

Curso

Reprodução e Assoalho Pélvico





tech universidade
tecnológica

Curso

Reprodução e Assoalho Pélvico

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

Acesso ao site: www.techtute.com/br/medicina/curso/reproducao-assoalho-pelvico

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 área de gestão de patologias reprodutivas e do assoalho pélvico feminino é uma das áreas mais complexas e mutáveis da medicina devido aos incessantes avanços tecnológicos. Assim, os desafios atuais nesses campos incluem a necessidade de desenvolver técnicas de ultrassom cada vez mais precisas, que ofereçam maior qualidade de diagnóstico e acelerem o tratamento do paciente. Nesse contexto, é essencial que os médicos estejam cientes das últimas descobertas nesse campo para estarem na vanguarda da medicina. Por esse motivo, a TECH criou este curso, por meio do qual o aluno identificará os métodos ultrassonográficos de qualidade que otimizam a detecção da infertilidade ou a avaliação do prolapso genital, online e sem sair de casa.





“

Por meio deste programa, você aprenderá sobre os mais recentes avanços em ultrassom para detectar problemas de infertilidade ou para estabelecer a avaliação do prolapso genital”

De acordo com os estudos mais recentes, a infertilidade afeta 17% da população mundial. Problemas no assoalho pélvico podem levar à incontinência urinária em 1 em cada 3 mulheres com mais de 50 anos. Esses números alarmantes levaram ao desenvolvimento de aparelhos de ultrassom, com o objetivo de oferecer um diagnóstico rigoroso e ágil de possíveis patologias dessa característica, a fim de estabelecer um tratamento rápido e eficaz que aumente a qualidade de vida ou a capacidade reprodutiva das mulheres. Portanto, os médicos são obrigados a estar cientes desses desenvolvimentos para garantir que estejam atualizados profissionalmente.

Em vista dessa situação, a TECH elaborou esta capacitação, que fornecerá ao especialista os conhecimentos mais atualizados sobre o tratamento de problemas de Reprodução e do Assoalho Pélvico. Durante 6 semanas de aprendizagem intensiva, o aluno poderá se aprofundar nos métodos sofisticados de diagnóstico de malformações uterinas ou aprender mais sobre o papel do ultrassom moderno no tratamento da reprodução. Além disso, o estudante identificará os últimos avanços na avaliação do trauma obstétrico ou nos procedimentos para estabelecer o manejo pós-cirúrgico da cirurgia do assoalho pélvico.

Graças ao fato de esta abrangente capacitação ser oferecida em uma modalidade totalmente online, os alunos podem aproveitar o programa em qualquer lugar, 24 horas por dia. Essa metodologia oferece grande flexibilidade, pois os especialistas podem adaptar seu cronograma de estudos às suas necessidades e compromissos profissionais ou pessoais.

Este **Curso de Reprodução e Assoalho Pélvico** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- ♦ Desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas em Ultrassonografia Obstétrica e Ginecologia
- ♦ O conteúdo gráfico, esquemático e extremamente útil fornece informações científicas e práticas sobre aquelas disciplinas indispensáveis para o exercício da profissão
- ♦ Exercícios práticos nos quais o processo de autoavaliação é realizado para melhorar a aprendizagem
- ♦ Destaque especial para as metodologias inovadoras
- ♦ Lições teóricas, perguntas a especialistas, fóruns de discussão sobre temas controversos e trabalhos de reflexão individual
- ♦ Disponibilidade de acesso a todo o conteúdo a partir de qualquer dispositivo, fixo ou portátil, com conexão à Internet



O curso se aprofunda nos recentes avanços no diagnóstico de malformações uterinas por meio deste programa"

“

Este programa de estudos foi elaborado pelos melhores especialistas em ultrassom obstétrico e ginecológico, que possuem ampla experiência hospitalar”

O corpo docente deste curso inclui profissionais da área que transferem a experiência do seu trabalho para esta capacitação, além de especialistas reconhecidos de sociedades científicas 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 deste programa se concentra na Aprendizagem Baseada em Problemas, na qual o profissional deverá tentar resolver as diferentes situações de prática profissional que surgirem ao longo do curso acadêmico. Para isso, contará com a ajuda de um inovador sistema de vídeo interativo realizado por especialistas reconhecidos.

