



Curso

Câncer de Mama em Oncologia Médica

» 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/cancer-mama-oncologia-medica

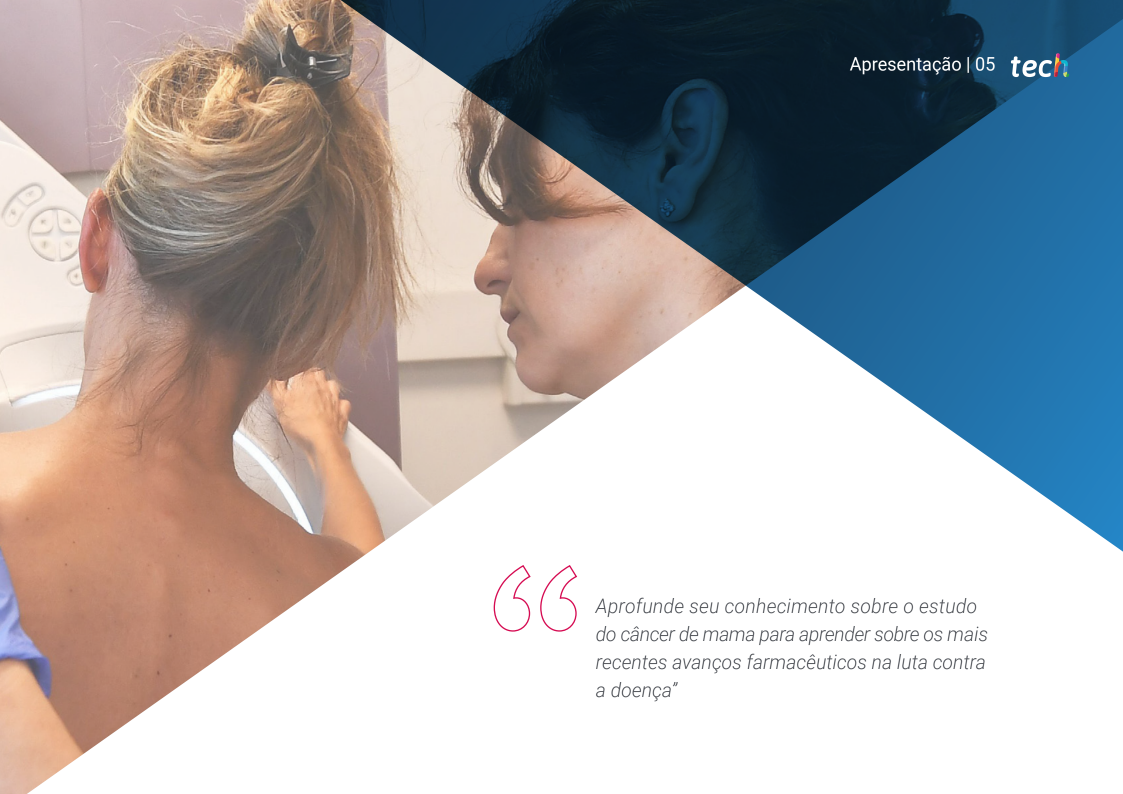
Índice

 $\begin{array}{c|c} 01 & 02 \\ \hline & Apresentação & Objetivos \\ \hline & & & pág. 4 \\ \hline \\ 03 & 04 & 05 \\ \hline & Direção do curso & Estrutura e conteúdo & Metodologia \\ \hline & & & pág. 12 & \hline \end{array}$

06 Certificado

pág. 30





tech 06 | Apresentação

Os casos de doenças oncológicas aumentaram nos últimos anos. Esta realidade é agravada pelo fato de que a incerteza inicial em torno destas condições limitou o estudo dos médicos nesta área. Por isso, é necessária uma ampla oferta de programas de capacitação atualizados que ofereçam uma compreensão aprofundada das mais recentes abordagens médicas e especializadas para doenças oncológicas.

