

Curso de Especialização

Histeroscopia Cirúrgica





Curso de Especialização Histeroscopia Cirúrgica

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 meses
- » Certificação: TECH Universidade Tecnológica
- » Créditos: 17 ECTS
- » Tempo Dedicado: 8 horas/semana
- » Horário: ao seu próprio ritmo
- » Exames: online

Acesso ao site: www.techtute.com/pt/medicina/curso-especializacao/histeroscopia-cirurgica

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 qualificação em cirurgia minimamente invasiva, incluindo a laparoscopia, a histeroscopia e a cirurgia do pavimento pélvico, no domínio da ginecologia, tem vindo a tornar-se cada vez mais importante. A capacitação insuficiente, devido à falta de tempo dos profissionais para se especializarem no seu estudo, levou muitos destes médicos a estudá-la em profundidade e a efetuar um estudo exaustivo da matéria com uma formação aprofundada. Por todas estas razões, e com a dificuldade de aprendizagem e a complexidade técnica deste campo, é necessária uma atualização constante dos conhecimentos, uma vez que a evolução dos instrumentos e das técnicas mini-invasivas registou um desenvolvimento exponencial nos últimos 5 anos, o que exige qualificações adequadas, como as fornecidas neste Curso de Especialização.



“

Aproveite a oportunidade única de se formar com o conteúdo mais atualizado, lecionado pelos melhores profissionais da área e com a metodologia mais eficaz graças a este Curso de Especialização em Histeroscopia Cirúrgica"

A histeroscopia cirúrgica requer conhecimentos específicos para a sua prática correta, razão pela qual implementou novos mecanismos e métodos com a ajuda de novas tecnologias. Por este motivo, os hospitais e as instituições médicas procuram profissionais altamente qualificados no estudo da anatomia feminina, na exploração do colo do útero através de aparelhos ecoguiados e em procedimentos minimamente invasivos.

Assim, esta certificação apresenta-se como uma oportunidade para todos os profissionais que procuram uma atualização médica no procedimento de histeroscopia cirúrgica. Desta forma, o médico encontrará no plano de estudos vários recursos audiovisuais de alto nível, concebidos por peritos e especialistas com uma vasta experiência profissional.

Trata-se de um programa 100% virtual, com uma metodologia de *Relearning* baseada na aprendizagem através de casos práticos e simulações, deixando para trás as longas horas de memorização e as sessões de longa duração. Note-se que, tratando-se de um Curso de Especialização virtual, o profissional poderá conciliar o seu trabalho de cuidados de saúde com a atualização académica, pelo que terá a facilidade de adequar as suas aulas aos horários e locais da sua preferência.

Este **Curso de Especialização em Histeroscopia Cirúrgica** 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, com os quais foi concebido, fornecem informação científica e sobre cuidados de saúde sobre as disciplinas que são essenciais para a prática profissional
- ♦ Novos desenvolvimentos em Histeroscopia Cirúrgica
- ♦ Sistema de aprendizagem interativo baseado em algoritmos para a tomada de decisões sobre as situações clínicas propostas
- ♦ Com especial foco na medicina baseada na evidência e metodologias de investigação em Histeroscopia Cirúrgica
- ♦ 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



Adapte as suas competências às novas necessidades da medicina atual com este Curso de Especialização em Histeroscopia Cirúrgica"

“

Este Curso de Especialização é o melhor investimento que fará ao selecionar um curso de atualização por duas razões: além de atualizar os seus conhecimentos sobre o Histeroscopia Cirúrgica, também obterá um certificado da TECH Universidade Tecnológica”

O seu corpo docente inclui profissionais da saúde do ramo da Histeroscopia Cirúrgica, que trazem a sua experiência profissional para esta especialização, assim como especialistas reconhecidos pertencentes às principais sociedades científicas.

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

Esta qualificação foi concebida tendo por base uma Aprendizagem Baseada em Problemas, através da qual o especialista deve tentar resolver as diferentes situações da prática profissional que surgem ao longo do Curso de Especialização. Para tal, será apoiado por um sistema inovador de vídeo interativo, criado por especialistas de renome e com vasta experiência médica na área de Histeroscopia Cirúrgica.

