

Curso

Evidência Científica
no Parto Natural



Curso

Evidência Científica no Parto Natural

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

Acesso ao site: www.techtute.com/br/medicina/curso/evidencia-cientifica-parto-natural

Índice

01

Apresentação

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Direção do curso

pág. 16

04

Estrutura e conteúdo

pág. 22

05

Metodologia

pág. 30

06

Certificado

pág. 38

01

Apresentação

Há muitas evidências científicas que apóiam o parto natural e desfazem mitos ou crenças tradicionais de que esses procedimentos não são bons para a saúde da mãe e do bebê. Cada vez mais mulheres querem ter um parto natural e é nesse ponto que o papel do especialista se torna ainda mais importante. Atualmente, o especialista deve estar atualizado com as mais recentes técnicas baseadas em evidências que se concentram no parto natural. Por esse motivo, a TECH desenvolveu um programa no qual o aluno se aprofundará nas alterações neurais e hormonais durante a gravidez, bem como nas pesquisas da área, em um formato 100% online.



“

Estudos recentes mostram que as mães preferem um parto natural na companhia de especialistas na área. Aprofunde-se nessa área inscrevendo-se hoje mesmo neste curso universitário”

Cada vez mais mulheres estão optando por dar à luz de forma natural para aproveitar a experiência e evitar as possíveis complicações de outros procedimentos. No entanto, exige que o médico tenha conhecimento e prática com base nas evidências científicas que envolvem essa importante questão.

Para dar mais atenção às necessidades e aos desejos das mulheres durante o processo de parto e nascimento, é fundamental que o especialista esteja atualizado sobre as evidências científicas para o manejo desse tipo de parto.

As evidências disponíveis indicam que o parto natural é a melhor opção para a maioria das mulheres e seus bebês, desde que as condições sejam adequadas para o processo. Com o passar do tempo, estudos demonstraram que intervenções desnecessárias, como cesarianas ou induções do parto, podem aumentar o risco de complicações futuras e lesões tanto para a mãe quanto para o recém-nascido.

Com isso em mente, está se tornando cada vez mais importante para um médico estar bem informado sobre as evidências científicas que envolvem o parto natural, não apenas para a paciente, mas para o próprio profissional, pois isso lhe dará a possibilidade de atualizar seu conhecimento e estar na vanguarda das técnicas mais recentes que ele pode colocar em prática.

É por isso que a TECH desenvolveu um programa muito completo em Evidências Científicas no Parto Natural que oferece ao aluno o conhecimento dos aspectos mais relevantes e atualizados do assunto. As necessidades emocionais da mãe, os estudos sobre alterações cerebrais, o processo de amamentação e a neurociência serão discutidos em profundidade.

Com um plano 100% online que reúne conteúdo multimídia de qualidade e as habilidades de grandes especialistas da área, além da possibilidade de coordenar a atualização profissional e as atividades diárias, graças a um programa flexível e sem horários fixos.

Este **Curso de Evidência Científica no Parto Natural** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- ♦ O desenvolvimento de estudos de caso apresentados por especialistas em Evidências Científicas no Parto Natural.
- ♦ O conteúdo gráfico, esquemático e extremamente útil, fornece informações científicas e práticas sobre as disciplinas essenciais para o exercício da profissão
- ♦ Contém exercícios práticos onde o processo de autoavaliação é realizado para melhorar o aprendizado.
- ♦ 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



Graças a esse programa, você poderá promover uma conexão mais próxima entre mãe e filho, aplicando suas habilidades com base nas mais recentes evidências científicas”

“

*Adquira conhecimento
sobre as necessidades
físicas e emocionais
da mãe durante o parto”*

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.

