

Curso

Radiologia Diagnóstica
Ginecológica e Mamária





Curso

Radiologia Diagnóstica Ginecológica e Mamária

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Dedicção: 16h/semana
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Acesso ao site: www.techtute.com/br/medicina/curso/radiologia-diagnostica-ginecologica-mamaria

Índice

01

Apresentação

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Estrutura e conteúdo

pág. 12

04

Metodologia

pág. 16

05

Certificado

pág. 24

01

Apresentação

As técnicas diagnósticas radiológicas estão se tornando cada vez mais importantes no processo de diagnóstico ginecológico e na detecção de patologias mamárias. Estas técnicas têm evoluído rapidamente nos últimos anos devido ao desenvolvimento de novas tecnologias e da bioengenharia. O conhecimento destes avanços e sua implementação no processo médico torna essencial que o profissional especialista esteja constantemente atualizado.



“

Os novos cenários da Radiologia atual nos levam a propor novos programas de capacitação que atendam às necessidades reais dos profissionais experientes, para que eles possam incorporar os avanços no campo das técnicas Ginecológicas e Mamárias”

As técnicas de imagem têm um papel fundamental no manejo de pacientes com patologia mamária ou ginecológica. Os recentes avanços tecnológicos tornaram possível reduzir os diagnósticos através de uma melhor caracterização das lesões.

Poucas subespecialidades radiológicas proporcionam tantos benefícios quanto na patologia da mama e áreas adjacentes, desde o diagnóstico precoce através de programas de triagem, até a biópsia e orientação de estadiamento, até o monitoramento e avaliação da resposta a diferentes tratamentos.

Este programa foi desenvolvido para ajudar os médicos especialistas a se manterem atualizados com as novas técnicas disponíveis e suas aplicações durante todo o processo de diagnóstico e acompanhamento para este tipo de paciente.

Além disso, é completado com um módulo sobre temas de alta atualidade, tais como biomarcadores de imagem, TC de dupla energia e exames multiparamétricos em Radiologia.

Este **Curso de Radiologia Diagnóstica Ginecológica e Mamária** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- O desenvolvimento de casos clínicos apresentados por especialistas em radiodiagnóstico e outras especialidades
- Seu conteúdo gráfico, esquemático e extremamente prático, fornece informações científicas e de saúde sobre as disciplinas médicas essenciais para a prática profissional
- Imagens reais de alta resolução de patologias ginecológicas, assim como da mama e seus anexos
- Apresentação de oficinas práticas sobre procedimentos e técnicas diagnósticas
- Sistema interativo de aprendizagem baseado em algoritmos para a tomada de decisões sobre as situações clínicas levantadas
- Protocolos de ação com os avanços mais importantes nas técnicas de diagnóstico por imagem
- Aulas teóricas, perguntas ao especialista, fóruns de discussão sobre temas controversos e trabalho de reflexão individual
- Acesso a todo o conteúdo desde qualquer dispositivo fixo ou portátil com conexão à Internet



Você irá aprender, através da mais recente tecnologia educacional, os últimos avanços em Radiologia Diagnóstica Ginecológica e Mamária"

“

Este Curso é o melhor investimento que você pode fazer na escolha de um programa de capacitação por duas razões: além de atualizar seus conhecimentos em Radiologia Diagnóstica Ginecológica e Mamária, você obterá um certificado emitido pela TECH Universidade Tecnológica”

O corpo docente conta com uma equipe de radiologistas de referências que trazem a experiência adquirida ao longo de suas carreiras para esta capacitação, além de especialistas reconhecidos de outras áreas da medicina.

O conteúdo multimídia desenvolvido com a mais recente tecnologia educacional, oferece ao profissional uma aprendizagem situada e contextual, ou seja, um ambiente simulado que proporcionará uma aprendizagem imersiva, programada para qualificar através de situações reais.

O desenvolvimento deste programa está orientado para o Aprendizado Baseado em Problemas, por meio do qual o especialista deve tentar resolver as diferentes situações de prática profissional que surgem ao longo do programa. Para isso, contará com a ajuda de um inovador sistema de vídeo interativo realizado por especialistas reconhecidos e com ampla experiência de ensino na área de Radiologia.

