

Programa Avançado

Novas Técnicas de Cirurgia
Minimamente Invasiva
e Robótica em Ginecologia





Programa Avançado

Novas Técnicas de Cirurgia Minimamente Invasiva e Robótica em Ginecologia

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 meses
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Acesso ao site: www.techtute.com/br/medicina/programa-avancado/programa-avancado-novas-tecnicas-cirurgia-minimamente-invasiva-robotica-ginecologia

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

Certificado

pág. 28

01

Apresentação

A aprendizagem em Cirurgia Minimamente Invasiva, incluindo laparoscopia, histeroscopia e cirurgia do assoalho pélvico, no campo da ginecologia é fundamental, ainda que seja curta e insuficiente devido à falta de tempo para capacitação adicional. Assim, o número de médicos especialistas e estudantes precisam, cada vez mais, de programas de capacitação nessa área. Por todos esses motivos e, além da dificuldade de aprendizagem e da complexidade técnica da área, é necessário uma atualização constante do conhecimento, pois a evolução dos instrumentos e das técnicas minimamente invasivas teve um crescimento exponencial nos últimos cinco anos, ao qual é difícil se adaptar sem a devida capacitação.





“

Este Programa Avançado de estudos conta com uma metodologia inovadora que vai ajudar você a aprender com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado”

A área médica é um dos campos que mais sofreu mudanças nos últimos anos, devido ao avanço tecnológico e seu uso na área. Atualmente, os procedimentos estão se mostrando mais eficazes graças ao uso de dispositivos inteligentes, o que significa que a cirurgia convencional ficou em segundo plano em relação à cirurgia minimamente invasiva bem como à robótica. Da mesma forma, o setor ginecológico também requer esse conhecimento, por ser mais eficaz e menos invasivo, atendendo as necessidades da paciente.

É por isso que a TECH criou este programa de estudos, apresentado em um formato inovador 100% online, que aborda aspectos fundamentais como: a cirurgia laparoscópica, a aplicação de novas tecnologias e a robótica. Dessa forma, os profissionais que cursarem esta capacitação vão encontrar informações específicas e atualizadas para ampliar suas abordagens atuais.

Tudo isso com a metodologia Relearning, focada em exercícios práticos e simulações, fazendo deste Programa Avançado uma experiência única de aprendizagem e deixando para trás o tedioso modelo de aprendizagem convencional. Assim, os médicos poderão conciliar seu trabalho na área da saúde com a atualização de seus conhecimentos, gerenciando seus próprios horários e estudando nos momentos oportunos.

Este **Programa Avançado de Novas Técnicas de Cirurgia Minimamente Invasiva e Robótica em Ginecologia** 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
- Novidades sobre Novas Técnicas de Cirurgia Minimamente Invasiva e Robótica em Ginecologia
- Sistema de aprendizado interativo baseado em algoritmos para a tomada de decisões diante de situações clínicas propostas
- Com ênfase especial na medicina baseada em evidências e nas metodologias de pesquisa em Cirurgia Minimamente Invasiva e Robótica em Ginecologia
- Tudo isto complementado com palestras teóricas, perguntas à especialistas, fóruns de discussão sobre temas controversos e trabalhos de reflexão individual
- A disponibilidade dos conteúdos a partir de qualquer dispositivo fixo ou móvel com conexão à internet.



Atualize seus conhecimentos através do Programa Avançado de Novas Técnicas de Cirurgia Minimamente Invasiva e Robótica em Ginecologia de forma prática e adaptada às suas necessidades”

“

Esse Programa Avançado é o melhor investimento que você pode fazer na hora de escolher uma capacitação, por dois motivos: além de atualizar seus conhecimentos em Novas Técnicas de Cirurgia Minimamente Invasiva e Robótica em Ginecologia, você vai receber um certificado da TECH Universidade Tecnológica”

O corpo docente do curso conta com profissionais do setor, que oferecem toda a experiência adquirida ao longo de suas carreiras para esta capacitação, além de especialistas reconhecidos, atuantes em instituições de referência e universidades de prestígio.

