

Curso de Especialização

Diálise Peritoneal para enfermagem





Curso de Especialização Diálise Peritoneal para Enfermagem

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 meses
- » Certificação: TECH Universidade Tecnológica
- » Créditos: 18 ECTS
- » Tempo Dedicado: 16 horas/semana
- » Horário: ao seu próprio ritmo
- » Exames: online

Acesso ao site: www.techtute.com/pt/enfermagem/curso-especializacao/curso-especializacao-dialise-peritoneal-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. 24

06

Certificação

pág. 32

01

Apresentação

A doença renal crônica é um problema emergente a nível mundial, de tal forma que uma grande parte da população tem de se submeter a um tratamento de diálise peritoneal. No entanto, embora se saiba que é desconfortável e em alguns casos cansativo, é o método mais eficaz de prevenção de doenças mais graves. Por outro lado, o processo a ser realizado consiste numa série de competências práticas que só o profissional de enfermagem pode realizar, razão pela qual nasceu este curso de especialização. É uma certificação 100% online, sem horário fixo e sem deslocação a lugares presenciais. Além disso, os estudantes podem selecionar a sua carga horária, para que possam seguir o programa à sua conveniência, a partir de qualquer lugar e necessitando apenas de um dispositivo com uma ligação à Internet.



“

Este Curso de Especialização em Diálise Peritoneal para Enfermagem conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado”

A enfermagem desempenha um papel decisivo no cuidado do doente com doença renal crónica, tanto no seu início como em fases posteriores. Para além das competências em técnicas de substituição renal, tais como a aquisição de competências profissionais específicas, são necessários cuidados específicos e de qualidade nas diferentes fases da doença renal.

O cuidado do paciente de nefrologia, incluindo as técnicas de substituição renal, fez progressos significativos nos últimos anos, tanto no transplante renal como nos cuidados de saúde do paciente de nefrologia, exigindo uma série de conhecimentos atualizados por parte dos enfermeiros.

Esta certificação especializada é raramente encontrada nos programas académicos principais, pelo que muitos enfermeiros desconhecem aspetos importantes dos cuidados a prestar a estes pacientes, fazendo deste programa a melhor opção para as boas práticas. É uma certificação que visa fornecer as melhores ferramentas aos profissionais do setor para que estes possam garantir uma qualidade mínima de cuidados assistenciais.



Aumente a sua confiança na tomada de decisões, atualizando os seus conhecimentos através deste Curso de Especialização em Diálise Peritoneal para Enfermagem

Este **Curso de Especialização em Diálise Peritoneal para Enfermagem** 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 áreas de conhecimento
- ♦ 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 sobre Diálise Peritoneal para Enfermagem
- ♦ Sistema de aprendizagem interativo baseado em algoritmos para a tomada de decisões sobre as situações clínicas propostas
- ♦ Com especial destaque para a enfermagem baseada em evidências e metodologias da investigação em Diálise Peritoneal para Enfermagem
- ♦ Lições teóricas, questionamentos 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

“*Este Curso de Especialização é o melhor investimento que pode fazer na seleção de um programa de atualização por duas razões: além de atualizar os seus conhecimentos em Diálise Peritoneal para Enfermagem, também obterá um certificado emitido pela TECH Universidade Tecnológica*”

O corpo docente do curso inclui profissionais do setor que trazem a sua experiência profissional para esta capacitação, para além de especialistas reconhecidos de sociedades de referência e universidades de prestígio.

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 um programa imersivo programado para se formar em situações reais.

A conceção deste programa baseia-se na Aprendizagem Baseada nos Problemas, através da qual o instrutor deve tentar resolver as diferentes situações da atividade profissional que surgem ao longo do programa. Para tal, contará com a ajuda de um sistema inovador de vídeo interativo desenvolvido por especialistas reconhecidos.

Não perca a oportunidade de atualizar os seus conhecimentos em diálise peritoneal para melhorar os cuidados ao paciente.

Identifica as técnicas corretas de boas práticas para o tratamento de diálise peritoneal.



02

Objetivos

O principal objetivo do programa é o desenvolvimento da aprendizagem teórico-prática, para que o profissional de enfermagem possa dominar o estudo das várias técnicas e práticas da diálise peritoneal. Começará por explicar o devido processo a ser seguido para que o pessoal possa depois desenvolvê-lo, incluindo as partes do processo, tais como: a solução de diálise, o cateter, a cavidade abdominal e o peritoneu. Desta forma, o processo de diálise será realizado de forma correta, permitindo ao doente melhorar sessão por sessão.





