



Oncologia de Precisão e Câncer de Mama

» 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/oncologia-precisao-cancer-mamario

Índice

O1

Apresentação

Objetivos

pág. 4

O4

Direção do curso

pág. 12

O5

Estrutura e conteúdo

pág. 20

Metodologia de estudo

pág. 24

06

Certificado

pág. 34





tech 06 | Apresentação

A formação em patologia mamária se justifica, principalmente, porque a incidência de patologias nesta área anatômica, especialmente o câncer, continuou a crescer incessantemente nas últimas décadas. GLOBOCAN, o observatório mundial do um aumento significativo do câncer de mama nos países emergentes (onde ocorrem 75% dos cânceres do mundo) com os consequentes problemas de saúde e sócioeconômicos que isso implica.

Esses aspectos impulsionam ainda mais a necessidade de gerenciar bem a Oncologia de Precisão. Essa abordagem será a base para um tratamento realmente individual para um tumor, o que, juntamente com o conhecimento das características específicas do paciente em termos de imunidade, intolerâncias, farmacocinética etc., permitirá uma oncologia de precisão real. E, finalmente, o conhecimento precoce e real da resposta, além da conceitualização, permitirá uma oncologia de precisão real.

Nesse cenário, a TECH projetou um programa online completo adaptado às necessidades individuais dos alunos, levando em conta suas responsabilidades profissionais e pessoais. Também se baseia na revolucionária metodologia *Relearning*, que enfatiza a revisão de conceitos-chave para facilitar uma compreensão profunda e natural do conteúdo. Além disso, os alunos terão a oportunidade de participar de uma *Masterclass* exclusiva e complementar, conduzida por um professor reconhecido internacionalmente na área de câncer de mama. Dessa forma, essa experiência permitirá que eles aprimorem suas habilidades clínicas nesse campo crucial

Este **Curso de Oncologia de Precisão e Câncer de Mama** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- Desenvolvimento de inúmeros estudos de caso apresentados por especialistas
- Conteúdo gráfico, esquemático e eminentemente prático
- Novidades e avanços nesta área
- Exercícios práticos onde é realizado o processo de autoavaliação para melhorar a aprendizagem
- Metodologias inovadoras e altamente eficientes
- Lições teóricas, perguntas aos especialistas, fóruns de discussão sobre temas controversos e trabalhos individuais de reflexão
- Disponibilidade de conteúdo de qualquer dispositivo fixo ou portátil com conexão à Internet



Com a TECH, você terá acesso a uma Masterclass exclusiva e adicional, conduzida por um especialista de renome internacional na área de câncer de mama. Não perca essa oportunidade extraordinária que está diante de você!"



Os últimos avanços no campo da Oncologia de Precisão e da Cirurgia Plástica e Reconstrutiva da Mama compilados em um curso preparatório altamente eficiente, que otimizará seu esforço com os melhores resultados"

Este Mestrado se concentra no desenvolvimento da prática do aprendizado teórico proposto. Através dos sistemas de ensino mais eficazes, métodos comprovados e importados das universidades mais prestigiadas do mundo, você poderá adquirir novos conhecimentos de uma maneira extremamente prática. Desta forma, nos esforçamos para transformar seus esforços em competências reais e imediatas.

Nosso sistema online é outro ponto forte da nossa metodologia de capacitação. Com uma plataforma interativa que se beneficia dos últimos avanços tecnológicos, nós lhe oferecemos as ferramentas digitais mais interativas. Neste sentido, garantimos uma forma de aprendizagem totalmente adaptável às suas necessidades, para que você possa conciliar perfeitamente esta capacitação com sua vida pessoal ou profissional.

Um curso único que combina perfeitamente a intensidade da preparação com o conhecimento e as técnicas mais inovadoras do setor, com a flexibilidade de que o profissional em atividade precisa.

