



Novas Técnicas de Depuração Extrarrenal no Ambiente Hospitalar para Enfermagem

» Modalidade: online

» Duração: 6 semanas

» Certificado: TECH Universidade Tecnológica

» Dedicação: 16h/semana

» Horário: no seu próprio ritmo

» Provas: online

Acesso ao site: www.techtitute.com/br/enfermagem/curso/novas-tecnicas-depuracao-extrarrenal-ambiente-hospitalar-enfermagem

Índice

 $\begin{array}{c} 01 & 02 \\ \hline \text{Apresentação} & \text{Objetivos} \\ \hline 03 & 04 & 05 \\ \hline \text{Direção do curso} & \text{Estrutura e conteúdo} & \text{Metodologia} \\ \hline \hline pág. 12 & pág. 18 & \hline \end{array}$

06 Certificado

pág. 30





tech 06 | Apresentação

A enfermagem desempenha um papel decisivo no cuidado do paciente com doença renal crônica, tanto desde seu início quanto em fases posteriores. Além das habilidades em técnicas de substituição renal, como a aquisição de competências profissionais específicas, são necessários cuidados especializados e de qualidade nos diversos estudos de doenças renais.

O atendimento ao paciente nefrológico, incluindo técnicas de substituição da função renal, fez avanços significativos nos últimos anos tanto no transplante renal quanto no atendimento ao paciente nefrológico, exigindo uma capacitação especializada e contínua para enfermeiros. Este programa altamente especializado é raramente encontrado na capacitação padrão, por isso muitos profissionais de enfermagem desconhecem aspectos importantes do cuidado com estes pacientes. Uma capacitação neste sentido é necessária para garantir uma qualidade mínima de atendimento.

Este Curso de Novas Técnicas de Depuração Extrarrenal no Ambiente Hospitalar para Enfermagem conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- Desenvolvimento de casos clínicos apresentados por especialistas em enfermagem nefrológica
- Seu conteúdo gráfico, esquemático e extremamente prático, fornece informações científicas e de saúde sobre as disciplinas médicas essenciais para a prática profissional
- Novidades de diagnóstico e terapêuticas na atuação em Novas Técnicas de Depuração Extrarrenal no Ambiente Hospitalar para Enfermagem
- Sistema interativo de aprendizagem baseado em algoritmos para a tomada de decisões sobre as situações clínicas levantadas
- Destaque especial para a medicina baseada em evidências e as metodologias de pesquisa no paciente renal
- Aulas teóricas, perguntas ao especialista, fóruns de discussão sobre temas controversos e trabalho de reflexão individual
- Acesso a todo o conteúdo desde qualquer dispositivo fixo ou portátil com conexão à Internet



Amplie suas competências na abordagem das novas técnicas para Depuração Extrarrenal no Ambiente Hospitalar para Enfermagem através deste programa"



Este Curso é o melhor investimento que você pode fazer na seleção de um programa de capacitação por duas razões: além de atualizar seus conhecimentos em Novas Técnicas de Depuração Extrarrenal no Ambiente Hospitalar para Enfermagem, você obterá um certificado emitido pela TECH Universidade Tecnológica"

O corpo docente deste curso é formado por profissionais da área enfermagem nefrológica, que transferem a experiência do trabalho para este programa de estudos, além de especialistas reconhecidos de sociedades científicas de referência.

O 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.

A proposta deste programa de estudos se fundamenta na Aprendizagem Baseada em Problemas, por meio do qual o médico deve tentar resolver as diferentes situações de prática profissional que surgem ao longo da capacitação. Para isso, contará com a ajuda de um sistema inovador de vídeo interativo criado por especialistas reconhecidos na área da Enfermagem e com ampla experiência de ensino.

O Curso permite que você aprenda em ambientes simulados, o que proporciona uma aprendizagem imersiva programada para situações reais.

Esta capacitação inclui casos clínicos visando aproximar ao máximo o desenvolvimento do programa de estudos à realidade do atendimento em enfermagem.



