

Curso

Anatomia Cirúrgica Feminina





Curso

Anatomia Cirúrgica Feminina

Modalidade: **Online**

Duração: **6 semanas**

Certificação: **TECH Universidade Tecnológica**

6 ECTS

Carga horária: **150 horas**

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

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

Certificação

pág. 28

01

Apresentação

O conhecimento aprofundado da Anatomia Cirúrgica Feminina permitirá ao profissional efetuar procedimentos exploratórios e cirúrgicos da forma mais confortável para o paciente e da forma mais eficaz para o médico. O aumento das consultas ginecológicas deve-se, em parte, a uma maior sensibilização para a prevenção e a sua importância. Por outro lado, a preocupação com o historial familiar e com o estabelecimento de padrões de saúde otimizados faz com que as mulheres venham cada vez mais fazer check-ups. Por todas estas razões, é fundamental contar com profissionais especializados capazes de identificar e distinguir as diferentes patologias existentes e como atuar em cada caso concreto.



“

*Inscreva-se já e aproveite esta oportunidade
única de se especializar no Curso de Anatomia
Cirúrgica Feminina"*

As novas tecnologias permitiram a criação de dispositivos de exploração mais eficazes para aprofundar a anatomia feminina. Por sua vez, o aparecimento de dispositivos cirúrgicos também facilitou o processo, pelo que os materiais e os métodos foram mudando ao longo do tempo. É por isso que o profissional desta área deve conhecer todas as ferramentas médicas recentes para um estudo correto do sistema reprodutor feminino e o seu tratamento médico subsequente.

De igual modo, esta exigência tornou-se uma realidade atual, uma vez que cada vez mais instituições e centros médicos procuram ter profissionais com elevadas competências e conhecimentos médicos nas suas estruturas. Por conseguinte, a TECH criou esta qualificação 100% online, repleta de recursos audiovisuais, leituras informativas e exercícios dinâmicos do mais alto nível. No seu conteúdo, o profissional encontrará informações atualizadas sobre o músculo-fascial da pélvis feminina, o sistema vascular abdominopélvico, dissecação e limites dos espaços avasculares, entre outros. Assim, este Curso torna-se uma oportunidade para o profissional se aprofundar numa área de grande procura no setor ginecológico.

Tudo isto a partir de uma metodologia 100% online, centrada na aprendizagem prática e deixando para trás as longas horas de memorização. É de salientar que, por se tratar de uma capacitação virtual, o profissional não necessita de frequentar centros presenciais nem de ter aulas em simultâneo, uma vez que cada processo da TECH é personalizado e de acordo com o horário disponível para o profissional, de modo a que este possa conciliar o seu trabalho nos cuidados de saúde com a atualização académica dos seus conhecimentos.

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

- ♦ Desenvolvimento de casos clínicos apresentados por especialistas nas diferentes especialidades
- ♦ Os seus conteúdos gráficos, esquemáticos e eminentemente práticos, concebidos para fornecer informação científica e de assistência sobre as disciplinas essenciais para a prática profissional
- ♦ Novos desenvolvimentos em Cirurgia Endoscópica em Ginecologia Oncológica Sistema de aprendizagem interativo baseado em algoritmos para a tomada de decisões sobre situações clínicas
- ♦ Com especial foco na medicina baseada na evidência e metodologias de investigação em Cirurgia Endoscópica em Ginecologia Oncológica
- ♦ Tal será complementado por aulas teóricas, perguntas ao especialista, fóruns de discussão sobre temas controversos e atividades de reflexão individual
- ♦ Disponibilidade de acesso aos conteúdos a partir de qualquer dispositivo fixo ou portátil com ligação à Internet



Aproveite esta oportunidade única de se especializar com os últimos avanços em Anatomia Cirúrgica Feminina"

“

Este Curso é o melhor investimento que fará ao selecionar uma capacitação de atualização por duas razões: além de atualizar os seus conhecimentos em Anatomia Cirúrgica Feminina, também obterá um certificado da TECH Universidade Tecnológica”

O seu corpo docente inclui profissionais da área da saúde, do ramo da Cirurgia Ginecológica, que contribuem com a sua experiência profissional para este Curso, bem como especialistas reconhecidos de sociedades científicas de renome.

