

Curso

Diagnóstico e Prevenção do Parto Prematuro em Medicina Fetal





Curso

Diagnóstico e Prevenção do Parto Prematuro em Medicina Fetal

- » 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/diagnostico-prevencao-parto-prematuro-medicina-fetal

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 medicina fetal enfrenta grandes desafios no diagnóstico e na prevenção do parto prematuro, uma complicação que pode ter graves consequências para o recém-nascido. Esse programa é, portanto, essencial para profissionais de medicina e especialistas que desejam atualizar seus conhecimentos, oferecendo uma abordagem abrangente do assunto, incluindo tipos de prematuridade, avaliação do comprimento do colo do útero, triagem precoce, administração de corticosteroides e neuroprofilaxia. Tudo isso, em um formato 100% online e com o apoio de uma equipe de professores de grande prestígio nessa área clínica.



“

Explore os mais recentes avanços na prevenção e no tratamento do parto prematuro por meio de um programa abrangente elaborado por especialistas em Medicina Fetal”

A medicina fetal é uma especialidade que fez avanços significativos nos últimos anos no diagnóstico e na prevenção do nascimento prematuro. Esse é um grande desafio para os profissionais da área médica devido à alta incidência e aos riscos associados ao nascimento prematuro, que é a principal causa de mortalidade perinatal em muitos países.

Nesse contexto, é essencial que os médicos que trabalham nessa área estejam atualizados com as técnicas mais recentes para o diagnóstico e a prevenção desse tipo de complicação. Nesse sentido, este Curso de Diagnóstico e Prevenção do Parto Prematuro é de grande interesse para profissionais da área médica e especialistas que desejam atualizar seus conhecimentos nesse campo.

Assim, esse programa aborda de forma abrangente os principais aspectos relacionados ao diagnóstico e à prevenção do nascimento prematuro, desde a epidemiologia e o impacto da patologia, passando pelos diferentes tipos de prematuridade, até os tratamentos médicos, mecânicos e cirúrgicos disponíveis para a prevenção do nascimento prematuro. Ele também aborda tópicos específicos, como avaliação do comprimento do colo do útero, triagem precoce, ameaça de parto prematuro, administração de corticosteroides para maturação pulmonar fetal e neuroprofilaxia.

Vale ressaltar que seu formato é 100% online, o que oferece uma variedade de vantagens aos alunos, como a flexibilidade de estudar de qualquer lugar e a possibilidade de acessar os materiais e recursos do curso a qualquer momento.

Este **Curso de Diagnóstico e Prevenção do Parto Prematuro em Medicina 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 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



Avalie, de acordo com os postulados clínicos mais recentes, o comprimento do colo do útero e identifique as indicações e técnicas de triagem precoce para a detecção do parto prematuro"

“

Amplie seus conhecimentos e atualize sua prática clínica com o ensino de uma equipe de professores altamente especializada com experiência na prevenção e tratamento do parto prematuro"

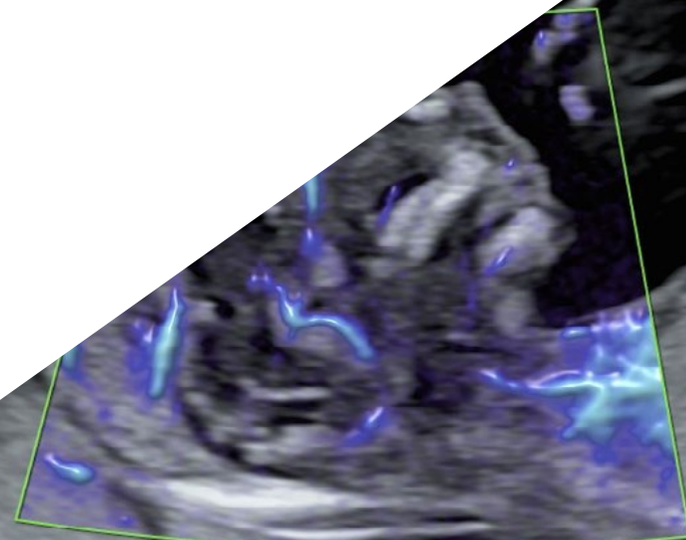
O corpo docente deste programa inclui profissionais da área que transferem a experiência do seu trabalho para esta capacitação, além de especialistas reconhecidos de sociedades científicas de referência e universidades de prestígio.

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, 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.

