

Curso

Patologia Placentária e Restrição do Crescimento Fetal





Curso

Patologia Placentária e Restrição do Crescimento 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/patologia-placentaria-restricao-crecimento-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

Nos últimos anos, a pesquisa em patologia placentária e restrição do crescimento fetal teve um progresso significativo graças ao uso de técnicas inovadoras e a uma melhor compreensão dos processos fisiopatológicos envolvidos. A placenta, antes considerada apenas como um órgão passivo, agora é reconhecida como um importante regulador do desenvolvimento fetal, e seu estudo é essencial para a prevenção e o controle da restrição do crescimento fetal e da pré-eclâmpsia. Neste contexto, este programa é apresentado como uma qualificação atualizada e abrangente para profissionais da área médica e especialistas que desejam atualizar suas habilidades em uma área de obstetrícia em constante evolução. Além disso, a metodologia 100% online oferece a flexibilidade, a conveniência e o conforto necessários para sua conclusão.



“

Atualize seus conhecimentos em Patologia Placentária e Restrição do Crescimento Fetal com o melhor programa online do mercado”

Nos últimos anos, houve avanços significativos na compreensão da fisiopatologia da placentação e dos fatores que influenciam essa patologia, incluindo fatores angiogênicos e antiangiogênicos. Além disso, o uso de técnicas de Doppler no estudo das artérias umbilical, cerebral e uterina, entre outras, melhorou o diagnóstico e o manejo da restrição do crescimento fetal. No entanto, esses avanços também apresentaram novos desafios, como a necessidade de triagem precoce e prevenção mais eficaz da pré-eclâmpsia.

Neste contexto, é apresentado o Curso de Patologia Placentária e Restrição do Crescimento Fetal, que oferece uma capacitação abrangente para profissionais de medicina e especialistas que buscam atualizar seus conhecimentos nessa área. O programa inclui módulos dedicados ao diagnóstico e ao manejo da pré-eclâmpsia, da eclâmpsia, da síndrome HELLP, da restrição do crescimento fetal e da aplicação da relação sFlt-1/PIGF na prática clínica.

O programa é oferecido 100% online, permitindo que os estudantes acessem os materiais de qualquer lugar e a qualquer momento, com suporte e recursos adicionais disponíveis. Esta modalidade também permite que os alunos conciliem este curso com suas responsabilidades profissionais e pessoais.

Este **Curso de Patologia Placentária e Restrição do Crescimento 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



Amplie seu conhecimento sobre a fisiopatologia da placentação e dos fatores angiogênicos e antiangiogênicos com este Curso de Patologia Placentária e Restrição do Crescimento Fetal"

“

Matricule-se já neste programa e aplique a relação sFlt-/PIGF em sua prática clínica, atualizando seus métodos de diagnóstico e tratamentos da patologia placentária e restrição do crescimento fetal”

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.

Você deseja se aprofundar no estudo Doppler das artérias uterinas, da artéria cerebral média e de outras estruturas importantes na patologia placentária e na restrição do crescimento fetal? Não perca tempo e matricule-se.

Mantenha-se atualizado com os melhores recursos didáticos do mercado educacional: vídeos detalhados, estudos de caso ou resumos interativos, entre outros.



02

Objetivos

O Curso de Patologia Placentária e Restrição do Crescimento Fetal tem como objetivo fornecer aos profissionais de medicina e especialistas o conhecimento e as habilidades necessárias para um estudo aprofundado da fisiopatologia da placentação e do manejo da restrição do crescimento fetal e da pré-eclâmpsia. Os alunos poderão se aprofundar no estudo Doppler das artérias uterinas, umbilicais, cerebrais médias, do istmo aórtico, do ducto venoso e da veia umbilical, entre outras questões.