Uma capacitação criada para que você possa implementar os conhecimentos adquiridos quase que imediatamente à sua prática diária.







tech 10 | Objetivos



Objetivos gerais

- Conhecer todos os conceitos de embriologia, anatomia, fisiologia e genética aplicáveis à mama
- Conhecer a história natural do câncer de mama e seus aspectos biológicos
- Aprender sobre diagnóstico precoce e técnicas de patologia mamária
- Conhecer todas as equipes e plataformas multidisciplinares relacionadas à mastologia
- Conhecer os diferentes tipos histológicos de tumores de mama benignos e malignos
- Conhecer o gerenciamento de situações especiais no câncer de mama
- Estabelecer uma série de alternativas para o manejo da patologia benigna da mama
- Conhecer o tratamento cirúrgico do câncer de mama
- Conhecer os cuidados pré-operatórios e pós-operatórios relacionados à patologia da mama
- Aplicar tratamentos médicos profiláticos para o câncer de mama
- Aprender a manejar tratamentos de quimioterapia para o carcinoma da mama
- Conhecer as diferentes alternativas de imunoterapia e terapias de suporte
- Aplicar as diferentes técnicas moleculares apropriadas a cada caso clínico específico
- Proporcionar ferramentas para lidar com situações de resposta insatisfatória e recaída
- Aprender a lidar com o câncer de mama metastático
- Conhecer os aspectos relacionados à pesquisa e aos ensaios clínicos em patologia mamária
- Conhecer associações e grupos de apoio aos pacientes







Não perca a oportunidade e fique por dentro dos últimos desenvolvimentos em Oncologia de Precisão e Câncer de Mama para incorporá-los à sua prática médica diária"



Diretora Internacional Convidada

A Dra. Nour Abuhadra é uma proeminente médica oncologista internacionalmente, reconhecida por sua experiência e contribuições significativas para o campo do Câncer de mama. Ela ocupou cargos importantes e de grande responsabilidade no Memorial Sloan Kettering Cancer Center (MSK), em Nova York, como Diretora do Programa de câncer de mama raro, e também como Vice-diretora do Programa de Pesquisa Clínica do Câncer de Mama Triplo Negativo. Na verdade, seu papel na MSK, um dos principais centros oncológicos del do mundo, destacou seu compromisso com a pesquisa e o tratamento dos tipos mais complexos de câncer.

Com seu doutorado em medicina pela Weill Cornell Medical College, em Catar, ela teve a oportunidade de colaborar com líderes de opinião no MD Anderson Cancer Center, o que lhe permitiu aprofundar seus conhecimentos e habilidades em Oncología de Mama. Isso influenciou significativamente sua abordagem à pesquisa clínica, o que a levou a se concentrar no desenvolvimento de modelos de biomarcadores preditivos e prognósticos, em particular no câncer de mama triplo negativo.

Além disso, é autora de várias publicações científicas e contribuiu significativamente para a compreensão dos mecanismos e do tratamento do Câncer de Mama. Além disso, sua pesquisa abrangeu desde a identificação de biomarcadores, até a classificação do microambiente imunológico do tumor, para melhorar o uso da imunoterapia.

Ao longo de sua carreira, a Dra. Nour Abuhadra também recebeu diversos prêmios e reconhecimentos, incluindo o Prêmio de Desenvolvimento de Carreira em Conquista do Câncer, da Sociedade Americana de Oncologia Clínica (ASCO), e o Premio Prêmio de Mérito da Conquer Cancer Foundation, também da ASCO. Também foi reconhecida pela Associação Americana para Pesquisa do Câncer (AACR) com o Prêmio de Membro Associado.



