

Curso

Detecção e Prevenção do Câncer de Pele



Curso

Detecção e Prevenção do Câncer de Pele

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

Acesso ao site: www.techtute.com/br/medicina/curso/deteccao-prevencao-cancer-pele

Índice

01

Apresentação

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Direção do curso

pág. 12

04

Estrutura e conteúdo

pág. 16

05

Metodologia

pág. 20

06

Certificado

pág. 28

01

Apresentação

Estudos recentes confirmam que, anualmente, um grande número de pessoas em todo o mundo é diagnosticado com câncer de pele. Por isso, é fundamental que os profissionais médicos se mantenham atualizados com os últimos avanços na detecção e prevenção dessa doença. Portanto, a TECH desenvolveu este programa de estudos para oferecer ao especialista médico a possibilidade de atualizar seus conhecimentos na genética do Câncer de Pele, Câncer de Pele Não Melanoma e Dermatoscopia. Tudo isso através de um formato de ensino totalmente online, o que dá ao profissional a possibilidade de realizar suas atividades diárias sem estar sujeito a um horário fixo.





“

Com este Curso, você irá atualizar seus conhecimentos sobre a anatomia, as funções e a estrutura da pele, tudo em apenas 6 semanas”

O câncer de pele se tornou um importante problema de saúde pública devido à sua alta incidência e à necessidade de abordar com eficácia sua detecção e prevenção. Diante disso, é de suma importância que os profissionais médicos estejam devidamente atualizados sobre os últimos avanços para detectar e prevenir o câncer de pele. Além do mais, saber identificar precocemente as lesões suspeitas, assim como manejar adequadamente os pacientes é essencial para obter uma boa recuperação reduzir a morbidade e mortalidade associadas a essa doença.

Diante desse cenário, a TECH elaborou um programa de atualização completo para que os médicos conheçam as últimas evidências científicas na área, o que lhes permitirá aplicar técnicas de diagnóstico e avaliação para detectar esse tipo de patologia de forma mais eficiente e precoce.

Portanto, o profissional irá se aprofundar na anatomia, funções, características estruturais, epiderme, derme, hipoderme e anexos da pele, análise, hereditariedade e risco associados a esse tipo de câncer, além dos genes e síndromes relacionados. Também ampliará seus conhecimentos sobre os diferentes fatores que podem aumentar as chances de desenvolver câncer de pele, como fototipos de pele, exposição à radiação ou a determinados produtos químicos.

O curso é desenvolvido com o apoio de recursos multimídia inovadores, disponíveis em uma biblioteca virtual, acessível a qualquer hora, sem restrições. Além disso, a metodologia implementada no Curso inclui o sistema *Relearning*, que garante ao aluno a fácil memorização de conceitos complexos em menos tempo. Tudo com a flexibilidade que o médico precisa para conciliar suas responsabilidades profissionais com esta proposta de aprendizagem de alto nível.

Este **Curso de Detecção e Prevenção do 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 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
- ◆ 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



Atualize seus conhecimentos sobre a análise de genes associados, hereditariedade e risco de câncer de pele, assim como nas técnicas mais adequadas para a sua abordagem”

“

Em apenas 6 semanas, você irá estudar os avanços na detecção rápida e eficaz do câncer de pele”

O corpo docente do curso conta com renomados 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.

Acesse uma literatura científica criteriosa e abrangente sobre a prevenção do câncer de pele.

Graças à TECH, você vai estar atualizado sobre os sintomas que indicam um possível câncer de pele, e conseguirá atuar de acordo com o protocolo para cada patologia.