A TECH oferece um Curso de Câncer de Mama em Oncologia Médica que ensina sobre os fatores de risco e a prevenção da doença, bem como seu diagnóstico e acompanhamento e monitoramento do paciente. Além disso, este programa se aprofundará nos tipos de tratamento e nas pesquisas mais recentes, para que o aluno possa assimilar os recursos adicionais que podem ser colocados em prática após os estudos oncológicos mais modernos.

Para conciliar este curso com a disponibilidade do usuário, a TECH aplica uma metodologia 100% online, através de conteúdos audiovisuais e para download, que são ministrados por profissionais da área de saúde. Dessa forma, os alunos poderão atualizar seus conhecimentos de forma otimizada, sem horários fixos.

Este **Curso de Câncer de Mama em Oncologia Médica** 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 Médica
- Os conteúdos gráficos, esquemáticos e extremamente úteis fornecem informações médicas sobre as disciplinas indispensáveis para o exercício da profissão
- Exercícios práticos em que o processo de autoavaliação é realizado para melhorar a aprendizagem
- Destaque especial para as metodologias inovadoras
- Aulas teóricas, perguntas a especialistas, fóruns de discussão sobre temas controversos e trabalhos de reflexão individual
- Disponibilidade de acesso a todo o conteúdo a partir de qualquer dispositivo, seja fixo ou móvel, com conexão à Internet



Atualize seus conhecimentos em Oncologia através deste Curso de Câncer de Mama em Oncologia Médica, que está ao seu alcance com apenas um clique"



Faça parte da nova era de profissionais qualificados e atualize seus conhecimentos sobre tumores de mama de maneira online"

O corpo docente do programa de estudos inclui profissionais do setor que trazem a experiência de seu trabalho para esse curso, assim como especialistas reconhecidos de sociedades 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 através de um ambiente simulado, proporcionando uma capacitação imersiva e programada para praticar diante de situações reais.

A estrutura deste programa se concentra na Aprendizagem Baseada em Problemas, através da qual o profissional deverá resolver as diferentes situações de prática profissional que surgirem ao longo do curso acadêmico. Para isso, contará com a ajuda de um inovador sistema de vídeo interativo realizado por especialistas reconhecidos.

Atualize seus conhecimentos em Medicina para aprender sobre novos métodos de prognóstico de doenças de forma precoce e avançada.

Aprofunde seu conhecimento sobre uma disciplina focada em inibidores de ciclina (cdk4/6) e imunoterapia.







tech 10 | Objetivos



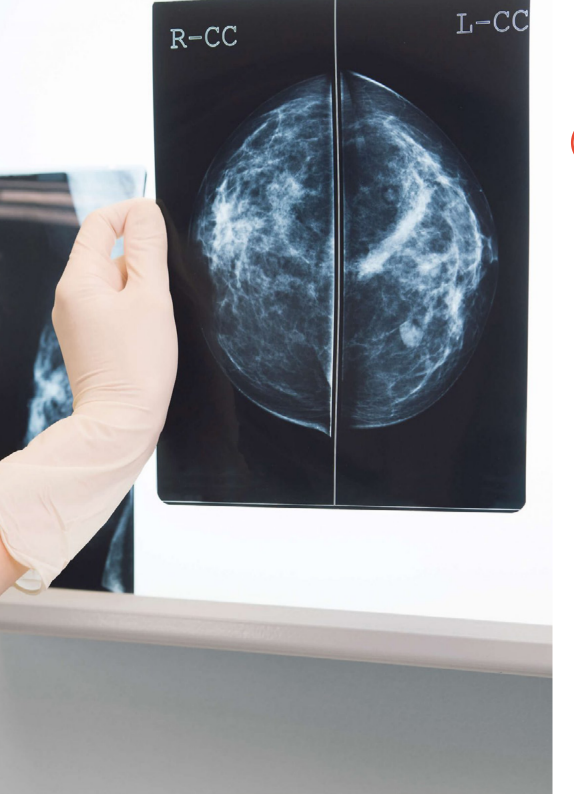
Objetivos gerais

- Saber realizar uma boa avaliação do paciente com câncer, começando pela epidemiologia, diagnóstico e estadiamento dos tumores mais frequentes
- Aprofundar os estudos complementares que auxiliam no diagnóstico e na tomada de decisão sobre as principais neoplasias
- Familiarizar-se com as principais síndromes genéticas que predisponham ao desenvolvimento desta doença
- Reconhecer e manejar os principais tumores de mama, pulmão, digestivos, urológicos, ginecológicos e mesenquimais



