

Programa Avançado

Câncer de Pele Não Melanoma





tech universidade
tecnológica

Programa Avançado Câncer de Pele Não Melanoma

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 meses
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Acesso ao site: www.techtute.com/br/medicina/programa-avancado/programa-avancado-cancer-pele-nao-melanoma

Índice

01

Apresentação

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Direção do curso

pág. 12

04

Estrutura e conteúdo

pág. 18

05

Metodologia

pág. 24

06

Certificado

pág. 32

01

Apresentação

A exposição prolongada aos raios solares e o histórico familiar são fatores de risco importantes que contribuem para o desenvolvimento do carcinoma epidermoide. Isso tem levado a um aumento na incidência dessa patologia. Por esse motivo, o médico deve estar atualizado sobre as formas de detecção precoce e o tratamento mais adequado para melhorar o prognóstico do paciente. Sendo assim, a TECH desenvolveu este Programa Avançado que oferece aos médicos uma atualização sobre a avaliação e a epidemiologia do carcinoma basocelular, o diagnóstico do carcinoma de células de Merkel e os diferentes tratamentos cirúrgicos. Tudo isso totalmente online, com conteúdos acessíveis a qualquer hora e de qualquer lugar, através de um dispositivo com conexão à internet.



“

Atualize seus conhecimentos sobre o câncer de pele não melanoma através deste Programa Avançado que só a TECH pode lhe oferecer”

Atualmente, foi observado um aumento significativo na incidência do carcinoma epidermoide em todo o mundo, tornando esse o segundo tipo de câncer de pele mais frequente, depois do carcinoma basocelular. Por esse motivo, os médicos devem se manter atualizados com as técnicas de diagnóstico mais recentes, como a dermatoscopia e a biópsia, as quais permitem a identificação e confirmação precoce de lesões suspeitas. Também é importante que o profissional esteja ciente das opções terapêuticas, como cirurgia, radioterapia, terapia fotodinâmica e outras terapias direcionadas.

Com isso em mente, a TECH desenvolveu este Programa Avançado, que irá capacitar o especialista por meio de uma excelente atualização sobre o câncer de pele não melanoma. Ao longo dos seis meses de aprendizagem, o aluno aprenderá sobre as variantes clínicas do carcinoma basocelular, a análise do carcinoma de células de Merkel e os fatores prognósticos do carcinoma epidermoide cutâneo de alto risco. Também poderá ampliar seus conhecimentos sobre o diagnóstico de outras neoplasias de pele, o tratamento do carcinoma de células escamosas da cavidade oral e a avaliação do sarcoma de Kaposi.

Um Programa Avançado, 100% online, que oferece ao profissional a versatilidade necessária para conciliar seus compromissos do dia a dia com o seu processo de atualização. Além disso, a TECH utiliza a metodologia *Relearning*, que permite ao médico se aprofundar sobre os conceitos essenciais do plano de estudos, ajudando a reduzir as longas horas com a memorização. Tudo isso, acessível de qualquer dispositivo conectado à internet, 24 horas por dia.

Este **Programa Avançado de Câncer de Pele Não Melanoma** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- ♦ O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas em Dermatologia, Oncologia e Cirurgia Plástica e Reparadora
- ♦ 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
- ♦ Os exercícios práticos, onde o processo de autoavaliação é realizado para melhorar a aprendizagem
- ♦ 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



Atualize seus conhecimentos sobre as mais recentes técnicas utilizadas, como a dermatoscopia e a tomografia de coerência óptica, para o diagnóstico preciso do carcinoma basocelular e suas variantes”

“

Aprenda sobre as técnicas cirúrgicas mais avançadas, como a cirurgia de Mohs e a reconstrução usando enxertos e retalhos”

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 profissional uma aprendizagem contextualizada, ou seja, realizada por um ambiente simulado, proporcionando uma capacitação imersiva e programada, para praticar diante de situações reais.

A estrutura deste 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.

Implemente em sua prática médica os avanços mais recentes baseados em evidências científicas para realizar enxertos de pele ou retalho local.

Com a TECH, seus conhecimentos sobre o diagnóstico precoce do Carcinoma Cutâneo de Células Escamosas, avaliando fatores como tamanho, profundidade e invasão perineural, serão atualizados.



02

Objetivos

O objetivo deste programa acadêmico é proporcionar ao profissional da área médica os conhecimentos e as habilidades mais recentes sobre o Câncer de Pele Não Melanoma. Dessa forma, será capaz de identificar e avaliar adequadamente as diferentes variantes do câncer de pele não melanoma, como o carcinoma basocelular e o carcinoma de células escamosas, entre outros. Além disso, a capacitação oferece ao especialista a possibilidade de conciliar suas atividades diárias com os estudos, uma vez que não há necessidade de cumprir horários fixos.





