

Curso

Tratamentos para o Câncer de Pele





tech universidade
tecnológica

Curso

Tratamentos para o Câncer de Pele

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

Acesso ao site: www.techtitute.com/br/medicina/curso/ratamentos-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. 22

06

Certificado

pág. 30

01

Apresentação

A medicina está avançando a passos largos e há cada vez mais estratégias diagnósticas e terapêuticas sendo usadas nas diferentes especialidades. Assim, dada a altíssima incidência de câncer, muitas dessas linhas de pesquisa estão voltadas para essa patologia. No entanto, a TECH selecionou o estudo do Câncer de Pele para elaborar este curso, visando manter os especialistas atualizados com os mais novos avanços relacionados à sua terapêutica. Nesta capacitação, 100% online, o aluno vai poder estudar detalhadamente as diferentes técnicas de tratamento e os avanços que foram feitos em cada uma delas. Tudo isso por meio de 150 horas do melhor conteúdo teórico, prático e complementar preparado pelos melhores especialistas em Dermatologia, Oncologia e Radioterapia.





“

Remoção, eletrodissecação, curetagem: com este Curso, você aprenderá sobre os tratamentos mais recentes e eficazes para o manejo do Câncer de Pele”

O câncer de pele é o câncer mais comum em muitos países, como por exemplo os Estados Unidos, onde a incidência atinge uma em cada cinco pessoas. É uma patologia bastante estudada há décadas, permitindo que os especialistas desenvolvam estratégias preventivas, diagnósticas e terapêuticas cada vez mais eficazes, com foco nos diferentes tipos identificados até o momento. Tudo isso tem ajudado os médicos especialistas a lidar de forma mais positiva com os pacientes que sofrem dessa doença, reduzindo consideravelmente os números associados à metástase e, acima de tudo, à morte.

Por esse motivo, a atualização constante dos conhecimentos passou a ser uma tarefa indispensável para os profissionais da área. Para facilitar esse processo, a TECH e sua equipe de especialistas em Oncologia, Dermatologia e Radioterapia criaram o Curso de Tratamentos para o Câncer de Pele. Trata-se de uma experiência acadêmica de 6 semanas, durante as quais o estudante irá se atualizar sobre os últimos avanços na terapêutica oncológica associada à pele. Serão abordados, de maneira abrangente, os últimos desenvolvimentos em curetagem e eletrodissecação, curetagem e eletrocoagulação, crioterapia, excisão ampla e cirurgia micrográfica. Assim como também, trabalhar no aperfeiçoamento das habilidades médicas para aplicar de cada uma dessas técnicas.

Tudo de forma 100% online, por meio de 150 horas do melhor conteúdo teórico, prático e complementar, apresentados em diferentes formatos. Além disso, o aluno contará com o apoio de uma equipe de professores altamente especializada no assunto, que estará à sua disposição para solucionar as dúvidas que surgirem no decorrer do programa de estudos. Dessa forma, o estudante poderá obter uma atualização intensiva, completa e detalhada de sua prática médica sem a necessidade de frequentar aulas ou se adaptar a horários restritos, mas no seu próprio ritmo e com o respaldo de uma das maiores faculdades de Medicina do mundo.

Este **Curso de Tratamentos 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 Oncologia, Dermatologia e Radioterapia
- 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



O Curso inclui casos clínicos reais, para que você possa colocar em prática suas habilidades médicas no diagnóstico e tratamento do Câncer de Pele”

“

O plano de estudos apresenta 150 horas de conteúdo diversificado, incluindo vídeos detalhados, imagens e artigos de pesquisa para estudar cada seção de forma personalizada”

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.

Aprenda sobre os diferentes tipos de câncer de pele existentes, bem como sobre os novos avanços no tratamento de cada um deles.

Se entre seus objetivos estiver atualizar seus conhecimentos sobre o uso de curetagem e eletrodissecação, este é o Curso perfeito para você.



02

Objetivos

O projeto e o desenvolvimento deste Curso foram realizados visando fornecer aos diferentes médicos especialistas as informações necessárias para se atualizarem em relação aos avanços nos Tratamentos para o Câncer de Pele. Para isso, a TECH reuniu em 150 horas, todos os recursos que irão facilitar essa atualização, garantindo uma experiência acadêmica completa, dinâmica e abrangente, durante as 6 semanas em que a carga horária do curso é distribuída.