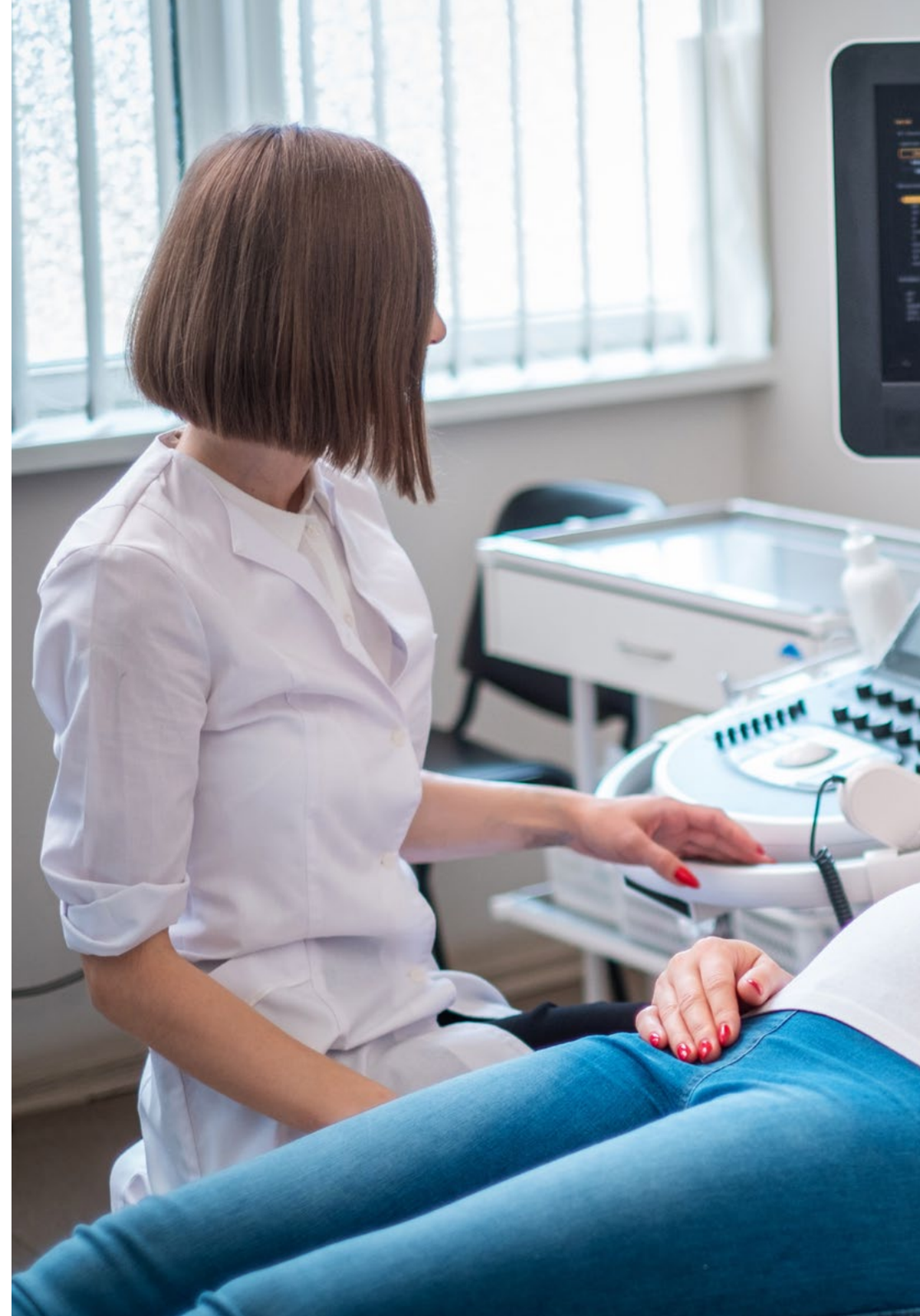
“

O objetivo da TECH é fornecer a você uma atualização completa sobre Patologia Placentária. Matricule-se já”



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

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



Suas metas de capacitação profissional estão agora ao seu alcance: aproveite esta oportunidade e acesse o programa que lhe proporcionará uma atualização imediata"

03

Direção do curso

A equipe de professores do Curso de Patologia Placentária e Restrição do Crescimento Fetal é formada por especialistas da área com ampla experiência clínica e em pesquisa. Os professores possuem ampla experiência nessa área, permitindo que o aluno seja atualizado por profissionais de alto prestígio, que transmitirão as técnicas mais avançadas nesse campo de forma direta e imediata.



