



Anatomia Cirúrgica Feminina

» Modalidade: online

» Duração: 6 semanas

» Certificado: TECH Universidade Tecnológica

» Dedicação: 16h/semana

» Horário: no seu próprio ritmo

» Provas: online

Acesso ao site: www.techtitute.com/br/medicina/curso/anatomia-cirurgica-feminina

Índice

O1
Apresentação

Objetivos

Pág. 4

O4
Direção do curso

Pág. 12

Objetivos

Pág. 8

Metodologia

06 Certificado

pág. 28





tech 06 | Apresentação

As novas tecnologias vêm possibilitando a criação de instrumentos mais eficientes para explorar mais detalhadamente a anatomia feminina. Ao mesmo tempo, o surgimento de novos dispositivos cirúrgicos também facilitou o processo, de modo que os materiais e métodos estão mudando ao longo do tempo. É por isso que o profissional dessa área precisa conhecer todas as ferramentas médicas atuais e modernas para um estudo correto do sistema reprodutor feminino e seu tratamento médico adequado.

Portanto, essa se tornou uma demanda atual, onde cada vez mais os estabelecimentos de saúde estão procurando profissionais com grandes habilidades e conhecimentos médicos para integrar as suas equipes. Diante disso, a TECH criou esta capacitação 100% online, repleta de recursos audiovisuais, leituras informativas e exercícios dinâmicos da mais alta qualidade. Nela, o profissional encontrará informações atualizadas sobre a fáscia muscular da pelve feminina, o sistema vascular abdominal e pélvico, a dissecção e os limites dos espaços avasculares, entre outros. Assim, este curso é uma excelente oportunidade para o profissional se aprofundar em uma área de alta demanda no setor ginecológico

Tudo isso através de uma metodologia 100% online, com foco na aprendizagem prática e deixando para trás as longas horas de memorização. Vale ressaltar que, por se tratar de um programa virtual, o profissional não precisa comparecer a instituições ou ter aulas presenciais, pois todos os processos da TECH são personalizados e de acordo com os horários do profissional, para que ele possa conciliar seu trabalho na área da saúde com a atualização de seus conhecimentos acadêmicos.

Este **Curso de Anatomia Cirúrgica Feminina** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- O desenvolvimento de casos clínicos apresentados por especialistas em diferentes áreas
- Os conteúdos gráficos, esquemáticos e extremamente práticos, fornecem informações científicas e assistenciais sobre aquelas disciplinas essenciais para a prática profissional
- As últimas novidades em Cirurgia Endoscópica em Ginecologia Oncológica através de um sistema interativo de aprendizagem baseado em algoritmos para a tomada de decisões sobre as situações clínicas levantadas
- Com ênfase especial na medicina baseada em evidências e nas metodologias de pesquisa em Cirurgia Endoscópica em Ginecologia Oncológica
- Tudo isto complementado por aulas teóricas, perguntas a especialistas, fóruns de discussão sobre temas controversos e trabalhos de reflexão individual
- Disponibilidade dos conteúdos a partir de qualquer dispositivo fixo ou móvel com conexão à internet



Aproveite esta oportunidade única de se especializar nos mais recentes avanços em Anatomia Cirúrgica Feminina"



Este Curso é o melhor investimento que você pode fazer ao escolher um programa de capacitação, por dois motivos: além de atualizar seus conhecimentos em Anatomia Cirúrgica Feminina, você obterá um certificado emitido pela TECH Universidade Tecnológica"

O corpo docente deste curso é formado por profissionais da área ginecológica cirúrgica, que transferem a experiência do seu trabalho para esta capacitação, além de especialistas reconhecidos de sociedades científicas de referência.

