

Curso

Linfomas Cutâneos





**tech** universidade  
tecnológica

## Curso Linfomas Cutâneos

- » 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/linfomas-cutaneos](http://www.techtitute.com/br/medicina/curso/linfomas-cutaneos)

# 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

O Linfoma Cutâneo representa 30% dessa categoria de patologia primária da pele. Com esses dados, é fácil entender que sua prevenção, diagnóstico precoce e tratamento são uma das principais preocupações da área médica. Além disso, trata-se de uma doença para a qual existem diferentes subtipos, o que representa uma dificuldade adicional em seu manejo clínico. A TECH, ciente dessa realidade, elaborou um programa de estudos completo que inclui os mais recentes desenvolvimentos clínicos nessa área, especialmente no que diz respeito à análise, avaliação, classificação e terapia da Papulose, Micose, Síndrome de Sezary, Leucemia T do Adulto e muito mais! Tudo isso em 150 horas de conteúdo elaborado por profissionais da área de Dermatologia e Oncologia do mais alto nível.





“

*Um plano de estudos completo e inovador elaborado por e para os melhores especialistas da área médica que buscam continuamente a excelência através da atualização dos seus conhecimentos”*

O Linfoma Cutâneo é, atualmente, um dos desafios mais complexos enfrentados pelo profissional médico. Isso se deve não apenas à sua variabilidade tipológica, mas também ao fato de que seu diagnóstico pode ser desafiador, pois seus sintomas iniciais podem se assemelhar a outras doenças de pele mais benignas. Além disso, eles também variam conforme o tipo específico e o estágio da doença no momento da identificação. Entretanto, os avanços científicos levaram a diretrizes clínicas cada vez mais precisas, tratamentos de curto prazo altamente eficazes com um risco consideravelmente reduzido de recorrência e diretrizes terapêuticas para uma prevenção eficaz.

É exatamente nessas novidades que se concentra este Curso de Linfomas Cutâneos. Uma capacitação multidisciplinar e intensiva por meio da qual o especialista poderá se atualizar sobre os últimos desenvolvimentos clínicos relacionados à papulose linfomatoide, micose fungoide, síndrome de Sezary, leucemia e linfoma T do adulto, linfoma cutâneo anaplásico de grandes células CD30+ e muitos outros.

Tudo isso por meio de 150 horas do melhor conteúdo teórico, prático e adicional, apresentado em diferentes formatos: vídeos detalhados, imagens, resumos dinâmicos, esquemas, casos clínicos, notícias, artigos de pesquisa e questionários de autoavaliação, apresentados em uma plataforma digital de última geração, que pode ser acessada a partir de qualquer dispositivo com conexão à internet, seja ele um computador, tablet ou celular. Dessa forma, a TECH oferece aos médicos a oportunidade de atualizar sua prática clínica por meio de uma experiência acadêmica que se adapta às suas necessidades e às demandas do setor, permitindo que eles combinem este Curso com as atividades de sua profissão.

Este **Curso de Linfomas Cutâneos** 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 Radiologia
- 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
- Lições teóricas, perguntas aos especialistas, fóruns de discussão sobre temas controversos e trabalhos individuais de reflexão
- A disponibilidade de acesso a todo conteúdo, a partir de qualquer dispositivo, fixo ou portátil, com conexão à internet



*Você poderá trabalhar para aperfeiçoar as suas habilidades relacionadas à análise e à avaliação prévia dos diferentes Linfomas Cutâneos”*

“

*O Campus Virtual da TECH é compatível com qualquer dispositivo, para que você possa acessar de onde e quando quiser: sem horários ou aulas presenciais”*

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

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

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

*Você gostaria de se atualizar sobre os últimos avanços no manejo da papulose linfomatoide? Matricule-se já e comece agora mesmo a trabalhar nisso.*

*Um Curso que garante acesso ilimitado a 150 horas do melhor conteúdo prático, teórico e complementar, durante 6 semanas de aprendizagem”*



# 02

# Objetivos

A TECH se orgulha de ser um centro acadêmico altamente comprometido com a profissão médica. Por esse motivo, todos os anos, criamos inúmeras capacitações altamente competentes e atualizadas, a fim de servir de base na atualização de seus conhecimentos. Assim, o objetivo deste Curso de Linfomas Cutâneos é proporcionar todos os recursos necessários para isso, além de aperfeiçoar suas habilidades, em apenas 6 semanas de experiência acadêmica totalmente online.







