

Programa Avançado

Fisiologia e Cuidados Durante o Aleitamento
Materno para Enfermeiros Obstetras



Programa Avançado

Fisiologia e Cuidados Durante
o Aleitamento Materno para
Enfermeiros Obstetras

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

Acesso ao site: www.techtitute.com.br/enfermagem/programa-avancado/programa-avancado-fisiologia-cuidados-durante-aleitamento-materno-enfermeiros-obstetras



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

O desenvolvimento desse programa educacional sobre aleitamento materno decorre da ideia iniciada pela Organização Mundial da Saúde, que recomendou que os recém-nascidos fossem amamentados exclusivamente até os 6 meses de idade e que, depois disso, juntamente com o início da alimentação complementar, o aleitamento materno fosse mantido até os dois anos de idade ou até que a mãe e/ou a criança assim desejassem.



“

Aproveite a oportunidade para conhecer as últimas tendências em *Fisiologia e Cuidados Durante o Aleitamento Materno* para Enfermeiros Obstetras e melhore significativamente sua assistência de enfermagem”

O aleitamento materno oferece uma proteção significativamente melhor do que a alimentação com fórmula contra doenças diarreicas e infecções respiratórias em crianças, que são as principais causas de mortalidade em populações de baixa renda. Em 1993, a OMS estimou que 1,5 milhão de mortes infantis poderiam ser evitadas a cada ano através do aleitamento materno eficaz. Além disso, o leite artificial não só é caro, como também pode ser um fator de risco para a desnutrição, já que algumas mães podem se sentir tentadas a diluí-lo ou trocá-lo prematuramente por outras formas de alimentação. Por outro lado, em alguns países desenvolvidos, muitas mães param de amamentar antes do desejado; embora cerca de 80% das mães decidam amamentar quando dão à luz, apenas 36% continuam seis meses após o parto. Muitas mães param de amamentar porque têm uma percepção errada de que seu leite não alimenta seu recém-nascido, perdem a confiança em si mesmas e pensam que não estão produzindo leite suficiente para que seu filho seja alimentado adequadamente.

Nas últimas três décadas, as baixas taxas de incidência e duração do aleitamento materno foram reconhecidas como um problema de saúde pública.

O Plano de Ação Europeu para a proteção, promoção e apoio ao aleitamento materno reconhece este como uma prioridade de saúde pública. A sociedade sofre com os danos da não amamentação, pois a amamentação artificial leva ao aumento dos custos de saúde devido ao crescimento das doenças associadas à não amamentação, ao aumento do risco de hemorragia pós-parto, fraturas na coluna e no quadril após a menopausa, artrite reumatoide, câncer uterino, de mama e de ovário, hipertensão, ansiedade e depressão. O aumento de doenças em bebês não amamentados e em suas mães leva ao crescimento do absenteísmo no trabalho, que também afeta as empresas. Crianças amamentadas causam menos despesas para suas famílias, para a sociedade em medicamentos e uso de serviços de saúde e causam menos perdas por absenteísmo no trabalho, e não podemos esquecer que elas economizam recursos naturais, não poluem o meio ambiente e não precisam gastar dinheiro com fabricação, embalagem ou transporte.

Este **Programa Avançado de Fisiologia e Cuidados Durante o Aleitamento Materno para Enfermeiros Obstetras** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- ◆ Desenvolvimento de estudos de caso apresentados por especialistas em Fisiologia e cuidados durante o aleitamento materno para enfermeiros obstetras. O conteúdo gráfico, esquemático e eminentemente prático desses estudos de caso fornece informações científicas e práticas sobre as disciplinas que são essenciais para a prática profissional.
- ◆ Atualização sobre Fisiologia e Cuidados Durante o Aleitamento Materno para Enfermeiros Obstetras
- ◆ Contém exercícios práticos onde o processo de autoavaliação é realizado para melhorar a aprendizagem
- ◆ Ênfase especial em metodologias inovadoras em fisiologia e cuidados durante o aleitamento materno para enfermeiros obstetras.
- ◆ Aulas teóricas, perguntas a especialistas, fóruns de discussão sobre temas controversos e trabalhos de reflexão individual
- ◆ Acesso a todo o conteúdo desde qualquer dispositivo fixo ou portátil com conexão à Internet



Atualize seus conhecimentos por meio do Programa Avançado de Fisiologia e Cuidados durante o Aleitamento Materno para Enfermeiros Obstetras"

“

Este programa se destaca como a melhor escolha de investimento por dois motivos essenciais: além de atualizar seus conhecimentos em Fisiologia e Cuidados durante o Aleitamento Materno para Enfermeiros Obstetras, você obterá um certificado da TECH Universidade Tecnológica”

Seu corpo docente inclui profissionais pertencentes à área de Fisiologia e Cuidados Durante o Aleitamento Materno para Enfermeiros Obstetras que trazem sua experiência de trabalho para essa capacitação, bem como especialistas reconhecidos pertencentes a sociedades e universidades de referência.

