

Curso

Medicina Fetal na Gestação
Múltipla



Curso

Medicina Fetal na Gestação Múltipla

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Dedicção: 16h/semana
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Acesso ao site: www.techtute.com/br/medicina/curso/medicina-fetal-gestacao-multipla

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

Nos últimos anos, houve avanços importantes na área da medicina fetal, especialmente no manejo de gestações múltiplas, que podem apresentar complicações específicas e complexas que exigem cuidados especializados e atualizados. Portanto, é fundamental que os profissionais da área médica se atualizem imediatamente nesse campo. Neste contexto, este programa TECH oferece ao especialista as técnicas mais recentes nessa área, aprofundando aspectos como embriologia ou corionicidade e amnionidade em um formato 100% online. Tudo isso, com os melhores recursos do mercado educacional, como estudos de casos clínicos ou vídeos detalhados.



“

Atualize-se com as técnicas mais recentes no manejo da paciente com Gestação Múltipla graças a este Curso, que   desenvolvido em um formato 100% online”

A medicina fetal é uma especialidade em constante evolução e está se tornando cada vez mais importante para a saúde materna e fetal. No contexto atual, novos desafios estão surgindo, como o aumento da gestação múltipla, que representa uma complexidade adicional para os profissionais de medicina e especialistas da área. Por esse motivo, foi desenvolvido um Curso de Medicina Fetal na Gestação Múltipla, destinado a profissionais que desejam atualizar seus conhecimentos e habilidades para poderem usar as técnicas mais recentes nessa área em sua prática diária.

O programa de estudos aborda de forma abrangente o tema da gestação múltipla, desde as complicações até a embriologia. Além disso, também aborda o exame ultrassonográfico precoce e o manejo obstétrico de gestações gemelares dicoriônicas e monocoriônicas, incluindo complicações da gestação monocoriônica, como STFF e RCF seletivo, e anomalias discordantes.

Além disso, o formato desse programa é 100% online, o que permite que os alunos estudem em seu próprio ritmo e com seus próprios horários, sem precisar se deslocar. E é acompanhado por especialistas da área que fornecerão uma capacitação de qualidade e atualizada na área de Medicina Fetal em Gestação Múltipla.

Este **Curso de Medicina Fetal na Gestação Múltipla** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- ◆ O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas em Medicina Fetal
- ◆ O conteúdo gráfico, esquemático e extremamente útil, fornece informações científicas e práticas sobre as disciplinas essenciais para o exercício da profissão
- ◆ Exercícios práticos onde 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



Domine as técnicas e os protocolos mais recentes no manejo de gestações múltiplas e passe a aplicá-los imediatamente em seu trabalho diário"

“

Analise os procedimentos mais avançados para identificar e manejar complicações específicas em gestações múltiplas, como STFF, RCF seletiva e TRAP”

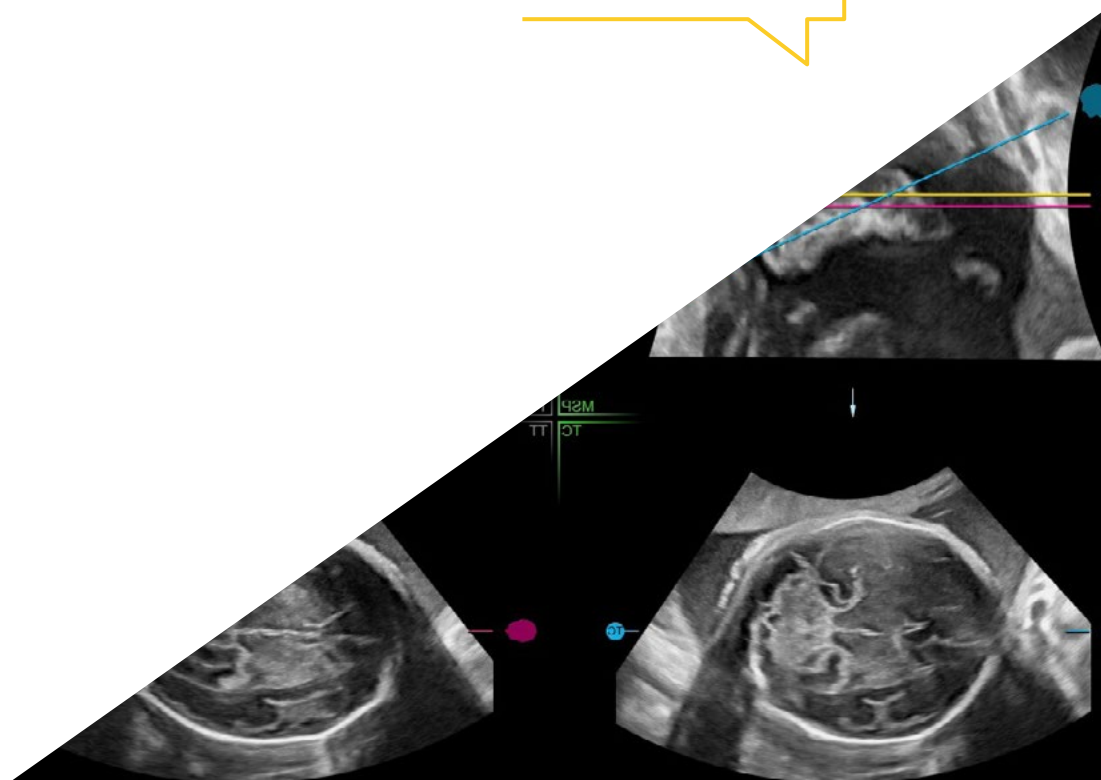
O corpo docente do curso conta com profissionais do setor, que transferem toda a experiência adquirida ao longo de suas carreiras para esta capacitação, além de especialistas reconhecidos de instituições de referência e universidades de prestígio.

