



Cuidados Digestivos e Metabólicos Neonatais para Enfermeiros

» Modalidade: online

» Duração: **6 semanas**

» Certificação: TECH Universidade Tecnológica

» Créditos: 8 ECTS

» Tempo Dedicado: 16 horas/semana

» Horário: ao seu próprio ritmo

» Exames: online

Acesso ao site: www.techtitute.com/pt/enfermagem/curso/cuidados-digestivos-metabolicos-neonatais-enfermeiros

Índice

06

Certificação

pág. 30



de uma forma prática.

profissional quanto aos cuidados de enfermagem neonatais digestivos e metabólicos



tech 06 | Apresentação

A neonatologia é uma disciplina em constante evolução, que está altamente dependente da tecnologia e de novos tratamentos farmacológicos. Este contexto implica que a atualização dos procedimentos nos cuidados críticos neonatais, tanto na UCI Neonatal como noutros ambientes de cuidados fora da UCI (unidades de emergência, centros de cuidados primários, etc.), sejam de importância primordial para manter a prestação de cuidados com base nas últimas provas científicas e para garantir a segurança do bebé.

Este programa inclui os cuidados de enfermagem no paciente neonatal com patologia digestiva e metabólica. Além disso, apresenta uma atualização sobre os procedimentos de enfermagem para o refluxo gastroesofágico e as infeções entéricas no recém-nascido, bem como os procedimentos de admissão e os cuidados de enfermagem da UCIN.

Este Curso de Cuidados Digestivos e Metabólicos Neonatais para Enfermeiros permite de forma prática atualizar os procedimentos mais utilizados, a fim de contribuir, de forma prática, com qualidade e segurança operatórios para a recuperação do recémnascido, melhorar o seu prognóstico e evitar as sequelas de patologia grave.

Este Curso de Cuidados Digestivos e Metabólicos Neonatais para Enfermeiros conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. As suas principais características são:

- Desenvolvimento de casos clínicos apresentados por especialistas nas diferentes especialidades
- Os seus conteúdos gráficos, esquemáticos e eminentemente práticos, concebidos para fornecer informação científica e de assistência sobre as disciplinas essenciais para a prática profissional
- Novidades nos cuidados de enfermagem de avaliação do paciente recém-nascido em estado crítico
- Um sistema de aprendizagem interativo baseado em algoritmos para aa tomada de decisões sobre as situações clínicas propostas
- Lições teóricas, questões ao especialista, fóruns de discussão sobre questões controversas e documentos individuais de reflexão
- Disponibilidade de acesso aos conteúdos a partir de qualquer dispositivo fixo ou portátil com ligação à internet



Melhore os cuidados para com os seus pacientes recém-nascidos com a capacitação oferecida pelo Curso de Cuidados Digestivos e Metabólicos Neonatais para Enfermeiros"



Este Curso pode ser o melhor investimento que fará na seleção de um curso de aperfeiçoamento por duas razões: além de atualizar os seus conhecimentos sobre os Cuidados Digestivos e Metabólicos Neonatais para Enfermeiros, também obterá um certificado da TECH Universidade Tecnológica"

O corpo docente deste curso inclui especialistas de reconhecido prestígio no campo da Neonatologia, que trazem para esta capacitação a experiência do seu trabalho nos principais centros de saúde do país.

Graças ao seu conteúdo multimédia desenvolvido com a mais recente tecnologia educacional, o profissional terá acesso a uma aprendizagem situada e contextual, ou seja, um ambiente de simulação que proporcionará uma aprendizagem imersiva programada para se formar em situações reais.

A conceção deste programa baseia-se na Aprendizagem Baseada nos Problemas, através da qual o profissional de enfermagem deve tentar resolver as diferentes situações da prática habitual que surgem ao longo do curso académico. Para isso, o profissional contará com a ajuda de um sistema inovador de vídeo interativo realizado por especialistas reconhecidos na área dos cuidados ao paciente crítico neonatal e com ampla experiência de ensino.

O Curso permite-lhe praticar em ambientes simulados, que lhe proporcionam uma aprendizagem imersiva programada para a formação em situações reais.