Dra. Nour Abuhadra

- Diretora do Programa de Câncer de Mama Raro da MSK, Nova York, EUA
- Vice-diretora do Programa de Pesquisa Clínica do Câncer de Mama Triplo Negativo no Memorial Sloan Kettering Cancer Center (MSK), Nova York
- Médica do Centro de Câncer MD Anderson, Texas
- Especialista em câncer de mama, Cleveland Clinic Foundation, Ohio
- Médica, Weill Cornell Medicine, Qatar, Cornell University, Qatar.
 Universidade de Cornell
- Prêmios: Prêmio de Desenvolvimento de Carreira da ASCO Cancer Conquest (2023), Prêmio de Mérito da Fundação ASCO Cancer Conquest (2019-2021), Prêmio de Membro Associado da AACR (2020)
- Membro: Associação Americana para Pesquisa do Câncer (AACR)



Graças à TECH você será capaz de aprender com os melhores profissionais do mundo"

tech 16 | Direção do curso

Direção



Dr. Vicente Muñoz Madero

- Médico da Unidade de Cirurgia Oncológica, Hospital de la VOT de San Francisco de Asís, Madri
- Cirurgião do SESCAM Toledo
- Cirurgião oncológico do MD Anderson International e da Fundação TEDECA
- Formado em Medicina e Cirurgia pela Universidade Complutense de Madri
- Especialista em Cirurgia Geral e Digestiva via MIR no Hospital Virgen de la Salud em Toledo
- Membro: Conselho Europeu de Oncologia Cirúrgica e Sociedade Americana de Oncologia Cirúrgica

Professores

Dr. Enrique Luis Borobia Melero

- Médico especialista da Unidade de Cirurgia Geral do Hospital da VOT
- Cirurgião Geral e do Aparelho Digestivo do Hospital Viamed Fuensanta em Madri
- Chefe do Departamento de Cirurgia, Hospital del Aire, Hospital Central de la Defensa, Madri
- Chefe de Serviço, Força Aérea
- Doutor em Medicina e Cirurgia pela Universidade Complutense de Madri

Dra. Muñoz Jiménez, Beatriz

- Especialista em Cirurgia Geral e do Sistema Digestivo, Hospital Virgen de Puerto, Cáceres
- Especialista em Cirurgia Geral e do Sistema Digestivo, Complejo Asistencial Universitario de Salamanca
- Formado em Medicina pela Universidade de Sevilha
- Especialização em Medicina, Universitá Politecnica delle Marche

Dra. María Escarlata López Ramírez

- Chefe do Departamento de Oncologia Radioterápica no Hospital universitário Fundação Jiménez Díaz, Madri
- Vice-diretora da Escola Espanhola de Oncologia por Radiação (EEOR)
- Médica assistente, Hospital Virgen de las Nieves, Granada
- Professora Credenciada pela Agência Nacional de Avaliação da Qualidade e Credenciamento (ANECA)
- Doutorado Cum Laude e Prêmio Extraordinário pela Universidade de Granada
- Formada em Medicina e Cirurgia
- Especialista em Oncologia Radiológica pela Agência de Qualidade em Saúde do Serviço Andaluz de Saúde (SAS)
- Membro: Sociedade Espanhola de Oncologia por Radiação, Sociedade Espanhola de Radiocirurgia e Sociedade Latino-Americana de Radiocirurgia

Dra. Ana María González Ageitos

- Médica Oncologista Assistente no Complexo Hospitalar do Hospital Virgen de Salud Toledo
- Oncologia do Hospital Universitário Quirónsalud
- Membro: Grupo de pesquisa de trombose
- Formada em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Santiago de Compostela
- Doutora em Medicina e Cirurgia com Cum Laude pela Universidade Autónoma de Madri

Dra. Paula Muñoz Muñoz

- Médica do Departamento de Cirurgia Geral e do Aparelho Digestivo do Hospital Quirónsalud Torrevieja
- Médica residente em Cirurgia Geral e do Sistema Digestivo no Hospital Universitário Ramón y Cajal
- Formada em Medicina

Dra. Jara Hernández Gutiérrez

- Especialista em Cirurgia Geral e do Aparelho Digestivo
- Médica no Departamento de Cirurgia Geral e do Aparelho Digestivo do Complexo Hospitalar universitário de Toledo
- Médica Especialista de Cirurgia Geral e do Aparelho Digestivo no Hospital Quirónsalud Toledo
- Prêmio de Melhor Caso Clínico no Encontro Nacional de Cirurgia

