

Curso

Patologia Ovariana,
Endometriose e Dor



tech universidade
tecnológica

Curso

Patologia Ovariana, Endometriose e Dor

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

Acesso ao site: www.techtitute.com/br/medicina/curso/patologia-ovariana-endometriose-dor

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

As patologias ovarianas e a endometriose são doenças cada vez mais frequentes nas mulheres, que causam dores intensas ou problemas de infertilidade em quem as padece. Nos últimos anos, foram feitos grandes avanços na detecção dessas condições através de ultrassom, o que significa que os médicos precisam se manter atualizados nessa área para garantir a qualidade de vida dessas pacientes. Foi pensando nisso que a TECH desenvolveu esta qualificação, que irá fornecer aos alunos as técnicas mais avançadas no manuseio do ultrassom da patologia ovariana benigna e maligna e a endometriose ovariana, fazendo deles profissionais de referência na área. Tudo isso, cursado 100% online e em sua própria casa.



“

Com essa qualificação, você vai se atualizar sobre os procedimentos de ultrassom mais modernos para detectar a patologia ovariana benigna e maligna”

A alta incidência de doenças ovarianas de diferentes naturezas na população feminina, gerou uma preocupação especial na comunidade científica. Assim, as pesquisas mais recentes levaram a um aperfeiçoamento dos métodos de ultrassom usados para detectar patologias desse tipo. Como resultado disso, é possível otimizar os tratamentos dessas doenças, o que contribui positivamente para garantir o bem-estar físico das pacientes. Desse modo, os especialistas precisam identificar esses avanços para evitar ficarem para trás na evolução de sua área.

Por essas razões, a TECH decidiu criar esta qualificação, através da qual os alunos irão atualizar seus conhecimentos sobre a forma de abordar a Patologia Ovariana, a Endometriose e a Dor a partir da perspectiva do ultrassom. Ao longo desse período acadêmico, você vai perceber a evolução de da sua utilização para definir a avaliação da síndrome de congestão pélvica ou o diagnóstico da endometriose extraovariana. Da mesma forma, também, irá abordar o tratamento da dor crônica em Ginecologia e as descobertas mais recentes em ultrassonografia intervencionista.

O Curso de Patologia Ovariana, Endometriose e Dor é apresentado em um formato 100% online, o que permite que os médicos usufruam de uma aprendizagem de qualidade e atualizada sem precisar se deslocar fisicamente para um centro de estudo. Além disso, a flexibilidade oferecida por essa modalidade permite que os especialistas adaptem a aprendizagem a seus horários, onculando suas demandas pessoais e profissionais.

Este **Curso de Patologia Ovariana, Endometriose e Dor** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- ◆ O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas em Ultrassom Ginecológico e Obstétrico
- ◆ O conteúdo gráfico, esquemático e extremamente útil com o qual foi elaborado, fornece informações científicas e práticas sobre aquelas disciplinas indispensáveis para o exercício da profissão
- ◆ Os exercícios práticos, onde o processo de autoavaliação é realizado para melhorar a aprendizagem
- ◆ O destaque especial para as metodologias inovadoras
- ◆ As lições teóricas, perguntas aos especialistas, fóruns de discussão sobre temas relevantes e trabalhos de reflexão individual
- ◆ A disponibilidade de acesso a todo conteúdo, a partir de qualquer dispositivo, fixo ou portátil, com conexão à internet

“*Aproxime-se dos mais recentes avanços em ultrassom que otimizam a detecção da patologia tubária e a avaliação de patologia da mama tanto benigna quanto maligna*”

“

Faça sua tão desejada atualização com os melhores especialistas da área”

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

O conteúdo multimídia, desenvolvido com a mais recente tecnologia educacional, permitirá 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.

A estrutura desse plano de estudos se concentra na Aprendizagem Baseada em Problemas, por meio da qual o estudante deverá resolver as diferentes situações de prática profissional que surgirem ao longo do curso. Para isso, contará com a ajuda de um inovador sistema de vídeos interativos, elaborados por especialistas reconhecidos.

Aperfeiçoe as suas habilidades médicas e torne-se um especialista renomado na área de Ultrassom Obstétrico e Ginecológico.

Aproveite a metodologia Relearning que lhe permite estudar em seu próprio ritmo e com base nas suas necessidades.



