

Curso

Carcinoma Basocelular





Curso

Carcinoma Basocelular

- » 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-basocelular

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

O Carcinoma Basocelular é o cancro de pele mais comum nos seres humanos e afeta aproximadamente 80% das neoplasias cutâneas na população de pele branca, especialmente na face. Trata-se, portanto, de uma patologia comum na prática médica do especialista, razão pela qual é frequentemente estudada e, por conseguinte, está em constante evolução em termos de métodos de diagnóstico e de tratamento. Por esta razão, a TECH decidiu lançar um Curso centrado precisamente nos últimos desenvolvimentos nesta área. Apresenta uma capacitação dinâmica, completa e exaustiva, 100% online, que aborda os últimos avanços da Oncologia e da Dermatologia centrados nesta doença, bem como as estratégias clínicas mais eficazes que estão a ser utilizadas na sua gestão.



“

Fique a par dos últimos desenvolvimentos na análise do Carcinoma Basocelular, do seu diagnóstico e dos tratamentos mais eficazes para cada caso com a TECH e este Curso"

A frequência muito elevada com que ocorre o Carcinoma basocelular motivou a sua investigação. Graças a décadas de estudo da patologia cancerígena mais comum da pele, foi possível determinar as suas causas, bem como estabelecer múltiplos tratamentos, cada vez mais eficazes, tanto para a sua prevenção como para o seu controlo uma vez diagnosticado, especialmente nos idosos. No entanto, é um campo em constante análise, pelo que os especialistas em Oncologia Dermatológica necessitam de se atualizar frequentemente, o que lhes permite assistir os seus doentes com cada vez maior segurança e eficácia.

Por esta razão, e com o objetivo de facilitar esta atualização, a TECH, no seu compromisso com a profissão médica, desenvolveu este Curso de Carcinoma Basocelular. Esta capacitação inclui, em 150 horas de conteúdos teóricos, práticos e complementares, os últimos desenvolvimentos relacionados com o diagnóstico e tratamento desta doença. Através de um plano de estudos completo e exaustivo, o especialista poderá aprofundar os testes mais inovadores, as últimas variantes descobertas, a utilização das ferramentas clínicas mais sofisticadas e as terapias de prevenção e tratamento que estão a ter os melhores resultados até à data.

Durante as 6 semanas do Curso, o especialista terá acesso total a um Campus Virtual de última geração, onde todos os conteúdos estarão alojados desde o início da experiência académica. Além disso, poderá ligar-se a partir de qualquer dispositivo, quer seja um computador, um tablet ou um telemóvel. Isto permitir-lhe-á organizar o seu calendário letivo de uma forma totalmente personalizada, com base na sua disponibilidade total e absoluta. Não terá, portanto, de se preocupar com horários restritos ou aulas presenciais fastidiosas e poderá atualizar os seus conhecimentos de uma forma perfeitamente compatível com a atividade da sua prática.

Este **Curso de Carcinoma Basocelular** 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 e Dermatologia
- ♦ 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



Graças ao decorrer desta capacitação, ficará atualizado sobre os fatores de risco do Carcinoma Basocelular, bem como sobre a patogénese da doença"

“

Durante as 6 semanas do Curso, terá acesso ilimitado aos conteúdos através de um Campus Virtual de última geração”

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.

O Curso inclui uma revisão exaustiva dos avanços relacionados com as variantes clínicas do Carcinoma Basocelular e os melhores tratamentos para cada caso.

Se deseja aperfeiçoar as suas capacidades de diagnóstico através da tomografia de coerência ótica, aqui encontrará as técnicas mais inovadoras para o dominar.



02

Objetivos

A TECH está empenhada na profissão médica. É por isso que todos os anos lança dezenas de qualificações destinadas a permitir aos seus especialistas manterem-se atualizados nas respectivas áreas de atuação. Assim, o objetivo deste Curso é fornecer-lhe toda a informação necessária para facilitar esta tarefa, garantindo-lhe, para além da atualização dos seus conhecimentos, a melhoria das suas competências e aptidões na gestão de doentes com diagnóstico de Carcinoma Basocelular.