“

Atualize-se sobre as técnicas de diagnóstico mais avançadas para o carcinoma de células de Merkel, desde a avaliação clínica até a imuno-histoquímica, passando pelos estudos citogenéticos e moleculares”



Objetivos gerais

- ♦ Identificar e classificar os diferentes tipos de câncer de pele, incluindo melanoma, carcinoma basocelular, carcinoma epidermoide e outros subtipos menos comuns
- ♦ Compreender os fatores de risco, associados ao desenvolvimento do câncer de pele, assim como a importância na prevenção e detecção precoce
- ♦ 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
- ♦ Desenvolver habilidades no manejo terapêutico dos diferentes tipos de câncer de pele, incluindo a cirurgia, radioterapia, terapia fotodinâmica e o uso de terapias sistêmicas
- ♦ Avaliar e manejar complicações e efeitos colaterais associados aos tratamentos de câncer de pele, como infecções, cicatrizes e distúrbios de pigmentação
- ♦ Fornecer aconselhamento genético a pacientes e suas famílias em casos de câncer de pele hereditário ou genodermatoses predisponentes
- ♦ Promover a prevenção do câncer de pele por meio de educação e conscientização sobre os métodos de proteção solar e a detecção precoce de lesões suspeitas
- ♦ Participar das equipes multidisciplinares de cuidados oncológicos, colaborando com oncologistas, dermatologistas, cirurgiões e outros profissionais de saúde no manejo integral dos pacientes
- ♦ Atualizar continuamente os conhecimentos sobre os últimos avanços e pesquisas na área do câncer de pele, visando oferecer um atendimento baseado nas evidências científicas





Objetivos específicos

Módulo 1. Carcinoma Basocelular

- ♦ 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

Módulo 2. Carcinoma de Merkel

- ♦ Atualizar-se sobre as características clínicas do carcinoma de Merkel e diferenciá-lo de outras lesões cutâneas
- ♦ Saber os fatores de risco associados ao desenvolvimento do carcinoma de Merkel, como idade avançada, imunossupressão e exposição à radiação
- ♦ Estudar os achados histopatológicos e a imuno-histoquímica mais recentes usados no diagnóstico do carcinoma de Merkel
- ♦ Aperfeiçoar as opções de tratamento disponíveis para o carcinoma de Merkel, incluindo cirurgia, radioterapia, imunoterapia e quimioterapia, além de compreender suas indicações e contraindicações

Módulo 3. Carcinoma Epidermoide

- ♦ Identificar as características clínicas e dermatoscópicas do carcinoma epidermoide e diferenciá-lo de outras lesões da pele
- ♦ Compreender os fatores de risco associados ao desenvolvimento do carcinoma epidermoide, como a exposição crônica ao sol, o tabagismo e a infecção pelo papilomavírus humano (HPV)
- ♦ Estar atualizado sobre as mais recentes descobertas histopatológicas do carcinoma de células escamosas e sua relação com o prognóstico e a conduta terapêutica
- ♦ Aperfeiçoar as técnicas de diagnóstico e estadiamento do carcinoma de células escamosas, como a biópsia, a imuno-histoquímica e o uso de sistemas de estadiamento, como o sistema TNM

Módulo 4. Outras Neoplasias Cutâneas

- ♦ Estar atualizado sobre as características clínicas e dermatoscópicas dos sarcomas cutâneos e outras neoplasias cutâneas pré-malignas ou malignas, a fim de diferenciá-las de outras lesões benignas da pele
- ♦ Conhecer as últimas atualizações sobre os fatores de risco associados ao desenvolvimento de sarcomas cutâneos, como a radiação prévia, a exposição a produtos químicos, e predisposições genéticas
- ♦ Ficar a par das últimas descobertas sobre os diferentes tipos de câncer de pênis e anal, incluindo as características clínicas, fatores de risco e opções de tratamento
- ♦ Atualizar a identificação e avaliação clínica das lesões de leucoplasia oral, bem como entender a relação delas com o desenvolvimento do câncer oral

03

Direção do curso

Para manter a excelência que caracteriza os cursos da TECH, este Programa Avançado conta com uma equipe de professores especialistas reconhecidos na área de Radioterapia Oncológica e técnicas cirúrgicas relacionadas ao câncer de pele. Estes profissionais, que atuam nos principais hospitais, possuem amplas habilidades no uso de técnicas de diagnóstico e tratamento de patologias relacionadas ao câncer de pele. Assim, os médicos que realizarem este programa de capacitação podem ter certeza de que irão atualizar seus conhecimentos com qualidade e em conformidade com os últimos avanços na área.