*Com a TECH, você será atualizado sobre
as técnicas mais recentes baseadas nas
mais recentes evidências científicas sobre
o parto natural.*

*Com este programa, você adaptará seu
conhecimento e aplicará as evidências
científicas atuais ao parto natural.*



02

Objetivos

O foco do programa é capacitar os profissionais da área médica a aplicar evidências científicas na prática clínica e apoiar um parto natural mais seguro e eficaz. O médico explorará as últimas evidências sobre o parto natural e seus benefícios, as melhores práticas para ajudar a mãe a se conectar mais com o bebê em um nível emocional, as diferentes técnicas não invasivas oferecidas por esse tipo de procedimento e uma série de pesquisas neurocientíficas que confirmarão a importância do parto natural e bem assistido.





“

Inscreva-se agora e saiba mais sobre as técnicas mais recentes em Evidências Científicas, para auxiliar um Parto Natural de forma mais humana”



Objetivos gerais

- ♦ Adquirir conhecimentos fundamentais sobre a fisiologia do parto natural, práticas culturais ancestrais e as necessidades emocionais das mulheres durante o parto, bem como as implicações das intervenções médicas
- ♦ Adquirir habilidades e conhecimentos essenciais para o cuidado de mulheres grávidas e seus fetos, incluindo a promoção de gestações saudáveis e a identificação de possíveis complicações
- ♦ Adquirir conhecimentos e habilidades fundamentais no diagnóstico, gerenciamento e prevenção de emergências no parto, com foco na colaboração interprofissional e na defesa dos direitos das pacientes
- ♦ Adquirir conhecimentos e habilidades fundamentais na avaliação, no diagnóstico e no gerenciamento de emergências neonatais, com foco no reconhecimento precoce de problemas e a aplicação de intervenções adequadas
- ♦ Transmitir conhecimentos fundamentais sobre a neurociência da gravidez, maternidade e cuidados perinatais, bem como as evidências científicas relacionadas ao parto natural e às práticas de cuidados baseadas em evidências
- ♦ Adquirir conhecimentos fundamentais sobre parto e nascimento domiciliar, incluindo gerenciamento e organização de equipes, preparação e acompanhamento durante a gravidez, o trabalho de parto e o puerpério, além da identificação e do gerenciamento de situações especiais e emergências obstétricas domiciliares.
- ♦ Adquirir conhecimentos fundamentais sobre unidades de Parto Natural, como casas de parto e unidades hospitalares, e desenvolver habilidades para avaliar, planejar e gerenciar esses ambientes, garantindo um alto nível de atendimento e satisfação para as mulheres e suas famílias
- ♦ Adquirir conhecimentos fundamentais e habilidades práticas em cuidados com recém-nascidos, bem como a capacidade de oferecer cuidados abrangentes e seguros nesse estágio crítico da vida e como colaborar com outros profissionais de saúde e famílias para garantir o bem-estar do recém-nascido
- ♦ Adquirir conhecimento das necessidades físicas e emocionais da mãe no período perinatal
- ♦ Desenvolver habilidades para fornecer apoio e cuidados abrangentes para a mãe durante o período pós-parto, inclusive em situações difíceis e emocionalmente intensas
- ♦ Promover a prevenção e o cuidado da saúde mental materna no período perinatal, incluindo a detecção e o tratamento de transtornos de humor e o gerenciamento de traumas obstétricos e violência obstétrica
- ♦ Analisar os estágios do trabalho de parto e as técnicas de controle da dor e relaxamento
- ♦ Desenvolver habilidades para desenvolver e monitorar planos de entrega personalizados
- ♦ Examinar a importância da colaboração interdisciplinar na assistência ao parto
- ♦ Promover a preparação emocional e o apoio às mulheres e suas famílias durante o processo de parto
- ♦ Adquirir habilidades para identificar e gerenciar situações de alto risco na gravidez e no parto



