

Mestrado Próprio Semipresencial

Enfermagem em Nefrologia e Diálise





Mestrado Próprio Semipresencial Enfermagem em Nefrologia e Diálise

Modalidade: Semipresencial (Online + Estágio Clínico)

Duração: 7 meses

Certificado: TECH Universidade Tecnológica

Acesso ao site: www.techtute.com/br/enfermagem/mestrado-proprio-semipresencial/mestrado-proprio-semipresencial-enfermagem-nefrologia-dialise

Índice

01	02	03	04
Apresentação	Por que fazer este Mestrado Próprio Semipresencial?	Objetivos	Competências
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
<i>pág. 4</i>	<i>pág. 8</i>	<i>pág. 12</i>	<i>pág. 18</i>
	05	06	07
	Direção do curso	Planejamento do programa de estágio	Estágio Clínico
	<hr/>	<hr/>	<hr/>
	<i>pág. 22</i>	<i>pág. 30</i>	<i>pág. 40</i>
	08	09	10
	Onde posso realizar o Estágio Clínico?	Metodologia	Certificado
	<hr/>	<hr/>	<hr/>
	<i>pág. 46</i>	<i>pág. 50</i>	<i>pág. 58</i>

01

Apresentação

A doença renal crônica (DRC) é um problema emergente em todo o mundo e é essencial que os enfermeiros se capacitem e atualizem seus conhecimentos nessa área a fim de oferecer o melhor atendimento terapêutico a seus pacientes. Ciente disso, a TECH oferece aos profissionais da área este programa completo de Mestrado Próprio Semipresencial, no qual o aluno aprenderá de forma intensiva e com uma combinação ideal de teoria e prática tudo o que está ligado a essas patologias e ao tratamento por diálise. As habilidades contempladas nesse curso não apenas tornarão os alunos melhores enfermeiros, mas também permitirão que gerenciem e liderem equipes em unidades de atendimento especializado.



“

Aproveite essa ótima oportunidade e torne-se um profissional especialista em Enfermagem em Nefrologia graças a esse Mestrado Próprio Semipresencial muito completo que a TECH traz para você"

A equipe de Enfermagem tornou-se indispensável no cuidado do paciente renal crônico, na terapia de substituição renal ou com o transplante renal. Esses profissionais são responsáveis pelo monitoramento agudo dos fatores de risco e da progressão renal, imunologia, genética, histopatologia e técnicas para o estudo e a estratificação desse grupo de pacientes. Por isso, os enfermeiros devem se manter constantemente atualizados com as diretrizes e os protocolos mais modernos de nefrologia e tratamento de diálise. Além disso, devem ter um domínio holístico das tecnologias que atualmente facilitam suas tarefas, além do tratamento dos pacientes que devem oferecer. Além disso, as novas tecnologias de informação apresentaram um desafio excepcional para esse grupo de especialistas em saúde, que devem lidar com parte do atendimento ao paciente por meio de ferramentas digitais.

A TECH identificou todas essas necessidades e, para responder a elas, criou esse programa acadêmico inovador baseado em um modo de estudo de aprendizagem semipresencial. O curso é composto por dois momentos educacionais bem definidos. No primeiro deles, o aluno de Enfermagem em Nefrologia e Diálise se concentrará nas funções renais e nas variantes que causam sua deterioração. Por meio desses conteúdos, os alunos serão capazes de prevenir fatores de risco que podem aparecer em pacientes supervisionados por eles sob terapias de cuidados renais. Também analisarão o papel da equipe de enfermagem e seus protocolos de trabalho durante a remoção de órgãos para transplante e a gestão subsequente das pessoas tratadas com esses procedimentos. Esses assuntos estarão disponíveis em uma plataforma de aprendizagem 100% sem horários restritivos ou cronogramas de avaliação contínua.

Ao final dessa etapa pedagógica, a TECH prevê a formação de competências práticas em seus alunos por meio de um estágio intensivo no local. Essa modalidade de estudo será realizada em uma instituição médica de primeira linha, em jornadas de 8 horas, de segunda a sexta-feira, durante 3 semanas. Nessas instituições, o aluno fará intercâmbio com os principais especialistas do setor de saúde e contará com a orientação personalizada de um orientador assistente.

Esse **Mestrado Próprio Semipresencial em Enfermagem em Nefrologia e Diálise** contém o programa científico mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- ◆ Desenvolvimento de mais de 100 casos clínicos apresentados por profissionais de enfermagem, especialistas em terapia intensiva e professores universitários com ampla experiência em pacientes em estado crítico
- ◆ Seu conteúdo gráfico, esquemático e extremamente prático, fornece informações científicas e assistenciais sobre as disciplinas médicas essenciais para a prática profissional
- ◆ Avaliação e monitoramento do paciente grave, as últimas recomendações internacionais manobras de suporte de vida, cuidados intensivos em pacientes com distúrbios neurológicos, cardiovasculares, respiratórios, cuidados ao paciente com trauma severo em terapia intensiva, farmacologia e transporte no paciente em estado crítico, etc.
- ◆ Planos integrais de ação sistematizada para as principais patologias na unidade de terapia intensiva.
- ◆ Apresentação de oficinas práticas sobre técnicas diagnósticas e terapêuticas no paciente em estado crítico
- ◆ Sistema de aprendizagem interativo baseado em algoritmo para a tomada de decisões sobre situações clínicas apresentadas
- ◆ Diretrizes de prática clínica sobre a abordagem das diferentes patologias
- ◆ Com destaque especial para a medicina baseada em evidências e as metodologias de pesquisa em Enfermagem na Terapia Intensiva
- ◆ Isso será complementado por palestras teóricas, perguntas ao especialista, fóruns de discussão sobre questões polêmicas e trabalho de reflexão individual
- ◆ Acesso a todo o conteúdo a partir de qualquer dispositivo, fixo ou portátil, com conexão à Internet
- ◆ Além disso, você poderá fazer um estágio clínico em um dos melhores centros hospitalares

“

Além da Preparação teórica, você terá o luxo de um estágio de três semanas, no qual adquirirá todas as competências necessárias para crescer pessoal e profissionalmente”

Nesta proposta de Mestrado Próprio, de natureza Profissionais e modalidade Semipresencial, o programa é voltado para a atualização dos profissionais de enfermagem que atuam em unidades de terapia intensiva, e que requerem um alto nível de qualificação. O conteúdo é baseado nas mais recentes evidências científicas, e orientado de forma didática para integrar o conhecimento teórico Enfermeira, e os elementos teórico-práticos facilitarão a atualização do conhecimento e possibilitarão a tomada de decisões no manejo do paciente.

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. A concepção deste programa se concentra na aprendizagem baseada em problemas, por meio do qual os estudantes devem tentar resolver as diferentes situações de prática profissional que surgem ao longo do programa. Para isso, o estudante contará com a ajuda de um inovador sistema de vídeo interativo, realizado por especialistas reconhecidos de Unidades de Terapia Intensiva e com ampla experiência de ensino

O que você estuda é essencial, mas saber como colocá-lo em prática deve ser o seu objetivo. Aproveite esta oportunidade e torne-se um verdadeiro especialista em Enfermagem em Nefrologia e Diálise.

Atualize seus conhecimentos por meio do Mestrado Próprio Semipresencial de forma teórico-prática, adaptado às suas necessidades e interesses profissionais.



02

Por que fazer este Mestrado Próprio Semipresencial?

Esse Mestrado Próprio Semipresencial é de suma importância para enfermeiros que queiram atualizar seus conhecimentos na área de nefrologia e diálise. Por meio desse programa inovador, desenvolvido pela TECH, os alunos aprendem sobre os protocolos mais avançados a serem seguidos pelos enfermeiros no monitoramento e na assistência a pacientes com problemas renais. Além disso, esse curso possui um caráter prático em que os alunos podem aprender de forma rápida e flexível as técnicas de trabalho mais eficazes ao seu alcance.



“

A Enfermagem em Nefrologia tornou-se uma especialidade muito requisitada em escala internacional e, com esse curso, você poderá se especializar em suas potencialidades"

1. Atualizar-se através da mais recente tecnologia disponível

A TECH, por meio desse curso, instruirá seus alunos sobre como operar adequadamente uma máquina de hemodiálise moderna e ajustá-la para garantir maior conforto ao paciente. Eles também examinarão os instrumentos cirúrgicos que os enfermeiros devem manusear durante a remoção de órgãos para transplante renal.

2. Aprofundar-se na experiência dos melhores profissionais

Durante toda esse curso, os alunos contarão com uma equipe de ótimos professores que lhes fornecerão orientação personalizada em qualquer ocasião. Esses professores escolheram o conteúdo do programa de estudos com base em sua experiência prática diária, proporcionando assim ao aluno uma análise aprofundada dos problemas mais comuns no trabalho do dia a dia.