O seu conteúdo multimédia, desenvolvido com a mais recente tecnologia educacional, irá permitir que os profissionais tenham acesso a uma aprendizagem situada e contextual, isto é, um ambiente de simulação que proporcionará uma educação imersiva, programada para praticar em situações reais.

A conceção desta qualificação baseia-se na Aprendizagem Baseada nos Problemas, através da qual o médico deve tentar resolver as diferentes situações da atividade profissional que surgem ao longo do Curso. Para isso, contará com a ajuda de um inovador sistema de vídeo interativo, realizado por especialistas de renome da área de ginecologia e com ampla experiência de ensino.

O Curso inclui casos clínicos reais e exercícios para aproximar o desenvolvimento da capacitação à prática clínica do ginecologista.

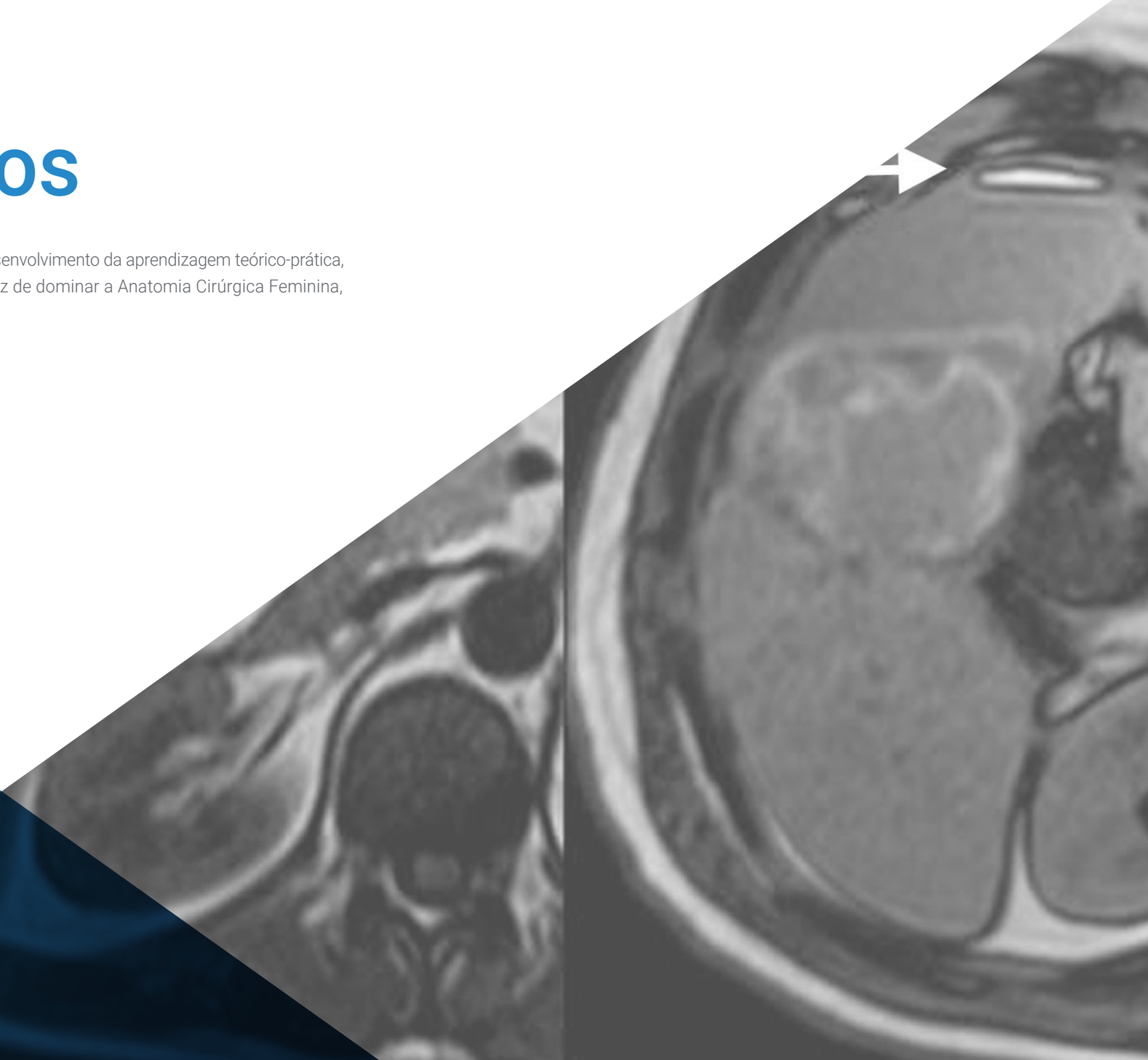
Aproveite a oportunidade para atualizar os seus conhecimentos em Anatomia Cirúrgica Feminina e melhorar os cuidados prestados aos seus pacientes.



