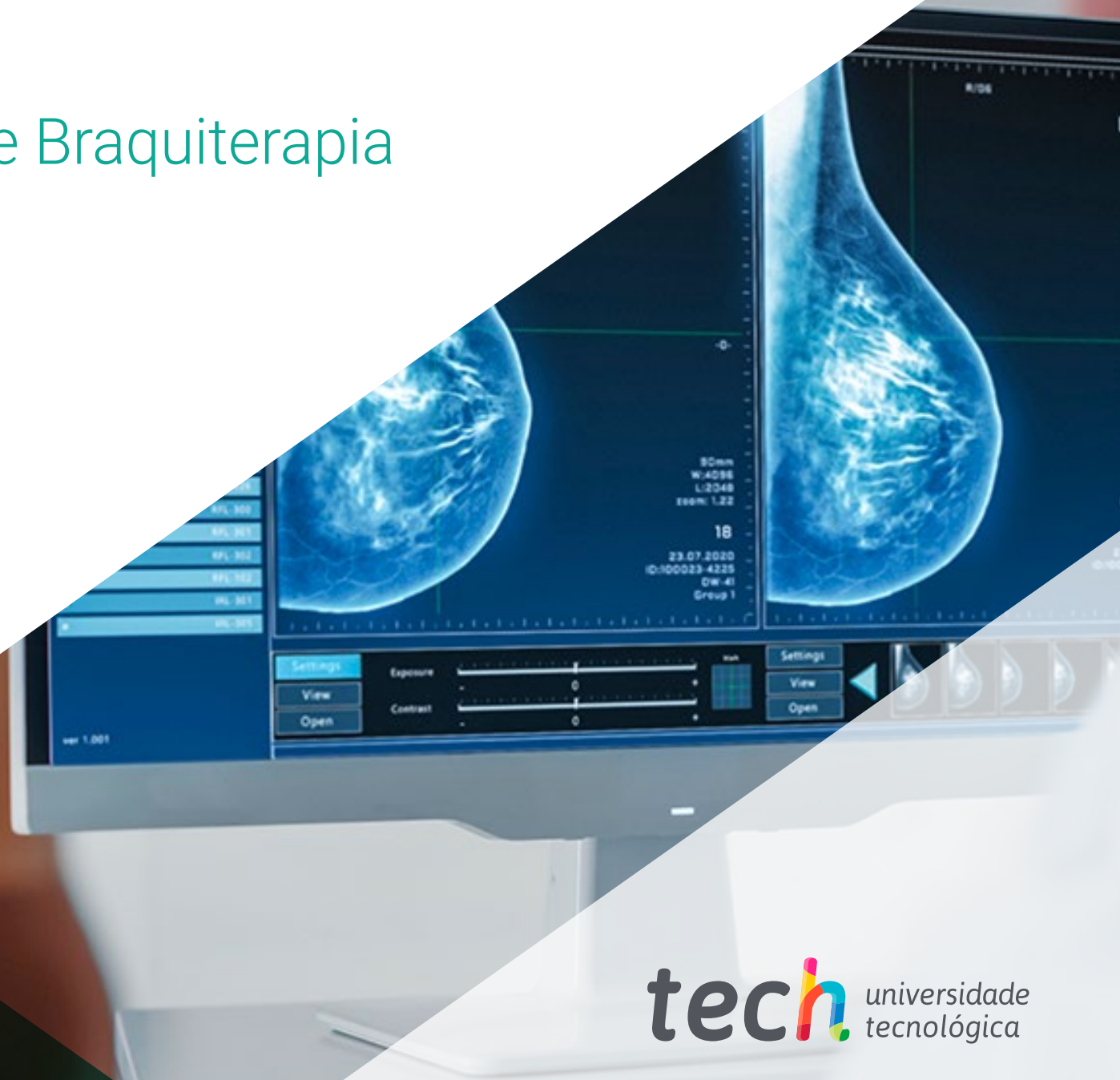


Curso

Radiologia da Mama e Braquiterapia para Enfermagem





Curso

Radiologia da Mama e Braquiterapia para Enfermagem

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

Acesso ao site: www.techtute.com/br/enfermagem/curso/radiologia-mama-braquiterapia-enfermagem

