

Curso

Triagem Fetal de Anomalias
Cromossômicas





Curso

Triagem Fetal de Anomalias Cromossômicas

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Dedicção: 8h/semana
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Acesso ao site: www.techtute.com/br/medicina/curso/triagem-fetal-anomalias-cromossomicas

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 triagem pré-natal de anomalias cromossômicas é essencial para detectar distúrbios genéticos, como a síndrome de Down, que afeta aproximadamente 1 em cada 700 recém-nascidos. A detecção precoce permite que os futuros pais tomem decisões informadas sobre os cuidados e o tratamento do bebê. A TECH elaborou um programa completo que oferece os mais recentes avanços em procedimentos para avaliações precisas e éticas nessa área crucial da medicina pré-natal. Este curso aborda técnicas e protocolos atualizados no diagnóstico e manejo de anomalias cromossômicas. Seu formato é 100% online, emprega a metodologia pedagógica inovadora do *Relearning* e oferece flexibilidade na organização dos recursos acadêmicos, permitindo que os alunos adaptem seus estudos às suas necessidades individuais.



“

Graças a este Curso, você dominará as técnicas mais avançadas na detecção precoce de anomalias cromossômicas e fará a diferença no atendimento pré-natal"

A triagem pré-natal é um componente fundamental do atendimento médico para mulheres grávidas, pois pode identificar anomalias cromossômicas no feto, como a síndrome de Down, a síndrome de Edwards e a síndrome de Patau, entre outras. Os distúrbios podem afetar significativamente a qualidade de vida das pessoas afetadas e de suas famílias. Considerando que a prevalência de anomalias cromossômicas aumenta com a idade materna, e levando em conta o aumento da média de idade das mulheres no momento da concepção, é essencial ter profissionais capacitados na detecção precoce desses distúrbios genéticos.

Em resposta a essa necessidade, a TECH criou o Curso de Triagem Fetal de Anomalias Cromossômicas, que se concentra em fornecer aos profissionais de saúde uma atualização especializada nesse campo, abrangendo aspectos teóricos e práticos. Ao longo do programa, os alunos se aprofundarão no desenvolvimento de avaliações de risco cromossômico precisas e éticas usando diferentes técnicas de diagnóstico, como ultrassom, análise bioquímica e testes genéticos não invasivos. Além disso, o curso aborda o manejo clínico e a tomada de decisões em casos de anomalias cromossômicas detectadas, com ênfase na comunicação e no apoio emocional às famílias afetadas.

Uma das principais vantagens deste curso é sua modalidade 100% online, que permite que os alunos acessem o conteúdo e participem das atividades de aprendizagem de qualquer lugar e a qualquer momento, eliminando barreiras geográficas e facilitando o equilíbrio entre vida pessoal e profissional. Além disso, o curso emprega a metodologia pedagógica inovadora do *Relearning*, que promove a aquisição de conhecimento de forma ativa e significativa, por meio da resolução de casos clínicos reais, debates em grupo e aplicação de estratégias de autoavaliação e feedback.

Este **Curso de Triagem Fetal de Anomalias Cromossômicas** 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



Você obterá a visão mais atualizada e prática dos métodos de diagnóstico pré-natal não invasivos"

“

Com este programa 100% online, você se tornará um profissional líder no diagnóstico e no manejo de distúrbios cromossômicos”

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 nesta área.

Obtenha um conhecimento prático por meio da análise de casos clínicos reais e conteúdo multimídia de alta qualidade.

Analise os últimos avanços em citogenética usando a inovadora metodologia Relearning.



02

Objetivos

Os objetivos do Curso de Triagem Fetal de Anomalias Cromossômicas concentram-se em fornecer aos alunos o conhecimento e as habilidades necessárias para dominar as técnicas mais avançadas de detecção de distúrbios cromossômicos no feto, incluindo a identificação de anomalias genéticas, a realização de triagem precoce e a interpretação dos resultados dos testes de diagnóstico. Este Curso também visa capacitar os participantes na aplicação de diagnósticos precisos e atualizados, com base nos avanços mais recentes no campo da genética e da medicina pré-natal. Para atingir esses objetivos, foi elaborado um programa acadêmico de excelência para garantir uma capacitação abrangente, atualizada e de qualidade nessa disciplina.