Mantenha-se atualizado sobre os tratamentos médicos, mecânicos e cirúrgicos mais eficazes para evitar o nascimento prematuro.

Este programa é desenvolvido em um formato 100% online que permite que você estude no seu próprio ritmo, com acesso a recursos de aprendizagem 24 horas por dia.



02

Objetivos

Os objetivos do Curso de Diagnóstico e Prevenção do Parto Prematuro em Medicina Fetal são oferecer aos profissionais e especialistas uma atualização no diagnóstico e na prevenção do parto prematuro, uma complicação com grande impacto na saúde neonatal. As metas do programa também incluem equipar os alunos com ferramentas práticas e técnicas inovadoras para a atuação médica nessa complexa circunstância clínica.





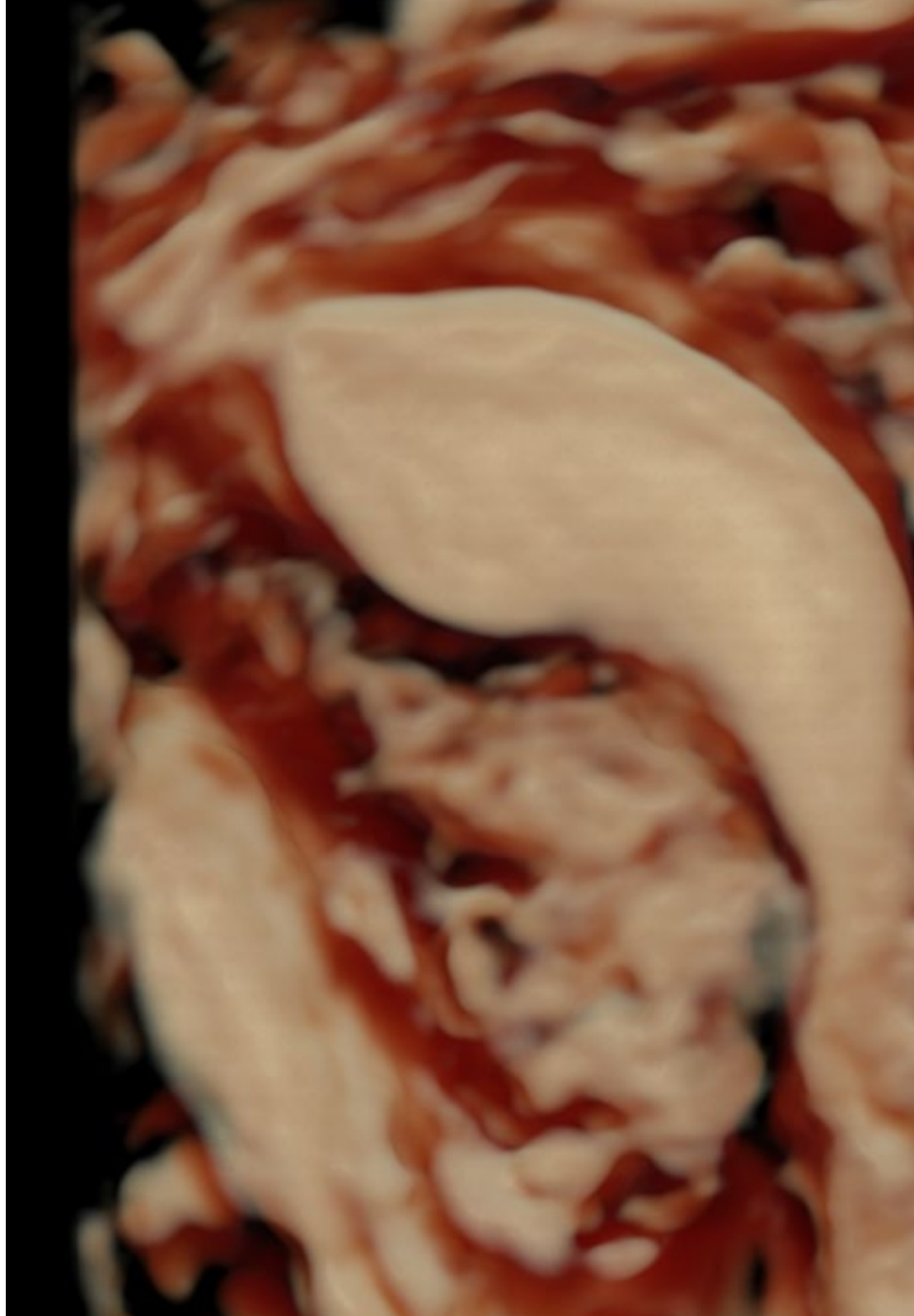
“

Matricule-se e domine as técnicas mais recentes em Neuroprofilaxia e sua aplicação na prevenção de incapacidade neurológica de longo prazo em bebês prematuros"