O seu conteúdo multimídia desenvolvido com a mais recente tecnologia educacional, oferece ao profissional uma aprendizagem situada e contextual, ou seja, um ambiente simulado que proporcionará uma aprendizagem imersiva, programada para capacitar através de situações reais.

Este programa de estudos se fundamenta na Aprendizagem Baseada em Problemas, no qual o docente deverá resolver as diferentes situações de prática profissional que surgirem ao curso. Para isso, o aluno será auxiliado por um sistema de vídeo interativo inovador criado por especialistas reconhecidos na área de fisiologia e cuidados durante o aleitamento materno para enfermeiros obstetras, com ampla experiência em ensino.

Torne-se mais confiante na sua tomada de decisões atualizando os seus conhecimentos através deste Programa Avançado.

Além disso, incorporamos casos clínicos para tornar o desenvolvimento do programa o mais próximo possível da realidade da prática de enfermagem.



02

Objetivos

O Programa Avançado de Fisiologia e Cuidados durante o Aleitamento Materno para Enfermeiros Obstetras tem o objetivo de facilitar o papel do profissional no aconselhamento e no cuidado de todas as mulheres que amamentam.



66

Este programa de capacitação lhe trará segurança no desempenho da prática da enfermagem, permitindo que você cresça pessoalmente e profissionalmente”



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 sistema audiovisual poderoso, e da possibilidade de desenvolvimento através de oficinas de simulação online e/ou capacitação específica

“

Aproveite a oportunidade e avance para se atualizar sobre os últimos desenvolvimentos em Fisiologia e Cuidados durante o Aleitamento Materno para Enfermeiros Obstetras”





Objetivos específicos

- ♦ Atualizar os conhecimentos de fisiologia sobre o aleitamento materno
- ♦ Descrever a anatomia da mama lactante
- ♦ Definir as características em um banco de leite
- ♦ Realizar uma revisão da atual epidemiologia mundial do aleitamento materno
- ♦ Incentivar o desenvolvimento adequado da relação mãe-filho, reduzindo o número de crianças que são agredidas, abandonadas e não conseguem prosperar sem causa orgânica
- ♦ Incentivar o aleitamento materno para alcançar crescimento e desenvolvimento adequados, prevendo problemas de saúde futuros
- ♦ Explicar os benefícios do aleitamento materno para o pós-parto e a recuperação a longo prazo da mulher
- ♦ Explicar as diferentes posições de amamentação e suas indicações
- ♦ Detectar más posições do bebê que podem alterar o desenvolvimento da pega
- ♦ Explicar os benefícios da atividade física durante o aleitamento materno
- ♦ Descrever as principais contraindicações ao aleitamento materno
- ♦ Descrever os direitos da mulher durante o aleitamento materno
- ♦ Definir estratégias de aconselhamento e acompanhamento para mulheres que não desejam amamentar
- ♦ Explicar ideias errôneas sobre o aleitamento materno
- ♦ Descrever o envolvimento paterno no processo de aleitamento materno
- ♦ Promover a participação ativa no cuidado do recém-nascido e no monitoramento do seu crescimento e desenvolvimento
- ♦ Capacitar as mães no atendimento de recém-nascidos e na resolução de problemas comuns de saúde da criança
- ♦ Definir aquelas patologias maternas que podem causar a contraindicação do aleitamento materno
- ♦ Proporcionar informações sobre a amamentação da mãe que amamenta
- ♦ Ensinar os passos a serem tomados para alcançar o aleitamento exclusivo e de sucesso
- ♦ Obter conhecimento sobre a passagem de medicamentos para o leite materno, a fim de orientar as mulheres em suas dúvidas ao tomar remédios
- ♦ Definir o manejo apropriado das complicações relacionadas com as mamas e mamilos
- ♦ Explicar os diferentes auxílios e dispositivos que podem ser utilizados para facilitar o aleitamento
- ♦ Explicar outros tipos de alimentação no lactente e sua substituição ou combinação com o aleitamento materno
- ♦ Explicar as diferentes técnicas de preparação de mamadeiras e suas vantagens e desvantagens
- ♦ Aconselhar as mães que trabalham fora de casa e deseja continuar amamentando