“

Conte com um corpo docente altamente especializado que irá orientá-lo sobre a importância de incluir o PET-CT e as diferentes biópsias usadas nessa área, na prática clínica”

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



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

Direção



Dra. Stephanyie Payano Hernández

- Radio-oncologista no Hospital Universitario Rey Juan Carlos
- Radioterapia Oncológica no Hospital Universitario Madri Sanchinarro
- Médica Especialista no Departamento de Radioterapia Oncológica, na Genesis Care
- Médico Especialista no Departamento de Radioterapia Oncológica, no Hospital Universitario 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 Universidad Iberoamericana
- Membro da: SEOR (Sociedade Espanhola de Radioterapia Oncológica); ESTRO (European Society Radiation Oncology); ILROG (International Lymphoma Radiation Oncology Group); ICAPEM



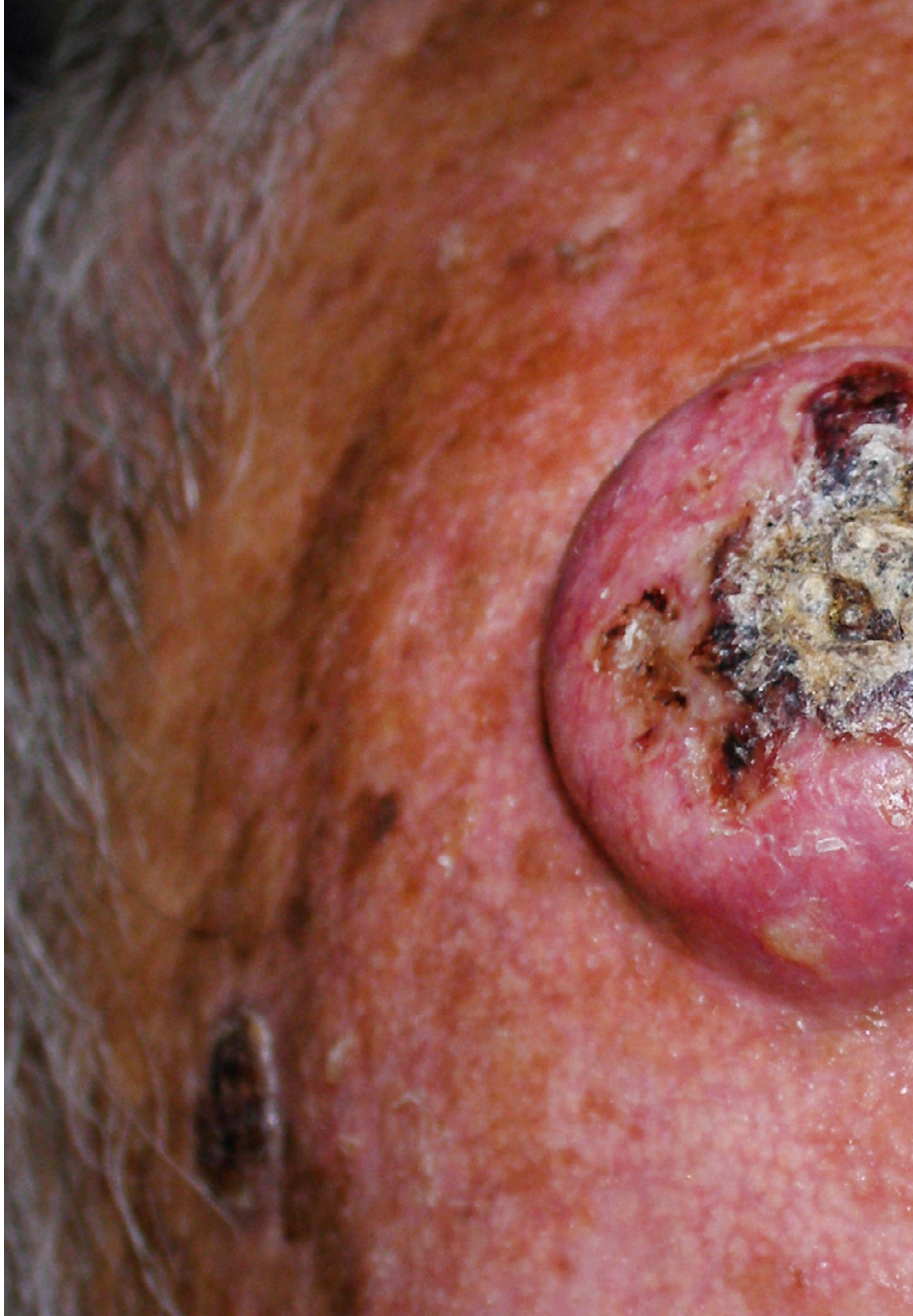
Dra. Pilar Samper

- ♦ 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: Técnico 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
- ♦ Professor da Escola Espanhola de Radioterapia Oncológica
- ♦ Doutora em Medicina pela Universidade de Alicante
- ♦ Formado em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Alicante
- ♦ Membro da: SEOR, GOECP, URONCOR, GEBT, GICOR, ESTRO

