



Curso

Carcinoma Basocelular

» Modalidade: online

» Duração: 6 **semanas**

» Certificado: TECH Universidade Tecnológica

» Dedicação: 16h/semana

» Horário: no seu próprio ritmo

» Provas: online

Acesso ao site: www.techtitute.com/br/medicina/curso/carcinoma-basocelular

Índice

 $\begin{array}{c|c} 01 & 02 \\ \hline & Apresentação & Objetivos \\ \hline & & pág. 4 \\ \hline \\ 03 & 04 & 05 \\ \hline & Direção do curso & Estrutura e conteúdo & Metodologia \\ \hline & & pág. 12 & pág. 16 \\ \hline \end{array}$

06 Certificado

pág. 28





tech 06 | Apresentação

A alta frequência com que o carcinoma basocelular ocorre tem motivado o seu estudo. Graças a décadas de pesquisa sobre a patologia cancerígena mais comum da pele, foi possível determinar suas causas, bem como estabelecer diversos tratamentos cada vez mais eficazes, tanto para sua prevenção quanto para seu manejo após o diagnóstico, especialmente em idosos. No entanto, por ser uma área que está em constante análise, os especialistas em Dermatologia Oncológica precisam se atualizar com frequência, o que lhes permite atender seus pacientes com cada vez mais segurança e eficácia.

Por esse motivo, e com o objetivo de facilitar essa atualização, a TECH, em seu compromisso com a profissão médica, desenvolveu este Curso de Carcinoma Basocelular. Esta capacitação aborda, em 150 horas de conteúdo teórico, prático e adicional, os últimos avanços relacionados ao diagnóstico e tratamento dessa doença. Por meio de um plano de estudos completo e detalhado, o especialista poderá se aprofundar nos testes mais inovadores, nas últimas variantes descobertas, no uso das ferramentas clínicas mais sofisticadas, assim como nas terapias de prevenção e tratamento que estão obtendo os melhores resultados até o momento.

Durante as 6 semanas do curso, o estudante terá acesso total a um Campus Virtual de última geração, onde todo o conteúdo estará disponível desde o início das aulas. Além disso, ele poderá se conectar de qualquer dispositivo, seja computador, tablet ou celular. Isso lhe permitirá organizar seu calendário acadêmico de forma totalmente personalizada, com base, exclusivamente, em sua própria disponibilidade. Portanto, não precisará se preocupar com horários fixos ou aulas presenciais entediantes, atualizando os seus conhecimentos de uma forma perfeitamente compatível com as atividades de sua prática.

Este **Curso de Carcinoma Basocelular** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas em Oncológica e Dermatologia
- O conteúdo gráfico, esquemático e extremamente útil com o qual foi elaborado, fornece informações científicas e práticas sobre aquelas disciplinas indispensáveis para o exercício da profissão
- Contém exercícios práticos onde o processo de autoavaliação é realizado para melhorar o aprendizado
- O destaque especial para as metodologias inovadoras
- As lições teóricas, perguntas aos especialistas, fóruns de discussão sobre temas relevantes e trabalhos de reflexão individual
- A disponibilidade de acesso a todo conteúdo, a partir de qualquer dispositivo, fixo ou portátil, com conexão à internet



Graças ao conteúdo do plano de estudos, você poderá se atualizar sobre os fatores de risco do Carcinoma Basocelular, bem como sobre a patogênese que o causa"



Durante as seis semanas do curso, você terá acesso ilimitado aos conteúdos através de um Campus Virtual de última geração"

O corpo docente do curso conta com profissionais da área, que oferecem toda a experiência adquirida ao longo de suas carreiras para esta capacitação, além de especialistas reconhecidos em instituições de referência e universidades de prestígio.

O conteúdo multimídia, desenvolvido com a mais recente tecnologia educacional, permitirá ao estudante uma aprendizagem contextualizada, ou seja, realizada em um ambiente simulado, proporcionando uma capacitação imersiva e programada, para praticar diante de situações reais.

A estrutura desse plano de estudos se concentra na Aprendizagem Baseada em Problemas, por meio da qual o estudante deverá resolver as diferentes situações de prática profissional que surgirem ao longo do curso. Para isso, contará com a ajuda de um inovador sistema de vídeos interativos, produzido por especialistas reconhecidos.

