

Programa Avançado

Medicina Materno-Fetal



tech universidade
tecnológica

Programa Avançado Medicina Materno-Fetal

- » 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-medicina-materno-fetal

Índice

01

Apresentação

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Direção do curso

pág. 12

04

Estrutura e conteúdo

pág. 18

05

Metodologia

pág. 22

06

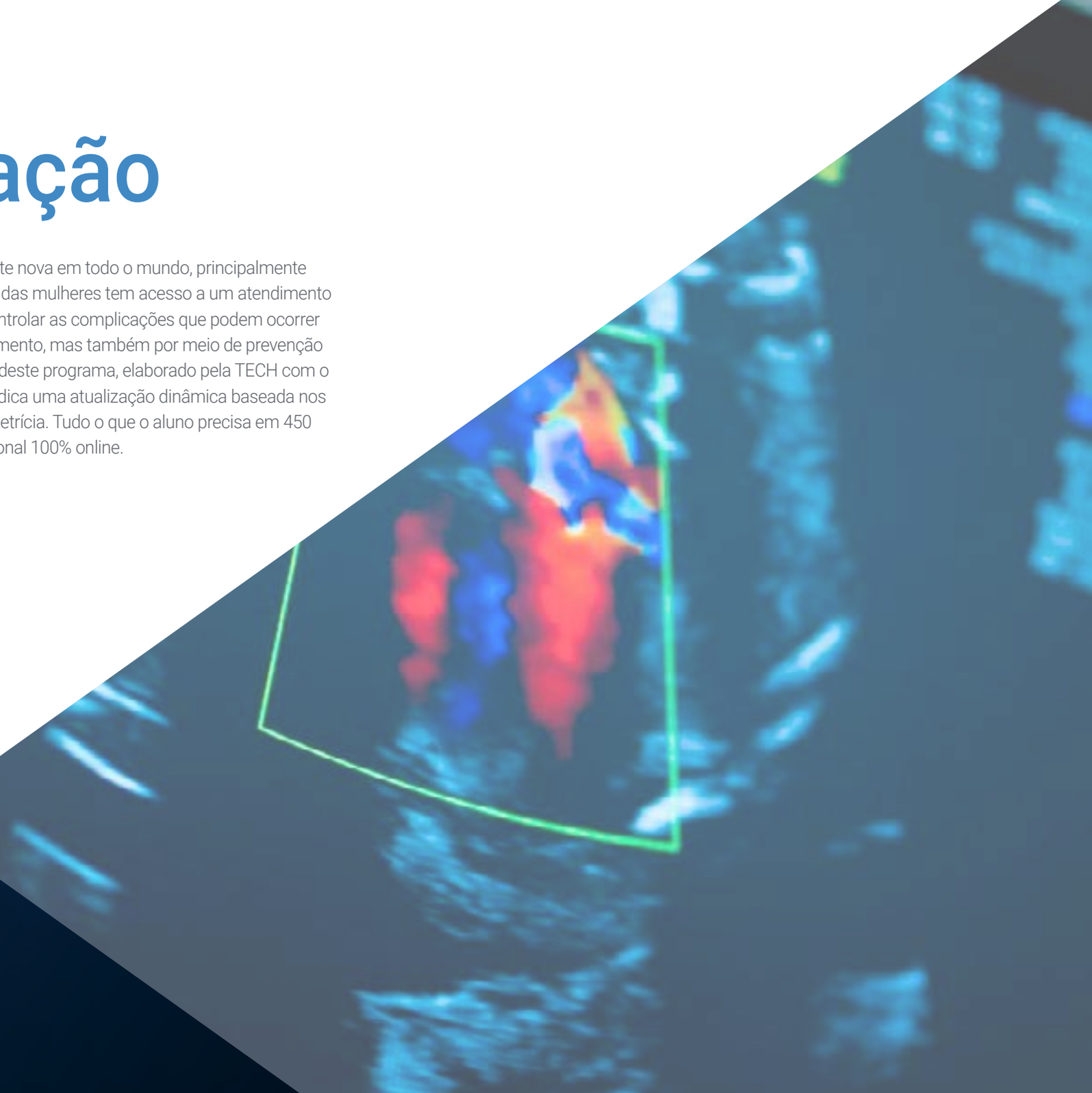
Certificado

pág. 30

01

Apresentação

A medicina materno-fetal é uma área relativamente nova em todo o mundo, principalmente nos países desenvolvidos, onde a grande maioria das mulheres tem acesso a um atendimento clínico especializado. Graças a isso, é possível controlar as complicações que podem ocorrer durante a gravidez, não apenas por meio de tratamento, mas também por meio de prevenção e diagnóstico precoce. Este é exatamente o foco deste programa, elaborado pela TECH com o objetivo de oferecer aos profissionais da área médica uma atualização dinâmica baseada nos últimos desenvolvimentos em Ginecologia e Obstetria. Tudo o que o aluno precisa em 450 horas do melhor conteúdo teórico, prático e adicional 100% online.