Atualize-se em apenas 150 horas e com as melhores condições de aprendizagem.

Aproveite esta experiência de aprendizagem completa e interativa por meio de uma ampla variedade de materiais didáticos em formatos multimídia.



02

Objetivos

Este curso foi elaborado com a intenção de fornecer aos alunos os aspectos mais atualizados da abordagem dos problemas reprodutivos e do assoalho pélvico em mulheres em apenas 6 semanas. Durante esta experiência acadêmica, o aluno aprenderá mais sobre os avanços que o ultrassom fez na detecção e no tratamento de patologias desse tipo. Tudo isso, seguindo uma série de objetivos gerais e específicos que garantirão o aprendizado completo do profissional.





“

*Torne-se um profissional de destaque
no campo da medicina por meio deste
programa intensivo de atualização”*



Objetivos gerais

- ♦ Conhecer a fundo os estudos de ultrassonografia normal ginecológica e obstétrica, bem como das técnicas mais comumente usadas
- ♦ Conhecer a fundo as malformações diagnosticáveis no primeiro trimestre da gravidez e marcadores de ultrassonografia bem como técnicas invasivas e triagem de aneuploidia e pré-eclâmpsia e a utilidade do DNA fetal no sangue materno
- ♦ Estudar a patologia diagnosticável no primeiro trimestre bem 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 bicoriônica) e suas complicações mais frequentes





Objetivos específicos

- Obter um conhecimento aprofundado da utilidade do ultrassom no diagnóstico da infertilidade
- Estudar as principais malformações uterinas e seu diagnóstico ultrassonográfico
- Compreender as aplicações do ultrassom 3D na reprodução assistida e seu tratamento
- Conhecer a anatomia do assoalho pélvico e sua avaliação por ultrassom
- Estudar o diagnóstico ultrassonográfico das principais patologias do assoalho pélvico, principalmente o prolapso genital e a incontinência urinária



Aplique em sua prática diária as últimas descobertas no tratamento de problemas reprodutivos e patologias do assoalho pélvico"

03

Direção do curso

A TECH reuniu uma equipe de professores altamente experientes na área de Ultrassom Obstétrico e Ginecológico para ministrar este programa, com o objetivo de manter um alto nível acadêmico. Esses especialistas são responsáveis por elaborar todos os recursos didáticos de que o aluno desfrutará durante a duração do programa, o que garante que o conhecimento adquirido pelos profissionais será muito valioso para seu trabalho diário.





Para oferecer a você o conhecimento mais atualizado em Reprodução e Assoalho Pélvico, a TECH selecionou uma equipe de professores formada pelos melhores especialistas atuantes na área”

Direção



Dr. Pablo García-Manau

- ◆ Obstetra e Ginecologista do Hospital Quironsalud em Barcelona
- ◆ Médico Preceptor do Departamento de Ginecologia e Obstetrícia do Hospital Universitario de la Santa Creu i Sant Pau
- ◆ Médico Especialista em Medicina Maternofetal
- ◆ Médico Especialista em Ultrassonografia Obstétrica e Ecocardiografia Fetal
- ◆ Membro: Sociedade Catalã de Obstetrícia e Ginecologia (SCOG), Sociedade Espanhola de Ginecologia e Obstetrícia (SEGO)

Professores

Dra. Anna Carmona

- ◆ Médica Especialista no Departamento de Ginecologia e Obstetrícia do Hospital Universitario MútuaTerrassa
- ◆ Médica Especialista nas unidades de Assoalho Pélvico, Medicina Transgênero e Medicina do Adolescente do Hospital Universitário Mútua Terrassa
- ◆ Mestrado em Estatística Aplicada em Ciências Médicas pela Universidade Autônoma de Barcelona
- ◆ Médica Especialista no tratamento de miomas com Ultrassonografia de Alta Intensidade, HIFU, Chongqing Haifu
- ◆ Médica Especialista em Ultrassonografia do Assoalho Pélvico pela Fundação de Saúde MútuaTerrassa

