

Curso

Patologia Uterina Benigna e Disgenesias



tech universidade
tecnológica

Curso

Patologia Uterina Benigna e Disgenesias

Modalidade: Online

Duração: 6 semanas

Certificação: TECH Universidade Tecnológica

2 ECTS

Carga horária: 50 horas

Acesso ao site: www.techtitute.com/pt/medicina/curso/patologia-uterina-benigna-disgenesias

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

A especialização na instrução dos diferentes tipos de patologias uterinas benignas, ou mesmo de uma má-formação ou formação fora do comum é um âmbito de estudo cada vez mais procurado. O aumento das visitas ao ginecologista deve-se, em parte, à existência de maior conhecimento sobre a prevenção e a sua importância. Por outro lado, a preocupação com os antecedentes familiares e por estabelecer padrões de saúde ótimos faz com que as mulheres vão cada vez mais às suas consultas de rotina. Por tudo isto, é fundamental contar com profissionais especializados capazes de identificar e discernir entre patologia benigna e maligna, bem como atuar perante cada caso concreto.



“

Matricule-se agora nesta oportunidade única para atualizar os seus conhecimentos em matéria de Patologia Uterina Benigna e Disgenesias”

Nos últimos anos, o número de patologias uterinas benignas tem vindo a aumentar. No entanto, há que agir de maneira rápida e eficaz para prevenir complicações futuras. O mesmo acontece com as disgenesias, doenças que se podem produzir nesta zona específica do corpo. Como tal, é necessária a intervenção de um médico com amplas destrezas e conhecimentos atualizados na gestão destas afetações.

Por isso, a TECH criou este Curso, com o qual o profissional de Medicina poderá atualizar-se mediante um programa inovador e uma metodologia que lhe permita conciliar as suas tarefas diárias com uma melhoria no seu âmbito profissional. No curso, irá encontrar uma série de recursos audiovisuais que lhe permitirão ficar a par das exigências atuais do sector.

A tudo isto, soma-se o constante desenvolvimento de novo material instrumental, com novos utensílios que deverá conhecer para uma maior eficiência cirúrgica e a obtenção dos melhores resultados clínicos. Assim, o médico poderá aprofundar os seus conhecimentos nesta certificação 100% *online*, que poderá tirar a partir de casa, dispondo de um dispositivo fiável com ligação à Internet.

Este **Curso de Patologia Uterina Benigna e Disgenesias** 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 fornecem informação científica e de assistência sobre as disciplinas essenciais para a prática profissional
- Novidades sobre Cirurgia Endoscópica em Oncologia Ginecológica, num sistema de aprendizagem interativo baseado em algoritmos para a tomada de decisões sobre as situações clínicas propostas
- Com especial ênfase na medicina baseada em evidências e nas metodologias de pesquisa em Cirurgia Endoscópica em Oncologia Ginecológica
- Tudo isto é complementado com lições teóricas, perguntas ao especialista, fóruns de discussão sobre questões controversas e documentos individuais de reflexão
- Disponibilidade de acesso aos conteúdos a partir de qualquer dispositivo fixo ou portátil com ligação à Internet



Atualize-se através deste Curso de Patologia Uterina Benigna e Disgenesias de forma prática e adaptada às suas necessidades”

“

Este Curso é o melhor investimento que pode fazer na escolha de um programa de atualização por duas razões: além de atualizar os seus conhecimentos em Patologia Uterina Benigna e Disgenesias, obterá um título por parte da TECH Universidade Tecnológica”

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

Graças ao seu conteúdo multimédia desenvolvido com a mais recente tecnologia educacional, o profissional terá acesso a uma aprendizagem situada e contextual, ou seja, um ambiente de simulação que proporcionará uma aprendizagem imersiva programada para se formar em situações reais.

A conceção deste programa 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 programa. Para isso, contará com a ajuda de um inovador sistema de vídeo interativo, realizado por especialistas reconhecidos na área da ginecologia e com ampla experiência de ensino.

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

Aproveite a oportunidade para atualizar os seus conhecimentos em Patologia Uterina Benigna e Disgenesias e melhorar o atendimento às suas pacientes.