Esta capacitação oferece uma revisão abrangente dos avanços relacionados às variantes clínicas do Carcinoma Basocelular e os melhores tratamentos para cada caso"

Se o seu objetivo é aperfeiçoar suas habilidades em diagnósticos de tomografia de coerência óptica, você encontrará aqui as técnicas mais inovadoras para dominá-la"





tech 10 | Objetivos



Objetivos gerais

- * Realizar uma avaliação clínica completa dos pacientes com câncer de pele, incluindo o prontuário médico, o exame físico e a interpretação dos exames complementares
- Aplicar técnicas de diagnóstico adequadas para confirmar ou descartar a presença de câncer de pele, como dermatoscopia, biópsia e citologia



Aumente a validade de seu prognóstico atualizando seus conhecimentos sobre o acompanhamento do Carcinoma Basocelular, com este Curso elaborado pelos melhores especialistas em Dermatologia e Oncologia"



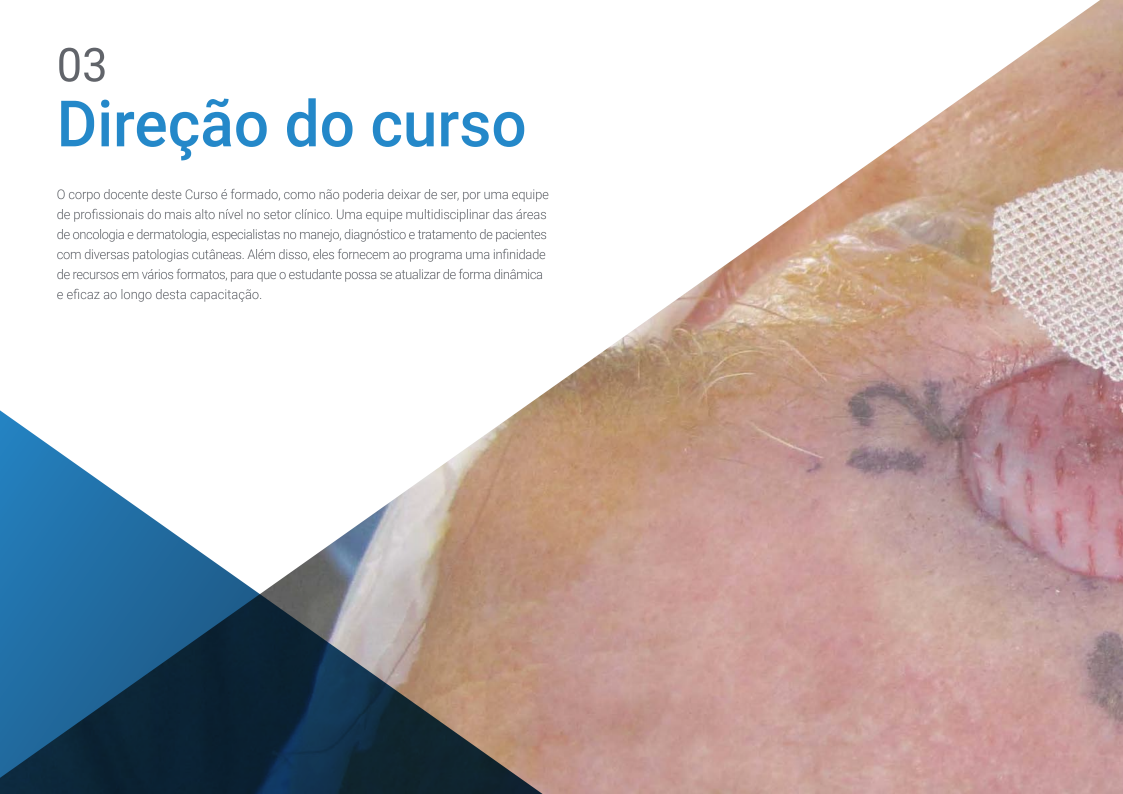


Objetivos | 11 tech



Objetivos específicos

- Identificar as características clínicas e dermatoscópicas do carcinoma basocelular e diferenciá-lo de outras lesões benignas da pele com base nas evidências científicas mais recentes
- Estar ciente dos fatores de risco associados ao desenvolvimento do carcinoma basocelular, como a exposição crônica ao sol, histórico familiar e condições genéticas
- Implementar na prática clínica as novidades relativas aos diferentes subtipos histológicos do carcinoma basocelular e sua relevância no prognóstico e no manejo terapêutico
- Atualizar os conhecimentos sobre as opções de tratamento disponíveis para o carcinoma basocelular, incluindo a cirurgia, a terapia fotodinâmica, a radioterapia e os inibidores da via hedgehog, além de entender suas indicações e contraindicações





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, ele dirige a Unidade de Câncer de Pele e a Unidade de Ensaios Clínicos em seu departamento. Com uma formação inicial em Hematologia, completou 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 se especializou em Biologia Molecular e Imunoterapia de tumores cutâneos, incluindo Linfomas e Melanomas. Publicou mais de mil artigos científicos, acumulando um elevadíssimo fator de impacto em suas publicações de pesquisa. 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 equipe alcançaram avanços significativos no tratamento de metástases cutâneas.