Dr. Juan Ruiz Martín

- Especialista em Anatomia Patológica no Complexo Hospitalar de Toledo
- Coordenador do Clube de Patologia Digital da Sociedade Espanhola de Patologia Anatômica (SEAP)
- Colaborador do Programa de Garantia de Qualidade do SEAP
- Doutor em Medicina
- Membro: Sociedade Espanhola de Anatomia Patológica (SEAP)

Dr. Ignacio García Marirrodriga

- Médico Especialista em Cirurgia Geral e do Aparelho Digestivo
- Médico assistente do Hospital Central de La Defensa Gómez Ulla
- Formado em Medicina e Cirurgia pela Universidade Autônoma de Madri
- Membro: Rede de Equipes de Cirurgia Esofagogástrica e Obesidade na Região de de Madri e Zona Central

tech 18 | Direção do curso

Dra. Ana Serradilla

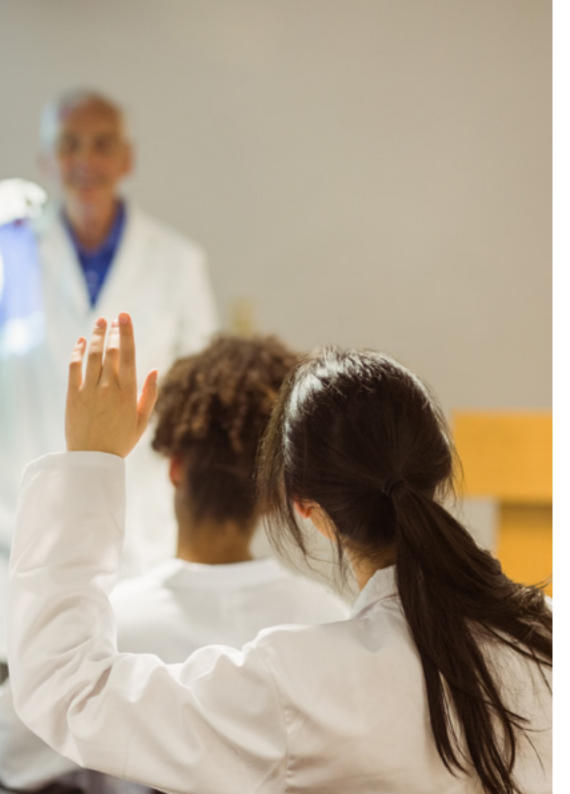
- Especialista em Radioterapia Oncológica
- Especialista em Oncologia de Radiação no Hospital Universitário Torrecárdenas, Almeria, Espanha
- Coordenadora na Clínica GenesisCare, Cádiz
- Diretora médica da Clínica Oncosur, Cádiz
- Diretora Médica da Clínica Radon, Cádiz
- Médica Assistente em Oncologia de Radiação no CROASA, Málaga
- Formada em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Málaga
- Especialista em Oncologia de Radiação no Hospital Regional de Málaga.
- Membro: ESTRO, SER, SAC, GECAPRO

Dr. Álvaro Flores Sánchez

- Médico Especialista em Oncologia Radioterápica
- Consultor em Oncologia de Radiação na Clínica GenesisCare, Espanha
- Médico especialista em Oncologia Radiológica no GenesisCare Campo de Gibraltar
- Médico especialista em Oncologia de Radiação na GenesisCare, Málaga
- Oncologista de Radiação no Centro Médico de Ceuta
- Consultant Clinical Oncologist em St. Bernard's Hospital, Reino Unido
- Médico especialista em Oncologia Radiológica na GenesisCare, Jerez
- Radiation Oncology Consultant na Cork University Hospital, Irlanda
- Radiation Oncologist na University Hospital Galway, Irlanda
- Médico Especialista em Oncologia de Radiação no IMO Sevilha
- Rotações e Fellows internacionais: Memorial Sloan Kettering Cancer Center, Nova York, Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madri, Hospital Hospital Universitário Virgen del Rocío, Sevilha