02

Objetivos

O principal objetivo do Curso é o desenvolvimento da aprendizagem teórico-prática, para que o ginecologista seja capaz de dominar a Anatomia Cirúrgica Feminina, de forma prática e rigorosa.



“

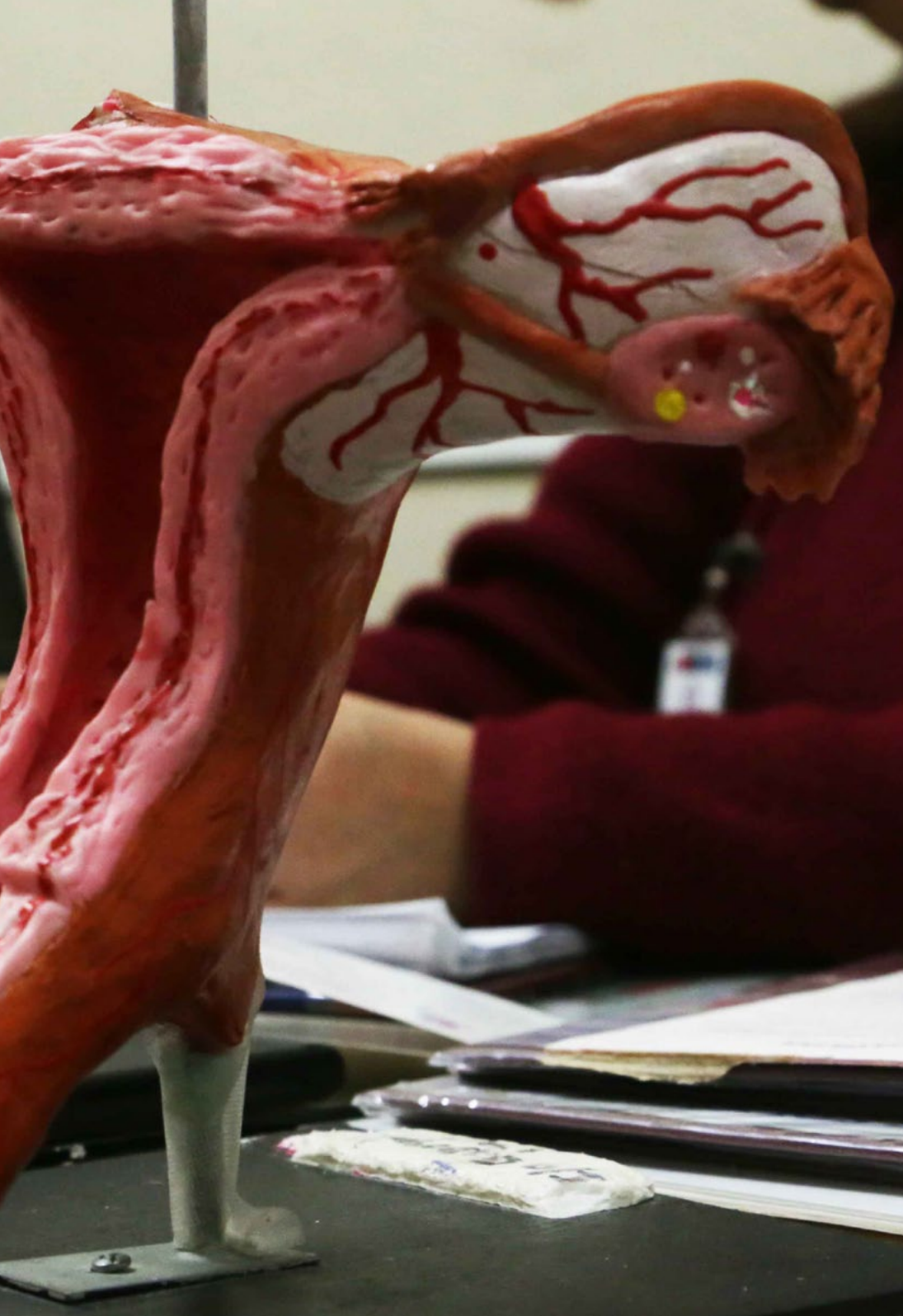
Este curso de atualização proporcionará um sentimento de segurança no desempenho da prática ginecológica, que irá contribuir para o seu crescimento pessoal e profissional”