02 Objetivos

O principal objetivo do programa é o desenvolvimento da aprendizagem teórica e prática, para que o ginecologista consiga dominar de forma prática e rigorosa a Patologia Uterina Benigna e Disgenesias.





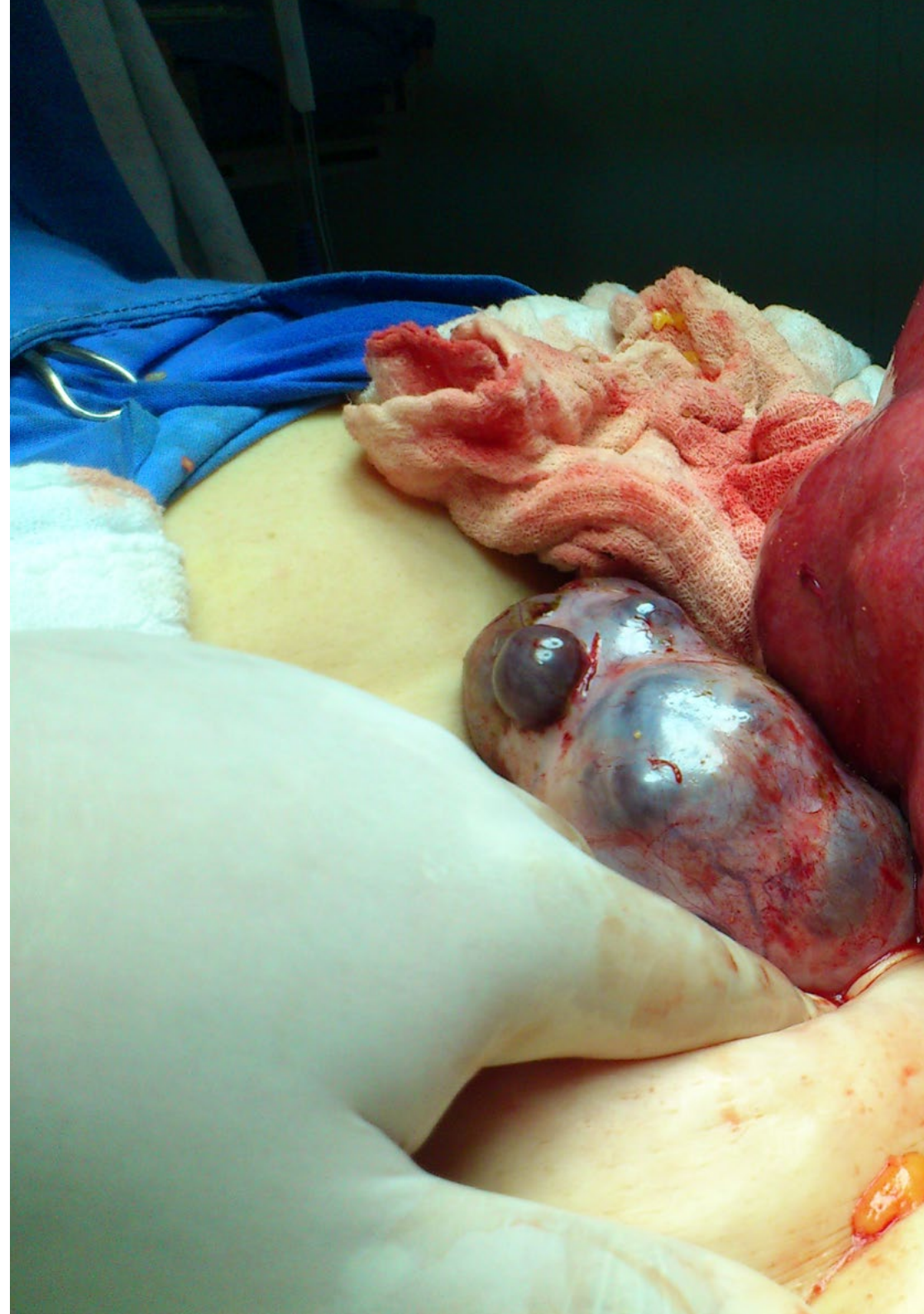
“

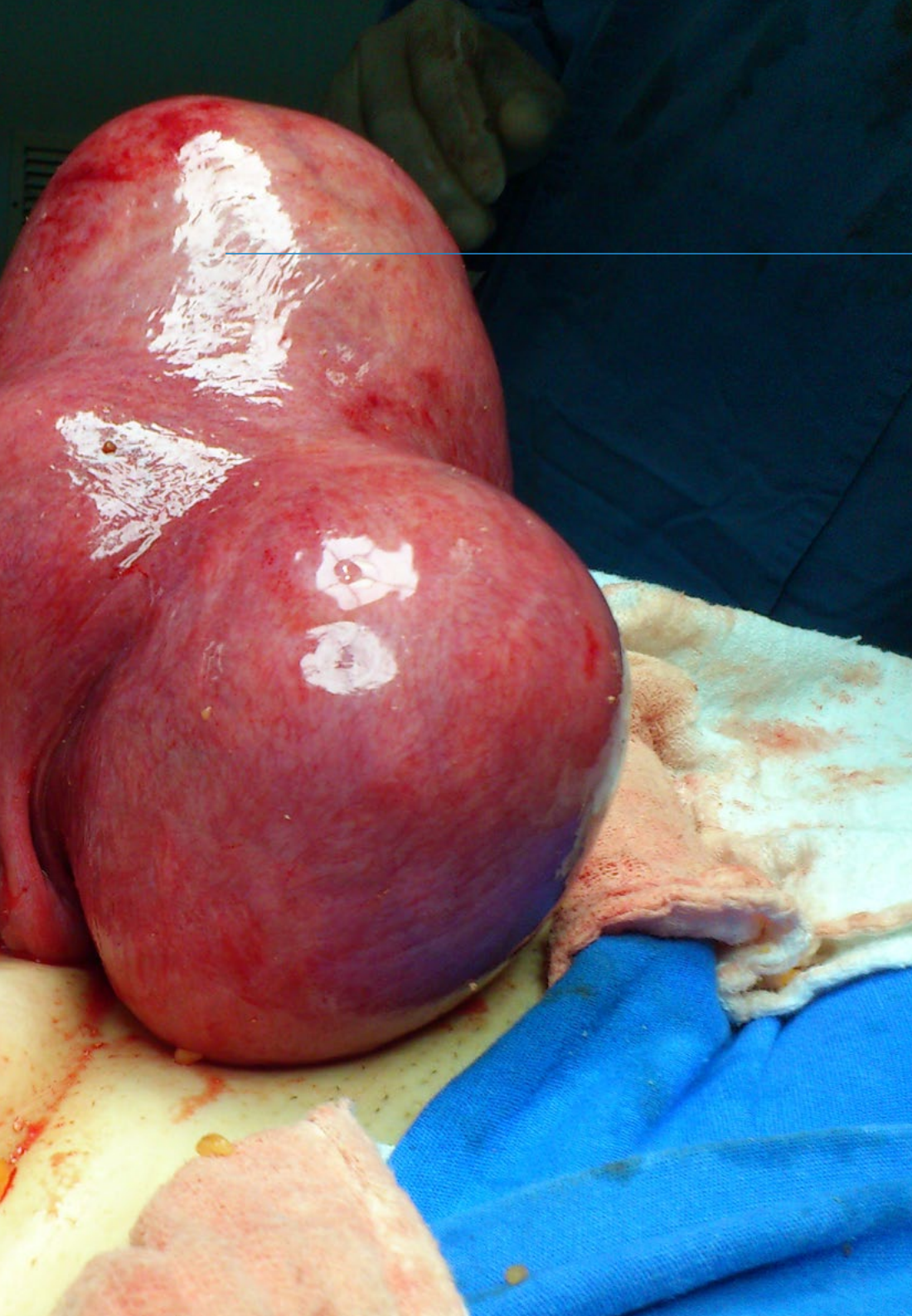
Este programa de atualização irá dar-lhe as competências para agir com segurança no desempenho da prática de Ginecologia, o que o ajudará a crescer pessoal e profissionalmente”



Objetivos gerais

- Conhecer todos os instrumentos disponíveis para cirurgia endoscópica e histeroscópica
- Conhecer a preparação do bloco operatório para endoscopia
- Aprender aspetos gerais como a ergonomia no bloco operatório laparoscópico e eletrocirúrgico para utilização em procedimentos ginecológicos
- Aplicar as diferentes técnicas apropriadas para cada caso clínico específico
- Aprender anatomia pélvica e abdominal feminina
- Conhecer as 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
- Aplicação da 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