Aumente a sua confiança na tomada de decisões, atualizando os seus conhecimentos através deste Curso de Especialização em Histeroscopia Cirúrgica.

Não perca a oportunidade de atualizar os seus conhecimentos em Histeroscopia Cirúrgica para melhorar os cuidados oferecidos aos doentes.



02

Objetivos

O principal objetivo do Curso de Especialização é o desenvolvimento da aprendizagem teórico-prática, para que o médico seja capaz de adquirir conhecimentos em Cirurgia, de forma prática e precisa.





“

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



Objetivos gerais

- Conhecimento de todos os instrumentos disponíveis para cirurgia endoscópica e histeroscópica
- Conhecimento da preparação do bloco operatório para endoscopia
- Aprendizagem sobre aspectos gerais, como ergonomia no bloco operatório para laparoscopia e eletrocirurgia para uso em procedimentos ginecológicos
- Conhecimento aprofundado da anatomia pélvica e abdominal feminina
- Aprender sobre técnicas histeroscópicas e a sua aplicação em patologia uterina
- Definição de uma série de alternativas para a gestão da patologia benigna dos ovários
- Aprender sobre a gestão da endometriose através da endoscopia
- Conhecimento das diferentes técnicas avançadas em ginecologia oncológica para tratamento minimamente invasivo
- Proporcionar ferramentas para a resolução de complicações em endoscopia ginecológica



Objetivos específicos

Módulo 1. Cirurgia minimamente invasiva

- Aprofundar o conhecimento sobre a história da laparoscopia
- Aprofundar o conhecimento sobre a preparação do bloco operatório de endoscopia
- Aprender sobre os aspectos posturais e ergonómicos corretos
- Abordar a gestão dos pacientes antes e pós- operação
- Conhecer os detalhes dos blocos operatórios laparoscópicos convencionais
- Definir os detalhes relativos à anestesia e recuperação dos pacientes
- Aprender sobre a gestão pós-operatória *Fast-Track* e o protocolo ERAS
- Descrever as principais características dos sistemas de irrigação e sucção

Módulo 2. Anatomia cirúrgica feminina

- Rever a anatomia da parede abdominal
- Rever a anatomia do sistema visceral pélvico e abdominal, incluindo o abdómen superior
- Atualizar sobre 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

Módulo 3. Histeroscopia Cirúrgica

- ♦ Preparar o material de histeroscopia diagnóstica e cirúrgica
- ♦ Atualizar-se quanto aos avanços das novas tecnologias em histeroscopia, tais como morceladores, lasers e sistemas de ablação endometrial
- ♦ Descrever as ferramentas para realizar a histeroscopia em consulta
- ♦ Atualizar a bibliografia sobre os avanços na histeroscopia
- ♦ Explicar as técnicas avançadas, tais como o tratamento de malformações ou miomectomia histeroscópica
- ♦ Melhorar a taxa de sucesso nas consultas
- ♦ Atualizar as indicações para histeroscopia em consulta ou cirúrgica
- ♦ Aprender sobre os últimos desenvolvimentos em cirurgia histeroscópica
- ♦ Adquirir competências na resolução de complicações histeroscópicas, específicas da técnica, tais como perfurações ou síncope vasovagal
- ♦ Identificar as diferentes técnicas de morcelação uterina e de mioma por via laparoscópica de forma estanque, para evitar a possibilidade de disseminação em caso de sarcoma uterino
- ♦ Selecionar as distintas aplicações da endoscopia nas diferentes modalidades de complexidade da histerectomia
- ♦ Atualizar sobre a utilização da laparoscopia em malformações uterinas e a sua resolução
- ♦ Incorporar os avanços na técnica da neovagina laparoscópica
- ♦ Incorporar conhecimentos teóricos sobre os aspetos relacionados com a deiscência da cúpula vaginal
- ♦ Identificar os diferentes tipos de mobilizadores uterinos
- ♦ Atualizar os processos de avaliação dos defeitos do pavimento pélvico
- ♦ Atualizar os procedimentos para a gestão da gravidez ectópica por laparoscopia
- ♦ Atualizar os procedimentos de gestão de torção ovariana por laparoscopia
- ♦ Atualizar os procedimentos de gestão das infeções pélvicas por laparoscopia
- ♦ Definir a estratégia de acesso apropriado para a cavidade abdominal
- ♦ Descrever o processo de realização de uma biopsia exploratória e citologia abdominal por laparoscopia
- ♦ Atualização sobre a gestão laparoscópica da síndrome do ovário remanescente
- ♦ Atualizar os procedimentos de gestão dos miomas uterinos
- ♦ Estabelecer a estratégia para diminuir o sangramento na miomectomia laparoscópica