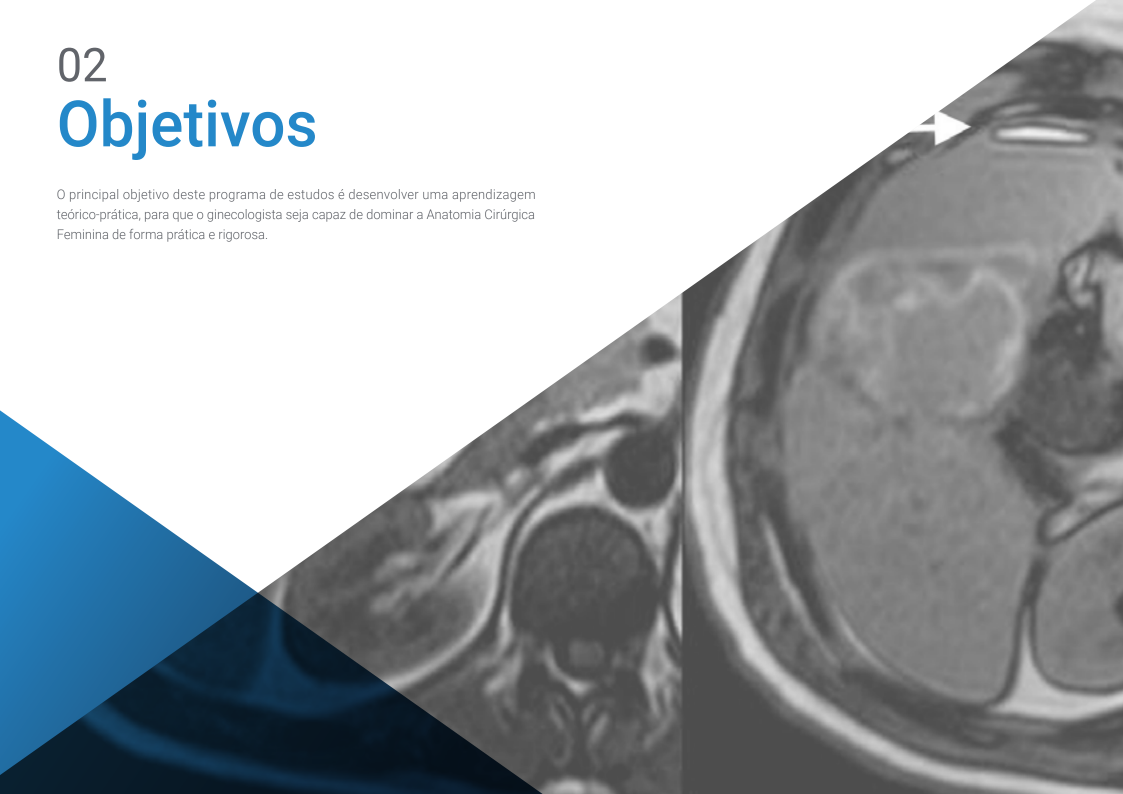
O conteúdo multimídia, desenvolvido com a mais recente tecnologia educacional, oferece ao profissional uma aprendizagem situada e contextual, ou seja, um ambiente simulado que proporcionará uma prática imersiva, programada para ensinar através de situações reais.

A estrutura deste curso está centrada na Aprendizagem Baseada em Problemas, na qual o médico deverá resolver as diferentes situações de prática profissional, que lhe forem propostas ao longo do curso. Para isso, contará com a ajuda de um sistema inovador de vídeo interativo criado por reconhecidos especialistas na área da Ginecologia e com ampla experiência de ensino.

O curso inclui exercícios e casos clínicos reais para aproximar o desenvolvimento do programa à prática clínica da ginecologia.

Aproveite a oportunidade para atualizar seus conhecimentos em Anatomia Cirúrgica Feminina e melhore seu atendimento ao paciente.







tech 10 | Objetivos



Objetivos gerais

- Conhecer todos os instrumentos disponíveis para realizar a cirurgia endoscópica e histeroscópica
- Saber a preparação da sala de cirurgia endoscópica
- Aprender sobre aspectos gerais, como a ergonomia na sala de cirurgia laparoscópica e eletrocirurgia, para usar nos procedimentos ginecológicos
- Aplicar as diferentes técnicas apropriadas a cada caso clínico específico
- Conhecer detalhadamente a anatomia pélvica e abdominal feminina
- Criar um modelo de treinamento (pelvic-trainer) para a realização de suturas laparoscópicas e outros exercícios, que levem à aquisição de habilidades de dissecção e corte
- Aprender sobre as técnicas histeroscópicas e sua aplicação na patologia uterina
- Estabelecer uma série de alternativas para o tratamento da patologia benigna dos ovários
- Estudar o tratamento da patologia benigna do útero
- Conhecer as técnicas para a resolução de problemas do assoalho pélvico por laparoscopia
- Aplicar a colocação de malhas minimamente invasivas
- Saber como tratar a endometriose através da endoscopia
- Conhecer as diferentes técnicas avançadas em ginecologia oncologia para tratamento minimamente invasivo
- Proporcionar ferramentas para a resolução de complicações na endoscopia ginecológica
- Conhecer os aspectos econômicos relacionados ao uso das técnicas endoscópicas
- Conhecer as novas tecnologias em endoscopia, como cirurgia robótica, porta única e mini laparoscopia
- Saber a influência da laparoscopia para melhorar a fertilidade