Objetivos específicos

- ♦ Analisar a plasticidade cerebral durante a maternidade e a importância da pesquisa em animais e humanos nesse campo
- ♦ Examinar as alterações cerebrais em roedores e humanos durante a gravidez e o pós-parto e o envolvimento dos hormônios na maternidade
- ♦ Examinar a neurobiologia da amamentação e como a empatia e o altruísmo influenciam os cuidados com o bebê
- ♦ Aprimorar a pesquisa neurocientífica para intervenções psicoeducacionais
- ♦ Analisar as evidências científicas sobre o parto natural e as práticas de atendimento baseadas em evidências
- ♦ Examinar o uso de tecnologia não invasiva, analgesia e anestesia no parto natural
- ♦ Identificar os benefícios e os riscos do parto natural e adaptar o atendimento de acordo com o contexto, incluindo hospital e domicílio



Aprimore sua prática médica com base nas evidências científicas mais atualizadas sobre o parto natural"

03

Direção do curso

Este Curso de Evidência Científica no Parto Natural é ministrado por profissionais com ampla experiência na área. É por isso que os alunos podem ter certeza de que receberão uma educação atualizada, graças ao acompanhamento de especialistas que fornecerão terão a oportunidade de desenvolver e analisar os diferentes projetos de pesquisa em conjunto com profissionais de grande trajetória em torno das evidências científicas e que visam proporcionar melhores resultados, tanto no aspecto emocional da mãe e de seu filho, quanto no cuidado e na recuperação pós-parto.



“

Você poderá pesquisar e analisar estudos de alto calibre, com foco em evidências atuais, acompanhado por profissionais com um longo histórico”

Direção



Dr. Emilio Santos Leal

- Diretor Médico do Centro Internacional de Tecnologia Médica
- Médico especialista no Hospital Universitario Fundación Alcorcón
- Médico especialista no Consorcio Hospital General Universitario de Valencia
- Médico especialista no Pius Hospital de Valls
- Médico especialista da Clínica Perpetuo Socorro
- Especialista em Ginecologia e Obstetrícia no Hospital Clínico San Carlos
- Formado em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Cantábria



04

Estrutura e conteúdo

Os alunos encontrarão um programa muito abrangente que cobre diferentes tópicos relacionados à neurociência, plasticidade cerebral e hormônios, entre outros. O aluno se aprofundará nas evidências atuais sobre monitoramento do trabalho de parto, tecnologia não invasiva e analgesia/anestesia. Tudo isso em um programa 100% online que também inclui material didático e vídeos, para facilitar a atualização contínua.



“

Você encontrará um programa muito abrangente que cobre tópicos como o estudo da plasticidade cerebral e da neurociência”

Módulo 1. Evidência científica e neurocientíficas

- 1.1. Neurociência da gravidez e da maternidade
 - 1.1.1. Plasticidade cerebral durante a transição para a maternidade
 - 1.1.2. Comparação entre estudos em animais e humanos
 - 1.1.3. A evolução e os mecanismos biológicos do cuidado materno
 - 1.1.4. Hormônios e seu papel na maternidade
- 1.2. Modelos animais em pesquisas sobre maternidade
 - 1.2.1. Alterações cerebrais em animais durante a gravidez e o cuidado com os filhotes
 - 1.2.2. Hormônios e a regulação do comportamento maternal em animais
 - 1.2.3. Aplicações de descobertas em animais para pesquisas em humanos
- 1.3. Alterações cerebrais em humanos durante a gravidez e o período pós-parto
 - 1.3.1. Reorganização cerebral durante a gravidez
 - 1.3.2. Sistema límbico e a conexão entre mãe e filho
 - 1.3.3. Cognição social, empatia e adaptações maternas
- 1.4. Implicações clínicas e aplicações práticas
 - 1.4.1. Impacto da amamentação e da prestação de cuidados no cérebro dos cuidadores
 - 1.4.2. Neurobiologia do aleitamento materno
 - 1.4.3. Abordagem clínica para mudanças comportamentais na maternidade
- 1.5. A ocitocina e seu papel na formação de vínculos
 - 1.5.1. Oxitocina em humanos
 - 1.5.2. Ocitocina no bebê
 - 1.5.3. Ocitocina nos cuidados maternos
- 1.6. Evidências científicas no monitoramento da gravidez
 - 1.6.1 Nutrição na gravidez
 - 1.6.2 Screening de diabetes
 - 1.6.3 Ganho de peso
- 1.7. Práticas de assistência ao parto baseadas em evidências
 - 1.7.1. Monitoramento do trabalho de parto
 - 1.7.2. Tecnologia não invasiva
 - 1.7.3. Analgesia e anestesia