Inclui casos clínicos visando aproximar ao máximo o desenvolvimento do programa à realidade do atendimento em enfermagem.







tech 10 | Objetivos



Objetivo geral

 Atualizar o profissional de enfermagem nos procedimentos de cuidado ideal do recémnascido Os conhecimentos adquiridos permitirão abordar a estabilização, o diagnóstico de enfermagem e o cuidado dos recém-nascidos que normalmente requerem cuidados intensivos com uma abordagem atual e baseada em evidências



Aproveite a oportunidade para se atualizar sobre as últimas novidades quanto aos Cuidados Digestivos e Metabólicos Neonatais para Enfermeiros"





Objetivos específicos

- Categorizar as etapas neonatais, assim como as etapas neonatais por idade gestacional e as etapas neonatais por peso ao nascimento
- Determinar as diferenças existentes nas idades pediátricas entre o recém-nascido, a criança e o adolescente
- Rever as características anatómicas e fisiológicas do recém-nascido normal
- Estabelecer as técnicas de medição da somatometria do recém-nascido, bem como as características morfológicas e fisiológicas do mesmo
- Avaliar o exame completo, a sequência do teste físico e exame físico completo do recémnascido, focando-se principalmente na região da cabeça e do pescoço, região do tronco e região dos membros
- Descrever o procedimento do exame neurológico completo no recém-nascido
- Avaliar a estrutura e organização de um Serviço de Neonatologia, bem como a sua localização, o equipamento, os materiais e recursos humanos necessários
- Atualizar a receção do recém-nascido na Sala de Neonatologia, os critérios de admissão, os seus objetivos e as intervenções de enfermagem necessárias
- Incorporar novas técnicas para o exame físico do recém-nascido na chegada à Sala de Neonatologia
- Estabelecer a gestão de fluidos e eletrólitos no recém-nascido para manter o equilíbrio hídrico e eletrolítico, controlando as perdas insensíveis de água e eletrólitos (sódio, potássio, cálcio)

- * Controlar o balanço hídrico do neonato admitido numa Unidade de Cuidados Intensivos
- Atualizar os procedimentos de monitorização do neonato
- Diferenciar quais os principais alvos para o manejo de líquidos em recém-nascidos com menos de 1500g
- Estabelecer procedimentos para o cálculo do balanço hídrico do RN severamente doente
- Calcular as perdas insensíveis (PI) ou ganhos insensíveis (GI) do RN com aumento ou perda de peso
- Diferenciar entre o prematuro grande e o estado hiperosmolar
- Saber quando os fluidos devem ser restringidos no prematuro grande
- * Saber quando os fluidos devem ser aumentados no prematuro grande
- Rever as noções gerais de gastroenterologia neonatal: a embriologia e a anatomia do aparelho digestivo
- * Atualizar os procedimentos de gestão das sondas nasogástricas e orogástricas
- Descrever os principais sinais e sintomas do refluxo gastroesofágico
- * Identificar a sintomatologia da atresia esofágica
- Estabelecer a gestão de uma enterocolite necrotizante
- · Incorporar as técnicas de cuidados da ostomia na prática de enfermagem





Diretor Convidado Internacional

A Dra. Roxana Diehl é uma destacada neonatologista de renome internacional, que ocupou altos cargos de grande responsabilidade, como o de Subdiretora da Unidade de Cuidados Intensivos Neonatais (UCIN) no Hospital Universitário de Lyon, na França. De facto, esta especialista tem sido uma peça fundamental no campo da Neonatologia, com uma sólida formação académica e uma carreira profissional exemplar, contribuindo significativamente no campo clínico.

Ao longo da sua carreira, ocupou vários cargos importantes em instituições de prestígio. Por exemplo, trabalhou como **Médica Hospitalar** em **Neonatologia**, também no Hospital Universitário de Lyon, destacando-se durante a sua **Fellowship** em **Neonatologia** no **Hospital Saint-Étienne Norte**, onde foi reconhecida pela sua dedicação aos **cuidados intensivos neonatais**. Além disso, possui experiência como **Pediatra no Hospital Marie Curie de Bucareste**, **na Romênia**.

Além da sua prática clínica, a Dra. Roxana Diehl tem sido uma figura influente no desenvolvimento de políticas e protocolos dentro da UCIN. Como médica de referência no Centro de Diagnóstico Pré-natal e membro do Comité de Ética, desempenhou um papel crucial na tomada de decisões médicas complexas e na promoção de padrões éticos nos cuidados neonatais. O seu compromisso com a melhoria contínua dos cuidados médicos levou-a a participar ativamente em projetos inovadores, incluindo o seu papel como médica de referência para a Unidade Móvel de Neonatologia.