Torne-se mais confiante para tomar decisões, atualizando seus conhecimentos médicos para identificar pacientes de alto, médio e baixo risco"





Objetivos | 11 tech



Objetivos específicos

- Realizar um diagnóstico detalhado, com uma adequada estadiamento do câncer de mama
- Conhecer as bases do diagnóstico precoce do câncer de mama, as idades-alvo e diferenciar o rastreamento para pacientes de baixo, médio ou alto risco
- Distinguir os principais subtipos do câncer de mama, conhecer os fatores preditivos e prognósticos que ajudam a determinar o melhor tratamento, tanto em doença precoce quanto em doença avançada
- Familiarizar-se com as diferentes plataformas genéticas, que ajudam a decidir quais pacientes se beneficiam e quais não do tratamento de quimioterapia adjuvante
- Determinar qual tratamento é o mais adequado para cada uma das pacientes, com base no subtipo e estágio da doença
- Conhecer cada um dos tratamentos disponíveis para doença avançada, bem como as principais toxicidades derivadas do mesmo, destacando os inibidores de ciclinas (cdk4/6) e a imunoterapia
- Compreender a doença e ter ideias claras sobre o manejo de pacientes com doença avançada luminal, triplo-negativo e HER2 positivo Saber qual tratamento deve ser escolhido em cada uma das situações, tanto em primeira linha quanto sucessivas



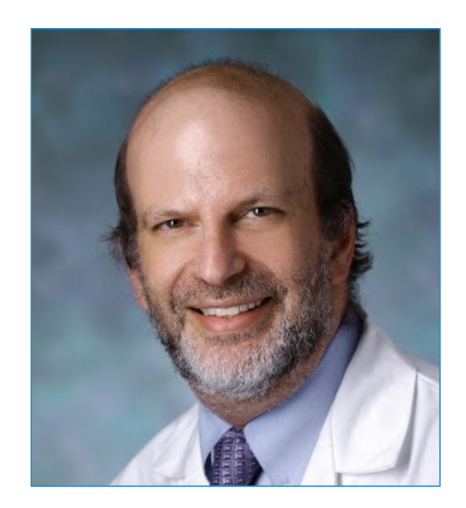


Palestrante internacional convidado

O Doutor Lawrence Kleinberg é um destacado especialista no tratamento de Tumores Cerebrais e da Coluna Vertebral por meio de Radiação, incluindo a Radiocirurgia Estereotáxica. Com uma sólida trajetória em pesquisa, seu trabalho abrange tanto Tumores Primários do Sistema Nervoso Central quanto Metástases provenientes de outras localizações. Além disso, sua experiência se estende ao tratamento de Tumores Esofágicos, liderando ensaios clínicos nacionais nessas áreas, o que destaca seu impacto significativo na Oncologia Radioterápica.

Ele foi reconhecido como um dos Melhores Médicos da América pela organização editorial Castle Connolly, tanto na categoria geral quanto na especialidade de Câncer. Nesse sentido, é importante ressaltar seu papel como Vice-presidente de Pesquisa Clínica no Johns Hopkins Medicine, em Baltimore, Estados Unidos, onde seu trabalho teve um impacto significativo no avanço de tratamentos e tecnologias em Oncologia, contribuindo para melhorar as opções terapêuticas para pacientes com condições complexas. Ele fez inúmeras contribuições à Medicina e à Radiocirurgia, consolidando-se como um líder influente e respeitado em seu campo.