“

Este Curso de Especialização irá criar uma sensação de segurança no desempenho da prática de enfermagem, que o ajudará a crescer a nível pessoal e profissional”



Objetivos gerais

- ♦ Rever os procedimentos, técnicas e cuidados mais frequentes na prática clínica de rotina na abordagem ao doente renal crónico em diálise peritoneal
- ♦ Otimizar a qualidade e o cuidado dos doentes em diálise peritoneal, fornecendo profissionais de saúde mais qualificados
- ♦ Desenvolver competências e aptidões para a abordagem e gestão integral do doente com patologia renal crónica

“

Aproveite esta oportunidade para se atualizar sobre as últimas novidades em Diálise Peritoneal para Enfermagem”





Objetivos específicos

Módulo 1. Avanços em doenças renais

- ♦ Adquirir conhecimentos básicos sobre aspetos fundamentais do diagnóstico, etiologia, fisiopatologia, prevenção em doenças renais
- ♦ Identificar os fatores de risco de doenças renais e das suas diferentes fases
- ♦ Identificar sinais e sintomas que indiquem patologia de origem renal
- ♦ Atualizar os conhecimentos sobre os diferentes métodos de exame em nefrologia
- ♦ Expandir o conhecimento na promoção do autocuidado
- ♦ Adquirir conhecimentos para a gestão do doente renal no departamento de urgências
- ♦ Saber como a insuficiência renal afeta as diferentes fases do uso de medicamentos

Módulo 2. Diálise peritoneal

- ♦ Desenvolver nos profissionais de enfermagem o conjunto de competências de conhecimentos e habilidade, para a abordagem e gestão integral do paciente no programa de diálise peritoneal
- ♦ Fornecer os fundamentos essenciais e os últimos avanços teóricos e práticos a qualquer profissional que necessite ou decida começar a aprender sobre diálise peritoneal ou que, estando já envolvido na mesma, queira atualizar os seus conhecimentos
- ♦ Atualizar os conhecimentos sobre os cuidados, abordagem e gestão dos pacientes no programa de diálise peritoneal

Módulo 3. Cuidados paliativos no doente renal crónico

- ♦ Integração do modelo de cuidados paliativos para o doente renal no fim da vida, durante o processo de morte e luto
- ♦ Analisar situações clínicas envolvendo desafios éticos
- ♦ Incorporar o tratamento conservador como opção de tratamento sem diálise na DRC avançada
- ♦ Propor planos de acção para a melhoria da continuidade dos cuidados renais
- ♦ Conhecer os encaminhamentos para unidades especializadas de cuidados paliativos e de apoio ao luto
- ♦ Atualizar os conhecimentos sobre os aspetos clínicos, éticos e legais do início e retirada da diálise
- ♦ Atualizar os conhecimentos sobre controlo e gestão da dor em doentes renais crónicos que necessitam de cuidados paliativos

03

Direção do curso

O corpo docente deste programa inclui profissionais da saúde de reconhecido prestígio, que pertencem à área da nefrologia e que trazem a experiência do seu trabalho para esta capacitação. Além disso, especialistas de renome que são membros de sociedades científicas de prestígio internacional participam na sua concepção e preparação, o que irá enriquecer o desenvolvimento do Curso de Especialização e, por sua vez, aumentar as competências do profissional.



“

Aprenda com profissionais de referência, os últimos avanços em Diálise Peritoneal para Enfermagem”

Direção



Dra. Ruth Molina Fuillerat

- ◆ Enfermeira especialista em Nefrologia Diálise
- ◆ Cocriadora da aplicação de Diálise 24 horas
- ◆ Enfermeira Especialista na Unidade de Hemodiálise do Hospital Campus de la Salud, Granada
- ◆ Enfermeira Especialista na Unidade de Diálise do Hospital Virgen de las Nieves, Granada
- ◆ Enfermeira Especialista na Unidade de Diálise do Hospital Clínico San Cecilio, Granada
- ◆ Enfermeira Especialista na Unidade de Diálise do Hospital Doctor Negrín Las Palmas de Gran Granada Canaria
- ◆ Enfermeira Especialista na Unidade de Diálise do Hospital Virgen de las Nieves, Almería
- ◆ Accésit Prémio Albert Jovell 2016 Accésit a Diálisis 24h app por "Mejor iniciativa que mejore los resultados en salud de los pacientes, desarrollada por profesionales sanitarios, a título individual o en equipo"
- ◆ 1º Prémio Hinnovar Novartis, edição 2014 Categoria Gestão Hospitalar
- ◆ Accésit Prémio Professor Barea 2015 "Efecto de una herramienta de apoyo y soporte sobre la adherencia al tratamiento, ansiedad y calidad de vida de los pacientes en diálisis"
- ◆ Prémio da Fundação isysCore, nomeado pela Dialysis 24h como a segunda melhor aplicação em Espanha
- ◆ Licenciada em Enfermagem. Universidade de Cádiz

Professores

Dra. Marina Bravo Bazán

- ◆ Enfermeira especialista no Serviço de Hemodiálise
- ◆ Enfermeira da UGC Nefrologia, Serviço de Hemodiálise, Hospital Virgen de Las Nieves. Granada, Espanha
- ◆ Professora Universitária
- ◆ Licenciada em Enfermagem

Dra. Julia Frasquet Morant

- ◆ Enfermeira na Unidade de Cuidados Paliativos, Hospital Universitário Dr. Negrín Las Palmas de Gran Canaria, Espanha
- ◆ Licenciada em Enfermagem. Hospital Clínico de Valência
- ◆ Membro do Conselho de Administração para as Ilhas Canárias da AECPAL, Asociación Española de Enfermería en Cuidados Paliativos (Associação Espanhola de Enfermeiros de Cuidados Paliativos)