Objetivos gerais

- Conhecer todos os instrumentos disponíveis para cirurgia endoscópica e histeroscópica
- Aprender sobre a preparação do bloco operatório de endoscopia
- Aprender sobre aspetos gerais como a ergonomia no bloco operatório de laparoscopia e eletrocirurgia, para a sua utilização em procedimentos ginecológicos
- Aplicar as diferentes técnicas apropriadas para cada caso clínico específico
- Aprofundar o conhecimento sobre anatomia pélvica e abdominal feminina
- Saber como criar um modelo de aprendizagem (pelvitrainer) para a realização de suturas laparoscópicas e outros exercícios, levando à aquisição de competências de dissecação e corte.
- Aprender sobre técnicas histeroscópicas e a sua aplicação em patologia uterina
- Estabelecer uma variedade de alternativas para a gestão da patologia benigna dos ovários
- Conhecer o tratamento da patologia benigna do útero
- Aprender as técnicas para a resolução de problemas do pavimento pélvico por laparoscopia
- Aplicar a colocação de malhas mini-invasivas
- Aprender sobre a gestão da endometriose através da endoscopia
- Conhecer as diferentes técnicas avançadas em ginecologia oncológica para tratamento minimamente invasivo
- Proporcionar ferramentas para a resolução de complicações na endoscopia ginecológica
- Conhecer os aspetos económicos relacionados com o uso de técnicas endoscópicas
- Conhecer novas tecnologias em endoscopia, como a cirurgia robótica, a porta única e a minilaparoscopia
- Conhecer a influência da laparoscopia para melhorar a fertilidade





Objetivos específicos

- ♦ Rever a anatomia da parede abdominal
- ♦ Rever a anatomia do sistema visceral pélvico e abdominal, incluindo o abdômen superior
- ♦ Atualizar a anatomia do sistema vascular pélvico e rever o sistema vascular para-aórtico e da veia cava
- ♦ Identificar as diferentes partes do sistema linfático e a sua gestão laparoscópica detalhada
- ♦ Conhecer a anatomia funcional do pavimento pélvico feminino
- ♦ Explorar a área vulvovaginal e a sua relação com a patologia do pavimento pélvico
- ♦ Estudar a anatomia nervosa simpática e parassimpática da pélvis feminina

“

Aproveite a oportunidade e tome a iniciativa de se atualizar quanto aos últimos desenvolvimentos em Anatomia Cirúrgica Feminina”

03

Direção do curso

O corpo docente deste Curso tem uma experiência clínica internacional de prestígio, acrescentando um valor notável a todos os conteúdos oferecidos. O especialista terá acesso a Masterclasses que aprofundarão os temas de maior interesse em Anatomia Cirúrgica Feminina, resultando numa atualização muito mais diferenciada e eficaz, baseada no conhecimento dos melhores especialistas da área.