02

Objetivos

Este Curso foi criado para fornecer ao especialista os conhecimentos mais recentes sobre a utilização do ultrassom na patologia ovariana, na endometriose e na dor. Por meio deste conteúdo, você será capaz de identificar os últimos avanços na abordagem da síndrome de congestão pélvica ou no diagnóstico da endometriose extraovariana. Esta aprendizagem será preservada pela realização dos seguintes objetivos gerais e específicos.



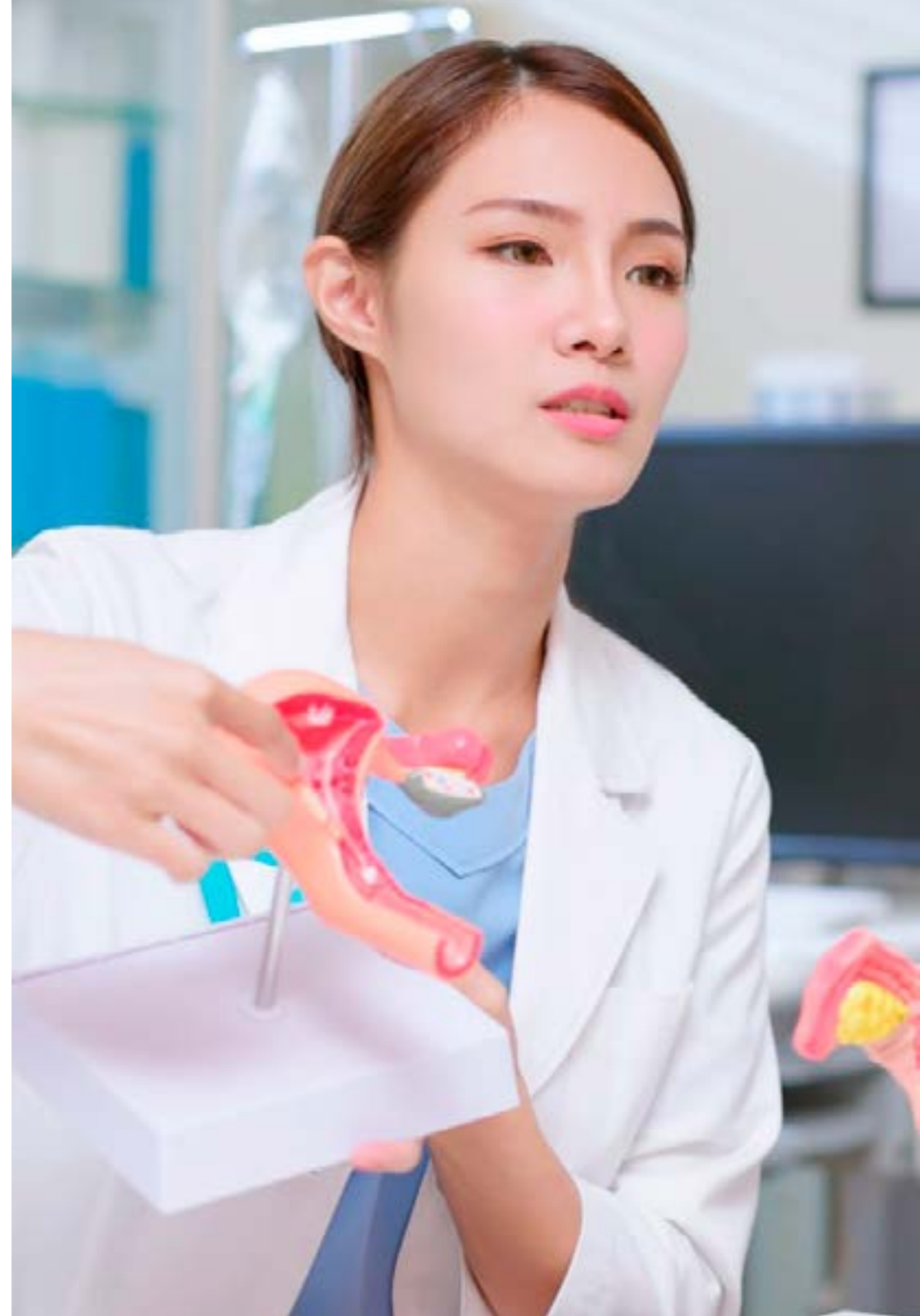
“

*Incorpore os mais recentes avanços
no manejo da Patologia Ovariana,
Endometriose e Dor à sua prática diária”*



