

Curso

Carcinoma Epidermoide





Curso

Carcinoma Epidermoide

- » 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/carcinoma-epidermoide

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

Ao longo dos anos, o Carcinoma Epidermoide tem vindo a aumentar a sua incidência devido à sua rápida evolução, o que levou ao desenvolvimento de novas e melhores opções de tratamento. É por esta razão que se tornou essencial para os médicos manterem-se atualizados neste campo, devido aos constantes avanços e à necessidade de conhecerem novas técnicas e tratamentos que podem beneficiar os doentes. Tendo em conta esta situação, a TECH desenvolveu um Curso que oferece ao especialista uma atualização sobre a epidemiologia, o diagnóstico, o prognóstico e os fatores de risco do Carcinoma Epidermoide Cutâneo de alto risco. Além disso, a certificação 100% online facilitará o acesso ao plano de estudos em qualquer altura e lugar, sem horários fixos.





“

Graças a este Curso, irá atualizar os seus conhecimentos sobre o Carcinoma Epidermoide, desde as técnicas mais recentes para a sua avaliação até à sua patogénese"

Recentemente, a gestão clínica do Carcinoma Epidermoide sofreu avanços significativos em várias técnicas de tratamento. Entre estas, contam-se o desenvolvimento e a evolução da terapia fotodinâmica. Assim, esta modalidade terapêutica tornou-se uma opção promissora para o tratamento de certos casos de Carcinoma Epidermoide, especialmente em lesões cutâneas superficiais e localizadas na pele. É por isso que é importante a atualização médica sobre as mais recentes técnicas baseadas na evidência científica para o diagnóstico, tratamento e a forma mais eficaz de reduzir os riscos.

Consequentemente, a TECH desenvolveu um Curso que visa atualizar o médico quanto à análise do Carcinoma Epidermoide, fatores de risco e prognósticos associados a esta doença. Além disso, a capacitação permitirá uma análise aprofundada dos tratamentos adjuvantes, como a quimioterapia e a terapia fotodinâmica. Oferecerá também uma abordagem pormenorizada das fases clínicas desta patologia, bem como das suas diversas variantes, como o carcinoma escamoso acantolítico e o carcinoma escamoso de células claras.

Neste contexto, o Curso é apresentado num formato 100% online, o que permitirá ao especialista em saúde desenvolver as suas atividades pessoais e profissionais juntamente com as da sua atualização, uma vez que não terá de se ajustar a um horário específico. Além disso, implementa no seu plano de estudos uma série de recursos multimédia, tais como vídeos detalhados e estudos de casos reais, que são combinados com o sistema *Relearning*, que lhe permitirá recordar os conceitos mais complexos em menos tempo, otimizando as suas horas de estudo.

Este **Curso de Carcinoma Epidermoide** 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 Dermatologia, Oncologia e Cirurgia Plástica e Reconstructiva
- ◆ 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 levado a cabo 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



Ficará a conhecer em profundidade a evolução das variantes clínicas do Carcinoma Epidermoide, tais como o carcinoma espinocelular acantolítico e o carcinoma escamoso de células claras"

“

Implementará as técnicas mais avançadas em Dermatoscopia e Microscopia Confocal de Reflectância na sua prática clínica, de modo a detetar mais eficazmente o Carcinoma Epidermoide”

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.

Irá explorar em pormenor o tamanho, a profundidade e a invasão perineural para diagnosticar rapidamente o Carcinoma Epidermoide com base nas mais recentes técnicas descritas.

Em apenas 6 semanas, alargará os seus conhecimentos sobre os prognósticos do Carcinoma Epidermoide, tais como o tipo histológico e a imunossupressão.



02

Objetivos

O objetivo desta capacitação é fornecer ao médico uma atualização coordenada das últimas evidências científicas sobre o Carcinoma Epidermoide. Desta forma, o profissional de saúde poderá fazer uma avaliação atualizada, precisa e precoce das lesões cutâneas suspeitas, utilizar técnicas avançadas de diagnóstico como a Dermatoscopia e a Tomografia de Coerência Ótica e oferecer cuidados médicos personalizados aos pacientes com esta doença, melhorando o seu prognóstico e qualidade de vida. Além disso, o Curso permitirá ao formando aceder a todos os seus conteúdos a partir de qualquer dispositivo com ligação à Internet.





“

Identificará os estadios clínicos do Carcinoma Epidermoide, as suas fases iniciais e avançadas, e selecionará o tratamento mais adequado de acordo com as necessidades individuais de cada paciente”



Objetivos gerais

- ◆ Promover a prevenção do cancro cutâneo através da educação e sensibilização para os métodos de proteção solar e para a deteção precoce de lesões suspeitas
- ◆ Participar em equipas multidisciplinares de cuidados oncológicos, colaborando com oncologistas, dermatologistas, cirurgiões e outros profissionais de saúde na gestão global dos doentes
- ◆ Atualizar constantemente os conhecimentos sobre os últimos avanços e investigações no domínio do cancro cutâneo, a fim de prestar cuidados baseados na evidência científica