“

Um programa que reúne os mais recentes desenvolvimentos da medicina relacionada ao manejo da patologia materno-fetal em apenas 450 horas do melhor conteúdo teórico, prático e adicional”

O aumento considerável de problemas gestacionais na última década é motivo de preocupação para os profissionais da área de ginecologia e obstetrícia. No entanto, estudos realizados nesta área conseguiram identificar muitas causas de abortos espontâneos e malformações ajudando a preveni-los por meio de cuidados clínicos especializados. Assim, é notória a importância que a Medicina Materno-Fetal vem assumindo, manifestando-se no controle exaustivo durante a gestação por meio de exames diagnósticos cada vez mais específicos, inclusive com foco nas características fisiológicas e congênitas da mãe.

Por este motivo, a TECH considerou necessário desenvolver um programa que reunisse as informações mais avançadas sobre o assunto, permitindo que os profissionais se mantenham atualizados com os últimos desenvolvimentos em patologia materno-fetal por meio de um programa exclusivamente voltado para isso. Trata-se de um programa com 450 horas do melhor conteúdo teórico, prático e complementar, preparado por uma equipe de especialistas em Ginecologia e Obstetrícia com décadas de experiência no setor. Assim, o aluno formado poderá se aprofundar nas diretrizes diagnósticas e terapêuticas mais inovadoras para tratar, entre outras, a patologia placentária e a restrição do crescimento fetal. Além disso, trabalhará intensamente no aperfeiçoamento de suas habilidades clínicas por meio da resolução simulada de dezenas de casos reais relacionados, por exemplo, a anomalias do cordão umbilical, infecções congênitas, doenças endócrinas etc.

Assim, em apenas 6 meses de experiência acadêmica 100% online, o profissional terá conseguido atualizar seus conhecimentos de forma garantida, contribuindo para o progresso da medicina por meio de uma prática médica do mais alto nível focada nos últimos avanços. Além disso, todo o conteúdo pode ser baixado para qualquer dispositivo com conexão à Internet, para que o aluno possa consultá-lo sempre que precisar, mesmo depois de concluir todos os requisitos do Programa Avançado.

Este **Programa Avançado de Medicina Materno-Fetal** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- ♦ O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas em Ginecologia e Obstetrícia
- ♦ O conteúdo gráfico, esquemático e extremamente útil fornece informações científicas e práticas sobre as disciplinas indispensáveis 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 aos 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



Você trabalhará de forma abrangente no diagnóstico e na prevenção do nascimento prematuro, aperfeiçoando suas habilidades de intervenção até mesmo nos casos mais complexos"

“

Uma oportunidade única de aprender sobre os novos desenvolvimentos em patologia placentária e restrição do crescimento fetal por meio de vídeos detalhados, artigos de pesquisa, leituras e muito mais!

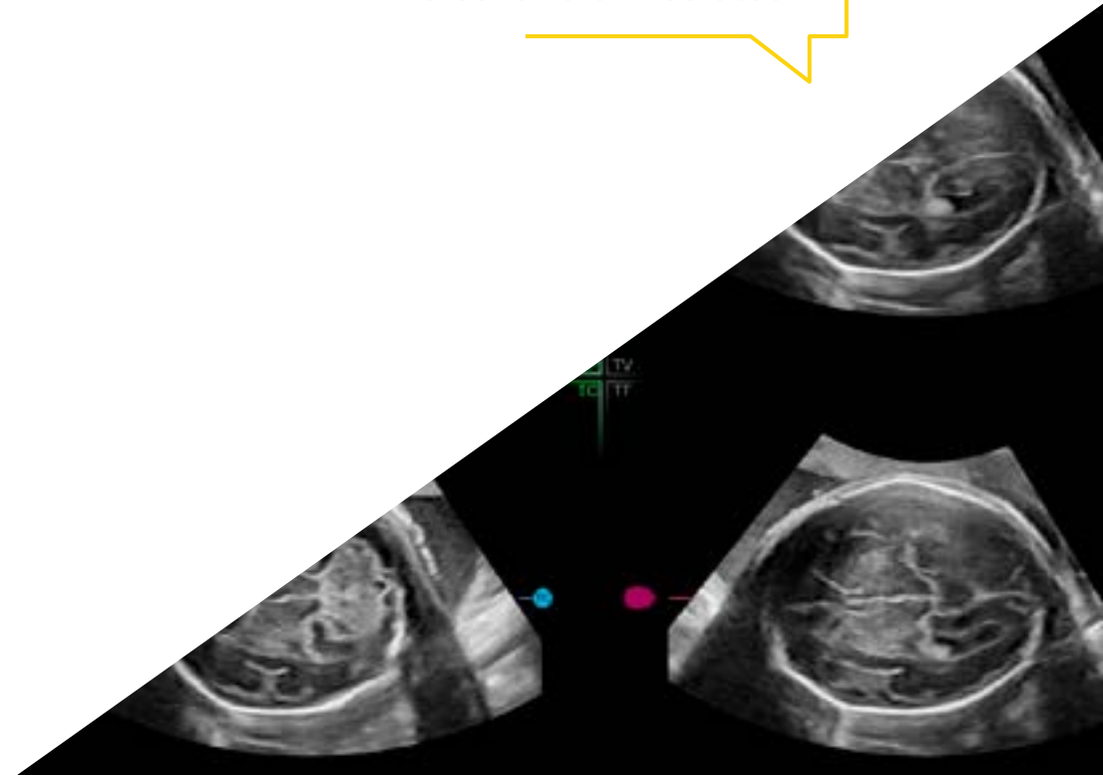
O corpo docente do programa conta com profissionais do setor, que transferem toda a experiência adquirida ao longo de suas carreiras para esta capacitação, além de especialistas reconhecidos de instituições de referência e universidades de prestígio.