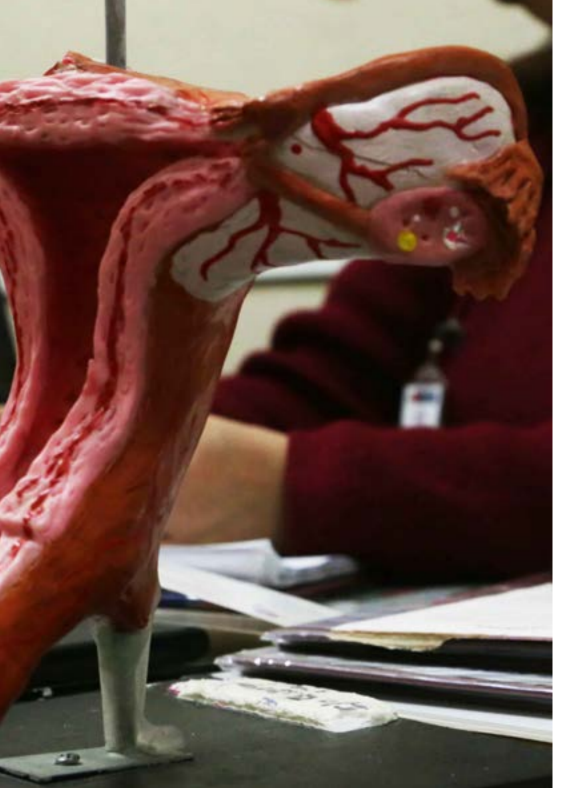


Objetivos específicos

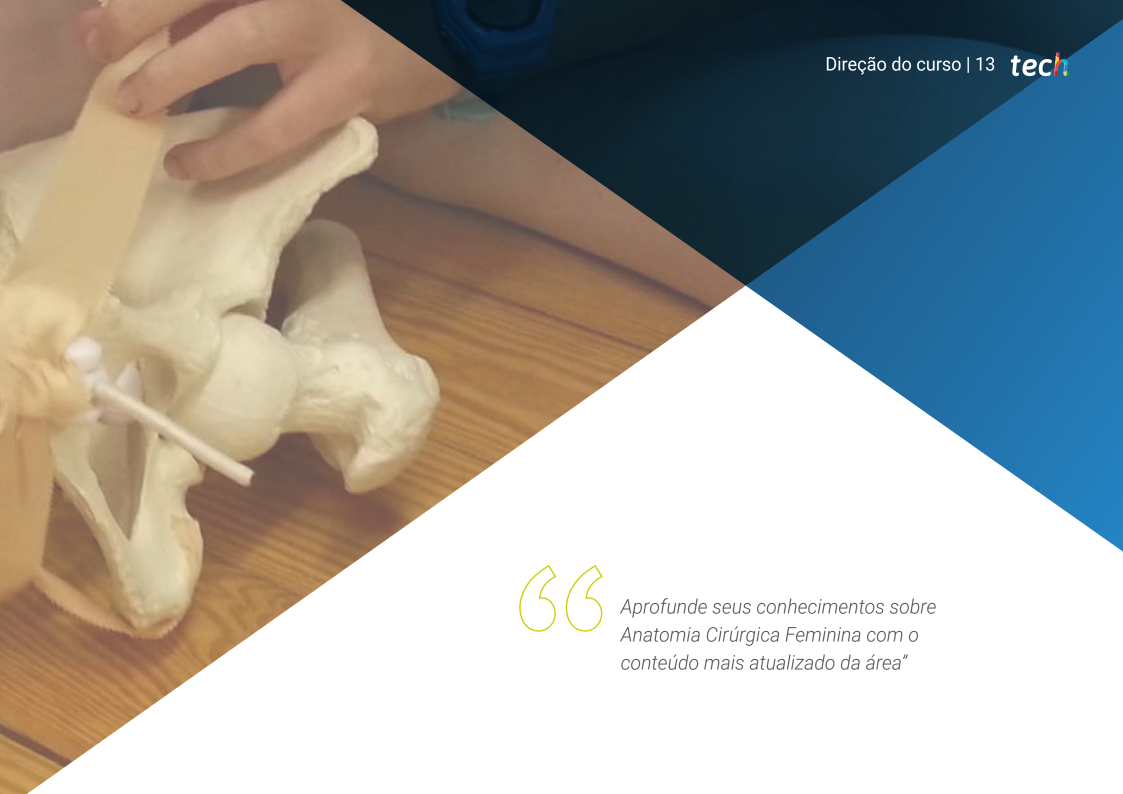
- Revisar a anatomia da parede abdominal
- Revisar a anatomia do sistema visceral pélvico e abdominal, incluindo o abdome superior
- Atualizar a anatomia do sistema vascular pélvico e revisar o sistema vascular para-aórtico e da veia cava
- Identificar detalhadamente as diferentes partes do sistema linfático e seu manejo laparoscópico
- Conhecer da anatomia funcional do assoalho pélvico feminino
- Explorar a área vulvo-vaginal e a sua relação com a patologia do assoalho pélvico
- Estudar a anatomia do sistema nervoso simpático e parassimpático da pelve feminina