“

Obtenha uma aprendizagem de última geração em um campo em constante evolução e atualize-se sobre os últimos avanços nas técnicas de triagem fetal”



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 dos testes de triagem
- ◆ Conhecer de forma abrangente os últimos avanços relacionados à aplicação da triagem combinada de anomalias cromossômicas no primeiro trimestre da gestação, tanto em gestações únicas quanto múltiplas
- ◆ Discernir entre os tipos de testes de diagnóstico genético disponíveis e suas indicações
- ◆ Aprimorar as habilidades na interpretação de resultados e aconselhamento genético

“

Atualize seus conhecimentos em uma área que está cada vez mais em demanda e aumente suas chances de sucesso profissional”

03

Direção do curso

Comprometida com a excelência educacional, a TECH selecionou uma equipe de professores altamente qualificada para ministrar o Curso de Triagem Fetal para Anomalias Cromossômicas. Este grupo de especialistas, com vasta experiência no campo da medicina fetal, criou um conjunto de recursos didáticos apresentados em um formato 100% online. Desta forma, o programa se torna uma experiência de aprendizagem enriquecedora e prática, permitindo que os profissionais de saúde integrem conhecimentos de última geração em seu trabalho diário e, assim, obtenham sucesso em seu desempenho profissional.





“

Conheça um programa acadêmico de excelência, elaborado por especialistas em medicina pré-natal”

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

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 Universitário 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

Dra. Diana Cuenca Gómez

- ◆ Médica Especialista em Obstetrícia e Ginecologia, HU de Torrerjón de Ardoz
- ◆ Médica Especialista em Obstetrícia e Ginecologia na Ginemad Salazar
- ◆ Professora de prática clínica do curso de Medicina na Universidade Complutense de Madri e na Universidade Francisco de Vitoria
- ◆ Diretora do curso de Genética Pré-natal na Fundação iMaterna
- ◆ Mestrado em Genética Clínica pela Universidade San Pablo CEU
- ◆ Especialista em Ultrassom Ginecológica e Obstétrica pela Universidade Complutense de Madri e Especialista em Genética Clínica pela Universidade de Alcalá de Henares

Dra. María del Mar Gil Mira

- ◆ Médica especialista em Obstetrícia e Ginecologia, HU de Torrerjón de Ardoz
- ◆ Pesquisadora no Hospital Universitário de Torrerjón
- ◆ Diretora de teses de doutorado no campo da Ginecologia e Obstetrícia
- ◆ Autora de múltiplos artigos científicos publicados em revistas de alto impacto
- ◆ Professora associada no Departamento de Ginecologia e Obstetrícia, Faculdade de Medicina, Universidad Francisco de Vitoria (UFV), Madri
- ◆ Cofundadora e vice-presidente da Fundación iMaterna e líder do grupo de pesquisa permanente da iMaterna para a UFV
- ◆ Consultora do Grupo de Trabalho de Triagem Pré-natal Comissão de Saúde Pública, Ministério da Saúde. Governo da Espanha
- ◆ Doutorado em Medicina e Cirurgia pela Universidade Autônoma de Madri
- ◆ Membro do conselho da World Association in Perinatal Medicine (WAMP)
- ◆ Editora do Perinatal Journal e membro do conselho editorial da revista Ultrasound in Obstetrics and Gynecology

Dra. María Ylenia Dévora Cabrera

- ◆ Médico especialista em Obstetrícia e Ginecologia, HU de Canárias
- ◆ Participação em diversos projetos de pesquisa na especialidade, bem como autoria de capítulos de livros
- ◆ Mestrado em Atualização Profissional para Ginecologistas
- ◆ Autora de vários artigos científicos publicados em meios de comunicação nacionais

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 Ultrassonografia 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



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. Carolina Chulilla Pérez

- ◆ Médica especialista em Obstetrícia e Ginecologia, HU Nuestra Señora de Candelaria
- ◆ Professora na Unidade Docente de Enfermeiras Obstétricas 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 Ultrassonografia Obstétrica-Ginecológica pela Sociedade Espanhola de Ginecologia e Obstetrícia (SEGO).

04

Estrutura e conteúdo

O programa de estudos do Curso de Triagem Fetal de Anomalias Cromossômicas foi cuidadosamente elaborado pela equipe de professores da TECH, seguindo os mais altos padrões de qualidade e levando em conta os mais recentes avanços em genética e medicina pré-natal. O programa consiste em 150 horas de conteúdo teórico e prático, além de materiais complementares em diversos formatos para estimular o dinamismo e o interesse durante o processo de aprendizagem. Todos os recursos podem ser baixados em qualquer dispositivo com conexão à Internet, permitindo que os alunos tenham acesso a eles mesmo após a conclusão das seis semanas de capacitação acadêmica.