“

*Uma oportunidade acadêmica única para ter acesso a conteúdos exclusivos baseados nos mais recentes desenvolvimentos em histopatologia do linfoma cutâneo primitivo B”*



## Objetivos gerais

---

- ♦ Implementar em sua prática os novos avanços nas opções de tratamento disponíveis para linfomas cutâneos, incluindo a terapia tópica, a radioterapia, a quimioterapia e a terapia direcionada, além de compreender suas indicações e limitações
- ♦ Fornecer aos estudantes os recursos teóricos, práticos e complementares mais completos e atualizados na área, o que vai deixá-los a par dos últimos desenvolvimentos em sua área de atuação durante o período do curso





## Objetivos específicos

---

- Distinguir os diferentes subtipos de linfomas cutâneos, como o linfoma de células T e o linfoma de células B, avaliando as características clínicas, histopatológicas e moleculares
- Atualizar os conhecimentos sobre os mecanismos patogênicos envolvidos no desenvolvimento de linfomas cutâneos, incluindo a infiltração de células linfóides malignas na pele e a disseminação sistêmica
- Estar a par das técnicas de diagnóstico de linfomas cutâneos, como biópsia de pele, imuno-histoquímica, análise de citometria de fluxo e biologia molecular



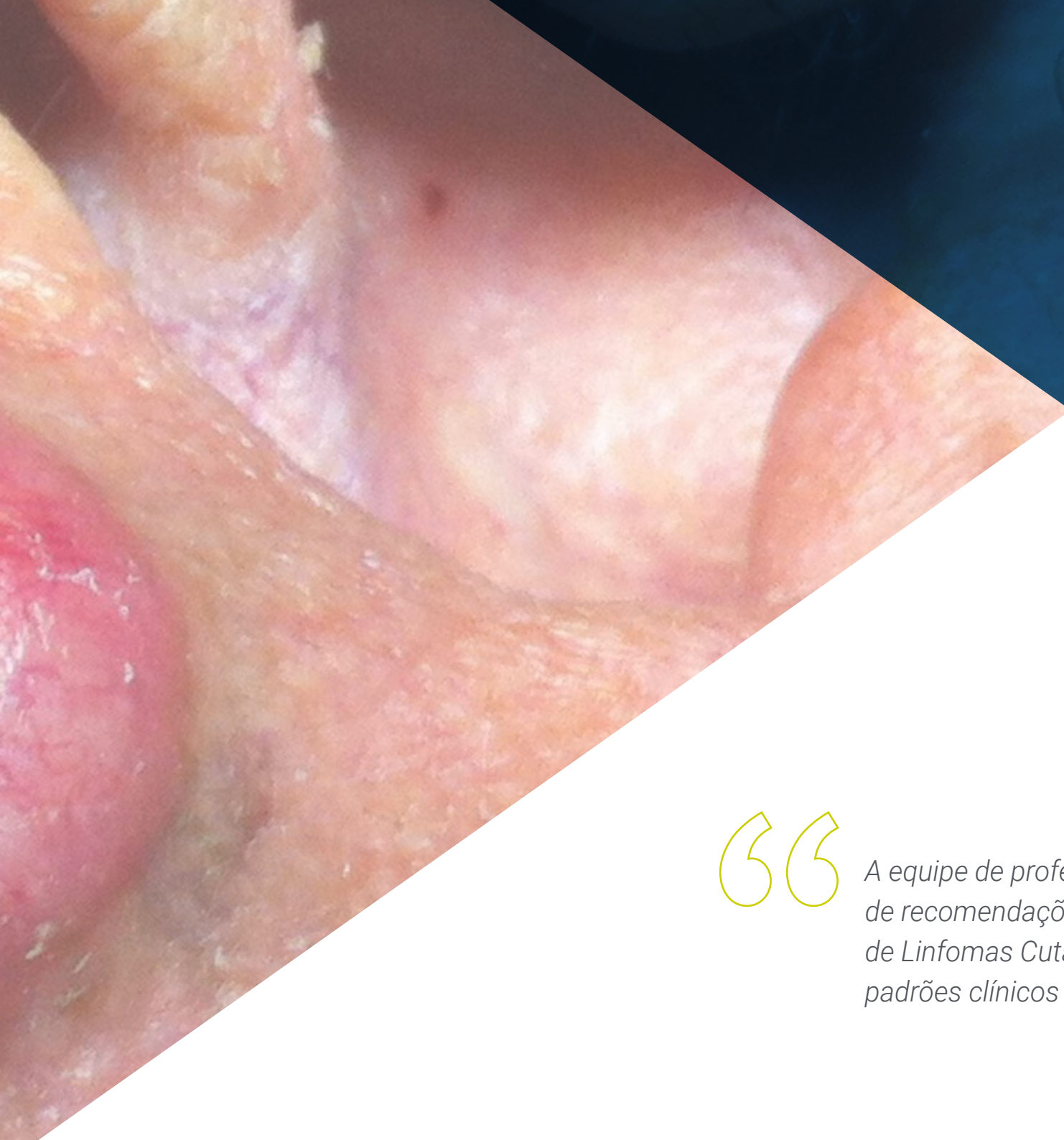
*Uma capacitação desenvolvida de acordo com as mais altas exigências dos padrões médicos e com base nas últimas novidades em Dermatologia Oncológica e Radiológica”*