3. Entrar em ambientes de enfermagem primeiro nível

Em um outro momento desse programa, a TECH previu as necessidades de seus alunos em termos de manejo das ferramentas complexas que os enfermeiros devem manipular no campo da diálise e da nefrologia. Por isso, planejou um período prático no local em que os alunos trabalharão, lado a lado, com os principais especialistas nessa área profissional e em hospitais de relevância internacional.





4. Combinar a melhor teoria com a prática mais avançada

No cenário pedagógico, não são muitos os programas curriculares que conseguem combinar o campo teórico com a atividade prática. A TECH, por meio de seu modelo de Mestrado Próprio Semipresencial, reverteu esse contexto, propiciando aos seus alunos o domínio holístico das principais tendências e técnicas para o profissional de Enfermagem em Nefrologia e Diálise.

5. Ampliar as fronteiras do conhecimento

Essa capacitação visa permitir que todos os alunos expandam seus horizontes profissionais por meio de uma perspectiva internacional. Isso é possível graças à variedade de contatos e parceiros disponíveis na TECH, a maior universidade digital do mundo. Dessa forma, os alunos terão a oportunidade de interagir com especialistas de diversos países e se familiarizar com os padrões globais de enfermagem.



Você realizará uma imersão prática completa no centro de sua escolha"

03

Objetivos

O funcionamento adequado de um serviço de enfermagem em nefrologia e diálise é fundamental para oferecer aos pacientes os melhores cuidados com a saúde, e é por isso que o objetivo desse programa é oferecer aos alunos as informações mais completas e inovadoras nesse campo profissional. Eles atualizarão a dinâmica e os procedimentos de sua prática clínica, de acordo com as mais modernas evidências científicas da área.





“

Este programa oferece a oportunidade não só de atualizar seus conhecimentos teóricos, mas também de colocá-los em prática com pacientes reais e a orientação de especialistas da área”

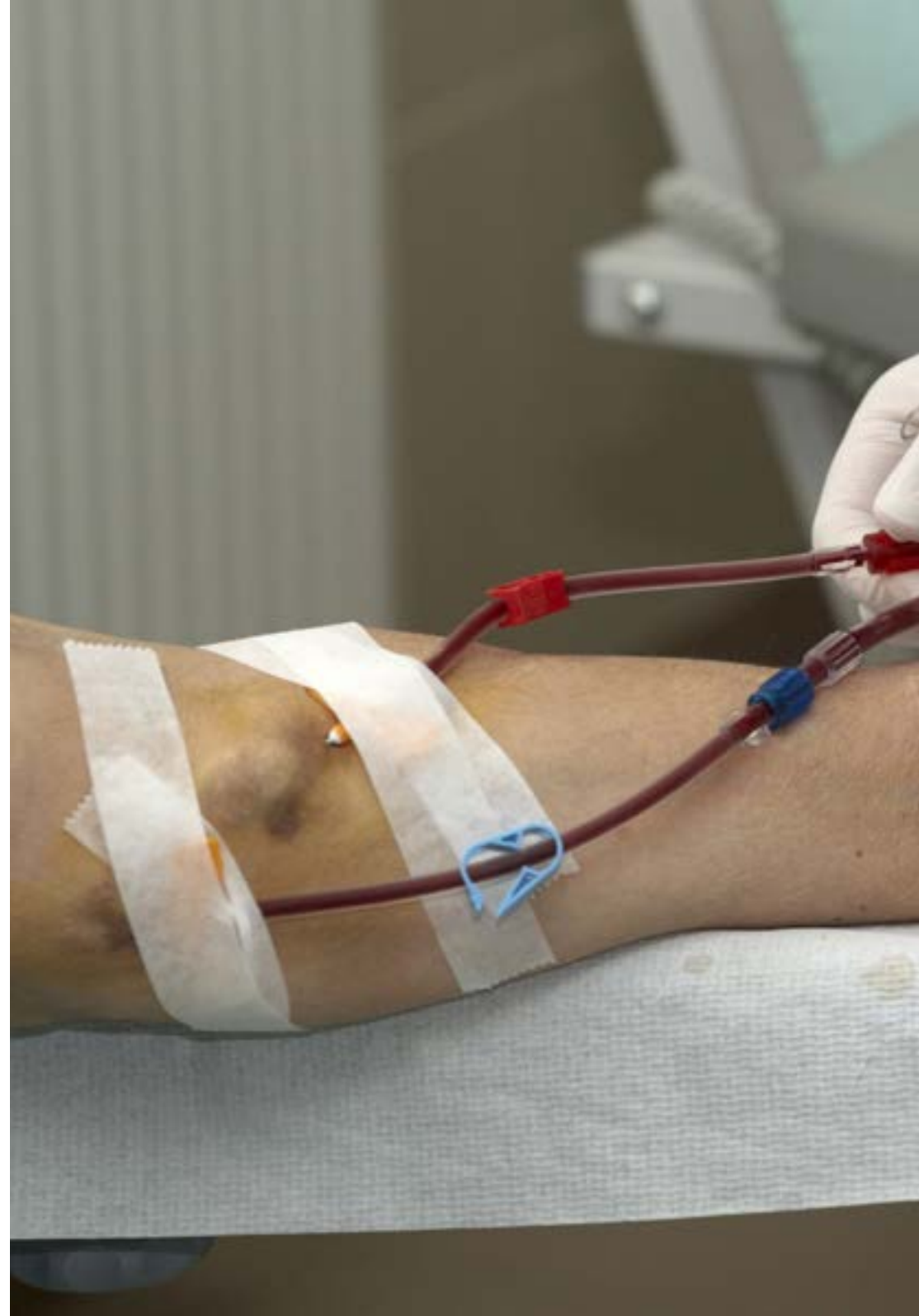


Objetivo geral

- O objetivo geral do Mestrado Próprio Semipresencial em Enfermagem em Nefrologia e Diálise é integrar nos profissionais de Enfermagem uma série de competências nos profissionais de enfermagem que lhes permitirão trabalhar com sucesso com pacientes de Doença Renal Crônica. Para isso, oferece um programa de capacitação detalhado e de ponta, tanto do ponto de vista prático quanto teórico, no qual o enfermeiro adquirirá o conhecimento e poderá colocá-lo em prática com pacientes reais



Este programa de atualização lhe trará segurança no desempenho da prática da enfermagem, além de contribuir para o seu crescimento pessoal e profissional”





Objetivos específicos

Módulo 1. Avanços na doença renal

- ◆ Adquirir conhecimentos básicos sobre aspectos fundamentais do diagnóstico, etiologia, fisiopatologia, prevenção em doenças renais
- ◆ Identificar fatores de risco para doenças renais e seus diferentes estágios
- ◆ Identificar sinais e sintomas que indiquem patologia de origem renal
- ◆ Atualizar os conhecimentos sobre os diferentes métodos de exame em Nefrologia
- ◆ Ampliar o conhecimento na promoção do autocuidado
- ◆ Adquirir conhecimentos para o controle do paciente renal no departamento de urgências
- ◆ Saber como a insuficiência renal afeta os diferentes estágios de consumo de fármacos

Módulo 2. Pré-diálise

- ◆ Adquirir os conhecimentos necessários para garantir um atendimento de qualidade aos pacientes em um programa de pré-diálise
- ◆ Capacitar e educar os alunos sobre as diferentes técnicas da terapia substitutiva renal
- ◆ Atualizar os conhecimentos sobre os cuidados exigidos pelo paciente em um programa de pré-diálise
- ◆ Descrever a importância da educação no gerenciamento de doenças e no autocuidado

Módulo 3. Terapia Renal Substitutiva: Hemodiálise

- ◆ Desenvolver nos profissionais de enfermagem um conjunto de conhecimentos e competências para a abordagem e gestão integral do paciente no programa de hemodiálise
- ◆ Proporcionar os fundamentos essenciais e os últimos avanços teóricos e práticos a qualquer profissional que precise ou decida começar a aprender sobre hemodiálise ou que, já estando envolvido nela, queira atualizar seus conhecimentos
- ◆ Atualizar os conhecimentos sobre a qualidade e a eficácia das novas tecnologias em hemodiálise

Módulo 4. Atualização sobre outras técnicas de depuração renal no ambiente hospitalar

- ♦ Adquirir um bom domínio das diferentes técnicas de substituição renal
- ♦ Conhecer os diferentes parâmetros de eficácia, dosagem, balanço hídrico do tratamento em cada técnica
- ♦ Atualizar os conhecimentos sobre os cuidados exigidos pelo paciente em um programa de pré-diálise
- ♦ Atualizar conhecimentos que permitam ao aluno distinguir os diferentes tipos de acessos vasculares e saber como lidar e cuidar de cada um 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 controle e cuidados do paciente renal crônico
- ♦ Atualizar conhecimentos e avanços nas diversas técnicas de terapia substitutiva renal baseadas em hospitais