“

Aprofunde os seus conhecimentos em Anatomia Cirúrgica Feminina com o plano de estudos mais atualizado sobre o assunto”

Diretor Internacional Convidado

Sendo 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 proeminentes nesta especialidade. Tanto que, inclusive, recebeu o reconhecimento de cidadão honorário da cidade de Curitiba, destacando o seu trabalho na criação e desenvolvimento da técnica de Transposição Uterina.

A IJGC, Revista Internacional do Cancro Ginecológico, também reconheceu o excelente trabalho do Dr. Reitan Ribeiro. Destacam as suas publicações sobre Transposição Uterina Robótica no Cancro do Colo do Útero, Transposição Uterina após Traquelectomia Radical e a investigação sobre a técnica de Transposição Uterina para pacientes com cancros ginecológicos que querem preservar a fertilidade. Recebeu também o prémio nacional de inovação médica pela sua investigação no campo da Transposição Uterina, destacando estes avanços na preservação da fertilidade dos pacientes.

A sua carreira profissional tem sido bem-sucedida, uma vez que tem ocupado inúmeros cargos de responsabilidade no prestigiado Hospital Erasto Gaertner. Dirige o programa de investigação em Ginecologia Oncológica neste centro, e é também diretor do programa Fellowship nesta especialidade, assim como coordena o programa de formação em Cirurgia Robótica orientado para a Ginecologia Oncológica.

A nível académico, completou estágios em diversos locais de prestígio, incluindo o Memorial Sloan Kettering Cancer Center, a McGill University e o Instituto Nacional do Cancro do Brasil. Combina as suas responsabilidades clínicas coma consultoria para empresas líderes em medicina e farmácia, principalmente a Johnson & Johnson e a Merck Sharp & Dohme.



Dr. Reitan Ribeiro

- ♦ Diretor de Investigação, Departamento de Ginecologia Oncológica, Hospital Erasto Gaertner, Brasil
- ♦ Diretor do programa de Fellowship em Ginecologia Oncológica, Hospital Erasto Gaertner
- ♦ Diretor do programa de Formação em Cirurgia Robótica, Departamento de Ginecologia Oncológica, Hospital Erasto Gaertner
- ♦ Cirurgião Sênior, Departamento de Ginecologia Oncológica, Hospital Erasto Gaertner
- ♦ Diretor do programa Oncologistas Residentes, Hospital Erasto Gaertner
- ♦ Consultor na Johnson & Johnson e na Merck Sharp & Dohme
- ♦ Licenciatura em Medicina, Universidade Federal de Porto Alegre
- ♦ Fellowship em Cirurgia Ginecológica Oncológica, Memorial Sloan Kettering Cancer Center
- ♦ Fellowship em Cirurgia Minimamente Invasiva, McGill University
- ♦ Estágios práticos nos hospitais Governador Celso Ramos, Instituto Nacional do Cancro do Brasil e Erasto Gaertner
- ♦ Certificação em Cirurgia Oncológica, Sociedade Brasileira de Cirurgia Oncológica



Graças à TECH, poderá aprender com os melhores profissionais do mundo"

04

Estrutura e conteúdo

A estrutura dos conteúdos foi elaborada por uma equipa de profissionais que estão familiarizados com as implicações da aprendizagem na prática médica diária em Anatomia Cirúrgica Feminina, conscientes da atual relevância da capacitação para poder intervir em prol do paciente com patologia cirúrgica ginecológica e empenhados num ensino de qualidade através de novas tecnologias educativas.