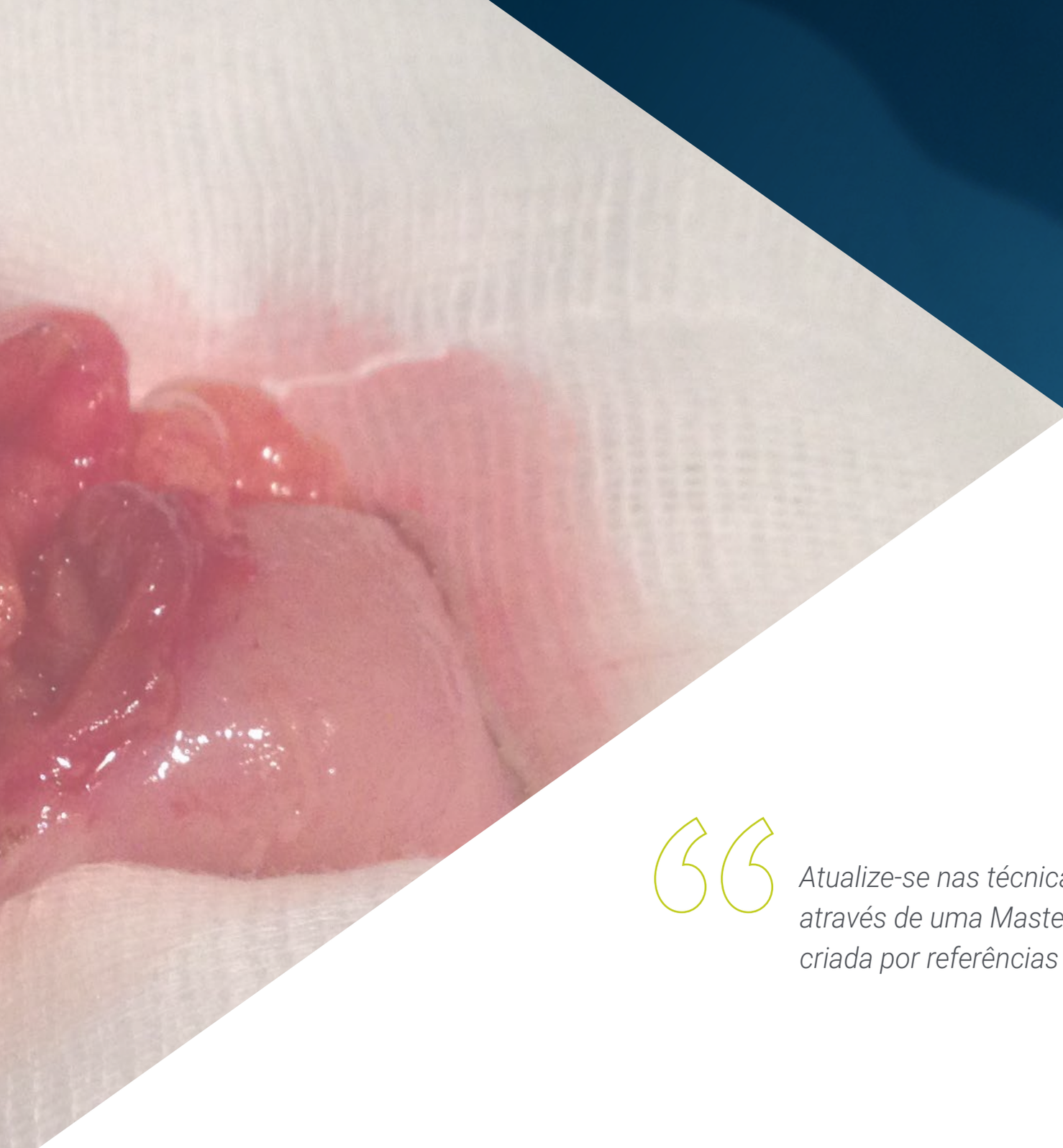
Aproveite a oportunidade e tome a iniciativa de atualizar-se quanto aos últimos desenvolvimentos em Histeroscopia Cirúrgica”