“

Gostaria de abordar o tratamento adjuvante a partir de uma perspectiva atualizada e com as mais recentes terapias fotodinâmicas? Inscreva-se neste Curso e fique atualizado”



Objetivos gerais

- ♦ Efetuar uma avaliação clínica exaustiva dos doentes com cancro da pele, incluindo a história clínica, o exame físico e a interpretação de exames complementares
- ♦ Aplicar técnicas de diagnóstico adequadas para confirmar ou excluir a presença de cancro da pele, como a dermatoscopia, a biopsia e a citologia

“

Aumente a validade do seu prognóstico atualizando os seus conhecimentos no seguimento do Carcinoma Basocelular com um Curso concebido pelos melhores especialistas em Dermatologia e Oncologia”





Objetivos específicos

- ♦ Identificar as características clínicas e dermatoscópicas do Carcinoma Basocelular e diferenciá-lo de outras lesões cutâneas benignas com base nas mais recentes evidências científicas
- ♦ Estar atualizado sobre os fatores de risco associados ao desenvolvimento do Carcinoma Basocelular, tais como exposição solar crônica, antecedentes familiares e condições genéticas
- ♦ Implementar na prática clínica os novos desenvolvimentos relativos aos diferentes subtipos histológicos do Carcinoma Basocelular e a sua relevância para o prognóstico e gestão terapêutica
- ♦ Atualizar os conhecimentos sobre as opções de tratamento disponíveis para o Carcinoma Basocelular, incluindo cirurgia, terapia fotodinâmica, radioterapia e inibidores da via Hedgehog, e compreender as suas indicações e contraindicações

03

Direção do curso

O corpo docente deste Curso é composto, como não podia deixar de ser, por uma equipa de profissionais do mais alto nível dentro do campo clínico. Trata-se de um grupo polivalente entre a Oncologia e a Dermatologia, especialistas no tratamento de pacientes com diversas patologias dérmicas, no seu diagnóstico e tratamento. Além disso, quiseram dotar o Curso de uma multiplicidade de recursos em vários formatos, para que o especialista possa acompanhar de forma dinâmica e eficaz o desenrolar desta capacitação.





“

*Se tiver dúvidas, a equipa docente
estará à sua disposição para as resolver
através da ferramenta de comunicação
direta que encontrará no Campus Virtual”*

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 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

Professores

Dr. Amaya Escobar, Enrique

- ♦ Médico do Serviço de Radioncologia, Hospital Universitário Rey Juan Carlos
- ♦ Radioncologista, Hospital Universitário Puerta de Hierro
- ♦ Especialista de Área no Serviço de Radioncologia, Hospital Universitário Madrid Norte Sanchinarro
- ♦ Especialista de Área do Serviço de Radioncologia, Fundação Hospital de Jove
- ♦ Especialista de Área do Serviço de Radioncologia, Hospital Universitário Rey Juan Carlos de
- ♦ Colaborador Honorário como professor dos alunos de Medicina, Universidade Rey Juan Carlos
- ♦ Professor da disciplina TER: Braquiterapia, Centro de Formação ITEP
- ♦ Coordenador de Estágios Clínicos em Centros Clínicos, Centro de Formação ITEP
- ♦ Professor do Mestrado Online em Oncologia Torácica, Universidade CEU
- ♦ Mestrado Próprio em Gestão Clínica, Direção Médica e de Cuidados de Saúde, TECH Universidade Tecnológica
- ♦ Licenciatura em Medicina, Universidade Complutense de Madrid
- ♦ Membro de SEOR, SEOC, ESTRO, GICOR, GETTCC, URONCOR, SYROG, IRSA

04

Estrutura e conteúdo

A TECH é pioneira em todo o panorama universitário pela sua utilização da eficaz e inovadora metodologia *Relearning*. Graças à sua utilização no desenvolvimento dos conteúdos teóricos, o formando poderá atualizar-se sobre o Carcinoma Basocelular de forma progressiva e natural, sem ter que investir horas extras no estudo de longos e fastidiosos conteúdos. Além disso, o plano de estudos inclui material prático e suplementar, destinado a dinamizar a experiência académica e a permitir-lhe aperfeiçoar as suas competências na gestão de doentes diagnosticados com esta patologia.