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 surjam ao longo do curso acadêmico. Para isso, contará com a ajuda de um inovador sistema de vídeo interativo realizado por especialistas reconhecidos.

Um programa 100% online com o qual você poderá atualizar sua prática ginecológica e obstétrica de onde quiser e quando quiser, sem horários fixos ou aulas presenciais.

Você contará com uma seção dedicada exclusivamente à perda gestacional do ponto de vista do diagnóstico pré-natal no cenário clínico atual.



02

Objetivos

A TECH e sua equipe de especialistas em Medicina Materno-Fetal desenvolveram este programa com o objetivo de fornecer aos alunos todas as informações necessárias para se manterem atualizados com os últimos desenvolvimentos no tratamento de patologias e condições que possam surgir nesta área. Assim, por meio do melhor material teórico, prático e complementar, eles poderão ampliar e atualizar seus conhecimentos em diagnóstico e terapia, fortalecendo sua prática para um manejo ainda mais seguro das gestações.



“

Se as suas metas incluem se atualizar sobre o manejo de doenças endocrinológicas, como diabetes mellitus ou patologia da tireoide durante a gestação, este programa é perfeito para você”



Objetivos gerais

- ♦ Fornecer aos alunos todo o conteúdo necessário para se manterem atualizados com os mais recentes desenvolvimentos em Medicina Materno-Fetal do ponto de vista clínico, diagnóstico e terapêutico
- ♦ Abordar os diferentes casos que podem ser encontrados na consulta a partir de uma perspectiva atualizada, seguindo os protocolos clínicos estabelecidos pela Medicina Materno-Fetal atual



Um programa de estudos criado para ajudar você a atingir até mesmo suas metas mais ambiciosas a partir de uma perspectiva dinâmica, inovadora e multidisciplinar"





Objetivos específicos

Módulo 1. Patologia materno-fetal

- ♦ Ter um conhecimento aprofundado dos últimos desenvolvimentos científicos relacionados aos diferentes tipos de patologia materna com repercussões fetais que podem ser prevenidas, diagnosticadas e/ou tratadas no pré-natal
- ♦ Analisar os novos desenvolvimentos relacionados a tratamentos aplicáveis a fetos de diferentes idades

Módulo 2. Diagnóstico e prevenção do parto prematuro

- ♦ Ter uma compreensão aprofundada e atualizada do impacto epidemiológico atual e da incidência de parto prematuro
- ♦ Compreender os mais recentes desenvolvimentos científicos relacionados aos fatores desencadeantes do trabalho de parto prematuro
- ♦ Saber como identificar e tratar a ameaça de trabalho de parto prematuro com base nas mais recentes inovações clínicas
- ♦ Atualizar as informações para a avaliação ultrassonográfica correta do comprimento do colo do útero
- ♦ Adquirir conhecimentos atualizados sobre as diferentes medidas preventivas para o parto prematuro

Módulo 3. Patologia placentária e restrição do crescimento fetal

- ♦ Atualizar o conhecimento sobre o mecanismo da placentação e como ele influencia o desenvolvimento de patologias como a pré-eclâmpsia e a restrição do crescimento fetal
- ♦ Atualizar-se sobre as regras para um estudo doppler adequado, a fim de fazer uma avaliação hemodinâmica materna e fetal correta
- ♦ Saber em que consiste a triagem precoce da pré-eclâmpsia e seu tratamento profilático
- ♦ Compreender de forma abrangente e atualizada a definição de pré-eclâmpsia, os critérios de gravidade e o tratamento
- ♦ Identificar a restrição do crescimento fetal, os estágios e o manejo

03

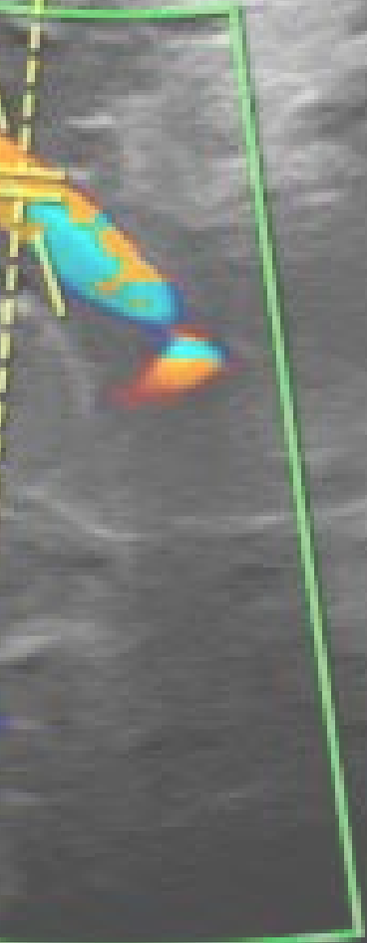
Direção do curso

Um dos pontos fortes da TECH é, sem dúvida, sua equipe de professores. Seus programas são elaborados sempre pensando em como os especialistas beneficiarão o aluno. Por esta razão, o corpo docente deste Programa Avançado é formado por um grupo de profissionais do mais alto nível especializados em Ginecologia e Obstetrícia, que combinam prática acadêmica e clínica. Como resultado, eles estão atualizados com os últimos desenvolvimentos da profissão e, ao mesmo tempo, conhecem as estratégias de ensino mais eficazes para transmitir seus conhecimentos e garantir uma atualização dinâmica e eficaz para todos os alunos.