Aproveite a oportunidade para se atualizar sobre as últimas novidades em Anatomia Cirúrgica Feminina"







tech 14 | Direção do curso

Diretor Convidado Internacional

Como um dos cirurgiões pioneiros no Brasil a introduzir técnicas avançadas de **Cirurgia Laparoscópica Oncológica** no Paraná, o Dr. Reitan Ribeiro é uma das figuras mais prolíficas nessa especialidade. Tanto que recebeu o reconhecimento de **cidadão honorário** da cidade de Curitiba, destacando seu trabalho na criação e desenvolvimento da técnica de **Transposição Uterina**.

Seu excelente trabalho também foi reconhecido pelo IJGC, Jornal Internacional de Câncer Ginecológico. Suas publicações sobre **Transposição Uterina Robótica em Câncer de Colo de Útero**, Transposição Uterina após Traquelectomia Radical e pesquisa dirigida sobre a técnica de Transposição Uterina para pacientes com câncer ginecológico que desejam preservar a fertilidade, têm um destaque especial. Ele recebeu o **Premio Nacional de Inovação Médica** por sua pesquisa no campo da Transposição Uterina, destacando os avanços na preservação da fertilidade da paciente.

Sua trajetória profissional é marcada pelo sucesso, ocupando **vários cargos de responsabilidade** no conceituado Hospital Erasto Gaertner. É diretor do programa de pesquisa em Ginecologia Oncológica desse centro, além de diretor do programa de bolsas de estudo nessa especialidade, bem como coordenador do programa de treinamento em Cirurgia Robótica com foco em Ginecologia Oncológica.

No nível acadêmico, fez estágios em vários centros de prestígio, incluindo o Memorial Sloan Kettering Cancer Center, a McGuill University e o Instituto Nacional do Câncer do Brasil. Concilia suas responsabilidades clínicas com o trabalho de consultoria para as principais empresas médicas e farmacêuticas, principalmente a Johnson & Johnson e a Merck Sharp & Dohme.



Dr. Reitan Ribeiro

- Diretor do Programa de Pesquisa do Departamento de Oncologia Ginecológica do Hospital Erasto Gaertner - Brasil
- Diretor do Programa de Fellowship em Oncologia Ginecológica do Hospital Erasto Gaertner
- Diretor do programa de Treinamento de Cirurgia Robótica com foco em Ginecologia Oncológica do Hospital Erasto Gaertner
- Cirurgião no Departamento de Oncologia Ginecológica do Hospital Erasto Gaertner
- Diretor do programa de Oncologistas Residentes do Hospital Erasto Gaertner
- Consultor da Johnson & Johnson e Merck Sharp & Dohme
- Formado em Medicina pela Universidade Federal de Porto Alegre
- Fellowship em Cirurgia Oncológica Ginecológica no Memorial Sloan Kettering Cancer Center