Dra. Graciela García

- Coordenadora do Programa de Câncer de Mama na GenesisCare
- Chefe do Serviço de Radioterapia da Genesiscare no Hospital São Francisco de Assis
- Assistente na Unidade de Radioterapia da Milagrosa em Tomoterapia
- Início e coordenação da unidade de câncer de mama do Hospital La Milagrosa em GenesisCare-Imoncologia
- Assessora do Comitê Técnico da Associação Espanhola contra o Câncer
- Professora universitário e instrutor médico
- Chefe dos Programas de Prevenção Primária e Secundária da Associação Espanhola contra o Câncer
- Coordenadora Nacional da Estratégia de Alimentos e Câncer da Associação Espanhola de Alimentos e Câncer
- Médica assistente na Clínica de Radioterapia e Medicina Nuclear em Valladolid
- Doutorado em Suficiência em Pesquisa pelo Instituto Universitário do Esporte na Faculdade de Medicina de Valladolid
- Mestrado em Medicina Estética pela Universidade Complutense de Madri.
- Especialidade de Radioterapia Oncológica no Serviço de Oncologia do Hospital Universitário de Valladolid
- Especialista universitário em Medicina Paliativa pelo Instituto de Ciências Médicas
- Formada em Medicina e Cirurgia pela Universidad de Medicina de Oviedo
- Formação complementar de pós-graduação no Instituto Gustave-Roussy em Paris



Direção do curso | 19 **tech**

Dr. Luis María de Benito Moreno

- Radiologista especialista em câncer de Mama
- Radiologista no Hospital Viamed Fuensanta em Madri
- Chefe da Seção de Radiologia Intervencionista da Mama no Hospital Central de la Defensa Gómez Ulla, Madri
- Coordenador de Área para o Programa de *Triagem* Mamária da Comunidade Autônoma de Madri



Aproveite a oportunidade para conhecer os últimos avanços nesta área e aplicálos em sua prática diária"



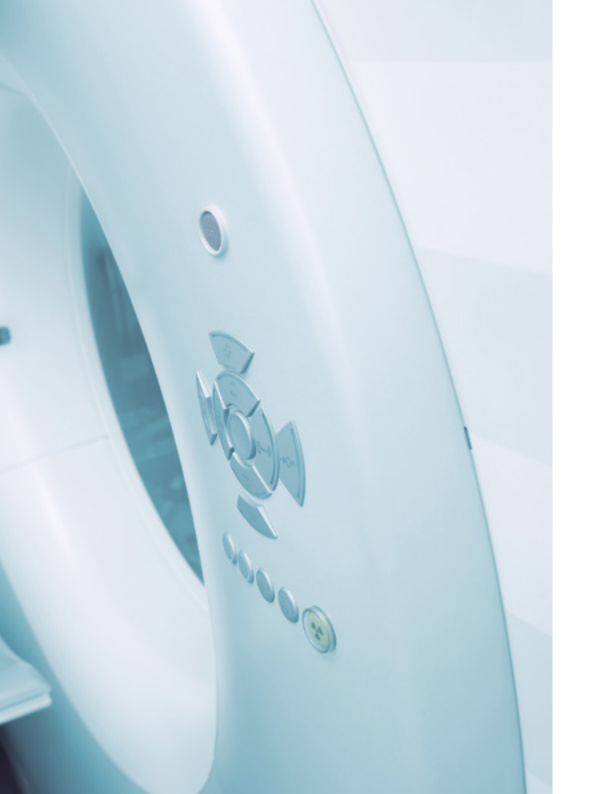


tech 22 | Estrutura e conteúdo

Módulo 1. Oncologia de precisão e câncer de mama

- 1.1. Fenômenos genômicos na progressão de um câncer de mama
- 1.2. Genoma, transcriptoma, proteoma
- 1.3. Epigenética
- 1.4. Linha Germinal
- 1.5. Linha Somática
- 1.6. Biópsia líquida
- 1.7. Risk signatures
- 1.8. As pessoas que reagem mal
- 1.9. Recidivas
- 1.10. Futuro