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

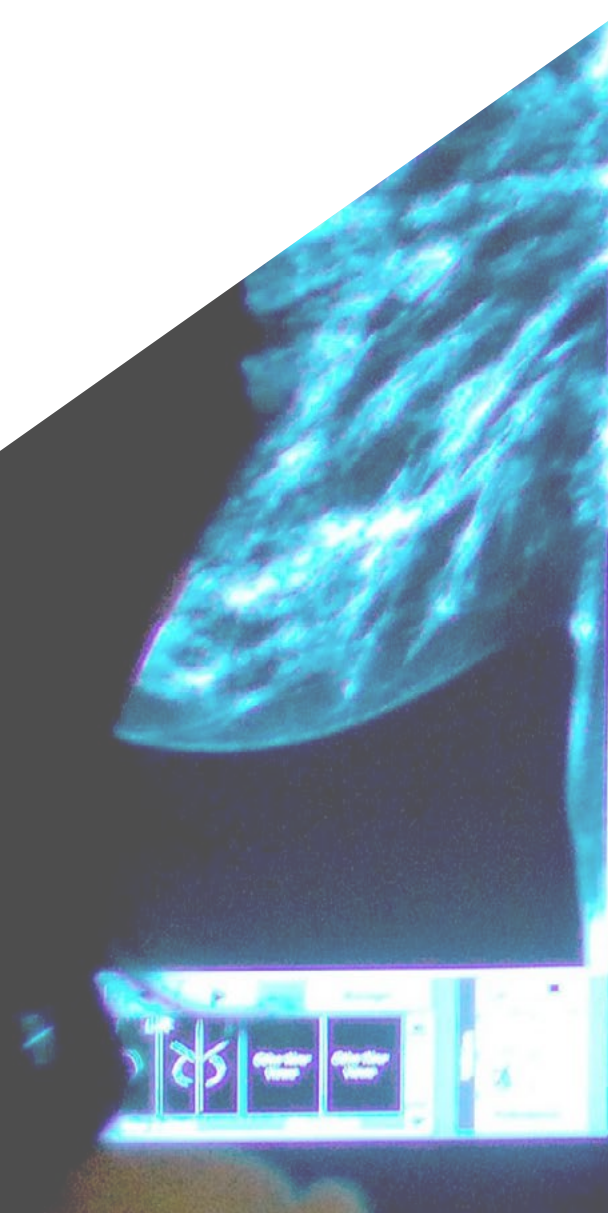
Certificado

pág. 28

01

Apresentação

O campo da Enfermagem está em constante evolução e, portanto, é necessário que os enfermeiros atualizem seus conhecimentos com frequência. No caso da radiologia mamária e da braquiterapia, isso é ainda mais importante, pois os processos de atendimento e avaliação devem necessariamente mudar de acordo com as necessidades e circunstâncias do próprio paciente. Por isso, a TECH desenvolveu esta capacitação em que seus alunos estudarão a fundo as principais novidades em braquiterapia, marcação de mama com sementes, ultrassonografias e colocação de clipe para cirurgias programadas, entre outras. Tudo isso por meio de uma metodologia de estudo 100% online, um benefício que garantirá aos participantes maior controle do seu tempo.





Este curso garante uma atualização detalhada sobre Radiologia da Mama e Braquiterapia, com casos clínicos reais avaliados por especialistas da área”

A Radiologia da Mama e a Braquiterapia são elementos muito importantes no campo da enfermagem, pois os equipamentos de diagnóstico, as diferentes técnicas e o papel do enfermeiro no atendimento evoluíram ao longo dos anos. Por isso, é essencial manter-se atualizado no manejo de pacientes de consultório e de pacientes encaminhados para a sala de cirurgia.

Por esse motivo, foi criado um curso no qual os enfermeiros não só obterão um conhecimento aprofundado da especificidade deste campo, mas também do manejo de técnicas de imagem e da aplicação da braquiterapia. Além disso, eles terão habilidades altamente avançadas e atualizadas neste campo para levar sua prática ao mais exigente rigor clínico.

Isso será possível graças ao itinerário acadêmico que foi desenvolvido pelo mesmo corpo docente deste programa, que tem ampla experiência nesta área. Dessa forma, o aluno obterá um conhecimento aprofundado da prática clínica mais importante, o que o capacitará a compreender e manusear as ferramentas mais comumente usadas neste campo.

O programa será ministrado 100% online, permitindo que os alunos estudem no conforto de suas casas e tenham acesso a recursos multimídia a qualquer hora do dia. Além disso, com a análise de estudos de caso, será possível ampliar sua prática clínica, simulando situações reais e analisando possíveis abordagens.

Este **Curso de Radiologia da Mama e Braquiterapia para Enfermagem** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- ♦ O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas em Radiologia da Mama e Braquiterapia para Enfermagem
- ♦ O conteúdo gráfico, esquemático e eminentemente prático oferece informações científicas e práticas sobre as disciplinas que são essenciais para a prática profissional
- ♦ Exercícios práticos em que o processo de autoavaliação pode ser usado para aprimorar 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, fixo ou portátil, com conexão à Internet



Faça agora mesmo este curso e atualize-se com os cuidados mais avançados após as intervenções de braquiterapia”

“

Um curso que lhe apresentará os últimos avanços em Radiologia da Mama e Braquiterapia”

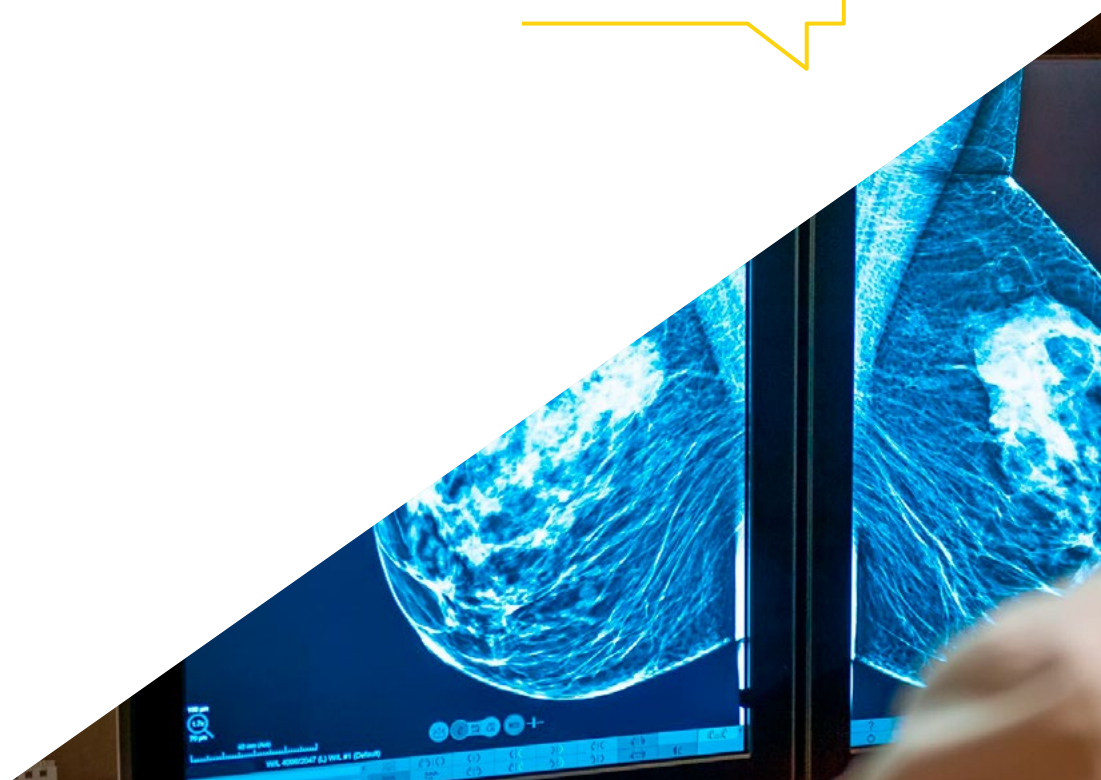
A equipe de professores deste programa inclui profissionais desta área, cuja experiência é somada a esta capacitação, além de reconhecidos especialistas de conceituadas sociedades científicas e universidades de prestígio.