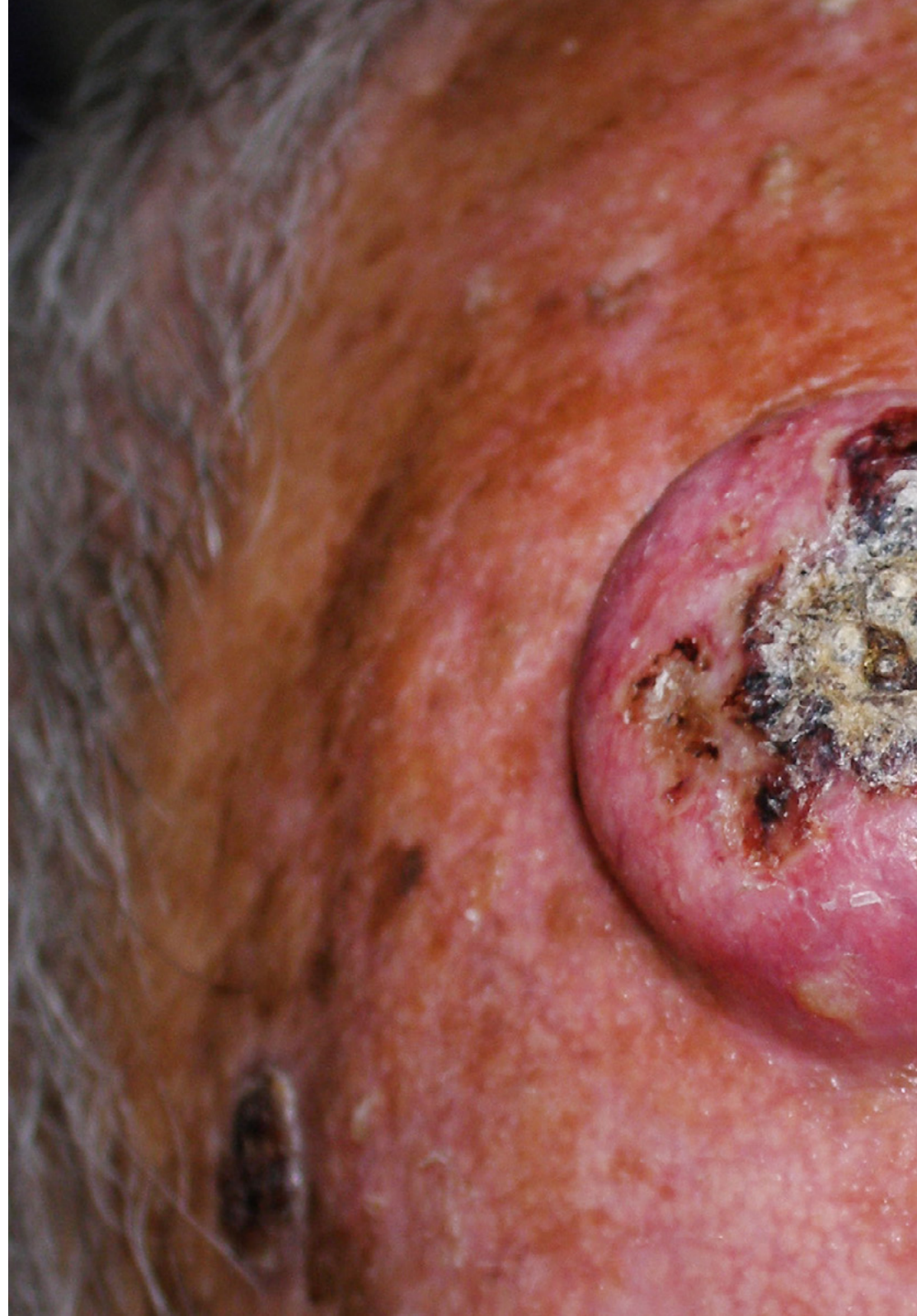


“

No Campus Virtual, encontrará 150 horas de conteúdos teóricos, práticos e complementares, para que possa atualizar-se ao seu próprio ritmo e aprofundar cada secção de forma personalizada”