Além disso, este especialista recebeu prêmios como o primeiro Prêmio de Tradução da Sociedade Alemã do Câncer. Este reconhecimento se deve à capacidade do Dr. Dummer de aplicar rapidamente os resultados da pesquisa pré-clínica, obtida por outros especialistas, em sua prática clínica habitual. Como defensor da Medicina Personalizada, uma de suas premissas de trabalho tem sido investigar a análise do material genético individual para otimizar os benefícios terapêuticos e minimizar os efeitos colaterais nos pacientes.

O cientista também foi presidente do Grupo do Projeto Melanoma do Instituto Suíço de Pesquisa Aplicada ao Câncer. Além disso, faz parte da Academia Nacional de Ciências da Alemanha, foi membro da Diretoria da Sociedade Internacional para a Pesquisa do Melanoma e Presidente da Sociedade Internacional de Linfomas Cutâneos.



Dr. Dummer, Reinhard

- Vice-Diretor Clínico do Departamento de Dermatologia do Hospital Universitário de Zurique, Suíça
- Chefe do Centro de Tumores Cutâneos do Hospital Universitário de Zurique
- Catedrático de Dermatologia da Faculdade de Medicina da Universidade de Zurique, Suíça
- Médico Preceptor de Oncologia no Hospital Universitário da Universidade Ruprecht-Karls de Heidelberg
- Doutorado pela Faculdade de Medicina da Universidade Julius-Maximilians de Würzburg
- Presidente da Sociedade Internacional de Linfomas Cutâneos (ISCL)
- Cofundador da Diretoria da Associação Europeia de Dermato-Oncologia
- Membro:

Academia Europeia de Ciências Sociedade Europeia de Oncologia Médica Comitê Diretor da Sociedade para a Pesquisa do Melanoma Sociedade Austríaca de Dermatologia e Venereologia Academia Nacional Alemã de Ciências Sociedade Alemã contra o Câncer



tech 16 | Direção do curso

Direção



Dra. Stephanyie Payano Hernández

- Radio-oncologista no Hospital Universitário Rey Juan Carlos
- Radioterapia Oncológica no Hospital Universitário Madri Sanchinarro
- Médica especialista de área no Departamento de Radioterapia Oncológica, na Genesis Care
- Médico Especialista de Área no Departamento de Radioterapia Oncológica, no Hospital Universitário Rey Juan Carlos Móstoles
- Professora e orientadora honorária do Departamento de Medicina, Área de Oncologia, na Universidade Rey Juan Carlos
- Professora do Mestrado Próprio em Malformação Arteriovenosa na TECH Universidade Tecnológica
- Formada em Medicina pela Universidade Iberoamericana
- Membro da: SEOR (Sociedade Espanhola de Radioterapia Oncológica); ESTRO (European Society Radiation Oncology);
 ILROG (International Lymphoma Radiation Oncology Group); ICAPEM



Dra. Pilar Samper

- Chefe do Departamento de Radioterapia Oncológica, no Hospital Universitário Rey Juan Carlos
- Médica na área de Radioterapia Oncológica, no Hospital Universitário 12 de Octubre
- Médica especialista de área, no Hospital Central de La Defensa Gómez Ulla
- Professora da Fundação Universitária San Pablo CEU do Ciclo: Técnica em Radioterapia
- Professora associada em Ciências da Saúde Departamento de Especialidades Médicas Áreas: Radiologia e Medicina Física, na Universidade de Alcalá de Henares
- Professora e orientadora honorária do Departamento de Medicina, na Área Oncologia da Universidade Rey Juan Carlos
- Professora da Escola Espanhola de Radioterapia Oncológica
- Doutora em Medicina pela Universidade de Alicante
- Formada em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Alicante
- Membro da: SEOR, GOECP, URONCOR, GEBT, GICOR, ESTRO

Professores

Dr. Enrique Amaya Escobar

- Médico do Departamento de Radioterapia Oncológica, no Hospital Universitario Rey Juan Carlos
- * Radio-oncologista no Hospital Universitário Puerta de Hierro
- Médico especialista no Departamento de Radioterapia Oncológica, no Hospital Universitário Madri Norte Sanchinarro
- Médico especialista no Departamento de Radioterapia Oncológica, na Fundação Hospital de Jove
- Médico especialista no Departamento de Radioterapia Oncológica, no Hospital Universitário Rey Juan Carlos