Além disso, os seus méritos académicos têm sido igualmente impressionantes, tendo obtido múltiplos diplomas universitários em áreas especializadas, como Cuidados do Desenvolvimento Neonatal, Medicina Fetal e Cuidado Psicoperinatal. Esses feitos académicos, juntamente com a sua experiência clínica, consolidaram-na como uma especialista no seu campo, capaz de influenciar e melhorar as práticas neonatais a nível global.



Dr. Diehl, Roxana

- Subdiretora de Cuidados Intensivos Neonatais no Hospital Universitário de Lyon, França
- Médica Hospitalar em Neonatologia da UCIN no Hospital Universitário de Lyon
- Fellowship em Neonatologia no Hospital Saint-Étienne Norte
- Pediatra no Hospital Marie Curie de Bucareste, Romênia
- Licenciada em Cuidados do Desenvolvimento Neonatal pela Universidade de Lyon
- Licenciada em Medicina Fetal pela Universidade de Lyon
- Licenciada em Cuidado Psicoperinatal pela Universidade de Montpellier
- Licenciada em Neonatologia pela Universidade de Saint-Étienne
- Residência em Pediatria pela Universidade de Saint-Étienne



tech 14 | Direção do curso

Direção



Doutora María Amparo López Ruiz

- Professora de Enfermagem, Medicina e Farmácia no Departamento de Ciências Biomédicas na Universidade CEU Cardenal Herrera
- Licenciada em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Valência
- Doutora em Medicina com distinção "Cum Laude" pela Universidade CEU Cardenal Herrera com a tese: "Análise da medicação na população pediátrica que recorre a Serviços de Urgências"
- Especialista Universitária em Neonatologia: "Cuidados com o Recém-Nascido Prematuro"
- Professora do Mestrado Online em Urgências Pediátricas para Enfermeiros na Universidade Cardenal Herrera da CEU
- Professora do Mestrado em Técnicas Estéticas Avançadas e Laser na Universidade CEU Cardenal Herrera e na Fundação dos Hospitais NISA
- Coordenadora do curso de pós-graduação: "Curso de Primeiros Socorros, Reanimação Cardiopulmonar e Situações de Emergência".
 Universidade CEU Cardenal Herrera, Moncada
- Coordenadora Erasmus de Medicina na Universidade CEU Cardenal Herrera
- Prémio NESTLÉ de Melhor Comunicação Oral, XXIV Congresso Nacional da Sociedade Espanhola de Pediatria Extra-hospitalar e Cuidados Primários, entregue em Múrcia, pelo seu trabalho: "Análise do uso de analgésicos-antipiréticos em pacientes pediátricos que recorrem a um serviço de urgências"



Professores

Doutor Rafael López Peña

- Médico Pediatra, especialista em UCIP e UCIN
- * Formado em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Valência
- Doutoramento em Medicina com distinção "Cum Laude" pela Universidade de Valência
- Certificação de especialista em Neonatologia

Dra. Lucila Rojas Otero

- Médico Pediatra, especialista em UCIP e UCIN
- Formada em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Zaragoza
- Certificação de especialista em Neonatologia

Doutora Lucrecia Moreno Royo

- Vice-Reitor de Farmácia, Universidade CEU Cardenal Herrera
- Formada em Farmácia pela Universidade de Valência
- Doutora Cum Laude em Farmácia pela Universidade de Valência
- * Catedrático pela Universidade CEU Cardenal Herrera

Doutora María Amparo Sanahuja Santafé

- Formada em Farmácia pela Universidade de Valência
- Professora na Universidade CEU Cardenal Herrera
- Doutora Cum Laude em Farmácia pela Universidade de Valência

Dra. Rosana Iranzo Cobo del Padro

- Professora de Licenciatura em Enfermagem na Universidade CEU Cardenal Herrera
- Licenciada em Enfermagem

tech 16 | Direção do curso

Doutora Elena Bendala Tufanisco

- Professora de Ciência Biomédicas da Faculdade de Ciências da Saúde da Universidade CEU Cardenal Herrera
- Licenciada em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Valência
- Formada em Biologia pela Universidade de Valência
- Doutora Cum Laude em Bioquímica e Biologia Molecular pela Universidade de Valência