# 03

## Direção do curso

A TECH selecionou para o grupo de professores desse Curso um corpo docente versado em diferentes áreas da medicina: Oncologia, Dermatologia e Radiologia. Graças a isso, o estudante poderá obter uma visão multidisciplinar, crítica e polivalente dos Linfomas Cutâneos, sua prevenção, diagnóstico e tratamento, atualizando sua prática de uma forma mais abrangente. Além disso, o aluno poderá contar com o apoio dos professores para solucionar as dúvidas que surgirem durante as 6 semanas de curso.





“

*A equipe de professores elaborou um catálogo de recomendações para o acompanhamento de Linfomas Cutâneos de acordo com os padrões clínicos mais atualizados"*

## 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. 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





### **Dra. Stephanyie Payano Hernández**

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

## **Professores**

### **Dra. María Gabriela Salvatierra Calderón**

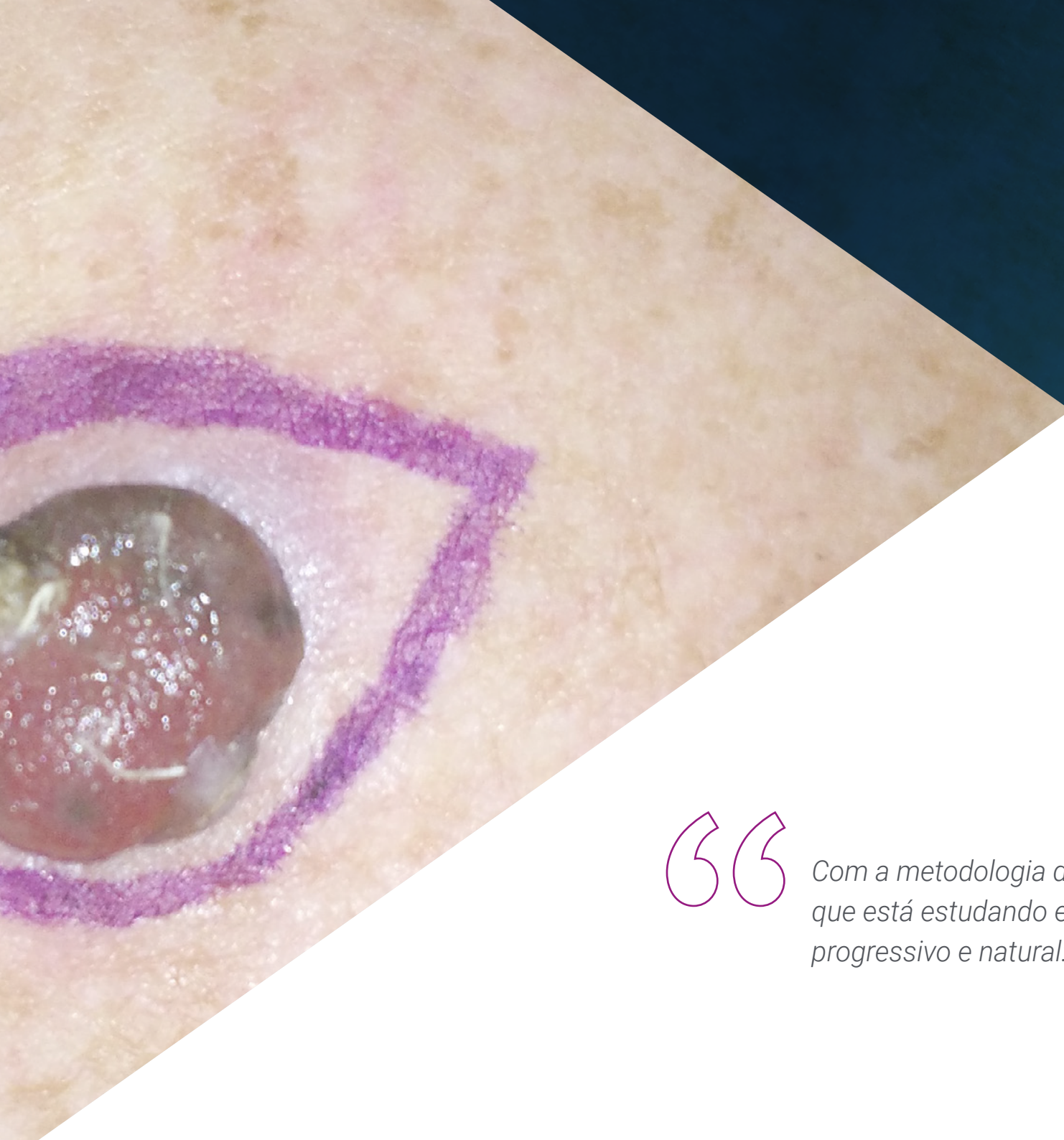
- ♦ Médica do Departamento de Hematologia e Hemoterapia, no Hospital Universitário Rey Juan Carlos.
- ♦ Médica assistente de Hematologia e Hemoterapia no Hospital Universitário de Getafe
- ♦ Médica perceptora de Hematologia e Hemoterapia no Hospital Infanta Sofia
- ♦ Médica de Hematologia e Hemoterapia no Hospital Universitário La Paz
- ♦ Médica visitante na Aliança de Cuidados do Câncer de Seattle
- ♦ Especialista em Hematologia e Hemoterapia no Hospital Universitário La Paz
- ♦ Formada em Medicina e Cirurgia pela Universidade de San Carlos de Guatemala