Reconhecido internacionalmente por sua excelência, o Doutor Lawrence Kleinberg foi incluído na lista dos Melhores Médicos do 1% em sua especialidade pela US News and World Report. Da mesma forma, seu papel como Co-presidente do Grupo de Trabalho sobre Tumores Cerebrais do Eastern Cooperative Oncology Group e como Vice-presidente do Comitê Diretivo do Grupo Cooperativo do NCI para Tumores Esofágicos e Gástricos destaca sua liderança em pesquisa e prática clínica. Além disso, sua participação no Comitê Diretivo do Grupo Cooperativo do NCI para Tumores Gastrointestinais e na Equipe de Acreditação de Práticas de Câncer Neurológico para o Colégio Americano de Oncologia Radioterápica ressalta seu compromisso com a melhoria contínua.



Dr. Kleinberg, Lawrence

- Vice-presidente de Pesquisa Clínica no Johns Hopkins Medicine, Baltimore, Estados Unidos
- Co-presidente do Grupo de Trabalho sobre Tumores Cerebrais no Eastern Cooperative Oncology Group (ECOG)
- Vice-presidente do Comitê Diretivo do Grupo Cooperativo do NCI (National Cancer Institute) para Tumores Esofágicos e Gástricos
- Membro do Comitê Diretivo do Grupo Cooperativo do NCI (National Cancer Institute) para Tumores Gastrointestinais
- Especialista em Oncologia Radioterápica pelo Memorial Sloan Kettering Cancer Center
- Doutor em Medicina pela Universidade de Yale
- Membro de:
 - Sociedade Americana de Oncologia Clínica (American Society of Clinical Oncology)



Graças à TECH, você pode aprender com os melhores profissionais do mundo'''

tech 16 | Direção do curso

Direção



Dra. Clara Olier Gárate

- Médica Especialista em Oncologia Médica no Hospital Universitário Fundação Alcorcó
- Residência Médica em Oncologia na Clínica Universidade de Navarra
- Especialista em Câncer de Mama, Sistema Nervoso Central, Melanoma, Sarcoma e Aconselhamento genético
- Formada em Medicina pela Universidade de Navarra



Dra. Diana Moreno Muñoz

- Médica Especialista em Oncologia Médica no Hospital Universitário Fundação Alcorcór
- Doutorado no Programa de Biomedicina da Universidade de Córdoba



Direção do curso | 17 tech

Professores

Dra. Begoña Cajal Campo

- Médica Especialista em Radiodiagnóstico no Hospital Universitário Fundação Alcorcón
- Médica especialista em Radiodiagnóstico na Unidade Central de Radiodiagnóstico
- Doutora pela Universidade Complutense de Madrid
- Especialista Universitária em Radiologia Mamária pela Universidade de Barcelona
- Diploma de Estudos Avançados em Especialidades Cirúrgicas pela Universidade de Córdoba
- Formada em Medicina pela Universidade de Granada



Aproveite a oportunidade para conhecer os últimos avanços nesta área e aplicá-los à sua prática diária"