Dra. María Teresa Pérez Jiménez

- ◆ Enfermeira Cuidados Paliativos
- ◆ Enfermeira da Equipa de Apoio Domiciliário para Cuidados Paliativos. Hospital Universitário Regional de Málaga
- ◆ Enfermeira na Unidade de Saúde Mental Aguda. Hospital Civil, Málaga
- ◆ Escritora colaboradora na secção de Enfermagem na Rede da Fanzine, nuestraenfermeria.es
- ◆ Enfermeira na Unidade de Psiquiatria da Criança e do Adolescente. Hospital Universitário Son Espases, Ilhas Baleares
- ◆ Coordenadora da Revista Digital Redes de Dirección de Enfermería del Hospital Son Espases
- ◆ Gestão da Comunicação e Eventos de Enfermagem em Saúde Mental, psiquitria.com
- ◆ Presidente do Congresso Virtual Internacional sobre Enfermagem em Saúde Mental, edições I e II
- ◆ Enfermeira. Hospital Universitário La Ribera, Valência
- ◆ Enfermeira Hospital Francesc de Borja, Valência
- ◆ Licenciada em Enfermagem. Universidade de Jaén
- ◆ Mestrado em Direção e Gestão de Enfermagem. Universidade CEU Cardenal Herrera
- ◆ Mestrado em Saúde Digital. Universidade Europeia Miguel de Cervantes

Dr. Manuel Fernando Arenas Bonilla

- ◆ Enfermeira, Serviço de Hemodiálise, Hospital Torrecárdenas. Almería, España
- ◆ Professor universitário
- ◆ Licenciado em Enfermagem

Dra. Sandra Cruz Gómez

- ◆ Licenciada em Enfermagem
- ◆ Enfermeira de Bloco Operatório
- ◆ Hospital Santa Ana Motril. Granada, Espanha

Dr. Manuel Salvador Aguilar Amores

- ◆ Especialista em Aplicações de Produtos para Diálise
- ◆ Enfermeiro de Diálise e Transplante Renal. Serviço Andaluz de Saúde
- ◆ Enfermeiro de Cuidados Primários
- ◆ Professor Universitário
- ◆ Licenciado em Enfermagem. Universidade de Sevilha
- ◆ Mestrado em Enfermagem Nefrológica. Universidade Internacional da Andaluzia
- ◆ Especialista Universitário em Hemodiálise para Enfermagem. Universidade CEU Cardenal Herrera
- ◆ Especialista Universitário, Gestão de Recursos Humanos em Enfermagem. Universidade Nacional de Educação à Distância - UNED
- ◆ Prémio 2019 da Fundação Renal Alcer , Área de Diálise e Prevenção da Doença Renal Crónica e Avançada. Pela iniciativa nacional #HemodiálisisBaila
- ◆ Prémio Baxter para a Investigação, atribuído pela EDTNA/ERCA em parceria com a SAS

Doutora Mercedes Fraile Bravo

- ◆ Enfermeira especialista em Nefrologia
- ◆ Coordenadora de Cuidados de Saúde Serviço Extremeño de Saúde
- ◆ Autora de numerosas publicações na revista científica da Sociedade Espanhola de Enfermagem Neurológica
- ◆ Doutoramento em Enfermagem
- ◆ Professora associada no Departamento de Enfermagem da Universidade de Extremadura
- ◆ Licenciada em Enfermagem
- ◆ Licenciada em Antropologia Social e Cultural
- ◆ Membro da Sociedade Espanhola de Enfermagem Neurológico

Dra. Encarnación Gómez Reina

- ♦ Psicóloga clínica e Enfermeira pediátrica
- ♦ Psicologia clínica independente
- ♦ Enfermeira pediátrica na Unidade de Cuidados Paliativos do Hospital Tomillar
- ♦ Licenciatura em Enfermagem pela Universidade de Sevilha
- ♦ Licenciatura em Psicologia pela Universidade Nacional de Educação à Distância

Dra. María Ángeles González Lobo

- ♦ Enfermeira especialista em Bloco Operatório e Diálise
- ♦ Enfermeira na equipa de Transplante de Órgãos e Implante Renal do Hospital Virgen de Las Nieves
- ♦ Licenciada em Enfermagem

Dr. Sergio Granados Camacho

- ♦ Enfermeira da Unidade de Hemodiálise e Crónicos
- ♦ Membro da equipa de protocolo de Transplante de Rim, Rim-Pâncreas no Hospital Regional Universitário
- ♦ Licenciada em Enfermagem
- ♦ Membro da Sociedade Espanhola de Enfermagem Nefrológica

Dr. José Guisado Oliva

- ♦ Enfermeira especialista em Hemodiálise
- ♦ Enfermeira no Hospital Campus de La Salud
- ♦ Licenciada em Enfermagem

Dra. Belén Sánchez García

- ♦ Licenciada em Enfermagem
- ♦ Enfermeira, Hospital Carlos Haya. Málaga, Espanha