Dra. Adela Roldán del Amo

- Enfermeira Pediátrica na UCIN e UCIP no Serviço de Urgências e Emergências do Hospital NISA 9 de Octubre, Valência
- Formada em Enfermagem

Dra. Sandra Ribes Roldán

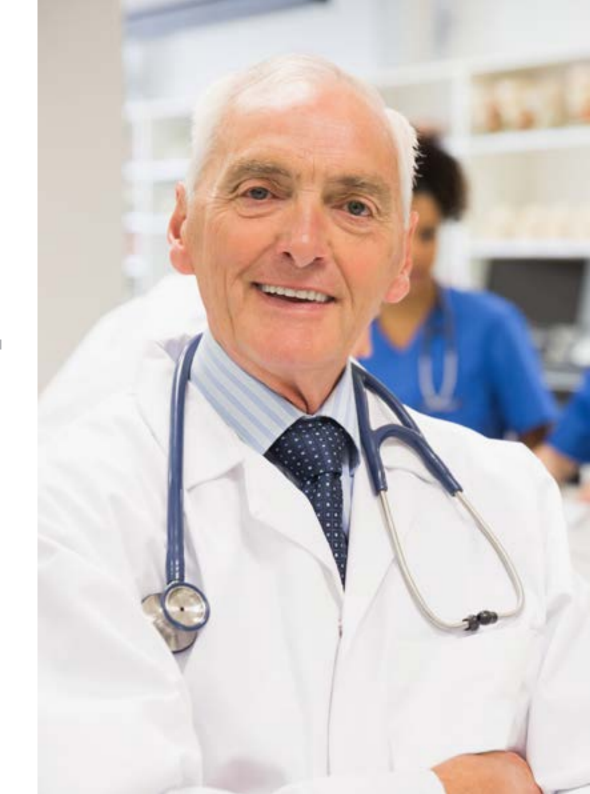
- Enfermeira de Urgências e Emergências no Hospital NISA 9 de Octubre, Valência
- Formada em enfermagem

Doutora Natalia Julve Chover

- * Médica Adjunta. Serviço de Pediatria e UCIP-Neonatos, NISA
- Licenciada em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Valência
- * Doutora Cum Laude em Medicina pela Universidade de Valência
- Especialista em Neurologia Infantil
- * Certificação de especialista em Neonatologia

Dra. Concepción Alfaro Ramírez

- Enfermeira Pediátrica na UCIN e UCIP
- Formada em Enfermagem
- * Supervisora de Enfermagem no Hospital NISA 9 de Octubre





Direção do curso | 17 **tech**

Dra. Rosa María Navarro Marí

- Médica especialista em Pediatria
- Médica Adjunta. Serviço de Pediatria e UCIP-Neonatos, NISA
- Licenciada em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Valência
- Certificação de especialista em Neonatologia

Dra. Ana María Dobón García

- Advogada especialista em Direito Médico e Sanitário
- * Licenciatura em Direito pela Universidade de Valência

Dra. Alicia Juan Hidalgo

- Professora da Faculdade de Psicologia, Universidade de Valência
- Formada em Psicologia pela Universidade de Valência
- Psicologia Clínica

Dr. Jesús Martínez Dolz

- Enfermeiro assistente na Unidade de Cuidados Intensivos Pediátricos e Neonatais na cidade de Valência nos centros: Hospital Nisa 9 de Octubre, Hospital Virgen del Consuelo, Hospital Clínico Universitário e Hospital Universitário e Politécnico La Fe
- Licenciatura em Enfermagem
- Especialista em Cuidados Neonatais e Pediátricos de Enfermagem