“

Se entre seus objetivos está aprender mais sobre os benefícios da crioterapia e da excisão ampla, a TECH lhe oferecerá todos os recursos necessários para isso”



Objetivos gerais

- Conhecer os últimos desenvolvimentos relacionados às opções de tratamento cirúrgico do câncer de pele, incluindo a excisão local ampla, a cirurgia de Mohs e a reconstrução cutânea
- Fornecer aos alunos os recursos necessários para que possam aprimorar suas habilidades clínicas por meio da resolução de casos práticos baseados em situações reais





Objetivos específicos

- ♦ Atualizar os princípios da radioterapia no tratamento do câncer de pele, incluindo as técnicas de radioterapia externa e braquiterapia
- ♦ Aprender o uso de terapias tópicas e fotodinâmicas no manejo de lesões cutâneas pré-cancerosas e carcinomas in situ
- ♦ Conhecer melhor as terapias sistêmicas usadas no tratamento do melanoma avançado e outros subtipos de câncer de pele metastático



Um curso criado por e para os melhores especialistas em Câncer de Pele e seus tratamentos”

03

Direção do curso

A TECH está ciente da importância de ter uma equipe de professores especializados na área em que o curso é apresentado. Por isso, selecionou uma equipe de especialistas em diversos setores da Medicina, como Oncologia, Radioterapia e Dermatologia. Esses profissionais não apenas trabalharam ativamente no desenvolvimento do programa de estudos e dos recursos adicionais incluídos no Curso, mas também ficarão à disposição para responder a quaisquer perguntas que possam surgir durante as 6 semanas.



“

O corpo docente ajudará você a implementar as estratégias mais inovadoras para o tratamento do Câncer de Pele em sua prática médica”

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 você será capaz de 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 Ibero-americana
- Membro da: SEOR (Sociedade Espanhola de Radioterapia Oncológica); ESTRO (European Society Radiation Oncology); ILROG (International Lymphoma Radiation Oncology Group); ICAPEM



Dra. Pilar Samper

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

Professores

Dra. Gloria Damaris Payano de Morillo

- ♦ Médica de emergência na Clínica Vista Hermosa 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

Dra. Gloria Damaris Payano de Morillo

- ♦ Médica de emergência na Clínica Vista Hermosa 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



“

Aproveite a oportunidade para conhecer os últimos desenvolvimentos nessa área e aplicá-los em sua prática diária”

04

Estrutura e conteúdo

O projeto e o desenvolvimento da estrutura e do conteúdo deste Curso de Tratamentos para o Câncer de Pele foram realizados pela sua equipe de professores, que seguiu as rigorosas diretrizes em termos de novidade e abrangência que caracterizam e diferenciam a TECH. Graças a isso, foi possível criar um plano de estudos alinhado com as demandas clínicas atuais, contendo os últimos avanços na área, com os quais o aluno poderá atualizar sua prática e aperfeiçoar suas habilidades no tratamento de pacientes oncológicos.





“

Todo o material incluído neste Curso pode ser baixado em qualquer dispositivo com conexão à internet para consulta, mesmo após o término das 6 semanas de duração”

Módulo 1. Tratamentos para o Câncer de Pele

- 1.1. Curetagem e eletrodissecação
 - 1.1.1. Análise da curetagem e eletrodissecação
 - 1.1.2. Tipos de câncer em que a curetagem e a eletrodissecação são usadas
 - 1.1.3. Usos da curetagem e eletrodissecação para tratar o câncer
 - 1.1.4. Benefícios da curetagem e eletrodissecação
- 1.2. Curetagem e eletrocoagulação
 - 1.2.1. Análise da curetagem e eletrocoagulação
 - 1.2.2. Tipos de câncer em que a curetagem e a eletrodissecação são usadas
 - 1.2.3. Usos da curetagem e eletrodissecação para tratar o câncer
 - 1.2.4. Benefícios da curetagem e eletrocoagulação
- 1.3. Crioterapia no câncer de pele
 - 1.3.1. Análise da crioterapia
 - 1.3.2. Tipos de câncer em que a crioterapia é usada
 - 1.3.3. Uso da crioterapia para tratar o câncer
 - 1.3.4. Benefícios da crioterapia
- 1.4. Excisão ampla
 - 1.4.1. Análise da excisão ampla
 - 1.4.2. Tipos de câncer em que a excisão ampla é usada
 - 1.4.3. Uso da excisão ampla para tratar o câncer
 - 1.4.4. Benefícios da excisão ampla
- 1.5. Cirurgia micrográfica de Mohs
 - 1.5.1. Avaliação da cirurgia micrográfica de Mohs
 - 1.5.2. Indicações da cirurgia de Mohs
 - 1.5.3. Variações da técnica
 - 1.5.4. Mohs fixado em parafina: "slow-Mohs"
- 1.6. Biópsias do linfonodo sentinela
 - 1.6.1. Análise de biópsia do linfonodo sentinela
 - 1.6.2. Mecanismo de metástase linfática
 - 1.6.3. Técnicas do linfonodo sentinela
 - 1.6.4. Detecção