# 04

## Estrutura e conteúdo

O plano de estudos deste Curso foi elaborado por nosso corpo docente seguindo as diretrizes da TECH, visando oferecer o melhor conteúdo baseado em três pilares: atualidade, rigor e dinamismo. Dessa forma, é possível oferecer uma experiência acadêmica que garante uma atualização efetiva, focada nos últimos avanços conhecidos sobre o Linfoma Cutâneo. Tudo acompanhado de várias horas de material audiovisual para contextualizar cada seção e aprofundar, ainda mais, as áreas de maior interesse para o aluno.



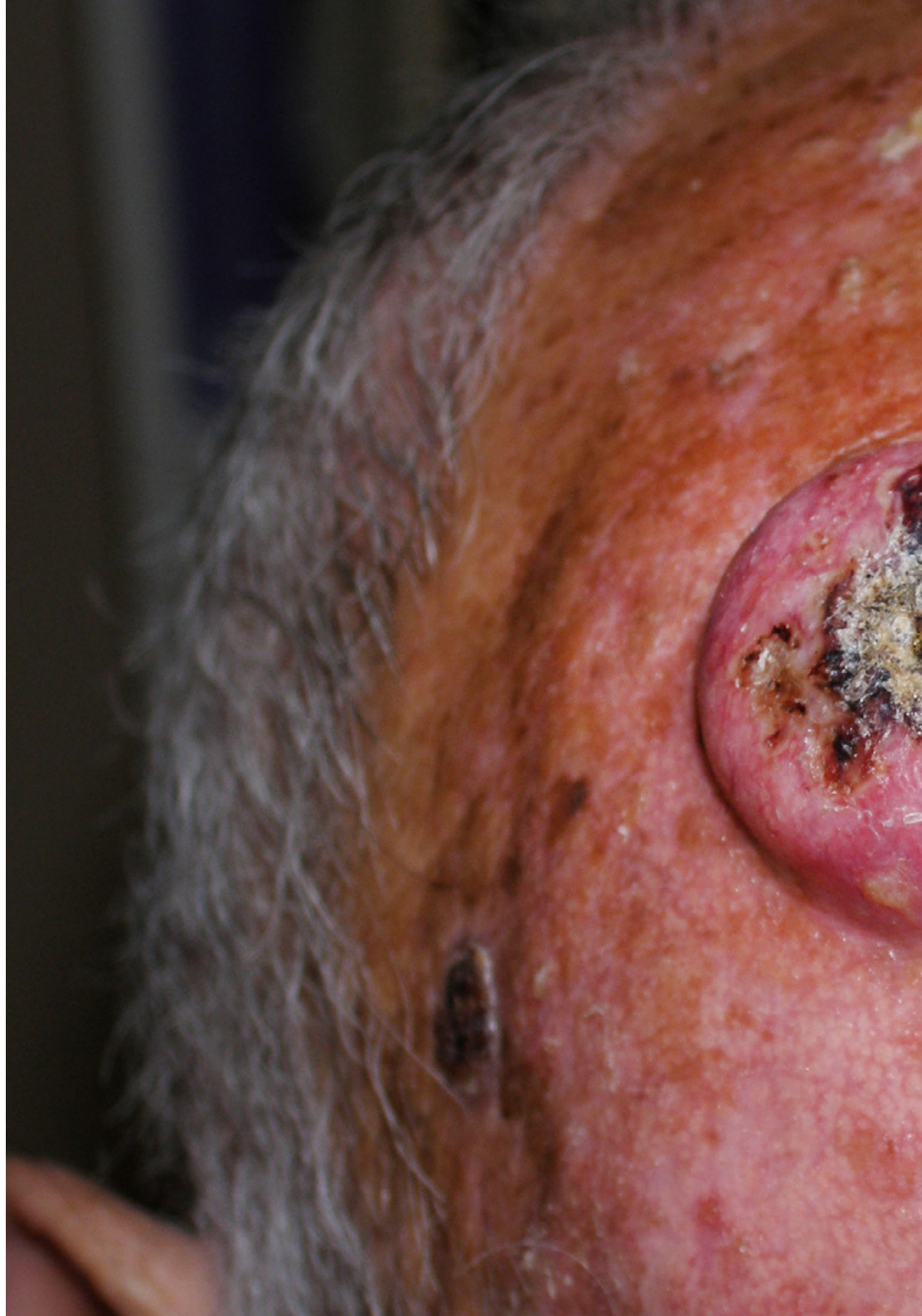


“

*Com a metodologia de ensino da TECH, você esquecerá que está estudando e verá um processo de atualização progressivo e natural: sem nem mesmo perceber!”*

## Módulo 1. Linfomas Cutâneos

- 1.1. Análise dos linfomas cutâneos
  - 1.1.1. Avaliação dos linfomas cutâneos
  - 1.1.2. Classificação dos linfomas cutâneos
  - 1.1.3. Diagnóstico dos linfomas cutâneos
  - 1.1.4. Tratamento dos linfomas cutâneos
- 1.2. Papulose linfomatóide
  - 1.2.1. Clínica da papulose linfomatóide
  - 1.2.2. Histopatologia da papulose linfomatóide