O conteúdo multimídia, desenvolvido com a mais recente tecnologia educacional, oferece ao profissional uma aprendizagem contextualizada, ou seja, realizada através de um ambiente simulado, proporcionando uma capacitação imersiva e programada para praticar diante de situações reais.

O formato deste programa de estudos está centrada na Aprendizagem Baseada em Problemas, no qual o profissional deverá resolver as diferentes situações de prática profissional que abordarem durante o curso. Para isso, contará com a ajuda de um sistema inovador de vídeo interativo realizado por especialistas reconhecidos nesta área.

Torne-se mais confiante na sua tomada de decisões atualizando os seus conhecimentos através deste Programa Avançado de Novas Técnicas de Cirurgia Minimamente Invasiva e Robótica em Ginecologia.

Não perca a oportunidade de atualizar seus conhecimentos sobre Novas Técnicas de Cirurgia Minimamente Invasiva e Robótica em Ginecologia para melhorar o atendimento a seus pacientes.



02 Objetivos

O principal objetivo desta capacitação é desenvolver a aprendizagem teórico-prática, para que o médico seja capaz de dominar a Cirurgia Minimamente Invasiva e Robótica em Ginecologia de forma prática e rigorosa.



“

Este programa de atualização lhe proporcionará uma sensação de segurança no desempenho da prática médica, o que ajudará você a crescer pessoalmente e profissionalmente”



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
- Aprender sobre técnicas histeroscópicas e sua aplicação na patologia uterina
- Estabelecer uma série de alternativas para o manejo 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



Objetivos específicos

Módulo 1. Cirurgia Minimamente Invasiva

- Conhecer mais sobre a história da laparoscopia
- Reforçar o estudo sobre a preparação da sala de cirurgia de endoscopia
- Conhecer os aspectos posturais e ergonômicos corretos
- Abordar a gestão de pacientes no pré e pós-operatório
- Conhecer os detalhes das salas de operação laparoscópicas convencionais
- Determinar os detalhes anestésicos e de recuperação dos pacientes
- Saber o manejo pós-operatório *Fast-Track* e o protocolo ERAS
- Descrever as principais características dos sistemas de irrigação e sucção

Módulo 2. Histeroscopia cirúrgica

- Preparar material de histeroscopia diagnóstica e cirúrgica
- Atualizar os avanços das novas tecnologias em histeroscopia, tais como morceladores, laser e sistemas de ablação endometrial
- Descrever as ferramentas para a realização de histeroscopia no consultório
- Atualizar a bibliografia sobre os avanços na histeroscopia
- Explicar técnicas avançadas, como o tratamento de malformações ou miomectomia por histeroscopia
- Melhorar a taxa de sucesso das consultas
- Atualizar as indicações da histeroscopia em consulta ou cirurgia
- Conhecer os últimos avanços em histeroscopia cirúrgica
- Adquirir habilidades na resolução de complicações histeroscópicas, tais como perfurações ou síndrome vasovagal

- ♦ Identificar as diferentes técnicas de morcelação uterina e de miomas por laparoscopia modo estanque, a fim de evitar a possibilidade de disseminação em caso de sarcoma uterino
- ♦ Escolher as diferentes aplicações da endoscopia nas diferentes modalidades de complexidade da histerectomia
- ♦ Atualizar sobre o uso da laparoscopia em malformações uterinas e sua resolução
- ♦ Integrar os avanços da técnica de neovagina laparoscópica
- ♦ Incorporar o conhecimento teórico dos aspectos relacionados à deiscência da cúpula vaginal
- ♦ Identificar os diferentes tipos de manipuladores uterinos
- ♦ Atualizar os processos de avaliação de problemas no assoalho pélvico
- ♦ Atualizar as abordagens de tratamento da gravidez ectópica por laparoscopia
- ♦ Atualizar os procedimentos para o tratamento da torção ovariana por laparoscopia
- ♦ Atualizar as abordagens para o tratamento das doenças inflamatórias pélvicas por laparoscopia
- ♦ Estabelecer a estratégia de acesso adequada à cavidade abdominal
- ♦ Descrever o processo de realização da biópsia exploratória e da citologia abdominal por laparoscopia
- ♦ Atualizar sobre o tratamento laparoscópico da síndrome do ovário remanescente
- ♦ Atualizar os procedimentos de tratamento dos miomas uterinos
- ♦ Estabelecer a estratégia para diminuir o sangramento na miomectomia laparoscópica