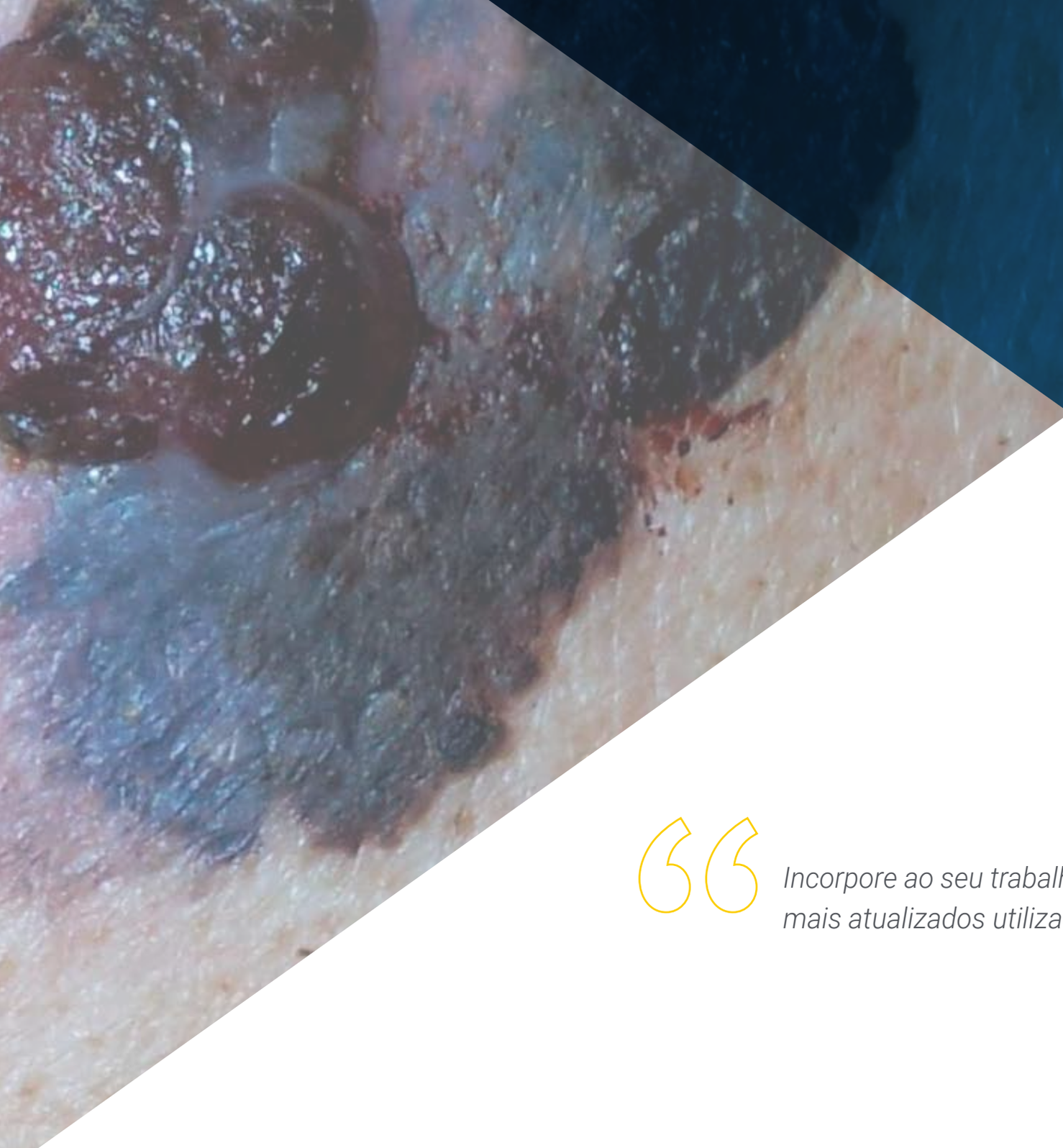


02

Objetivos

O objetivo desse programa de estudos é proporcionar ao médico uma atualização sobre os conhecimentos necessários para detectar e prevenir o câncer de pele. Dessa forma, o especialista poderá orientar os pacientes sobre como proteger a pele dos danos causados pela exposição ao sol e outros fatores de risco conhecidos. O curso é oferecido em um formato 100% online, o que permite ao estudante acessar todo o conteúdo multimídia, armazenado na nossa biblioteca virtual, de qualquer dispositivo com conexão à internet.