03

Direção do curso

Com um corpo docente de prestígio internacional, tanto a nível académico como clínico, este Curso de Especialização propõe-se como uma alternativa segura e de qualidade para a atualização nos postulados mais recentes da Histeroscopia Cirúrgica. A sua experiência de décadas no tratamento de todos os tipos de patologias oncológicas confere uma qualidade distintiva a todos os conteúdos propostos.





“

Atualize-se nas técnicas de Histeroscopia Cirúrgica através de uma Masterclass detalhada e exaustiva, criada por referências internacionais”.

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 cânceros ginecológicos que querem preservar a fertilidade. Recebeu também o **prêmio 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 com a 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, conscientes da atual relevância da especialização para poder intervir em prol dos pacientes com patologia cirúrgica ginecológica, e empenhados no ensino de qualidade através de novas tecnologias educativas.





“

Melhore as suas oportunidades de carreira e abra portas no campo da medicina, aperfeiçoando os seus conhecimentos em Histeroscopia Cirúrgica”

Módulo 1. Cirurgia minimamente invasiva

- 1.1. Introdução geral
- 1.2. História da laparoscopia
- 1.3. Introdução à cirurgia histeroscópica
- 1.4. Ergonomia na laparoscopia
- 1.5. Assepsia e antisepsia
 - 1.5.1. Lavagem das mãos
 - 1.5.2. Preparação de instrumentos. Esterilização
 - 1.5.3. Preparação do campo cirúrgico
 - 1.5.3.1. Limpeza da pele
 - 1.5.3.2. Colocação apropriada de panos
- 1.6. Bloco operatório de laparoscopia
 - 1.6.1. Blocos operatórios convencionais
 - 1.6.2. Blocos operatórios integrados
 - 1.6.3. Perspetivas futuras
- 1.7. Preparação pré-operatória para laparoscopia
 - 1.7.1. Preparação física das pacientes
 - 1.7.2. Medicação pré-operatória e preparação intestinal
 - 1.7.3. Posicionamento da paciente na mesa de cirurgia
- 1.8. *Fast-Track*/programa ERAS
- 1.9. Considerações anestésicas em cirurgia endoscópica
 - 1.9.1. Visão geral
 - 1.9.2. Efeito sobre o sistema circulatório
 - 1.9.3. Efeito sobre o sistema respiratório
 - 1.9.4. Colocação de cateteres espinhais e outros bloqueadores
 - 1.9.5. Recuperação pós-cirúrgica

Módulo 2. Anatomia cirúrgica feminina

- 2.1. Anatomia da parede abdominal
- 2.2. Anatomia músculo-fascial da pélvis feminina
- 2.3. Sistema visceral da parte superior do abdómen
 - 2.3.1. Diafragma
 - 2.3.2. Fígado