Módulo 5. Hemodiálise pediátrica

- ♦ Adquirir o manejo adequado das diferentes técnicas pediátricas de substituição renal
- ♦ Conhecer os cuidados gerais de enfermagem nas diferentes técnicas de substituição renal
- ♦ Proporcionar os fundamentos essenciais e os últimos avanços teóricos e práticos a qualquer profissional que precise ou decida começar a aprender sobre hemodiálise ou que, já estando envolvido nela, queira atualizar seus conhecimentos
- ♦ Atualizar os conhecimentos no cuidado e gestão do paciente pediátrico em hemodiálise
- ♦ Adquirir competências na gestão integral do paciente pediátrico em diálise

Módulo 6. Diálise peritoneal

- ♦ Desenvolver nos profissionais de enfermagem um conjunto de conhecimentos e competências para a abordagem e gestão integral do paciente no programa de diálise peritoneal
- ♦ Proporcionar os fundamentos essenciais e os últimos avanços teóricos e práticos a qualquer profissional que precise ou decida começar a aprender sobre diálise peritoneal ou que, já estando envolvido nela, queira atualizar seus conhecimentos
- ♦ Atualizar os conhecimentos sobre os cuidados, a abordagem e gestão do paciente em um programa de diálise peritoneal

Módulo 7. Cuidados abrangentes: o bem-estar do paciente renal crônico

- ♦ Identificar os problemas psicológicos mais frequentes em pacientes renais e resolver de forma oportuna
- ♦ Compreender a importância de uma boa comunicação médico-paciente, com os familiares e a equipe de saúde como um importante recurso de apoio em Nefrologia
- ♦ Atualizar os conhecimentos e os cuidados psicossociais exigidos pelo paciente renal crônico
- ♦ Conhecer as diferentes terapias que complementam o bem-estar do paciente renal crônico
- ♦ Adquirir habilidades em atendimento, educação para a saúde, estratégias de comunicação e relação com o paciente

Módulo 8. Processo de enfermagem no paciente renal crônico: NANDA, NIC, NOC

- ♦ Conhecer o processo de enfermagem no paciente renal crônico: NANDA, NIC, NOC
- ♦ Desenvolver competências no manejo da metodologia de enfermagem no paciente renal crônico
- ♦ Atualizar os conhecimentos sobre os tipos mais frequentes de diagnósticos de enfermagem em doença renal crônica
- ♦ Atualizar os conhecimentos nas diferentes intervenções de enfermagem do processo de enfermagem na doença renal crônica

Módulo 9. Transplante renal

- ◆ Conhecer as diferentes técnicas de retirada de órgãos no doador
- ◆ Gerenciar e compreender a abordagem do paciente renal transplantado
- ◆ Atualizar os conhecimentos sobre os aspectos diagnósticos da morte
- ◆ Conhecer os testes diagnósticos e a manutenção do doador cadavérico
- ◆ Adquirir habilidades na entrevista de doação
- ◆ Atualizar os conhecimentos no cuidado de enfermagem de pacientes transplantados
- ◆ Adquirir habilidades na abordagem e no gerenciamento de complicações em pacientes transplantados
- ◆ Conhecer os sintomas da rejeição renal e como lidar com as complicações
- ◆ Desenvolver habilidades de comunicação entre profissionais de saúde, pacientes de DRC e suas famílias com antecedência no planejamento e tomada de decisões

Módulo 10. Cuidados paliativos no doente renal crônico

- ◆ Integrar o modelo de cuidados paliativos no paciente renal no final da vida, durante o processo de morte e luto
- ◆ Analisar situações clínicas envolvendo desafios éticos
- ◆ Incorporar o tratamento conservador como opção de tratamento não dialítico na DRC avançada
- ◆ Propor planos de ação para a melhoria da continuidade dos cuidados renais
- ◆ Conhecer as indicações para unidades especializadas em Cuidados Paliativos e suporte ao luto
- ◆ Atualizar os conhecimentos sobre controle e manejo da dor em pacientes renais crônicos que precisam de cuidados paliativos

Módulo 11. O uso de tecnologias de informação e comunicação (TIC) em pacientes renais crônicos

- ◆ Conhecer e adquirir competências no uso de novas tecnologias para o manejo do paciente renal crônico
- ◆ Descrever os diferentes recursos digitais de aprendizagem que podemos recomendar ao paciente renal crônico
- ◆ Adquirir habilidades no uso de novas tecnologias aplicadas ao paciente renal crônico
- ◆ Desenvolver competências e habilidades para capacitar o paciente renal crônico
- ◆ Conhecer a situação atual e os benefícios do uso das TIC no processo da Doença Renal Crônica

Módulo 12. Pesquisa no cuidado ao paciente renal

- ◆ Entender e gerenciar o processo de pesquisa no campo dos cuidados com a saúde e com o paciente renal
- ◆ Atualizar o conhecimento em projetos de pesquisa em enfermagem
- ◆ Adquirir habilidades em diferentes técnicas de pesquisa quantitativa/qualitativa
- ◆ Descrever as diferentes metodologias na pesquisa de cuidados
- ◆ Ampliar o conhecimento em pesquisa qualitativa
- ◆ Entender as TIC para pesquisa no cuidado de pacientes renais

04 Competências

Após passar nas avaliações do Mestrado Próprio em Enfermagem Nefrológica e Profissional, o profissional terá competência e desempenho superiores nessa área. Esses conhecimentos permitirão que trabalhe em unidades de diálise hospitalar com maiores garantias de sucesso. Uma abordagem completa em um curso de alto nível, que fará toda a diferença entre os profissionais.



“

As habilidades que você adquirirá após concluir este programa permitirão entrar em um mercado de trabalho que está exigindo cada vez mais especialistas na área”



Competências gerais

- ◆ Adquirir a capacidade de adaptação a novas situações médicas e emergências do paciente em diálise
- ◆ Identificar novos problemas ou complicações potenciais que surjam em pacientes submetidos a tratamento e ter a capacidade de resolução de problemas
- ◆ Trabalhar em uma abordagem de enfermagem em equipe, identificando o papel do paciente como uma prioridade
- ◆ Aplicar de forma criativa e flexível os conhecimentos e habilidades adquiridas em novas situações ou contextos mais amplos ou multidisciplinares
- ◆ Como agir diante das complicações que podem surgir em pacientes renais conectados à máquina de hemodiálise
- ◆ Descrever e utilizar novas técnicas de substituição renal
- ◆ Realizar técnicas e procedimentos de cuidados de enfermagem para estabelecer uma relação terapêutica com pacientes renais e suas famílias
- ◆ Gerenciar o paciente com alto risco de sangramento em hemodiálise
- ◆ Abordar a gestão integral do paciente no programa de hemodiálise
- ◆ Utilizar os diferentes equipamentos de diálise peritoneal
- ◆ Identificar os problemas psicológicos mais frequentes em pacientes renais e saber abordá-los de forma oportuna
- ◆ Descrever as fases do processo de doação e transplante renal e como lidar com o paciente transplantado
- ◆ Utilizar o modelo de cuidados paliativos no paciente renal no final da vida, durante o processo de morte e luto





Competências específicas

- ◆ Descrever os aspectos fundamentais do diagnóstico, etiologia, fisiopatologia, prevenção em doenças renais
- ◆ Identificar fatores de risco para doenças renais e seus diferentes estágios
- ◆ Diferenciar entre insuficiência renal aguda e insuficiência renal crônica e propor os cuidados de enfermagem mais apropriados para o tipo de patologia diagnosticada
- ◆ Promover o autocuidado em pacientes renais em todas as etapas de sua vida
- ◆ Controlar o paciente renal que se apresenta em urgências
- ◆ Descrever as diferentes técnicas de terapia substitutiva renal
- ◆ Gerenciar os cuidados exigidos pelo paciente em um programa de pré-diálise
- ◆ Abordar a gestão integral do paciente no programa de hemodiálise
- ◆ Lidar com as diferentes técnicas de terapia de substituição renal, bem como descrever os diferentes parâmetros de eficácia, dosagem, balanço hídrico do tratamento de cada técnica
- ◆ Identificar os problemas nutricionais mais prevalentes na Nefrologia e selecionar as recomendações dietéticas apropriadas para os diferentes estágios da doença renal
- ◆ Lidar com os diferentes tipos de acessos vasculares e conhecer o manuseio e cuidado de cada um deles
- ◆ Identificar quando um paciente renal crônico requer cuidados paliativos e lhes oferecer as diferentes unidades especializadas em cuidados paliativos e suporte de luto
- ◆ Utilizar recursos web e TICs para uso pessoal e profissional
- ◆ Saber utilizar as técnicas necessárias para realizar seu próprio trabalho de pesquisa, desenvolver um plano de cuidados ou elaborar uma diretriz de prática clínica em relação à patologia renal



“Não perca essa ótima oportunidade e torne-se um enfermeiro de sucesso na gestão de patologias nefrológicas e diálise”

05

Direção do curso

Os professores deste programa foram selecionados cuidadosamente pela TECH. Esses especialistas desenvolveram um programa de estudos abrangente e inovador que reúne as mais modernas técnicas de cuidados de enfermagem para pacientes com distúrbios renais crônicos. Além disso, o curso inclui uma segunda fase, na qual o aluno terá um intercâmbio direto com especialistas de renome em seu ambiente habitual de trabalho. Com a ajuda de todos esses profissionais, os alunos da TECH poderão conseguir cargos de destaque, nos quais se distinguirão por sua rigorosa sistematização do trabalho.