Objetivos gerais

- ◆ Conhecer detalhadamente o estudo ecográfico normal, ginecológico e obstétrico, bem como as técnicas mais usadas
- ◆ Aprofundar os conhecimentos sobre malformações diagnosticadas no primeiro trimestre da gravidez e marcadores de ultrassom, bem como as técnicas invasivas, o rastreamento de aneuploidia e pré-eclâmpsia e a utilidade do DNA fetal no sangue materno
- ◆ Estudar a patologia diagnosticável no terceiro trimestre, assim como a restrição de crescimento intrauterino e a hemodinâmica fetal, aplicando corretamente o Doppler materno-fetal
- ◆ Aprender os conceitos mais importantes de neurosonografia e ecocardiografia fetal, bem como as patologias mais relevantes
- ◆ Estudar a gestação múltipla (monocoriônica e dicoriônica) e suas complicações mais frequentes





Objetivos específicos

- ◆ Conhecer e diferenciar a patologia endometrial benigna e maligna
- ◆ Estudar a patologia tubária diagnosticável por ultrassom
- ◆ Adquirir um conhecimento aprofundado da síndrome de congestão pélvica e da utilidade do ultrassom em seu diagnóstico
- ◆ Aprender a utilidade do ultrassom para o diagnóstico da endometriose ovariana e extraovariana
- ◆ Saber detalhadamente o papel do ultrassom no monitoramento e tratamento da dor pélvica crônica
- ◆ Estudar os principais usos da ultrassonografia intervencionista



Entre na vanguarda da Medicina em apenas 6 semanas e aproveite as melhores facilidades de estudo do mercado acadêmico”

03

Direção do curso

Com a intenção de manter um alto nível acadêmico, a TECH reuniu um grupo seleta de professores com grande experiência na área de Ultrassom Obstétrico e Ginecológico para ministrar este curso. Esses especialistas são responsáveis por desenvolver e projetar o conteúdo educacional do curso, o que garante que o conhecimento adquirido pelos alunos seja altamente benéfico para sua prática diária.



“

Os responsáveis pelas aulas do Curso são especialistas com ampla experiência na área de Ultrassom Obstétrico e Ginecológico”

Direção



Dr. Pablo García-Manau

- ♦ Obstetra e ginecologista no Hospital Quirón em Barcelona
- ♦ Médico preceptor do Departamento de Ginecologia e Obstetrícia do Hospital Universitario de la Santa Creu i Sant Pau
- ♦ Especialista em Medicina Materno-Fetal
- ♦ Ultrassom Obstétrico e Ecocardiografia Fetal
- ♦ Membro da: Sociedad Catalã de Obstetrícia e Ginecologia (SCOG) e da Sociedade Espanhola de Ginecologia e Obstetrícia (SEGO)

Professores

Dra. Anna Carmona

- ♦ Especialista no Serviço de Ginecologia e Obstetrícia do Hospital Mútua Terrassa
- ♦ Especialista nas unidades de Assoalho Pélvico, Medicina Transgênero e Medicina do Adolescente do Hospital Mútua Terrassa
- ♦ Mestrado em Estatística aplicada às Ciências Médicas pela Universidade Autônoma de Barcelona
- ♦ Especialista no tratamento de miomas com ultrassom de alta intensidade, HIFU (Chongqing Haifu)
- ♦ Especialista em Ultrassom do Assoalho Pélvico pela Fundação Assistencial Mútua Terrassa

Dra. Cristina Ros

- ♦ Especialista em Ecografia Ginecológica no Barnaclínic e na FUVClínic
- ♦ Especialista em Ginecologia Hospital Clinic i Provincial
- ♦ Doctorado en Obstetricia y Ginecología Universidade de Barcelona
- ♦ Formada em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Barcelona
- ♦ Autora de vários projetos de pesquisa científica relacionados à sua especialidade
- ♦ Membro da: Associação Internacional de Uroginecologia (IUGA), da Sociedade Internacional de Continência (ICS) e da Sociedade Espanhola de Ginecologia e Obstetrícia (SEGO)

Dra. Nuria Pons

- ◆ Especialista no Serviço de Ginecologia e Obstetrícia do Hospital Mútua Terrassa
- ◆ Especialista na unidade de Mioma e patologia benigna do Hospital Mútua Terrassa
- ◆ Mestrado em Sexologia pela Universidade de Barcelona
- ◆ Especialista no tratamento de miomas com ultrassom de alta intensidade, HIFU (Chongqing Haifu)
- ◆ Integrante do grupo de trabalho de terapia ablativa não cirúrgica de doenças uterinas benignas da ESGE