“

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

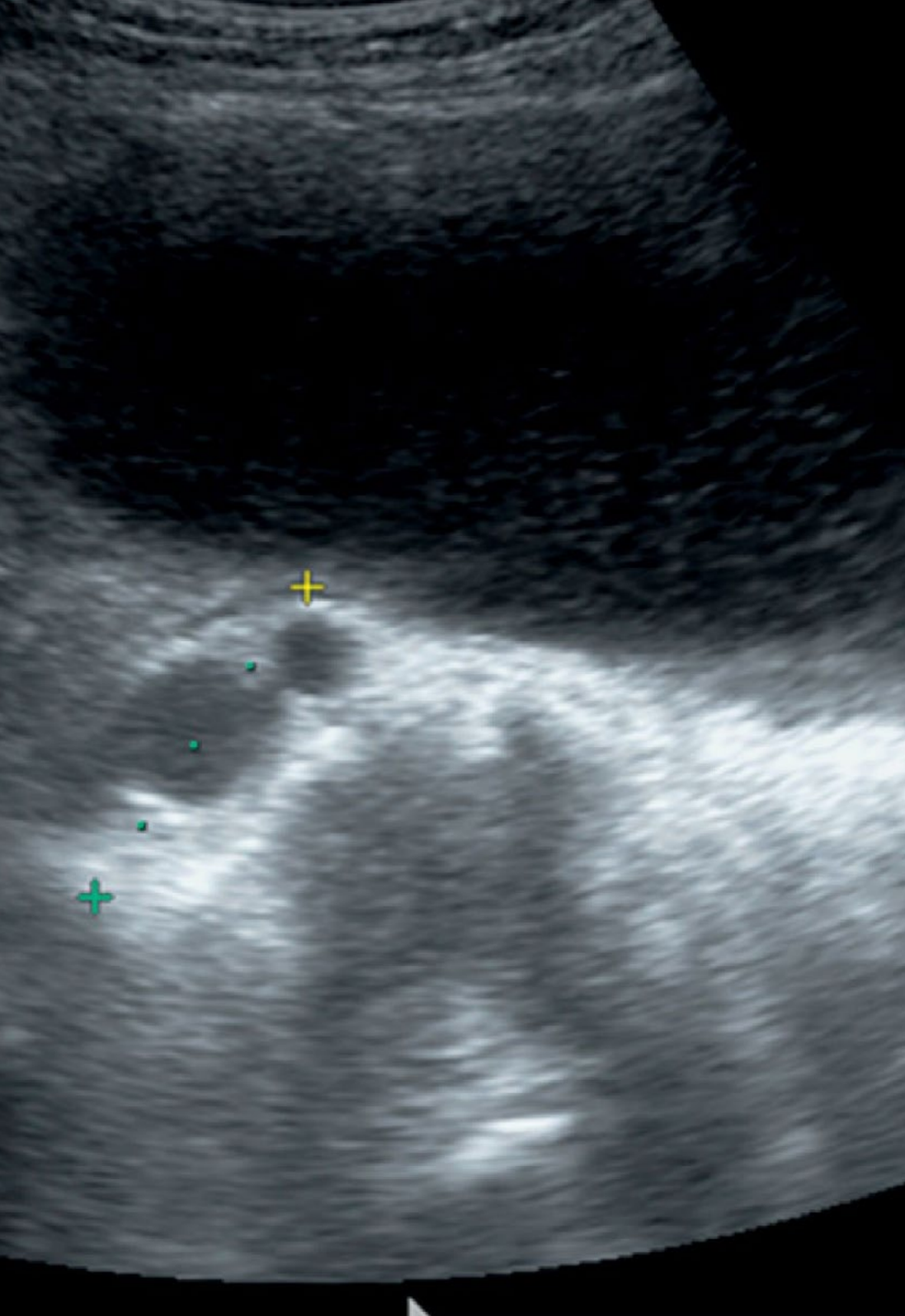
Módulo 1. Anatomia cirúrgica feminina

- 1.1. Anatomia da parede abdominal
- 1.2. Anatomia músculo-fascial da pélvis feminina
- 1.3. Sistema visceral da parte superior do abdómen
 - 1.3.1. Diafragma
 - 1.3.2. Fígado
 - 1.3.3. Omento e baço
 - 1.3.4. Intestino delgado, intestino grosso e estômago
 - 1.3.5. Restos de órgãos na parte superior do abdómen
- 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 abdominopélvico
- 1.6. Sistema nervoso abdominal e pélvico
- 1.7. Sistema linfático no abdómen e na pélvis
- 1.8. Dissecção e limites dos espaços avasculares
- 1.9. Anomalias vasculares
 - 1.9.1. Anomalias na área pélvica
 - 1.9.2. Corona mortis
 - 1.9.3. Anormalidades na área abdominal e aórtica
 - 1.9.4. Uso de técnicas de imagem pré-operatórias
- 1.10. Anatomia da vulva e vagina
- 1.11. Anatomia funcional do pavimento pélvico

Abdominal
30 dB
3.6 MHz
CD 60 dB
Persist 3
Contorno 1
R/V 3
Mapa H
Matiz 1

D = 38.1mm

Medición



“

Uma experiência de aprendizagem única, fundamental e decisiva para impulsionar o seu desenvolvimento profissional”

05

Metodologia

Este programa de capacitação oferece uma forma diferente de aprendizagem.

