráficos, esquemáticos e predominantemente práticos com que está concebido fornecem informações científicas e práticas sobre as disciplinas que são essenciais para a prática profissional
- ◆ Os exercícios práticos onde o processo de autoavaliação pode ser efetuado a fim de melhorar a aprendizagem
- ◆ O seu foco especial em metodologias inovadoras
- ◆ As aulas teóricas, perguntas ao especialista, fóruns de discussão sobre temas controversos e atividades de reflexão individual
- ◆ A disponibilidade de acesso aos conteúdos a partir de qualquer dispositivo fixo ou portátil com ligação à Internet



Trabalhará com 150 horas do melhor material teórico, prático e complementar selecionado por uma equipa de especialistas em Medicina do mais alto nível"

“

O melhor Curso do mercado para aprofundar os últimos avanços em lesões cutâneas induzidas por QT a partir de onde quiser e quando quiser: sem horários nem aulas presenciais”

O corpo docente do Curso inclui profissionais do setor que trazem a sua experiência profissional para esta capacitação, para além de especialistas reconhecidos de sociedades de referência e universidades de prestígio.

O seu conteúdo multimédia, desenvolvido com a mais recente tecnologia educativa, irá permitir que o profissional tenha acesso a uma aprendizagem situada e contextual, isto é, um ambiente de simulação que proporcionará uma capacitação imersiva, programada para praticar em situações reais.

A conceção desta capacitação foca-se na Aprendizagem Baseada em Problemas, através da qual o profissional deverá tentar resolver as diferentes situações da atividade profissional que surgem ao longo do Curso. Para tal, contará com a ajuda de um sistema inovador de vídeo interativo desenvolvido por especialistas reconhecidos.

Fique por dentro das últimas novidades sobre o diagnóstico precoce da Síndrome do Eritema Acral por Citotoxicidade Epidérmica através de dezenas de horas de material complementar.

O Campus Virtual da TECH é compatível com qualquer dispositivo com ligação à Internet, pelo que pode aceder ao mesmo a partir do seu telemóvel, tablet ou computador.



02

Objetivos

O objetivo deste Curso de Patologia Dermatológica no Doente Oncológico não é outro senão o de proporcionar ao profissional de Medicina o melhor material teórico, prático e complementar que lhe permita atualizar os seus conhecimentos de uma forma cómoda, eficaz e, sobretudo, fiável. Não só terá a oportunidade de atualizar e alargar os seus conhecimentos, como também poderá trabalhar no aperfeiçoamento das suas competências através de uma vasta gama de recursos didáticos especificamente concebidos para o efeito.



“

Um Curso concebido para satisfazer os mais elevados padrões académicos no domínio da Oncologia Dermatológica no contexto clínico atual”



Objetivos gerais

- ◆ Fornecer aos especialistas a informação mais completa e atualizada sobre a gestão da Patologia Dermatológica no Doente Oncológico
- ◆ Dotar os especialistas dos recursos práticos e didáticos que lhes permitam pôr em prática as suas competências, aperfeiçoando as suas capacidades de diagnóstico, de gestão dos doentes e de terapêutica



Quaisquer que sejam os seus objetivos, a TECH ajudá-lo-á a atingi-los, fornecendo-lhe as informações mais recentes e mais completas no seu campo de ação"





Objetivos específicos

- ◆ Identificar os novos desenvolvimentos nas manifestações dermatológicas mais comuns em doentes com cancro, como a dermatite induzida pela quimioterapia, as lesões cutâneas associadas à radioterapia e as reações adversas às terapias dirigidas
- ◆ Avaliar e diagnosticar corretamente as complicações dermatológicas em doentes oncológicos, tais como infeções cutâneas secundárias, reações cutâneas a medicamentos e úlceras de pressão
- ◆ Compreender os mecanismos fisiopatológicos subjacentes às manifestações dermatológicas em doentes com cancro, incluindo a disfunção do sistema imunitário, a toxicidade dos tratamentos e os efeitos secundários da própria doença
- ◆ Desenvolver competências em matéria de gestão e tratamento de afeições dermatológicas em doentes oncológicos, incluindo a utilização de medicamentos tópicos, a aplicação de pensos locais, a prevenção e gestão de infeções e a gestão da dor cutânea