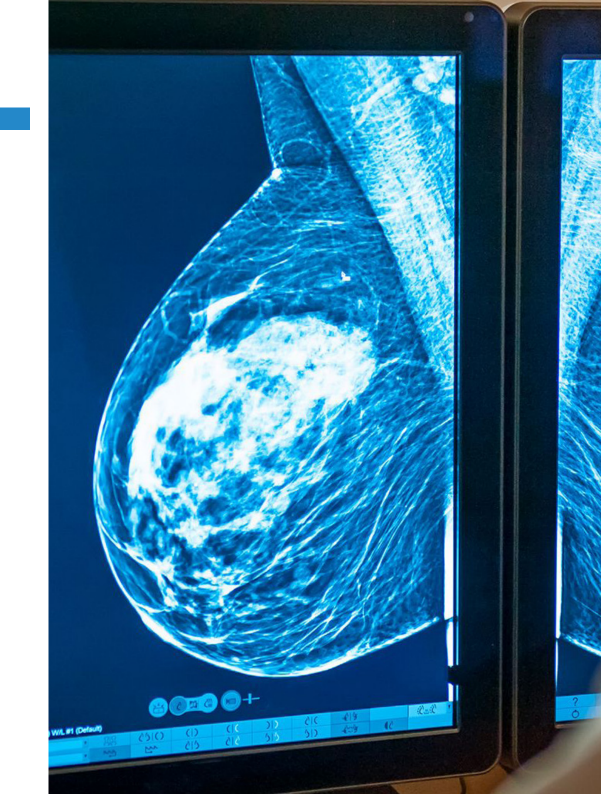




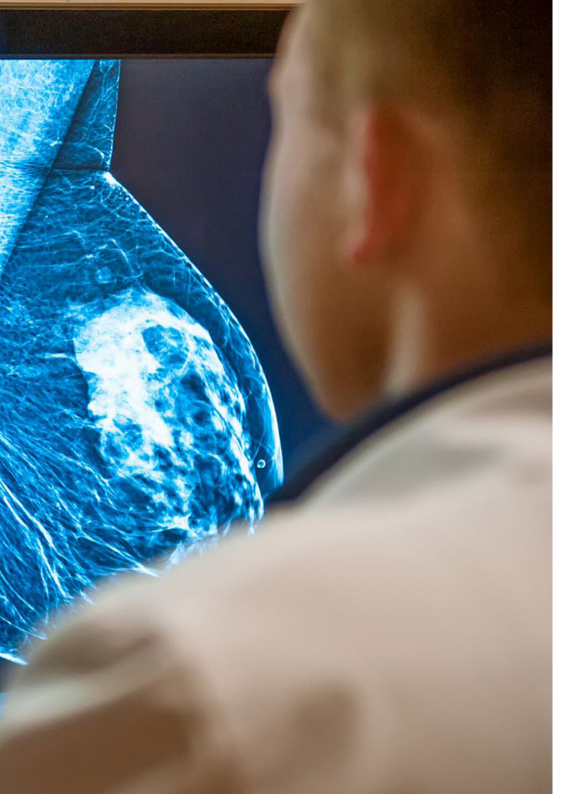
tech 20 | Estrutura e conteúdo

Módulo 1. Câncer de Mama

- 1.1. Princípios do câncer de mama
 - 1.1.1. Epidemiologia
 - 1.1.2. Fatores de risco
- 1.2. Triagem
- 1.3. Diagnóstico
 - 1.3.1. Apresentação clínica e diagnóstico
- 1.4. Estadiamento
- 1.5. Subtipos
- 1.6. Tratamento da doença luminal
 - 1.6.1. Doença localizada
 - 1.6.2. Doença avançada
- 1.7. Tratamento da doença HER 2
 - 1.7.1. Doença localizada
 - 1.7.2. Doença avançada
- 1.8. Tratamento da doença triplo-negativa
 - 1.8.1. Doença localizada
 - 1.8.2. Doença avançada
- 1.9. Perspectivas futuras para a doença luminal
- 1.10. Prevenção primária