Voluson
E10

Direção do curso | 13 **tech**



“

A equipe de professores lhe acompanhará durante os seis meses de experiência acadêmica, fornecendo-lhe todos os recursos necessários para expandir cada seção do programa de estudos de forma personalizada"

Direção



Dra. Margarita Gallardo Arozena

- ♦ FEA em Obstetrícia e Ginecologia no Hospital Universitário Nuestra Señora de Candelaria
- ♦ Fundadora e Diretora Médica do Centro Natum - Ultrasonografia 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 Gestão da Saúde em Ginecologia e Obstetrícia pela Universidade Francisco de Vitoria
- ♦ Curso de Medicina e Cirurgia Fetal da Fetal Medicine Foundation (King's College Hospital, Londres) Técnicas invasivas e terapia fetal intrauterina no Hospital Universitário San Cecilio Granada
- ♦ Certificado de capacitação em Ultrassom Obstétrico e Ginecológico pela Sociedade Espanhola de Ginecologia e Obstetrícia (SEGO)
- ♦ Pesquisadora e autora de artigos científicos publicados em periódicos de alto impacto
- ♦ Membro da Unidade de Diagnóstico Pré-natal do Centro de Assistência à Reprodução Humana das Ilhas Canárias (FIVAP)

Professores

Dra. Sara Caamiña Álvarez

- ♦ Especialista em Obstetrícia e Ginecologia no Hospital Universitário Nossa Senhora de Candelaria. Seção de Obstetrícia
- ♦ Autora de diversos artigos científicos relacionados à Obstetrícia e Ginecologia
- ♦ Palestrante em congressos médicos nacionais e internacionais
- ♦ Pesquisadora em diferentes projetos relacionados à área materno-fetal, gravidez e parto
- ♦ Mestrado para Ginecologistas e Obstetras pela Universitat de Barcelona

Dra. Tania del Carmen De Ganzo Suárez

- ♦ Médica especializada em Obstetrícia e Ginecologia no HU Nuestra Señora de Candelaria
- ♦ Médica especialista na Unidade de Medicina Fetal do Grupo Hospiten Tenerife
- ♦ Curso de Medicina e Cirurgia Fetal da Fetal Medicine Foundation (King's College Hospital, Londres) Técnicas invasivas e terapia fetal intrauterina no Hospital Universitário San Cecilio Granada
- ♦ Certificado de capacitação em Ultrassom Obstétrico e Ginecológico pela Sociedade Espanhola de Ginecologia e Obstetrícia (SEGO)
- ♦ Pesquisadora e autora de artigos científicos publicados em revistas de alto impacto



Dra. Ana María Company Calabuig

- ♦ FEA em Obstetrícia e Ginecologia no Hospital Politécnica e Universitário La Fe
- ♦ Curso de Medicina e Cirurgia Fetal da Fetal Medicine Foundation (King's College Hospital, Londres)
- ♦ Mestrado Próprio em Atualização Profissional para Ginecologistas e Obstetras da Universidade de Barcelona
- ♦ Mestrado Oficial em Nutrição e Saúde na Universidade Internacional de Valência
- ♦ Autora de publicações científicas em revistas de alto impacto e participação em capítulos de livros

Dra. Elena Gibbone

- ♦ Especialista na Unidade de Ultrassom e Medicina Fetal da Clínica Zuatzu
- ♦ Pesquisadora em diversas áreas relacionadas à pré-eclâmpsia, gravidez gêmea e suas complicações e patologia materna na gravidez
- ♦ Doutora Internacional em Pesquisa biomédica pela Universidade do País Vasco
- ♦ Formada em Medicina e Cirurgia
- ♦ Especialista em Ginecologia e Obstetrícia
- ♦ Subespecialidade em Medicina e Cirurgia Fetal no Hospital Universitário King's College, em Londres
- ♦ Subespecialização em Medicina e Cirurgia Fetal no Hospital Clínico San Cecilio em Granada
- ♦ Autora de mais de 10 publicações científicas em revistas internacionais de alto impacto

Dra. Carolina Chulilla Pérez

- ♦ Médica especializada em Obstetrícia e Ginecologia no HU Nuestra Señora de Candelaria
- ♦ Professora na Unidade de Ensino de Enfermagem Obstétrica do Hospital Universitário Nuestra Señora de Candelaria
- ♦ Pesquisadora e autora de publicações relacionadas à medicina materno-fetal
- ♦ Participação como autora em trabalhos apresentados em congressos e cursos da especialidade
- ♦ Capacitação em Ultrassom Obstétrica e Ginecológica pela Sociedade Espanhola de Ginecologia e Obstetrícia (SEGO)