Objetivos específicos

- ♦ Atualizar os procedimentos para a gestão da patologia benigna dos ovários e das trompas, incluindo a realização de cistectomia e anexectomia
- ♦ Atualizar os procedimentos de manejo de tumores grandes e complexos



Aproveite a oportunidade e dê o passo para se atualizar com os últimos desenvolvimentos em Patologia Uterina Benigna e Disgenesias”

03

Direção do curso

Este Curso beneficia da inclusão de uma Masterclass de alto impacto, com uma equipa docente que acumula vários méritos, tanto no âmbito científico como no âmbito académico e clínico. O especialista poderá conhecer a fundo as abordagens de maior vanguarda perante a Patologia Uterina Benigna e Disgenesias, acedendo à metodologia de trabalho com maior rigor e eficácia empregada hoje em dia neste campo.





“

A ampla trajetória internacional da equipe de professores garante a qualidade da Masterclass ministrada, dando-lhe a opção de se atualizar de forma fiável em Patologia Uterina Benigna e Disgenesias”

Diretor Convidado Internacional

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

A IJGC, Revista Internacional do Cancro Ginecológico, também reconheceu o trabalho de relevo do Doutor Reitan Ribeiro. Destacam-se as suas publicações sobre **Transposição Robótica Uterina no Cancro Cervical**, Transposição Uterina após Traquelectomia Radical e investigação dirigida na técnica de Transposição Uterina para pacientes com cancros ginecológicos que queiram preservar a fertilidade. Recebeu, precisamente, o **prémio nacional de inovação médica** pela sua investigação no campo da Transposição Uterina, realçando os ditos avanços na preservação da fertilidade da paciente.

Não faltam êxitos à sua trajetória profissional, pois ocupa **numerosos cargos de responsabilidade** no prestigiado Hospital Erasto Gaertner. Dirige o programa de investigação de Ginecologia Oncológica desse centro, sendo também diretor do programa de bolsas de estudo nessa especialidade, além de coordenar o programa de formação em Cirurgia Robótica dirigida à Ginecologia Oncológica.

A nível académico, realizou estágios práticos em numerosos centros de prestígio, incluindo o Memorial Sloan Kettering Cancer Center, a McGill University e o Instituto Nacional de Câncer do Brasil. Concilia a suas responsabilidades clínicas com trabalhos de consultoria em empresas de vanguarda no setor médico e farmacêutico, principalmente a Johnson & Johnson e a Merck Sharp & Dohme



Dr. Reitan Ribeiro

- ♦ Diretor de investigação no departamento de Ginecologia Oncológica – Hospital Erasto Gaertner – Brasil
- ♦ Diretor do programa de Bolsas em Ginecologia Oncológica do Hospital Erasto Gaertner
- ♦ Diretor do programa de Formação em Cirurgia Robótica do departamento de Ginecologia Oncológica do Hospital Erasto Gaertner
- ♦ Cirurgião sénior no Departamento de Ginecologia Oncológica do Hospital Erasto Gaertner
- ♦ Diretor do programa de Oncologistas Residentes do Hospital Erasto Gaertner
- ♦ Consultor da Johnson & Johnson e da Merck Sharp & Dohme
- ♦ Licenciado em Medicina pela Universidade Federal de Porto Alegre
- ♦ Bolsista em Cirurgia Ginecológica Oncológica no Memorial Sloan Kettering Cancer Center
- ♦ Bolsista em Cirurgia Minimamente Invasiva na McGill University
- ♦ Estágios práticos nos hospitais Governador Celso Ramos, Instituto Nacional de Câncer do Brasil e Hospital Erasto Gaertner
- ♦ Certificação em Cirurgia Oncológica pela Sociedade de Cirurgia Oncológica do Brasil