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

- ♦ Conhecer de forma profunda e atualizada o impacto epidemiológico e a incidência do parto prematuro atualmente
- ♦ Compreender as novidades científicas relacionadas aos desencadeadores de um parto prematuro
- ♦ Saber identificar e tratar a ameaça de parto prematuro com base nas últimas inovações clínicas
- ♦ Atualizar as ferramentas para a correta avaliação de ultrassonografia do comprimento cervical
- ♦ Adquirir conhecimentos atualizados sobre as diferentes medidas preventivas do parto prematuro

“

Aproveite a flexibilidade do formato online para estudar no seu próprio ritmo e adaptar o Curso às suas necessidades e ao seu cronograma”

03

Direção do curso

O corpo docente do Curso de Diagnóstico e Prevenção do Parto Prematuro em Medicina Fetal é formado por uma equipe altamente especializada de profissionais da área médica e especialistas no campo da Medicina Fetal. A equipe de ensino é formada por especialistas reconhecidos de diferentes instituições acadêmicas e centros hospitalares, com ampla experiência na prevenção e no tratamento do parto prematuro.



“

Atualize sua prática clínica no diagnóstico e na prevenção do parto prematuro com a equipe de professores de maior prestígio no campo da Medicina Fetal”

Direção



Dra. Margarita Gallardo Arozena

- 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. Tania del Carmen De Ganzo Suárez

- ♦ Médico especialista da Unidade de Medicina Fetal do Grupo Hospiten Tenerife
- ♦ 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

Dra. Francisca Sonia Molina García

- ♦ 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 Universitario King's College em Londres

Dra. Elena Gibbone

- ♦ 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 Universitario 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

04

Estrutura e conteúdo

O programa do Curso de Diagnóstico e Prevenção do Parto Prematuro em Medicina Fetal oferece uma preparação abrangente e atualizada para a prevenção e o manejo do parto prematuro. Ele consiste de 1 módulo específico que abrange desde a epidemiologia e os tipos de prematuridade até a ameaça do nascimento prematuro e a administração de corticosteroides.