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 aluno deverá resolver as diferentes situações da prática profissional que surgirem ao longo do programa. Para isso, contará com a ajuda de um inovador sistema de vídeo interativo realizado por especialistas reconhecidos.

Sem pressa e com calma. Dessa forma, você poderá estudar no seu próprio ritmo, graças ao formato 100% online.

Atualize-se no conforto de sua casa e sem a necessidade de se submeter a cronogramas rígidos de estudo.

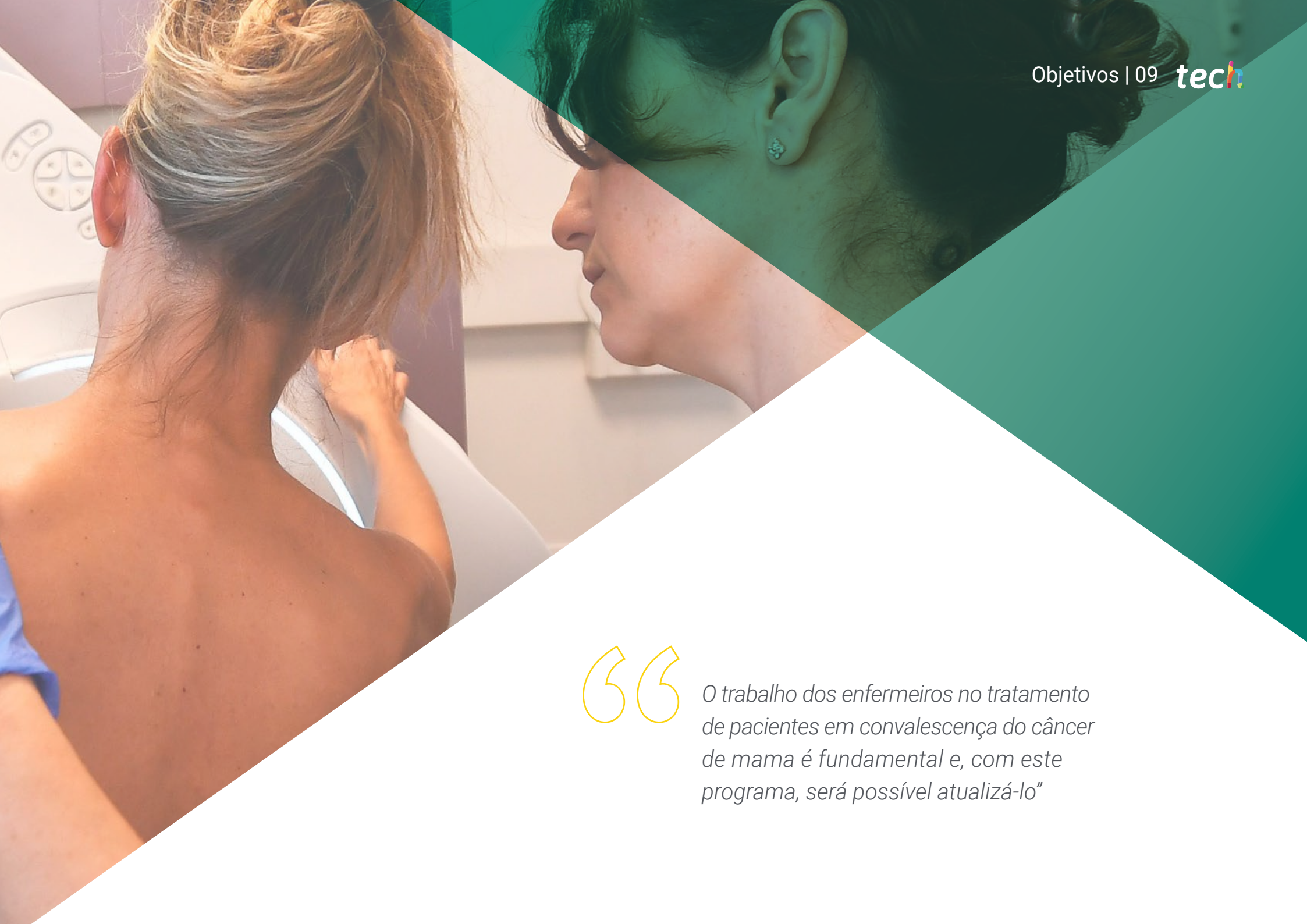


02

Objetivos

O principal objetivo deste curso é proporcionar ao aluno uma atualização sobre os últimos avanços na área de Radiologia e Braquiterapia, especialmente para Enfermagem. Isso será alcançado através do estudo de conteúdos multimídia que facilitarão a aprendizagem do aluno e permitirão que ele atinja cada um dos objetivos propostos neste programa.





“

O trabalho dos enfermeiros no tratamento de pacientes em convalescença do câncer de mama é fundamental e, com este programa, será possível atualizá-lo”



Objetivos gerais

- ♦ Promover estratégias de trabalho com base no conhecimento prático de um hospital de terceiro nível e sua aplicação em serviços de Diagnóstico por Imagem, Medicina Nuclear e Radioterapia Oncológica
- ♦ Incentivar o aprimoramento das habilidades e capacidades técnicas por meio do uso de procedimentos de atendimento e estudos de caso
- ♦ Proporcionar aos enfermeiros um processo de atualização de seus conhecimentos no campo da Radiologia
- ♦ Manter-se atualizado com a gestão de cuidados e a organização da Área de Diagnóstico e Tratamento por Imagem, a fim de otimizar o funcionamento do Departamento de Radiologia
- ♦ Desenvolver habilidades e competências nos enfermeiros para sua atuação na consulta de enfermagem no Departamento de Diagnóstico e Tratamento por Imagem (DTI)
- ♦ Ampliar o conhecimento dos enfermeiros sobre radioterapia oncológica, radiologia vascular intervencionista e neurorradiologia para melhorar o atendimento ao paciente nestas áreas específicas
- ♦ Desenvolver as habilidades dos enfermeiros na realização de procedimentos guiados por imagem, incluindo mama e braquiterapia, para melhorar a qualidade do atendimento ao paciente e otimizar os resultados clínicos