Professores

Dr. Enrique Amaya Escobar

- ♦ Radio-oncologista no Hospital Universitario Puerta de Hierro
- ♦ Médico especialista no Departamento de Radioterapia Oncológica, no Hospital Universitario Madri Norte Sanchinarro
- ♦ Médico especialista no Departamento de Radioterapia Oncológica, na Fundação Hospital de Jove
- ♦ Médico especialista no Departamento de Radioterapia Oncológica, no Hospital Universitario 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 de SEOR, SEOC, ESTRO, GICOR, GETTCC, URONCOR, SYROG, IRSA





“

Um meio de capacitação e desenvolvimento profissional que vai impulsionar seu crescimento para uma maior competitividade no mercado de trabalho"

04

Estrutura e conteúdo

Este Programa Avançado oferece uma ampla variedade de conteúdos relevantes na área de câncer de pele não melanoma. O plano de estudos proporciona uma atualização completa sobre o tratamento cirúrgico do carcinoma basocelular, incluindo o diagnóstico e os tratamentos adjuvantes. Também iremos aprofundar os estudos em temas como o estadiamento do carcinoma de células de Merkel e os fatores prognósticos do carcinoma de células escamosas cutâneo de alto risco. A modalidade desta capacitação é 100% online e oferece aos profissionais acesso a valiosos recursos multimídia, como vídeos detalhados, disponíveis sem restrições, que podem ser acessados na biblioteca virtual.



“

*Conte com um plano de estudos personalizado,
elaborado com a metodologia educacional
mais eficaz do momento: o sistema Relearning”*

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. Clínica
 - 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

- 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

Módulo 2. Carcinoma de Células de Merkel

- 2.1. Análise do carcinoma de células de Merkel
 - 2.1.1. Avaliação do carcinoma de células de Merkel
 - 2.1.2. Evolução do carcinoma de células de Merkel
 - 2.1.3. Epidemiologia do carcinoma de células de Merkel
 - 2.1.4. Etiopatogênese e população de risco do carcinoma de células de Merkel
- 2.2. Diagnóstico
 - 2.2.1. Clínica
 - 2.2.2. Evolução
 - 2.2.3. Imuno-histoquímica
 - 2.2.4. Estudo citogenético e molecular
- 2.3. TC e biópsia
 - 2.3.1. TC (Tomografia Computadorizada)
 - 2.3.2. PET/TC
 - 2.3.3. Biópsia com agulha grossa
 - 2.3.4. Biópsia por aspiração com agulha fina

- 2.4. Estadiamento
 - 2.4.1. Estágio IA
 - 2.4.2. Estágio IB
 - 2.4.3. Estágio II
 - 2.4.4. Estágio III
- 2.5. Linfonodo sentinela
 - 2.5.1. Análise do linfonodo sentinela
 - 2.5.2. Mapeamento linfático
 - 2.5.3. Biópsias do linfonodo sentinela
- 2.6. Tratamento cirúrgico
 - 2.6.1. Excisão local ampla
 - 2.6.2. Cirurgia de Mohs
 - 2.6.3. Linfadenectomia
- 2.7. Reconstrução
 - 2.7.1. Enxerto de pele
 - 2.7.2. Retalho local
 - 2.7.3. Retalho livre
- 2.8. Tratamento adjuvante
 - 2.8.1. Quimioterapia
 - 2.8.2. Radioterapia
 - 2.8.3. Imunoterapia
 - 2.8.4. Terapia direcionada
- 2.9. Acompanhamento e recomendações
 - 2.9.1. Estágio inicial: Primeiro ano
 - 2.9.2. Acompanhamento Segundo ano
 - 2.9.3. A longo prazo
 - 2.9.4. Recomendações
- 2.10. Guia de Prática Clínica da AEDV (Academia Espanhola de Dermatologia e Venereologia) para o carcinoma de células de Merkel
 - 2.10.1. Análise do guia
 - 2.10.2. Avaliação do guia
 - 2.10.3. Uso do guia
 - 2.10.4. Método usado para a elaboração do documento