Doutora Dolores Silvestre Castelló

- Professora associada de Nutrição e Bromatologia, Universidade CEU Cardenal Herrera
- Formada em Química pela Universidade de Valência
- * Doutora Cum Laude em Ciências Químicas pela Universidade de Valência
- Formada em Tecnologia dos Alimentos (Conselho Superior Investigações Científicas)
- * Pós-graduação em Nutrição, Dietética e Dietoterapia pela Universidade de Navarra





tech 20 | Estrutura e conteúdo

Módulo 1. Aspetos em destaque em neonatologia

- 1.1. Diferenças entre recém-Nascido, criança e adolescente
- 1.2. Estados Neonatais
 - 1.2.1. Fases neonatais por idade gestacional
 - 1.2.2. Fases neonatais por peso de nascimento
 - 1.2.3. Recém-nascido prematuro
 - 1.2.4. Recém-nascido pós-termo
- 1.3. Características anatómicas e fisiológicas do recém-nascido
 - 1.3.1. Somatometria do recém-nascido
 - 1.3.2. Características morfológicas
 - 1.3.3. Características fisiológicas
- 1.4. Teste e exame Físico completo do recém-Nascido
 - 1.4.1. Sequência de exames físicos
 - 1.4.2. Observação geral
 - 1.4.3. Região da cabeça e do pescoço
 - 1.4.4. Região do tronco
 - 1.4.5. Região dos membros
 - 1.4.6. Exame neurológico
- 1.5. Estrutura e organização de um Serviço de Neonatologia
 - 1.5.1. Localização do Serviço de Neonatologia
 - 1.5.2. Equipamento e material
 - 1.5.3. Recursos humanos
 - 1.5.4. Conceito de Unidade de Cuidados Intensivos Neonatais (UCIN)
 - 1.5.4.1. Cálculo e organização de berços
 - 1.5.4.2. Espaço físico da Unidade de Cuidados Intensivos Neonatais
 - 1.5.4.3. Equipamentos e material da Unidade de Cuidados Intensivos Neonatais
 - 1.5.4.4. Recursos humanos da Unidade de Cuidados Intensivos Neonatais
 - 1.5.4.5. Perfis e cargos: "equipa de enfermagem"
 - 1.5.4.6. Sistema operacional: "Primary Nursing" (Enfermagem Primária)





Estrutura e conteúdo | 21 tech

Módulo 2. Distúrbios hidroeletrolíticos e metabólicos do recém-nascido

- 2.1. Líquidos e eletrólitos no recém-nascido
 - 2.1.1. Equilíbrio hidroeletrolítico
 - 2.1.2. Perdas insensíveis de água
 - 2.1.3. Eletrólitos
 - 2.1.3.1. Sódio (Na+)
 - 2.1.3.2. Potássio (K+)
 - 2.1.3.3. Cálcio (Ca++)
 - 2.1.4. Glucose
- 2.2. Balanço hídrico no neonato admitido numa Unidade de Cuidados Intensivos
 - 2.2.1. Monitorização do paciente
 - 2.2.2. Balanço hídrico adequado
 - 2.2.3. Objetivos para a gestão de fluidos em RN com menos de 1,5 g
 - 2.2.4. Fases durante a gestão de fluidos em RN com menos de 1,5 g
 - 2.2.5. Outras formas para calcular o balanço hídrico no RN gravemente doente
 - 2.5.1.1. Cálculo de perdas insensíveis (PI) ou ganhos insensíveis (GI)
 - 2.5.1.2. Cálculo de perdas insensíveis (PI) ou aumento de peso
 - 2.5.1.3. Cálculo de perdas insensíveis (PI) ou perda de peso
- 2.3. O prematuro grande e o estado hiperosmolar
 - 2.3.1. Quando restringir fluidos no prematuro grande?
 - 2.3.2. Quando aumentar a necessidade de fluidos no prematuro grande?

Módulo 3. Transtornos digestivo em neonatologia

- 3.1. Noções gerais em Gastroenterologia Neonatal
 - 3.1.1. Embriologia do aparelho digestivo
 - 3.1.2. A anatomia do sistema digestivo
- 3.2. Gestão das sondas nasogástricas e orogástricas
- 3.3. Refluxo gastroesofágico
- 3.4. Atresia esofágica
- 3.5. Enterocolite necrosante
- 3.6. Cuidados com a ostomia







Na Escola de Enfermagem da TECH utilizamos o Método de Caso

Numa dada situação, o que deve fazer um profissional? Ao longo do programa, os estudantes serão confrontados com múltiplos casos clínicos simulados com base em pacientes reais nos quais terão de investigar, estabelecer hipóteses e finalmente resolver a situação. Há abundantes provas científicas sobre a eficácia do método. Os enfermeiros aprendem melhor, mais depressa e de forma mais sustentável ao longo do tempo.