Dra. Beatriz Oteros

- ◆ Especialista no Serviço de Ginecologia e Obstetrícia do Hospital Mútua Terrassa
- ◆ Especialista na Unidade de Mioma e Patologia Benigna do Hospital Mútua Terrassa
- ◆ Especialista em Ultrassom do Assoalho Pélvico pela Fundação Assistencial Mútua Terrassa

Dra. Gemma Escribano

- ◆ Especialista na Unidade de Patologia Benigna e Obstetrícia do Hospital Mútua Terrassa
- ◆ ASSIR (Assistência à Saúde Sexual e Reprodutiva) no Hospital Mútua Terrassa
- ◆ Mestrado em Cirurgia Ginecológica Minimamente Invasiva pelo TECH

Dr. Oriol Porta

- ◆ Chefe do Departamento de Obstetrícia e Ginecologia do Hospital Universitari Mútua Terrassa
- ◆ Presidente da Sociedad Catalã de Obstetrícia e Ginecologia
- ◆ Doutor em Medicina e Cirurgia pela Universidade Autônoma de Barcelona
- ◆ Estágio prático em Assoalho Pélvico e Dor Pélvica Crônica no Hospital Nacional de Neurologia e Neurocirurgia em Londres
- ◆ Programa de Gerenciamento Executivo em Instituições de Saúde, Administração de Empresas e Gerenciamento pela IESE Business School e pela Universidade de Navarra
- ◆ Membro da: Sociedade Espanhola de Ginecologia e Obstetrícia (SEGO) e da Sociedade Internacional de Dor Pélvica (IPPS)



Uma experiência única, fundamental e decisiva para impulsionar o seu crescimento profissional”

04

Estrutura e conteúdo

O plano de estudos desse programa foi desenvolvido para fornecer aos especialistas os mais recentes avanços na área de Patologia Ovariana, Endometriose e Dor. Todos os recursos de ensino utilizados no Curso estão disponíveis em diversos formatos para a sua praticidade, entre eles vídeos, materiais de leitura e resumos interativos. Além disso, a opção de aprendizagem online permite que os profissionais gerenciem seu tempo de estudo conforme sua conveniência, de modo que possam conciliar este curso de atualização com as suas responsabilidades diárias.