“

Incorpore ao seu trabalho médico os exames de diagnóstico mais atualizados utilizados para o 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 as infecções, as cicatrizes e os 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

- ◆ Identificar e descrever 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 de 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

“

Atualize-se de forma eficiente sobre a análise de lesões hiperpigmentadas e os parâmetros dermatoscópicos no algoritmo BLINCK”

03

Direção do curso

Com o objetivo de preservar a qualidade acadêmica, que caracteriza todos as capacitações da TECH, este Curso conta um corpo docente composto por especialistas reconhecidos na área da Radioterapia Oncológica. Estes profissionais, que hoje atuam nos principais centros hospitalares, possuem amplas habilidades no diagnóstico e tratamento de vários tipos de câncer, assim como nos cuidados e atenção correspondentes. Dessa forma, todo os conhecimentos adquiridos pelo médico especialista durante a capacitação está de acordo com as últimas evidências científicas da área.





“

Atualize seus conhecimentos através do plano de estudos, desenvolvido pelos principais especialistas em Radioterapia Oncológica e com vasta experiência em câncer de pele”

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 de área no Departamento de Radioterapia Oncológica, na Genesis Care
- Médico Especialista de Área 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 Espanhola de Radioterapia Oncológica); ESTRO (European Society Radiation Oncology); ILROG (International Lymphoma Radiation Oncology Group); ICAPEM



Dra. Pilar Samper

- ♦ Chefa 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

04

Estrutura e conteúdo

Essa capacitação proporciona as informações mais relevantes sobre a detecção e a prevenção do câncer de pele. Dessa forma, o profissional da saúde tem a garantia de que irá estudar a fundo os diferentes fatores que podem aumentar as chances de sofrer de câncer de pele. Além disso, ele ampliará suas habilidades técnicas na análise dos fatores de risco associados a essa doença. Sem esquecer da abordagem teórico-prática do plano de estudos, disponível 7 dias por semana, 24 horas por dia.



