

Programa Avançado

Fatores de Risco para o Câncer de Pele





Programa Avançado Fatores de Risco para o Câncer de Pele

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

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

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

Com o passar do tempo, os pacientes com a síndrome de Gardner apresentam um risco maior de desenvolver diferentes tipos de câncer, incluindo câncer de pele, como o carcinoma basocelular, o carcinoma espinocelular e o melanoma maligno. Por este motivo, é imprescindível que o médico esteja atualizado sobre as técnicas de detecção precoce para localizar qualquer lesão suspeita e tratar adequadamente essas patologias. Nesse contexto, a TECH desenvolveu este programa que oferece ao profissional uma atualização sobre a genética e os fatores de risco do câncer de pele, a leucoplasia a avaliação da síndrome de Gardner e outras neoplasias cutâneas. Uma capacitação, 100% online, que proporciona ao especialista total flexibilidade para conciliá-la com suas atividades cotidianas.





“

Graças a este Programa Avançado, você irá atualizar seus conhecimentos na biologia avançada da pele, para um diagnóstico mais eficiente das patologias cancerígenas”

Estudos recentes mostraram que os pacientes com a Síndrome de Gardner têm maior probabilidade de desenvolver carcinoma basocelular, carcinoma espinocelular e melanoma maligno, em comparação com a população em geral. Isso se deve à presença de mutações genéticas hereditárias que afetam a regulação do crescimento celular e o reparo do DNA. Por esse motivo, é importante que o especialista clínico esteja atualizado com as mais recentes evidências científicas para se manter a par das técnicas de diagnóstico, e prevenção dessa patologia e de outras doenças semelhantes.

Nesse cenário, a TECH desenvolveu este programa de capacitação que permite ao profissional vivenciar uma atualização sobre os fatores de risco do câncer de pele. Assim, o especialista clínico irá aprender mais sobre doenças hereditárias com manifestações cutâneas, carcinoma de células escamosas da cavidade oral, sarcoma de Kaposi e outras neoplasias cutâneas. Também irá ampliar seus conhecimentos sobre os exames de diagnósticos do câncer de pele, dermatoscopia e técnicas de biologia molecular.

Além disso, este Programa Avançado oferece versatilidade, permitindo que o médico tenha acesso aos conteúdos a qualquer momento e em qualquer local. O plano de estudos desta capacitação incorpora em sua metodologia o sistema Relearning, que facilita a consolidação dos conceitos mais importantes de forma mais rápida. Tudo acompanhado por uma variedade de recursos didáticos, como estudos de casos reais e resumos em vídeo, armazenados em uma biblioteca virtual com acesso ilimitado a partir de qualquer dispositivo conectado à internet.

Este **Programa Avançado de Fatores de Risco para o Câncer de Pele** 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 Reconstructiva
- ♦ 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
- ♦ Disponibilidade de acesso a todo o conteúdo a partir de qualquer dispositivo fixo ou portátil com conexão à internet



Aprenda a identificar e avaliar os fatores de risco mais recorrentes para o câncer de pele, como fototipos de pele e a exposição a produtos químicos”

“

Uma opção acadêmica que irá permitir que você se mantenha atualizado sobre os avanços nas técnicas de hibridização de ácidos nucleicos”

O corpo docente desta capacitação 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.

Este programa de atualização 100% online abordará os diferentes tipos de câncer de pele, desdeo melanoma até as doenças não relacionadas.

Atualize-se sobre os indícios clínicos que podem fazer a diferença no diagnóstico precoce do câncer de pele.



02

Objetivos

O objetivo deste Programa Avançado é oferecer aos profissionais da saúde uma atualização de seus conhecimentos sobre os fatores de risco que podem ocasionar o câncer de pele. Dessa forma, serão capazes de identificar os primeiros sinais de câncer de pele e proporcionar um diagnóstico oportuno. Para atingir este objetivo, a TECH criou esta capacitação que oferece ao médico especialista a possibilidade de acessar as informações mais atualizadas e com o mais alto rigor científico.