Objetivos específicos

- ◆ Descrever a evolução dos equipamentos de diagnóstico nas unidades de imagiologia de patologia mamária
- ◆ Aprofundar-se nos procedimentos de trabalho atualizados, procedimentos de diagnóstico guiados por ultrassom e mamografia, bem como na coleta de amostras
- ◆ Aprofundar conhecimentos sobre o papel da enfermagem nas salas
- ◆ Desenvolver o processo de cuidados de enfermagem nas diferentes intervenções realizadas na Unidade da Mama (BAG, PAAF, Estereotaxia, Crioablação e marcação das mamas por sementes ou scout)
- ◆ Atualizar nosso conhecimento sobre fontes radioativas utilizadas em Braquiterapia
- ◆ Enumerar e aprofundar os tratamentos desenvolvidos na patologia benigna e maligna: LDR e HDR/ATD
- ◆ Implementar o processo de cuidados de enfermagem nas diferentes intervenções realizadas na unidade de Braquiterapia

“

Você terá acesso aos melhores materiais acadêmicos e multimídia na área de Radiologia da Mama e Braquiterapia para Enfermagem”

03

Direção do curso

Para oferecer um ensino do mais alto nível, a TECH conta com uma equipe de professores formada por profissionais renomados na área de enfermagem. Portanto, este curso é ministrado por uma equipe altamente qualificada com ampla experiência no tratamento de pacientes após intervenções cirúrgicas ou radiológicas. Como resultado, os alunos deste curso terão acesso aos mais recentes avanços e evidências científicas na área de Radiologia Mamária.





“

Atualize seus conhecimentos com a ajuda de profissionais renomados do setor de enfermagem”

Direção



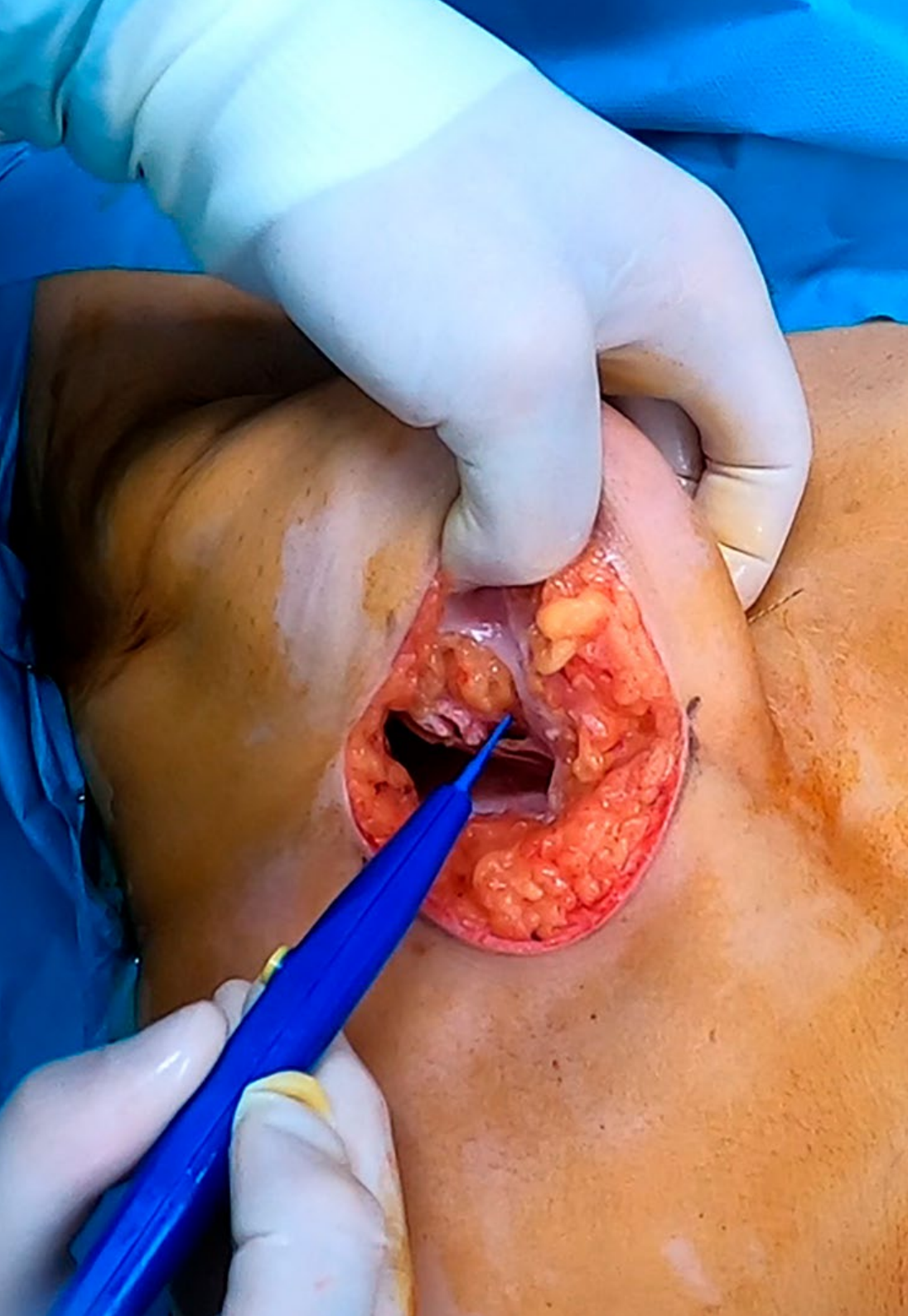
Sra. Carolina Viciano Fernández

- Enfermeira do Departamento de Radiodiagnóstico e Medicina Nuclear do Hospital Universitario Central de Asturias
- Formação Universitária em Enfermagem
- Mestrado em Enfermagem Pediátrica
- Especialista em Enfermagem de Urgência e Catástrofes
- Especialista em Enfermagem na Área Cirúrgica
- Licença de Operador de Instalações Radioativas em Medicina Nuclear pelo Conselho de Segurança Nuclear



Sra. María Noelia García Argüelles

- Supervisora de Área de Diagnóstico e Tratamento por Imagem no Hospital Universitario Central de Asturias
- Docente do Departamento de Medicina da Universidade de Oviedo
- Docente em várias conferências e congressos, incluindo o Congresso da Sociedade de Enfermagem Radiológica
- Formação Universitária em Enfermagem
- Mestrado em Gestão da Prevenção na Empresa
- Mestrado em Urgência, Emergência e Catástrofe
- Membro do painel de auditores autorizados pela Unidade de Avaliação de Qualidade do Serviço de Saúde do Principado de Asturias
- Certificado de competência pedagógica para professores de Ensino Fundamental II
- Licença de Operador de Instalações Radioativas em Medicina Nuclear pelo Conselho de Segurança Nuclear