Dra. Elena Gutiérrez Vilchez

- ♦ Responsável do Serviço de Hemodiálise Pediátrica, Hospital Carlos Haya
- ♦ Médica especialista em Neurologia
- ♦ Professor universitário
- ♦ Investigadora e autora de várias publicações científicas
- ♦ Licenciada em Medicina e Cirurgia
- ♦ Especialização em Nefrologia
- ♦ Membro da Sociedade Espanhola de Nefrologia

Dra. Clara Laguna Fernández

- ♦ Licenciada em Enfermagem, Hospital Carlos Haya. Málaga, Espanha

Dr. Juan de Dios López-González

- ♦ Médico Nefrologista
- ♦ Médico de Nefrologia de CC EE Hospital Universitário San Cecilio
- ♦ Residente de Nefrologia no Hospital Virgen de Las Nieves em Granada
- ♦ Professor universitário
- ♦ Licenciado em Medicina e Cirurgia
- ♦ Membro da Sociedade de Diálise e Transplante Renal

Dra. Ana Rebollo Rubio

- ♦ Enfermeira Especializada em Nefrologia
- ♦ Enfermeira Consulta DRCA. Hospital Universitário Regional Carlos Haya, Málaga
- ♦ Enfermeira Hospital Regional Universitário Carlos Haya, Málaga
- ♦ Licenciada em Enfermagem
- ♦ Membro da Sociedade Espanhola de Enfermagem Nefrológica

Dra. Olga Mata Ortega

- ◆ Enfermeira Especialista em Hemodiálise
- ◆ Enfermeira de Nefrologia no Hospital Virgen de Las Nieves. Granada, Espanha
- ◆ Gerente Regional de Monitorização Hemodinâmica e produtos lançamento. Vygon
- ◆ Sales Specialist Coronario. World Medica
- ◆ Enfermeira no departamento de Hospitalização, Críticos e Urgências, e Hemodiálise. Serviço Andaluz de Saúde
- ◆ Enfermeira Especialista em Hemodiálise. Estudios de Salud S.L
- ◆ Enfermeira especialista em Hemodiálise. Hospital Inmaculada
- ◆ Licenciada em Enfermagem. Universidade de Granada
- ◆ Mestrado em Gestão e Desenvolvimento de Pessoas e Equipas. Grupo Gates

Dra. Ana Isabel Morales García

- ◆ Médico Especialista em Nefrologia, Hospital Universitário Virgen de Las Nieves. Granada, Espanha
- ◆ Doutora em Medicina no campo da Nefrologia. Universidade de Almeria
- ◆ Licenciada em Medicina e Cirurgia
- ◆ Membro de: Sociedade Espanhola de Nefrologia e Sociedade Espanhola de Diálise e Transplante (Sociedad Española de Nefrología y Sociedad Española de Diálisis y Trasplante)

Dra. Rosa María Nieto Poyatos

- ◆ Enfermeira Especializada em Nefrologia
- ◆ Enfermeira de Nefrologia. Centro de Diálise de Guadix, Hospital Universitário Virgen de las Nieves, Granada
- ◆ Coautora da Rede Social de Diálise Guadix
- ◆ Enfermeira da Unidade de Hemodiálise. UGC Nefrologia, Hospital Campus de La Salud. Granada, Espanha
- ◆ Licenciada em Enfermagem

Dra. Mercedes Muñoz Becerra

- ◆ Enfermeira Especializada em Nefrologia
- ◆ Cocriadora da App Diálisis24h
- ◆ Enfermeira no Serviço de Nefrologia. Hospital Virgen de las Nieves, Granada
- ◆ Enfermeira e coordenadora de cuidados do serviço de Hemodiálise. Hospital Campus de la Salud, Granada
- ◆ Professor universitário
- ◆ Licenciada em Enfermagem. Universidade de Granada
- ◆ Membro da Sociedade Espanhola de Nefrologia

Dra. Magdalena Palomares Bayo

- ◆ Médica Especialista em Neurologia
- ◆ Responsável da Unidade de Hemodiálise, Hospital Campus de la Salud. Granada, Espanha
- ◆ Médico Especialista no Hospital Universitário Virgen de Las Nieves
- ◆ Doutora em Medicina especializada em Nefrologia
- ◆ Licenciada em Medicina e Cirurgia

Dra. Inmaculada Torres Colomera

- ◆ Enfermeira Especializada em Nefrologia
- ◆ Responsável de Enfermagem, Unidade de Diálise Peritoneal, Hospital Universitário Torrecárdenas, Almería, Espanha
- ◆ Enfermeira da UGC Nefrologia, Serviço de Hemodiálise
- ◆ Licenciada em Enfermagem

04

Estrutura e conteúdo

A estrutura do conteúdo foi concebida por uma equipa de profissionais familiarizados com as implicações dos atuais desenvolvimentos na prática diária da enfermagem, conscientes da relevância do tratamento para a melhoria do paciente. É um compêndio de tópicos num único programa, que permitirá ao profissional aprofundar as últimas atualizações e técnicas em diálise peritoneal.