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 deste programa se concentra na Aprendizagem Baseada em Problemas, onde 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 nesta área.

Interpreta, de acordo com os postulados clínicos mais recentes e de maneira eficaz, os exames de ultrassom iniciais para garantir a detecção precoce de complicações.

A metodologia 100% online deste programa permitirá que você atualize seus conhecimentos de forma flexível e no seu próprio ritmo, sem horários rígidos.



02

Objetivos

O objetivo do Curso de Medicina Fetal em Gestação Múltipla é fornecer uma atualização completa para profissionais de medicina e especialistas no manejo de gestações múltiplas. Por meio de um programa 100% online, os alunos poderão adquirir o conhecimento e as habilidades necessárias para lidar de forma eficaz e com as mais recentes técnicas clínicas com as possíveis complicações que podem surgir nesse tipo de gestações.



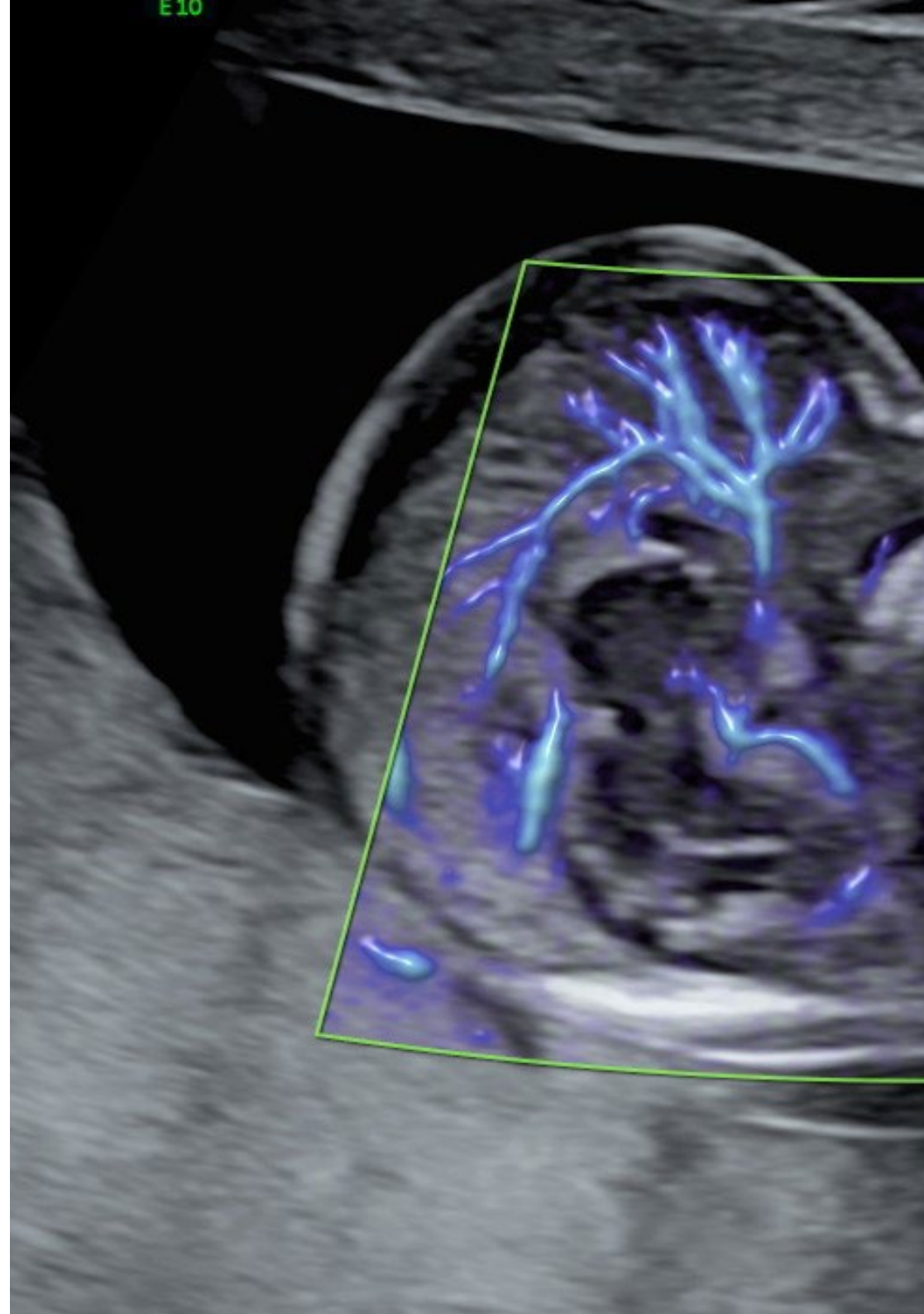
“

Todos os seus objetivos profissionais estão ao seu alcance com este programa. Matricule-se agora e domine os mais recentes procedimentos em Medicina Fetal na Gestação Múltipla”



Objetivos gerais

- ◆ Fornecer uma atualização específica que permita aos profissionais atualizar suas competências para exercer e liderar funções como especialistas na área de Medicina Fetal e Diagnóstico Pré-natal
- ◆ Atualizar os conhecimentos teóricos nos diferentes campos da Medicina Fetal: ultrassonografia obstétrica básica e avançada, diagnóstico pré-natal, patologias materno-fetais e patologias placentárias
- ◆ Vincular o aprimoramento da prática médica à pesquisa científica de modo que possa contribuir para a mudança e o progresso em seu ambiente clínico por meio da aplicação das diretrizes e estratégias mais inovadoras e eficazes do setor





Objetivos específicos

- ◆ Aprofundar-se nas novidades da embriologia e na origem das gestações múltiplas