03

Direção do curso

Tanto a direção como a docência deste Curso estarão a cargo de uma equipa de profissionais do mais alto nível no campo da Medicina, especificamente em áreas como a Dermatologia, a Oncologia e a Radioterapia. Trata-se também de um grupo de especialistas em atividade, pelo que conhecem em pormenor os últimos desenvolvimentos na abordagem da Patologia Dermatológica no Doente Oncológico, conhecimentos que partilharão com os alunos durante as 6 semanas desta experiência académica



“

A equipa docente selecionou casos clínicos da sua clínica, para que possa trabalhar na sua resolução, aperfeiçoando as suas competências e aplicando as estratégias que encontrará neste Curso"

Diretor Convidado Internacional

Reinhard Dummer é Vice-Diretor Clínico do Departamento de Dermatologia do Hospital Universitário de Zurique, Suíça. Reconhecido como um líder mundial em **Oncologia Cutânea**, dirige a **Unidade de Cancro de Pele** e a **Unidade de Ensaios Clínicos** do seu departamento. Com uma formação inicial em **Hematologia**, completou a sua residência em **Dermatologia** em Würzburg, Alemanha, e na Suíça. Além disso, é certificado em **Alergologia**, **Imunologia Clínica**, **Dermatologia** e **Dermatopatologia**.

Ao longo de sua carreira, o Dr. Dummer especializou-se em **Biologia Molecular e Imunoterapia** de tumores cutâneos, incluindo **Linfomas e Melanomas**. Publicou mais de mil artigos científicos, acumulando um elevadíssimo fator de impacto nas suas publicações de investigação. Como pioneiro da Medicina Translacional, participou de estudos chave sobre **inibidores** como o **Ipilimumabe** e outros seletivos do **oncogene BRAF**, como o **Vemurafenibe**. Graças a essas inovações, ele e sua equipa alcançaram avanços significativos no tratamento de **metástases** cutâneas.

Além disso, recebeu prémios como o primeiro Prémio de Tradução da **Sociedade Alemã do Cancro**. Este prémio é o reconhecimento da capacidade do Dr. Dummer para aplicar rapidamente os resultados da investigação pré-clínica, obtidos por outros especialistas, na sua prática clínica de rotina. Por sua vez, como defensor da **Medicina Personalizada**, uma das suas premissas de trabalho tem sido a investigação da análise do material genético individual para otimizar os benefícios terapêuticos e minimizar os efeitos secundários nos doentes.

O cientista foi também presidente do **Grupo do Projeto Melanoma do Instituto Suíço de Investigação aplicada ao Cancro**. Além disso, faz parte da **Academia Nacional de Ciências da Alemanha**, foi membro da Direção da **Sociedade Internacional para a Investigação do Melanoma** e Presidente da **Sociedade Internacional do Linfoma Cutâneo**.



Dr. Dummer, Reinhard

- ♦ Subdiretor Clínico do Departamento de Dermatologia, Hospital Universitário de Zurique, Suíça.
 - ♦ Diretor do Centro de Tumores Cutâneos do Hospital Universitário de Zurique
 - ♦ Professor de Dermatologia na Faculdade de Medicina, Universidade de Zurique, Suíça.
 - ♦ Médico assistente de oncologia no Hospital Universitário da Universidade Ruprecht-Karls de Heidelberg
 - ♦ Doutoramento na Faculdade de Medicina da Universidade Julius-Maximilians de Würzburg, Würzburg, Alemanha
 - ♦ Presidente da Sociedade Internacional de Linfoma Cutâneo (ISCL)
 - ♦ Cofundador do Conselho de Administração da Associação Europeia de Dermato-Oncologia
- ♦ Membro de:
 - ♦ Academia Europeia das Ciências
 - ♦ Sociedade Europeia de Oncologia Médica
 - ♦ Comité de Direção da Sociedade para a Investigação do Melanoma
 - ♦ Sociedade Austríaca de Dermatologia e Venereologia
 - ♦ Academia Nacional de Ciências Alemã
 - ♦ Sociedade Alemã do Cancro