“

Implemente em sua prática diária as mais avançadas técnicas, como a dermatoscopia e as biópsias, para confirmar seus diagnósticos no câncer de pele”



Objetivos gerais

- ♦ Identificar e classificar os diferentes tipos de câncer de pele, incluindo melanoma, carcinoma basocelular, carcinoma epidermoide, entre 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 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. Câncer de Pele

- ♦ Identificar e descrever os diferentes tipos de câncer de pele, incluindo melanoma, carcinoma basocelular, carcinoma epidermoide e outros subtipos menos comuns
- ♦ Aprofundar os estudos sobre os fatores de risco associados ao desenvolvimento do câncer de pele e sua relação com a exposição ao sol, histórico familiar e condições genéticas
- ♦ Atualizar os conhecimentos sobre as características clínicas e dermatoscópicas das lesões cutâneas suspeitas de câncer e saber diferenciá-las das lesões benignas
- ♦ Conhecer os novos métodos de detecção precoce do câncer de pele, incluindo o autoexame da pele e o uso da dermatoscopia

Módulo 2. 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

Módulo 3. Genodermatoses Predisponentes ao Câncer de Pele

- ♦ Aprofundar os conhecimentos sobre as genodermatoses que apresentam maior predisposição ao desenvolvimento de câncer de pele, como a síndrome do xeroderma pigmentoso, a síndrome de Li-Fraumeni e a síndrome do nevo displásico
- ♦ Compreender os mecanismos genéticos subjacentes às genodermatoses que predis põem ao câncer de pele, incluindo mutações nos principais genes envolvidos no reparo do DNA e na supressão de tumores
- ♦ Estar atualizado sobre as manifestações clínicas características da Genodermatose que predis põe ao câncer de pele, como a presença de múltiplas lesões cutâneas, maior sensibilidade à radiação solar e maior risco de desenvolver diferentes tipos de tumores
- ♦ Atualizar os conhecimentos sobre as estratégias de prevenção e detecção precoce do câncer de pele em pacientes com genodermatose, incluindo o uso de protetores solares, a vigilância dermatológica regular e a realização de estudos genéticos e moleculares



Aprofunde seus conhecimentos sobre a Genodermatose, a relação dela com o câncer de pele e como prevenir patologias que podem ser hereditárias

03

Direção do curso

Com o objetivo de manter o alto nível que caracteriza os cursos da TECH, este Programa Avançado conta com um corpo docente de especialistas reconhecidos na Área de Radioterapia Oncológica . Estes profissionais possuem amplas habilidade cirúrgicas e de tratamento para diferentes tipos de câncer, especialmente o câncer de pele. Portanto, o aluno terá a certeza que está obtendo uma atualização inovadora, através de especialistas que atuam em renomados centros médicos e que estão constantemente se aperfeiçoando nesta área.



“

A TECH reuniu os melhores especialistas em Radioterapia Oncológica, com os quais você poderá ampliar seus conhecimentos sobre tumores malignos subcutâneos, como lipossarcomas e leiomiossarcomas”

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
- ♦ Médica 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 Universidade Iberoamericana
- ♦ Membro da: SEOR (Sociedade Española 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

- ♦ Médico do Departamento de Radioterapia Oncológica, no Hospital Universitario Rey Juan Carlos
- ♦ 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





Dra. Gloria Damaris Payano de Morillo

- ♦ Médica de emergência na Clínica Vistahermosa grupo HLA
- ♦ Médica responsável pela área na Ilunion Sociosanitario
- ♦ Médica responsável no Lar de Idosos Peñas Albas
- ♦ Auditora de contas médicas e concorrências no Seguro Nacional de Saúde
- ♦ Especialista em Patologia Vital de Emergência pela Universidade Francisco de Victoria
- ♦ Curso de especialização em "O Profissional e suas Habilidades Sociais" pelo Centro de Formación Técnica S.L
- ♦ Curso de Auditoria da Qualidade da Assistência Médica pelo Seguro Nacional de Saúde