03

Direção do curso

Este programa inclui em seu corpo docente profissionais de saúde de reconhecido prestígio, que pertencem à área de Fisiologia e Cuidados durante o Aleitamento Materno para Enfermeiros Obstetras, que colocam nesta capacitação a experiência de seu trabalho. Além disso, outros especialistas de reconhecido prestígio participaram da sua elaboração completando o programa de estudos de forma interdisciplinar.



66

Aprenda com os principais profissionais os
últimos avanços em *Fisiologia e Cuidados*
durante o Aleitamento Materno para
Enfermeiros Obstetras"

Direção



Sra. Juana María Aguilar Ortega

- Especialista em Enfermagem Pediátrica pelo Ministério da Educação, Cultura e Esporte- 2016
- Mestrado em Gênero e Saúde pela Universidade Rey Juan Carlos- 2015
- Formada em Enfermagem pela Universidade Complutense de Madri - Espanha
- Enfermeira Coordenadora de Aleitamento Materno no Hospital 12 de Octubre desde 2008
- Orientadora de prática clínica para o EIR de Família e Comunidade, Madri. Desde 2011
- Enfermeira Neonatal no Hospital 12 de Octubre 2008

Coordenação



Dra. Juana María Vázquez Lara

- Formada em Enfermagem
- Doutora pela Universidade de Valência
- Enfermeira do 061 de Ceuta
- Enfermeira obstetra na Área de Saúde de Ceuta
- Chefe de Estudos na Unidade de Ensino de Obstetrícia da Ceuta
- Professora na Unidade de Ensino de Obstetrícia de Ceuta
- Coordenadora do Grupo de Urgências Obstétricas e Ginecológicas da SEEUE



Dr. Luciano Rodríguez Díaz

- Formado em Enfermagem
- Doutor pela Universidade de Valência (PhD)
- Enfermeiro obstetra no Hospital Universitário de Ceuta
- Professor Titular do Centro Universitário de Enfermagem de Ronda
- Professor na Unidade de Ensino de Obstetrícia de Ceuta
- Membro do Grupo de Urgências Obstétricas e Ginecológicas da SEEUE
- Responsável pela Saúde Perinatal: Saúde Sexual Reprodutiva e Parto Normal de Ingresa
- Membro da Comissão Clínica de Pesquisa e Capacitação Continuada do Hospital Universitário de Ceuta
- Membro do Instituto de Estudios Ceutíes
- Membro do Conselho Editorial da Revista European Journal of Health