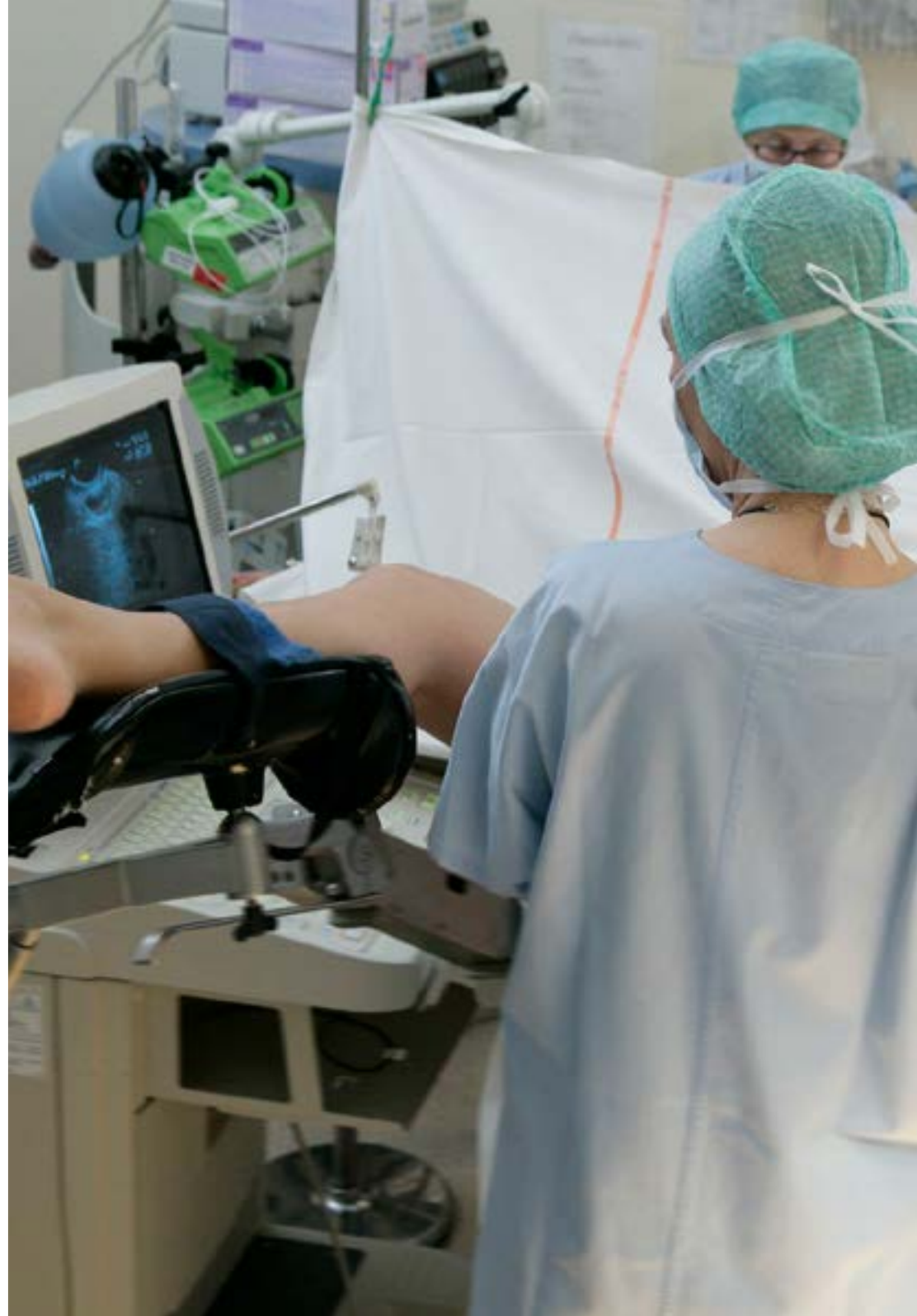


“

O plano de estudos deste Curso foi elaborado pelos melhores especialistas em Ultrassom Obstétrico e Ginecológico para lhe proporcionar um excelente conhecimento nessa área”

Módulo 1. Patologia Ovariana, Endometriose e Dor

- 1.1. Ultrassonografia na avaliação de patologia ovariana benigna
 - 1.1.1. Anatomia ultrassonográfica normal do ovário
 - 1.1.2. Informações gerais e classificações das patologias ovarianas benignas
 - 1.1.3. Avaliação sistemática e descrição ultrassonográfica da patologia anexial: critérios ecográficos de benignidade
 - 1.1.4. Tipos de tumores e características ecográficas
 - 1.1.5. Torção ovariana: achados ecográficos
- 1.2. Ultrassonografia na avaliação de patologia ovariana maligna
 - 1.2.1. Introdução e generalidades das lesões malignas do ovário
 - 1.2.2. Classificação e sistemática da ultrassonografia de acordo com a IOTA
 - 1.2.3. Tipos de tumores e características ecográficas
 - 1.2.4. Ultrassonografia no estadiamento regional e à distância de neoplasias ovarianas
 - 1.2.5. Limitações da ultrassonografia e exames complementares
 - 1.2.6. Ultrassonografia no acompanhamento e na recorrência de pacientes com histórico de neoplasia de ovário
 - 1.2.7. Tumores borderline e ecografia
- 1.3. Estudo ultrassonográfico da patologia tubária
 - 1.3.1. Ultrassonografia das trompas normais
 - 1.3.2. Achados ultrassonográficos em pacientes com hidrossalpinge
 - 1.3.3. Achados ultrassonográficos em pacientes com doença inflamatória pélvica
 - 1.3.4. Patologias tubular malignas
- 1.4. Ultrassonografia na avaliação da síndrome de congestão pélvica
 - 1.4.1. Definição, diagnóstico e abordagem terapêutica
 - 1.4.2. Achados ultrassonográficos em pacientes com síndrome de congestão pélvica
 - 1.4.3. Exames complementares de imagem
- 1.5. Ultrassonografia no diagnóstico de endometriose ovariana
 - 1.5.1. Definição, repercussões e diagnóstico
 - 1.5.2. Sistemática da técnica de ultrassom
 - 1.5.3. Achados ultrassonográficos em pacientes com endometriose ovariana
 - 1.5.4. Diagnósticos diferenciais e exames adicionais