“

A TECH e seus professores lhe darão acesso a um guia acadêmico personalizado conforme seus interesses e necessidades educacionais”

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 Canaria
 - 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, Universidade de Cádiz

Professores

Dr. Manuel Salvador Aguilar Amores

- ◆ Especialista em aplicações de produtos de diálise
- ◆ Enfermeira de Diálise e Transplante Renal, Serviço Andaluz de Saúde
- ◆ Enfermeira de Atenção Primária
- ◆ Professor Universitário
- ◆ Curso de Enfermagem, Universidade de Sevilha
- ◆ Mestrado em Enfermagem em Nefrologia, Universidade Internacional de Andaluzia
- ◆ Programa Avançado de Hemodiálise Pediátrica para Enfermagem, Universidade CEU Cardenal Herrera
- ◆ Programa Avançado de Gestão de Recursos Humanos em Enfermagem, Universidade Nacional de Educação à Distância - U.N.E.D.
- ◆ Prémio 2019 da Fundação Alcer Renal, Área de Diálise e Prevenção da Doença Renal Crónica e Avançada, Pela iniciativa nacional #HemodiálisisBaila
- ◆ Prémio Baxter de Pesquisa, emitido por EDTNA/ERCA em parceria com SAS

Dr. Manuel Fernando Arenas Bonilla

- ◆ Enfermeiro do Departamento de Hemodiálise em Hospital Universitário Torrecárdenas, Almería, Espanha
- ◆ Professor Universitário
- ◆ Formado em Enfermagem

Sra. Marina Bravo Bazán

- ◆ Enfermeira especialista no Departamento de Hemodiálise
- ◆ Enfermeira da UGC Nefrologia, Departamento de Hemodiálise, Hospital Virgen de Las Nieves, Granada, Espanha
- ◆ Docente Universitário
- ◆ Formada em Enfermagem

Sra. Sandra Cruz Gómez

- ◆ Enfermeira em Centro Cirúrgico
- ◆ Formada em Enfermagem
- ◆ Hospital Santa Ana Motril, Granada, Espanha

Dra. Mercedes Fraile Bravo

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

Sra. Julia Frasquet Morant

- ◆ Enfermeira da Unidade de Cuidados Paliativos do Hospital Universitário Gran Canaria Doctor Negrín
- ◆ Formada em Enfermagem pelo Hospital Clínico Universitário de Valência
- ◆ Membro do Conselho de Administração da Associação Espanhola de Enfermeiros de Cuidados Paliativos (AECPAL)

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
- ♦ Grau em Psicologia pela Universidade Nacional de Educação à Distância (UNED)

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
- ♦ Formada em Enfermagem

Dr. Sergio Granados Camacho

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

Dr. José Guisado Oliva

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

Dra. Elena Gutiérrez Vilchez

- ♦ Responsável pelo departamento de Hemodiálise Pediátrica do Hospital Carlos Haya
- ♦ Responsável pelo departamento de hemodiálise pediátrica do Hospital Regional Universitário
- ♦ 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 em Consulta Externa de Nefrologia no Hospital Universitário San Cecilio
- ♦ Residente de Nefrologia no Hospital Universitário Virgen de las Nieves
- ♦ Professor Universitário
- ♦ Formado em Medicina e Cirurgia
- ♦ Membro da Sociedade de Diálise e Transplante Renal

Sra. Olga Mata Ortega

- ◆ Enfermeira Especialista em Hemodiálise
- ◆ Enfermeira de Nefrologia no Hospital Universitário Virgen de Las Nieves, Granada, Espanha
- ◆ Gerente Regional de Monitoramento Hemodinâmico e lançamento de produtos em Vygon
- ◆ Especialista em vendas na Coronario World Medica
- ◆ Enfermeira da Unidade de Hospitalização, Críticos e Urgência, e Hemodiálise no Departamento de Saúde Andaluz
- ◆ Enfermeira Especialista em Hemodiálise na Estudios de Salud SL
- ◆ Enfermeira Especialista em Hemodiálise no Hospital Inmaculada
- ◆ Curso de Enfermagem pela Universidade de Granada
- ◆ Mestrado em Gestão e Desenvolvimento de Pessoas e Equipe no Grupo Gates

Dra. Ana Isabel Morales García

- ◆ Médica Especialista em Nefrologia no Hospital Universitário Virgen de Las Nieves, Granada, Espanha
- ◆ Doutora em Medicina na área de Nefrologia pela Universidade de Almería
- ◆ Formada em Medicina e Cirurgia
- ◆ Membro da Sociedade Espanhola de Nefrologia e Sociedade Espanhola de Diálise e Transplante

Sra. Mercedes Muñoz Becerra

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

Sra. Rosa María Nieto Poyatos

- ◆ Enfermeira especialista em Nefrologia
- ◆ Enfermeira de Nefrologia na Centro de Diálise de Guadix, Hospital Universitário Virgen de las Nieves. Granada
- ◆ Coautora da Rede Social de Diálise Guadix
- ◆ Enfermeira Unidade de Hemodiálise, UGC Nefrologia no Hospital Campus de la Salud, Granada, Espanha
- ◆ Formada em Enfermagem

Sra. Belén Sánchez García

- ◆ Enfermeira
- ◆ Formada em Enfermagem
- ◆ Enfermeira no Hospital Carlos Haya, Málaga, Espanha

Dra. Magdalena Palomares Bayo

- ♦ Médica especialista em Nefrologia
- ♦ Responsável da Unidade de Hemodiálise do Hospital Campus de la Salud, Granada, Espanha
- ♦ Médica Especialista no Hospital Universitário Virgen de Las Nieves
- ♦ Doutora em Medicina especialista em Nefrologia
- ♦ Formada em Medicina e Cirurgia

Sra. María Teresa Pérez Jiménez

- ♦ Enfermeira Assistencial em Cuidados Paliativos
- ♦ Enfermeira da Equipe de Apoio Domiciliar de Cuidados Paliativos do Hospital Universitário Regional de Málaga
- ♦ Enfermeira na Unidade de Saúde Mental de Agudos no Hospital Civil, Málaga.
- ♦ Escritora colaboradora da seção de Enfermagem na Rede do Fanzine do blog Nuestra Enfermería
- ♦ Enfermeira na Unidade de Psiquiatria Infantojuvenil do Hospital Universitário Son Espases, Ilhas Baleares, Espanha
- ♦ Coordenadora da Revista Digital Redes de Dirección de Enfermería do Hospital Universitário Son Espases, Ilhas Baleares, Espanha
- ♦ Gestão de Comunicação e Eventos de Enfermagem em Saúde Mental
- ♦ Presidente do Congresso Virtual Internacional de Enfermagem em Saúde Mental, edições I e II
- ♦ Enfermeira no Hospital Universitário de La Ribera
- ♦ Enfermeira no Hospital Francesc de Borja
- ♦ Curso de Enfermagem pela Universidade de Jaén
- ♦ Mestrado em Direção e Gestão de Enfermagem na Universidade CEU Cardenal Herrera
- ♦ Mestrado em Saúde Digital pela Universidade Europeia Miguel de Cervantes



Sra. Ana Rebollo Rubi

- ◆ Enfermeira especialista em Nefrologia
- ◆ Enfermeira em Consulta ERCA no Hospital Regional Universitário de Málaga
- ◆ Enfermeira no Hospital Regional Universitário de Málaga
- ◆ Formada em Enfermagem
- ◆ Membro da Sociedade Espanhola de Enfermagem Nefrológica

Sra. Inmaculada Torres Colomera

- ◆ Enfermeira especialista em Nefrologia
- ◆ Responsável de Enfermagem da Unidade de Diálise Peritoneal no Hospital Universitário Torrecárdenas, Almería, Espanha
- ◆ Enfermeira da UGC Nefrologia no Departamento de Hemodiálise
- ◆ Formada em Enfermagem



Esse programa de estudos representa uma capacitação única, fundamental e decisiva para alavancar seu desenvolvimento profissional no campo da Enfermagem em Nefrologia"

06

Planejamento do ensino

Esse curso se diferencia de outros no mercado acadêmico por seu programa de estudos inovador. Nele são descritos os cuidados paliativos principais que um profissional de enfermagem deve oferecer a pacientes renais crônicos. Além disso, se aprofunda nas diretrizes de atividade dessa equipe de saúde ao cuidar de pacientes transplantados e seus doadores. Também discute o apoio psicológico que os enfermeiros devem prestar aos pacientes e familiares no decorrer do processo de diálise. Todos esses conteúdos teóricos estarão disponíveis em uma plataforma de aprendizagem 100% online e, como complemento à assimilação do conhecimento, o aluno terá acesso a vários recursos multimídia, como infográficos, vídeos e resumos interativos.