  - 1.2.3. Estadiamento da papulose linfomatóide
  - 1.2.4. Tratamento da papulose linfomatóide
- 1.3. Micose fungóide
  - 1.3.1. Características clínicas da micose fungóide
  - 1.3.2. Histopatologia da micose fungóide
  - 1.3.3. Estadiamento da micose fungóide
  - 1.3.4. Tratamento da micose fungóide
- 1.4. Síndrome de Sezary
  - 1.4.1. Características clínicas da síndrome de Sezary
  - 1.4.2. Histopatologia da síndrome de Sezary
  - 1.4.3. Estadiamento da síndrome de Sezary
  - 1.4.4. Tratamento da síndrome de Sezary
- 1.5. Leucemia de células T do adulto
  - 1.5.1. Características clínicas da leucemia de células T do adulto
  - 1.5.2. Histopatologia da leucemia de célula T do adulto
  - 1.5.3. Estadiamento da leucemia de célula T do adulto
  - 1.5.4. Tratamento da leucemia de célula T do adulto
- 1.6. Linfoma de células T do adulto
  - 1.6.1. Características clínicas do linfoma de células T do adulto
  - 1.6.2. Histopatologia do linfoma de células T do adulto
  - 1.6.3. Estadiamento do linfoma de células T do adulto
  - 1.6.4. Tratamento do linfoma de células T do adulto