- 1.6. Ultrassonografia no diagnóstico de endometriose ovariana
 - 1.6.1. Ultrassonografia no diagnóstico de endometriose extraovariana
 - 1.6.2. Sistemática da técnica de ultrassom
 - 1.6.3. Avaliação ultrassonográfica da pelve por estruturas e compartimentos
 - 1.6.4. Avaliação de implantes extrapélvicos: implantes umbilicais, de trocarte ou de cicatriz de cesariana
 - 1.6.5. Exames complementares de imagem
- 1.7. Ultrassom no paciente com dor crônica em ginecologia
 - 1.7.1. Introdução e informações gerais
 - 1.7.2. Achados ultrassonográficos em pacientes ginecológicas com dor crônica
 - 1.7.3. Ultrassonografia no tratamento local de pacientes ginecológicas com dor crônica
- 1.8. Ultrassom na patologia da mama
 - 1.8.1. Anatomia ultrassonográfica da mama
 - 1.8.2. Sistemática da técnica de e sondas
 - 1.8.3. Ultrassonografia na avaliação de patologia da mama benigna
 - 1.8.4. Ultrassonografia na avaliação de patologia da mama maligna
- 1.9. Ultrassonografia Intervencionista
 - 1.9.1. Definição
 - 1.9.2. Aplicações da ultrassonografia intervencionista em ginecologia
 - 1.9.3. Técnica de paracentese
 - 1.9.4. Técnica de drenagem guiada por ultrassom de abscessos tubo-ovarianos
 - 1.9.5. Técnica de alcoolização de endometrioma
 - 1.9.6. Técnica de drenagem de abscesso de mama

“ *O plano de estudos do curso apresenta recursos didáticos em formatos como vídeos e resumos interativos, para que você possa estudar de forma eficiente e agradável*”

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:

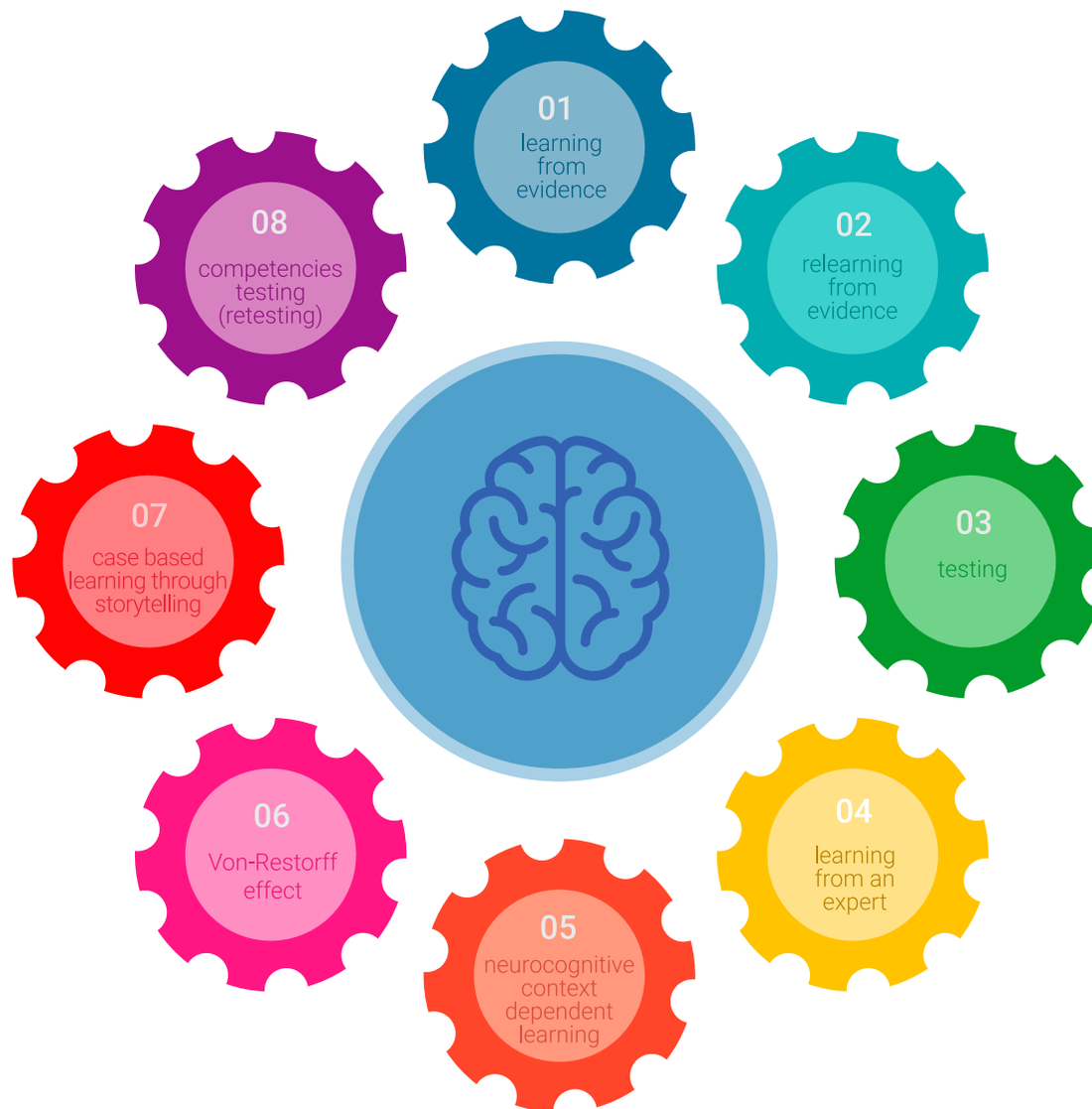
1. Os alunos que seguem este método não só assimilam os conceitos, mas também desenvolvem a capacidade mental através de exercícios de avaliação de situações reais e de aplicação de conhecimentos.
2. A aprendizagem se consolida nas habilidades práticas permitindo ao aluno integrar melhor o conhecimento 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, oferecemos o melhor material educacional, preparado especialmente para os profissionais:



Material de estudo

Todo o conteúdo foi criado especialmente para o curso pelos especialistas que irão ministrá-lo, o que faz com que o desenvolvimento didático seja realmente específico e concreto.

Posteriormente, esse conteúdo é adaptado ao formato audiovisual, para criar o método de trabalho online da TECH. Tudo isso com as técnicas mais inovadoras e oferecendo alta qualidade em cada um dos materiais que colocamos à disposição do aluno.



Técnicas cirúrgicas e procedimentos em vídeo

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



Resumos interativos

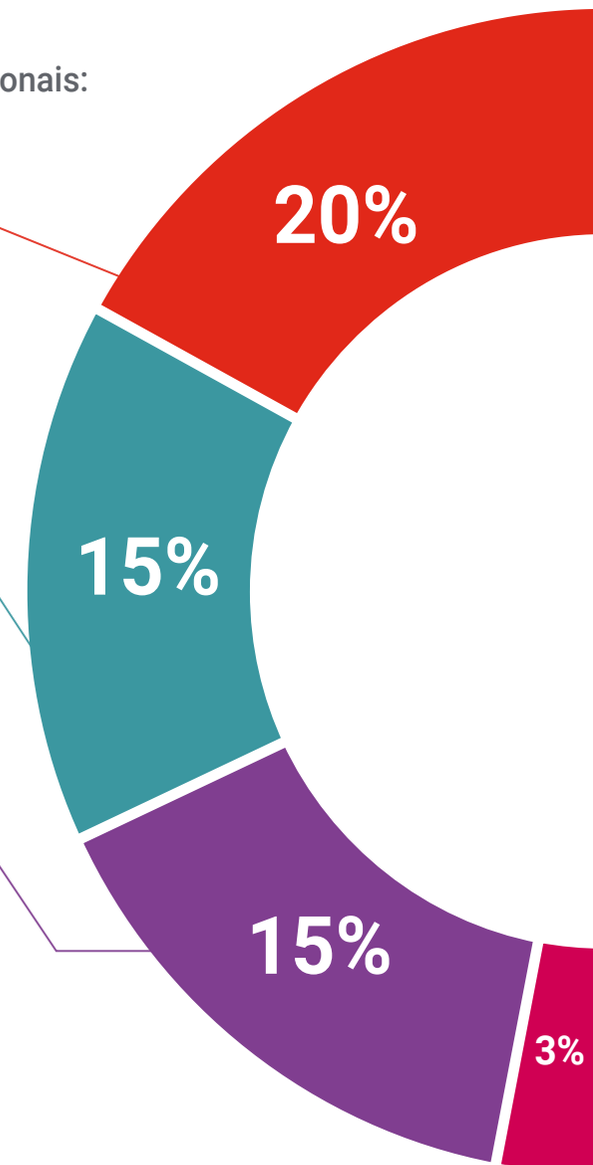
A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, gráficos e mapas conceituais para consolidar o conhecimento.