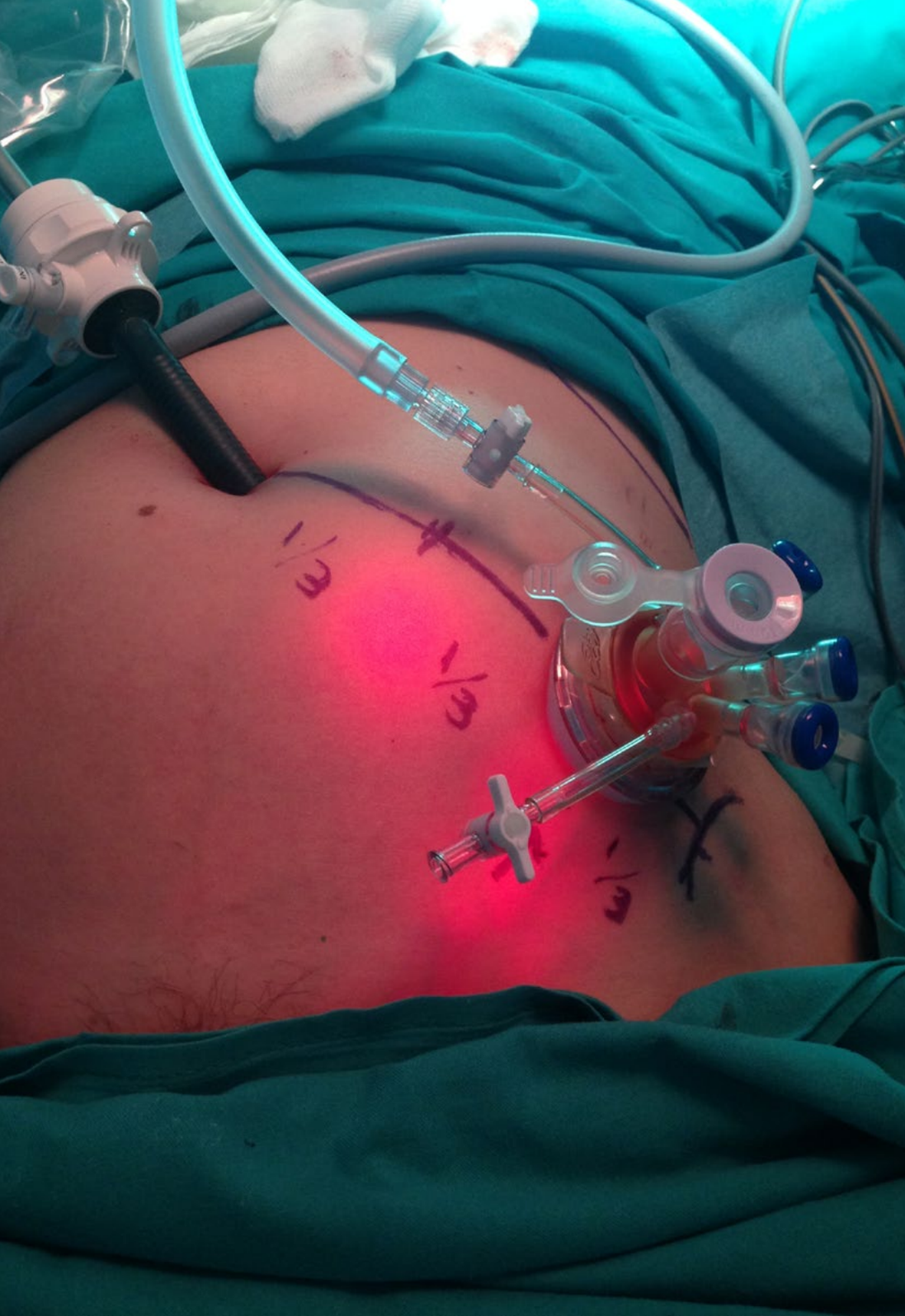
- 2.3.3. Omento e baço
- 2.3.4. Intestino delgado, intestino grosso e estômago
- 2.3.5. Restos de órgãos na parte superior do abdómen
- 2.4. Sistema visceral pélvico
 - 2.4.1. Útero e ovários
 - 2.4.2. Reto e sigma
 - 2.4.3. Bexiga e ureteres
- 2.5. Sistema vascular abdomino-pélvico
- 2.6. Sistema nervoso abdominal e pélvico
- 2.7. Sistema linfático no abdómen e na pélvis
- 2.8. Dissecção e limites dos espaços avasculares
- 2.9. Anomalias vasculares
 - 2.9.1. Anomalias na área pélvica
 - 2.9.2. Corona mortis
 - 2.9.3. Anormalidades na área abdominal e aórtica
 - 2.9.4. Uso de técnicas de imagem pré-operatórias
- 2.10. Anatomia da vulva e vagina
- 2.11. Anatomia funcional do pavimento pélvico

Módulo 3. Histeroscopia Cirúrgica

- 3.1. Fisiopatologia do prolapso genital
- 3.2. Etiopatogenia da dor pélvica crónica
- 3.3. Avaliação global do doente e abordagem a adotar
- 3.4. Materiais protéticos e tipos de malha
 - 3.4.1. Tipos de materiais
 - 3.4.2. Malha de prolapso genital
 - 3.4.3. Malhas para incontinência urinária
- 3.5. Sacrocolpopexia laparoscópica
 - 3.5.1. Escolha da malha adequada
 - 3.5.2. Técnica cirúrgica
 - 3.5.2.1. Quando preservar o útero
 - 3.5.3. Complicações da técnica
 - 3.5.4. Curva de aprendizagem