“

Uma oportunidade criada para profissionais que procuram um programa intensivo e eficaz darem um passo significativo na sua profissão"

Módulo 1. Avanços em doenças renais

- 1.1. Atualização sobre doença renal
 - 1.1.1. Estrutura e função renal
 - 1.1.2. Toxinas urémicas
 - 1.1.3. Equilíbrio hidroeletrolítico e do equilíbrio ácido-base
 - 1.1.4. Perturbações da hidratação
 - 1.1.5. Perturbações de equilíbrio ácido-base: acidose, alcalose
 - 1.1.6. Perturbações do potássio: hipercalemia, hipocalcemia
 - 1.1.7. Bases conceituais da patologia renal
 - 1.1.8. Aspectos gerais dos cuidados de enfermagem para doentes com patologia renal
- 1.2. Prevenção da progressão da insuficiência renal
 - 1.2.1. Definição e fatores de risco da DRC
 - 1.2.2. Avaliação, diagnóstico e estratificação
 - 1.2.3. Diagnóstico e gestão da proteinúria
 - 1.2.4. Gestão da higiene e de medicamentos do paciente hipertenso
 - 1.2.5. Estratégias para promover o autocuidado
 - 1.2.6. Gestão de comorbilidades
 - 1.2.7. Prevenção e progressão da DRC no paciente diabético
- 1.3. Patologias renais
 - 1.3.1. Perturbações da função urinária: proteinúria, hematuria, azoemia, oligúria
 - 1.3.2. Nefrite
 - 1.3.3. Síndrome nefrótica
 - 1.3.4. Infecção Urinária
 - 1.3.5. Litíase renal
 - 1.3.6. Síndrome urémica hemolítica e púrpura trombocítica trombocitopénica
 - 1.3.7. Glomerulonefrite primária
 - 1.3.8. Nefropatias das doenças sistémicas
 - 1.3.9. Nefropatias intersticiais e tóxicas
 - 1.3.10. Vasculopatias renais



- 1.3.11. Doenças renais congénitas e hereditárias
- 1.3.12. Hipertensão arterial e repercussões orgânicas
- 1.3.13. Diabetes e rim
- 1.3.14. Gravidez e rim
- 1.3.15. Doença policística renal
- 1.3.16. Tipos de insuficiência renal e as suas complicações
- 1.3.17. Aspetos gerais dos cuidados de enfermagem para doentes com patologia renal
- 1.4. Métodos de exame em nefrologia
 - 1.4.1. Semiologia e exame físico
 - 1.4.2. Inspeção
 - 1.4.3. Palpação
 - 1.4.4. Auscultação
 - 1.4.5. Técnicas de imagem
 - 1.4.6. Urografia intravenosa
 - 1.4.7. Arteriografia renal
 - 1.4.8. Ecografia
 - 1.4.9. Gamagrafia
 - 1.4.10. Estudo da urina
 - 1.4.11. Análises de sedimentos de urina
 - 1.4.12. Avaliação da função renal: ureia, creatinina e desobstruções
 - 1.4.13. Osmolalidade e testes funcionais
 - 1.4.14. Biópsia renal
 - 1.4.15. Procedimento da técnica e protocolo
 - 1.4.16. Gestão do paciente renal em urgências
- 1.5. Farmacocinética em insuficiência renal
 - 1.5.1. Absorção
 - 1.5.2. Distribuição
 - 1.5.3. Metabolismo
 - 1.5.4. Eliminação
 - 1.5.5. Ajuste de dosagem

Módulo 2. Diálise peritoneal

- 2.1. Atualização sobre a diálise peritoneal
- 2.2. Indicações e contraindicações da diálise peritoneal
 - 2.2.1. Indicações
 - 2.2.2. Contra-indicações
- 2.3. Membrana dialisante
 - 2.3.1. Tipos
 - 2.3.2. Funções
 - 2.3.3. Características
- 2.4. Acesso ao peritônio
 - 2.4.1. Cateteres peritoneais
 - 2.4.2. Tipos
 - 2.4.3. A implantação do cateter peritoneal
- 2.5. Cuidados de enfermagem
 - 2.5.1. Perioperatórios
 - 2.5.2. No bloco operatório
 - 2.5.3. Pós-operatórios
- 2.6. Complicações pós-cirúrgicas
 - 2.6.1. Medidas e gestão das complicações pós-cirurgia
- 2.7. Complicações na diálise peritoneal:
 - 2.7.1. Peritonite
 - 2.7.2. Infecções do orifício de saída
 - 2.7.3. Fugas
 - 2.7.4. Hérnias
 - 2.7.4.1. Diagnóstico e tratamento
- 2.8. Vantagens da Diálise Peritoneal (DP)
 - 2.8.1. Tipos de diálise peritoneal
- 2.9. Soluções de diálise
 - 2.9.1. Características
 - 2.9.2. Tipos
- 2.10. Cuidados com os cateteres os orifícios de saída
 - 2.10.1. Atualização nos cuidados com cateteres