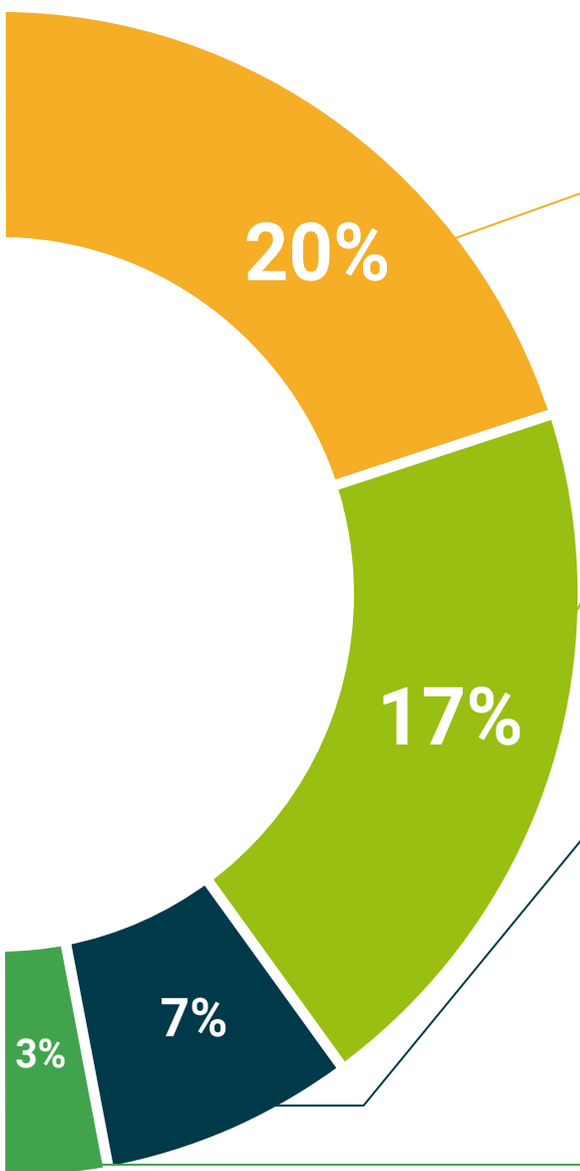
Este sistema exclusivo de capacitação por meio da apresentação de conteúdo multimídia foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa".



Leituras complementares

Artigos recentes, documentos de consenso e diretrizes internacionais, entre outros. Na biblioteca virtual da TECH o aluno terá acesso a tudo o que for necessário para complementar a sua capacitação.





Estudos de casos elaborados e orientados por especialistas

A aprendizagem efetiva deve ser necessariamente contextual. Portanto, na TECH apresentaremos casos reais em que o especialista guiará o aluno através do desenvolvimento da atenção e da resolução de diferentes situações: uma forma clara e direta de alcançar o mais alto grau de compreensão.



Testing & Retesting

Avaliamos e reavaliamos periodicamente o conhecimento do aluno ao longo do programa, através de atividades e exercícios de avaliação e autoavaliação, para que possa comprovar que está alcançando seus objetivos.



Masterclasses

Há evidências científicas sobre a utilidade da observação de terceiros especialistas. O "Learning from an expert" fortalece o conhecimento e a memória e aumenta a nossa confiança para tomar decisões difíceis no futuro.



Guias rápidos de ação

A TECH oferece o conteúdo mais relevante do curso em formato de fichas de trabalho ou guias rápidos de ação. Uma forma sintetizada, prática e eficaz de ajudar os alunos a progredirem na aprendizagem.



06

Certificado

O Curso de Patologia Ovariana, Endometriose e Dor garante, além da capacitação mais rigorosa e atualizada, acesso ao certificado do Curso emitido pela TECH Universidade Tecnológica.



“

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

Este **Curso de Patologia Ovariana, Endometriose e Dor** conta com o conteúdo mais completo e atualizado do mercado.

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio o certificado* do **Curso** emitido pela **TECH Universidade Tecnológica**.

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

Título: **Curso de Patologia Ovariana, Endometriose e Dor**

Modalidade: **online**

Duração: **6 semanas**



*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 compreensão
atenção personalizada
conhecimento inovação
presente qualidade
desenvolvimento sustentabilidade

tech universidade
tecnológica

Curso

Patologia Ovariana,
Endometriose e Dor

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

Curso

Patologia Ovariana,
Endometriose e Dor