Uma experiência de capacitação única, fundamental e decisiva para impulsionar seu crescimento profissional"



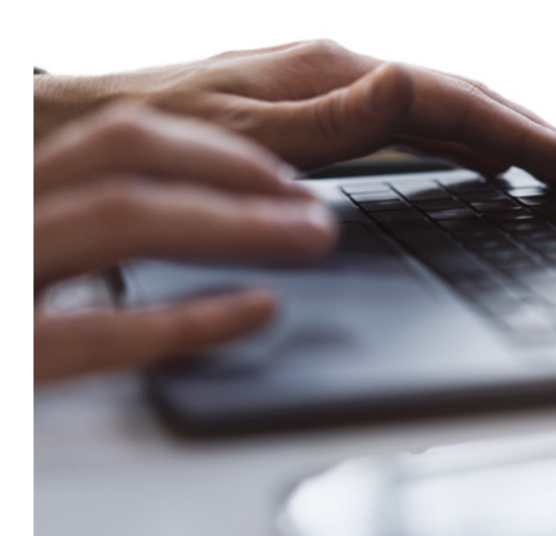


O aluno: a prioridade de todos os programas da TECH

Na metodologia de estudo da TECH, o aluno é o protagonista absoluto. As ferramentas pedagógicas de cada programa foram selecionadas levando-se em conta as demandas de tempo, disponibilidade e rigor acadêmico que, atualmente, os alunos, bem como os empregos mais competitivos do mercado, exigem.

Com o modelo educacional assíncrono da TECH, é o aluno quem escolhe quanto tempo passa estudando, como decide estabelecer suas rotinas e tudo isso no conforto do dispositivo eletrônico de sua escolha. O aluno não precisa assistir às aulas presenciais, que muitas vezes não poderá comparecer. As atividades de aprendizado serão realizadas de acordo com sua conveniência. O aluno sempre poderá decidir quando e de onde estudar.

Na TECH, o aluno NÃO terá aulas ao vivo (das quais poderá nunca participar)"





Os programas de ensino mais abrangentes do mundo

A TECH se caracteriza por oferecer os programas acadêmicos mais completos no ambiente universitário. Essa abrangência é obtida por meio da criação de programas de estudo que cobrem não apenas o conhecimento essencial, mas também as últimas inovações em cada área.

Por serem constantemente atualizados, esses programas permitem que os alunos acompanhem as mudanças do mercado e adquiram as habilidades mais valorizadas pelos empregadores. Dessa forma, os alunos da TECH recebem uma preparação abrangente que lhes dá uma vantagem competitiva significativa para avançar em suas carreiras.

Além disso, eles podem fazer isso de qualquer dispositivo, PC, tablet ou smartphone.



O modelo da TECH é assíncrono, portanto, você poderá estudar com seu PC, tablet ou smartphone onde quiser, quando quiser e pelo tempo que quiser"

tech 28 | Metodologia de estudo

Case studies ou Método de caso

O método de casos tem sido o sistema de aprendizado mais amplamente utilizado pelas melhores escolas de negócios do mundo. Desenvolvido em 1912 para que os estudantes de direito não aprendessem a lei apenas com base no conteúdo teórico, sua função também era apresentar a eles situações complexas da vida real. Assim, eles poderiam tomar decisões informadas e fazer julgamentos de valor sobre como resolvê-los. Em 1924 foi estabelecido como o método de ensino padrão em Harvard.

Com esse modelo de ensino, é o próprio aluno que desenvolve sua competência profissional por meio de estratégias como o *Learning by doing* ou o *Design Thinking*, usados por outras instituições renomadas, como Yale ou Stanford.