Com a TECH pode experimentar uma forma de aprendizagem que abala as fundações das universidades tradicionais de todo o mundo"



Segundo o Dr. Gérvas, o caso clínico é a apresentação anotada de um paciente, ou grupo de pacientes, que se torna um "caso", um exemplo ou modelo que ilustra alguma componente clínica peculiar, quer pelo seu poder de ensino, quer pela sua singularidade ou raridade. É essencial que o caso se baseie na vida profissional atual, tentando recriar as condições reais na prática profissional de enfermagem.



Sabia que este método foi desenvolvido em 1912 em Harvard para estudantes de direito? O método do caso consistia em apresentar situações reais complexas para que tomassem decisões e justificassem a forma de as resolver. Em 1924 foi estabelecido como um método de ensino padrão em Harvard"

A eficácia do método é justificada por quatro realizações fundamentais:

- 1 Os enfermeiros que seguem este método não só conseguem a assimilação de conceitos, mas também desenvolvem a sua capacidade mental através de exercícios para avaliar situações reais e aplicar os seus conhecimentos.
- 2 A aprendizagem é solidamente traduzida em competências práticas que permitem ao educador integrar melhor o conhecimento na prática diária.
- 3 A assimilação de ideias e conceitos é facilitada e mais eficiente, graças à utilização de situações que surgiram a partir de um ensino real.
- 4 O sentimento de eficiência do esforço investido torna-se um estímulo muito importante para os estudantes, o que se traduz num maior interesse pela aprendizagem e num aumento do tempo passado a trabalhar no curso.



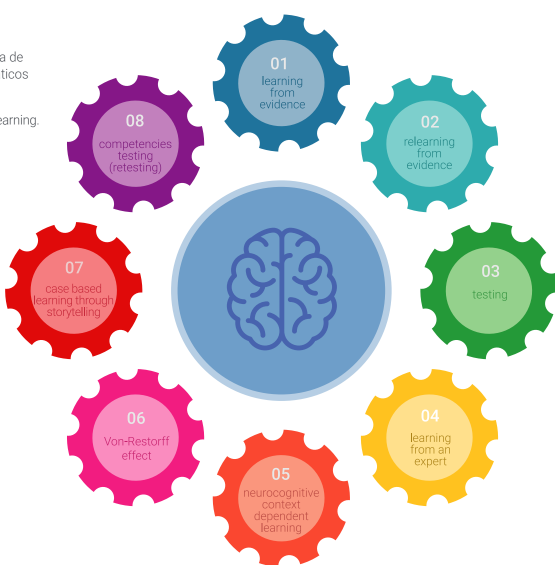


Relearning Methodology

A TECH combina eficazmente a metodologia do Estudo de Caso com um sistema de aprendizagem 100% online baseado na repetição, que combina 8 elementos didáticos diferentes em cada lição.

Melhoramos 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 de aprendizagem simulados. Estas simulações são desenvolvidas utilizando software de última geração para facilitar a aprendizagem imersiva.





Metodologia | 29 tech

Na vanguarda da pedagogia mundial, o método Relearning conseguiu melhorar os níveis globais de satisfação dos profissionais que concluem os seus estudos, no que diz respeito aos indicadores de qualidade da melhor universidade online do mundo (Universidade de Columbia).

Esta metodologia já formou mais de 175.000 enfermeiros com sucesso sem precedentes em todas as especialidades, independentemente da carga prática. Tudo isto num ambiente altamente exigente, com um corpo estudantil universitário com um elevado perfil socioeconómico e uma idade média de 43,5 anos.

O Relearning permitir-lhe-á aprender com menos esforço e mais desempenho, envolvendo-o mais na sua capacitação, desenvolvendo um espírito crítico, defendendo argumentos e opiniões contrastantes: uma equação direta ao sucesso.

No nosso programa, a aprendizagem não é um processo linear, mas acontece numa espiral (aprender, desaprender, esquecer e reaprender). Portanto, cada um destes elementos é combinado de forma concêntrica.

A pontuação global do nosso sistema de aprendizagem é de 8,01, de acordo com os mais elevados padrões internacionais.

Este programa oferece o melhor material educativo, cuidadosamente preparado para profissionais:



Material de estudo

Todos os conteúdos didáticos são criados pelos especialistas que irão ensinar o curso, especificamente para o curso, para que o desenvolvimento didático seja realmente específico e concreto.