- Colaborador honorário como professor para estudantes de medicina, na Universidade Rey Juan Carlos
- * Professor das disciplinas: Braquiterapia no Centro de Formação ITEP
- Coordenador de Estágios em Centros Clínicos no Centro de Formação ITEP
- Professor do Mestrado online em Oncologia Torácica da Universidade CEU
- Mestrado Próprio em Gestão Clínica, Direção Médica e Assistencial pela TECH Universidade Tecnológica
- Formado em Medicina pela Universidade Complutense de Madri
- * Membro da: SEOR, SEOC, ESTRO, GICOR, GETTCC, URONCOR, SYROG, IRSA





tech 20 | Estrutura e conteúdo

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 Factores de risco no carcinoma basocelular
 - 1.1.4 Patogênese 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 Clínico
 - 1.3.2 Dermatoscopia
 - 1.3.3 Tomografia de coerência óptica
 - 1.3.4 Microscopia confocal de refletância
- 1.4. Estágios clínicos
 - 1.4.1 Sistema de estadiamento
 - 1.4.2 Etapa 0
 - 1.4.3 Estágio clínico I e II
 - 1.4.4 Estágio clínico III Estágio clínico IV
- 1.5. Linfonodo sentinela
 - 1.5.1 Análise do linfonodo sentinela
 - 1.5.2 Mapeamento linfático
 - 1.5.3 Biópsias do linfonodo 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





Estrutura e conteúdo | 21 tech

- 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 Estágio clínico I e II
 - 1.9.3 Estágio clínico III
 - 1.9.4 Estágio clínico IV
- 1.10. Acompanhamento e recomendações
 - 1.10.1 Estágio inicial: Primeiro ano
 - 1.10.2 Acompanhamento Segundo ano
 - 1.10.3 A longo prazo
 - 1.10.4 Recomendações



Você poderá incluir as mais recentes técnicas de acompanhamento de pacientes à sua prática diária, além de se atualizar sobre as recomendações a curto e longo prazo para pacientes com Carcinoma Basocelular"



tech 24 | Metodologia

Na TECH usamos o Método do Caso

Em uma determinada situação, 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 inúmeras evidências científicas sobre a eficácia deste método. Os especialistas 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 na prática profissional do médico.



Você sabia que este método foi desenvolvido em 1912, em Harvard, para alunos de Direito? O método do caso consistia em apresentar situações complexas reais 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:

- Os alunos que seguem este método não só assimilam os conceitos, mas também desenvolvem a capacidade mental através de exercícios de avaliação de situações reais e de aplicação de conhecimentos.
- 2. A aprendizagem se consolida nas habilidades práticas permitindo ao aluno 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 profissional aprenderá através de casos reais e da resolução de situações complexas em ambientes simulados de aprendizagem. Estes simulados são realizados através de um software de última geração para facilitar a aprendizagem imersiva.



Metodologia | 27 tech

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).

Usando esta metodologia, mais de 250 mil médicos se capacitaram, com sucesso sem precedentes, em todas as especialidades clínicas independentemente 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 e oferecendo alta qualidade em cada um dos materiais que colocamos à disposição do aluno.



Técnicas cirúrgicas e procedimentos em vídeo

A TECH aproxima os alunos às técnicas mais recentes, aos últimos avanços educacionais e à vanguarda das técnicas médicas atuais. 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".



20%

Estudos de casos elaborados e orientados por especialistas

A aprendizagem efetiva deve ser necessariamente contextual. Portanto, na TECH apresentaremos casos reais em que o especialista guiará o aluno através do desenvolvimento da atenção e da resolução de diferentes situações: uma forma clara e direta de alcançar o mais alto grau de compreensão.



Testing & Retesting

Avaliamos e reavaliamos periodicamente o conhecimento do aluno ao longo do programa, através de atividades e exercícios de avaliação e autoavaliação, para que possa comprovar que está alcançando seus objetivos.



Masterclasses

Há evidências científicas sobre a utilidade da observação de terceiros especialistas. O "Learning from an expert" fortalece o conhecimento e a memória e aumenta a nossa confiança para tomar decisões difíceis no futuro.







tech 32 | Certificado

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 o certificado* correspondente ao **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 Carcinoma Basocelular

Nº de Horas Oficiais: 150h



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

salud confianza personas
salud confianza personas
educación información tutores
garantía acreditación enseñanza
instituciones tecnología aprendizajo
comunidad compromiso



Curso

Carcinoma Basocelular

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Dedicação: 16h/semana
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