“

Este corpo docente é formado por profissionais de grande prestígio na área de Medicina Fetal proporcionando uma excelente oportunidade de atualizar seus conhecimentos"

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. Sara Caamiña Álvarez

- ♦ Médica especialista em Obstetrícia e Ginecologia, HU Nuestra Señora de Candelaria
- ♦ Autora de diversos artigos científicos relacionados a Obstetrícia e à Ginecologia
- ♦ Palestrante em congressos de Medicina nacionais e internacionais
- ♦ Pesquisadora em diversos projetos relacionados à área materno-fetal, gravidez e parto
- ♦ Mestrado em Atualização para Ginecologistas e Obstetras pela Universitat de Barcelona

Dra. Tania del Carmen De Ganzo Suárez

- ♦ Médica especialista em Obstetrícia e Ginecologia, HU Nuestra Señora de Candelaria
- ♦ Médica 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. Catalina De Paco Matallana

- ◆ Especialista na Unidade de Medicina Materno-Fetal do Hospital Clínico Universitario 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 Universitario King's College em Londres

Dr. Walter Plasencia Acevedo

- ◆ Médico especialista em Obstetrícia e Ginecologia, HU de Canárias
- ◆ Diretor da Unidade de Medicina Fetal do Grupo Hospiten Canarias
- ◆ Doutor em Medicina e Cirurgia pela Universidade de La Laguna
- ◆ Subespecialização em Medicina e Cirurgia Fetal no Hospital Universitario King's College de Londres
- ◆ Supervisor de mais de 3.000 exames de ultrassom anuais
- ◆ Autor de mais de 50 publicações científicas em revistas internacionais de alto impacto
- ◆ Diretor de diversas linhas de pesquisa em 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 especialidade

04

Estrutura e conteúdo

O programa de estudos do Curso de Patologia Placentária e Restrição do Crescimento Fetal aborda de forma abrangente os aspectos mais relevantes dessas patologias. Os objetivos do programa incluem a aquisição de conhecimentos atualizados sobre a fisiopatologia da placentação, o estudo Doppler das artérias uterinas, da artéria umbilical, da artéria cerebral média, do istmo aórtico, do ducto venoso e da veia umbilical, e sua aplicação no diagnóstico e monitoramento da restrição do crescimento fetal e da pré-eclâmpsia.



“

Atualize seus conhecimentos com o mais avançado e completo programa de Patologia Placentária”

Módulo 1. Patologia placentária e restrição de crescimento fetal

- 1.1. Fisiopatologia da placentação. Fatores angiogênicos e antiangiogênicos
- 1.2. Fundamentos do estudo doppler
 - 1.2.1. Artéria umbilical
 - 1.2.2. Artéria cerebral média
 - 1.2.3. Artérias uterinas
 - 1.2.4. Istmo aórtico
 - 1.2.5. Duto venoso
 - 1.2.6. Veia umbilical
- 1.3. Triagem precoce e prevenção de pré-eclâmpsia
- 1.4. Diagnóstico e manejo da pré-eclâmpsia
 - 1.4.1. Definição
 - 1.4.2. Critérios de gravidade
 - 1.4.3. Tratamento
- 1.5. Eclampsia
- 1.6. Síndrome de HELLP
- 1.7. Restrições do crescimento fetal
 - 1.7.1. Base fisiopatológica
 - 1.7.2. Classificação
 - 1.7.3. Acompanhamento e manejo
- 1.8. CIR (Crescimento Intrauterino Restrito) precoce
- 1.9. CIR tardio
- 1.10. Aplicação da relação sFlt-/PIGF na prática clínica





“

A metodologia 100% online deste programa permitirá que você estude sem deixar de lado seu trabalho”

05

Metodologia

Este curso oferece uma maneira diferente de aprender. Nossa metodologia é desenvolvida através de um modo de aprendizagem cíclico: **o Relearning**. Este sistema de ensino é utilizado, por exemplo, nas faculdades de medicina mais prestigiadas do mundo e foi considerado um dos mais eficazes pelas principais publicações científicas, como o ***New England Journal of Medicine***.



“

Descubra o Relearning, um sistema que abandona a aprendizagem linear convencional para realizá-la através de sistemas de ensino cíclicos: uma forma de aprendizagem que se mostrou extremamente eficaz, especialmente em disciplinas que requerem memorização”

Na TECH usamos o Método do Caso

Em uma determinada situação, o que um profissional deveria fazer? Ao longo do programa, os alunos irão se deparar com diversos casos simulados baseados em situações reais, onde deverão investigar, estabelecer hipóteses e finalmente resolver as situações. Há inúmeras evidências científicas sobre a eficácia deste método. Os especialistas aprendem melhor, mais rápido e de forma mais sustentável ao longo do tempo.