“

A parte teórica deste programa não está sujeita a cronogramas ou horários predefinidos para que você mesmo possa gerenciar seu progresso de forma individualizada"

Módulo 1. Avanços na doença renal

- 1.1. Atualização sobre doença renal
 - 1.1.1. Estrutura e função renal
 - 1.1.2. Toxinas urêmicas
 - 1.1.3. Equilíbrio hidroeletrolítico e do equilíbrio ácido-base
 - 1.1.4. Transtornos da hidratação
 - 1.1.5. Transtornos de equilíbrio ácido-base: acidose, alcalose
 - 1.1.6. Transtornos do potássio: hiperpotassemia, hipopotassemia
 - 1.1.7. Base conceitual da patologia renal
 - 1.1.8. Aspectos gerais dos cuidados de enfermagem para pacientes com patologia renal
- 1.2. Prevenir o progresso 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 manejo da proteinúria
 - 1.2.4. Manejo de higiene e medicamentos para o paciente com hipertensão
 - 1.2.5. Estratégias para promover o autocuidado
 - 1.2.6. Manejo das comorbidades
 - 1.2.7. Prevenção e progressão da DRC no paciente com diabetes
- 1.3. Doenças renais
 - 1.3.1. Distúrbios da função urinária: proteinúria, hematuria, azotemia, oligúria
 - 1.3.2. Nefrite
 - 1.3.3. Síndrome nefrótica
 - 1.3.4. Infecção urinária
 - 1.3.5. Litiase renal
 - 1.3.6. Síndrome hemolítica urêmica e púrpura trombocitopênica trombótica
 - 1.3.7. Glomerulonefrite primária
 - 1.3.8. Nefropatias de doenças sistêmicas
 - 1.3.9. Nefropatias intersticiais e tóxicas
 - 1.3.10. Vasculopatias renais
 - 1.3.11. Doenças renais congênitas e hereditárias



- 1.3.12. Hipertensão arterial e repercussões orgânicas
- 1.3.13. Diabetes e rins
- 1.3.14. Gravidez e rins
- 1.3.15. Doença renal policística
- 1.3.16. Tipos de insuficiência renal e suas complicações
- 1.3.17. Aspectos gerais dos cuidados de enfermagem para pacientes 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. Ultrassom
 - 1.4.9. Cintilografia
 - 1.4.10. Estudo da urina
 - 1.4.11. Análise de sedimentos urinários
 - 1.4.12. Avaliação da função renal: ureia, creatinina e clareamentos
 - 1.4.13. Osmolalidade e testes funcionais
 - 1.4.14. Biópsia renal
 - 1.4.15. Procedimento da técnica e protocolo
 - 1.4.16. Gerenciamento do paciente renal no departamento de urgências
- 1.5. Farmacocinética na 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. Pré-diálise

- 2.1. Consulta sobre doenças renais crônicas avançadas (DRCA)
 - 2.1.1. Tratamento medicamentoso
 - 2.1.2. Nutrição em pacientes no programa de pré-diálise e autocuidado
 - 2.1.3. Seleção de terapia substitutiva renal
 - 2.1.4. Avaliação da situação social, familiar e cultural do paciente
- 2.2. Enfermagem na tomada de decisão da terapia substitutiva renal
 - 2.2.1. Avaliação de possíveis acessos vasculares
 - 2.2.2. Avaliação da disponibilidade do paciente em diálise peritoneal
 - 2.2.3. Importância do cuidador na tomada de decisões
 - 2.2.4. Cuidados de enfermagem gerais e específicos de pré-diálise

Módulo 3. Terapia Substitutiva Renal: hemodiálise

- 3.1. Hemodiálise
 - 3.1.1. História e situação atual
 - 3.1.2. Evolução
- 3.2. Fisiologia da hemodiálise
 - 3.2.1. Difusão
 - 3.2.2. UF
 - 3.2.3. Convecção
 - 3.2.4. Convecção
 - 3.2.5. Ciclo da ureia
- 3.3. Fluidos de diálise
 - 3.3.1. Introdução
 - 3.3.2. Tratamento de água
 - 3.3.3. Métodos de tratamento da água
 - 3.3.4. Controle de qualidade da água
 - 3.3.5. A fábrica de águas: Tipos, características, controles, problemas
- 3.4. Dialisadores
 - 3.4.1. Definição, características, formatos
 - 3.4.2. Tipos de membranas
 - 3.4.3. Fatores que devem ser considerados ao escolher um dialisador: o dialisador ideal

- 3.5. Indicações para hemodiálise
 - 3.5.1. Doses de diálise: pequenas, médias e grandes moléculas
 - 3.5.2. Preservação da função renal residual
- 3.6. Monitores de diálise
 - 3.6.1. Principais características e diferenças entre os diversos tipos
 - 3.6.2. Preparação e verificação do material a ser utilizado
 - 3.6.3. Planejamento da sessão de acordo com a prescrição: composição e temperatura do líquido dialisado (LD)
 - 3.6.3.1. As condições de esterilidade
 - 3.6.3.2. Ajuste das conexões do circuito extracorpóreo
 - 3.6.3.3. Finalização da sessão
 - 3.6.4. Manuseio de monitores: montagem, priming, conexão, desconexão e desinfecção de monitores
- 3.7. Qualidade/eficácia das técnicas de depuração
 - 3.7.1. Dose de diálise Kt ou Kt/V em cada técnica
 - 3.7.2. Equilíbrio hídrico
 - 3.7.2.1. Peso seco
 - 3.7.2.2. Peso interdialítico
 - 3.7.2.3. Aplicações da bioimpedância
- 3.8. Hemodiálise de alto fluxo e técnicas convectivas
 - 3.8.1. Definição
 - 3.8.2. Tipos
 - 3.8.3. Manuseio do equipamento
 - 3.8.4. Benefícios da hemodiálise de alto fluxo e técnicas convectivas
- 3.9. Anticoagulação em hd: atualização
 - 3.9.1. O coágulo: Cascata de coagulação
 - 3.9.2. Fatores que favorecem a coagulação em HD
 - 3.9.3. Uso da anticoagulação em HD
 - 3.9.3.1. Medição e monitoramento da anticoagulação
 - 3.9.4. Anticoagulação com heparina
 - 3.9.4.1. Heparina não fracionada (HNF)
 - 3.9.4.2. Tipos de heparinização
 - 3.9.4.3. Heparina de baixo peso molecular (HBPM)
 - 3.9.4.4. Efeitos colaterais da heparina
 - 3.9.4.5. HFN ou HBPM?
 - 3.9.5. Influência da membrana e da técnica HD na anticoagulação
 - 3.9.6. Estratégias para pacientes com alto risco de sangramento
 - 3.9.6.1. HD sem heparina
 - 3.9.6.2. HD dose baixa de heparina
 - 3.9.6.3. Heparinização regional com citrato
 - 3.9.6.4. Heparinização com heparina e protamina
 - 3.9.6.5. Citrato no líquido de diálise
 - 3.9.6.6. Anticoagulação regional com prostaciclina
 - 3.9.6.7. Mesilato de Nafamostat
 - 3.9.7. Outros métodos de coagulação
 - 3.9.8. Anti-agregação e anticoagulação em pacientes com HD
- 3.10. Organização de uma unidade de diálise
 - 3.10.1. Objetivo geral
 - 3.10.2. Estrutura da unidade
 - 3.10.3. A sala de diálise
 - 3.10.4. Organização
 - 3.10.5. Pacientes
 - 3.10.6. Equipe de enfermagem
- 3.11. Atualização sobre o acesso vascular para hemodiálise
 - 3.11.1. Fistulas
 - 3.11.1.1. Fístulas arteriovenosas nativas e protéticas. Locais mais frequentes
 - 3.11.1.2. Avaliação pré-cirúrgica
 - 3.11.1.3. Técnicas cirúrgicas
 - 3.11.1.4. Cuidados em enfermagem. Controle pós-cirúrgico e posteriores
 - 3.11.1.5. Cuidados de enfermagem para melhorar o desenvolvimento e a sobrevivência da fístula (FAVI)
 - 3.11.1.6. Autocuidados domiciliares da fístula arteriovenosa
 - 3.11.1.7. Cuidados domiciliares de uma extravasação de sua fístula arteriovenosa
 - 3.11.1.8. Medidas a serem tomadas em caso de hemorragia
 - 3.11.1.9. Punção da FAV. Normas gerais para punções
 - 3.11.1.10. Dor nas punções. Técnicas de punção. Considerações especiais na punção de FAV protéticas
 - 3.11.1.11. Técnicas de punção: unipunção ou bipunção. Técnica de *Buttonhole*
 - 3.11.1.12. Canulação vascular guiada por ultrassom (periférica e central)