Dra. Elena Prada

- ◆ Especialista em Reprodução Humana no Centro de Fertilidade e Reprodução Humana CIRH
- ◆ Especialista em Reprodução Humana no Hospital Universitari MútuaTerrassa
- ◆ Mestrado em Nutrição Humana pela Universidade de Barcelona
- ◆ Mestrado em Reprodução Humana IVI
- ◆ Especialista em Genética Clínica e Genômica
- ◆ Membro: Sociedade Espanhola de Fertilidade (SEF), Sociedade Europeia de Reprodução Humana e Embriologia (ESHRE)



Dra. Irene Mora Hervás

- ◆ Médica Preceptora no Hospital de la Santa Creu i Sant Pau
- ◆ Doutora em Medicina pela Universidade de Barcelona
- ◆ Especialista no diagnóstico e tratamento da patologia do assoalho pélvico usando ultrassom 2D e 3D
- ◆ Especialista em cirurgia de disfunção do assoalho pélvico por via vaginal e laparoscópica
- ◆ Especialista no tratamento de Patologia Ginecológica Benigna

Dr. Jordi Cassadó

- ◆ Coordenador de Obstetrícia do Departamento de Obstetrícia e Ginecologia do Hospital Mútua Terrassa
- ◆ Vice-presidente do Departamento de Assoalho Pélvico da Sociedade Espanhola de Ginecologia e Obstetrícia (SEGO)
- ◆ Professor Associado de Obstetrícia e Ginecologia da Universidade de Barcelona
- ◆ Professor da Escola Internacional de Endoscopia Ginecológica (EIDEG)
- ◆ Doutorado em Medicina e Cirurgia pela Universidade Autônoma de Barcelona
- ◆ Especialista em Ginecologia e Obstetrícia

Dra. Eva Huguet Galofrè

- ◆ Médica do Departamento de Ginecologia e Obstetrícia do Hospital Mútua Terrassa na Unidade de Assoalho Pélvico
- ◆ Formada em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Barcelona
- ◆ Mestre em Patologia Mamária pela Universidade de Barcelona
- ◆ Membro da: Vice-Secretário da Diretoria da Sociedade Catalã de Obstetrícia e Ginecologia (SCOG), Seção de Assoalho Pélvico da Sociedade Catalã de Obstetrícia e Ginecologia, Seção de Assoalho Pélvico da SEGO

04

Estrutura e conteúdo

Este curso conta com um programa de estudos criado com o objetivo de oferecer aos especialistas as mais recentes inovações na abordagem de problemas que afetam a reprodução e o assoalho pélvico. Os materiais didáticos deste curso estão disponíveis em diversos formatos para facilitar ao máximo o estudo dos alunos, incluindo vídeos, materiais de leitura e resumos interativos. Além disso, o sistema de e-learning permite que os profissionais gerenciem seu tempo de estudo conforme sua conveniência e combinem sua atualização com suas responsabilidades diárias.



“

*A metodologia totalmente online
oferecida por este programa permite que
você estude sem sair de casa”*

Módulo 1. Reprodução e Assoalho Pélvico

- 1.1. Ultrassonografia no diagnóstico da infertilidade
 - 1.1.1. Contagem de folículos antrais
 - 1.1.2. Triagem de patologia tubária
 - 1.1.3. Triagem de patologia endometrial
- 1.2. Malformações uterinas
 - 1.2.1. Classificação das malformações uterinas
 - 1.2.2. Diagnóstico diferencial
 - 1.2.3. Útero em forma de T
- 1.3. Ultrassom 3D em reprodução
 - 1.3.1. Introdução
 - 1.3.2. Ultrassom 3D do ovário
 - 1.3.3. Ultrassom 3D do útero
- 1.4. Ultrassom no tratamento da reprodução
 - 1.4.1. Ultrassom na estimulação ovariana controlada para FIV
 - 1.4.2. Ultrassom para transferência de embriões
 - 1.4.3. Ultrassom em relações sexuais programadas
 - 1.4.4. Ultrassom na inseminação artificial
- 1.5. Anatomia do assoalho pélvico por ultrassom
 - 1.5.1. Anatomia normal do assoalho pélvico por ultrassom
 - 1.5.2. Sondas e abordagens: os prós e contras de cada uma
 - 1.5.3. Técnica de ultrassom: Como obter o plano de referência bidimensional
 - 1.5.4. Ultrassonografia dinâmica: Repouso, retenção e Valsalva nas diferentes estruturas do assoalho pélvico
 - 1.5.5. Aperfeiçoamento da técnica: para obter uma imagem excelente sem artefatos
 - 1.5.6. Técnica de aquisição tridimensional do hiato urogenital para avaliação do músculo elevador
 - 1.5.7. Armazenamento de volumes e gestão offline