“

Graças à TECH, poderá aprender com os melhores profissionais do mundo”

Direção



Dra. Payano Hernández, Stephanyie

- Radioncologista, Hospital Universitario Rey Juan Carlos
- Radioncologista, Hospital Universitario Madrid Sanchinarro
- Especialista de Área do Serviço de Radioncologia, Genesis Care
- Especialista da Área do Serviço de Radioncologia, Hospital Universitario Rey Juan Carlos de Móstoles
- Professora e Tutora Honorária do Departamento de Medicina, Área de Oncologia, Universidade Rey Juan Carlos
- Professora do Mestrado Próprio em Malformação Arteriovenosa, TECH Universidade Tecnológica
- Licenciatura em Medicina, Universidade Iberoamericana
- Membro de: SEOR, ESTRO, ILROG, ICAPEM



Doutora Samper, Pilar

- ♦ Chefe do Serviço de Radioncologia, Hospital Universitário Rey Juan Carlos
- ♦ Médica na Área de Radioncologia, Hospital Universitário 12 de Octubre
- ♦ Especialista de Área, Hospital Central de la Defensa Gómez Ulla
- ♦ Professora da Fundação Universitária San Pablo CEU do Ciclo: Técnica Superior em Radioterapia
- ♦ Professora Associada em Ciências da Saúde, Departamento de Especialidades Médicas. Área: Radiologia e Medicina Física na Universidade de Alcalá de Henares
- ♦ Professora e Tutora Honorária do Departamento de Medicina, Área de Oncologia da Universidade Rey Juan Carlos
- ♦ Professora da Escola Espanhola de Radioncologia
- ♦ Doutoramento em Medicina, Universidade de Alicante
- ♦ Licenciatura em Medicina e Cirurgia, Universidade de Alicante
- ♦ Membro de: SEOR, GOECP, URONCOR, GEBT, GICOR, ESTRO

04

Estrutura e conteúdo

A TECH está consciente da dificuldade de compactar em apenas 150 horas todo o conteúdo necessário para dominar os novos desenvolvimentos relacionados com a gestão da Patologia Dermatológica no Doente Oncológico. Por este motivo, investiu dezenas de horas para sintetizar a informação, disponibilizando recursos multimédia complementares para que o aluno possa cumprir o seu objetivo de atualizar os seus conhecimentos ao longo da capacitação com segurança. Tudo isto de forma 100% online e em apenas 6 semanas.



A close-up photograph of a hand wearing a light blue nitrile glove. The hand is positioned over a person's skin, which has a prominent, dark brown, circular tattoo. The tattoo features a grid-like pattern of small, raised, square shapes. The background is a solid blue color, which is part of the slide's design.

“

Graças à metodologia Relearning, poderá recuperar o atraso sem ter de passar horas a memorizar e a estudar longos e fastidiosos conteúdos puramente teóricos”

Módulo 1. Patologia dermatológica no doente oncológico

- 1.1. Avaliação da patologia dermatológica no doente oncológico
 - 1.1.1. Análise da patologia
 - 1.1.2. Evolução da patologia
 - 1.1.3. Epidemiologia da patologia
 - 1.1.4. Etiopatogenia da patologia
- 1.2. Diagnóstico
 - 1.2.1. Clínica
 - 1.2.2. Histologia
 - 1.2.3. Imunohistoquímica
 - 1.2.4. Diagnóstico
- 1.3. Lesões cutâneas induzidas por antineoplásicos convencionais QT
 - 1.3.1. Eritema tóxico QT
 - 1.3.2. Necrólise epidérmica localizada
 - 1.3.3. Síndrome de citotoxicidade epidérmica Eritema acral/Síndrome mão-pé
 - 1.3.4. Reações de reativação ("recall")
- 1.4. Dermatomiosite paraneoplásica
 - 1.4.1. Análise da dermatomiosite paraneoplásica
 - 1.4.2. Características clínicas da dermatomiosite paraneoplásica
 - 1.4.3. Histopatologia da dermatomiosite paraneoplásica
 - 1.4.4. Tratamento da dermatomiosite paraneoplásica
- 1.5. Dermatoses neutrofílicas paraneoplásicas
 - 1.5.1. Avaliação das dermatoses neutrofílicas paraneoplásicas
 - 1.5.2. Características clínicas das dermatoses neutrofílicas paraneoplásicas
 - 1.5.3. Histopatologia das dermatoses neutrofílicas paraneoplásicas
 - 1.5.4. Tratamento das dermatoses neutrofílicas paraneoplásicas
- 1.6. Doença do enxerto contra o hospedeiro
 - 1.6.1. Análise da doença do enxerto contra o hospedeiro
 - 1.6.2. Características clínicas do enxerto contra o hospedeiro
 - 1.6.3. Histopatologia da doença do enxerto contra o hospedeiro
 - 1.6.4. Tratamento da doença do enxerto contra o hospedeiro





