

Programa Avançado

Fisiologia e Cuidados Durante o Aleitamento Materno para Enfermagem





Programa Avançado Fisiologia e Cuidados Durante o Aleitamento Materno para Enfermagem

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

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

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

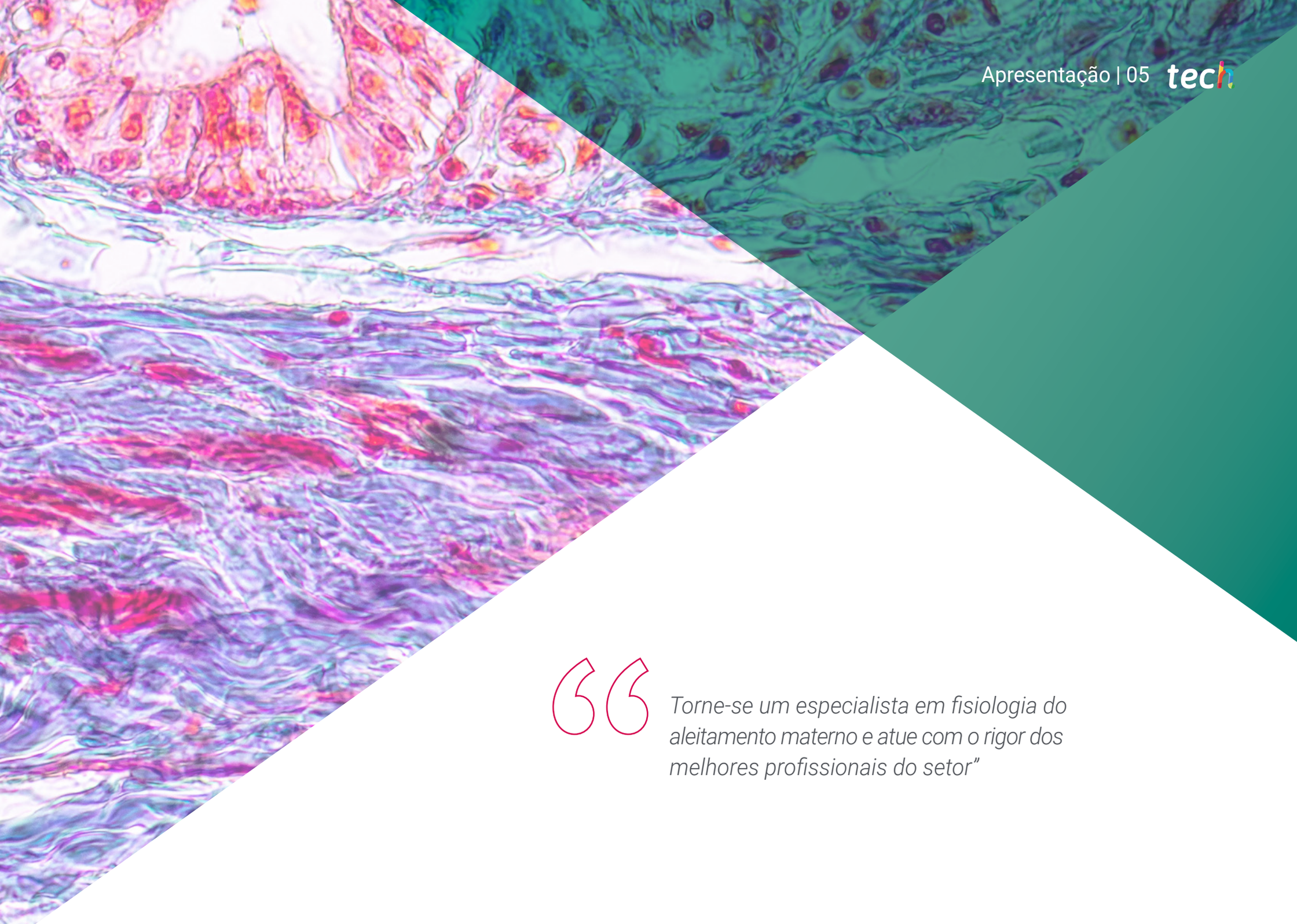
pág. 30

01

Apresentação

A equipe de enfermagem é um apoio muito importante para a mulher que amamenta nos diferentes momentos e situações que surgem durante esse processo. O conhecimento da fisiologia da mama em particular e da amamentação em geral é um pré-requisito para um bom apoio e aconselhamento sobre amamentação. Este programa é uma especialização criada para atender às necessidades específicas dos profissionais de enfermagem nesse campo de trabalho. Um panorama dos conhecimentos mais avançados e atualizados no cenário internacional.