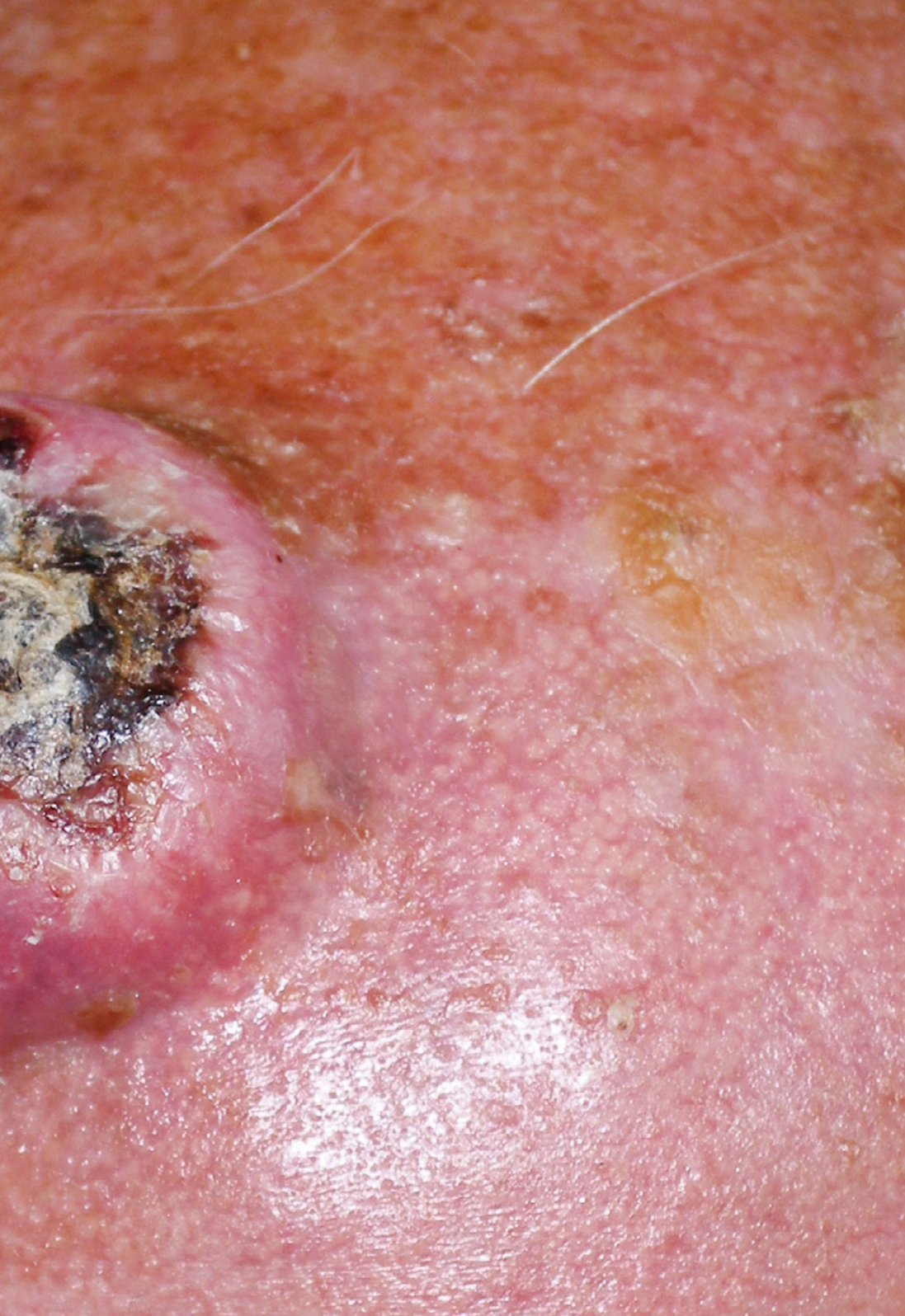
Módulo 1. Carcinoma Basocelular

- 1.1. Análise do Carcinoma Basocelular
 - 1.1.1. Avaliação do Carcinoma Basocelular
 - 1.1.2. Epidemiologia do Carcinoma Basocelular
 - 1.1.3. Fatores de risco no Carcinoma Basocelular
 - 1.1.4. Patogenia do Carcinoma Basocelular
- 1.2. Variantes clínicas
 - 1.2.1. Nodular
 - 1.2.2. Morfeiforme
 - 1.2.3. Superficial
 - 1.2.4. Fibroepitelioma
- 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. Estadio clínico
 - 1.4.1. Sistema de estadiamento
 - 1.4.2. Etapa 0
 - 1.4.3. Etapa clínica I e II
 - 1.4.4. Estadio clínico III - Estadio clínico IV
- 1.5. Gânglio sentinela
 - 1.5.1. Análise do gânglio sentinela
 - 1.5.2. Mapeamento linfático
 - 1.5.3. Biópsia do gânglio sentinela
- 1.6. Tratamento cirúrgico
 - 1.6.1. Excisão local ampla
 - 1.6.2. Cirurgia de Mohs
 - 1.6.3. Linfadenectomia
- 1.7. Reconstrução
 - 1.7.1. Enxerto de pele
 - 1.7.2. Retalho local
 - 1.7.3. Retalho livre



- 1.8. Tratamento adjuvante
 - 1.8.1. Quimioterapia
 - 1.8.2. Radioterapia
 - 1.8.3. Terapia fotodinâmica (PDT)
 - 1.8.4. Inibidores da via Hedgehog
- 1.9. Prognóstico
 - 1.9.1. Etapa 0
 - 1.9.2. Etapa clínica I e II
 - 1.9.3. Estadio clínico III
 - 1.9.4. Estadio clínico IV
- 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

“ Poderá incluir na sua prática as mais recentes técnicas de acompanhamento dos doentes, bem como atualizar-se sobre as recomendações a curto e longo prazo para os doentes com Carcinoma Basocelular”



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*.