Professores

Sra. María Ángeles Rodríguez Manzano

- ◆ Supervisora do Departamento de Radioterapia Oncológica do Hospital Universitário Central de Astúrias
- ◆ Colaboradora docente no AGORASTUR, formação em oficinas teórico-práticas para técnicos auxiliares de enfermagem
- ◆ Formação Universitária em Enfermagem
- ◆ Especialista em Hemoterapia
- ◆ Especialista em Enfermagem em Terapia Intensiva
- ◆ Especialista em Diálise
- ◆ Especialista em Enfermagem de Família e Comunidade
- ◆ Licença de Operador de Instalações Radioativas de Radioterapia, Conselho de Segurança Nuclear
- ◆ Colaboradora docente no AGORASTUR, formação em oficinas teórico-práticas para técnicos auxiliares de enfermagem

“

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

04

Estrutura e conteúdo

A radiologia é um ramo fundamental da Medicina para o diagnóstico e o tratamento de doenças. Portanto, é importante que os enfermeiros tenham conhecimento avançado de sua implementação para a obtenção de imagens da mama, pois isso é essencial para a aplicação de tratamentos de Braquiterapia. Com isso em mente, o plano de estudos deste curso tem uma ampla variedade de conhecimentos que permitirão que os alunos atualizem suas próprias habilidades clínicas.



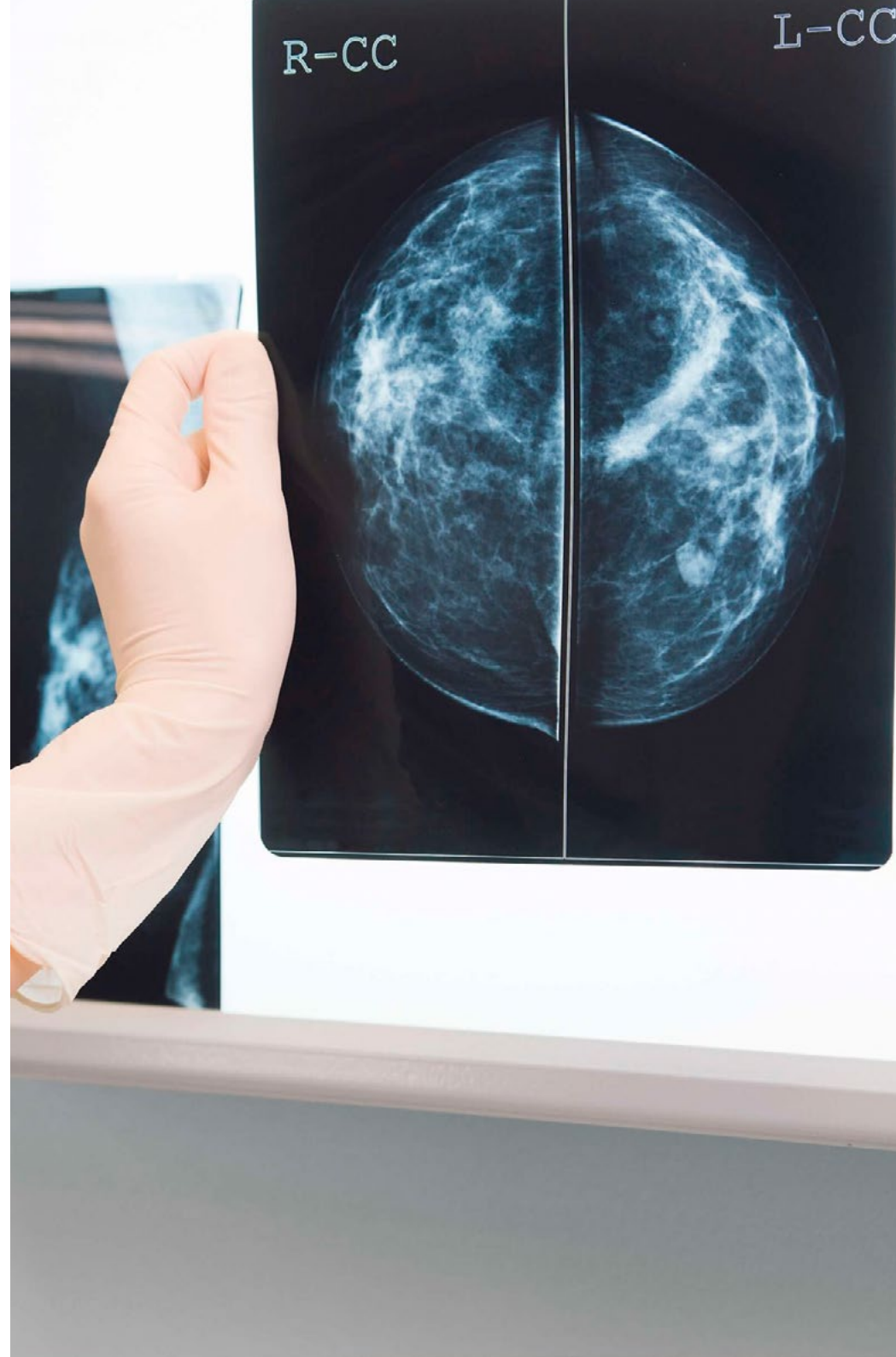


“

Atualize-se nas técnicas mais usadas em Radiologia da Mama e amplie seu conhecimento neste campo para um nível mais alto graças a este curso”