- 1.7. Cirurgia Reparadora
 - 1.7.1. Avaliação da cirurgia reparadora
 - 1.7.2. Mecanismos da cirurgia reparadora
 - 1.7.3. Técnicas da cirurgia reparadora
 - 1.7.4. Benefícios da cirurgia reparadora
- 1.8. Terapia fotodinâmica
 - 1.8.1. Avaliação da terapia fotodinâmica
 - 1.8.2. Tipos de câncer em que a terapia fotodinâmica é usada
 - 1.8.3. Como a terapia fotodinâmica é usada para tratar o câncer
 - 1.8.4. Benefícios da terapia fotodinâmica
- 1.9. Tratamentos tópicos para o câncer
 - 1.9.1. 5-fluorouracil (5-FU)
 - 1.9.2. Diclofenaco (Solaraze)
 - 1.9.3. Mebutato de Ingenol (Picato)
 - 1.9.4. O Imiquimod (Zyclara)
- 1.10. Linfadenectomia
 - 1.10.1. O que é a linfadenectomia
 - 1.10.2. Indicações
 - 1.10.3. Benefícios da linfadenectomia
 - 1.10.4. Desvantagens da linfadenectomia



Faça uma aposta segura e matricule-se agora mesmo neste Curso para continuar atualizando e expandindo seus conhecimentos clínicos em uma das maiores faculdades de Medicina do mundo”

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:

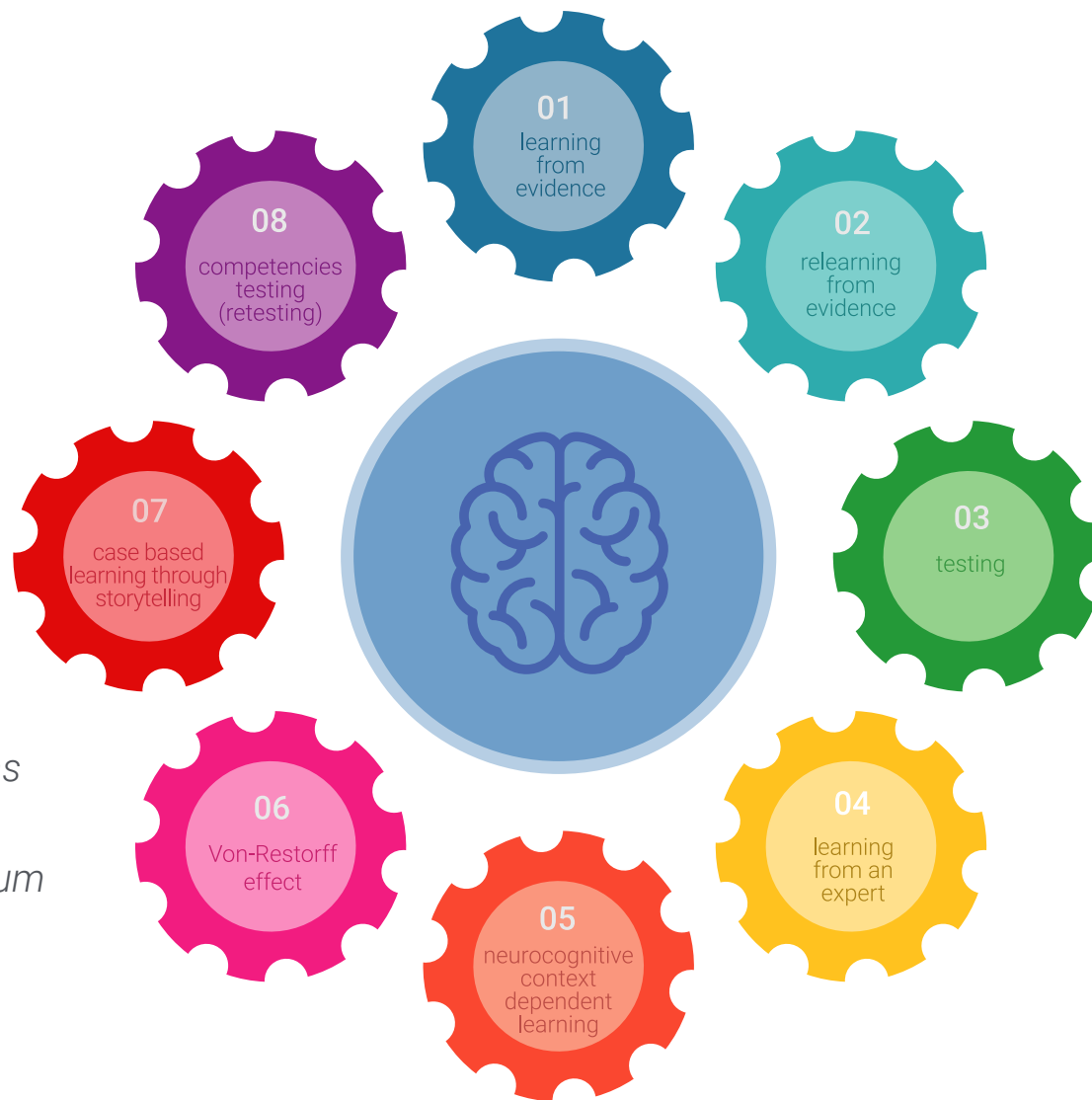
1. Os alunos que seguem este método não só assimilam os conceitos, mas também desenvolvem a capacidade mental através de exercícios de avaliação de situações reais e de aplicação de conhecimentos.
2. A aprendizagem se consolida nas habilidades práticas permitindo ao aluno integrar melhor o conhecimento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