- 1.7. Pênfigo paraneoplásico
 - 1.7.1. Avaliação do pênfigo paraneoplásico
 - 1.7.2. Características clínicas do pênfigo paraneoplásico
 - 1.7.3. Histopatologia do pênfigo paraneoplásico
 - 1.7.4. Tratamento do pênfigo paraneoplásico
- 1.8. Infecções cutâneas de interesse dermatológico no doente oncológico
 - 1.8.1. Análise das infeções cutâneas
 - 1.8.2. Características clínicas das infeções cutâneas
 - 1.8.3. Histopatologia das infeções cutâneas
 - 1.8.4. Tratamento das infeções cutâneas
- 1.9. Metástases cutâneas de neoplasias sistémicas
 - 1.9.1. Análise das metástases de neoplasias sistémicas
 - 1.9.2. Características clínicas das metástases de neoplasias sistémicas
 - 1.9.3. Histopatologia das metástases de neoplasias sistémicas
 - 1.9.4. Tratamento das metástases de neoplasias sistémicas
- 1.10. Manifestações cutâneas das neoplasias malignas
 - 1.10.1. Evolução das manifestações cutâneas das neoplasias malignas
 - 1.10.2. Características clínicas das manifestações cutâneas das neoplasias malignas
 - 1.10.3. Histopatologia das manifestações cutâneas das neoplasias malignas
 - 1.10.4. Tratamento das manifestações cutâneas das neoplasias malignas

“ Não perca a oportunidade de aceder à maior faculdade de Medicina do mundo e inscreva-se já neste Curso de Patologia Dermatológica no Doente Oncológico”

05

Metodologia

Este programa de capacitação oferece uma forma diferente de aprendizagem. A nossa metodologia é desenvolvida através de um modo de aprendizagem cíclico: **o Relearning**. Este sistema de ensino é utilizado, por exemplo, nas escolas médicas mais prestigiadas do mundo e tem sido considerado um dos mais eficazes pelas principais publicações, tais como a *New England Journal of Medicine*.



“

Descubra o Relearning, um sistema que abandona a aprendizagem linear convencional para o levar através de sistemas de ensino cíclicos: uma forma de aprendizagem que provou ser extremamente eficaz, especialmente em disciplinas que requerem memorização”

Na TECH utilizamos o Método de Caso

Numa dada situação, o que deve fazer um profissional? Ao longo do programa, os estudantes serão confrontados com múltiplos casos clínicos simulados com base em pacientes reais nos quais terão de investigar, estabelecer hipóteses e finalmente resolver a situação. Há abundantes provas científicas sobre a eficácia do método. Os especialistas aprendem melhor, mais depressa e de forma mais sustentável ao longo do tempo.

Com a TECH pode experimentar uma forma de aprendizagem que abala as fundações das universidades tradicionais de todo o mundo.



Segundo o Dr. Gérvas, o caso clínico é a apresentação anotada de um paciente, ou grupo de pacientes, que se torna um "caso", um exemplo ou modelo que ilustra alguma componente clínica peculiar, quer pelo seu poder de ensino, quer pela sua singularidade ou raridade. É essencial que o caso seja fundamentado na vida profissional actual, tentando recriar as condições reais da prática profissional do médico.