- 1.8. Intervenção baseada em evidências I
 - 1.8.1. Bebê grande
 - 1.8.2. Gestação prolongada
 - 1.8.3. Rompimento da bolsa
- 1.9. Intervenções baseadas em evidências II
 - 1.9.1. Oxitocina IV
 - 1.9.2. Sofrimento fetal
 - 1.9.3. Indução do parto
- 1.10. Intervenções baseadas em evidências III
 - 1.10.1. Corte do cordão
 - 1.10.2. Iluminação



Você aprofundará seu conhecimento sobre as Evidências Científicas do Parto Natural com um material multimídia de alta qualidade”

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

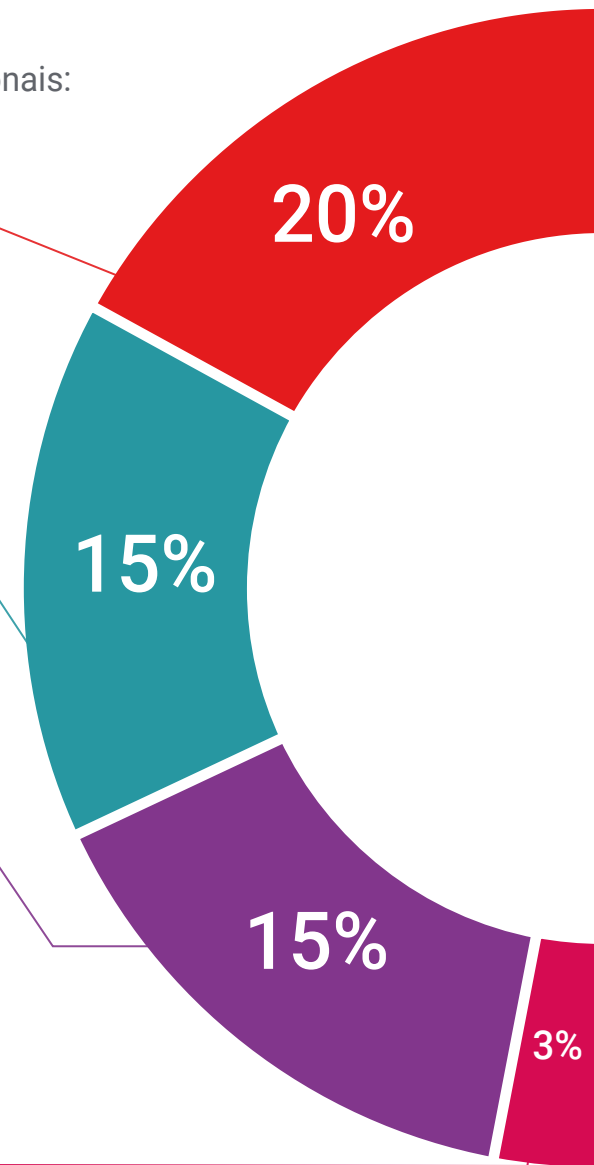
A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, gráficos e mapas conceituais para consolidar o conhecimento.