Módulo 3. Carcinoma Epidermoide

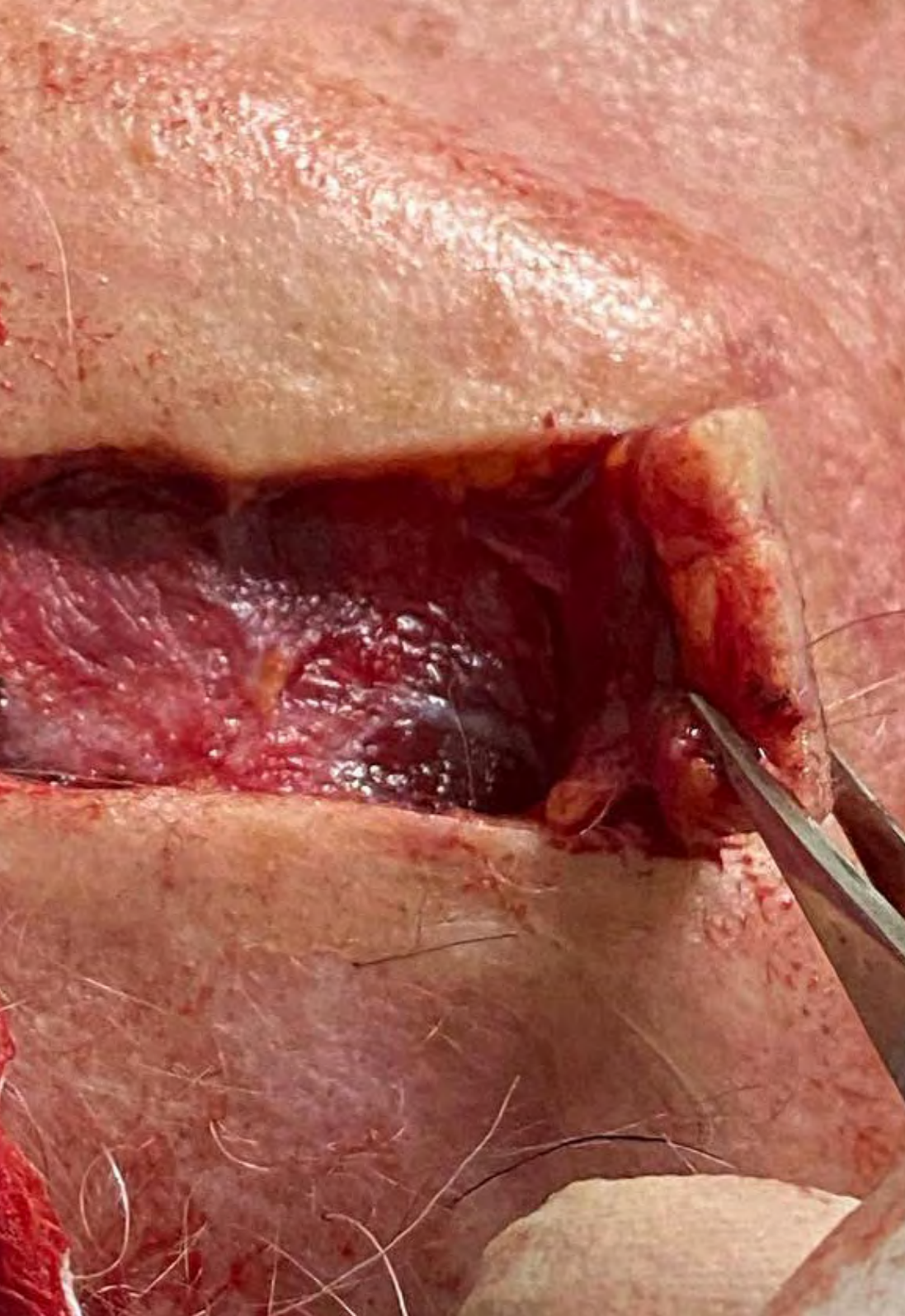
- 3.1. Análise do carcinoma epidermoide
 - 3.1.1. Avaliação do carcinoma epidermoide
 - 3.1.2. Epidemiologia do carcinoma epidermoide
 - 3.1.3. Factores de risco do carcinoma epidermoide
 - 3.1.4. Patogênese do carcinoma epidermoide
- 3.2. Variantes clínicas
 - 3.2.1. Carcinoma de células escamosas acantolítico
 - 3.2.2. Carcinoma de células escamosas de células fusiformes
 - 3.2.3. Carcinoma de células escamosas verrucoso
 - 3.2.4. Carcinoma de células escamosas de células claras
- 3.3. Diagnóstico
 - 3.3.1. Clínica
 - 3.3.2. Dermatoscopia
 - 3.3.3. Tomografia de coerência óptica
 - 3.3.4. Microscopia confocal de refletância
- 3.4. Factores prognósticos no carcinoma cutâneo de células escamosas de alto risco
 - 3.4.1. Tamanho
 - 3.4.2. Profundidade
 - 3.4.3. Invasão perineural
 - 3.4.4. Invasão linfovascular
- 3.5. Outros factores prognósticos
 - 3.5.1. Tipo histológico
 - 3.5.2. Imunossupressão
 - 3.5.3. Infecção por HPV
 - 3.5.4. Áreas de alto risco e áreas de drenagem
- 3.6. Estágios clínicos
 - 3.6.1. Sistema de estadiamento
 - 3.6.2. Etapa 0
 - 3.6.3. Estágio clínico I e II
 - 3.6.4. Estágio clínico III - Estágio clínico IV