- ◆ Atualizar os conhecimentos sobre os tipos de gestações gemelares e manejo clínico
- ◆ Atualizar o protocolo de atuação diante de anomalias discordantes
- ◆ Aprofundar-se nas novidades relacionadas às complicações específicas das gestações monocoriônicas



Mantenha-se atualizado com os recursos multimídia mais avançados do mercado acadêmico: resumos interativos, vídeos detalhados, estudos de caso e muitos outros"

03

Direção do curso

A equipe de professores do Curso é formada por um grupo de especialistas na área, com ampla experiência clínica e de ensino. Além disso, são especialistas de grande prestígio na área, de modo que o aluno poderá se manter atualizado de forma imediata com personalidades de renome internacional no campo da Medicina Fetal em Gestação Múltipla.



“

*Um corpo docente de reconhecido
prestígio no campo da Medicina Fetal
garantirá sua atualização profissional”*

Direção



Dra. Margarita Gallardo Arozena

- ◆ Especialista em Obstetrícia e Ginecologia, HU Nossa Senhora de Candelária
- ◆ Fundadora e Gestora Médica do Centro Natum - Ultrassom e Medicina Fetal
- ◆ Doutora em Ciências da Saúde pela Universidade de La Laguna
- ◆ Mestrado em Atualização para Ginecologistas e Obstetras pela Universidade de Barcelona
- ◆ Mestrado em Direção e Gestão de Saúde em Ginecologia e Obstetrícia pela Universidade Francisco de Vitoria
- ◆ Curso de Medicina e Cirurgia Fetal pela Fetal Medicine Foundation (King's College Hospital de Londres) Técnicas invasivas e terapia fetal intrauterina no Hospital Universitario San Cecilio Granada
- ◆ Curso de Capacitação em Ultrassonografia Obstétrica-Ginecológica pela Sociedade Espanhola de Ginecologia e Obstetrícia (SEGO)
- ◆ Pesquisadora e autora de artigos científicos publicados em revistas de alto impacto
- ◆ Membro da Unidade de Diagnóstico Pré-natal no Centro de Assistência à Reprodução Humana das Canárias (FIVAP)