Dra. Catalina De Paco Matallana

- ♦ Especialista na Unidade de Medicina Materno-Fetal do Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixá
- ♦ Revisor regular de artigos em revistas internacionais e nacionais sobre Ginecologia e Obstetrícia
- ♦ Professora associada de Obstetrícia e Ginecologia na Universidade de Múrcia
- ♦ Doutorado em Medicina e Cirurgia
- ♦ Formada em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Múrcia
- ♦ Especialista MIR em Ginecologia e Obstetrícia
- ♦ Subespecialidade em Medicina e Cirurgia Fetal no Hospital Universitario King's College, em Londres

Dra. Francisca Sonia Molina García

- ♦ Especialista em Obstetrícia e Ginecologia no Hospital San Cecilio em Granada
- ♦ Responsável pela Unidade de Ultrassom no Centro Gutenberg em Granada
- ♦ Diretora de várias 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 sobre Ginecologia e Obstetrícia.
- ♦ Editora colaboradora em Diagnóstico e Terapia Fetal.
- ♦ Doutorado Europeu em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Granada.
- ♦ Subespecialização em Medicina e Cirurgia Fetal no Hospital Universitario King's College em Londres.





B48°/V60°/12.9cm
Routine/OB
Qual high1
Mix 70/30
V-SRI 3
3D

Dra. Raquel García Rodríguez

- ♦ Médica especialista em Obstetrícia e Ginecologia no Hospital Materno Infantil das Ilhas Canárias
- ♦ Nível de especialista em Ultrassom Obstétrico-Ginecológico pela SESEGO
- ♦ Autora de publicações científicas em revistas de alto impacto e participação em vários capítulos de livros
- ♦ Revisora de artigos em revistas internacionais sobre Ginecologia e Obstetrícia
- ♦ Palestrante em congressos e cursos nacionais e internacionais relacionados com o diagnóstico
- ♦ Acreditação da Fetal Medicine Foundation para triagem do primeiro trimestre, triagem do segundo trimestre, ecocardiografia fetal e Doppler fetal

Dr. Walter Plasencia Acevedo

- ♦ Especialista em Obstetrícia e Ginecologia no Hospital Universitário das Ilhas Canárias
- ♦ Gestor da Unidade de Medicina Fetal do Grupo Grupo Hospiten de Canarias
- ♦ Doutor em Medicina e Cirurgia pela Universidade de la Laguna
- ♦ Subespecialidade em Medicina e Cirurgia Fetal no Hospital Universitário King's College de Londres
- ♦ Supervisor de mais de 3.000 exames de ultrassom por ano
- ♦ Autor de mais de 50 publicações científicas em periódicos internacionais de alto impacto
- ♦ Gestor de várias linhas de pesquisa de projetos nacionais e internacionais sobre anomalias fetais, anomalias na placentação, pré-eclâmpsia, parto prematuro e complicações fetais e maternas durante a gestação
- ♦ Revisor regular de artigos em diversas revistas internacionais e nacionais em sua área de especialização

04

Estrutura e conteúdo

O plano de estudos deste Programa Avançado contempla 450 horas do melhor conteúdo teórico, prático e complementar, elaborado por um corpo docente de maneira exclusiva e especializada. Os alunos que concluírem o programa encontrarão as informações mais recentes sobre o assunto, o que lhes ajudará a se manterem atualizados com os aspectos relacionados a diretrizes clínicas especializadas, tratamentos específicos e recomendações para cada caso. Tudo 100% online, o que permite que você concilie seus estudos com seu trabalho.