Esse método orientado para a ação será aplicado em toda a trajetória acadêmica do aluno com a TECH. Dessa forma, o aluno será confrontado com várias situações da vida real e terá de integrar conhecimentos, pesquisar, argumentar e defender suas ideias e decisões. A premissa era responder à pergunta sobre como eles agiriam diante de eventos específicos de complexidade em seu trabalho diário.



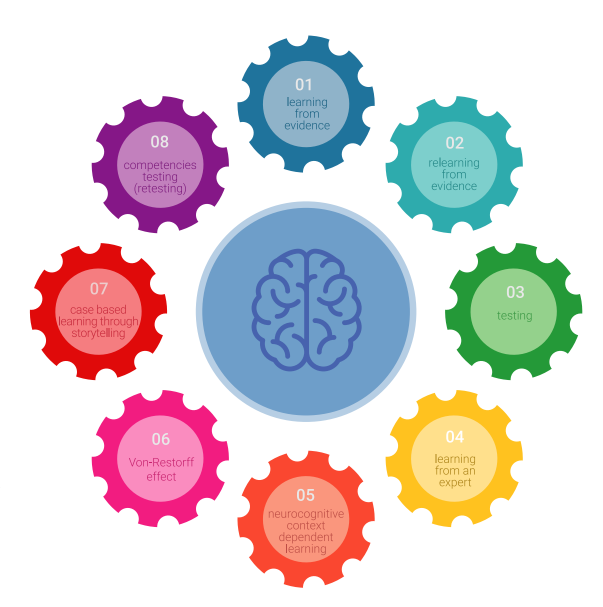
Método Relearning

Na TECH os *case studies* são alimentados pelo melhor método de ensino 100% online: o *Relearning*.

Esse método rompe com as técnicas tradicionais de ensino para colocar o aluno no centro da equação, fornecendo o melhor conteúdo em diferentes formatos. Dessa forma, consegue revisar e reiterar os principais conceitos de cada matéria e aprender a aplicá-los em um ambiente real.

Na mesma linha, e de acordo com várias pesquisas científicas, a repetição é a melhor maneira de aprender. Portanto, a TECH oferece entre 8 e 16 repetições de cada conceito-chave dentro da mesma lição, apresentadas de uma forma diferente, a fim de garantir que o conhecimento seja totalmente incorporado durante o processo de estudo.

O Relearning permitirá uma aprendizagem com menos esforço e mais desempenho, fazendo com que você se envolva mais em sua especialização, desenvolvendo seu espírito crítico e sua capacidade de defender argumentos e contrastar opiniões: uma equação de sucesso.



Um Campus Virtual 100% online com os melhores recursos didáticos

Para aplicar sua metodologia de forma eficaz, a TECH se concentra em fornecer aos alunos materiais didáticos em diferentes formatos: textos, vídeos interativos, ilustrações e mapas de conhecimento, entre outros. Todos eles são projetados por professores qualificados que concentram seu trabalho na combinação de casos reais com a resolução de situações complexas por meio de simulação, o estudo de contextos aplicados a cada carreira profissional e o aprendizado baseado na repetição, por meio de áudios, apresentações, animações, imagens etc.

As evidências científicas mais recentes no campo da neurociência apontam para a importância de levar em conta o local e o contexto em que o conteúdo é acessado antes de iniciar um novo processo de aprendizagem. A capacidade de ajustar essas variáveis de forma personalizada ajuda as pessoas a lembrar e armazenar o conhecimento no hipocampo para retenção a longo prazo. Trata-se de um modelo chamado *Neurocognitive context-dependent e-learning* que é aplicado conscientemente nesse curso universitário.

Por outro lado, também para favorecer ao máximo o contato entre mentor e mentorado, é oferecida uma ampla variedade de possibilidades de comunicação, tanto em tempo real quanto em diferido (mensagens internas, fóruns de discussão, serviço telefônico, contato por e-mail com a secretaria técnica, bate-papo, videoconferência etc.).