Incorpore os últimos desenvolvimentos em Radiologia Diagnóstica Ginecológica e Mamária em sua prática médica e melhore o prognóstico de seus pacientes.

Este curso inclui casos clínicos e imagens reais em alta definição para aproximar ao máximo a prática clínica ao desenvolvimento do programa de estudos.



02 Objetivos

O principal objetivo é permitir a incorporação dos avanços que estão sendo feitos na abordagem diagnóstica das patologias ginecológicas e mamárias, garantindo que o profissional possa atualizar seus conhecimentos de forma prática, com a mais recente tecnologia educacional e adaptando o processo de aprendizagem às suas reais necessidades.



A photograph showing a healthcare professional in a white lab coat using a stethoscope on a patient's chest. The patient is wearing a striped garment. The image is partially obscured by a large blue diagonal graphic element.

“

Este programa de atualização lhe proporcionará habilidades para tomar decisões com segurança durante o processo de diagnóstico, contribuindo para o seu crescimento profissional”

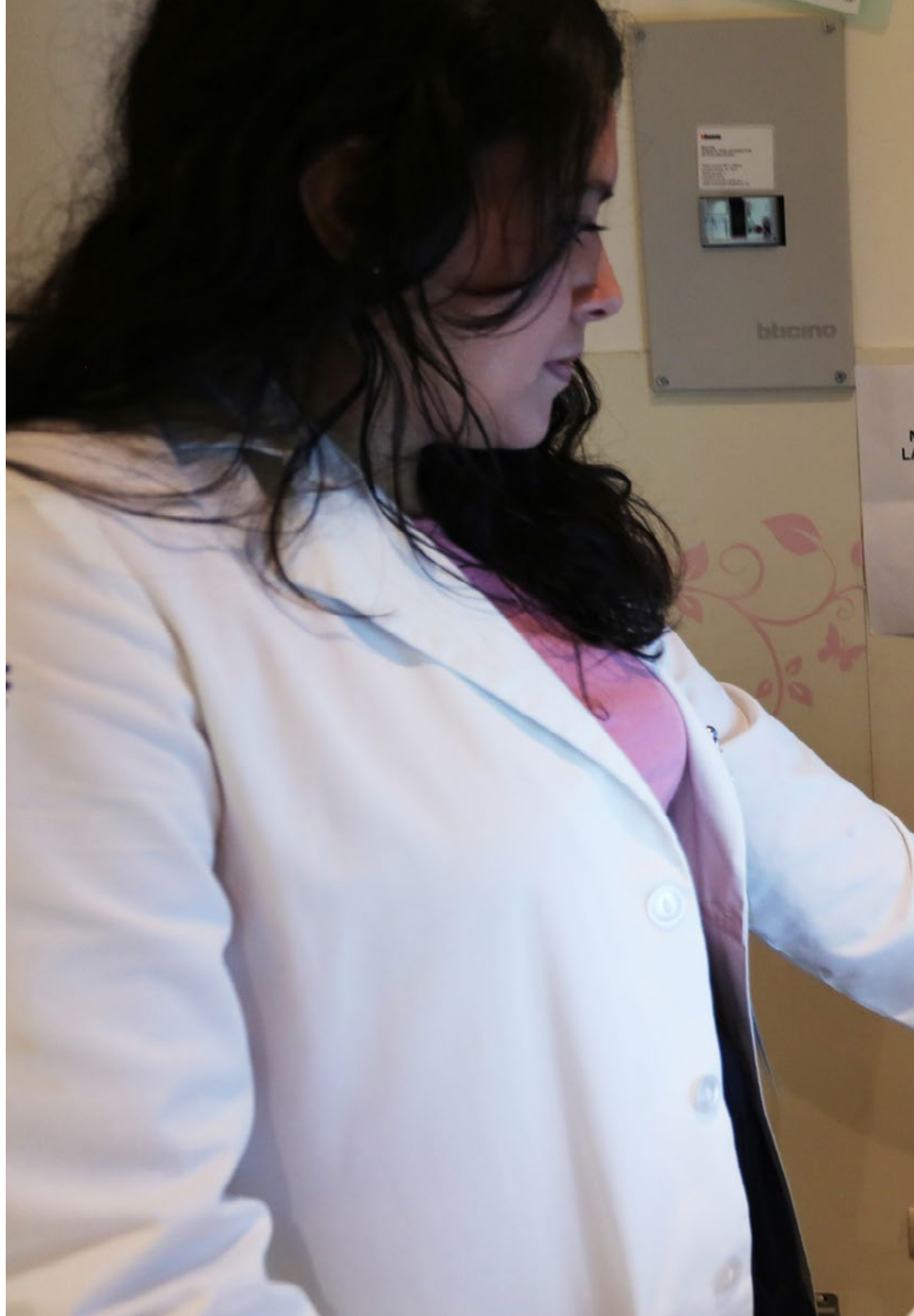


Objetivo geral

- Atualizar o médico sobre os últimos procedimentos e técnicas utilizadas no processo de diagnóstico ginecológico e mamário, incorporando estes avanços na disciplina para aumentar a qualidade de sua prática médica diária e melhorar o prognóstico do paciente

“

Uma oportunidade criada para os profissionais que procuram um curso intensivo e eficaz para impulsionar sua profissão de forma significativa”





Objetivos específicos

- ♦ Revisar os avanços tecnológicos no estudo da patologia mamária (elastografia, tomossíntese e mamografia de contraste)