- 3.11.1.13. Controle da recirculação de sangue em fístulas arteriovenosas
- 3.11.1.14. Complicações e tratamento
- 3.11.2. Catéteres
 - 3.11.2.1. Tipos
 - 3.11.2.2. Técnicas cirúrgicas
 - 3.11.2.3. Infecções por cateteres
 - 3.11.2.4. Tratamento
 - 3.11.2.5. Cuidados e complicações do cateter
- 3.12. Cuidados gerais durante a sessão de hemodiálise
 - 3.12.1. Vigilância e acompanhamento do paciente durante as sessões
 - 3.12.1.1. Medicação na sessão de hemodiálise
 - 3.12.1.2. Registros e gráficos de enfermagem
 - 3.12.1.3. Ação de enfermagem para complicações agudas em sessões de hemodiálise
 - 3.12.2. Complicações físicas
 - 3.12.2.1. Hipotensão
 - 3.12.2.2. Perdas hemáticas
 - 3.12.2.3. Câimbras
 - 3.12.2.4. Embolia gasosa
 - 3.12.2.5. Hipotensão. Causas. Métodos de avaliação. Tratamento a curto e longo prazo. Peso seco e peso ideal
 - 3.12.2.6. Hipertensão arterial
 - 3.12.2.7. Náuseas e vômitos
 - 3.12.2.8. Perdas hemáticas
 - 3.12.2.9. Câimbras
 - 3.12.2.10. Embolia gasosa
 - 3.12.2.11. Reações alérgicas a fármacos e equipamentos de diálise
 - 3.12.2.12. Hemólise
 - 3.12.2.13. Dor precordial
 - 3.12.2.14. Convulsões
 - 3.12.2.15. Cefaleias: causas e tratamentos mais comuns
 - 3.12.3. Mecânicas
 - 3.12.3.1. Quebra do filtro
 - 3.12.3.2. Coagulação parcial e/ou total do circuito
 - 3.12.3.3. Extravasamento de sangue
 - 3.12.3.4. Saída de agulha
 - 3.12.3.5. Falha do monitor
 - 3.12.4. Complicações crônicas da HD
 - 3.12.4.1. Metabolismo fosfocálcico
 - 3.12.4.2. Disfunções sexuais e reprodutivas
 - 3.12.4.3. Hipertrofia ventricular esquerda
 - 3.12.4.4. Pericardite urêmica
 - 3.12.4.5. Polineuropatia urêmica
 - 3.12.4.6. Anemia em hemodiálise
- 3.13. Educação em saúde para o paciente renal crônico
 - 3.13.1. Promoção de hábitos de vida saudáveis
 - 3.13.2. Nutrição adequada
 - 3.13.3. Administração de líquidos e íons
 - 3.13.4. Qualidade de vida dos pacientes em diálise
- 3.14. Hemodiálise domiciliar
 - 3.14.1. Definição
 - 3.14.2. Controle do monitor
 - 3.14.3. Capacitação dos pacientes para diálise domiciliar
- 3.15. Gestão da patologia infecciosa em hemodiálise
 - 3.15.1. Vírus da Hepatite C (VHC)
 - 3.15.1.1. Atualizações sobre o tratamento da hepatite no paciente com IRC
 - 3.15.1.2. Vírus da Hepatite B (VHB)
 - 3.15.1.3. Vírus da imunodeficiência humana (HIV)

Módulo 4. Atualização sobre outras técnicas de depuração renal no ambiente hospitalar

- 4.1. Hemodiafiltração contínua
 - 4.1.1. Cuidados e manuseio do equipamento
- 4.2. Plasmaférese
 - 4.2.1. Cuidados e manuseio do equipamento

- 4.3. Técnicas combinadas com adsorção
 - 4.3.1. Hemoperfusão
 - 4.3.1.1. Cuidados e manuseio do equipamento
 - 4.3.2. Aférese com resinas
 - 4.3.2.1. Tipos
 - 4.3.2.2. Cuidados e manuseio do equipamento

Módulo 5. Hemodiálise pediátrica

- 5.1. Avanços e novidades em hemodiálise pediátrica
 - 5.1.1. Indicações e contraindicações
- 5.2. Acessos vasculares pediátricos
 - 5.2.1. Cuidados e avaliação dos acessos vasculares
- 5.3. Equipamentos de diálise pediátrica
 - 5.3.1. Peritoneal
 - 5.3.2. Hemodiálise
- 5.4. Modalidades de diálise pediátrica
 - 5.4.1. Peritoneal
 - 5.4.2. Hemodiálise
- 5.5. Administração de medicamentos durante a sessão de hemodiálise pediátrica
- 5.6. Enfermagem no cuidado de crianças em diálise
 - 5.6.1. Gerenciamento de complicações na sessão de hemodiálise
 - 5.6.2. Cuidados de enfermagem do paciente renal pediátrico

Módulo 6. Diálise peritoneal

- 6.1. Atualização em diálise peritoneal
- 6.2. Indicações e contraindicações da diálise peritoneal
 - 6.2.1. Indicações
 - 6.2.2. Contraindicações
- 6.3. Membrana dialisante
 - 6.3.1. Tipos
 - 6.3.2. Funções
 - 6.3.3. Características

- 6.4. Acesso ao peritônio
 - 6.4.1. Cateteres peritoneais
 - 6.4.2. Tipos
 - 6.4.3. Implantação de cateter peritoneal
- 6.5. Cuidados de enfermagem
 - 6.5.1. Perioperatório
 - 6.5.2. Na sala de cirurgia
 - 6.5.3. Pós-operatório
- 6.6. Complicações pós-cirúrgicas
 - 6.6.1. Gestão de complicações pós-operatórias
- 6.7. Complicações em diálise peritoneal
 - 6.7.1. Peritonite
 - 6.7.2. Infecções do orifício de saída
 - 6.7.3. Vazamentos
 - 6.7.4. Hérnias
 - 6.7.4.1. Diagnóstico e tratamento
- 6.8. Vantagem da diálise peritoneal (DP)
 - 6.8.1. Tipos de diálise peritoneal
- 6.9. Soluções para diálise
 - 6.9.1. Características
 - 6.9.2. Tipos
- 6.10. Cuidados do cateter e do orifício de saída
 - 6.10.1. Atualização do cuidado do cateter
- 6.11. Manejo de equipamentos
 - 6.11.1. Cicladora
 - 6.11.2. Diálise peritoneal manual
- 6.12. Protocolo de ensino do paciente em DP
 - 6.12.1. Capacitação e educação de pacientes e cuidadores
- 6.13. Protocolo de acompanhamento do paciente em DP
 - 6.13.1. Visitas domiciliares de enfermagem
- 6.14. Administração de medicamentos em DP
 - 6.14.1. Uso, dosagem e vias de administração

Módulo 7. Cuidados abrangentes: o bem-estar do paciente renal crônico

- 7.1. Apoio psicológico ao paciente em diálise
 - 7.1.1. Fatores que modulam a resposta à doença
 - 7.1.2. Estágios psicológicos do paciente renal
 - 7.1.3. Processos psicológicos de adaptação
 - 7.1.4. Problemas psicológicos mais comuns em pacientes renais
 - 7.1.5. Hospitalização
 - 7.1.6. Os temores dos pacientes diante de sua doença
 - 7.1.7. Informação do paciente renal
 - 7.1.8. Educação em saúde ao paciente e à família
 - 7.1.9. Fontes de apoio para pacientes renais
 - 7.1.10. Aspectos psicossociais do processo de assistência de enfermagem do paciente renal
 - 7.1.11. Significado da primeira diálise para o paciente renal e fatores que influenciam sua experiência
- 7.2. Intervenções que promovem o bem-estar do paciente na sala de diálise
 - 7.2.1. Musicoterapia
 - 7.2.2. Situação atual
 - 7.2.3. Evidência científica sobre a musicoterapia
 - 7.2.4. Situação atual
 - 7.2.5. Exercício físico na sala de diálise
 - 7.2.6. Situação atual
 - 7.2.7. Evidência científica
 - 7.2.8. Situação atual