“

*Uma experiência única,
fundamental e decisiva
para impulsionar o seu
crescimento profissional”*

04

Estrutura e conteúdo

Este Programa Avançado reúne os conceitos mais relevantes sobre os Fatores de Risco do Câncer de Pele. Dessa forma, o profissional irá ampliar seus conhecimentos e aprender a identificar pessoas com maior risco de desenvolver câncer de pele, assim como tomar medidas preventivas e realizar os exames diagnósticos para essa patologia. O aluno também se aprofundará na classificação, no diagnóstico e no tratamento de outras neoplasias cutâneas. Tudo através de uma série de recursos multimídia disponíveis em uma biblioteca virtual que pode ser acessada de qualquer lugar, sem restrição de horários.





“

Com o método Relearning, você se lembrará das informações com mais eficiência e sem dedicar longas horas de estudos nesse processo de atualização”

Módulo 1. Câncer de Pele

- 1.1. Biologia avançada da pele
 - 1.1.1. Anatomia da pele
 - 1.1.2. Funções da pele
 - 1.1.3. Características estruturais da pele
 - 1.1.4. Epiderme, derme, hipoderme, anexos cutâneos
- 1.2. Genética do câncer de pele
 - 1.2.1. Análise da genética do câncer de pele
 - 1.2.2. Herança e risco
 - 1.2.3. Genes associados ao câncer de pele
 - 1.2.4. Síndromes associadas ao câncer de pele
 - 1.2.5. Outros genes com possível suscetibilidade ao melanoma
- 1.3. Fatores de risco
 - 1.3.1. Descrição dos fatores de risco
 - 1.3.2. Fotótipos de pele
 - 1.3.3. Exposição à radiação
 - 1.3.4. Exposição a determinados produtos químicos
- 1.4. Prevenção do câncer de pele
 - 1.4.1. Avaliação de prevenção do câncer de pele
 - 1.4.2. Fotoproteção
 - 1.4.3. Protetores solares
 - 1.4.4. Outras medidas
- 1.5. Classificação
 - 1.5.1. Câncer de pele não melanoma
 - 1.5.2. Carcinoma basocelular
 - 1.5.3. Carcinoma de células escamosas da pele
 - 1.5.4. Melanoma
- 1.6. Clínicas: sinais e sintomas
 - 1.6.1. Sinais e sintomas do carcinoma basocelular
 - 1.6.2. Sinais e sintomas do carcinoma espinocelular
 - 1.6.3. Sinais e sintomas do melanoma
 - 1.6.4. Sinais e sintomas de tipos menos comuns de câncer de pele

- 1.7. Testes diagnósticos para câncer de pele
 - 1.7.1. Análise dos testes diagnósticos do câncer de pele
 - 1.7.2. Microscopia confocal de refletância
 - 1.7.3. Biópsias
 - 1.7.4. Ecografia da pele
- 1.8. Dermatoscopia
 - 1.8.1. Exame de dermatoscopia de lesões hiperpigmentadas
 - 1.8.2. Descrição dos parâmetros dermatoscópicos utilizados na regra dos 3 pontos e algoritmo BLINK
 - 1.8.3. Procedimento diagnóstico dermatoscópico
 - 1.8.4. Regra dos 3 pontos
- 1.9. Método de estudo de margem
 - 1.9.1. Considerações sobre as margens de ressecção lateral e profunda em amostras de excisão de tumores cutâneos
 - 1.9.2. Avaliação das margens cirúrgicas no carcinoma basocelular
 - 1.9.3. Avaliação das margens do melanoma
- 1.10. Técnicas de biologia molecular
 - 1.10.1. Avaliação das técnicas de biologia molecular
 - 1.10.2. A biologia molecular no diagnóstico dermatológico
 - 1.10.3. Extração de DNA/RNA
 - 1.10.4. Técnicas de hibridação de ácidos nucleicos