- 3.7. Linfonodo sentinela
 - 3.7.1. Análise do linfonodo sentinela
 - 3.7.2. Mapeamento linfático
 - 3.7.3. Biópsias do linfonodo sentinela
- 3.8. Tratamento cirúrgico
 - 3.8.1. Excisão local ampla
 - 3.8.2. Cirurgia de Mohs
 - 3.8.3. Linfadenectomia
- 3.9. Tratamento adjuvante
 - 3.9.1. Quimioterapia
 - 3.9.2. Radioterapia
 - 3.9.3. Terapia fotodinâmica (PDT)
- 3.10. Acompanhamento e recomendações
 - 3.10.1. Estágio inicial: Primeiro ano
 - 3.10.2. Acompanhamento Segundo ano
 - 3.10.3. A longo prazo
 - 3.10.4. Recomendações

Módulo 4. Outras Neoplasias Cutâneas

- 4.1. Avaliação de outras neoplasias cutâneas
 - 4.1.1. Classificação de outras neoplasias cutâneas
 - 4.1.2. Estadiamento de outras neoplasias cutâneas
 - 4.1.3. Diagnóstico de outras neoplasias cutâneas
- 4.2. Carcinoma de células escamosas da cavidade oral
 - 4.2.1. Análise do carcinoma de células escamosas da cavidade oral
 - 4.2.2. Histopatologia do carcinoma de células escamosas da cavidade oral
 - 4.2.3. Diagnóstico do carcinoma de células escamosas da cavidade oral
 - 4.2.4. Tratamento do carcinoma de células escamosas da cavidade oral
- 4.3. Carcinoma de células escamosas de pênis
 - 4.3.1. Avaliação do carcinoma de células escamosas do pênis
 - 4.3.2. Histopatologia do carcinoma de células escamosas do pênis
 - 4.3.3. Diagnóstico do carcinoma de células escamosas do pênis
 - 4.3.4. Tratamento do carcinoma de células escamosas do pênis





- 4.4. Carcinoma de células escamosas anal
 - 4.4.1. Análise do carcinoma de células escamosas anal
 - 4.4.2. Histopatologia do carcinoma de células escamosas anal
 - 4.4.3. Diagnóstico do carcinoma de células escamosas anal
 - 4.4.4. Tratamento do carcinoma de células escamosas anal
- 4.5. Sarcoma de Kaposi
 - 4.5.1. Avaliação do sarcoma de Kaposi
 - 4.5.2. Histopatologia do sarcoma de Kaposi
 - 4.5.3. Diagnóstico do sarcoma de Kaposi
 - 4.5.4. Tratamento do sarcoma de Kaposi
- 4.6. Leucoplasia
 - 4.6.1. Análise da leucoplasia
 - 4.6.2. Histopatologia da leucoplasia
 - 4.6.3. Diagnóstico da leucoplasia
 - 4.6.4. Tratamento da leucoplasia
- 4.7. Queratoacantomas
 - 4.7.1. Avaliação do queratoacantoma
 - 4.7.2. Histopatologia dos queratoacantomas
 - 4.7.3. Diagnóstico do queratoacantoma
 - 4.7.4. Tratamento do queratoacantoma
- 4.8. Doença de Paget extramamária
 - 4.8.1. Análise da doença de Paget extramamária
 - 4.8.2. Histopatologia da doença de Paget extramamária
 - 4.8.3. Diagnóstico da doença de Paget extramamária
 - 4.8.4. Tratamento da doença de Paget extramamária
- 4.9. Tumores malignos subcutâneos ou de tecidos moles (sarcomas)
 - 4.9.1. Dermatofibrossarcoma
 - 4.9.2. Leiomiossarcoma
 - 4.9.3. Rabdomiossarcoma
 - 4.9.4. Lipossarcoma
- 4.10. Lesões epidérmicas
 - 4.10.1. Queratose actínica
 - 4.10.2. Doença de Bowen
 - 4.10.3. Lesões spitzoides