“

Sabia que este método foi desenvolvido em 1912 em Harvard para estudantes de direito? O método do caso consistia em apresentar situações reais complexas para que tomassem decisões e justificassem a forma de as resolver. Em 1924 foi estabelecido como um método de ensino padrão em Harvard”

A eficácia do método é justificada por quatro realizações fundamentais:

- 1 Os estudantes que seguem este método não só conseguem a assimilação de conceitos, mas também desenvolvem a sua capacidade mental através de exercícios para avaliar situações reais e aplicar os seus conhecimentos.
- 2 A aprendizagem é solidamente traduzida em competências práticas que permitem ao educador integrar melhor o conhecimento na prática diária.
- 3 A assimilação de ideias e conceitos é facilitada e mais eficiente, graças à utilização de situações que surgiram a partir de um ensino real.
- 4 O sentimento de eficiência do esforço investido torna-se um estímulo muito importante para os estudantes, o que se traduz num maior interesse pela aprendizagem e num aumento do tempo passado a trabalhar no curso.



Relearning Methodology

A TECH combina eficazmente a metodologia do Estudo de Caso com um sistema de aprendizagem 100% online baseado na repetição, que combina 8 elementos didáticos diferentes em cada lição.

Melhoramos 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 de aprendizagem simulados. Estas simulações são desenvolvidas utilizando software de última geração para facilitar a aprendizagem imersiva.

Na vanguarda da pedagogia mundial, o método Relearning conseguiu melhorar os níveis globais de satisfação dos profissionais que concluem os seus estudos, no que diz respeito aos indicadores de qualidade da melhor universidade online do mundo (Universidade de Columbia).

Utilizando esta metodologia, mais de 250.000 médicos foram formados com sucesso sem precedentes em todas as especialidades clínicas, independentemente da carga cirúrgica. Tudo isto num ambiente altamente exigente, com um corpo estudantil universitário com um elevado perfil socioeconómico e uma idade média de 43,5 anos.

O Relearning permitir-lhe-á aprender com menos esforço e mais desempenho, envolvendo-o mais na sua capacitação, desenvolvendo um espírito crítico, defendendo argumentos e opiniões contrastantes: uma equação direta ao sucesso.

No nosso programa, a aprendizagem não é um processo linear, mas acontece numa espiral (aprender, desaprender, esquecer e reaprender). Portanto, cada um destes elementos é combinado de forma concêntrica.

A pontuação global do nosso sistema de aprendizagem é de 8,01, de acordo com os mais elevados padrões internacionais.



Este programa oferece o melhor material educativo, cuidadosamente preparado para profissionais:



Material de estudo

Todos os conteúdos didáticos são criados pelos especialistas que irão ensinar o curso, especificamente para o curso, para que o desenvolvimento didático seja realmente específico e concreto.

Estes conteúdos são depois aplicados ao formato audiovisual, para criar o método de trabalho online da TECH. Tudo isto, com as mais recentes técnicas que oferecem peças de alta-qualidade em cada um dos materiais que são colocados à disposição do aluno.



Técnicas cirúrgicas e procedimentos em vídeo

A TECH traz as técnicas mais inovadoras, com os últimos avanços educacionais, para a vanguarda da atualidade em enfermagem. Tudo isto, na primeira pessoa, com o máximo rigor, explicado e detalhado para a assimilação e compreensão do estudante.

E o melhor de tudo, pode observá-los quantas vezes quiser.



Resumos interativos

A equipa da TECH apresenta os conteúdos de uma forma atrativa e dinâmica em comprimidos multimédia que incluem áudios, vídeos, imagens, diagramas e mapas conceituais a fim de reforçar o conhecimento.