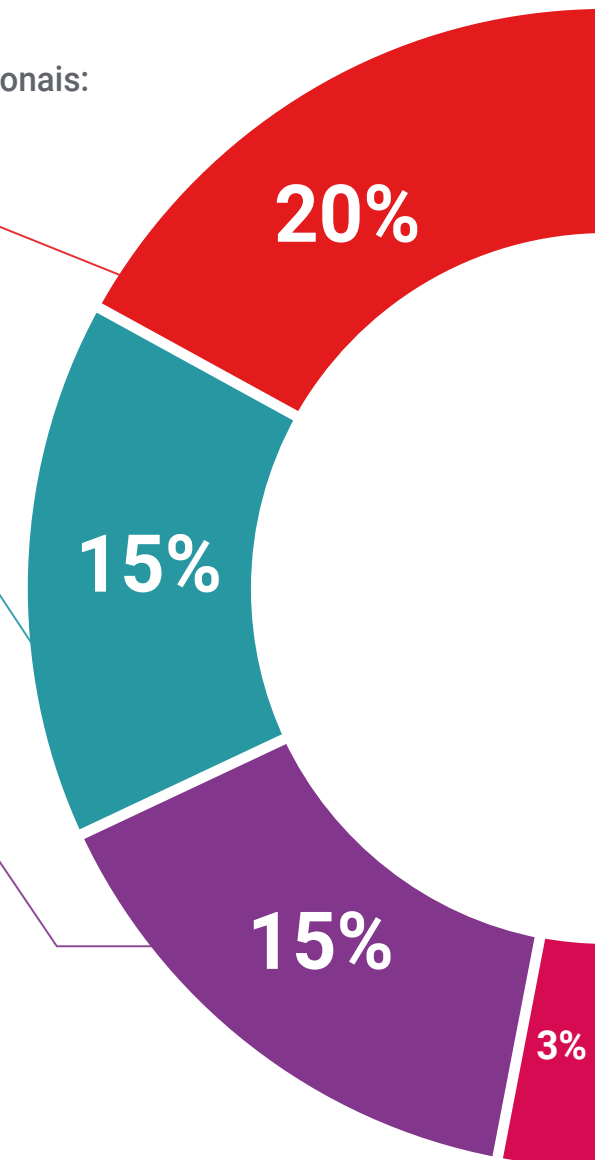
A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, gráficos e mapas conceituais para consolidar o conhecimento.

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 Tratamentos para o 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 Tratamentos 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* 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 Tratamentos para o 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

comp

tech universidade
tecnológica

atenção personalizada

conhecimento

instituições

presente

qualidade

desenvolvimento

Curso

Tratamentos para
o Câncer de Pele

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

Curso

Tratamentos para
o Câncer de Pele