Coordenação

Sra. Silvia Alcolea Flores

- Enfermeira obstetra no Hospital Universitário de Ceuta

Sr. Francisco Javier Fernández Carrasco

- Enfermeiro obstetra no Hospital Hospieten Estepona

Sra. Patricia Gilart Cantizano

- Enfermeira obstetra no Hospital Quirón Campo de Gibraltar

Sra. Patricia Gómez Losada

- Enfermeira obstetra no Hospital Quirón Campo de Gibraltar

Sra. Beatriz Mérida Téllez

- Enfermeira obstetra no Hospital Granada

Sra. Dina Mohamed Mohamed

- Enfermeira obstetra no Hospital Universitário de Ceuta

Sra. Rocío Palomo Gómez

- Enfermeira obstetra no Hospital Universitário de Ceuta

Sr. David Rodríguez Díaz

- Enfermeiro no Hospital La Candelaria de Tenerife

Sr. Francisco Vázquez Lara

- Formado em Biologia

Sra. María Dolores Vázquez Lara

- Enfermeira da Área de Saúde de Campo de Gibraltar

Professores

Sra. Elena Armijo Navarro

- Enfermeira obstetra no Hospital San Sebastián

Sr. Manuel Carrasco Guerrero

- Enfermeira obstetra no Hospital Universitário de Ceuta

Sra. María Isabel De Dios Pérez

- Enfermeira obstetra, Hospital Universitário de Ceuta

Sra. María De la Cabeza Molina Castillo

- Enfermeira obstetra no Hospital Universitário de Ceuta

Sra. Lidia Del Pozo Álvarez

- Enfermeira obstetra no Hospital Universitário de Ceuta

Sra. Paula Díaz Lozano

- Enfermeira obstetra no Hospital Universitário de Ceuta

Sra. Irene Gómez González

- Enfermeira obstetra no Hospital Universitário de Ceuta

Sra. Bettina Gerbeau

- Auxiliar de Pediatria
- Formação em psicomotricidade e massagem infantil
- "Aleitamento materno, preparação para a profissão de consultora", curso de 200 horas + 50 horas de prática em maternidade e pediatria em Paris, 2006-2007
- Membro ativo do Comitê de Aleitamento Materno do Hospital 12 de Octubre em Madri
- Fundadora da associação de aleitamento materno CALMA em 1988, em Barcelona



Sra. Carmen María Hachero Rodríguez

- Enfermeira obstetra no Hospital Zaragoza

Sra. Esperanza Martín Ansede

- Enfermeira Pediátrica. Hospital Universitário de Ceuta

Sra. Claudia Martínez Picón

- Enfermeira obstetra no Hospital Universitário de Ceuta

Sra. Maria Victoria Martínez Hidalgo

- Enfermeira Especialista em pediatria
- Mestre em Pesquisa em Cuidados da Saúde Universidade Complutense, Madri 2013
- Mestrado em Gestão da Qualidade ISO 9001:2008 e Auditoria Interna European Quality Formation. 2012
- Supervisora das Unidades de Hematologia-Oncologia e do Hospital Dia Pediátrico. H.U. 12 de Octubre. Desde julho 2012
- Enfermeira de Cuidados Neonatais, Unidade de Neonatologia, Hospital 12 de Octubre
- Enfermeira responsável pela Capacitação na Unidade de Neonatologia do Hospital 12 de Octubre

Sra. Araceli Miquelajáuregui Espinosa

- Enfermeira obstetra no Hospital Universitário de Ceuta

Sra. Dina Mohamed Mohamed

- Enfermeira obstetra, Hospital Universitário de Ceuta

Sra. Silvia Ortega del Valle

- Enfermeira obstetra no Hospital Universitário de Ceuta

Sra. María Dolores Revidiego Pérez

- Enfermeira obstetra no Hospital Quirón Campo de Gibraltar

Sra. Belén Rojas Carmona

- Enfermeira obstetra no Hospital Universitário de Ceuta

Sra. Mónica Santos Bermúdez de Castro

- Especialista em enfermagem pediátrica via EIR (2018-2020)
- Especialista em enfermagem em emergências extra-hospitalares CEU Cardenal Herrera University (2015-2016)
- Formada em Enfermagem pela Universidade San Pablo CEU (2010-2014)
- Enfermeira de UTI neonatal - Enfermeiros intermediários no Hospital 12 de Octubre 2021
- Enfermeira interna residente (EIR) no Hospital 12 de Octubre 2018 - 2020
- Enfermeira de UTI neonatal e pediátrica do HM Puerta del Sur, Móstoles 2015 - 2017

04

Estrutura e conteúdo

A estrutura do conteúdo foi elaborada por uma equipe de profissionais dos melhores centros educativos, universidades e empresas, conscientes da atual relevância do programa para intervir na capacitação e apoio dos alunos, e comprometidos com a qualidade do ensino através das novas tecnologias educacionais.



66

Este Programa Avançado de Fisiologia e Cuidados durante o Aleitamento Materno para Enfermeiros Obstetras conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado"

