

Curso

Fisiologia do Aleitamento Materno





Curso

Fisiologia do Aleitamento Materno

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

Acesso ao site: www.techtitute.com/br/medicina/curso/fisiologia-aleitamento-materno

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

07

Certificado

pág. 28

01

Apresentação

Pesquisas recentes destacam a complexidade e a importância dos processos hormonais e estruturais que facilitam a produção do leite materno, bem como os benefícios significativos que ele proporciona tanto para a mãe quanto para o bebê. Além disso, foi enfatizada a necessidade de uma avaliação precisa da pega do bebê durante a amamentação, bem como a promoção de posições adequadas que favoreçam esse processo natural. Esses avanços são reconhecidos por seus benefícios de longo prazo para a saúde física e emocional. Assim, a TECH criou um programa online completo, projetado para atender às necessidades individuais dos alunos, incluindo suas agendas pessoais e profissionais. Também se baseia na inovadora metodologia *Relearning*, que é pioneira nesta universidade.





“

Com este curso 100% online, você se atualizará sobre a anatomia da mama, o desenvolvimento fisiológico da amamentação e o circuito hormonal envolvido, além de identificar e avaliar corretamente seus benefícios”

De acordo com estudos recentes, o leite materno não apenas fornece nutrientes essenciais e proteção contra doenças para o bebê, mas também adapta sua composição às necessidades de mudança do bebê ao longo do tempo. Pesquisas também destacaram que o leite materno contém componentes bioativos, como anticorpos e células imunológicas, que fortalecem o sistema imunológico do bebê e influenciam positivamente o desenvolvimento cognitivo.

Foi assim que nasceu este curso, que analisará a anatomia da mama, abordando a estrutura óssea e muscular circundante. De fato, esse conhecimento será essencial para entender como a estrutura da mama facilita a produção e o fluxo do leite materno durante a lactação, bem como para identificar possíveis variações anatômicas que possam afetar o processo de amamentação.

Além disso, o programa de estudos se aprofundará no desenvolvimento fisiológico da amamentação, examinando como a glândula mamária se adapta e se ativa para a produção e secreção de leite. Também explorará as alterações hormonais e os mecanismos de feedback que regulam esse processo, destacando a influência crucial de hormônios como a prolactina e a ocitocina na produção e expulsão do leite materno.

Por fim, os profissionais serão capazes de avaliar corretamente a alimentação do bebê, identificando sinais de apego bom ou ruim e entendendo como isso afeta a mãe e o bebê. Além disso, serão abordadas as posições adequadas e inadequadas durante a amamentação, explorando como cada posição pode influenciar o sucesso da amamentação e a prevenção de desconforto, como fissuras ou ingurgitamento.

Dessa forma, a TECH desenvolveu um programa abrangente e totalmente online, acessível por meio de um dispositivo eletrônico com conexão à Internet, eliminando as restrições de deslocamentos e horários fixos. Além disso, se baseia na revolucionária metodologia *Relearning*, que enfatiza a revisão repetida dos principais conceitos para facilitar uma compreensão profunda e natural do conteúdo.

Este **Curso de Fisiologia do Aleitamento Materno** conta com o conteúdo mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- O desenvolvimento de estudos de caso apresentados por especialistas em Aleitamento Materno
- O conteúdo gráfico, esquemático e eminentemente prático oferece informações científicas e práticas sobre as disciplinas que são essenciais para a prática profissional
- Contém exercícios práticos em que o processo de autoavaliação é realizado para melhorar o aprendizado
- Destaque especial para as metodologias inovadoras
- Lições teóricas, perguntas aos especialistas, fóruns de discussão sobre temas controversos e trabalhos individuais de reflexão
- Disponibilidade de acesso a todo o conteúdo desde qualquer dispositivo fixo ou portátil com conexão à Internet



Você se aprofundará na ciência por trás da amamentação, preparando-se para aplicar esse conhecimento em ambientes clínicos e oferecer um atendimento mais informado e empático para mães que amamentam e seus bebês”

“

Você identificará os múltiplos benefícios que o aleitamento materno proporciona à saúde materna, incluindo aspectos físicos e psicológicos, graças à extensa biblioteca de recursos multimídia oferecida pela TECH”

O corpo docente deste curso 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, através da qual o profissional deverá 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 abordará a anatomia da mama, examinando a estrutura óssea e muscular circundante, usando os melhores materiais didáticos, na vanguarda da tecnologia e da educação. Somente na TECH!

Você analisará o desenvolvimento fisiológico da amamentação, explorando as alterações hormonais e as adaptações do corpo materno que facilitam a produção e o fluxo do leite. O que você está esperando para se matricular?



02

Objetivos

O programa universitário se aprofundará na anatomia da mama, no desenvolvimento fisiológico da lactação e no complexo circuito hormonal que regula a produção de leite materno. Além disso, serão explorados os benefícios para a mãe e o bebê, com a avaliação adequada da ingestão e o reconhecimento dos sinais de boa e má pega. Também diferenciará as posições adequadas e inadequadas para a amamentação, preparando os profissionais para oferecer apoio eficaz e personalizado às mães que amamentam.