A nossa metodologia é desenvolvida através de um modo de aprendizagem cíclico: o **Relearning**.

Este sistema de ensino é utilizado, por exemplo, nas escolas médicas mais prestigiadas do mundo e tem sido considerado um dos mais eficazes pelas principais publicações, tais como a **New England Journal of Medicine**.



“

Descubra o Relearning, um sistema que abandona a aprendizagem linear convencional para o levar através de sistemas de ensino cíclicos: uma forma de aprendizagem que provou ser extremamente eficaz, especialmente em disciplinas que requerem memorização”

Na TECH utilizamos o Método de Caso

Numa dada situação, o que deve fazer um profissional? Ao longo do programa, os estudantes serão confrontados com múltiplos casos clínicos simulados com base em pacientes reais nos quais terão de investigar, estabelecer hipóteses e finalmente resolver a situação. Há abundantes provas científicas sobre a eficácia do método. Os especialistas aprendem melhor, mais depressa e de forma mais sustentável ao longo do tempo.

Com a TECH pode experimentar uma forma de aprendizagem que abala as fundações das universidades tradicionais de todo o mundo"



Segundo o Dr. Gérvas, o caso clínico é a apresentação anotada de um paciente, ou grupo de pacientes, que se torna um "caso", um exemplo ou modelo que ilustra alguma componente clínica peculiar, quer pelo seu poder de ensino, quer pela sua singularidade ou raridade. É essencial que o caso seja fundamentado na vida profissional actual, tentando recriar as condições reais da prática profissional do médico.

“

Sabia que este método foi desenvolvido em 1912 em Harvard para estudantes de direito? O método do caso consistia em apresentar situações reais complexas para que tomassem decisões e justificassem a forma de as resolver. Em 1924 foi estabelecido como um método de ensino padrão em Harvard”

A eficácia do método é justificada por quatro realizações fundamentais:

- 1 Os estudantes que seguem este método não só conseguem a assimilação de conceitos, mas também desenvolvem a sua capacidade mental através de exercícios para avaliar situações reais e aplicar os seus conhecimentos.
- 2 A aprendizagem é solidamente traduzida em competências práticas que permitem ao educador integrar melhor o conhecimento na prática diária.
- 3 A assimilação de ideias e conceitos é facilitada e mais eficiente, graças à utilização de situações que surgiram a partir de um ensino real.
- 4 O sentimento de eficiência do esforço investido torna-se um estímulo muito importante para os estudantes, o que se traduz num maior interesse pela aprendizagem e num aumento do tempo passado a trabalhar no curso.



Relearning Methodology

A TECH combina eficazmente a metodologia do Estudo de Caso com um sistema de aprendizagem 100% online baseado na repetição, que combina 8 elementos didáticos diferentes em cada lição.

Melhoramos 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 de aprendizagem simulados. Estas simulações são desenvolvidas utilizando software de última geração para facilitar a aprendizagem imersiva.



Na vanguarda da pedagogia mundial, o método Relearning conseguiu melhorar os níveis globais de satisfação dos profissionais que concluem os seus estudos, no que diz respeito aos indicadores de qualidade da melhor universidade online do mundo (Universidade de Columbia).

Utilizando esta metodologia, mais de 250.000 médicos foram formados com sucesso sem precedentes em todas as especialidades clínicas, independentemente da carga cirúrgica. Tudo isto num ambiente altamente exigente, com um corpo estudantil universitário com um elevado perfil socioeconómico e uma idade média de 43,5 anos.