The background of the slide is a composite of microscopic images. The top right corner features a green-tinted image of cells. The middle section shows a pink and purple stained tissue structure. The bottom left corner shows a dense, wavy pattern of purple and red fibers. A large white diagonal area on the right side contains the text.

“

Torne-se um especialista em fisiologia do aleitamento materno e atue com o rigor dos melhores profissionais do setor”

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 Enfermagem** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. As principais características do programa são:

- ♦ O desenvolvimento de estudos de caso apresentados por especialistas em cuidados com a amamentação e saúde da mulher que amamenta.
- ♦ Seu conteúdo gráfico, esquemático e extremamente prático fornece informações científicas e práticas sobre aquelas disciplinas médicas que são essenciais para a prática profissional.
- ♦ As novidades em Cuidados com o aleitamento materno e Saúde da mulher que amamenta.
- ♦ Exercícios práticos onde o processo de autoavaliação é realizado para melhorar o aprendizado.
- ♦ Sua ênfase em metodologias inovadoras no cuidado com o aleitamento materno e na saúde da mulher que amamenta.
- ♦ 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



Uma aprendizagem experimental que permitirá que você leve o conhecimento para o seu trabalho de forma imediata”

“

Este programa será o melhor investimento que você poderá fazer na escolha de um programa de atualização por dois motivos: além de atualizar seus conhecimentos em Fisiologia e cuidados durante o aleitamento materno para Enfermagem, 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 Enfermagem, que trazem sua experiência de trabalho para essa capacitação, bem como especialistas reconhecidos pertencentes a sociedades e universidades de referência de prestígio.

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 estudante contará com a ajuda de um sistema inovador de vídeo interativo realizado por especialistas com ampla experiência docente.

Você aprenderá em ambientes de aprendizagem realistas que transformarão o conhecimento em habilidades reais de intervenção.

Uma capacitação completa que elevará seu currículo ao mais alto nível de competitividade.



02

Objetivos

Este Curso é uma oportunidade única para a equipe de enfermagem, pois permitirá que o aluno avance em sua profissão ao incorporar os conhecimentos mais atualizados em todos os aspectos da doença e da amamentação. Um curso completo e eficiente que permitirá que o aluno adquira novas habilidades com a facilidade da melhor tecnologia de formação disponível atualmente.





“

Aumente sua capacidade de intervenção e sucesso e torne-se uma referência em sua profissão”



Objetivos gerais

- ♦ Atualizar os conhecimentos 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 qualificação específica



Aproveite a oportunidade e atualize-se sobre os mais recentes desenvolvimentos em Fisiologia e Cuidados Durante o Aleitamento Materno para Enfermagem”





Objetivos específicos

- ◆ Atualizar 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 epidemiologia mundial atual 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 o crescimento e desenvolvimento adequados, prevenindo futuros problemas de saúde
- ◆ 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 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

03

Direção do curso

A equipe de professores do programa inclui os principais especialistas em Fisiologia e Cuidados durante o Aleitamento Materno para Enfermagem, que trazem sua experiência profissional para esta capacitação. Além disso, outros especialistas de reconhecido prestígio participaram, da sua elaboração, completando o programa de estudos de forma interdisciplinar.



“

Aprenda com os principais profissionais os últimos avanços em procedimentos no campo da fisiologia e cuidados durante o aleitamento materno para enfermagem”

Direção



Dr. Luciano Rodríguez Díaz

- ♦ Doutor pela Universidade de Granada
- ♦ Especialista em Enfermagem Obstétrica e Ginecológica
- ♦ Hospital Universitário de Ceuta desde 2006
- ♦ 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 da Ingesa.
- ♦ Revisor da revista Enfermagem Clínica. Elsevier.
- ♦ Membro do Instituto de Estudios Ceutíes



Dra. Juana María Vázquez Lara

- ♦ Doutora pela Universidade de Valência
- ♦ Especialista em Enfermagem Obstétrica e Ginecológica.
- ♦ Área Sanitaria de Ceuta desde 2000.
- ♦ Chefe de Estudos na Unidade de Ensino de Obstetrícia de Ceuta
- ♦ Coordenadora Nacional do Grupo de Urgências Obstétricas e Ginecológicas da SEEUE
- ♦ Revisora da revista Enfermagem Clínica. Elsevier.