- ♦ Sistematizar a leitura radiológica e o relato do câncer de mama com Bi-RADS
- ♦ Sistematizar a amostragem percutânea com FNA ou BAG na patologia mamária
- ♦ Analisar os resultados para a correta encenação local do câncer de mama
- ♦ Avaliar a resposta ao tratamento do câncer de mama com técnicas radiológicas
- ♦ Descrever o funcionamento da radiologia de patologia benigna do útero e anexos
- ♦ Compreender e tratar o estágio do câncer uterino e cervical
- ♦ Aprender sobre as diferentes técnicas de imagem no câncer de ovário
- ♦ Saber como estabelecer e reconhecer biomarcadores em imagens
- ♦ Realizar estudos de TC de dupla energia e multiparamétricos em Radiologia

03

Estrutura e conteúdo

A estrutura do plano de estudos foi desenvolvida por uma equipe de profissionais conhecedores das implicações da educação médica na abordagem do processo de diagnóstico, conscientes da relevância da qualificação atual e comprometidos com a qualidade do ensino através de novas tecnologias educacionais.



“

Este Curso de Radiologia Diagnóstica Ginecológica e Mamária conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado”

Módulo 1. Mama

- 1.1. Triagem do câncer de mama e o sistema BI-RADS
- 1.2. PAAF e BAG de mama
- 1.3. Estadiamento do câncer de mama
- 1.4. Acompanhamento e avaliação da resposta no câncer de mama

Módulo 2. Ginecológico

- 2.1. Radiologia da patologia benigna do útero e anexos
- 2.2. Estadiamento do câncer de útero e colo do útero
- 2.3. Técnicas de imagem em câncer de ovário

Módulo 3. Tendências

- 3.1. Biomarcadores em imagem
- 3.2. TC de dupla energia
- 3.3. Estudos multiparamétricos em Radiologia





“*Uma experiência de capacitação única, fundamental e decisiva para impulsionar seu crescimento profissional*”