Módulo 1. Mama e Braquiterapia

- 1.1. Diagnóstico por Imagem em Patologia Mamária
 - 1.1.1. História de Diagnóstico por Imagem em Patologia Mamária
 - 1.1.2. Técnicas: Mamografia, Ultrassonografia e Ressonância Magnética
 - 1.1.3. Técnicas: Cintilografia e Tomografia por emissão de pósitrons
- 1.2. Mamografia RM mama
 - 1.2.1. Mamografia com e sem contraste
 - 1.2.1.1. Biópsia a vácuo por estereotaxia
 - 1.2.1.1.1. Técnica Preparação Riscos
 - 1.2.1.1.2. Processo de assistência de enfermagem. Avaliação e Diagnóstico de necessidades
 - 1.2.1.1.3. Processo de assistência de enfermagem. Planejamento
 - 1.2.1.1.4. Processo de assistência de enfermagem. Implementação e avaliação de cuidados
 - 1.2.2. RM
 - 1.2.2.1. Biópsia a vácuo por RM
 - 1.2.2.1.1. Técnica Preparação Riscos
 - 1.2.2.1.2. Processo de assistência de enfermagem. Avaliação e Diagnóstico de necessidades
 - 1.2.2.1.3. Processo de assistência de enfermagem. Planejamento
 - 1.2.2.1.4. Processo de assistência de enfermagem. Implementação e avaliação de cuidados
- 1.3. Ultrassom e Colocação de clipe
 - 1.3.1. Ultrassom
 - 1.3.1.1. Biópsia a vácuo por Ultrassom
 - 1.3.1.2. Crioablação
 - 1.3.1.3. Técnica Preparação Riscos
 - 1.3.1.4. Processo de assistência de enfermagem. Avaliação e Diagnóstico de necessidades
 - 1.3.1.5. Processo de assistência de enfermagem. Planejamento
 - 1.3.1.6. Processo de assistência de enfermagem. Implementação e avaliação de cuidados



- 1.3.2. Colocação de clipe para cirurgia programada
 - 1.3.2.1. Técnica Preparação Riscos
 - 1.3.2.2. Processo de assistência de enfermagem. Avaliação e Diagnóstico de necessidades
 - 1.3.2.3. Processo de assistência de enfermagem. Planejamento
 - 1.3.2.4. Processo de assistência de enfermagem. Implementação e avaliação de cuidados
- 1.4. PAAF (Punção e Aspiração com Agulha Fina)
 - 1.4.1. Técnica Preparação Riscos
 - 1.4.2. Processo de assistência de enfermagem. Avaliação e Diagnóstico de necessidades
 - 1.4.3. Processo de assistência de enfermagem. Planejamento
 - 1.4.4. Processo de assistência de enfermagem. Implementação e avaliação de cuidados
- 1.5. BAG (Biópsia com agulha grossa)
 - 1.5.1. Técnica Preparação Riscos
 - 1.5.2. Processo de assistência de enfermagem. Avaliação e Diagnóstico de necessidades
 - 1.5.3. Processo de assistência de enfermagem. Planejamento
 - 1.5.4. Processo de assistência de enfermagem. Implementação e avaliação de cuidados
- 1.6. Marcação do peito com sementes ou *scout*
 - 1.6.1. Técnica Preparação Riscos
 - 1.6.2. Processo de assistência de enfermagem. Avaliação e Diagnóstico de necessidades
 - 1.6.3. Processo de assistência de enfermagem. Planejamento
 - 1.7.4. Processo de assistência de enfermagem. Implementação e avaliação de cuidados
- 1.7. Braquiterapia Unidade de Braquiterapia
 - 1.7.1. Introdução e história
 - 1.7.2. Estrutura de uma Unidade de Braquiterapia
 - 1.7.3. Tipos de fontes radioativas
 - 1.7.4. Usos mais frequentes
- 1.8. Braquiterapia da próstata
 - 1.8.1. Introdução
 - 1.8.2. Cuidados de enfermagem em BQ prostática de baixa taxa
 - 1.8.2.1. Cuidados prévios
 - 1.8.2.2. Cuidados pré-implante
 - 1.8.2.3. Cuidados pós-intervenção
 - 1.8.3. Cuidados de enfermagem em BQ prostática de alta taxa
- 1.9. Braquiterapia cervical
 - 1.9.1. Introdução
 - 1.9.2. Indicações/Cuidados de enfermagem prévios
 - 1.9.3. Atenção na sala de cirurgia
 - 1.9.4. Cuidados pós-intervenção
- 1.10. Braquiterapia e lesões cutâneas
 - 1.10.1. Introdução
 - 1.10.2. Cuidados de enfermagem prévios
 - 1.10.3. Atenção na sala cirurgia
 - 1.10.4. Cuidados pós-intervenção



Você terá leituras complementares, vídeos detalhados, guias práticos e mais recursos multimídia de alta qualidade”

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***.