Professores

Dra. Ana Maria Company Calabuig

- ◆ Especialista em Obstetrícia e Ginecologia no Hospital Politécnico e Universitário La Fe
- ◆ Curso de Medicina e Cirurgia Fetal pela Fetal Medicine Foundation (King's College Hospital de Londres)
- ◆ Mestrado em Atualização Profissional para Ginecologistas e Obstetras pela Universidade de Barcelona
- ◆ Mestrado oficial em Nutrição e Saúde pela Universidade Internacional de Valência
- ◆ Autora de publicações científicas em revistas de alto impacto e participação em capítulos de livros

Dra. Adela Marina Pérez Gómez

- ◆ Especialista em Obstetrícia e Ginecologia, HU Nossa Senhora de Candelária
- ◆ Formada em Medicina e Cirurgia pela Universidade de La Laguna
- ◆ Capacitação em Ultrassom Gineco-Obstétrica pelo Hospital Universitário de Canarias
- ◆ Participação como autora em trabalhos apresentados em congressos e cursos relacionados à especialidade

Dra. Francisca Sonia Molina García

- ◆ Médica especialista em Obstetrícia e Ginecologia, HU San Cecilio de Granada
- ◆ Responsável pela Unidade de Ultrassom do Centro Gutenberg de Granada.
- ◆ Diretora de diversas linhas de pesquisa de projetos financiados sobre pré-eclâmpsia, parto prematuro, complicações fetais e maternas durante a gravidez e cirurgia fetal
- ◆ Revisora regular de artigos em cinco revistas internacionais e nacionais de Ginecologia e Obstetrícia
- ◆ Editora colaboradora na revista Fetal Diagnosis and Therapy
- ◆ Doutorado Europeu em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Granada
- ◆ Subespecialização em Medicina e Cirurgia Fetal no Hospital Universitário King's College em Londres

Dra. Elena Gibbone

- ◆ Especialista da Unidade de Obstetrícia e Ginecologia do Hospital Clínico San Carlos
- ◆ Médica Especialista na Unidade de Ultrasonografia e Medicina Fetal na Clínica Zuatzu
- ◆ Pesquisadora em várias linhas relacionadas à pré-eclâmpsia, gravidez gemelar e suas complicações, e patologia materna na gravidez
- ◆ Doutorado Internacional em Pesquisa Biomédica pela Universidade do País Basco
- ◆ Formada em Medicina e Cirurgia
- ◆ Especialista em Ginecologia e Obstetrícia
- ◆ Subespecialização em Medicina e Cirurgia Fetal no Hospital Universitário King's College em Londres
- ◆ Subespecialização em Medicina e Cirurgia Fetal no Hospital Clínico San Cecilio de Granada
- ◆ Autora de mais de 10 publicações científicas em revistas internacionais de alto impacto

Catalina De Paco Matallana

- ◆ Especialista na Unidade de Medicina Materno-Fetal do Hospital Clínico Universitário Virgen de la Arrixaca
- ◆ Revisora regular de artigos em revistas internacionais e nacionais sobre Ginecologia e Obstetrícia
- ◆ Professora associada de Obstetrícia e Ginecologia na Universidade de Múrcia
- ◆ Doutora em Medicina e Cirurgia
- ◆ Formada em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Múrcia
- ◆ Especialista MIR em Ginecologia e Obstetrícia
- ◆ Subespecialização em Medicina e Cirurgia Fetal no Hospital Universitário King's College em Londres



Aproveite a oportunidade para conhecer os últimos desenvolvimentos nesse campo e aplicá-los em sua prática diária"

04

Estrutura e conteúdo

O programa de estudos do Curso de Medicina Fetal na Gestação Multipla foi elaborado por um grupo de especialistas da área para oferecer aos alunos uma atualização profunda e imediata nesse campo. Assim, ao longo do programa, serão abordados tópicos essenciais como embriologia, exame ultrassonográfico precoce, corionicidade e amnionicidade, manejo obstétrico e as complicações específicas das gestações monócóricas, entre outros.