Módulo 1. O aleitamento materno hoje e ao longo da história

- 1.1. Conceitos relacionados com o aleitamento materno
 - 1.1.1. Evolução do conceito de aleitamento materno
 - 1.1.2. Conceitos do aleitamento materno
- 1.2. História do aleitamento materno
 - 1.2.1. História natural do aleitamento materno
 - 1.2.2. Desenvolvimento histórico da importância do aleitamento materno
- 1.3. Falsos mitos
 - 1.3.1. Ideias errôneas sobre o aleitamento materno
 - 1.3.2. Crenças corretas sobre o aleitamento materno
- 1.4. Estratégia de atendimento ao parto normal
 - 1.4.1. Promoção do aleitamento materno após o parto
 - 1.4.2. Benefícios do aleitamento materno no parto
- 1.5. Epidemiologia
 - 1.5.1. Curso epidemiológico do desenvolvimento do aleitamento materno
 - 1.5.2. Evolução social do aleitamento materno
- 1.6. Bancos de leite humano
 - 1.6.1. Conceito de banco de leite
 - 1.6.2. Características de um banco de leite
- 1.7. Aconselhamento e acompanhamento para mulheres que não querem amamentar
 - 1.7.1. Educação de saúde para mulheres que não querem amamentar
 - 1.7.2. Informações específicas sobre cuidados para mulheres que não lactantes
- 1.8. Direitos da mulher durante o aleitamento materno
 - 1.8.1. Os direitos imediatos da lactante
 - 1.8.2. Benefícios sociais para mulheres lactantes
- 1.9. Participação paterna na amamentação
 - 1.9.1. O pai como uma figura de apoio na amamentação
 - 1.9.2. O pai como um assessor na amamentação
- 1.10. Proteção da amamentação mundialmente: recomendações da OMS
 - 1.10.1. Recomendações da OMS
 - 1.10.2. Proteção mundial do aleitamento materno

Módulo 2. Fisiologia e história clínica na amamentação

- 2.1. Anatomia da mama
 - 2.1.1. Estrutura óssea circundante da mama
 - 2.1.2. Estrutura muscular da mama
- 2.2. Fisiologia da amamentação
 - 2.2.1. Desenvolvimento fisiológico do aleitamento materno
 - 2.2.2. Circuito hormonal da amamentação
- 2.3. Benefícios da amamentação para a mãe
 - 2.3.1. Conceito
 - 2.3.2. Benefícios da amamentação para as mães
- 2.4. Benefícios da amamentação para os bebês
 - 2.4.1. Conceito
 - 2.4.2. Os benefícios do aleitamento materno para o bebê
- 2.5. Avaliação da pega
 - 2.5.1. Indicações na pega
 - 2.5.2. Ações inadequadas na pega
- 2.6. Sinais de bom e mau acoplamento
 - 2.6.1. Conceito de acoplamento
 - 2.6.2. Benefícios de um bom acoplamento
- 2.7. Posições recomendadas
 - 2.7.1. Posições adequadas no aleitamento materno
 - 2.7.2. Posições inadequadas no aleitamento materno

Módulo 3. Cuidados durante o aleitamento materno e saúde da lactante

- 3.1. Primeiras recomendações durante a gravidez
 - 3.1.1. Evolução da amamentação na gravidez
 - 3.1.2. Cuidados da amamentação durante a gravidez
- 3.2. Cuidados da mama durante o aleitamento materno
 - 3.2.1. Cuidados gerais
 - 3.2.2. Conselhos específicos
- 3.3. Técnicas adequadas para o aleitamento materno
 - 3.3.1. Diferentes técnicas de amamentação
 - 3.3.2. Medidas incorretas de amamentação
- 3.4. Efeitos a curto prazo do aleitamento materno na saúde da mulher
 - 3.4.1. Benefícios imediatos do aleitamento materno para as mulheres
 - 3.4.2. Conselhos positivos para a amamentação
- 3.5. Efeitos da amamentação sobre a saúde da mulher a médio e longo prazo
 - 3.5.1. Benefícios a longo prazo do aleitamento materno
 - 3.5.2. Benefícios a médio prazo do aleitamento materno
- 3.6. Dieta materna e amamentação
 - 3.6.1. Alimentos que alteram o leite materno
 - 3.6.2. Alimentos que beneficiam o aleitamento materno
- 3.7. Atividade física e amamentação
 - 3.7.1. Promoção da atividade física durante a amamentação
 - 3.7.2. Contraindicações da atividade física durante a amamentação

Módulo 4. O recém-nascido saudável

- 4.1. Características anatômicas e fisiológicas
 - 4.1.1. Anatomia do recém-nascido
 - 4.1.2. Fisiologia do recém-nascido
- 4.2. Necessidades nutricionais do lactente
 - 4.2.1. Nutrição para bebês
 - 4.2.2. Orientação nutricional
- 4.3. Crescimento do lactente amamentado
 - 4.3.1. Curvas da OMS
 - 4.3.2. Normalidade na curva
- 4.4. Cólicas do lactente
 - 4.4.1. Conceito
 - 4.4.2. Indicações para evitar código do lactente
- 4.5. Contato pele a pele precoce
 - 4.5.1. O início pele a pele
 - 4.5.2. Benefícios imediatos pele a pele
- 4.6. Primeira pega. Apego
 - 4.6.1. Conceito de apego
 - 4.6.2. Indicações do início do contato
- 4.7. Aleitamento materno e método mãe canguru
 - 4.7.1. Conceito de método canguru
 - 4.7.2. Início da técnica
- 4.8. Mamadeiras e chupetas durante a amamentação
 - 4.8.1. Descrição de mamadeiras e chupetas
 - 4.8.2. Contraindicações de mamadeiras e chupetas



Uma experiência de capacitação única, fundamental e decisiva para impulsionar seu crescimento profissional"

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*.