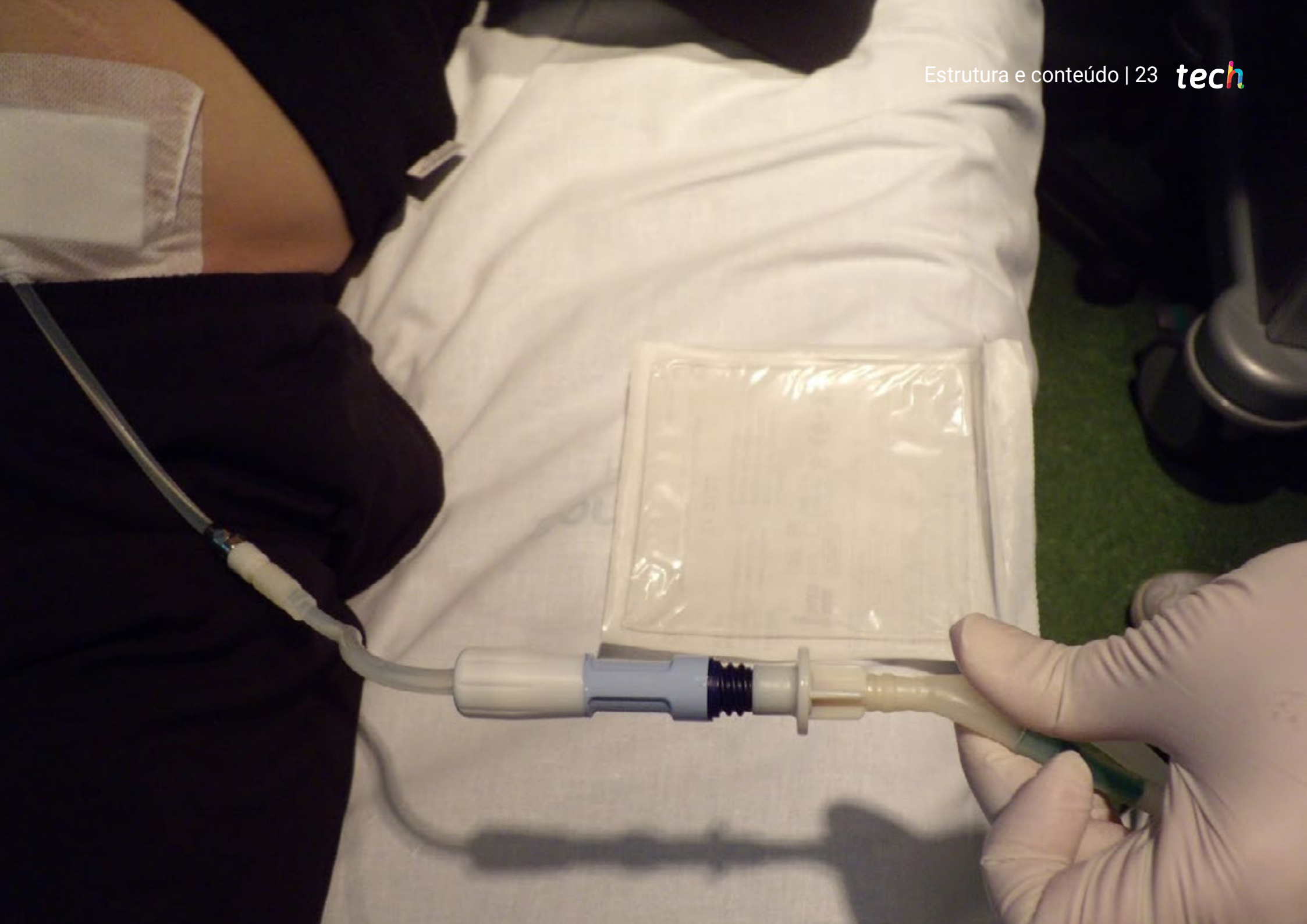
- 2.11. Manuseamento de equipamento
 - 2.11.1. Cyclor
 - 2.11.2. Diálise peritoneal manual
- 2.12. Protocolo de ensino do paciente de DP
 - 2.12.1. Formação e educação de pacientes e prestadores de cuidados
- 2.13. Protocolo de acompanhamento do paciente de DP
 - 2.13.1. Visitas domiciliária de enfermagem
- 2.14. Administração de medicamentos na DP
 - 2.14.1. Uso, dosagem e vias de administração

Módulo 3. Cuidados paliativos no doente renal crónico

- 3.1. Situação atual dos cuidados paliativos no doente renal
- 3.2. Cuidados de apoio renal
 - 3.2.1. Gestão da dor no paciente renal
 - 3.2.2. Controlo dos sintomas na doença renal
- 3.3. Diretivas antecipadas
- 3.4. Gestão do luto
 - 3.4.1. Competências de comunicação: *Aconselhamento*
- 3.5. Encaminhamentos para unidades especializadas de cuidados paliativos e de apoio ao luto



*Uma experiência académica única,
fundamental e decisiva para impulsionar
o seu desenvolvimento profissional”*



05

Metodologia

Este programa de capacitação oferece uma forma diferente de aprendizagem. A nossa metodologia é desenvolvida através de um modo de aprendizagem cíclico: **o Relearning**. Este sistema de ensino é utilizado, por exemplo, nas escolas médicas mais prestigiadas do mundo e tem sido considerado um dos mais eficazes pelas principais publicações, tais como a *New England Journal of Medicine*.