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

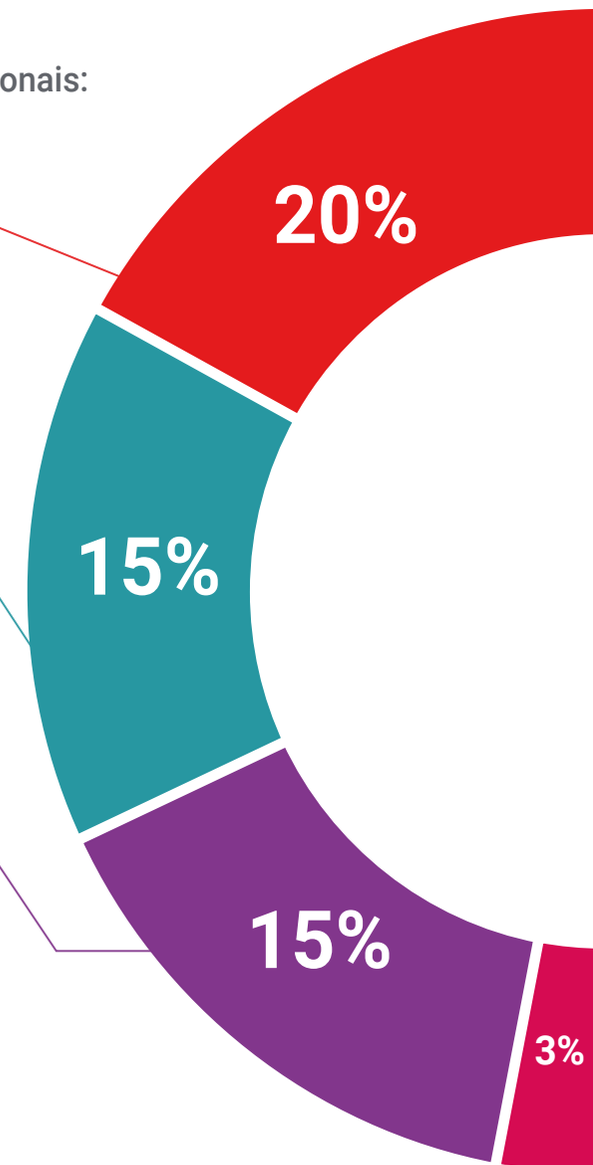
A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, gráficos e mapas conceituais para consolidar o conhecimento.

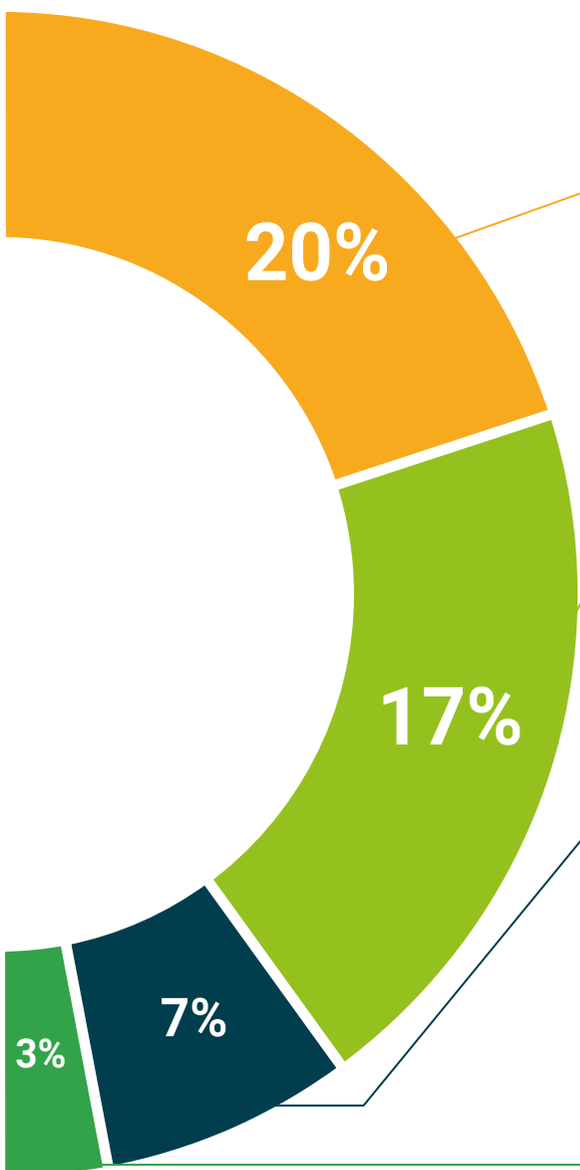
Este sistema exclusivo de capacitação por meio da apresentação de conteúdo multimídia foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa"



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.



05

Certificado

O Curso de Radiologia Diagnóstica Ginecológica e Mamária garante, além da capacitação mais rigorosa e atualizada, o acesso a um título de 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 Radiologia Diagnóstica Ginecológica e Mamária** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado.

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio o certificado* correspondente ao **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 Diagnóstica Ginecológica e Mamária**

N.º de Horas Oficiais: **100h**



*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 comunidade
atenção personalizada
conhecimento inovação
presente qualificação
desenvolvimento simulação

tech universidade
tecnológica

Curso

Radiologia Diagnóstica
Ginecológica e Mamária

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Dedicção: 16h/semana
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Curso

Radiologia Diagnóstica
Ginecológica e Mamária