6C1
T5.0

10

19 fps



“

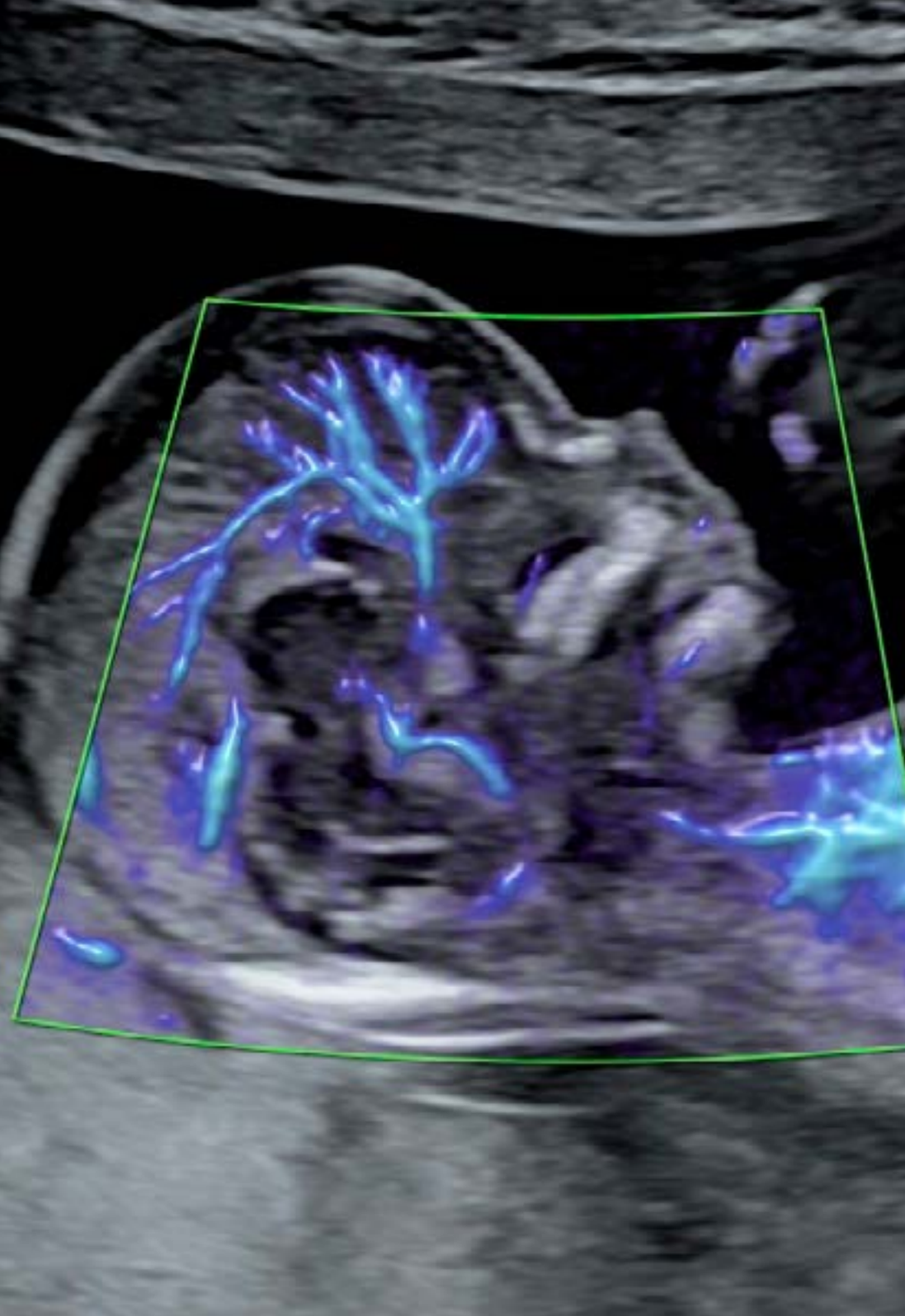
Um programa que lhe dará as condições para dominar a pré-eclâmpsia a partir da abordagem inovadora dos maiores especialistas em Ginecologia e Obstetrícia"

Módulo 1. Patologia materno-fetal

- 1.1. Perda gestacional do ponto de vista do diagnóstico pré-natal
 - 1.1.1. Abortos de repetição
 - 1.1.2. Aborto precoce
 - 1.1.3. Aborto tardio
 - 1.1.4. Gestação ectópica
 - 1.1.5. Doença trofoblástica
- 1.2. Anomalias do líquido amniótico
 - 1.2.1. Polidrâmnio e oligoâmnio
 - 1.2.2. Métodos de diagnóstico
 - 1.2.3. Protocolo de estudo
 - 1.2.4. Implicações clínicas
- 1.3. Anomalias da placenta
 - 1.3.1. Placentomegalia
 - 1.3.2. Lacunas Hematomas. Tumores
 - 1.3.3. Acretismo placentário
- 1.4. Anomalias do cordão umbilical
 - 1.4.1. Inserção anômala
 - 1.4.2. Artéria umbilical única
 - 1.4.3. Cistos do cordão
 - 1.4.4. Nó verdadeiro
- 1.5. Infecções congênitas
 - 1.5.1. TORCH: toxoplasmose, rubéola, CMV e herpes simples
 - 1.5.2. Outras: sífilis, varicela e ZIKA
 - 1.5.3. Parvovirus B19
- 1.6. Isoimunização Rh
- 1.7. Trombocitopenia fetal aloimune
- 1.8. Doença endócrina materna
 - 1.8.1. Diabetes mellitus
 - 1.8.2. Patologia da tireoide
- 1.9. Doença reumatológica materna
- 1.10. Cardiopatia materna

Módulo 2. Diagnóstico e prevenção do parto prematuro

- 2.1. Epidemiologia e impacto do parto prematuro
- 2.2. Tipos de prematuridade
 - 2.2.1. Prematuridade espontânea
 - 2.2.2. Ruptura prematura das membranas
 - 2.2.3. Prematuridade iatrogênica
- 2.3. Avaliação do comprimento cervical
 - 2.3.1. Indicações
 - 2.3.2. Via abdominal x Transvaginal
 - 2.3.3. Técnica
- 2.4. Triagem precoce
- 2.5. Tratamento médico para a prevenção do parto prematuro: progesterona
- 2.6. Tratamento mecânico para a prevenção do parto prematuro: pessário
- 2.7. Tratamento cirúrgico para a prevenção do parto prematuro: cerclagem
- 2.8. Ameaça de parto prematuro
 - 2.8.1. Etiologia
 - 2.8.2. Diagnóstico
 - 2.8.3. Tratamento
- 2.9. Corticoides para a maturação pulmonar fetal
 - 2.9.1. Indicações
 - 2.9.2. Diretrizes
 - 2.9.3. Dose de reforço
 - 2.9.4. Controvérsias
- 2.10. Neuroprofilaxia