Procederá a uma análise detalhada do gânglio sentinela, efetuando o mapeamento linfático e biópsias, a fim de realizar um tratamento adequado e eficaz do Carcinoma Epidermoide com base nos últimos avanços"





Objetivos específicos

- ◆ Identificar as características clínicas e dermatoscópicas do Carcinoma Epidermoide e diferenciá-lo de outras lesões cutâneas
- ◆ Compreender os fatores de risco associados ao desenvolvimento do Carcinoma Epidermoide, como a exposição solar crônica, o tabagismo e a infecção pelo papilomavírus humano (HPV)
- ◆ Estar atualizado com os mais recentes achados histopatológicos do Carcinoma Epidermoide e a sua relação com o prognóstico e a conduta terapêutica
- ◆ Aperfeiçoar as técnicas de diagnóstico e de estadiamento do Carcinoma Epidermoide, tais como a biópsia, a imunohistoquímica e a utilização de sistemas de classificação, como o sistema TNM



03

Direção do curso

Com o objetivo de manter a qualidade pedagógica que caracteriza a TECH, foi reunido um grupo de especialistas amplamente reconhecidos no domínio da Radioncologia. Desta forma, os médicos que frequentam este Curso receberão uma excelente atualização concebida por verdadeiros especialistas na gestão de diferentes doenças oncológicas, especialmente as relacionadas com a pele. Por conseguinte, a capacitação oferece aos formandos a oportunidade de participar numa experiência académica ao lado de profissionais de renome na área.





“

Os especialistas em Radioncologia irão alargar os seus conhecimentos em tratamentos cirúrgicos avançados, como a cirurgia de Mohs e as linfadenectomias, para lidar eficazmente com o Carcinoma Epidermoide”

Diretor Internacional Convidado

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 Ensaio 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



Doutora Samper, Pilar

- ♦ Chefe do Serviço de Radioncologia, Hospital Universitario Rey Juan Carlos
- ♦ Médica na Área de Radioncologia, Hospital Universitario 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, 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, GEPT, GICOR, ESTRO



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

Professores

Dra. Payano de Morillo, Gloria Damaris

- ♦ Médica de Urgências, Clínica Vistahermosa, grupo HLA
- ♦ Médica Responsável de Área, Ilunion Sociosanitario
- ♦ Médica Responsável de Área, Residência de Idosos Peñas Albas
- ♦ Auditora de Contas Médicas e Concorrências, Seguro Nacional de Saúde
- ♦ Especialização em Patologia Vital de Urgência, Universidade Francisco de Victoria
- ♦ Curso de Especialização em O Profissional e as suas Habilidades Sociais, Centro de Formação Técnica S.L
- ♦ Licenciatura em Auditoria de Qualidade de Cuidados de Saúde, Seguro Nacional de Saúde

04

Estrutura e conteúdo

Esta capacitação oferece ao profissional de saúde a oportunidade de atualizar os seus conhecimentos sobre os conceitos mais avançados do Carcinoma Epidermoide. Desta forma, terá uma atualização completa sobre a epidemiologia do Carcinoma Epidermoide, abrangendo o seu tratamento cirúrgico e as diferentes modalidades terapêuticas disponíveis. Além disso, as variantes clínicas desta doença e os diferentes estádios clínicos serão abordados em profundidade. O Curso oferece ainda a possibilidade de dar ao especialista total flexibilidade na sua vida quotidiana, uma vez que não tem de cumprir horários específicos.





“

Com o método Relearning, otimizará o seu tempo, concentrando-se eficazmente nos conceitos mais relevantes, evitando passar longas horas no processo de atualização”

Módulo 1. Carcinoma epidermoide

- 1.1. Análise do carcinoma epidermoide
 - 1.1.1. Avaliação do carcinoma epidermoide
 - 1.1.2. Epidemiologia do carcinoma epidermoide
 - 1.1.3. Fatores de risco no carcinoma epidermoide
 - 1.1.4. Patogenia do carcinoma epidermoide
- 1.2. Variantes clínicas
 - 1.2.1. Carcinoma escamoso acantolítico
 - 1.2.2. Carcinomas escamosos de células fusiformes
 - 1.2.3. Carcinoma escamoso verrucoso
 - 1.2.4. Carcinoma escamoso de células claras
- 1.3. Diagnóstico
 - 1.3.1. Clínica
 - 1.3.2. Dermatoscopia
 - 1.3.3. Tomografia de Coerência Ótica
 - 1.3.4. Microscopia confocal de reflectância
- 1.4. Fatores de prognóstico para o carcinoma epidermoide cutâneo de alto risco
 - 1.4.1. Tamanho
 - 1.4.2. Profundidade
 - 1.4.3. Invasão perineural
 - 1.4.4. Invasão linfovascular
- 1.5. Outros fatores de prognóstico
 - 1.5.1. Tipo histológico
 - 1.5.2. Imunossupressão
 - 1.5.3. Infecção por HPV
 - 1.5.4. Zonas de alto risco e zonas de drenagem
- 1.6. Estadio clínico
 - 1.6.1. Sistema de estadiamento
 - 1.6.2. Etapa 0
 - 1.6.3. Etapa clínica I e II
 - 1.6.4. Estadio clínico III - Estadio clínico IV