Módulo 3. Cirurgia Ultra Minimamente Invasiva

- ♦ Explicar as principais características das aderências e sua prevenção
- ♦ Descrever a laparoscopia com cromotubação
- ♦ Introduzir os avanços da técnica de laparoscopia de 3 mm
- ♦ Escolher os instrumentos específicos para a minilaparoscopia
- ♦ Atualizar a técnica específica de portas de três milímetros
- ♦ Identificar os novos aspectos da laparoscopia de porta única
- ♦ Descrever as principais características do instrumental específico para laparoscopia de porta única
- ♦ Atualizar a técnica de laparoscopia de *single-glove*
- ♦ Atualizar a técnica específica das portas *single-port*
- ♦ Descrever as vantagens de cada uma das técnicas ultra minimamente invasiva
- ♦ Prever os problemas técnicos das intervenções realizadas por esses métodos

Módulo 4. Cirurgia Robótica em Ginecologia

- ♦ Incorporar à prática novas opções, como a cirurgia sem trocartes de entrada
- ♦ Listar as vantagens e desvantagens da cirurgia robótica em ginecologia
- ♦ Atualizar os diferentes tipos de sistemas robóticos para cirurgia, como Da Vinci, Zeus ou Amadeus
- ♦ Identificar as aplicações desse tipo de cirurgia em ginecologia
- ♦ Descrever os procedimentos da instrumentação específica da cirurgia robótica
- ♦ Avaliar os aspectos econômicos da cirurgia robótica
- ♦ Antecipar as complicações relativas à cirurgia robótica
- ♦ Identificar a utilização do "single-port" na cirurgia robótica em ginecologia
- ♦ Atualizar sobre os novos avanços na área da robótica

03

Direção do curso

Entre os professores da nossa equipe temos um especialista de renome internacional e respeitado na área de Cirurgia Minimamente Invasiva em Ginecologia. Seu amplo conhecimento das novas técnicas nessa área é um diferencial para o aluno, que vai poder se aprofundar nelas por meio de uma série de masterclasses detalhadas criadas pelo próprio professor.



“

Saiba mais sobre as novas técnicas de Cirurgia Minimamente Invasiva e Robótica em Ginecologia por meio de masterclasses de alta qualidade”

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 capacitação 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 McGill 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 Capacitação 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 McGill
- 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



Com a TECH, você vai aprender com os melhores profissionais do mundo"

04

Estrutura e conteúdo

A estrutura do conteúdo foi elaborada por uma equipe de profissionais familiarizados com as implicações da capacitação na prática médica diária, conscientes da relevância atual deste programa de estudos, para poder atuar com pacientes com patologia cirúrgica ginecológica e comprometidos com a educação de qualidade através de novas tecnologias educacionais.



“

Este Programa Avançado de Novas Técnicas de Cirurgia Minimamente Invasiva e Robótica em Ginecologia conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado”