Módulo 3. Patologia placentária e restrição do crescimento fetal

- 3.1. Fisiopatologia da placentação. Fatores angiogênicos e antiangiogênicos
- 3.2. Bases para o estudo Doppler
 - 3.2.1. Artéria umbilical
 - 3.2.2. Artéria cerebral média
 - 3.2.3. Artérias uterinas
 - 3.2.4. Istmo aórtico
 - 3.2.5. Ductus venoso
 - 3.2.6. Veia umbilical
- 3.3. Triagem precoce e prevenção da pré-eclâmpsia
- 3.4. Diagnóstico e manejo da pré-eclâmpsia
 - 3.4.1. Definição
 - 3.4.2. Critérios de gravidade
 - 3.4.3. Tratamento
- 3.5. Eclâmpsia
- 3.6. Síndrome HELLP
- 3.7. Restrição do crescimento fetal
 - 3.7.1. Base fisiopatológica
 - 3.7.2. Classificação
 - 3.7.3. Acompanhamento e manejo
- 3.8. Restrição do crescimento fetal precoce
- 3.9. Restrição do crescimento fetal tardio
- 3.10. Aplicação da razão sFlt-1/PIGF na prática clínica

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:

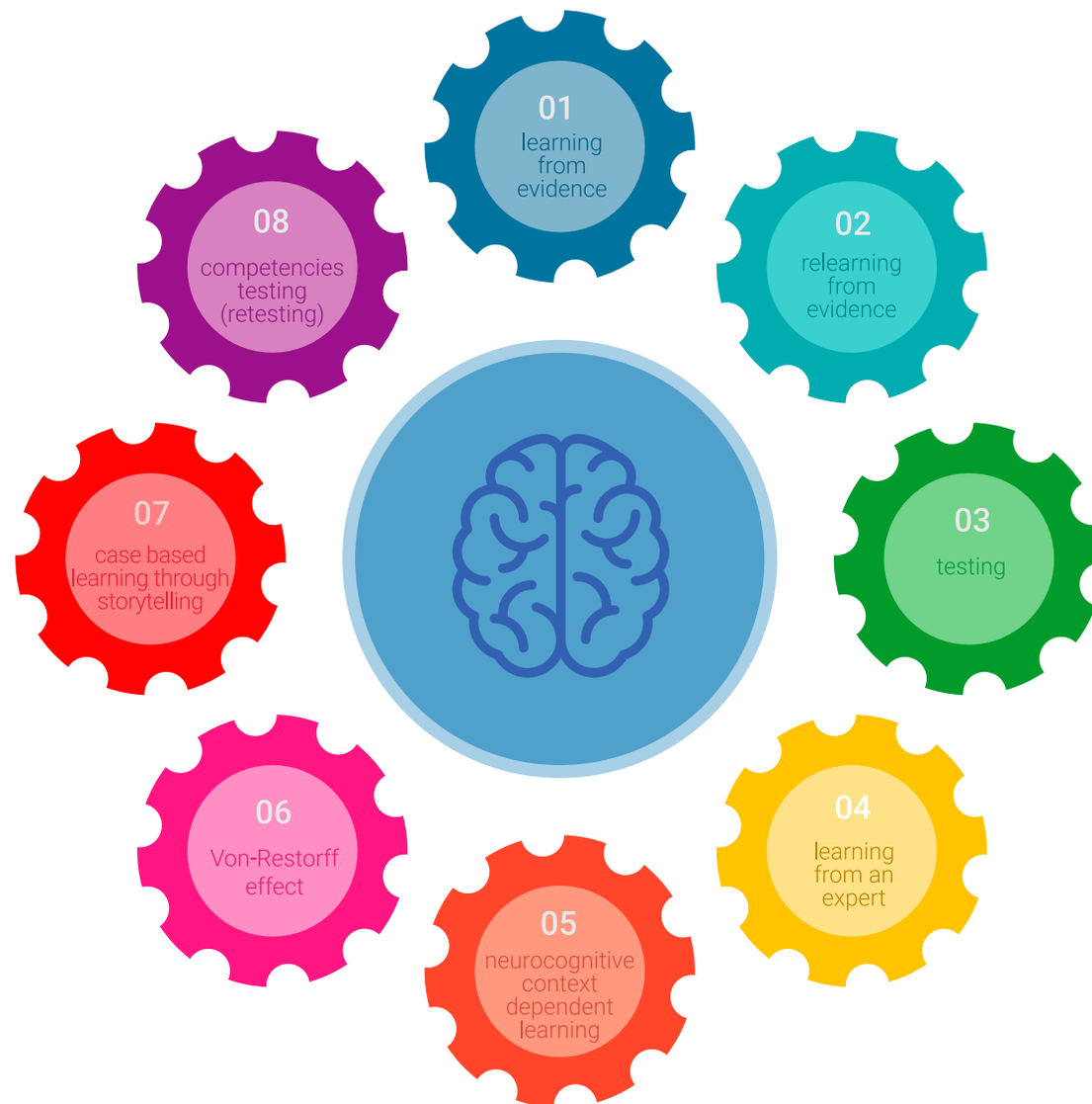
1. Os alunos que seguem este método não só assimilam os conceitos, mas também desenvolvem a capacidade mental através de exercícios de avaliação de situações reais e de aplicação de conhecimentos.
2. A aprendizagem se consolida nas habilidades práticas permitindo ao aluno integrar melhor o conhecimento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