Diretora convidada

**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

Sra. Silvia Alcolea Flores

- ♦ Enfermeira obstetra no Hospital Universitário de Ceuta

Sr. Francisco Javier Fernández Carrasco

- ♦ Enfermeiro obstetra no Hospital Hospiten 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. M^a Dolores Vázquez Lara

- ♦ Enfermeira da Área de Saúde de Campo de Gibraltar

BREAST ANATOMY

BREAST CANCER

DUCTAL CARCINOMA

Professores

Sra. Elena Armijo Navarro

- ◆ Enfermeira obstetra no Hospital San Sebastián

Sr. Manuel Carrasco Guerrero

- ◆ Enfermeiro 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

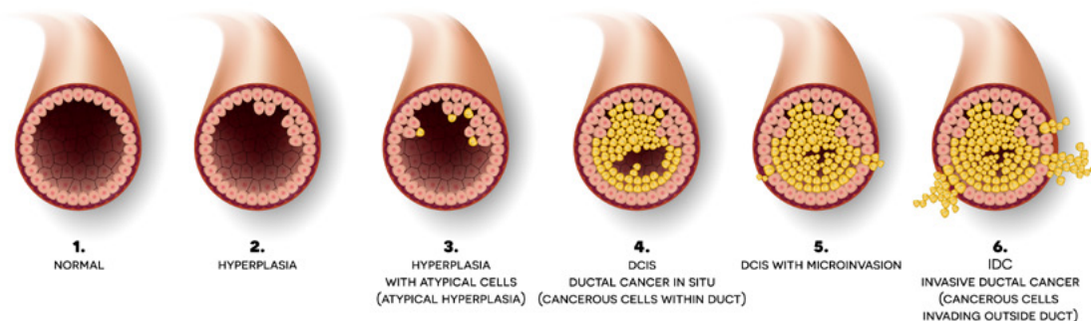
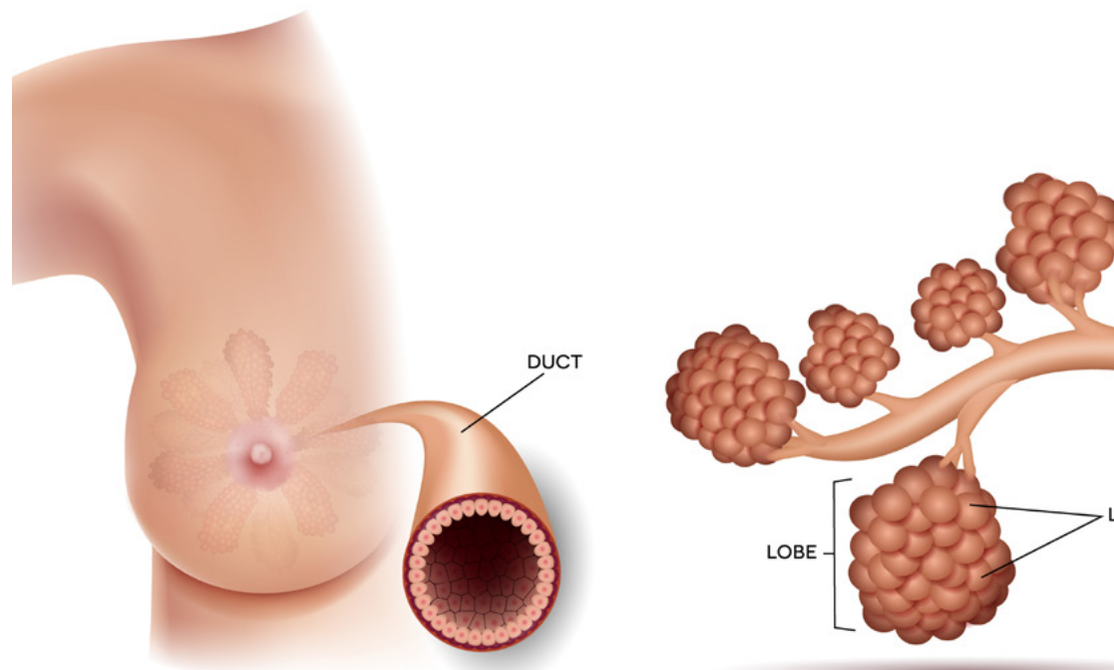
- ◆ Enfermeira obstetra no Hospital Universitário de Ceuta

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.
- ♦ Supervisor 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 formação 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 da Espanha, conscientes da atual relevância de Capacitação para poder intervir na capacitação e apoio dos alunos, e comprometidos com a qualidade do ensino através das novas tecnologias educacionais.