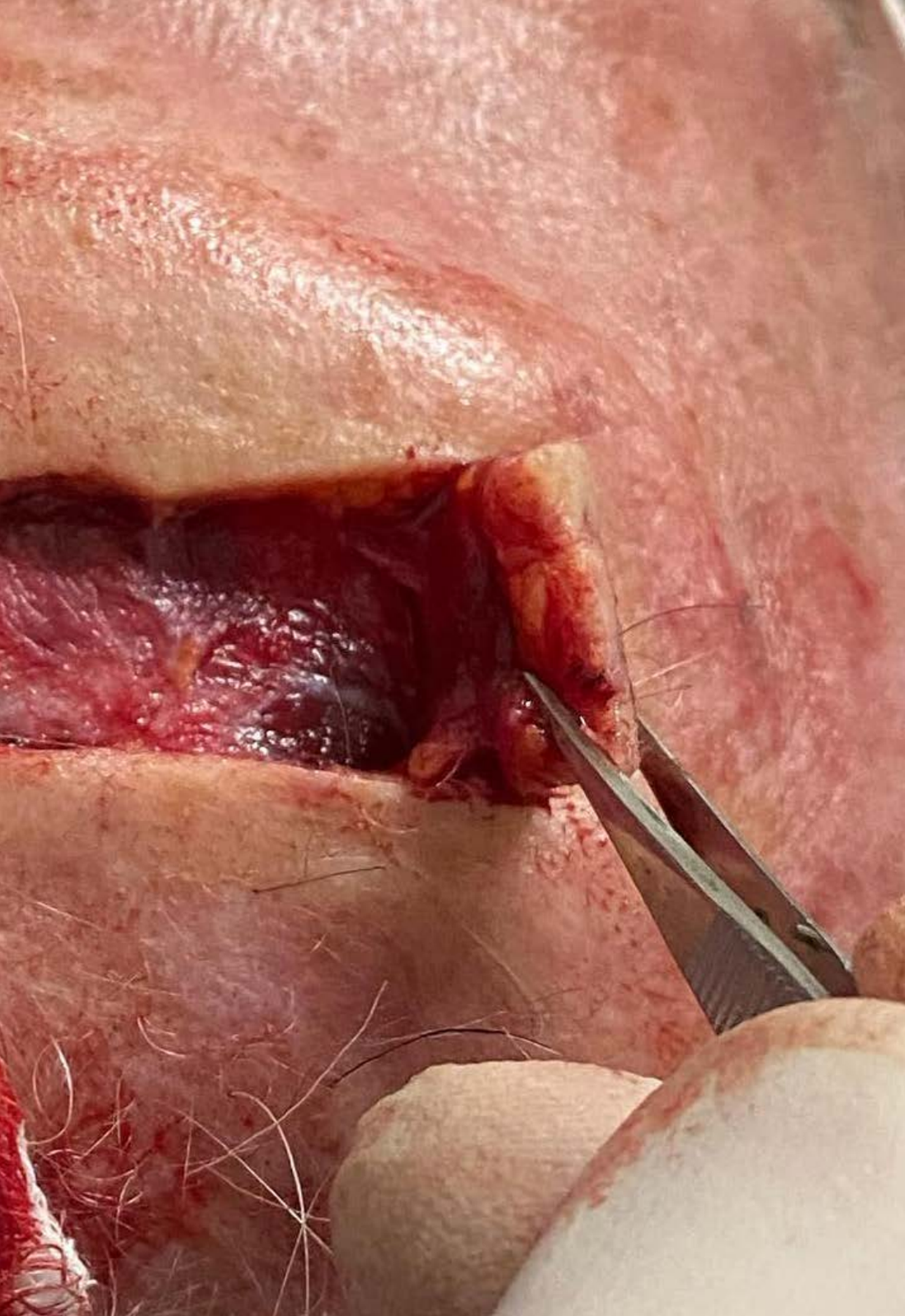
“

O método Relearning permite que você otimize seu tempo de estudo, concentrando-se de maneira eficiente nos conceitos mais relevantes”

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

“Através deste curso 100% online, você estará atualizado com as técnicas de hibridação de ácidos nucleicos no diagnóstico do câncer de pele”

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:

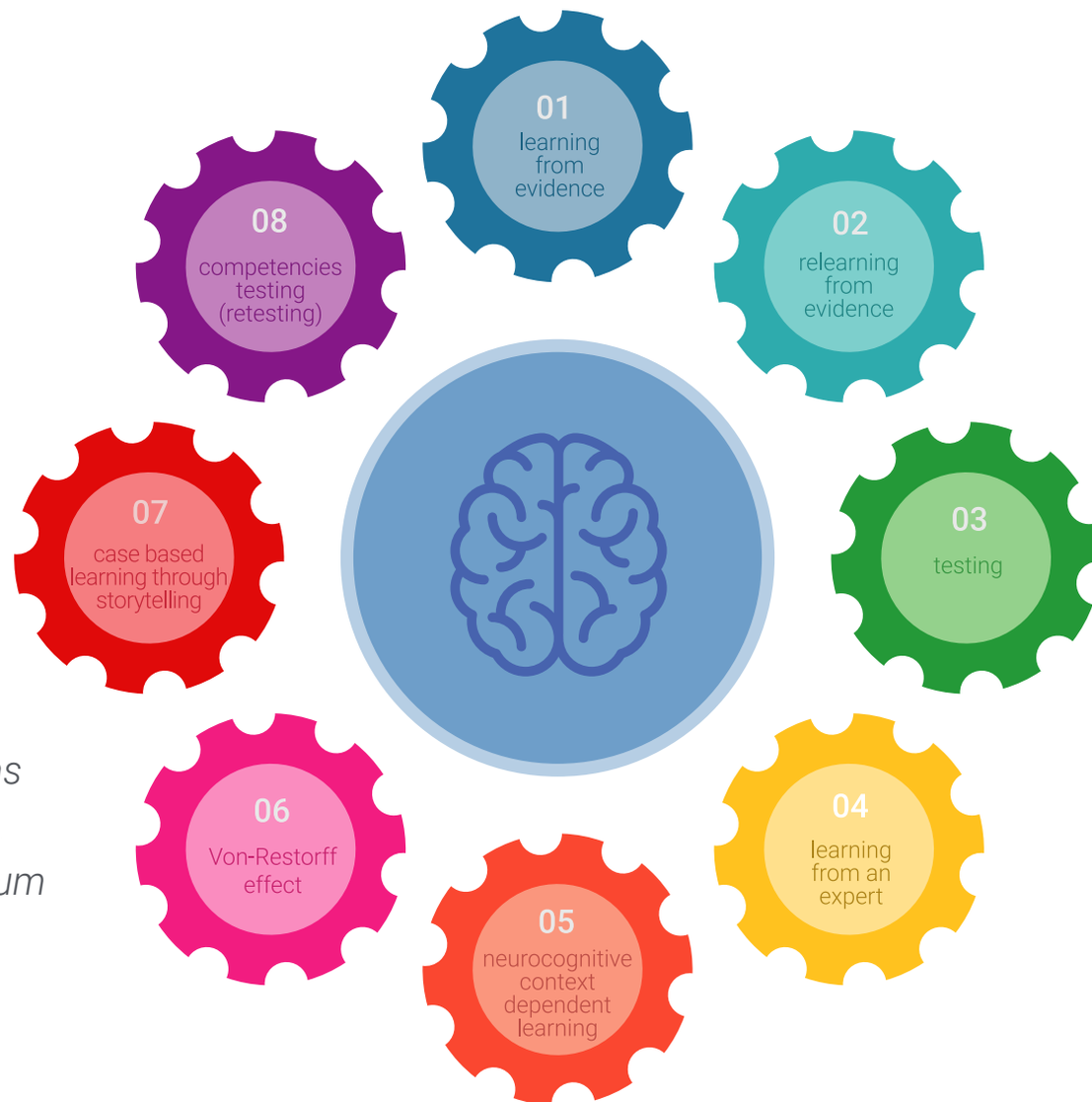
1. Os alunos que seguem este método não só assimilam os conceitos, mas também desenvolvem a capacidade mental através de exercícios de avaliação de situações reais e de aplicação de conhecimentos.
2. A aprendizagem se consolida nas habilidades práticas permitindo ao aluno integrar melhor o conhecimento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