Módulo 8. Processo de enfermagem no paciente renal crônico: NANDA, NIC NOC

- 8.1. Modelos de cuidados
- 8.2. Processo de enfermagem (PE)
- 8.3. Linguagens de enfermagem

- 8.4. Planos de cuidados para o paciente renal
 - 8.4.1. Paciente em hemodiálise
 - 8.4.2. Pacientes em diálise peritoneal
 - 8.4.3. Paciente transplantado renal
 - 8.4.4. Paciente renal na atenção primária
- 8.5. Registros e clinimetria no modelo de cuidados

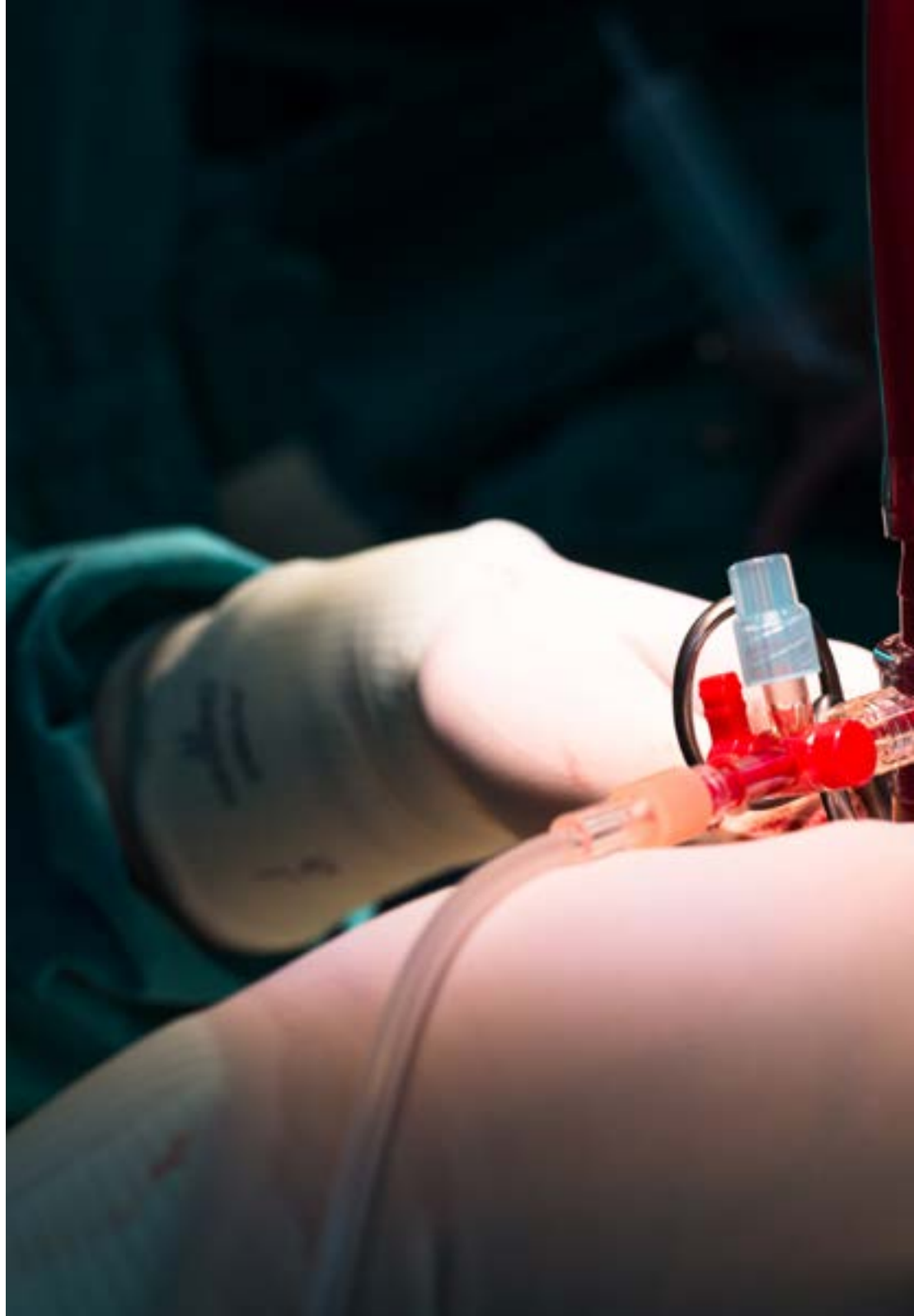
Módulo 9. Transplante renal

- 9.1. Situação atual no transplante
 - 9.1.1. Benefícios
 - 9.1.2. Contraindicações
- 9.2. Inclusão na lista de transplantes
 - 9.2.1. Visão geral
 - 9.2.2. Requisitos
- 9.3. Aspectos diagnósticos da morte
 - 9.3.1. Exames de diagnósticos
 - 9.3.2. Manutenção do doador cadáver
- 9.4. A entrevista de doação
 - 9.4.1. Seleção da entrevista
 - 9.4.2. O negativo familiar
 - 9.4.3. Causas e estratégias
- 9.5. Remoção de rins
 - 9.5.1. Procedimento cirúrgico
- 9.6. Tipos de transplante
 - 9.6.1. Morte cefálica
 - 9.6.2. Assístole
 - 9.6.3. Cruzado
 - 9.6.4. Samaritano
 - 9.6.5. Transplante de doadores vivos

- 9.8. Cuidados de enfermagem do paciente transplantado
 - 9.8.1. Atualização sobre os cuidados de enfermagem específicos exigidos pelo paciente transplantado
- 9.9. Complicações no transplantado renal
 - 9.9.1. Tipos
 - 9.9.2. Abordagem e gestão das complicações
- 9.10. Medicamento
 - 9.10.1. Imunossupressores
- 9.11. Sintomas diante da rejeição
 - 9.11.1. Cuidados gerais

Módulo 10. Cuidados paliativos no doente renal crônico

- 10.1. Situação atual dos cuidados paliativos no paciente renal
- 10.2. Cuidados de apoio renal
 - 10.2.1. Gestão da dor no paciente renal
 - 10.2.2. Controle de sintomas na doença renal
- 10.3. Diretivas antecipadas
- 10.4. Gestão do luto
 - 10.4.1. Habilidades de comunicação: *Counselling*
- 10.5. Indicações para unidades especializadas em Cuidados Paliativos e suporte ao luto
- 10.6. Retirada da diálise
 - 10.6.1. Aspectos clínicos
 - 10.6.2. Éticos



Módulo 11. O uso de tecnologias de informação e comunicação (TIC) em pacientes renais crônicos

- 11.1. Uso da tecnologia
 - 11.1.1. Uso da tecnologia aplicada na saúde
- 11.2. A comunicação na era digital
 - 11.2.1. Redes sociais
- 11.3. Paciente ativo
 - 11.3.1. Definição
 - 11.3.2. Características
 - 11.3.3. Empoderamento
 - 11.3.4. Iniciativas de pacientes ativos
- 11.4. Recursos digitais para pacientes renais crônicos
 - 11.4.1. *Blogs*
 - 11.4.2. *Sites* educativos
 - 11.4.3. *Aplicativos* de saúde

Módulo 12. Pesquisa no cuidado ao paciente renal

- 12.1. Pesquisa no cuidado ao paciente renal
 - 12.1.1. Pesquisa qualitativa
 - 12.1.2. Pesquisa qualitativa
 - 12.1.2.1. Fases e etapas da pesquisa qualitativa
 - 12.1.2.2. Técnicas de pesquisa qualitativa
 - 12.1.2.2.1. Análise de dados
 - 12.1.2.2.2. Elaboração do relatório
 - 12.1.3. Recursos
 - 12.1.4. As TIC para pesquisa no cuidado de pacientes renais

07

Estágio Clínico

Depois de passar pelo período de aprendizagem online, o programa inclui um período de capacitação prática em um centro clínico líder. O aluno terá o apoio de um orientador que o acompanhará durante todo o processo, tanto na preparação quanto no desenvolvimento do estágio clínico.





“

Faça seu estágio clínico em um dos melhores hospitais e abra-se à possibilidade de expandir suas fronteiras de aprendizagem para um contexto internacional”

O período de Capacitação Prática deste programa de enfermagem em Cuidados Intensivos inclui um estágio com duração de 3 semanas, de segunda sexta-feira, com jornadas de 8 horas consecutivas de prática, ao lado de um orientador assistente. Esse estágio permitirá ver Paciente reais ao lado de uma equipe de profissionais líderes na área de enfermagem de terapia intensiva, aplicando os procedimentos de diagnóstico mais inovadores e planejando a terapia de última geração para cada patologia.