“

Este Programa Avançado de Fisiologia e Cuidados Durante o Aleitamento Materno para Enfermagem 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 ao 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 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 no lactente
 - 4.2.2. Aconselhamento dietético.
- 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 cólica do lactente
- 4.5. Contato pele a pele precoce
 - 4.5.1. O início pele a pele
 - 4.5.2. Benefícios imediatos de 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***.





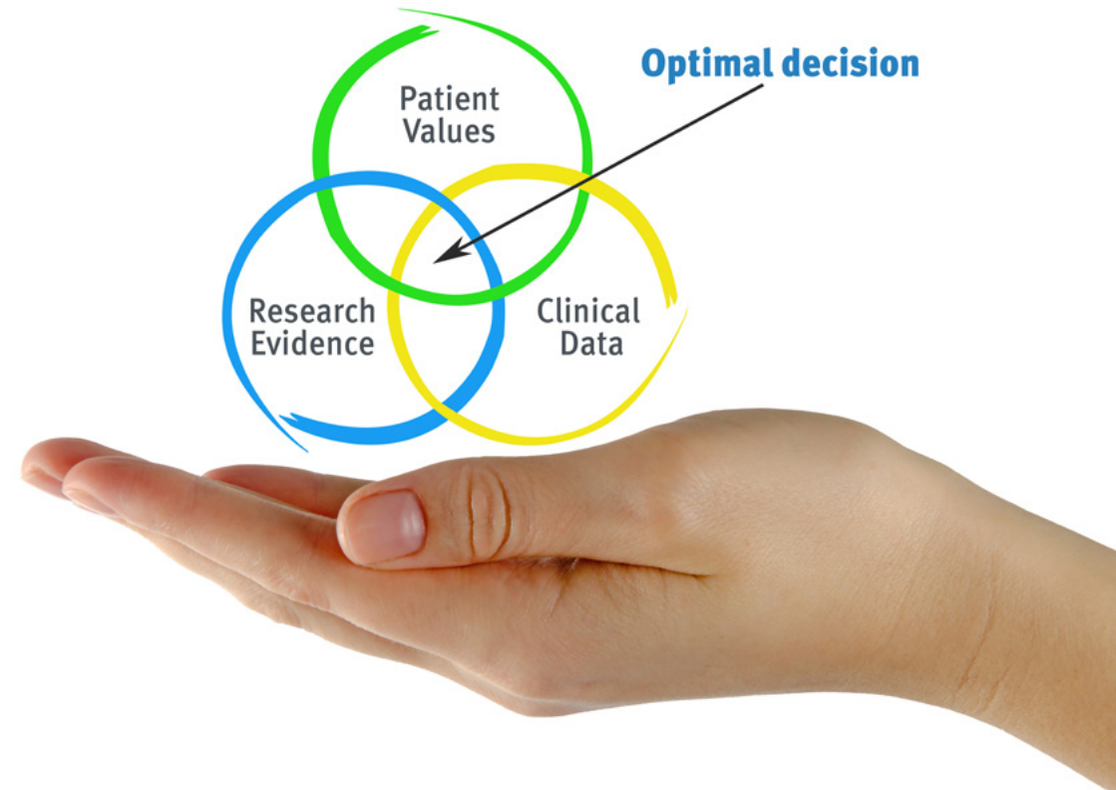
“

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 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. 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 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