Módulo 2. Outras Neoplasias Cutâneas

- 2.1. Avaliação de outras neoplasias cutâneas
 - 2.1.1. Classificação de outras neoplasias cutâneas
 - 2.1.2. Estadiamento de outras neoplasias cutâneas
 - 2.1.3. Diagnóstico de outras neoplasias cutâneas
- 2.2. Carcinoma de células escamosas da cavidade oral
 - 2.2.1. Análise do carcinoma de células escamosas da cavidade oral
 - 2.2.2. Histopatologia do carcinoma de células escamosas da cavidade oral
 - 2.2.3. Diagnóstico do carcinoma de células escamosas da cavidade oral
 - 2.2.4. Tratamento do carcinoma de células escamosas da cavidade oral



- 2.3. Carcinoma de células escamosas de pênis
 - 2.3.1. Avaliação do carcinoma de células escamosas do pênis
 - 2.3.2. Histopatologia do carcinoma de células escamosas do pênis
 - 2.3.3. Diagnóstico do carcinoma de células escamosas do pênis
 - 2.3.4. Tratamento do carcinoma de células escamosas do pênis
- 2.4. Carcinoma de células escamosas anal
 - 2.4.1. Análise do carcinoma de células escamosas anal
 - 2.4.2. Histopatologia do carcinoma de células escamosas anal
 - 2.4.3. Diagnóstico do carcinoma de células escamosas anal
 - 2.4.4. Tratamento do carcinoma de células escamosas anal
- 2.5. Sarcoma de Kaposi
 - 2.5.1. Avaliação do sarcoma de Kaposi
 - 2.5.2. Histopatologia do sarcoma de Kaposi
 - 2.5.3. Diagnóstico do sarcoma de Kaposi
 - 2.5.4. Tratamento do sarcoma de Kaposi
- 2.6. Leucoplasia
 - 2.6.1. Análise da leucoplasia
 - 2.6.2. Histopatologia da leucoplasia
 - 2.6.3. Diagnóstico da leucoplasia
 - 2.6.4. Tratamento da leucoplasia
- 2.7. Queratoacantomas
 - 2.7.1. Avaliação do queratoacantoma
 - 2.7.2. Histopatologia dos queratoacantomas
 - 2.7.3. Diagnóstico do queratoacantoma
 - 2.7.4. Tratamento do queratoacantoma
- 2.8. Doença de Paget extramamária
 - 2.8.1. Análise da doença de Paget extramamária
 - 2.8.2. Histopatologia da doença de Paget extramamária
 - 2.8.3. Diagnóstico da doença de Paget extramamária
 - 2.8.4. Tratamento da doença de Paget extramamária

- 2.9. Tumores malignos subcutâneos ou de tecidos moles (sarcomas)
 - 2.9.1. Dermatofibrossarcoma
 - 2.9.2. Leiomiossarcoma
 - 2.9.3. Rabdomiossarcoma
 - 2.9.4. Lipossarcoma
- 2.10. Lesões epidérmicas
 - 2.10.1. Queratose actínica
 - 2.10.2. Doença de Bowen
 - 2.10.3. Lesões spitzoides