66

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

Na TECH Nursing School usamos o Método de Estudo de Caso

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

Com a TECH os enfermeiros experimentam uma maneira de aprender que está revolucionando as bases das universidades tradicionais em todo o mundo.



Segundo o Dr. Gérvias, 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 estudado seja fundamentado na vida profissional atual, recriando as condições reais na prática da enfermagem profissional.

“

Você sabia que este método foi desenvolvido em 1912, em Harvard, para os alunos de Direito? O método do caso consistia em apresentar situações reais e complexas 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 enfermeiros que seguem este método não só assimilam os conceitos, mas também desenvolvem a capacidade mental através de exercícios que avaliam situações reais e a aplicação do conhecimento.
2. A aprendizagem se consolida através das habilidades práticas, permitindo que o profissional de enfermagem integre melhor o conhecimento no ambiente hospitalar ou no atendimento primário.
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 enfermeiro aprenderá através de casos reais e da resolução de situações complexas em ambientes simulados de aprendizagem. Estes simulados são realizados através de softwares 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).

Essa metodologia já capacitou mais de 175 mil enfermeiros com sucesso sem precedentes em todas as especialidades, independente da carga prática. 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 didático foi desenvolvido especialmente para o programa pelos especialistas que irão ministrá-lo, o que permite que o desenvolvimento didático seja realmente específico e concreto.

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 e procedimentos de enfermagem em vídeo

A TECH aproxima o aluno das técnicas mais recentes, dos últimos avanços educacionais e da vanguarda das técnicas de enfermagem atuais. Tudo isso com o máximo rigor, explicado e detalhado para contribuir para a assimilação e compreensão do aluno. E o melhor de tudo, você pode vê-los quantas vezes quiser.



Resumos interativos

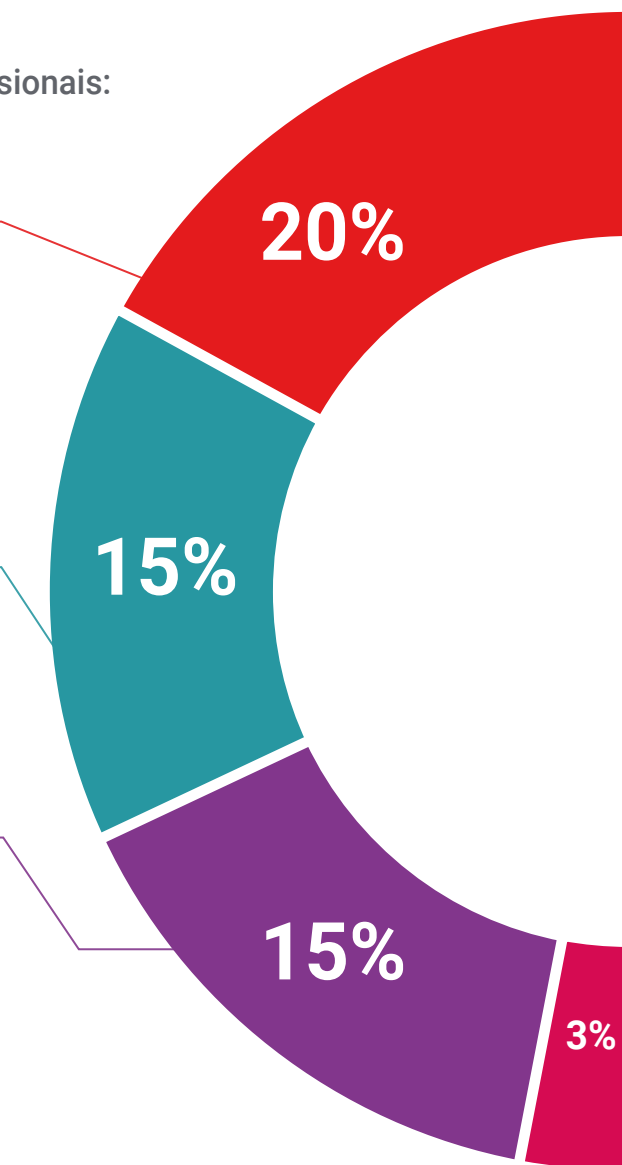
A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, gráficos e mapas conceituais para consolidar o conhecimento.