Módulo 1. Cirurgia Minimamente Invasiva

- 1.1. Introdução geral
- 1.2. História da laparoscopia
- 1.3. Introdução à histeroscopia cirúrgica
- 1.4. Ergonomia na laparoscopia
- 1.5. Assepsia e antisepsia
 - 1.5.1. Lavagem das mãos
 - 1.5.2. Preparação dos instrumentos. Esterilização
 - 1.5.3. Preparação da área cirúrgica
 - 1.5.3.1. Limpeza da pele
 - 1.5.3.2. Colocação adequada dos campos
- 1.6. Sala de cirurgia laparoscópica
 - 1.6.1. Sala de cirurgia convencional
 - 1.6.2. Salas de cirurgia integradas
 - 1.6.3. Perspectivas futuras
- 1.7. Preparação pré-operatória para laparoscopia
 - 1.7.1. Preparação física dos pacientes
 - 1.7.2. Medicação pré-operatória e preparo intestinal
 - 1.7.3. Posicionamento do paciente na mesa de operação
- 1.8. *Fast-Track*/ programa ERAS
- 1.9. Considerações anestésicas em cirurgia endoscópica
 - 1.9.1. Visão geral
 - 1.9.2. Alterações no sistema circulatório
 - 1.9.3. Alterações no sistema respiratório
 - 1.9.4. Aplicação de cateteres espinhais e outros bloqueios
 - 1.9.5. Recuperação pós-cirúrgica

Módulo 2. Histeroscopia cirúrgica

- 2.1. Introdução à histeroscopia cirúrgica
- 2.2. Organização de um consultório ambulatorial de histeroscopia
- 2.3. Material e instrumentação de histeroscopia na consulta
 - 2.3.1. Peculiaridades da torre de histeroscopia
 - 2.3.2. Tipos de histeroscopia diagnósticos
 - 2.3.3. Tipos de Instrumentos



- 2.4. Histeroscopia ambulatorial
 - 2.4.1. Indicações para histeroscopia ambulatorial
 - 2.4.2. Técnica para realizar a histeroscopia ambulatorial
 - 2.4.3. Como aumentar a taxa de sucesso
- 2.5. Histeroscopia cirúrgica
 - 2.5.1. Indicações para a histeroscopia cirúrgica
 - 2.5.2. Particularidades do procedimento na sala de cirurgia
- 2.6. Exame endometrial sistemático e biópsia
- 2.7. Polipectomia histeroscópica
- 2.8. Remoção de corpos estranhos (DIU, Essures)
- 2.9. Miomectomia histeroscópica
 - 2.9.1. Limites para realização ambulatorial
 - 2.9.2. Tipos de morceladores histeroscópico
 - 2.9.3. Técnicas adequada
- 2.10. Ressecção de septos e malformações intracavitárias
- 2.11. Dispositivo intratubário
- 2.12. Ablação endometrial
 - 2.12.1. Uso do ressectoscópio
 - 2.12.2. Novasure e outros dispositivos
- 2.13. Complicações e manejo pós-procedimento em histeroscopia
 - 2.13.1. Perfuração uterina ou cervical
 - 2.13.2. Infecções
 - 2.13.3. Síndrome vasovagal
 - 2.13.4. Sangramento
 - 2.13.5. Dor pós-operatória
 - 2.13.6. Síndrome hiperosmolar
 - 2.13.7. Outros
- 2.14. Novidades em histeroscopia
 - 2.14.1. Uso de energia monopolar vs. bipolar
 - 2.14.2. Uso do laser na histeroscopia
 - 2.14.3. Outras novidades

Módulo 3. Cirurgia Ultra Minimamente Invasiva

- 3.1. Introdução à cirurgia ultraminimamente invasiva
- 3.2. Cirurgia de porta única
 - 3.2.1. Evidências para seu uso em ginecologia
 - 3.2.2. Instrumentação específica
 - 3.2.3. Técnica cirúrgica de acordo com o procedimento
 - 3.2.4. Single-glove
- 3.3. Cirurgia minilaparoscopia
 - 3.3.1. Evidências para seu uso em ginecologia
 - 3.3.2. Instrumentação específica
 - 3.3.3. Técnica cirúrgica de acordo com o procedimento
- 3.4. Cirurgia sem portas de acesso
 - 3.4.1. Evidências para seu uso em ginecologia
 - 3.4.2. Instrumentação específica
 - 3.4.3. Técnica cirúrgica de acordo com o procedimento
- 3.5. Outros avanços ultra minimamente invasivos
- 3.6. Comparação entre as diferentes técnicas