“

Este Curso é composto por um módulo específico que abordará o futuro das aplicações genômicas na medicina fetal”

Módulo 1. Triagem de anomalias cromossômicas

- 1.1. Triagem combinada de aneuploidias
 - 1.1.1. Fundamentos da triagem contingente universal
 - 1.1.2. Em que consiste?
 - 1.1.3. Desempenho e limitações
 - 1.1.4. Estado atual e aspectos práticos
- 1.2. Triagem em gestações múltiplas
 - 1.2.1. Gestação gemelar bicoriônica
 - 1.2.2. Gestação gemelar monocoriônica
 - 1.2.3. Gestação múltipla de 3 ou mais fetos
 - 1.2.4. Gêmeo evanescente
- 1.3. Marcadores ultrassonográficos de cromossomopatia
 - 1.3.1. Translucência nucal
 - 1.3.2. Osso nasal
 - 1.3.3. Duto venoso
 - 1.3.4. Regurgitação tricúspide
- 1.4. Exame pré-natal não invasivo (TPNI): teste de DNA fetal livre circulante no sangue materno
 - 1.4.1. Indicações
 - 1.4.2. Condições para uma aplicação correta
 - 1.4.3. Limites
 - 1.4.4. Futuro do diagnóstico pré-natal não invasivo
- 1.5. Testes invasivos de diagnóstico genético
 - 1.5.1. Biópsia coriônica
 - 1.5.2. Amniocentese
- 1.6. Citogenética
 - 1.6.1. QF-PCR
 - 1.6.2. FISH
 - 1.6.3. Cariótipo
- 1.7. Microarray
- 1.8. Exoma



- 1.9. Aconselhamento genético na prática da Medicina Fetal
 - 1.9.1. O papel do geneticista
 - 1.9.2. Aconselhamento genético
 - 1.9.3. Interpretação de resultados de um teste genético e implicações no curso da gestação
 - 1.9.4. Estudo e aconselhamento pré-gestacional
- 1.10. Genômica e Medicina personalizada
 - 1.10.1. Presente e futuro das aplicações genômicas na Medicina Fetal

“

Você terá acesso a uma ampla variedade de recursos de aprendizagem em diversos formatos, disponíveis em qualquer dispositivo com conexão à Internet”

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.

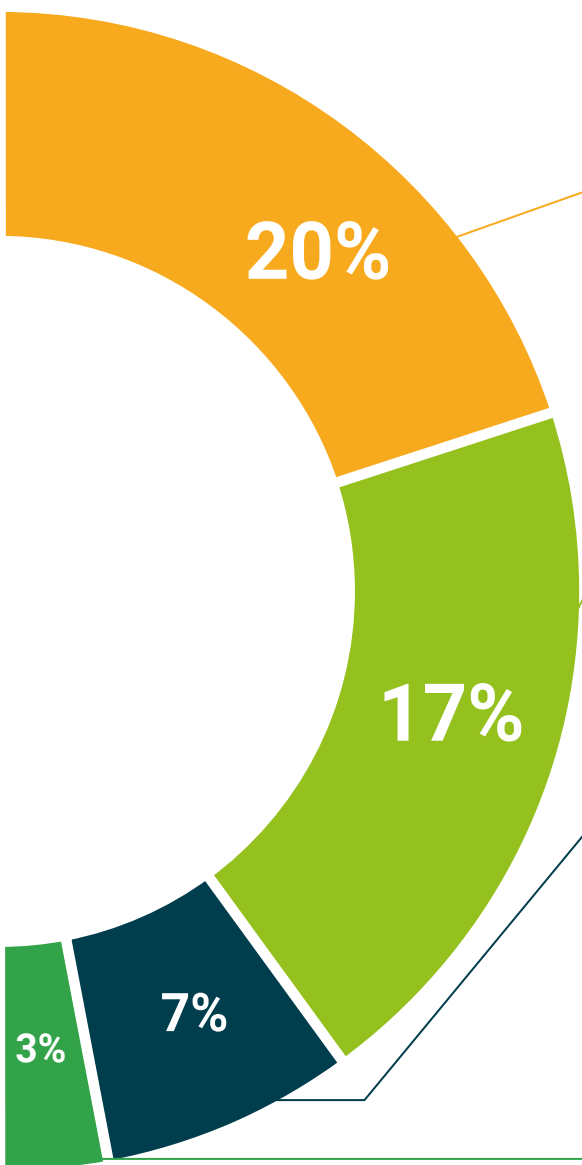
Este sistema exclusivo de capacitação por meio da apresentação de conteúdo multimídia foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa".



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 Triagem Fetal de Anomalias Cromossômicas 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 Triagem Fetal de Anomalias Cromossômicas** 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 Triagem Fetal de Anomalias Cromossômicas**

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 simulação

tech universidade
tecnológica

Curso

Triagem Fetal
de Anomalias
Cromossômicas

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Dedicção: 8h/semana
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Curso

Triagem Fetal de Anomalias
Cromossômicas