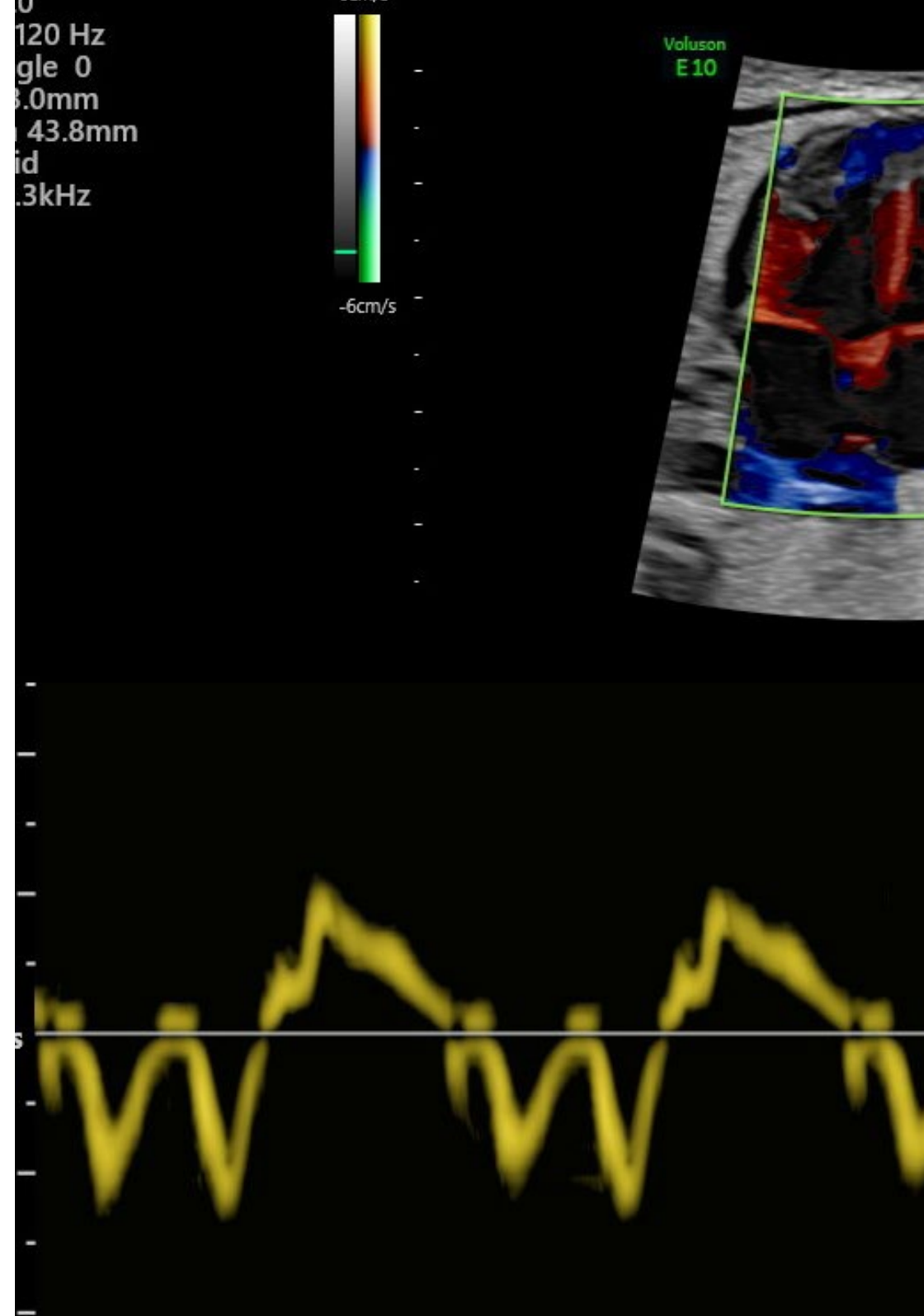


“

Aborde os tipos de prematuridade e seu impacto epidemiológico e clínico, bem como os últimos avanços e desafios no campo da medicina fetal”

Módulo 1. Diagnóstico e prevenção de parto prematuro

- 1.1. Epidemiologia e impacto do parto prematuro
- 1.2. Tipos de prematuridade
 - 1.2.1. Prematuridade espontânea
 - 1.2.2. Ruptura prematura das membranas
 - 1.2.3. Prematuridade iatrogênica
- 1.3. Avaliação do comprimento cervical
 - 1.3.1. Indicações
 - 1.3.2. Via abdominal x Transvaginal
 - 1.3.3. Técnica
- 1.4. Triagem precoce
- 1.5. Tratamento médico para prevenção do parto prematuro: progesterona
- 1.6. Tratamento mecânico para prevenção do parto prematuro: pessário
- 1.7. Tratamento cirúrgico para prevenção do parto prematuro: cerclagem
- 1.8. Risco de parto pré-termo
 - 1.8.1. Etiologia
 - 1.8.2. Diagnóstico
 - 1.8.3. Tratamento
- 1.9. Corticosteroides para maturação pulmonar fetal
 - 1.9.1. Indicações
 - 1.9.2. Protocolo
 - 1.9.3. Dose de reforço
 - 1.9.4. Controvérsias
- 1.10. Neuroprofilaxia





“*Você terá à sua disposição um programa avançado com o mais completo plano de estudos do mercado acadêmico em diagnóstico e prevenção do parto prematuro. Aproveite esta oportunidade e matricule-se*”

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 Diagnóstico e Prevenção do Parto Prematuro em Medicina Fetal garante, além da capacitação mais rigorosa e atualizada, acesso ao certificado do Curso emitido pela TECH Universidade Tecnológica.



“

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

Este **Curso de Diagnóstico e Prevenção do Parto Prematuro em Medicina Fetal** 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 Diagnóstico e Prevenção do Parto Prematuro em Medicina Fetal**

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.

futuro
saúde confiança pessoas
informação orientadores
educação certificação ensino
garantia aprendizagem
instituições tecnologia
comunidade compromisso
atenção personalizada
conhecimento inovação
presente qualidade
desenvolvimento sistema

tech universidade
tecnológica

Curso

Diagnóstico e Prevenção
do Parto Prematuro
em Medicina Fetal

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

Curso

Diagnóstico e Prevenção
do Parto Prematuro
em Medicina Fetal