“

A TECH utiliza a metodologia Relearning, com a qual você poderá aproveitar cada minuto de estudo que investir, usufruindo dos recursos didáticos a qualquer hora e lugar”

Módulo 1. Gestação múltipla

- 1.1. Embriologia da gestação múltipla
- 1.2. Exame de ultrassom precoce
- 1.3. Corionicidade e amnionicidade
- 1.4. Gestação gemelar bicoriônica
 - 1.4.1. Manejo obstétrico
 - 1.4.2. Momento e via do parto
- 1.5. Gestação gemelar monocoriônica
 - 1.5.1. Manejo obstétrico
 - 1.5.2. Momento e via do parto
- 1.6. Gestação múltipla de 3 ou mais fetos
- 1.7. Complicações da gestação monocoriônica I
 - 1.7.1. STFF (Síndrome da Transfusão Feto-Fetal)
 - 1.7.2. CIR (Crescimento Intrauterino Restrito) seletivo
- 1.8. Complicações da gestação monocoriônica II
 - 1.8.1. TRAP
 - 1.8.2. TAPS
- 1.9. Anomalias discordantes
- 1.10. Interrupção seletiva





“

Esse programa de estudos permitirá que você se aprofunde em aspectos como anomalias discordantes ou o manejo obstétrico da gestação gemelar monocoriônica”

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

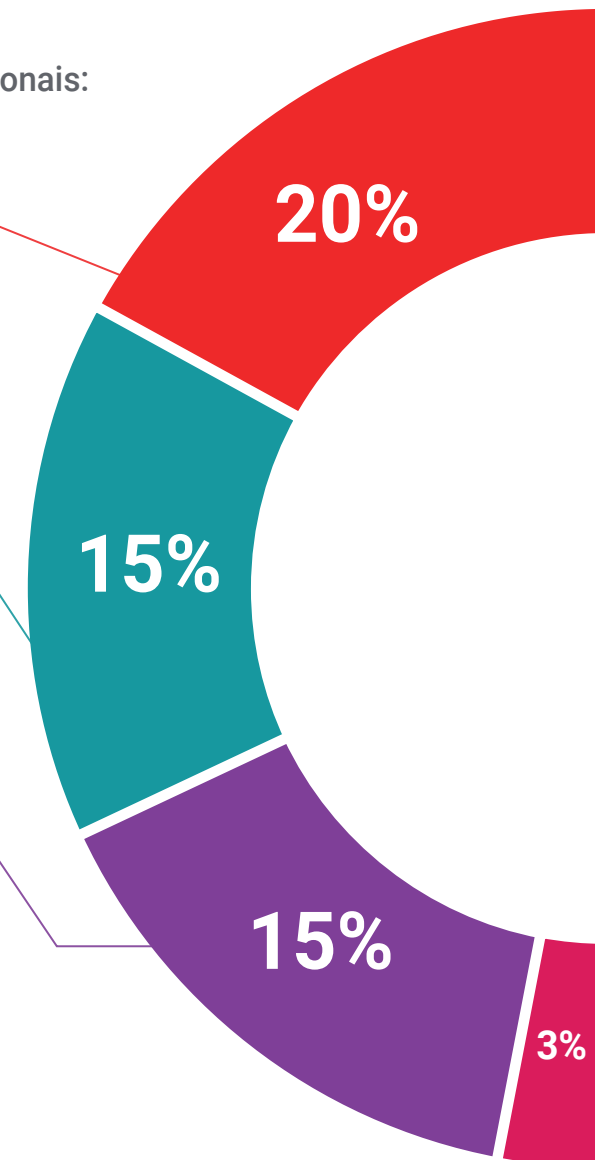
A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, gráficos e mapas conceituais para consolidar o conhecimento.

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 Medicina Fetal na Gestação Múltipla 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 Medicina Fetal na Gestação Múltipla** 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 **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 Medicina Fetal na Gestação Múltipla**

N.º de Horas Oficiais: **150h**



*Apostila de Haia: Caso o aluno solicite que seu certificado seja apostilado, a TECH EDUCATION providenciará a obtenção do mesmo a um custo adicional.



Curso
Medicina Fetal na Gestaçã
Múltipla

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Dedicacão: 16h/semana
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Curso

Medicina Fetal na Gestação
Múltipla