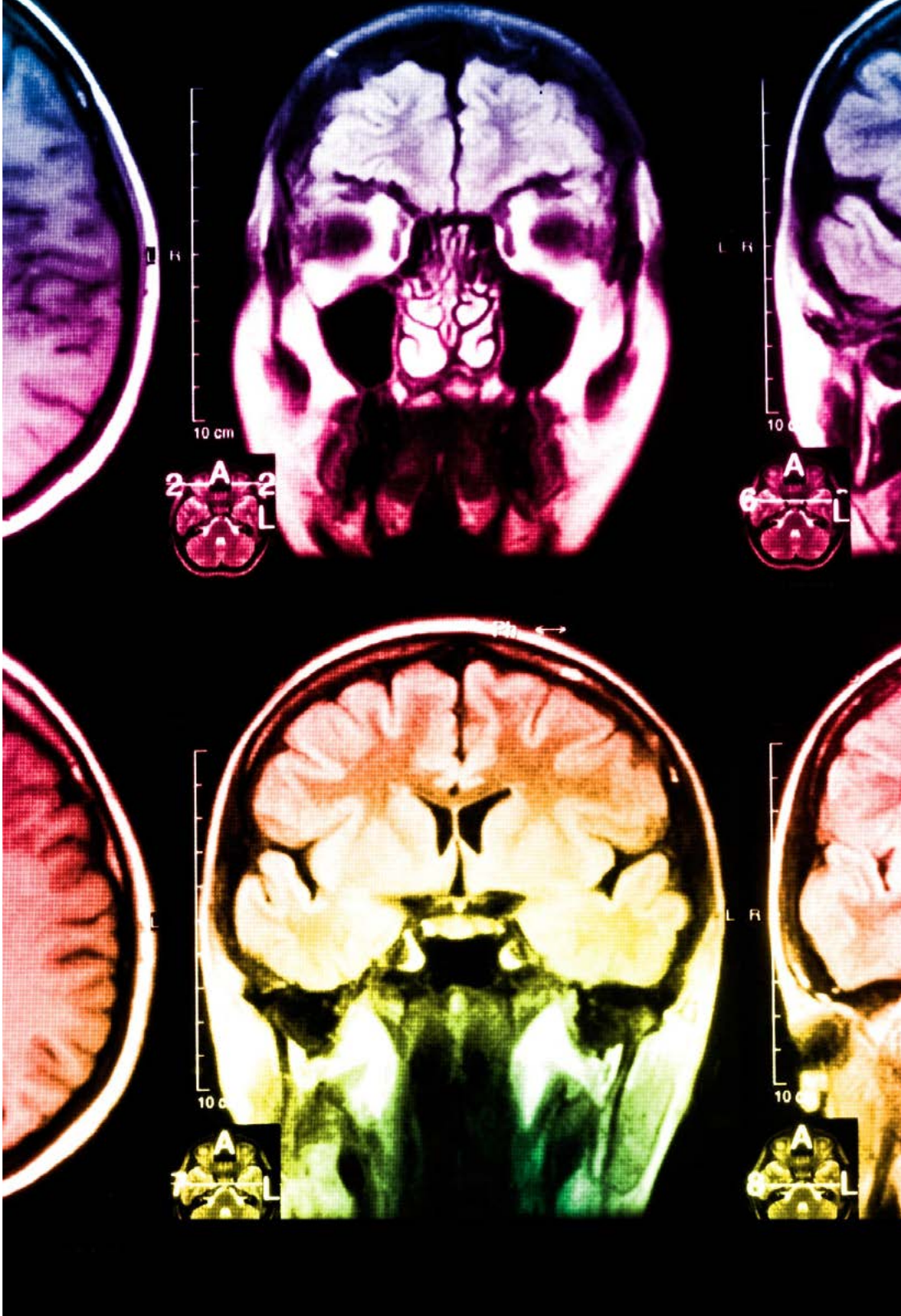
Na vanguarda da pedagogia mundial, o método Relearning conseguiu melhorar os níveis de satisfação geral dos profissionais que concluíram seus estudos, com relação aos indicadores de qualidade da melhor universidade online do mundo (Universidade de Columbia).

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 Curso de Detecção e Prevenção do Câncer de Pele garante, além da capacitação mais rigorosa e atualizada, acesso ao certificado do Curso emitido pela TECH Universidade Tecnológica.



“

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio o certificado do Curso, emitido pela TECH Universidade Tecnológica”

Este **Curso de Detecção e Prevenção do Câncer de Pele** conta com o conteúdo mais completo e atualizado do mercado.

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá pelo correio o certificado* do **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 Detecção e Prevenção do Câncer de Pele**

N.º 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.

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

tech universidade
tecnológica

Curso

Detecção e Prevenção
do Câncer de Pele

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

Curso

Detecção e Prevenção do Câncer de Pele