“

Os objetivos deste Curso de Fisiologia da Amamentação foram elaborados para fornecer a você um conhecimento abrangente e especializado em todos os aspectos relacionados à amamentação”



Objetivos gerais

- Atualizar o conhecimento sobre aleitamento materno
- Promover estratégias de trabalho baseadas em uma abordagem integral para o cuidado das mães conscientes do aleitamento materno como um modelo de referência para alcançar a excelência no atendimento
- Favorecer a aquisição de habilidades e competências técnicas, através de um poderoso sistema audiovisual, e a possibilidade de se desenvolver através de oficinas de simulação online e/ou capacitação específica



Você avaliará adequadamente a alimentação durante a amamentação, identificando indicações de amamentação bem-sucedida e ações que possam interferir nesse processo. Com todas as garantias de qualidade da TECH!"





Objetivos específicos

- ♦ Entender a anatomia da mama, incluindo a estrutura óssea e muscular circundante
- ♦ Analisar o desenvolvimento fisiológico da amamentação
- ♦ Explorar o circuito hormonal envolvido na amamentação
- ♦ Identificar os benefícios da amamentação para a mãe
- ♦ Reconhecer os benefícios da amamentação para o bebê
- ♦ Avaliar corretamente a alimentação durante a amamentação
- ♦ Identificar indicações e ações inadequadas ao tomar
- ♦ Distinguir os sinais de boa e má pega durante a amamentação
- ♦ Discutir os benefícios de uma boa pega para a mãe e o bebê
- ♦ Diferenciar entre posições adequadas e inadequadas para a amamentação



03

Direção do curso

Os professores que elaboraram este Curso de Fisiologia da Amamentação são especialistas altamente capacitados e comprometidos com o estudo e a prática desse campo especializado. De fato, esses profissionais possuem uma combinação única de conhecimento teórico e experiência prática em áreas como anatomia da mama, desenvolvimento fisiológico da lactação e endocrinologia relacionada à produção de leite materno. Além disso, eles estão familiarizados com os mais recentes desenvolvimentos científicos e clínicos no campo da amamentação, o que lhes permite oferecer um ensino atualizado e relevante.



“

Além de seus conhecimentos acadêmicos, os professores têm o compromisso de proporcionar um aprendizado significativo, promovendo uma compreensão profunda e um apoio eficaz às mães que amamentam e a seus bebês”

Direção



Sra. Juana María Aguilar Ortega

- Coordenadora de Aleitamento Materno no Hospital 12 de Octubre
- Enfermeira Neonatal no Hospital 12 de Octubre
- Coautora de estudos sobre amamentação no puerpério
- Professora em cursos universitários de Enfermagem
- Consultora de lactação certificada



03

Estrutura e conteúdo

Desde a anatomia detalhada da mama, incluindo a estrutura óssea e muscular circundante, até a análise abrangente do desenvolvimento fisiológico da lactação, esse curso acadêmico proporcionará uma compreensão aprofundada de como a produção de leite materno é produzida e regulada. Além disso, será analisado o complexo circuito hormonal que facilita e regula a amamentação, destacando a interação entre hormônios como a prolactina e a ocitocina. Os médicos também serão capazes de avaliar a alimentação, identificar sinais de boa e má pega e diferenciar entre posições de amamentação adequadas e inadequadas.





“

A abordagem holística deste curso irá prepará-lo para compreender cientificamente a amamentação, atualizando-o para fornecer apoio informado e empático às mães que amamentam e seus bebês”

Módulo 1. Fisiologia e história clínica na amamentação

- 1.1. Anatomia da mama
 - 1.1.1. Estrutura óssea circundante da mama
 - 1.1.2. Estrutura muscular da mama
- 1.2. Fisiologia da amamentação
 - 1.2.1. Desenvolvimento fisiológico do aleitamento materno
 - 1.2.2. Circuito hormonal da amamentação
- 1.3. Benefícios da amamentação para a mãe
 - 1.3.1. Conceito
 - 1.3.2. Os benefícios do aleitamento materno para a mãe
- 1.4. Benefícios da amamentação para o bebê
 - 1.4.1. Conceito
 - 1.4.2. Benefícios no bebê do aleitamento materno
- 1.5. Avaliação da pega
 - 1.5.1. Indicações na pega
 - 1.5.2. Ações inadequadas na pega
- 1.6. Sinais de bom e mau acoplamento
 - 1.6.1. Conceito de acoplamento
 - 1.6.2. Benefícios de um bom acoplamento
- 1.7. Posições recomendadas
 - 1.7.1. Posições adequadas no aleitamento materno
 - 1.7.2. Posições inadequadas no aleitamento materno





“

Escolha a TECH! Você se aprofundará nos sinais de boa e má pega, destacando a importância da pega adequada para garantir uma amamentação eficaz e confortável para a mãe e o bebê”

04

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.



05

Certificado

O Curso de Curso de Fisiologia do Aleitamento Materno 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 seu certificado sem sair de casa e sem burocracias”

Este **Curso de Fisiologia do Aleitamento Materno** 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 Fisiologia do Aleitamento Materno**

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 sustentabilidade

tech universidade
tecnológica

Curso

Fisiologia do
Aleitamento Materno

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

Curso

Fisiologia do Aleitamento Materno