02 **Objetivos**

O principal objetivo do programa é o desenvolvimento do aprendizado teórico e prático, para que o profissional de enfermagem possa dominar de forma prática e rigorosa as novas técnicas de Depuração Extrarrenal no ambiente hospitalar.



tech 10 | Objetivos



Objetivos gerais

- Revisar os procedimentos, técnicas e cuidados mais comuns na prática clínica habitual no manejo do paciente renal crônico
- Melhorar a qualidade e o cuidado dos pacientes em diálise, tornando os profissionais de saúde mais qualificados
- Desenvolver competências e habilidades para a abordagem e o manejo integral do paciente renal



Aproveite a oportunidade para se atualizar sobre os últimos avanços das Novas Técnicas de Depuração Extrarrenal no Ambiente Hospitalar para Enfermagem"





Objetivos | 11 tech



Objetivos específicos

- Adquirir um bom domínio das diferentes técnicas de Depuração Extrarrenal
- Conhecer os diferentes parâmetros de eficácia, dosagem, equilíbrio hídrico do tratamento em cada técnica
- Atualizar os conhecimentos sobre o atendimento ao paciente em programas de hemodiálise
- Atualizar conhecimentos que permitam ao aluno distinguir os diferentes tipos de acessos vasculares e saber como administrar e cuidar de cada um deles deles
- Atualizar conhecimentos e estratégias para pacientes com alto risco de sangramento
- Descrever os diferentes tipos de coagulação na sessão de hemodiálise, assim como os últimos desenvolvimentos no manejo e cuidados do paciente renal crônico
- Atualizar conhecimentos e avanços nas diversas técnicas de Depuração Extrarrenal hospitalar





tech 14 | Direção do curso

Direção



Sra. Ruth Molina Fuillerat

- Enfermeira especialista em Nefrologia e Diálise
- Cocriadora do aplicativo Diálisis 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 Doutor Negrín las Palmas de Gran Canária
- Enfermeira especialista na Unidade de Diálise do Hospital Torrecárdenas, Almería
- Menção honrosa Prêmio Albert Jovell 2016
 Menção honrosa Diálisis 24h app por "Melhor iniciativa que melhora os resultados de saúde para os pacientes, desenvolvida por profissionais de saúde, individualmente ou em equipe"
- 1º Prêmio Hinnovar de Novartis, Edição 2014 Categoria Gestão Hospitalar
- Prêmio Professor Barea 2015 "Efeito de uma ferramenta de apoio na aderência ao tratamento, ansiedade e qualidade de vida de pacientes em diálise"
- Prêmio da Fundação iSYScore, nomeada Diálisis 24h como o segundo melhor aplicativo na Espanha
- Formada em Enfermagem Universidad de Cádiz

Professores

Manuel Fernando Arenas Bonilla

- Enfermeiro do Departamento de Hemodiálise, Hospital Torrecárdenas, Almería, Espanha
- Professor Universitário
- Curso de Enfermagem

Sra. Belén Sánchez García

- Curso de Enfermagem
- Enfermeira, Hospital Carlos Haya. Málaga, Espanha

Sra. Marina Bravo Bazán

- Enfermeira especialista no Departamento de Hemodiálise
- Enfermeira da UGC Nefrologia, Departamento de Hemodiálise, Hospital Virgen de Las Nieves, Granada, Espanha
- Professora Universitária
- Curso de Enfermagem

Sra. Julia Frasquet Morant

- Enfermeira na Unidade de Cuidados Paliativos do Hospital Universitário Dr. Negrín, Las Palmas de Gran Canaria, Espanha
- Formada 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)

Sra. María Teresa Pérez Jiménez

- Enfermeira de Cuidados Paliativos
- Enfermeira da Equipe de Apoio Domiciliar de Cuidados Paliativos Hospital Universitário Regional de Málaga
- Enfermeira na Unidade de Saúde Mental de Agudos, Hospital Civil, Málaga
- Escritora colaboradora da seção Enfermagem na Rede do Fanzine, nuestraenfermeria.es
- Enfermeira na Unidade de Psiquiatria Infantojuvenil, Hospital Universitário Son Espases, Islas Baleares
- Coordenadora da Revista Digital Redes de Dirección de Enfermería del Hospital Son Espases,
- Gestão de Comunicação e Eventos de Enfermagem em Saúde Mental, psiquitria.com
- Presidente do Congresso Virtual Internacional de Enfermagem em Saúde Mental, edições I e II
- Enfermeira. Hospital Universitário La Ribera, Valência

- Enfermeira. Hospital Francesc de Borja, Valência
- Formada em Enfermagem Universidade de Jaén
- Mestrado em Direção e Gestão de Enfermagem. Universidade CEU Cardenal Herrera
- Mestrado em Saúde Digital Universidade Europea Miguel de Cervantes

Sra. Sandra Cruz Gómez

- Curso de Enfermagem
- Enfermeira em Centro Cirúrgico
- · Hospital Santa Ana Motril, Granada, Espanha