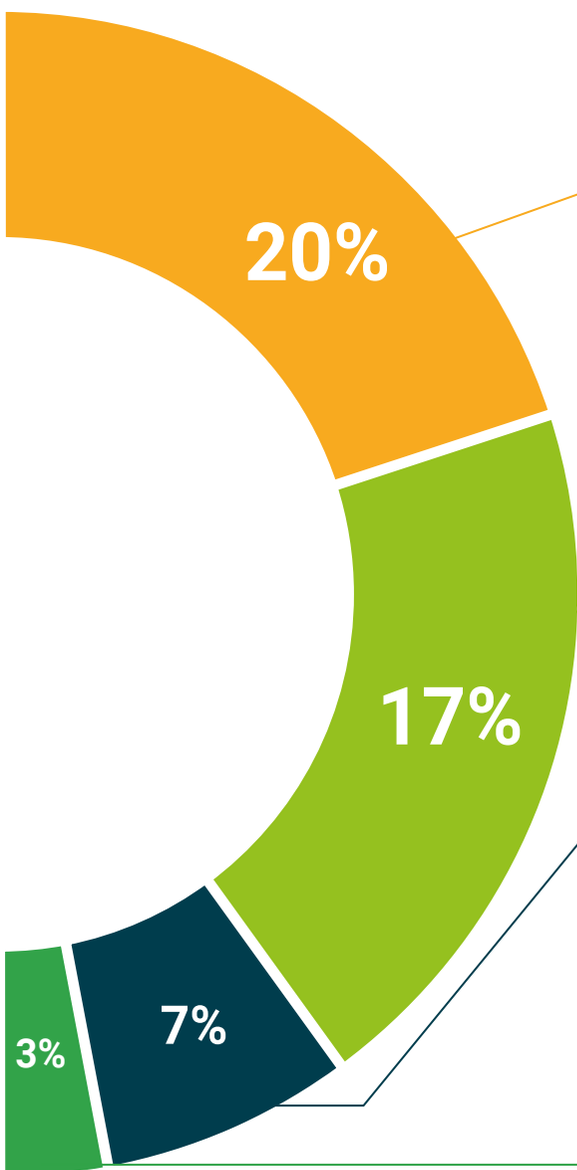
Este sistema educativo único para a apresentação de conteúdos multimédia foi premiado pela Microsoft como uma "História de Sucesso Europeu".



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 necessita para completar a sua capacitação.





Análises de casos desenvolvidas e conduzidas por especialistas

A aprendizagem eficaz deve necessariamente ser contextual. Por esta razão, a TECH apresenta o desenvolvimento de casos reais nos quais o perito guiará o estudante 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

Os conhecimentos do aluno são periodicamente avaliados e reavaliados ao longo de todo o programa, através de atividades e exercícios de avaliação e auto-avaliação, para que o aluno possa verificar como está a atingir os seus objetivos.



Masterclasses

Há provas científicas sobre a utilidade da observação de peritos terceiros: Learning from an Expert fortalece o conhecimento e a recordação, e constrói confiança em futuras decisões difíceis.



Guias rápidos de atuação

A TECH oferece os conteúdos mais relevantes do curso sob a forma de folhas de trabalho ou guias de ação rápida. Uma forma sintética, prática e eficaz de ajudar os estudantes a progredir na sua aprendizagem.



06

Certificação

O Curso de Patologia Dermatológica no Doente Oncológico garante, para além do conteúdo mais rigoroso e atualizado, o acesso a um certificado de Curso emitido pela TECH Universidade Tecnológica.



“

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

Este **Curso de Patologia Dermatológica no Doente Oncológico** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado.

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio, com aviso de receção, o certificado* correspondente ao título de **Curso** emitido pela **TECH Universidade Tecnológica**.

Este certificado contribui significativamente para o desenvolvimento da capacitação continuada dos profissionais e proporciona um importante valor para a sua capacitação universitária, sendo 100% válido e atendendo aos requisitos normalmente exigidos pelas bolsas de emprego, concursos públicos e avaliação de carreiras profissionais.

Certificação: **Curso de Patologia Dermatológica no Doente Oncológico**

Modalidade: **online**

Duração: **6 semanas**

ECTS: **6**



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

futuro
saúde confiança pessoas
informação orientadores
educação certificação ensino
garantia aprendizagem
instituições tecnologia
comunidade compromisso
atenção personalizada
conhecimento inovação
presente qualidade
desenvolvimento sustentabilidade

tech universidade
tecnológica

Curso

Patologia Dermatológica
no Doente Oncológico

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificação: TECH Universidade Tecnológica
- » Créditos: 6 ECTS
- » Horário: ao seu próprio ritmo
- » Exames: online

Curso

Patologia Dermatológica
no Doente Oncológico