- Fellowship em Cirurgia Minimamente Invasiva na Universidade McGuill
- Residências práticas nos hospitais Governador Celso Ramos, Instituto
 Nacional do Câncer do Brasil e Erasto Gaertner
- Certificação em Cirurgia Oncológica pela Sociedade Brasileira de Cirurgia Oncológica







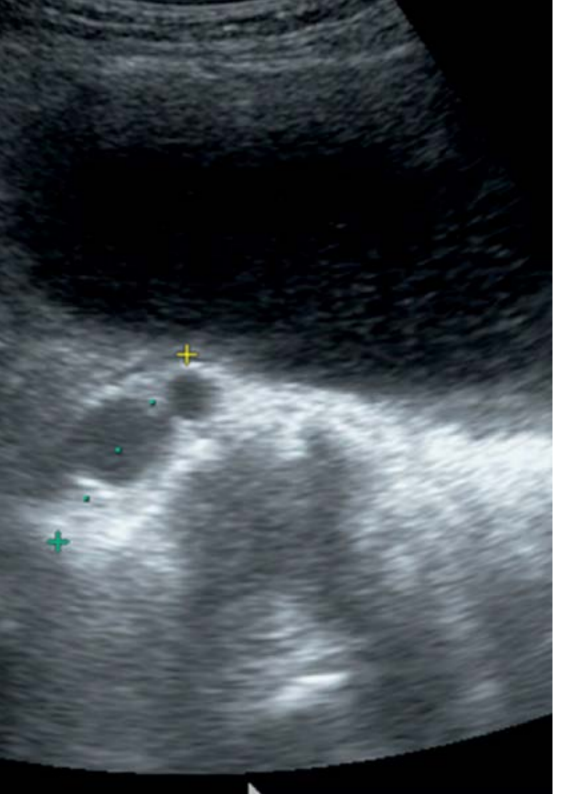
tech 18 | Estrutura e conteúdo

Módulo 1. Anatomia Cirúrgica Feminina

- 1.1. Anatomia da parede abdominal
- 1.2. Anatomia músculo-fascial da pelve feminina
- 1.3. Sistema visceral do abdome superior
 - 1.3.1. Diafragmas
 - 1.3.2. Fígado
 - 1.3.3. Omento e baço
 - 1.3.4. Intestino delgado, grosso e estômago
 - 1.3.5. Restante de órgãos no abdome superior
- 1.4. Sistema visceral pélvico
 - 1.4.1. Útero e ovários
 - 1.4.2. Reto e sigma
 - 1.4.3. Bexiga e ureteres
- 1.5. Sistema vascular abdominal e pélvico
- 1.6. Sistema nervoso abdominal e pélvico
- 1.7. Sistema linfático no abdome e na pelve
- 1.8. Dissecção e limites de espaços avasculares
- 1.9. Anomalias vasculares
 - 1.9.1. Anomalias na região pélvica
 - 1.9.2. Corona mortis
 - 1.9.3. Anomalias na área abdominal e aórtica
 - 1.9.4. Uso de técnicas de imagem pré-operatória
- 1.10. Anatomia de vulva e vagina
- 1.11. Anatomia funcional do assoalho pélvico









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





tech 22 | Metodologia

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.





Metodologia | 25 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 médioalto 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

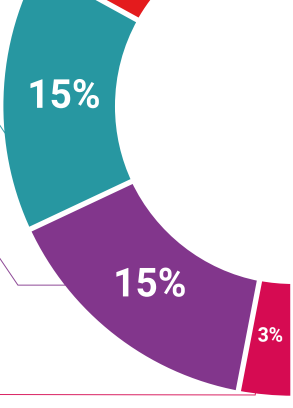
A TECH aproxima os alunos às técnicas mais recentes, aos últimos avanços educacionais e à vanguarda das técnicas médicas atuais. Tudo isso, explicado detalhadamente para sua total assimilação e compreensão. E o melhor de tudo, você poderá assistí-los quantas vezes quiser.



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 30 | Certificado

Este **Curso de Anatomia Cirúrgica Feminina** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado.

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá pelo 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 Anatomia Cirúrgica Feminina

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.

tech universidade tecnológica Curso Anatomia Cirúrgica Feminina

» Modalidade: online

» Duração: 6 semanas

» Certificado: TECH Universidade Tecnológica

» Dedicação: 16h/semana

» Horário: no seu próprio ritmo

» Provas: online