Sr. Manuel Salvador Aguilar Amores

- Especialista em aplicações de produtos de diálise
- Enfermeiro de Diálise e Transplante Renal, Serviço Andaluz de Saúde
- Enfermeiro de atendimento primário
- Professor Universitário
- Curso de Enfermagem Universidade de Sevilha
- Mestrado em Enfermagem em Nefrologia Universidade Internacional de Andaluzia
- Especialista em Hemodiálise Pediátrica para Enfermagem Universidade CEU Cardenal Herrera
- Especialista em Gestão de Recursos Humanos em Enfermeiros. Universidade Nacional de Educação à Distância- UNED
- Prêmio 2019 da Fundação Alcer Renal, Área de Diálise e Prevenção da Doença Renal Crônica e Avançada. Pela iniciativa nacional #HemodiálisisBaila
- Prêmio Baxter de Pesquisa, emitido por EDTNA/ERCA em parceria com SAS

tech 16 | Direção do curso

Sra. Encarnación Gómez Reina

- Psicóloga Clínica e Enfermeira Pediátrica
- Psicóloga Clínica Autônoma
- Enfermeira Pediátrica na Unidade de Cuidados Paliativos do Hospital Tomillar
- Formada em Enfermagem pela Universidade de Sevilha
- Formada em Psicologia pela Universidade Nacional de Educação à Distância

Sra. María Ángeles González Lobo

- Enfermeira especialista em Centro Cirúrgico e Diálise
- Enfermeira da Equipe de Transplante de Órgãos e Implante Renal do Hospital Virgen de Las Nieves
- Curso de Enfermagem

Sr. Sergio Granados Camacho

- Enfermeiro da Unidade de Hemodiálise e Crônicos
- Membro da equipe de protocolo de Transplante Renal, Rim-Pâncreas no Hospital Regional Universitário
- · Curso de Enfermagem
- Membro da Sociedade Espanhola de Enfermagem Nefrológica

Sr. José Guisado Oliva

- Enfermeiro especialista em Hemodiálise
- Enfermeiro no Hospital Campus de la Salud
- Curso de Enfermagem

Dra. Elena Gutiérrez Vilchez

- Responsável pelo departamento de Hemodiálise Pediátrica do Hospital Carlos Haya
- Médica especialista em Nefrologia
- Professor Universitário
- Pesquisadora e autora de diversas publicações científicas

- Formada em Medicina e Cirurgia
- Especialização em Nefrologia
- Membro da Sociedade Espanhola de Nefrologia

Sra. Clara Laguna Fernández

• Formada em Enfermagem, Hospital Carlos Haya. Málaga, Espanha

Dr. Juan de Dios López-González Gila

- Nefrologista
- Especialista de CC EE Hospital Universitário San Cecilio
- Residente de Nefrologia, Hospital Virgen de Las Nieves em Granada
- Professor Universitário
- Formado em Medicina e Cirurgia
- Membro de Sociedade de Diálise e Transplante Renal

Sra. Ana Rebollo Rubi

- Enfermeira Especializada em Nefrologia
- Enfermeira Consulta ERCA, Hospital Regional Universitário Carlos Haya,
- Enfermeira. Hospital Regional Universitário Carlos Haya,
- Curso de Enfermagem
- Membro da Sociedade Espanhola de Enfermagem Nefrológica

Sra. Olga Mata Ortega

- Enfermeira Especialista em Hemodiálise
- Enfermeira de Nefrologia, Hospital Virgen de Las Nieves. Granada, Espanha
- Gerente Regional de Monitoramento Hemodinâmico e lançamento de produtos, Vygon
- Sales Specialist Coronario. World Medica
- Enfermeira nos Departamentos de Hospitalização, Críticos e Urgência, e Hemodiálise Serviço Andaluz de Saúde
- Enfermeira Especialista em Hemodiálise. Estudios de Salud S.L

- Enfermeira Especialista em Hemodiálise. Hospital Inmaculada
- Formada em Enfermagem da Universidade de Granada
- Mestrado em Gestão e Desenvolvimento de Pessoas e Equipe, Grupo Gates

Dra. Ana Isabel Morales García

- Médica Especialista em Nefrologia, Hospital Universitário Virgen de Las Nieves, Granada, Espanha
- Doutora em Medicina na área de Nefrologia, Universidade de Almeria
- Formada em Medicina e Cirurgia
- Membro: Sociedade Espanhola de Nefrologia e Sociedade Espanhola de Diálise e Transplante