Módulo 4. Cirurgia Robótica em Ginecologia

- 4.1. Introdução e vantagens da cirurgia robótica
- 4.2. Diferentes tipos de sistemas robóticos
 - 4.2.1. Sistema Da Vinci
 - 4.2.2. Sistema Zeus
 - 4.2.3. Sistema Amadeus-Titan
 - 4.2.4. Outros
- 4.3. Instrumentação na cirurgia robótica
- 4.4. Docking e setting dos robôs cirúrgicos
- 4.5. Comparação entre a abordagem robótica e outras abordagens
- 4.6. Fatores econômicos e eficiência da robótica
- 4.7. Complicações relacionadas à cirurgia robótica
- 4.8. Single-port em robótica
- 4.9. Novos avanços em robótica

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 de estudos, oferecemos o melhor material educacional, preparado especialmente para você:



Material de estudo

Todo o conteúdo didático foi elaborado especificamente para o programa de estudos pelos especialistas que irão ministra-lo, o que permite que o desenvolvimento didático seja realmente específico e concreto.

Esse conteúdo é adaptado ao formato audiovisual, para criar o método de trabalho online da TECH. Tudo isso com as técnicas mais avançadas 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, com o máximo rigor, explicado e detalhado para contribuir para a assimilação e compreensão do aluno. E o melhor de tudo: você poderá assistir as aulas quantas vezes quiser.



Resumos interativos

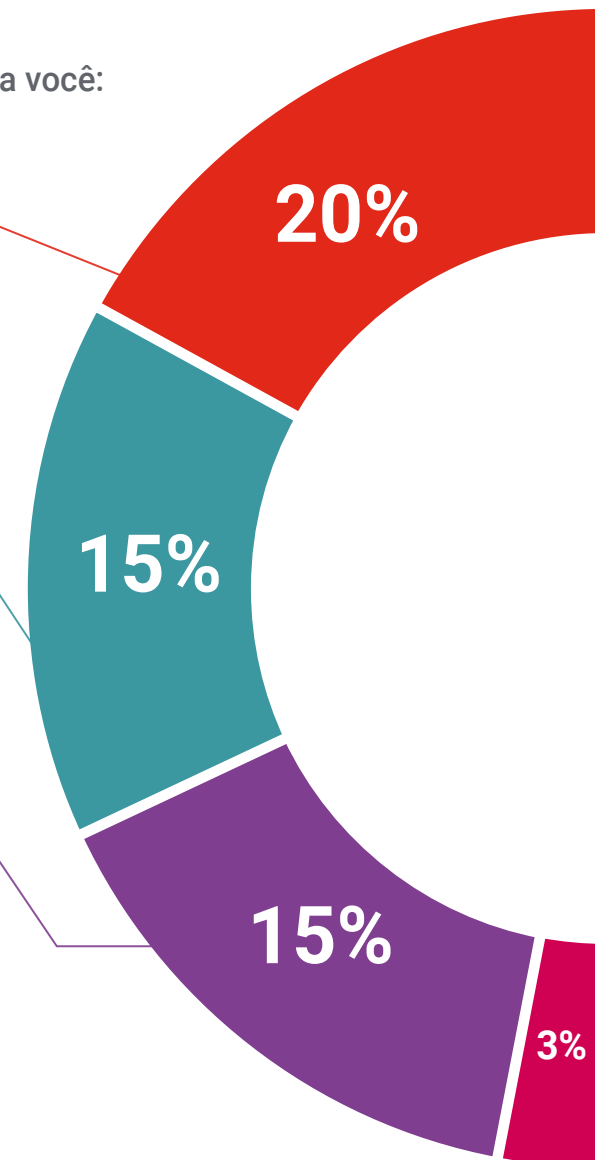
A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, gráficos e mapas conceituais, a fim de reforçar o conhecimento.