Estes conteúdos são depois aplicados ao formato audiovisual, para criar o método de trabalho online da TECH. Tudo isto, com as mais recentes técnicas que oferecem peças de alta-qualidade em cada um dos materiais que são colocados à disposição do aluno.



Técnicas e procedimentos de enfermagem em vídeo

A TECH traz as técnicas mais inovadoras, com os últimos avanços educacionais, para a vanguarda da atualidade em enfermagem. Tudo isto, na primeira pessoa, com o máximo rigor, explicado e detalhado para a assimilação e compreensão do estudante. E o melhor de tudo, pode observá-los quantas vezes quiser.



Resumos interativos

A equipa da TECH apresenta os conteúdos de uma forma atrativa e dinâmica em comprimidos multimédia que incluem áudios, vídeos, imagens, diagramas e mapas concetuais a fim de reforçar o conhecimento.

Este sistema educativo único para a apresentação de conteúdos multimédia foi premiado pela Microsoft como uma "História de Sucesso Europeu"





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 necessita para completar a sua capacitação

Análises de casos desenvolvidas e conduzidas por especialistas

A aprendizagem eficaz deve necessariamente ser contextual. Por esta razão, a TECH apresenta o desenvolvimento de casos reais nos quais o perito guiará o estudante 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

Os conhecimentos do aluno são periodicamente avaliados e reavaliados ao longo de todo o programa, através de atividades e exercícios de avaliação e auto-avaliação,: para que o aluno possa verificar como está a atingir os seus objetivos.



Masterclasses

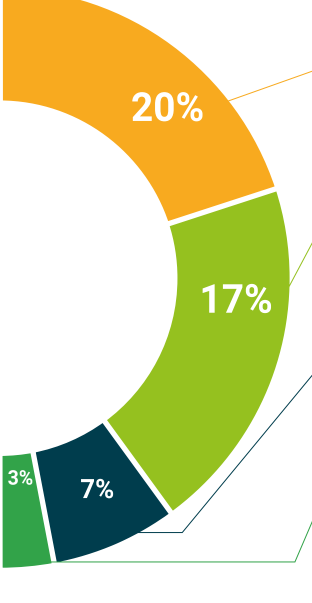
Existem provas científicas sobre a utilidade da observação por terceiros especializada.

O denominado Learning from an Expert constrói conhecimento e memória, e gera confiança em futuras decisões difíceis.



Guias rápidos de atuação

A TECH oferece os conteúdos mais relevantes do curso sob a forma de folhas de trabalho ou guias de ação rápida. Uma forma sintética, prática e eficaz de ajudar os estudantes a progredir na sua aprendizagem.







tech 32 | Certificação

Este **Curso de Cuidados Digestivos e Metabólicos Neonatais para Enfermeiros** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado.

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio o certificado* correspondente ao **Curso** emitido pela **TECH Universidade Tecnológica.**

Este certificado contribui significativamente para o desenvolvimento da capacitação continuada dos profissionais e proporciona um importante valor para a sua capacitação universitária, sendo 100% válido e atendendo aos requisitos normalmente exigidos pelas bolsas de emprego, concursos públicos e avaliação de carreiras profissionais.

Certificação: Este Curso de Cuidados Digestivos e Metabólicos Neonatais para Enfermeiros

ECTS: 8

Carga horária: 200 horas



CURSO

do

Cuidados Digestivos e Metabólicos Neonatais para Enfermeiros

Este é um certificado concedido por esta Universidade, reconhecido por 8 ECTS e equivalente a 200 horas, com data de início a dd/mm/aaaaa e data de conclusão a dd/mm/aaaaa.

A TECH é uma Instituição Privada de Ensino Superior reconhecida pelo Ministério da Educação Pública a partir de 28 de junho de 2018.

A 17 de junho de 2020

Prof. Dra. Tere Guevara Navarro

a qualificação deve ser sempre acompanhada por um certificado universitário emitido pela autoridade competente para a prática profissional em cada pa

igo único TECH: AFWOR23S | techtitute.com/titul

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



Cuidados Digestivos e Metabólicos Neonatais para Enfermeiros

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificação: TECH Universidade Tecnológica
- » Créditos: 8 ECTS
- » Tempo Dedicado: 16 horas/semana
- » Horário: ao seu próprio ritmo
- » Exames: online