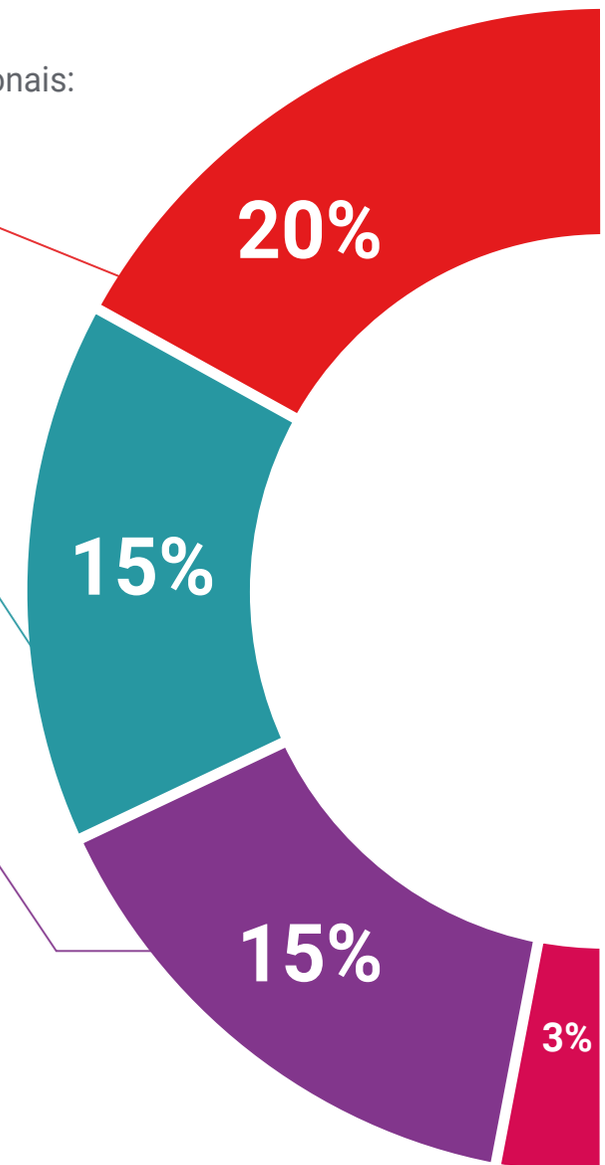
A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, gráficos e mapas conceituais para consolidar o conhecimento.

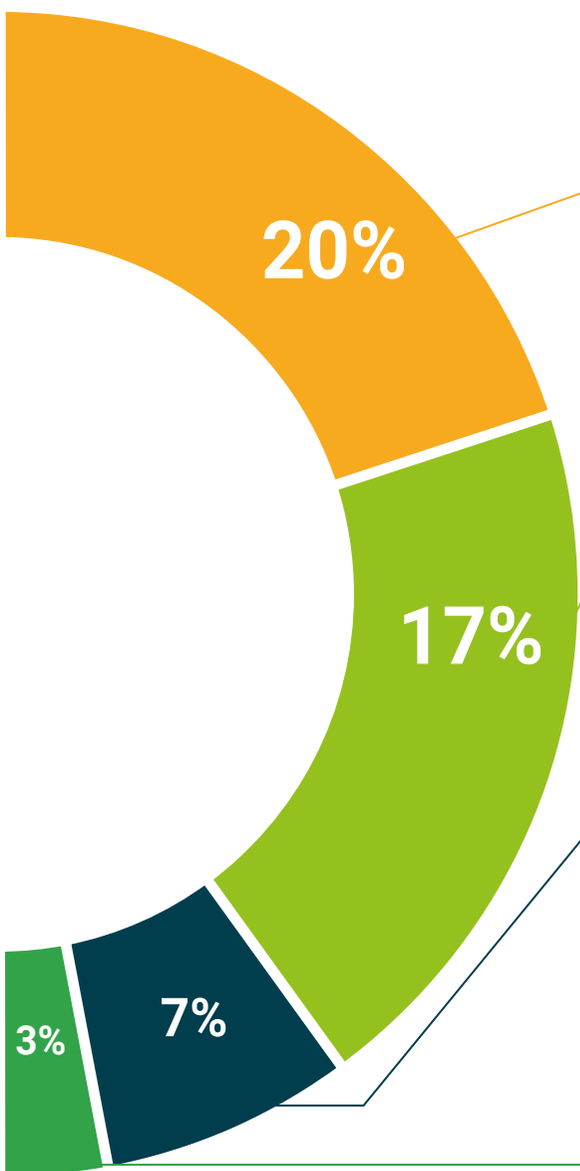
Este sistema exclusivo de capacitação por meio da apresentação de conteúdo multimídia foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa".



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 Enfermagem garante, além da capacitação mais rigorosa e atualizada, o acesso a um título de Programa Avançado emitido pela TECH Universidade Tecnológica.



“

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 Enfermagem** 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 Enfermagem**

Modalidade: **online**

Duração: **6 meses**



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



Programa Avançado

Fisiologia e Cuidados
Durante o Aleitamento
Materno para Enfermagem

- » 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 Enfermagem