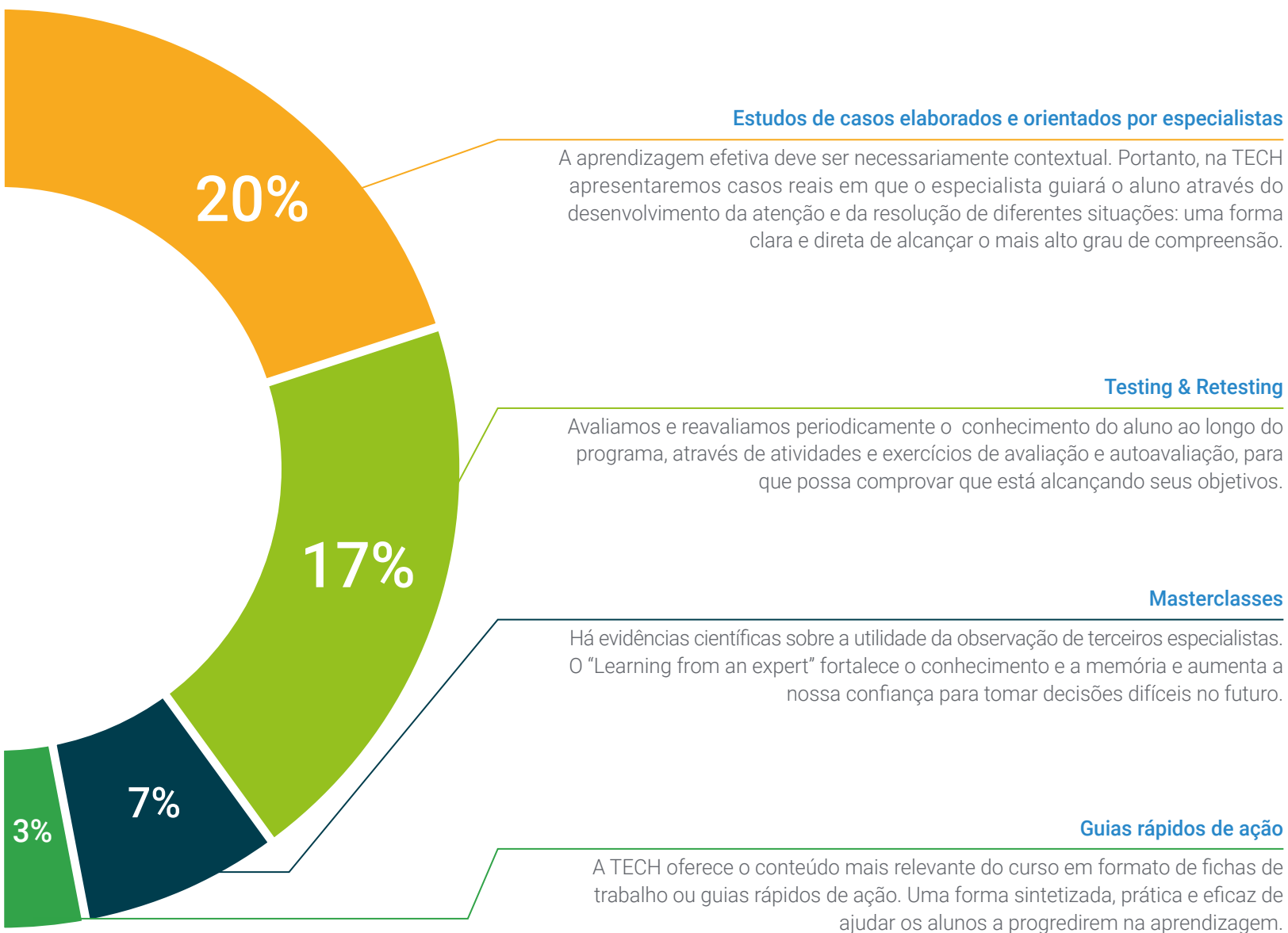
Este sistema exclusivo de capacitação por meio da apresentação de conteúdo multimídia foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa".



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.





06 Certificado

Este programa permitirá a obtenção do certificado de Curso de Evidência Científica no Parto Natural 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 Evidência Científica no Parto Natural** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado.

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio o certificado* do 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 Evidência Científica no Parto Natural**

Modalidade: **online**

Duração: **6 semanas**



*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 compreensão
atenção personalizada
conhecimento inovação
presente qualidade
desenvolvimento situação

tech universidade
tecnológica

Curso

Evidência Científica
no Parto Natural

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

Curso

Evidência Científica
no Parto Natural