- 3.6. Tratamento da incontinência urinária
 - 3.6.1. Estudo pré-operatório
 - 3.6.2. Tratamento endoscópico da incontinência
 - 3.6.3. Tratamento vaginal da incontinência
 - 3.6.4. Colocação de mini-slings
 - 3.6.5. Colocação de TVT – TOT
 - 3.6.6. Outros procedimentos
- 3.7. Reparação endoscópica de defeitos paravaginais
- 3.8. O papel da cistoscopia na cirurgia ginecológica

“*Uma experiência acadêmica 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.***



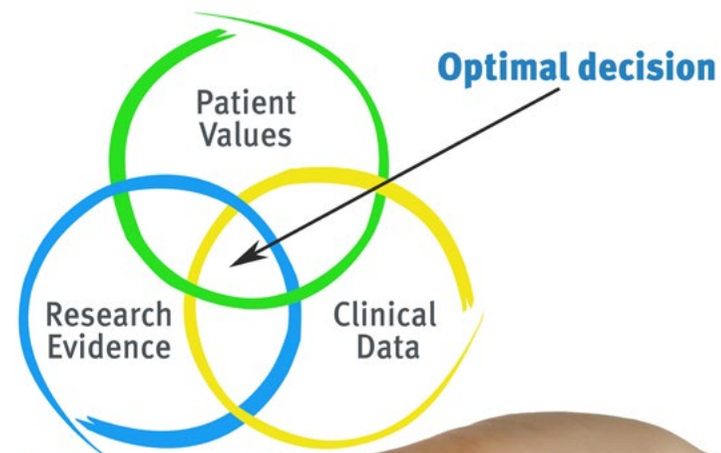
“

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.

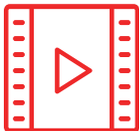
O Relearning permitir-lhe-á aprender com menos esforço e mais desempenho, envolvendo-o mais na sua capacitação, desenvolvendo um espírito crítico, defendendo argumentos e opiniões contrastantes: uma equação direta ao sucesso.

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

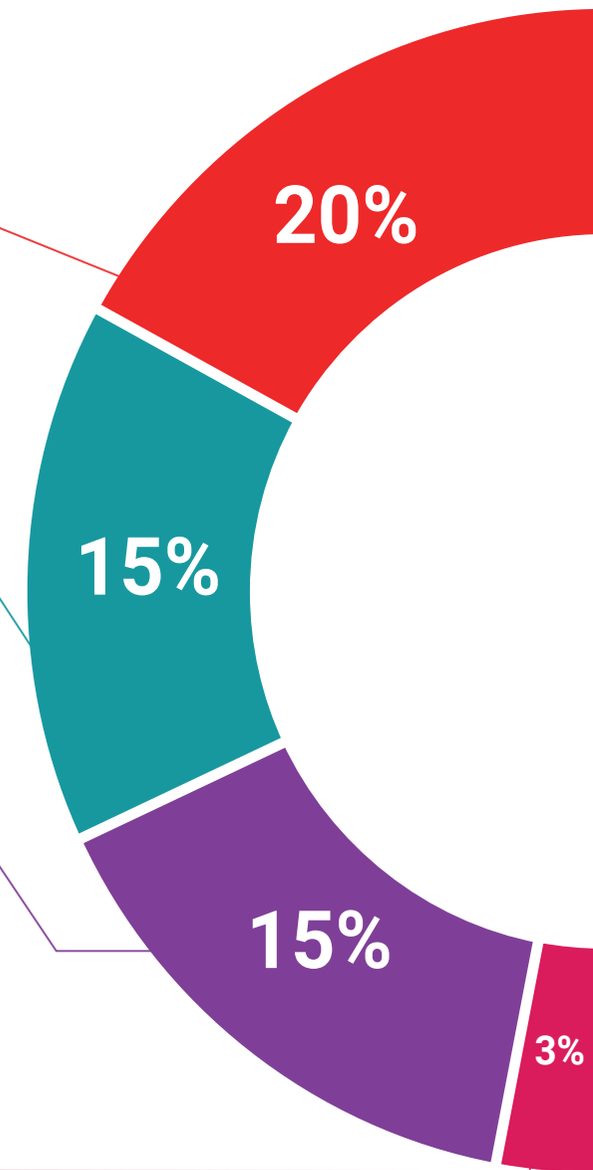
A equipa da TECH apresenta os conteúdos de uma forma atrativa e dinâmica em comprimidos multimédia que incluem áudios, vídeos, imagens, diagramas e mapas conceituais a fim de reforçar o conhecimento.