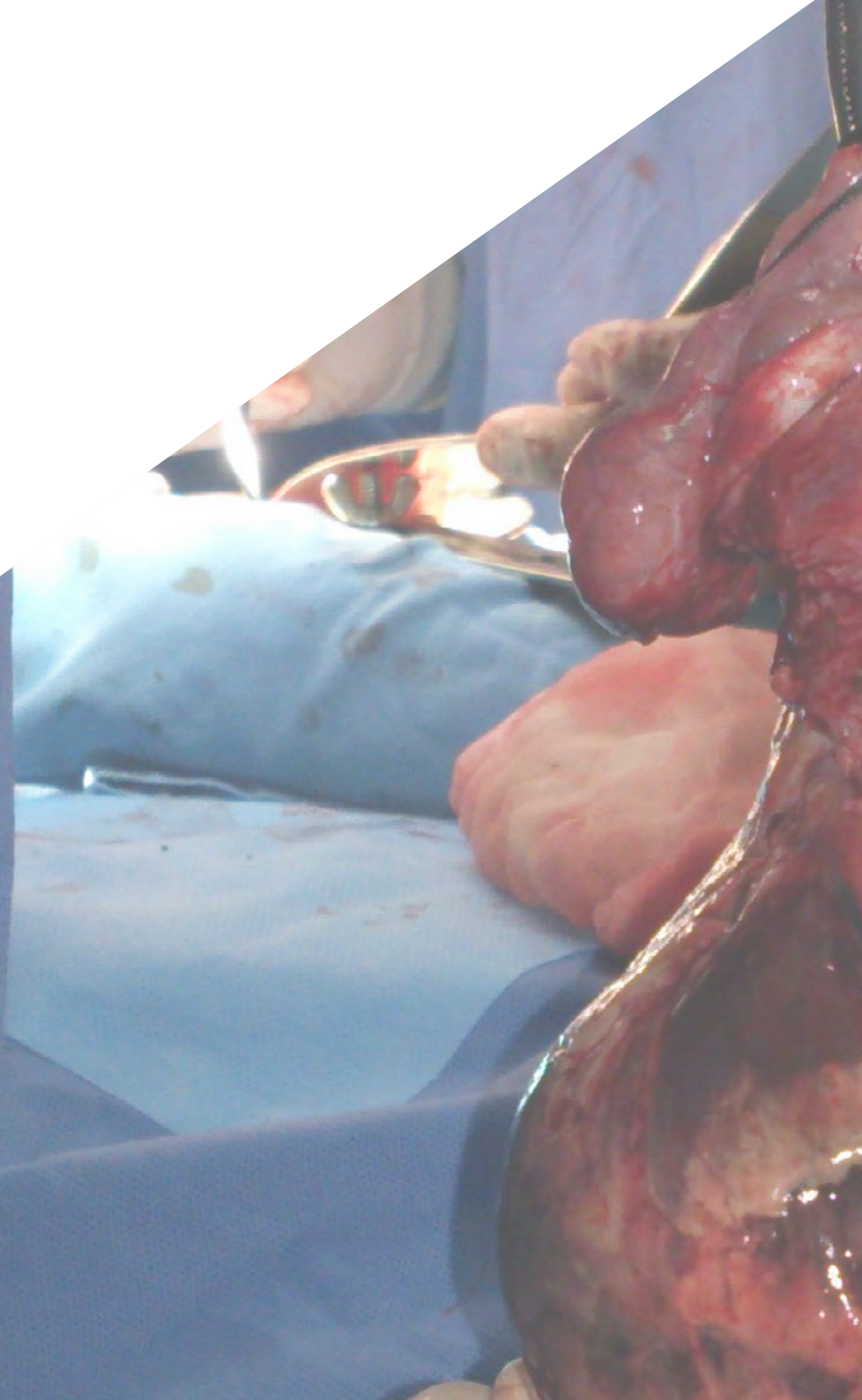


Graças à TECH, poderá aprender com os melhores profissionais do mundo”

04

Estrutura e conteúdo

A estrutura dos conteúdos foi concebida por uma equipa de profissionais familiarizados com as implicações da formação na prática médica diária em Patologia Uterina Benigna e Disgenesias, conscientes da atual relevância da formação para poder atuar em doentes com patologia cirúrgica ginecológica e empenhados no ensino de qualidade através das novas tecnologias educativas.