05

Metodologia

Este curso oferece uma maneira diferente de aprender. Nossa metodologia é desenvolvida através de um modo de aprendizagem cíclico: **o Relearning**. Este sistema de ensino é utilizado, por exemplo, nas faculdades de medicina mais prestigiadas do mundo e foi considerado um dos mais eficazes pelas principais publicações científicas, como o ***New England Journal of Medicine***.



“

Descubra o Relearning, um sistema que abandona a aprendizagem linear convencional para realizá-la através de sistemas de ensino cíclicos: uma forma de aprendizagem que se mostrou extremamente eficaz, especialmente em disciplinas que requerem memorização"

Na TECH usamos o Método do Caso

Em uma determinada situação, 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:

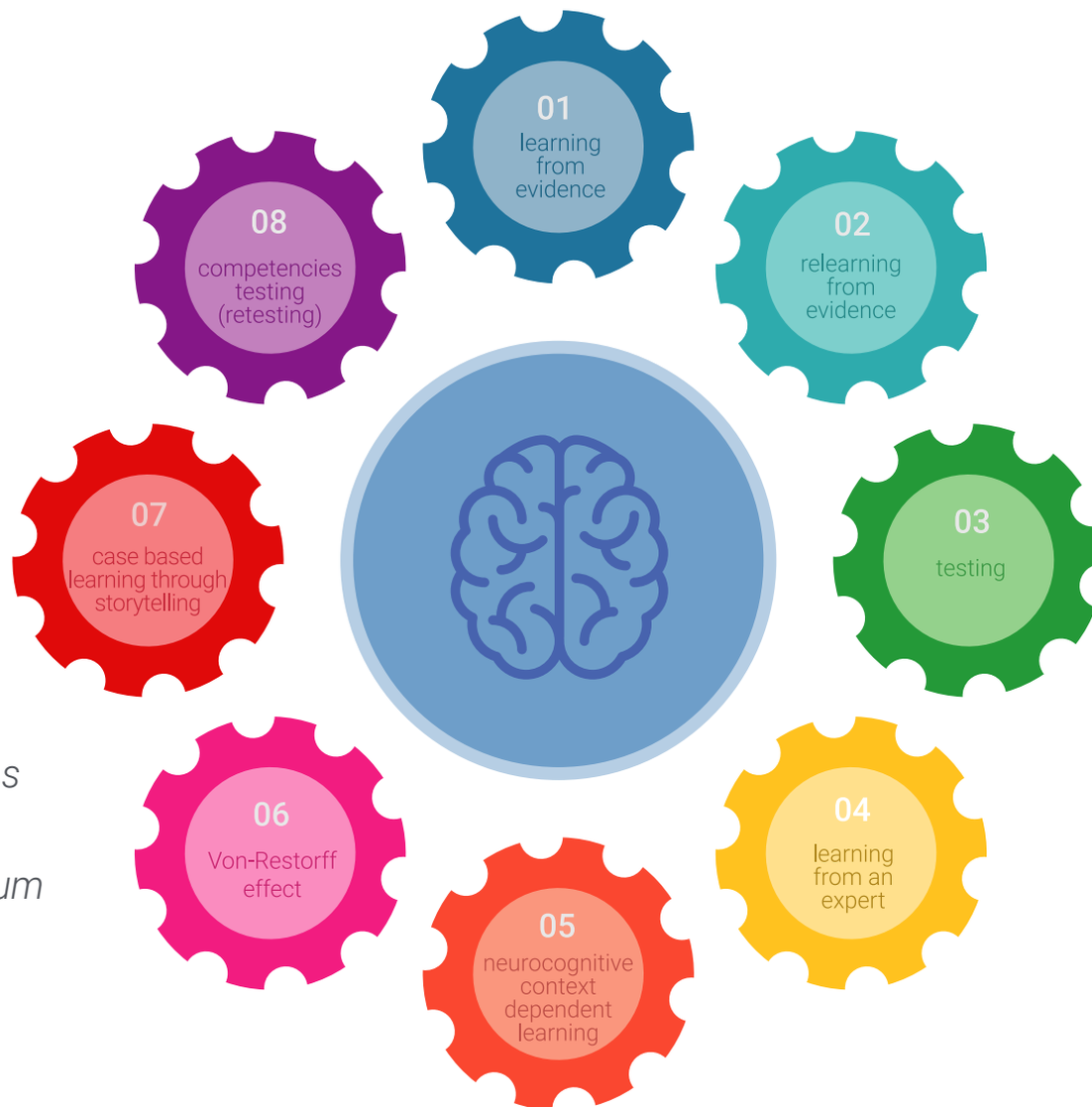
1. Os alunos que seguem este método não só assimilam os conceitos, mas também desenvolvem a capacidade mental através de exercícios de avaliação de situações reais e de aplicação de conhecimentos.
2. A aprendizagem se consolida nas habilidades práticas permitindo ao aluno integrar melhor o conhecimento 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.