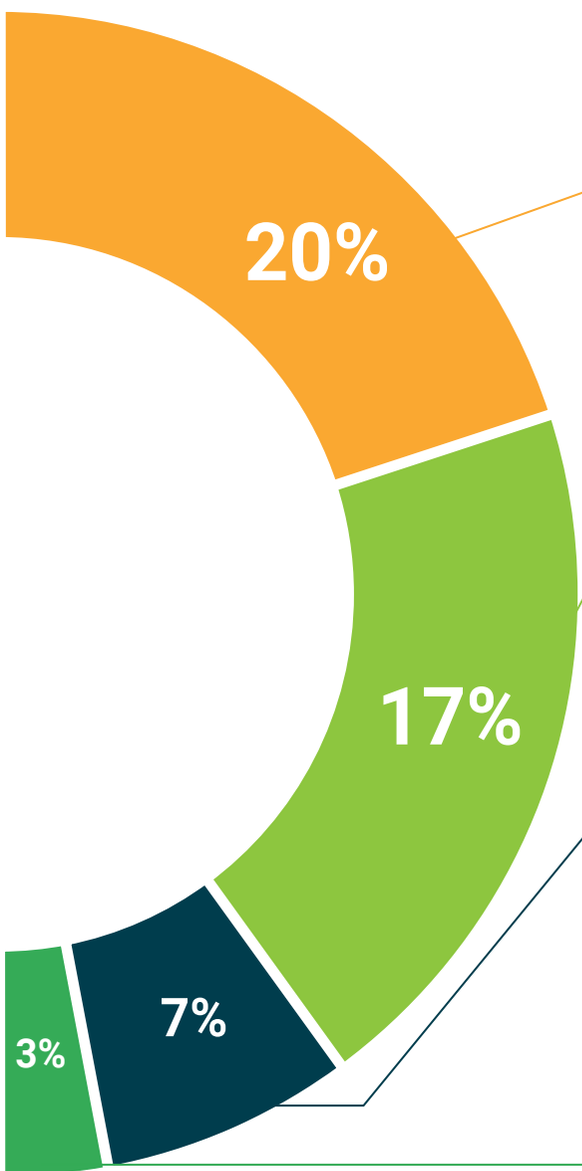
Este sistema educativo único para a apresentação de conteúdos multimédia foi premiado pela Microsoft como uma "História de Sucesso Europeu".



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 Especialização em Histeroscopia Cirúrgica garante, para além do conteúdo mais rigoroso e atualizado, o acesso a um certificado de Curso de Especialização emitido pela TECH Universidade Tecnológica.



“

Conclua este Curso de Especialização com sucesso e receba o seu certificado sem sair de casa e sem burocracias”

Este **Curso de Especialização em Histeroscopia Cirúrgica** 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 de Especialização** emitido pela **TECH Universidade Tecnológica**.

O certificado emitido pela **TECH Universidade Tecnológica** expressará a qualificação obtida no Curso de Especialização, e cumprirá os requisitos normalmente exigidos por ofertas de emprego, concursos públicos e comités de avaliação da carreira profissional.

Certificação: **Curso de Especialização em Histeroscopia Cirúrgica**

ECTS: **17**

Carga horária: **425 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.



Curso de Especialização Histeroscopia Cirúrgica

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 meses
- » Certificação: TECH Universidade Tecnológica
- » Créditos: 17 ECTS
- » Tempo Dedicado: 8 horas/semana
- » Horário: ao seu próprio ritmo
- » Exames: online

Curso de Especialização

Histeroscopia Cirúrgica