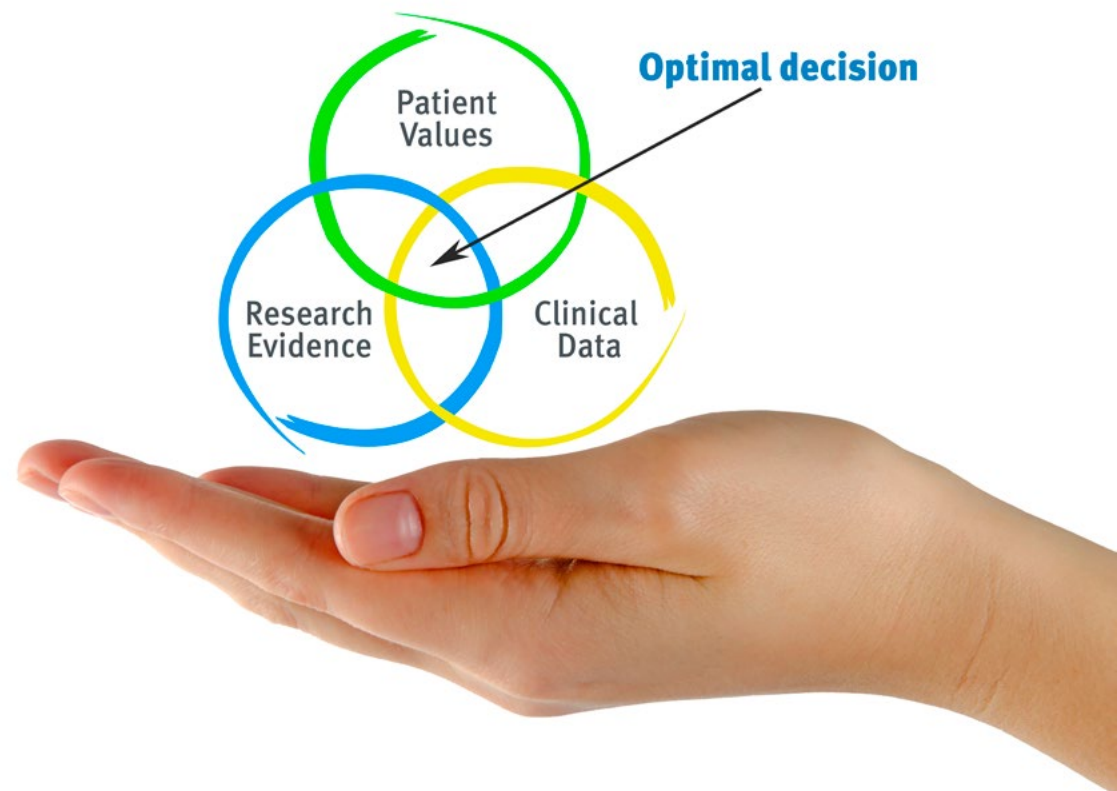
“

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 Nursing School usamos o Método de Estudo de Caso

Em uma situação concreta, o que um profissional deveria fazer? Ao longo deste programa, os alunos irão se deparar com diversos casos clínicos simulados, baseados em pacientes reais, onde deverão investigar, estabelecer hipóteses e finalmente resolver as situações. Há inúmeras evidências científicas sobre a eficácia deste método. Os enfermeiros aprendem melhor, mais rápido e de forma mais sustentável ao longo do tempo.

Com a TECH os enfermeiros experimentam uma maneira 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 estudado seja fundamentado na vida profissional atual, recriando as condições reais na prática da enfermagem profissional.

“

Você sabia que este método foi desenvolvido em 1912, em Harvard, para os alunos de Direito? O método do caso consistia em apresentar situações reais e complexas 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:

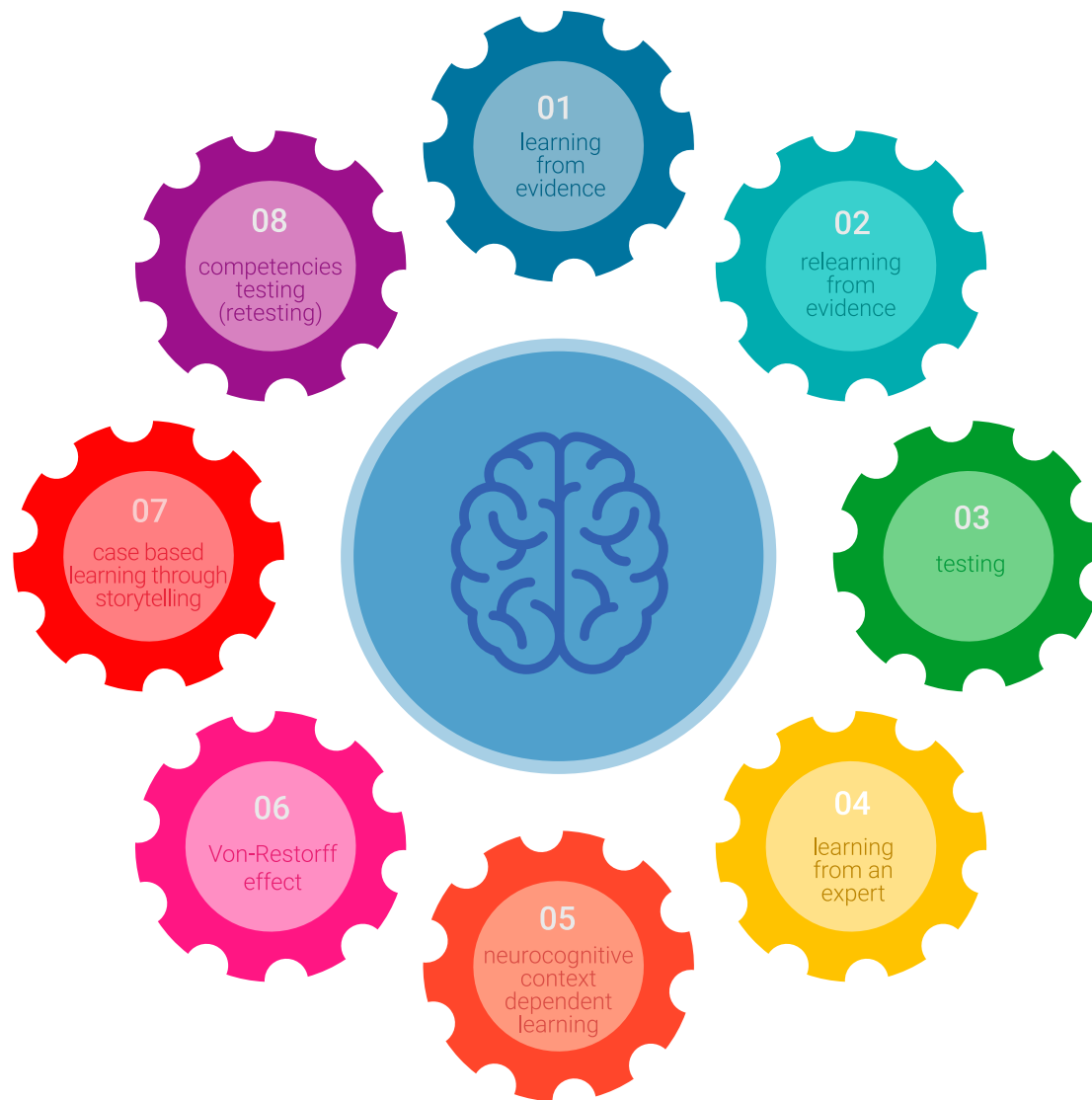
1. Os enfermeiros que seguem este método não só assimilam os conceitos, mas também desenvolvem a capacidade mental através de exercícios que avaliam situações reais e a aplicação do conhecimento.
2. A aprendizagem se consolida através das habilidades práticas, permitindo que o profissional de enfermagem integre melhor o conhecimento no ambiente hospitalar ou no atendimento primário.
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 enfermeiro aprenderá através de casos reais e da resolução de situações complexas em ambientes simulados de aprendizagem. Estes simulados são realizados através de softwares 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).