O Relearning permitir-lhe-á aprender com menos esforço e mais desempenho, envolvendo-o mais na sua capacitação, desenvolvendo um espírito crítico, defendendo argumentos e opiniões contrastantes: uma equação direta ao sucesso.

No nosso programa, a aprendizagem não é um processo linear, mas acontece numa espiral (aprender, desaprender, esquecer e reaprender). Portanto, cada um destes elementos é combinado de forma concêntrica.

A pontuação global do nosso sistema de aprendizagem é de 8,01, de acordo com os mais elevados padrões internacionais.



Este Curso oferece o melhor material educacional, cuidadosamente preparado para os profissionais:



Material de estudo

Todos os conteúdos didáticos são criados especificamente para o Curso, pelos especialistas que o irão lecionar, de modo a que o desenvolvimento didático seja realmente específico e concreto.

Estes conteúdos são depois colocados em formato audiovisual, para criar o método de trabalho online da TECH. Tudo isto, com as mais recentes técnicas, que oferecem componentes de alta-qualidade em cada um dos materiais colocados à disposição do aluno.



Técnicas cirúrgicas e procedimentos em vídeo

A TECH proporciona as técnicas mais inovadoras ao aluno, com os últimos avanços educacionais, que estão na vanguarda da atual situação das técnicas médicas. Tudo isto, na primeira pessoa, com o máximo rigor, explicado e detalhado, para a assimilação e compreensão do aluno. E o melhor de tudo é que pode assistir quantas vezes quiser.



Resumos interativos

A equipa da TECH apresenta os conteúdos, de forma atrativa e dinâmica, em formato multimédia, que incluem áudios, vídeos, imagens, diagramas e mapas conceituais, a fim de reforçar o conhecimento.

Este sistema educativo único para a apresentação de conteúdos multimédia foi premiado pela Microsoft como um "Caso de Sucesso Europeu".



Leituras complementares

Artigos recentes, documentos de consenso e guias internacionais, entre outros. Na biblioteca virtual da TECH, o aluno terá acesso a tudo o que precisa para completar a sua especialização.





Análises de casos desenvolvidos e liderados por especialistas

A aprendizagem eficaz deve ser necessariamente contextual. Por isso, a TECH apresenta o desenvolvimento de casos reais nos quais 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

Os conhecimentos do aluno são periodicamente avaliados e reavaliados ao longo do Curso, por meio de atividades e exercícios de avaliação e autoavaliação, para que o aluno possa verificar o cumprimento dos seus objetivos.



Masterclasses

Existe evidência científica acerca da utilidade da observação por especialistas terceiros. O que se designa de Learning from an Expert fortalece o conhecimento e a memorização, e constrói a confiança em futuras decisões difíceis.



Guias práticos

A TECH oferece os conteúdos mais relevantes do Curso sob a forma de fichas de trabalho ou guias práticos. Uma forma sintética, prática e eficaz de ajudar o aluno a progredir na sua aprendizagem.



06

Certificação

O Curso de Anatomia Cirúrgica Feminina garante, para além de um conteúdo mais rigoroso e atualizado, o acesso a um Curso emitido pela TECH Universidade Tecnológica.



“

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

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 por correio o certificado* correspondente ao **Curso** emitido pela **TECH Universidade Tecnológica**.

Este certificado contribui significativamente para o desenvolvimento da capacitação continuada dos profissionais e proporciona um importante valor para a sua capacitação universitária, sendo 100% válido e atendendo aos requisitos normalmente exigidos pelas bolsas de emprego, concursos públicos e avaliação de carreiras profissionais.

Certificação: **Curso de Anatomia Cirúrgica Feminina**

ECTS: **6**

Carga horária: **150 horas**



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

futuro
saúde confiança pessoas
informação orientadores
educação certificação ensino
garantia aprendizagem
instituições tecnologia
comunidade compr
atenção personalizada
conhecimento in
presente qual
desenvolvimento s

tech universidade
tecnológica

Curso

Anatomia Cirúrgica
Feminina

Modalidade: Online

Duração: 6 semanas

Certificação: TECH Universidade Tecnológica

6 ECTS

Carga horária: 150 horas

Curso

Anatomia Cirúrgica Feminina