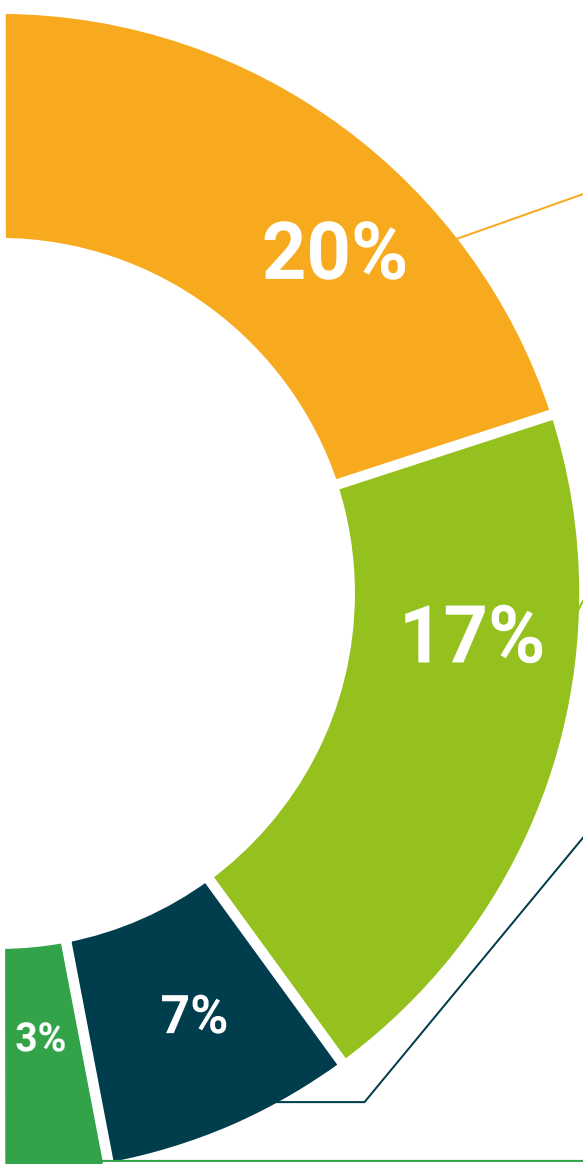
Este sistema exclusivo de capacitação por meio da apresentação de conteúdo multimídia foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa".



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 seus conhecimentos ao longo do programa através de atividades e exercícios de avaliação e autoavaliação, para que você 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, além de gerar segurança para a tomada de 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 Programa Avançado de Fisiologia e Cuidados Durante o Aleitamento Materno para Enfermeiros Obstetras garante, além da capacitação mais rigorosa e atualizada, o acesso a um título de Programa Avançado emitido pela TECH Universidade Tecnológica.



66

*Conclua este programa de estudos
com sucesso e receba seu certificado
sem sair de casa e sem burocracias"*

Este **Programa Avançado de Fisiologia e Cuidados Durante o Aleitamento Materno para Enfermeiros Obstetras** 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 título de **Programa Avançado** emitido pela **TECH Universidade Tecnológica**.

O certificado emitido pela **TECH Universidade Tecnológica** expressará a qualificação obtida no Programa Avançado, atendendo aos requisitos normalmente exigidos pelas bolsas de empregos, concursos públicos e avaliação de carreira profissional.

Título: **Programa Avançado de Fisiologia e Cuidados Durante o Aleitamento Materno para Enfermeiros Obstetras**

Modalidade: **online**

Duração: **6 meses**



*Apostila de Haia: Caso o aluno solicite que seu certificado seja apostilado, a TECH Global University providenciará a obtenção do mesmo a um custo adicional.



Programa Avançado
Fisiologia e Cuidados Durante
o Aleitamento Materno para
Enfermeiros Obstetras

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

Programa Avançado

Fisiologia e Cuidados Durante o Aleitamento
Materno para Enfermeiros Obstetras