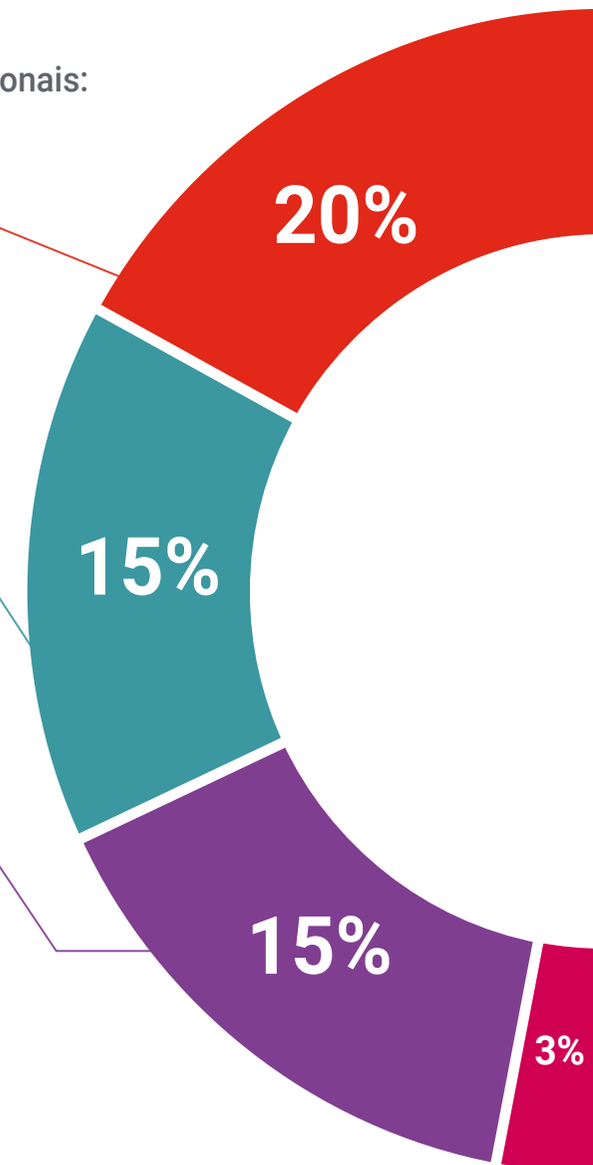
A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, gráficos e mapas conceituais para consolidar o conhecimento.

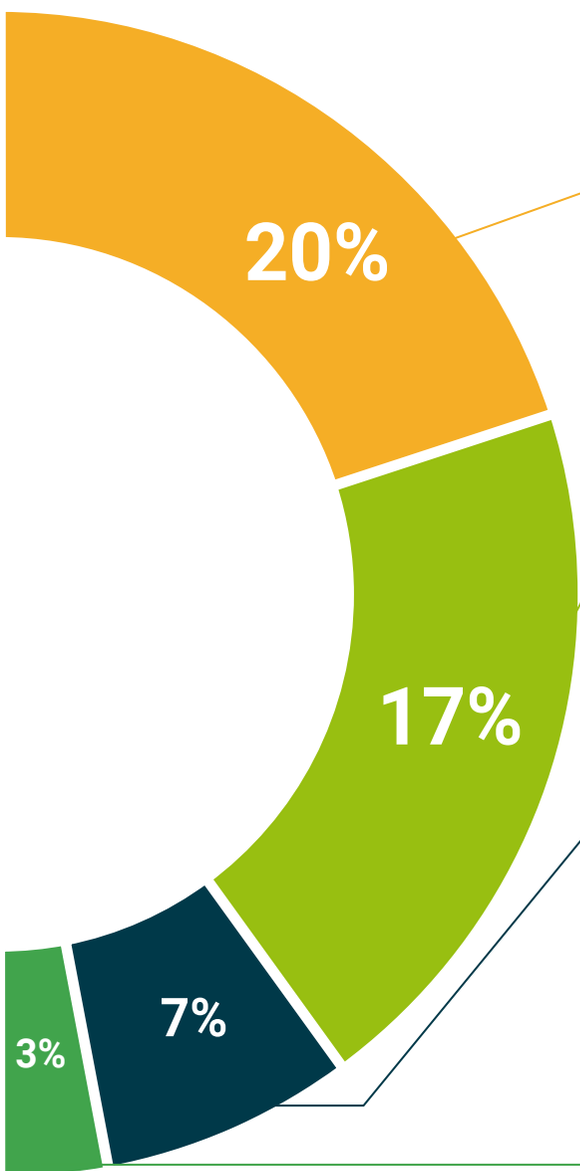
Este sistema exclusivo de capacitação por meio da apresentação de conteúdo multimídia foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa".



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 Programa Avançado de Medicina Materno-Fetal 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 o seu certificado sem sair de casa e sem burocracias”

Este **Programa Avançado de Medicina Materno-Fetal** conta com o conteúdo mais completo e atualizado do mercado.

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

O certificado emitido pela **TECH Universidade Tecnológica** expressará 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 Medicina Materno-Fetal**

Modalidade: **online**

Duração: **6 meses**



*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 sustentabilidade

tech universidade
tecnológica

Programa Avançado Medicina Materno-Fetal

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

Programa Avançado

Medicina Materno-Fetal