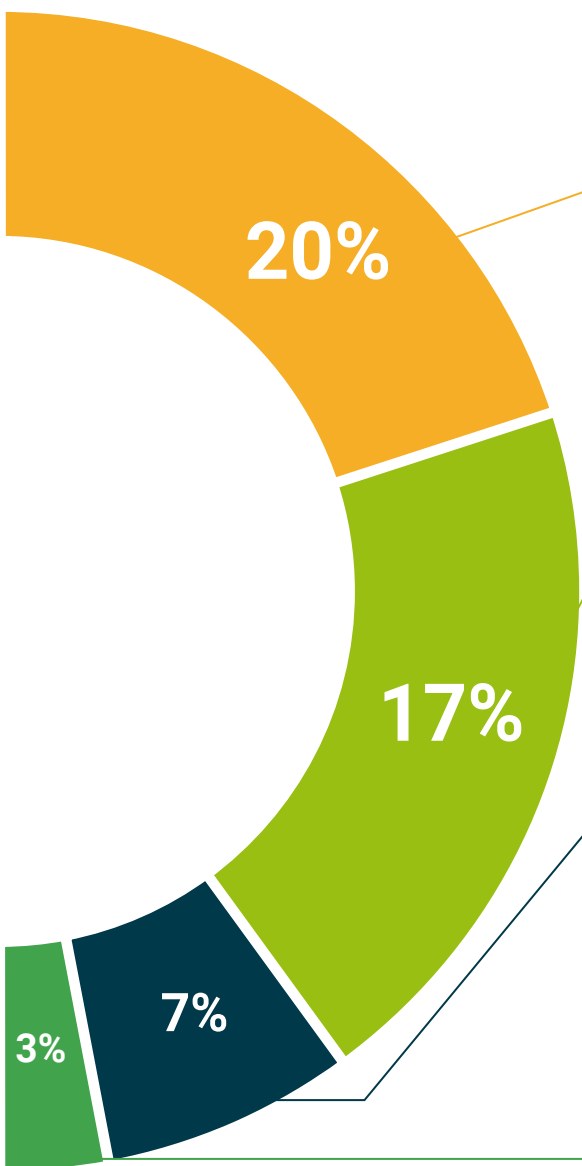
Este sistema educacional exclusivo de apresentação de conteúdo multimídia, foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa".



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 sua capacitação.





Análises de caso desenvolvidas e orientadas por especialistas

A aprendizagem efetiva deve necessariamente ser 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 seu conhecimento ao longo do programa através de atividades e exercícios de avaliação e autoavaliação, para que você 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.



06

Certificado

O Programa Avançado de Novas Técnicas de Cirurgia Minimamente Invasiva e Robótica em Ginecologia garante, além da capacitação mais rigorosa e atualizada, o acesso a um título de Programa Avançado emitido pela TECH Universidade Tecnológica.



“

*Conclua este programa de estudos
com sucesso e receba seu certificado
sem sair de casa e sem burocracias”*

Este **Programa Avançado de Novas Técnicas de Cirurgia Minimamente Invasiva e Robótica em Ginecologia** 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 título do **Programa Avançado** emitido pela **TECH Universidade Tecnológica**.

O certificado emitido pela **TECH Universidade Tecnológica** expressa a qualificação obtida no Programa Avançado, atendendo aos requisitos normalmente exigidos pelas bolsas de empregos, concursos públicos e avaliação de carreira profissional.

Título: **Programa Avançado de Novas Técnicas de Cirurgia Minimamente Invasiva e Robótica em Ginecologia**

N.º de Horas Oficiais: **425h**



*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 compromisso
atenção personalizada
conhecimento inovação
presente qualidade
desenvolvimento sustentável

tech universidade
tecnológica

Programa Avançado

Novas Técnicas de Cirurgia
Minimamente Invasiva
e Robótica em Ginecologia

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 meses
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Programa Avançado

Novas Técnicas de Cirurgia
Minimamente Invasiva
e Robótica em Ginecologia