“

Descubra o Relearning, um sistema que abandona a aprendizagem linear convencional para o levar através de sistemas de ensino cíclicos: uma forma de aprendizagem que provou ser extremamente eficaz, especialmente em disciplinas que requerem memorização”

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:

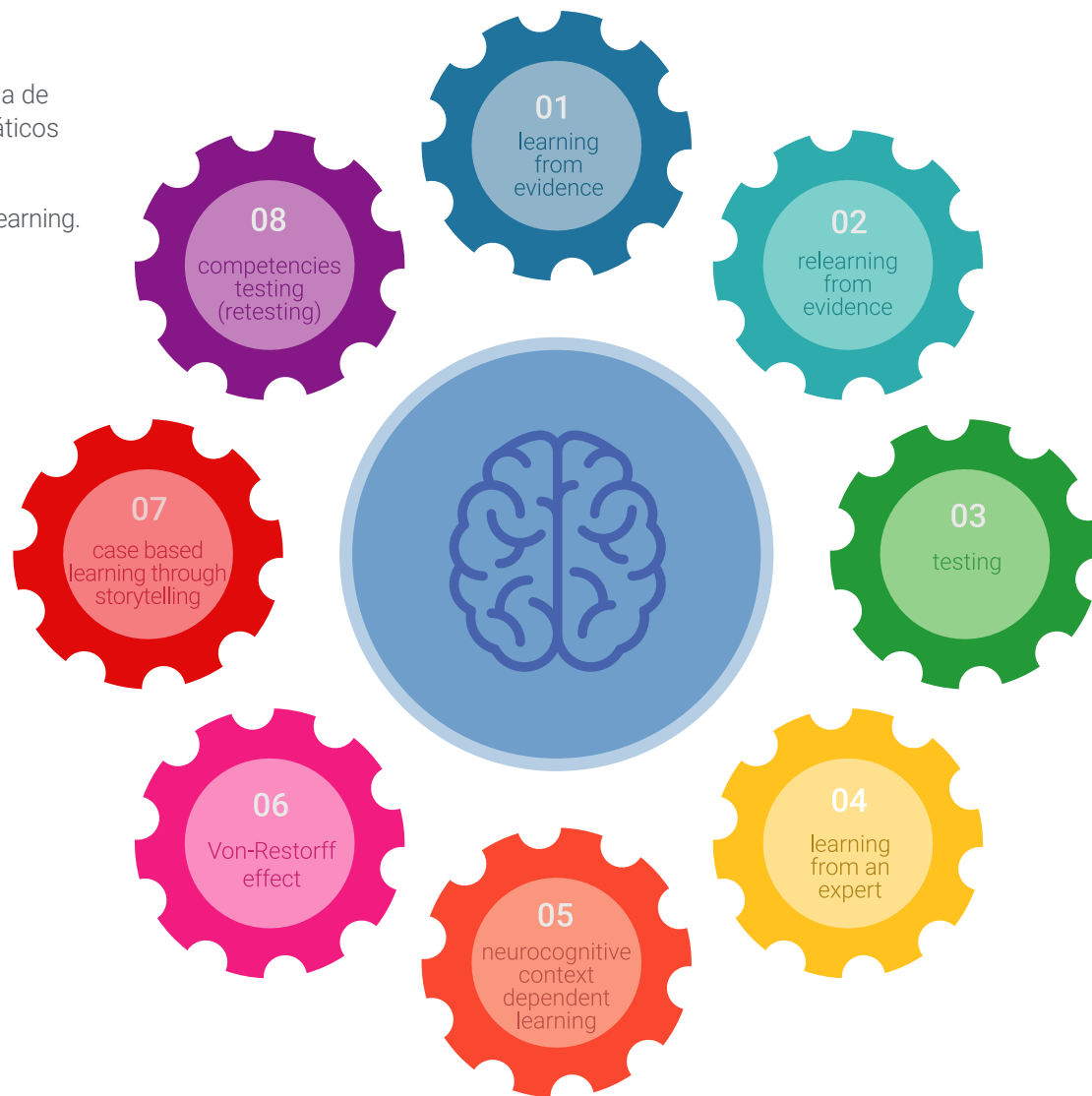
- 1 Os enfermeiros que seguem este método não só conseguem a assimilação de conceitos, mas também desenvolvem a sua capacidade mental através de exercícios para avaliar situações reais e aplicar os seus conhecimentos.
- 2 A aprendizagem é solidamente traduzida em competências práticas que permitem ao 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.

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 educacional, cuidadosamente preparado para profissionais:



Material de estudo

Todos os conteúdos didáticos são criados pelos especialistas que vão ministrar o curso universitário, especificamente para ele, para que o desenvolvimento didático seja realmente específico e concreto.