Com a TECH você irá experimentar uma forma de aprender que está revolucionando as bases das universidades tradicionais em todo o mundo.



Segundo o Dr. Gérvas, o caso clínico é a apresentação comentada de um paciente, ou grupo de pacientes, que se torna um "caso", um exemplo ou modelo que ilustra algum componente clínico peculiar, seja pelo seu poder de ensino ou pela sua singularidade ou raridade. É essencial que o caso seja fundamentado na vida profissional atual, tentando recriar as condições reais na prática profissional do médico.

“

Você sabia que este método foi desenvolvido em 1912, em Harvard, para alunos de Direito? O método do caso consistia em apresentar situações complexas reais para que os alunos tomassem decisões e justificassem como resolvê-las. Em 1924 foi estabelecido como o método de ensino padrão em Harvard”

A eficácia do método é justificada por quatro conquistas fundamentais:

1. Os alunos que seguem este método não só assimilam os conceitos, mas também desenvolvem a capacidade mental através de exercícios de avaliação de situações reais e de aplicação de conhecimentos.
2. A aprendizagem se consolida nas habilidades práticas permitindo ao aluno integrar melhor o conhecimento à prática clínica.
3. A assimilação de ideias e conceitos se torna mais fácil e mais eficiente, graças ao uso de situações decorrentes da realidade.
4. A sensação de eficiência do esforço investido se torna um estímulo muito importante para os alunos, o que se traduz em um maior interesse pela aprendizagem e um aumento no tempo dedicado ao curso.



Metodologia Relearning

A TECH utiliza de maneira eficaz a metodologia do estudo de caso com um sistema de aprendizagem 100% online, baseado na repetição, combinando 8 elementos didáticos diferentes em cada aula.

Potencializamos o Estudo de Caso com o melhor método de ensino 100% online: o Relearning.



O profissional aprenderá através de casos reais e da resolução de situações complexas em ambientes simulados de aprendizagem. Estes simulados são realizados através de um software de última geração para facilitar a aprendizagem imersiva.

Na vanguarda da pedagogia mundial, o método Relearning conseguiu melhorar os níveis de satisfação geral dos profissionais que concluíram seus estudos, com relação aos indicadores de qualidade da melhor universidade online do mundo (Universidade de Columbia).

Usando esta metodologia, mais de 250 mil médicos se capacitaram, com sucesso sem precedentes, em todas as especialidades clínicas independentemente da carga cirúrgica. Nossa metodologia de ensino é desenvolvida em um ambiente altamente exigente, com um corpo discente com um perfil socioeconômico médio-alto e uma média de idade de 43,5 anos.

O Relearning permitirá uma aprendizagem com menos esforço e mais desempenho, fazendo com que você se envolva mais em sua especialização, desenvolvendo o espírito crítico e sua capacidade de defender argumentos e contrastar opiniões: uma equação de sucesso.

No nosso programa, a aprendizagem não é um processo linear, ela acontece em espiral (aprender, desaprender, esquecer e reaprender). Portanto, combinamos cada um desses elementos de forma concêntrica.

A nota geral do sistema de aprendizagem da TECH é de 8,01, de acordo com os mais altos padrões internacionais.



Neste programa, oferecemos o melhor material educacional, preparado especialmente para os profissionais:



Material de estudo

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

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



Técnicas cirúrgicas e procedimentos em vídeo

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



Resumos interativos

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

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



Leituras complementares

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





Estudos de casos elaborados e orientados por especialistas

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



Testing & Retesting

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



Masterclasses

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



Guias rápidos de ação

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



06

Certificado

O Curso de Patologia Placentária e Restrição do Crescimento Fetal garante, além da capacitação mais rigorosa e atualizada, acesso ao certificado do Curso emitido pela TECH Universidade Tecnológica.



“

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

Este **Curso de Patologia Placentária e Restrição do Crescimento 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 Patologia Placentária e Restrição do Crescimento Fetal**

N.º de Horas Oficiais: **150h**



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

Curso

Patologia Placentária
e Restrição do
Crescimento Fetal

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

Curso

Patologia Placentária e Restrição do Crescimento Fetal