“

Este Curso de Patologia Uterina Benigna e Disgenesias conta com o programa científico mais completo e atualizado do mercado”

Módulo 1. Patologia uterina benigna e disgenesias

- 1.1. Miomectomia laparoscópica
 - 1.1.1. Tratamento médico dos miomas
 - 1.1.2. Tratamento cirúrgico Indicações
 - 1.1.3. Prevenção de hemorragias
 - 1.1.3.1. Injeção de vasoconstritores
 - 1.1.3.2. Clipagem temporária de artérias uterinas
 - 1.1.4. Técnica cirúrgica básica
 - 1.1.4.1. Escolha da incisão
 - 1.1.4.2. Dissecação e remoção de miomas
 - 1.1.4.3. Sutura de cama
 - 1.1.4.4. Morcelação da peça
 - 1.1.4.4.1. Risco de sarcoma uterino
 - 1.1.4.4.2. Sistemas de morcelação estanque
 - 1.1.5. Fertilidade após miomectomia
 - 1.1.5.1. Resultados obstétricos e recomendações
 - 1.1.5.2. Sistemas não aderentes
- 1.2. Histerectomia laparoscópica
 - 1.2.1. Utilização de mobilizadores uterinos
 - 1.2.1.1. Tipos de mobilizadores
 - 1.2.1.2. Colocação de mobilizadores
 - 1.2.1.3. Vantagens dos mobilizadores
 - 1.2.1.4. Sistemas automáticos de mobilização uterina
 - 1.2.2. Técnica básica de histerectomia simples
 - 1.2.3. Técnica em situações complexas
 - 1.2.4. Sutura da abóbada vaginal e deiscências
- 1.3. Síndromes de malformações genitais
 - 1.3.1. Classificação das síndromes de malformação
 - 1.3.2. Resolução laparoscópica destas síndromes
 - 1.3.3. Neovagina laparoscópica





“

*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 programa oferece o melhor material educativo, cuidadosamente preparado para profissionais:



Material de estudo

Todos os conteúdos didáticos são criados pelos especialistas que irão ensinar o curso, especificamente para o curso, para que o desenvolvimento didático seja realmente específico e concreto.

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



Técnicas cirúrgicas e procedimentos em vídeo

A TECH traz as técnicas mais inovadoras, com os últimos avanços educacionais, para a vanguarda da atualidade em enfermagem. Tudo isto, na primeira pessoa, com o máximo rigor, explicado e detalhado para a assimilação e compreensão do estudante. E o melhor de tudo, pode observá-los quantas vezes quiser.



Resumos interativos

A equipa da TECH apresenta os conteúdos de uma forma atrativa e dinâmica em comprimidos 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 uma "História de Sucesso Europeu"



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 necessita para completar a sua capacitação





Análises de casos desenvolvidas e conduzidas por especialistas

A aprendizagem eficaz deve necessariamente ser contextual. Por esta razão, a TECH apresenta o desenvolvimento de casos reais nos quais o perito guiará o estudante 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 de todo o programa, através de atividades e exercícios de avaliação e auto-avaliação, para que o aluno possa verificar como está a atingir os seus objetivos.



Masterclasses

Há provas científicas sobre a utilidade da observação de peritos terceiros: Learning from an Expert fortalece o conhecimento e a recordação, e constrói confiança em futuras decisões difíceis.



Guias rápidos de atuação

A TECH oferece os conteúdos mais relevantes do curso sob a forma de folhas de trabalho ou guias de ação rápida. Uma forma sintética, prática e eficaz de ajudar os estudantes a progredir na sua aprendizagem.



06

Certificação

O **Curso de Patologia Uterina Benigna e Disgenesias** 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 Patologia Uterina Benigna e Disgenesias** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado.

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio, com aviso de receção, o certificado* correspondente ao título de **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 Patologia Uterina Benigna e Disgenesias**

ECTS: **2**

Carga horária: **50 horas**



*Apostila da 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 comunidade
atenção personalizada
conhecimento inovação
presente qualidade
desenvolvimento saúde

tech universidade
tecnológica

Curso

Patologia Uterina
Benigna e Disgenesias

Modalidade: Online

Duração: 6 semanas

Certificação: TECH Universidade Tecnológica

2 ECTS

Carga horária: 50 horas

Curso

Patologia Uterina Benigna e Disgenesia