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

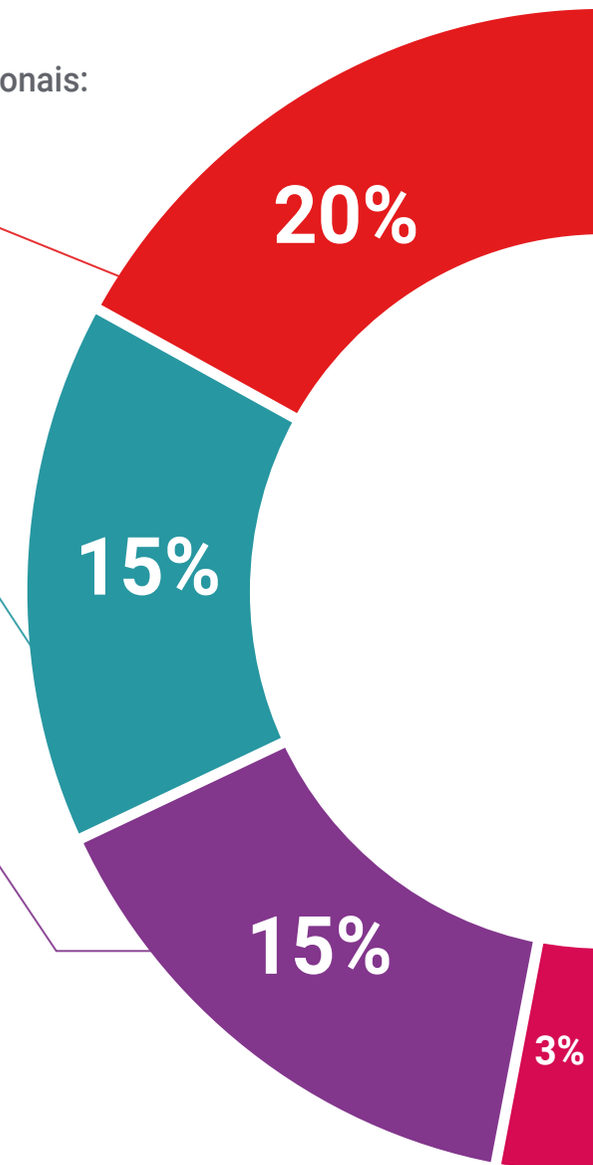
A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, gráficos e mapas conceituais para consolidar o conhecimento.

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



Leituras complementares

Artigos recentes, documentos de consenso e diretrizes internacionais, entre outros. Na biblioteca virtual da TECH o aluno terá acesso a tudo o que for necessário para complementar a sua capacitação.





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.



Guias rápidos de ação

A TECH oferece o conteúdo mais relevante do curso em formato de fichas de trabalho ou guias rápidos de ação. Uma forma sintetizada, prática e eficaz de ajudar os alunos a progredirem na aprendizagem.



06

Certificado

O Programa Avançado de Câncer de Pele Não Melanoma garante, além da capacitação mais rigorosa e atualizada, o acesso a um título de Programa Avançado emitido pela TECH Universidade Tecnológica.





“

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

Este **Programa Avançado de Câncer de Pele Não Melanoma** 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 título de **Programa Avançado** emitido pela **TECH Universidade Tecnológica**.

O certificado emitido pela **TECH Universidade Tecnológica** expressará a qualificação obtida no Programa Avançado, atendendo aos requisitos exigidos pelas bolsas de empregos, concursos públicos e avaliação de carreira profissional.

Título: **Programa Avançado de Câncer de Pele Não Melanoma**

N.º de Horas Oficiais: **600h**



*Apostila de Haia: Caso o aluno solicite que 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
presente
desenvolvimento

tech universidade
tecnológica

Programa Avançado
Câncer de Pele Não Melanoma

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 meses
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Programa Avançado

Câncer de Pele Não Melanoma