Módulo 3. Genodermatoses Predisponentes ao Câncer de Pele

- 3.1. Neurofibromatose
 - 3.1.1. Análise da neurofibromatose
 - 3.1.2. Características clínicas de neurofibromatose
 - 3.1.3. Histopatologia da neurofibromatose
 - 3.1.4. Tratamento da neurofibromatose
- 3.2. Esclerose Tuberosa
 - 3.2.1. Avaliação da esclerose tuberosa
 - 3.2.2. Características clínicas da esclerose tuberosa
 - 3.2.3. Histopatologia da esclerose tuberosa
 - 3.2.4. Tratamento da esclerose tuberosa
- 3.3. Pseudoxantoma elástico
 - 3.3.1. Análise do pseudoxantoma elástico
 - 3.3.2. Características clínicas do pseudoxantoma elástico
 - 3.3.3. Histopatologia do pseudoxantoma elástico
 - 3.3.4. Tratamento do pseudoxantoma elástico
- 3.4. Síndrome de Ehlers-Danlos
 - 3.4.1. Avaliação da síndrome de Ehlers-Danlos
 - 3.4.2. Características clínicas da síndrome de Ehlers-Danlos
 - 3.4.3. Histopatologia da síndrome de Ehlers-Danlos
 - 3.4.4. Tratamento da síndrome de Ehlers-Danlos



- 3.5. Síndrome de Muir-Torre
 - 3.5.1. Análise da síndrome de Muir-Torre
 - 3.5.2. Características clínicas da síndrome de Muir-Torre
 - 3.5.3. Histopatologia da síndrome de Muir-Torre
 - 3.5.4. Tratamento da síndrome de Muir-Torre
- 3.6. Síndrome de Gorlin ou do carcinoma basocelular nevoide
 - 3.6.1. Avaliação da síndrome de Gorlin ou do carcinoma basocelular nevoide
 - 3.6.2. Características clínicas da síndrome de Gorlin ou do carcinoma basocelular nevoide
 - 3.6.3. Histopatologia da síndrome de Gorlin ou do carcinoma basocelular nevoide
 - 3.6.4. Tratamento da síndrome de Gorlin ou do carcinoma basocelular nevoide
- 3.7. Síndrome de Cowden (hamartomas múltiplos)
 - 3.7.1. Análise da síndrome de Cowden (hamartomas múltiplos)
 - 3.7.2. Características clínicas da síndrome de Cowden (hamartomas múltiplos)
 - 3.7.3. Histopatologia da síndrome de Cowden (hamartomas múltiplos)
 - 3.7.4. Tratamento da síndrome de Cowden (hamartomas múltiplos)
- 3.8. Síndrome de Gardner
 - 3.8.1. Avaliação da síndrome de Gardner
 - 3.8.2. Características clínicas da síndrome de Gardner
 - 3.8.3. Histopatologia da síndrome de Gardner
 - 3.8.4. Tratamento da síndrome de Gardner
- 3.9. Facomatose pigmentovascular associada a nevo hipocrômico
 - 3.9.1. Avaliação da facomatose pigmentovascular associada a nevo hipocrômico
 - 3.9.2. Características clínicas da facomatose pigmentovascular associada ao nevo hipocrômico
 - 3.9.3. Histopatologia da facomatose pigmentovascular associada a nevo hipocrômico
 - 3.9.4. Tratamento dada facomatose pigmentovascular associada a nevo hipocrômico
- 3.10. Paquioníquia congênita em vários membros de uma família
 - 3.10.1. Análise da paquioníquia congênita
 - 3.10.2. Características clínicas da paquioníquia congênita
 - 3.10.3. Histopatologia da paquioníquia congênita
 - 3.10.4. Tratamento da paquioníquia congênita

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:

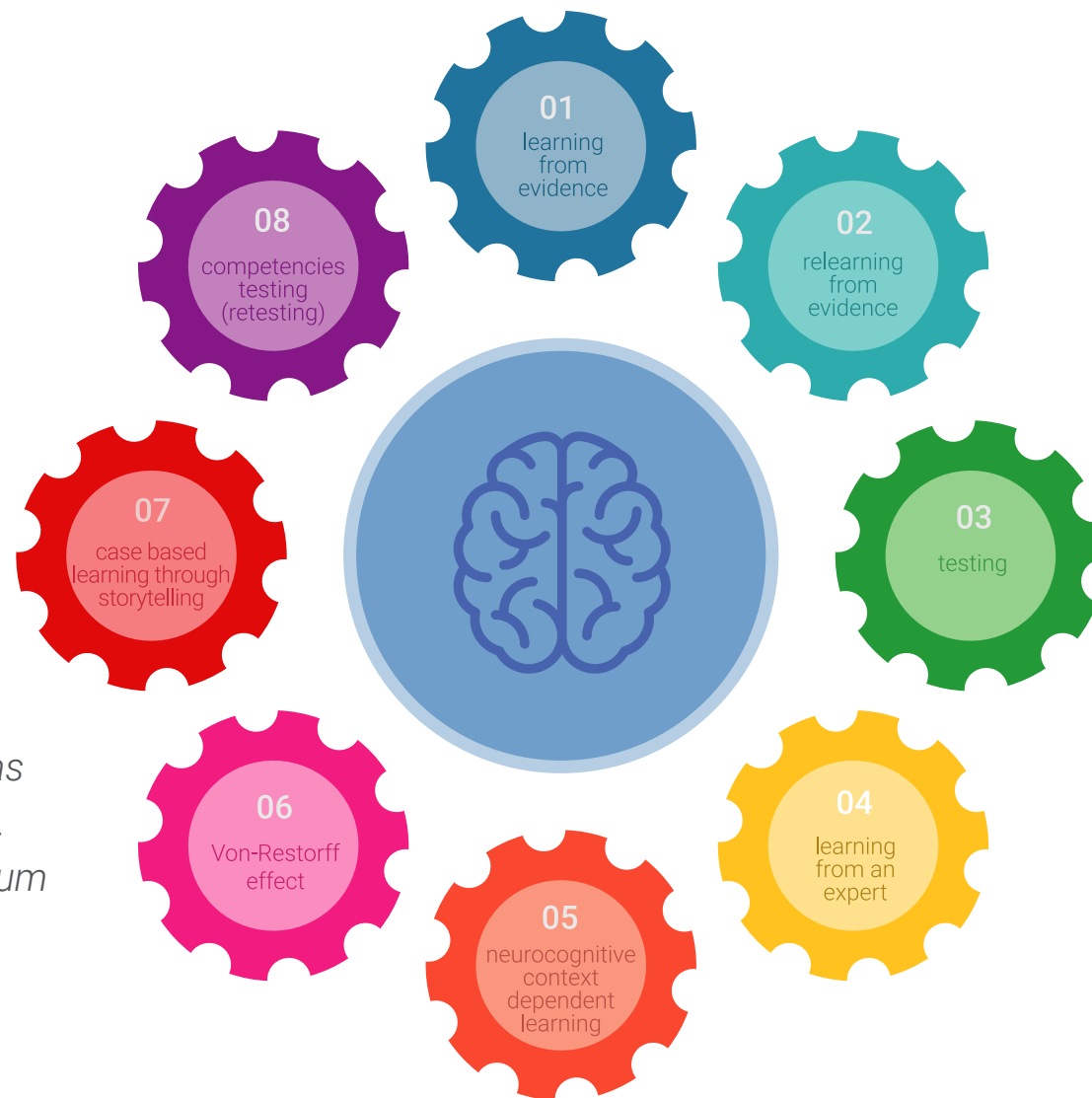
1. Os alunos que seguem este método não só assimilam os conceitos, mas também desenvolvem a capacidade mental através de exercícios de avaliação de situações reais e de aplicação de conhecimentos.
2. A aprendizagem se consolida nas habilidades práticas permitindo ao aluno integrar melhor o conhecimento 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 Fatores de Risco para o Câncer de Pele 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 Fatores de Risco para o Câncer de Pele** 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 do **Programa Avançado** emitido pela **TECH Universidade Tecnológica**.

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

Título: **Programa Avançado de Fatores de Risco para o Câncer de Pele**

N.º de Horas Oficiais: **450h**



*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 inovação
presente qualidade
desenvolvimento sustentabilidade

tech universidade
tecnológica

Programa Avançado Fatores de Risco para o Câncer de Pele

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

Programa Avançado

Fatores de Risco para o Câncer de Pele