Essa metodologia já capacitou mais de 175 mil enfermeiros com sucesso sem precedentes em todas as especialidades, independente da carga prática. 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 didático foi desenvolvido especialmente para o programa pelos especialistas que irão ministrá-lo, o que permite que o desenvolvimento didático seja realmente específico e concreto.

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 e procedimentos de enfermagem em vídeo

A TECH aproxima o aluno das técnicas mais recentes, dos últimos avanços educacionais e da vanguarda das técnicas de enfermagem atuais. Tudo isso com o máximo rigor, explicado e detalhado para contribuir para a assimilação e compreensão do aluno. E o melhor de tudo, você pode vê-los quantas vezes quiser.



Resumos interativos

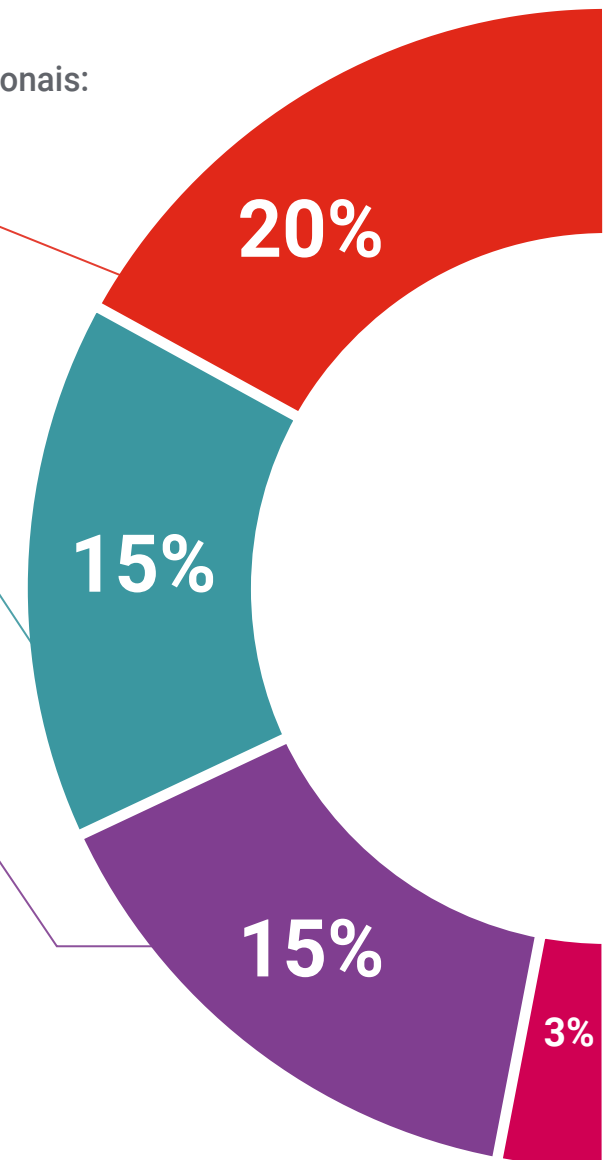
A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, gráficos e mapas conceituais para consolidar o conhecimento.

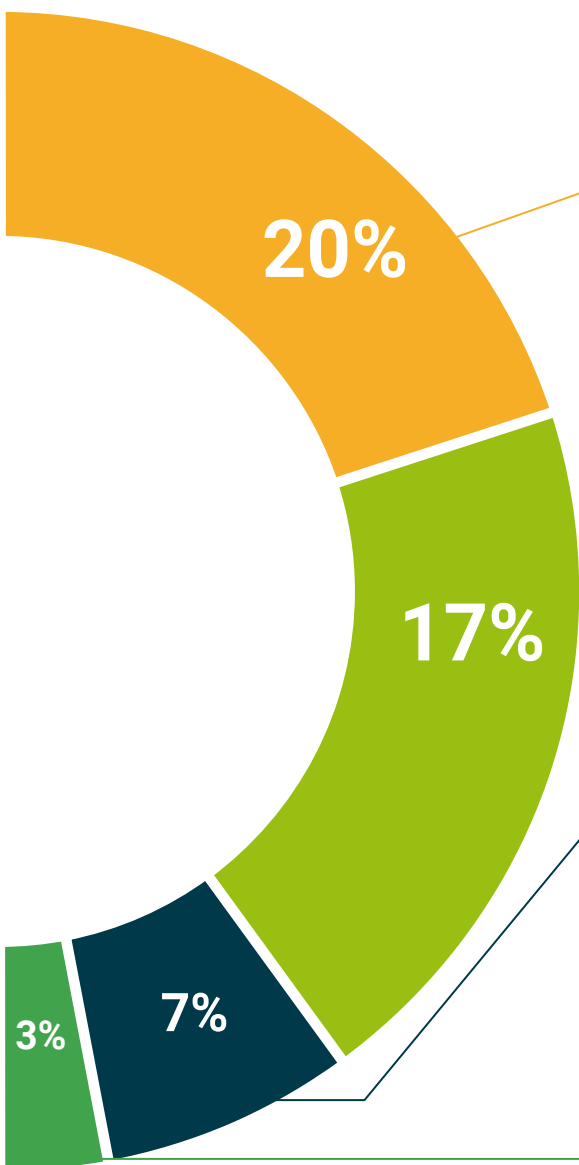
Este sistema exclusivo de capacitação por meio da apresentação de conteúdo multimídia foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa".



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 seus conhecimentos ao longo do programa através de atividades e exercícios de avaliação e autoavaliação, para que você 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, além de gerar segurança para a tomada de 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 Radiologia da Mama e Braquiterapia para Enfermagem garante, além da capacitação mais rigorosa e atualizada, acesso ao certificado do Curso emitido pela TECH Universidade Tecnológica



“

Conclua este programa de estudos com sucesso e receba o seu certificado sem sair de casa e sem burocracias”

Este **Curso de Radiologia da Mama e Braquiterapia para Enfermagem** conta com o conteúdo 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 Radiologia da Mama e Braquiterapia para Enfermagem**

Modalidade: **online**

Duração: **6 semanas**



*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 sustentabilidade

tech universidade
tecnológica

Curso

Radiologia da Mama
e Braquiterapia
para Enfermagem

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

Curso

Radiologia da Mama e Braquiterapia para Enfermagem