- 1.6. O papel do ultrassom na avaliação do prolapso genital
 - 1.6.1. Posição normal dos órgãos pélvicos: plano de ultrassom bidimensional normal
 - 1.6.2. Avaliação do compartimento anterior: técnica e considerações
 - 1.6.3. Avaliação do compartimento técnico intermediário e considerações
 - 1.6.4. Avaliação do compartimento posterior: técnica e considerações
 - 1.6.5. Achados de ultrassom e implicações terapêuticas
- 1.7. O papel do ultrassom na avaliação do incontinência urinária
 - 1.7.1. Reconhecimento por ultrassom das estruturas anatômicas envolvidas na continência
 - 1.7.2. Avaliação do resíduo pós-miccional e suas implicações
 - 1.7.3. Avaliação e implicações do deslizamento uretral
 - 1.7.4. Ultrassonografia no diagnóstico da incontinência urinária de esforço
 - 1.7.5. Ultrassonografia no diagnóstico da incontinência urinária de urgência
- 1.8. O papel do ultrassom na avaliação do trauma obstétrico
 - 1.8.1. Técnica de ultrassom transperineal na avaliação do esfíncter anal
 - 1.8.2. Técnica de ultrassom intravaginal na avaliação do esfíncter anal
- 1.9. Utilidade do ultrassom no tratamento pós-operatório da cirurgia do assoalho pélvico
 - 1.9.1. Características ultrassonográficas de malhas em cirurgia do assoalho pélvico
 - 1.9.2. Ultrassom no acompanhamento pós-cirúrgico de malhas para incontinência
 - 1.9.3. Ultrassom no acompanhamento pós-cirúrgico de malhas para incontinência

“Aproveite os materiais de aprendizagem disponíveis em uma ampla variedade de formatos textuais e multimídia para adaptar seu estudo às suas próprias necessidades acadêmicas”

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***.