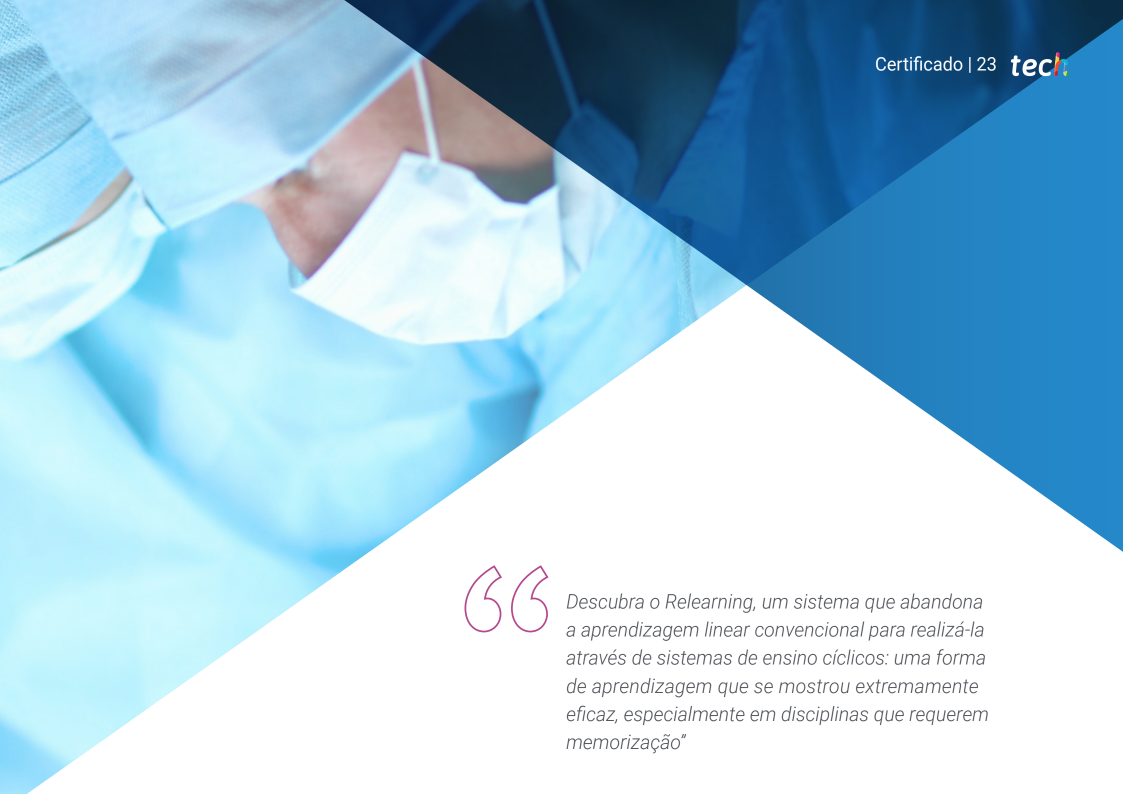






Um programa criado para médicos como você, comprometidos com a profissão e interessados em ampliar seus conhecimentos para serem mais competitivos no mercado de trabalho"





tech 24 | Estrutura e conteúdo

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:

- 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.



Estrutura e conteúdo | 27 tech

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

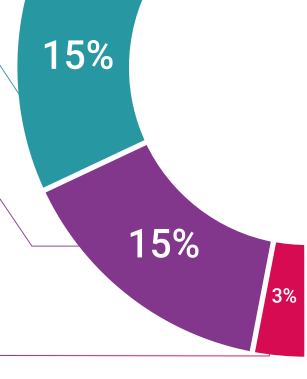
A TECH aproxima os alunos às técnicas mais recentes, aos últimos avanços educacionais e à vanguarda das técnicas médicas atuais. Tudo isso, explicado detalhadamente para sua total assimilação e compreensão. E o melhor de tudo, você poderá assistí-los quantas vezes quiser.



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.

17% 7%

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.







tech 32 | Certificado

Este **Curso de Câncer de Mama em Oncologia Médica** 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 Câncer de Mama em Oncologia Médica

Modalidade: **online**Duração: **6 semanas**



CURSO

de

Câncer de Mama em Oncologia Médica

Este é um curso próprio desta Universidade, com duração de 150 hor as, com data de início dd/mm/aaaa e data final dd/mm/aaaaa .

A TECH é uma Instituição Privada de Ensino Superior reconhecida pelo Ministério da Educação Pública em 28 de junho de 2018 .

Em 17 de junho de 202 0

Ma.Tere Guevara Navar ro Reitora

Para a prática profissional em cada país, este certificado deverá ser necessariamente acompanhado de um diploma universitário emitido pela autoridade local competente.

ódigo único TECH: AFWOR23S techtitute.com/t

^{*}Apostila de Haia: Caso o aluno solicite que seu certificado seja apostilado, a TECH EDUCATION providenciará a obtenção do mesmo a um custo adicional.

tech universidade technológica Câncer de Mama em Oncologia Médica » Modalidade: online » Duração: 6 semanas » Certificado: TECH Universidade Tecnológica » Horário: no seu próprio ritmo » Provas: online