Sra. Rosa María Nieto Poyatos

- Enfermeira Especializada em Nefrologia
- Enfermeira de Nefrologia, Centro de Diálise Guadix, Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada
- Coautora da Rede Social de Diálise Guadix
- Enfermeira Unidade de Hemodiálise UGC Nefrologia, Hospital Campus de la Salud. Granada, Espanha
- Curso de Enfermagem

Sra. Mercedes Muñoz Becerra

- Enfermeira Especializada em Nefrologia
- Cocriadora do aplicativo Diálisis24h
- Enfermeira no Departamento de Nefrologia, Hospital Virgen de las Nieves,
- Enfermeira e coordenadora de cuidados do Departamento de Hemodiálise, Hospital Campus de la Salud, Granada
- Professor Universitário
- Formada em Enfermagem da Universidade de Granada
- Membro da Sociedade Espanhola de Nefrologia

Dra. Magdalena Palomares Bayo

- Médica especialista em Nefrologia
- Responsável da unidade de Hemodiálise do Hospital Campus de la Salud, Granada, Espanha
- Médica Especialista em Hospital Universitário Virgen de Las Nieves
- Doutora em Medicina especializada em Nefrologia
- Formada em Medicina e Cirurgia

Sra. Mercedes Fraile Bravo

- Enfermeira Especialista em Nefrologia
- Coordenadora de Cuidados do Departamento Estremenho de Saúde
- Autora de inúmeras publicações na Revista Científica da Sociedade Espanhola de Enfermagem Neurológica
- Doutora em Enfermagem
- Professora associada do Departamento de Enfermagem da Universidade de Extremadura
- Curso de Enfermagem
- Formada em Antropologia Social e Cultural
- Membro da Sociedade Espanhola de Enfermagem Neurológica

Sra. Inmaculada Torres Colomera

- Enfermeira Especializada em Nefrologia
- Responsável de Enfermagem, Unidade de Diálise Peritoneal, Hospital Universitario Torrecárdenas, Almería, Espanha
- Enfermeira da UGC Nefrologia, Departamento de Hemodiálise
- Curso de Enfermagem



tech 20 | Estrutura e conteúdo

Módulo 1. Atualização sobre outras técnicas de depuração extrarrenal no ambiente hospitalar

- 1.1. Hemodiafiltração contínua
 - 1.1.1. Cuidados e manuseio do equipamento
- 1.2. Plasmaférese
 - 1.2.1. Cuidados e manuseio do equipamento
- 1.3. Técnicas combinadas com adsorção
 - 1.3.1. Hemoperfusão
 - 1.3.1.1. Cuidados e manuseio do equipamento
 - 1.3.2. Aférese com resinas
 - 1.3.2.1. Tipos
 - 1.3.2.2. Cuidados e manuseio do equipamento







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



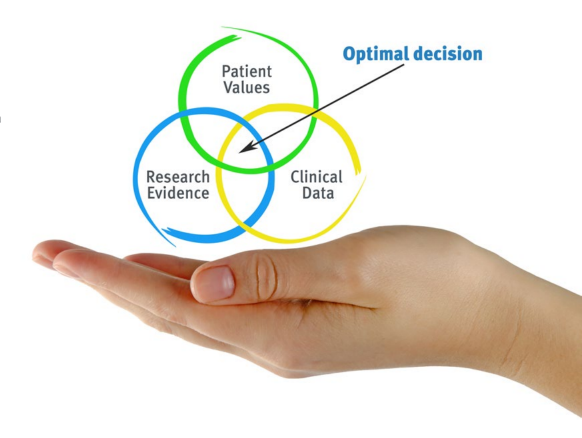




Na TECH Nursing School usamos o Método de Estudo de Caso

Em uma situação concreta, o que um profissional deveria fazer? Ao longo do programa, os estudantes irão se deparar com inúmeros 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 estudantes de Direito? O método do caso consistia em apresentar situações realmente complexas para que estes tomassem decisões e justificassem como resolvê-las. Em 1924 se estabeleceu 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 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 idéias e conceitos se torna mais fácil e mais eficiente, graças ao uso de situações decorrentes da realidade.
- 4. O sentimento de eficiência do esforço investido se torna um estímulo muito importante para os alunos, o que se traduz em um maior interesse pelo aprendizado 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 diferentes elementos didáticos em cada lição.

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. Estas simulações são realizadas utilizando software de última geração para facilitar o aprendizado imersivo.