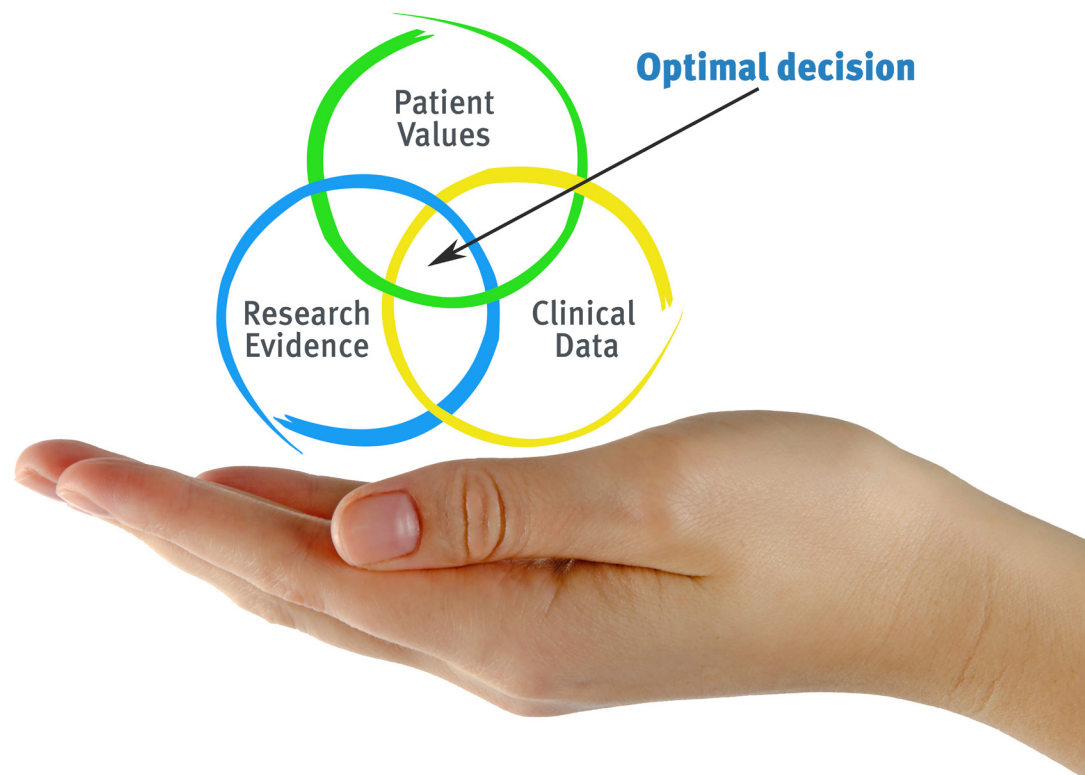
“

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

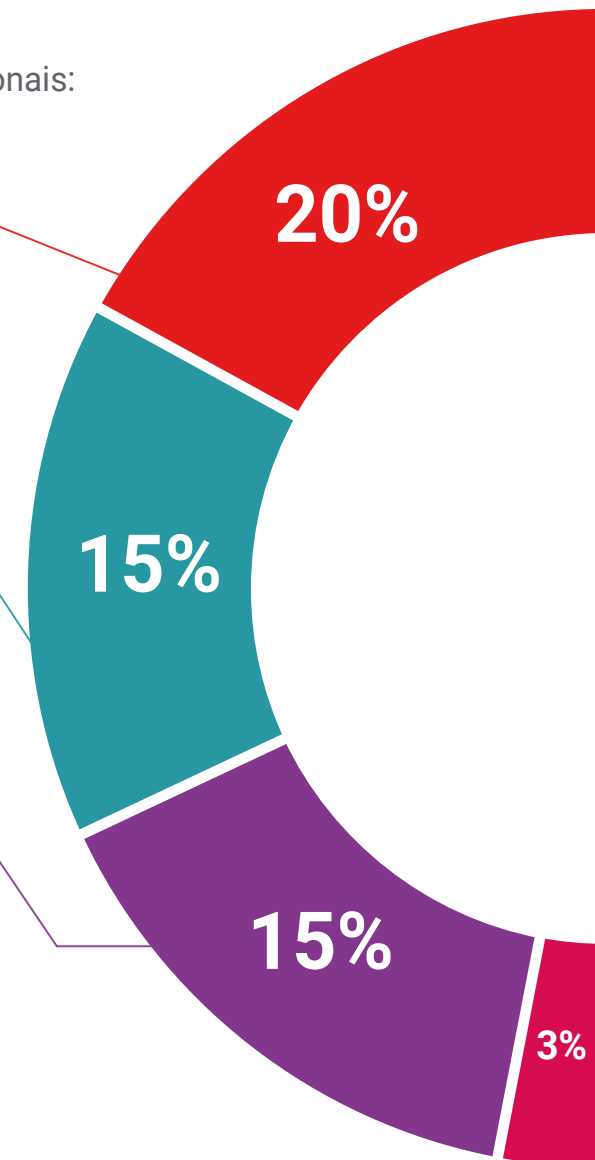
A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, gráficos e mapas conceituais para consolidar o conhecimento.

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 Reprodução e Assoalho Pélvico 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 Reprodução e Assoalho Pélvico** conta com o conteúdo científico 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 Reprodução e Assoalho Pélvico**

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 comunidade
atenção personalizada
conhecimento inovação
presente qualidade
desenvolvimento simulação

tech universidade
tecnológica

Curso

Reprodução e Assoalho
Pélvico

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

Curso

Reprodução e Assoalho Pélvico