- 1.7. Linfoma cutâneo anaplásico de grandes células CD30+
  - 1.7.1. Características clínicas do linfoma cutâneo anaplásico de grandes células CD30+
  - 1.7.2. Histopatologia do linfoma cutâneo anaplásico de grandes células CD30+
  - 1.7.3. Estadiamento do linfoma cutâneo anaplásico de grandes células CD30+
  - 1.7.4. Tratamento do linfoma cutâneo anaplásico de grandes células CD30+
- 1.8. Linfomas B primitivos cutâneos
  - 1.8.1. Características clínicas de linfomas B primitivos cutâneos
  - 1.8.2. Histopatologia dos linfomas B primitivos cutâneos
  - 1.8.3. Estadiamento dos linfomas B primitivos cutâneos
  - 1.8.4. Tratamento dos linfomas B primitivos cutâneos
- 1.9. Linfomas cutâneos primários na infância
  - 1.9.1. Características clínicas de linfomas cutâneos primários na infância
  - 1.9.2. Histopatologia dos linfomas cutâneos primários na infância
  - 1.9.3. Estadiamento dos linfomas cutâneos primários na infância
  - 1.9.4. Tratamento de linfomas cutâneos primários na infância
- 1.10. Acompanhamento e recomendações
  - 1.10.1. Etapa inicial Primeiro ano
  - 1.10.2. Acompanhamento Segundo ano
  - 1.10.3. A longo prazo
  - 1.10.4. Recomendações



*Opte por uma capacitação de alto nível e deixe a TECH guiar seus passos rumo à excelência médica através deste Curso abrangente”*

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:

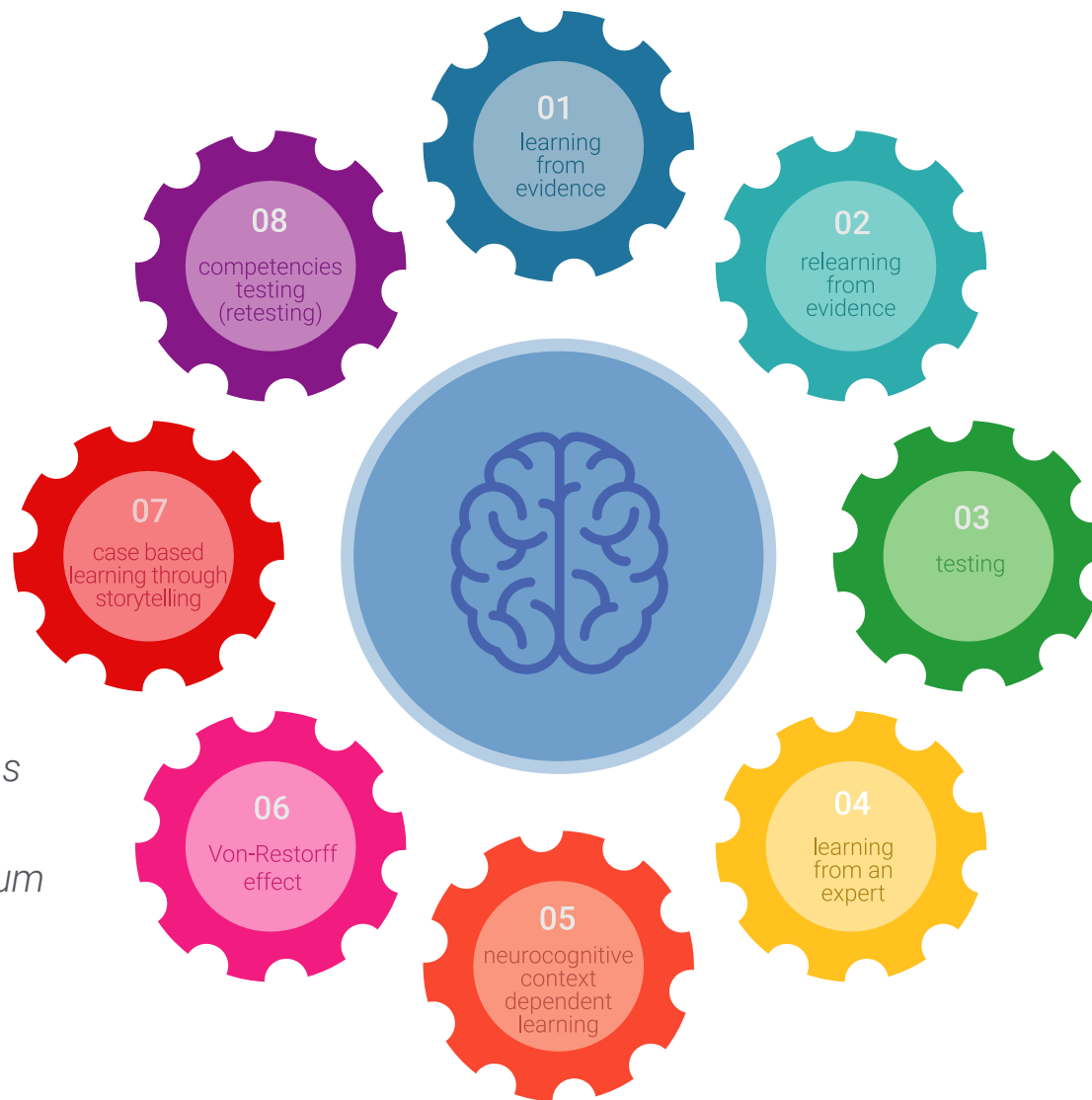
1. Os alunos que seguem este método não só assimilam os conceitos, mas também desenvolvem a capacidade mental através de exercícios de avaliação de situações reais e de aplicação de conhecimentos.
2. A aprendizagem se consolida nas habilidades práticas permitindo ao aluno integrar melhor o conhecimento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