Da mesma forma, esse Campus Virtual muito completo permitirá que os alunos da TECH organizem seus horários de estudo de acordo com sua disponibilidade pessoal ou obrigações de trabalho. Dessa forma, eles terão um controle global dos conteúdos acadêmicos e de suas ferramentas didáticas, em função de sua atualização profissional acelerada.



O modo de estudo online deste programa permitirá que você organize seu tempo e ritmo de aprendizado, adaptando-o à sua agenda"

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 intelectual 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 eficiente, graças à abordagem 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.



A metodologia universitária mais bem avaliada por seus alunos

Os resultados desse modelo acadêmico inovador podem ser vistos nos níveis gerais de satisfação dos alunos da TECH.

A avaliação dos alunos sobre a qualidade do ensino, a qualidade dos materiais, a estrutura e os objetivos do curso é excelente. Não é de surpreender que a instituição tenha se tornado a universidade mais bem avaliada por seus alunos na plataforma de avaliação Trustpilot, com uma pontuação de 4,9 de 5.

Acesse o conteúdo do estudo de qualquer dispositivo com conexão à Internet (computador, tablet, smartphone) graças ao fato da TECH estar na vanguarda da tecnologia e do ensino.

Você poderá aprender com as vantagens do acesso a ambientes de aprendizagem simulados e com a abordagem de aprendizagem por observação, ou seja, aprender com um especialista. Assim, os melhores materiais educacionais, cuidadosamente preparados, estarão disponíveis neste programa:



Material de estudo

O conteúdo didático foi elaborado especialmente para este curso pelos especialistas que irão ministrá-lo, o que permite que o desenvolvimento didático seja realmente específico e concreto.

Posteriormente, esse conteúdo é adaptado ao formato audiovisual, para criar o método de trabalho online, com as técnicas mais recentes que nos permitem lhe oferecer a melhor qualidade em cada uma das peças que colocaremos a seu serviço.



Práticas de aptidões e competências

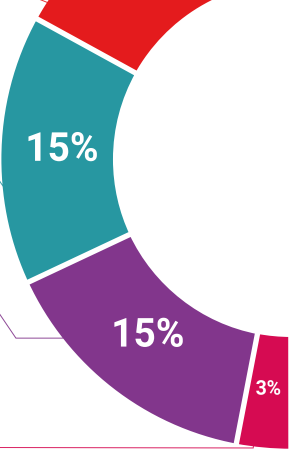
Serão realizadas atividades para desenvolver as habilidades e competências específicas em cada área temática. Práticas e dinâmicas para adquirir e desenvolver as competências e habilidades que um especialista precisa desenvolver no âmbito da globalização.



Resumos interativos

Apresentamos os conteúdos de forma atraente e dinâmica em pílulas multimídia que incluem áudio, vídeos, imagens, diagramas e mapas conceituais com o objetivo de reforçar 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 científicos, guias internacionais, entre outros. Na biblioteca virtual do estudante você terá acesso a tudo o que for necessário para completar sua capacitação.



Você concluirá uma seleção dos melhores *case studies* da disciplina. Casos apresentados, analisados e orientados pelos melhores especialistas no cenário internacional.



Testing & Retesting

Avaliamos e reavaliamos periodicamente seus conhecimentos ao longo de todo o programa. Fazemos isso em 3 dos 4 níveis da Pirâmide de Miller.



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 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.





20%

17%





tech 36 | Certificado

Este **Curso de Oncologia de Precisão e Câncer de Mama** 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 Oncologia de Precisão e Câncer de Mama

Modalidade: online

Duração: 6 semanas



CURSO

de

Oncologia de Precisão e Câncer de Mama

por ter concluído e aprovado com sucesso o

Este é um curso próprio desta Universidade, com duração de 150 horas, 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 2020

Ma.Tere Guevara Navarro

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

o 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 Oncologia de Precisão e Câncer de Mama » Modalidade: online » Duração: 6 semanas » Certificado: TECH Universidade Tecnológica

» Horário: no seu próprio ritmo

» Provas: online