Metodologia | 27 tech

Na vanguarda da pedagogia mundial, o método Relearning conseguiu melhorar os níveis de satisfação geral dos profissionais que concluíram seus estudos, de acordo com os indicadores de qualidade da melhor universidade online do mundo em língua espanhola (Universidade de Columbia).

Essa metodologia já capacitou mais de 175.000 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 universitário de alto perfil socioeconômico e uma média de idade de 43,5 anos.

O Relearning lhe permitirá aprender com menos esforço e mais desempenho, fazendo você se envolver mais na sua especialização, desenvolvendo seu espírito crítico e sua capacidade de defender argumentos e contrastar opiniões, ou seja, uma equação de sucesso.

No nosso programa, o aprendizado não é um processo linear, mas acontece em espiral (aprendemos, desaprendemos, esquecemos e reaprendemos). 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.

tech 28 | Metodologia

Neste programa, oferecemos os melhores materiais educacionais, preparados especialmente para você:



Material de estudo

Todo o conteúdo didático foi criado especialmente para este programa pelos educadores especialistas que irão ministrá-lo, de modo que o desenvolvimento didático seja realmente específico e concreto.

Posteriormente, esse conteúdo é adaptado ao formato audiovisual, para criar o método de trabalho online da TECH. Tudo isso com as técnicas mais avançadas e oferecendo alta qualidade em cada um dos materiais que são colocados à disposição do aluno.



Técnicas e procedimentos de enfermagem em vídeo

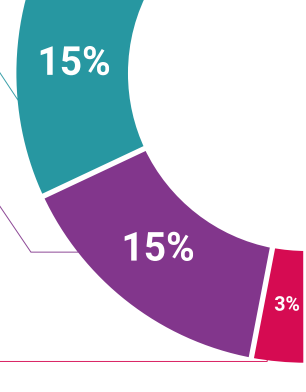
A TECH aproxima o aluno das técnicas mais recentes, dos últimos avanços educacionais e da vanguarda das técnicas de enfermagem atuais. Tudo isso, rigorosamente explicado e detalhado, contribuindo para a assimilação e compreensão do aluno. E o melhor de tudo, você pode vê-los quantas vezes quiser.



Resumos interativos

A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, diagramas e mapas conceituais, com o objetivo de reforçar o conhecimento.

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





Leitura complementar

Artigos recentes, documentos científicos, guias 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

O aprendizado efetivo deve necessariamente ser contextual. Portanto, na TECH apresentaremos casos reais em que o especialista guiará o aluno através do desenvolvimento do atendimento 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 auto-avaliação, para que você possa comprovar que está alcançando seus objetivos.

Masterclasses



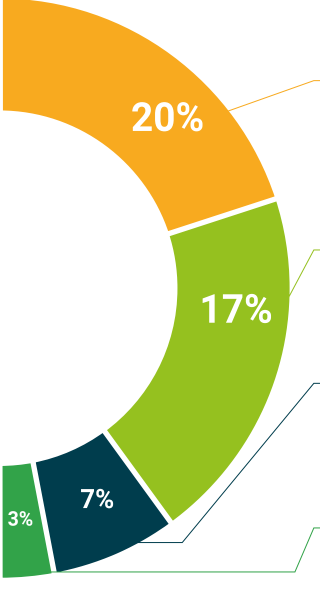
Há evidências científicas sobre a utilidade da observação de terceiros especialistas.

O "Learning from an expert" fortalece o conhecimento e a memória, além de gerar segurança para a tomada de decisões difíceis no futuro.

Guias de ação rápida



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 no aprendizado.







tech 32 | Certificado

Este Curso de Novas Técnicas de Depuração Extrarrenal no Ambiente Hospitalar 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 **Curso** emitido pela **TECH Universidade Tecnológica**.

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

Título: Curso de Novas Técnicas de Depuração Extrarrenal no Ambiente Hospitalar para Enfermagem

N.º de Horas Oficiais: 100h



CURSO

Novas Técnicas de Depuração Extrarrenal no Ambiente Hospitalar para Enfermagem

Este é um curso próprio desta Universidade, com duração de 100 horas, com data de início dd/mm/agaa e data final dd/mm/agaa

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

Em 17 de junho de 2020

Ma.Tere Guevara Navarro

Para a prática profissional em cada país, este certificado deverá ser necessariamente acompanhado de um diploma universitário emitido pela autoridade local competente

ódigo único TECH: AFWOR23S techtitute.com,

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

tecnológica universidade tecnológica Curso Novas Técnicas de Depuração Extrarrenal no Ambiente Hospitalar para Enfermagem

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Dedicação: 16h/semana
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