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



Técnicas e procedimentos de enfermagem em vídeo

A TECH faz chegar ao aluno as técnicas mais inovadoras, os últimos avanços educacionais num primeiro plano da atual situação nas técnicas de enfermagem. Tudo isto, em primeira pessoa, com o máximo rigor, explicado e detalhado para a assimilação e compreensão do aluno. E o melhor de tudo é que poderá assistir quantas vezes quiser.



Resumos interativos

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

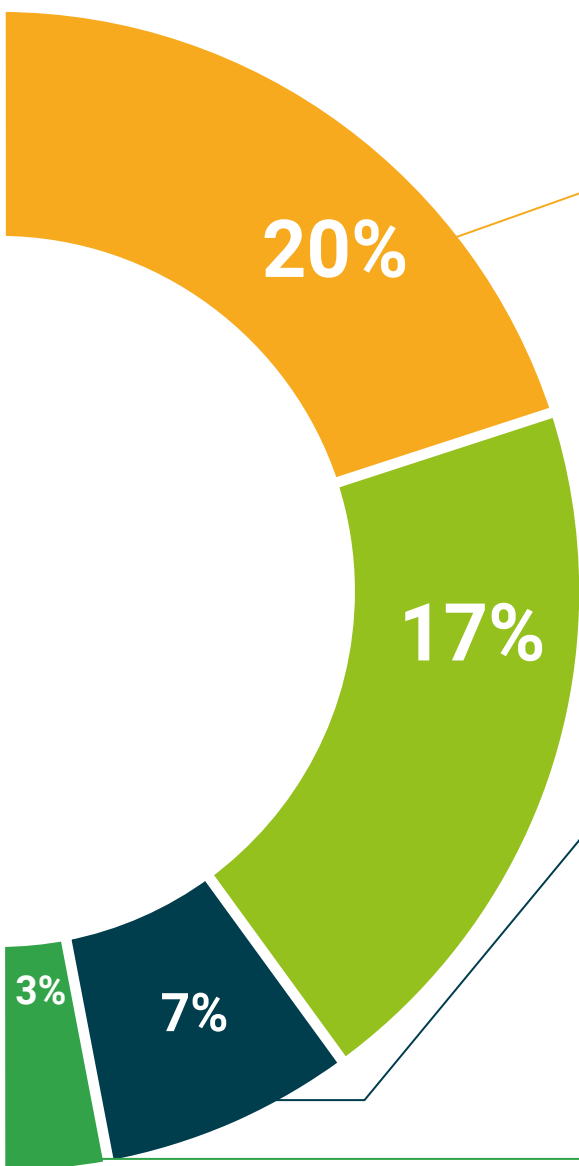
Este sistema educativo único para a apresentação de conteúdos multimédia foi premiado pela Microsoft como um "Caso de Sucesso Europeu".



Leituras complementares

Artigos recentes, documentos de consenso e guias internacionais, entre outros. Na biblioteca virtual da TECH, o aluno terá acesso a tudo o que precisa para completar a sua capacitação.





Análises de casos desenvolvidos e liderados por especialistas

A aprendizagem eficaz deve ser necessariamente contextual. Por isso, a TECH apresenta o desenvolvimento de casos reais nos quais 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

Os conhecimentos do aluno são periodicamente avaliados e reavaliados ao longo do curso, por meio de atividades e exercícios de avaliação e autoavaliação, para que o aluno controle o cumprimento dos seus objetivos.



Masterclasses

Existem provas científicas acerca da utilidade da observação por terceiros especialistas.

O que se designa de Learning from an Expert fortalece o conhecimento e a recordação, e constrói a confiança em futuras decisões difíceis.



Guias práticos

A TECH oferece os conteúdos mais relevantes do curso sob a forma de planilhas ou guias práticos. Uma forma sintética, prática e eficaz de ajudar o aluno a progredir na sua aprendizagem.



06

Certificação

O Curso de Especialização em Diálise Peritoneal para Enfermagem garante, para além de um conteúdo mais rigoroso e atualizado, o acesso a um Curso de Especialização emitido pela TECH Universidade Tecnológica.



“

Conclua este plano de estudos com sucesso e receba o seu certificado sem sair de casa e sem burocracias”

Este **Curso de Especialização em Diálise Peritoneal para Enfermagem** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado.

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio, com aviso de receção, o certificado* correspondente ao título de **Curso de Especialização** 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: **Curso de Especialização em Diálise Peritoneal para Enfermagem**

ECTS: **18**

Carga horária: **450 horas**



*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.

futuro
saúde confiança pessoas
informação orientadores
educação certificação ensino
garantia aprendizagem
instituições tecnologia
comunidade compromisso
atenção personalizada
conhecimento inovação
presente qualidade
desenvolvimento sustentabilidade

tech universidade
tecnológica

Curso de Especialização Diálise Peritoneal para Enfermagem

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 meses
- » Certificação: TECH Universidade Tecnológica
- » Créditos: 18 ECTS
- » Tempo Dedicado: 16 horas/semana
- » Horário: ao seu próprio ritmo
- » Exames: online

Curso de Especialização

Diálise Peritoneal para enfermagem