- 1.7. Gânglio sentinela
 - 1.7.1. Análise do gânglio sentinela
 - 1.7.2. Mapeamento linfático
 - 1.7.3. Biópsia do gânglio sentinela
- 1.8. Tratamento cirúrgico
 - 1.8.1. Excisão local ampla
 - 1.8.2. Cirurgia de Mohs
 - 1.8.3. Linfadenectomia
- 1.9. Tratamento adjuvante
 - 1.9.1. Quimioterapia
 - 1.9.2. Radioterapia
 - 1.9.3. Terapia fotodinâmica (PDT)
- 1.10. Acompanhamento e recomendações
 - 1.10.1. Etapa inicial: Primeiro ano
 - 1.10.2. Acompanhamento: Segundo ano
 - 1.10.3. A longo prazo
 - 1.10.4. Recomendações

“

Incorporará novos avanços em terapias adjuvantes, como a radioterapia e a terapia fotodinâmica, para um tratamento eficaz do Carcinoma Epidermoide”

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*.



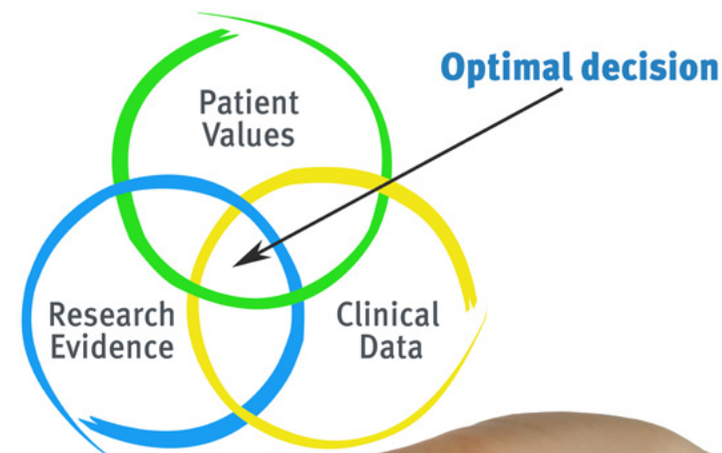
“

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.

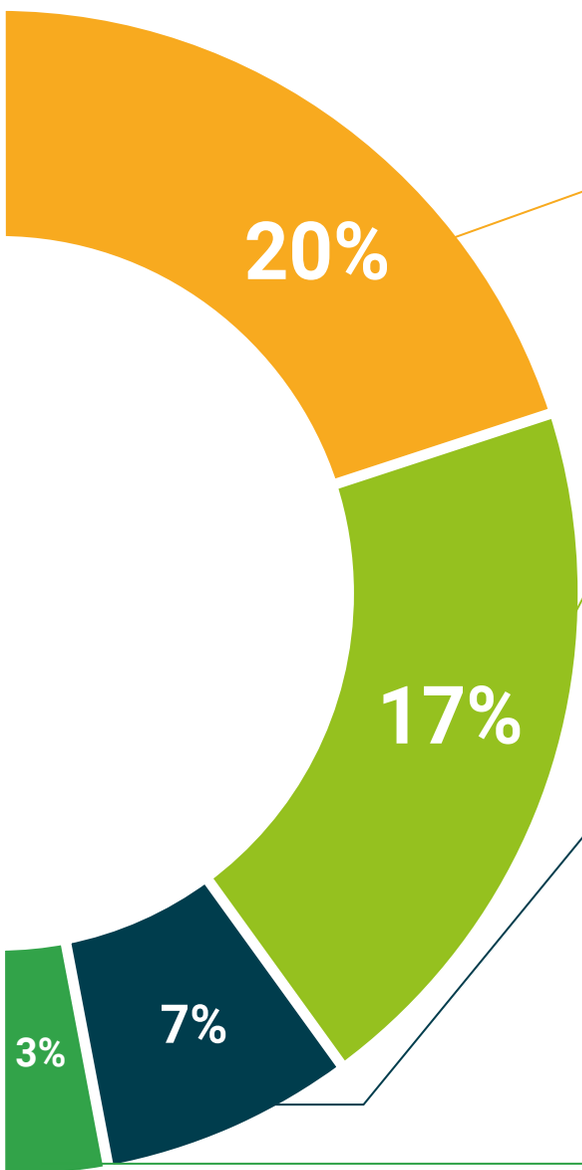
Este sistema educativo único para a apresentação de conteúdos multimédia foi premiado pela Microsoft como uma "História de Sucesso Europeu".



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 Carcinoma Epidermoide garante, para além de um conteúdo mais rigoroso e atualizado, o acesso a um 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 Carcinoma Epidermoide** 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 Carcinoma Epidermoide**

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 compreensão
atenção personalizada
conhecimento inovação
presente qualidade
desenvolvimento simulação

tech universidade
tecnológica

Curso

Carcinoma Epidermoide

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

Curso

Carcinoma Epidermoide