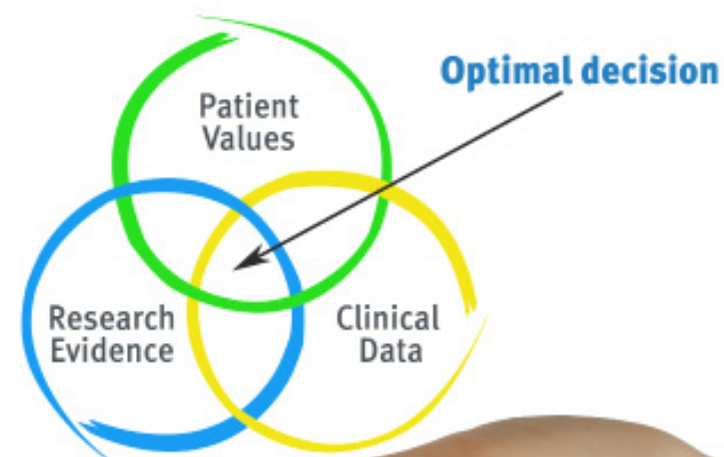
“

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.

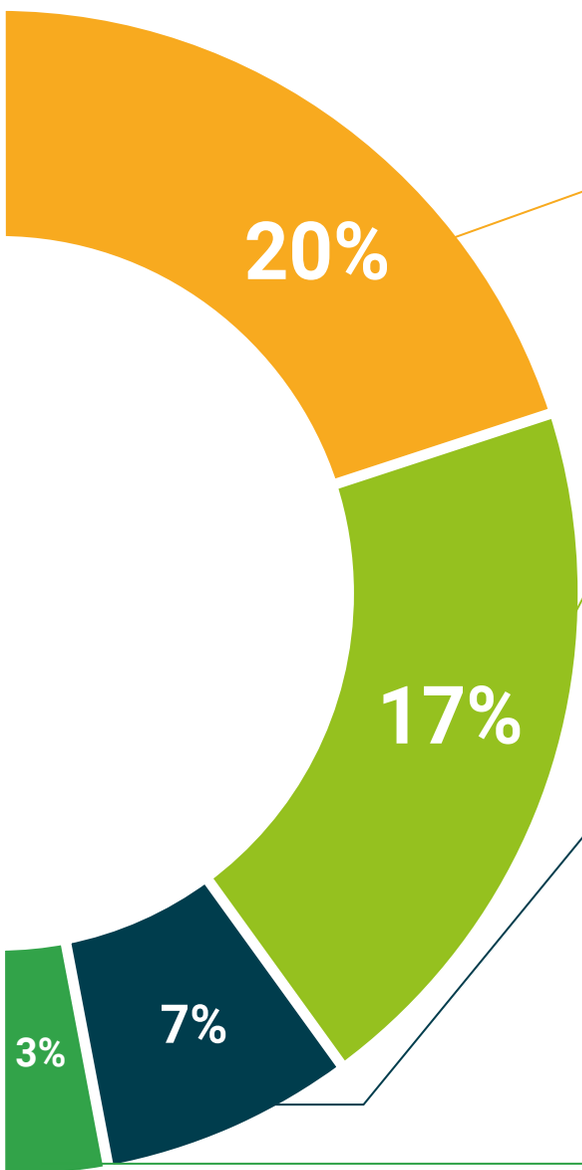
Este sistema educativo único para a apresentação de conteúdos multimédia foi premiado pela Microsoft como uma "História de Sucesso Europeu".



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 Basocelular 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 Carcinoma Basocelular** 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 Basocelular**

Modalidade: **online**

Duração: **6 semanas**

ECTS: **6**



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

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

tech universidade
tecnológica

Curso

Carcinoma Basocelular

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

Curso

Carcinoma Basocelular