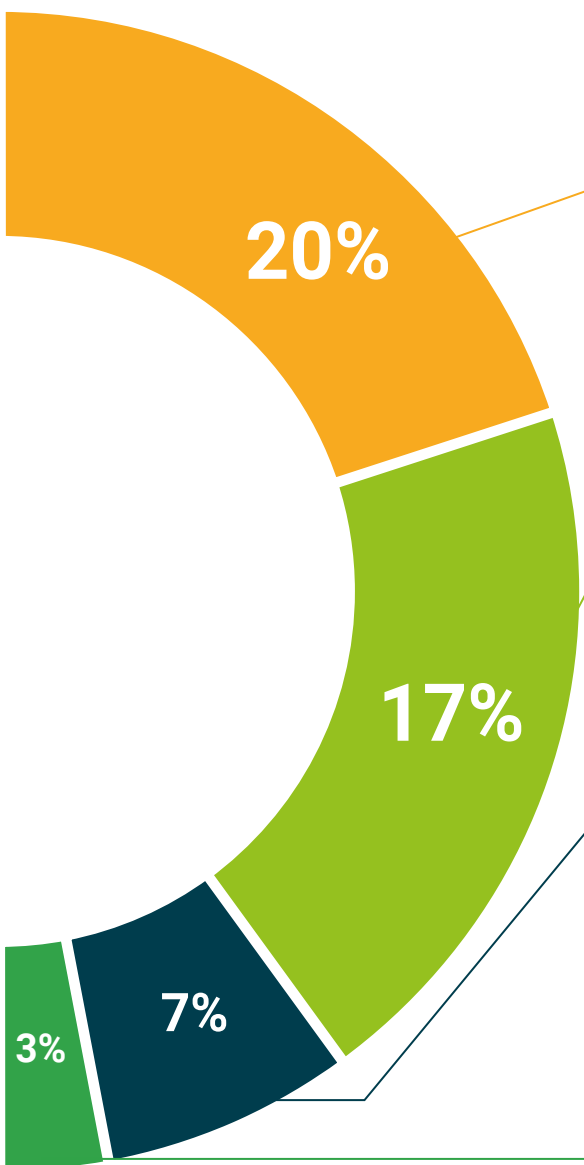
Este sistema exclusivo de capacitação por meio da apresentação de conteúdo multimídia foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa".



#### 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 Linfomas Cutâneos 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 Linfomas Cutâneos** 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 exigidos pelas bolsas de empregos, concursos públicos e avaliação de carreira profissional.

Título: **Curso de Linfomas Cutâneos**

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

**tech** universidade  
tecnológica

**Curso**  
Linfomas Cutâneos

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

Curso

Linfomas Cutâneos