Nessa proposta de capacitação, de caráter totalmente prático, as atividades visam desenvolver e aperfeiçoar as competências necessárias para a prestação de serviços de saúde em áreas e condições que exigem um alto nível de qualificação e que são orientadas à capacitação específica para o exercício da atividade, em um ambiente de segurança para o paciente e de alto desempenho profissional.

Sem dúvida, é uma oportunidade de aprender trabalhando em um hospital moderno do futuro, onde o monitoramento da saúde dos pacientes em tempo real está no centro da cultura digital de seus profissionais.

O ensino prático será realizado com a participação ativa do aluno, executando as atividades e os procedimentos de cada área de competência (aprender a aprender e aprender a fazer), com o acompanhamento e a orientação dos professores e de outros colegas da capacitação que promovem o trabalho em equipe e a integração multidisciplinar como competências transversais para a prática de enfermagem nefrológica (aprender a ser e aprender a se relacionar).

Os procedimentos descritos abaixo constituirão a base da parte prática da capacitação, e sua implementação estará sujeita à disponibilidade e carga de trabalho do próprio centro, sendo as atividades propostas as seguintes:





Módulo	Atividade Prática
Protocolos mais avançados para a implementação de pré-diálise em pacientes com insuficiência renal	Usar o tratamento farmacológico na consulta de doença renal crônica avançada (DRCA)
	Aplicar nutrição em pacientes em programas de pré-diálise e autocuidado
	Enfermagem na tomada de decisão da terapia substitutiva renal
Técnicas e estratégias para a implementação da terapia de substituição da função renal por meio de Hemodiálise	Gerenciar a equipe de Hemodiálise de alto fluxo e técnicas conjuntivas
	Aplicar os princípios de organização da sala de diálise
	Usar os protocolos atualizados necessários durante a sessão de hemodiálise
	Gerenciar os cuidados de enfermagem para melhorar o desenvolvimento e a sobrevivência de fístulas arteriovenosas nativas e protéticas
	Implantar a gestão higiênica e medicamentosa, bem como a promoção do autocuidado do paciente hipertenso e a gestão de comorbidades
Tendências para cuidados holísticos e bem-estar do paciente de doença renal crônica	Como praticar o apoio psicológico para pacientes em diálise
	Aplicar Intervenções que promovem o bem-estar do paciente na sala de diálise
	Implementar medidas de controle da dor para o paciente renal e técnicas para lidar com o luto
Competências e protocolos do profissional de enfermagem para o paciente transplantado	Participar na entrevista de doação
	Aplicar cuidados de enfermagem ao paciente transplantado
	Intervir no tratamento de complicações em receptores de transplante renal
Uso de tecnologias de informação e comunicação (TIC) em pacientes renais crônicos	Implementar o uso de TICs no processo de saúde e recuperação de pacientes com doença renal crônica
	Preparar o paciente de diálise peritoneal e o cuidador
	Usar os registros e clinimetria no modelo de cuidados

Seguro de responsabilidade civil

A principal preocupação desta instituição é garantir a segurança dos profissionais que realizam o estágio e dos demais colaboradores necessários para o processo de capacitação prática na empresa. Entre as medidas adotadas para alcançar este objetivo, está a resposta a qualquer incidente que possa ocorrer ao longo do processo de ensino-aprendizagem.

Para isso, esta entidade educacional se compromete a fazer um seguro de responsabilidade civil que cubra qualquer eventualidade que possa surgir durante o período de estágio no centro onde se realiza a capacitação prática.

Esta apólice de responsabilidade civil terá uma cobertura ampla e deverá ser aceita antes do início da capacitação prática. Desta forma, o profissional não terá que se preocupar com situações inesperadas, estando amparado até a conclusão do programa de Estágio no centro.



Condições Gerais da Capacitação Prática

As condições gerais do contrato de estágio para o programa são as seguintes:

1. ORIENTAÇÃO: durante do Mestrado Próprio Semipresencial o aluno contará com dois orientadores que irão acompanhá-lo durante todo o processo, esclarecendo as dúvidas e respondendo perguntas que possam surgir. Por um lado, contará com um orientador profissional, pertencente ao centro onde é realizado o estágio, que terá o objetivo de orientar e dar suporte ao aluno a todo momento. E por outro, contará com um orientador acadêmico cuja missão será coordenar e ajudar o aluno durante todo o processo, esclarecendo dúvidas e viabilizando o que for necessário. Assim, o aluno estará sempre acompanhado e poderá resolver as dúvidas que possam surgir, tanto de natureza prática quanto acadêmica.

2. DURAÇÃO: o programa de estágio terá uma duração de três semanas contínuas de capacitação prática, distribuídas em jornadas de oito horas, cinco dias por semana. Os dias e horários do programa serão de responsabilidade do centro e o profissional será informado com antecedência suficiente para que possa se organizar.

3. INÃO COMPARECIMENTO: em caso de não comparecimento no dia de início do Mestrado Próprio Semipresencial, o aluno perderá o direito de realizá-lo sem que haja a possibilidade de reembolso ou mudança das datas estabelecidas. A ausência por mais de dois dias sem causa justificada/médica resultará na renúncia estágio e, conseqüentemente, em seu cancelamento automático. Qualquer problema que possa surgir durante a realização do estágio, deverá ser devidamente comunicado ao orientador acadêmico com caráter de urgência.

4. CERTIFICAÇÃO: ao passar nas provas do Mestrado Próprio Semipresencial, o aluno receberá um certificado que comprovará o período de estágio no centro em questão.

5. RELAÇÃO DE EMPREGO: o Mestrado Próprio Semipresencial não constitui relação de emprego de nenhum tipo.

6. ESTUDOS PRÉVIOS: alguns centros podem exigir um certificado de estudos prévios para a realização do Mestrado Próprio Semipresencial. Nesses casos, será necessário apresentá-lo ao departamento de estágio da TECH para que seja confirmada a atribuição do centro escolhido.

7. NÃO INCLUÍDO: o Mestrado Próprio Semipresencial não incluirá nenhum elemento não descrito nas presentes condições. Portanto, não inclui acomodação, transporte para a cidade onde o estágio será realizado, vistos ou qualquer outro serviço não mencionado anteriormente.

Entretanto, em caso de dúvidas ou recomendações a respeito, o aluno poderá consultar seu orientador acadêmico. Este lhe proporcionará as informações necessárias para facilitar os procedimentos.

08

Onde posso realizar o Estágio Clínico?

Para garantir que o processo de aprendizagem seja totalmente eficaz, a TECH se certificou de selecionar os melhores centros clínicos para a realização desses estágios. Assim, o aluno poderá atualizar seus conhecimentos em um ambiente real e renomado, recebendo conselhos e orientações dos principais especialistas da área de enfermagem. Por isso, essa experiência pode ter um impacto positivo na carreira do profissional, que terá adquirido as competências básicas para trabalhar com base nos mais recentes avanços da disciplina.



“

Você poderá realizar seu estágio em um centro de grande renome internacional, onde conhecerá pacientes reais para realizar diversas atividades práticas”



Os alunos podem realizar a parte prática desse Mestrado Próprio Semipresencial nos seguintes centros:



Enfermeiros

Hospital Fuensanta

País	Cidade
Espanha	Madri

Endereço: C. de Arturo Soria, 17, 28027 Madrid

Centro clínico com serviços médicos em várias especialidades

Capacitações práticas relacionadas:

- Direção e Gestão de Enfermagem
- Enfermagem no Departamento do Aparelho Digestivo



Enfermeiros

Hospital HM Modelo

País	Cidade
Espanha	La Coruña

Endereço: Rúa Virrey Osorio, 30, 15011, A Coruña

Rede de clínicas, hospitais e centros especializados privados distribuídos por toda a Espanha

Capacitações práticas relacionadas:

- Anestesiologia e Ressuscitação
- Cuidados Paliativos



Enfermeiros

Hospital Maternidad HM Belén

País	Cidade
Espanha	La Coruña

Endereço: R. Filantropía, 3, 15011, A Coruña

Rede de clínicas, hospitais e centros especializados privados distribuídos por toda a Espanha

Capacitações práticas relacionadas:

- Atualização em Reprodução Assistida
- Gestão de Hospitais e Serviços de Saúde



Enfermeiros

Hospital HM Rosaleda

País	Cidade
Espanha	La Coruña

Endereço: Rúa de Santiago León de Caracas, 1, 15701, Santiago de Compostela, A Coruña

Rede de clínicas, hospitais e centros especializados privados distribuídos por toda a Espanha

Capacitações práticas relacionadas:

- Transplante Capilar
- Ortodontia e Ortopedia Facial



Enfermeiros

Hospital HM La Esperanza

País	Cidade
Espanha	La Coruña

Endereço: Av. das Burgas, 2, 15705, Santiago de Compostela, A Coruña

Rede de clínicas, hospitais e centros especializados privados distribuídos por toda a Espanha

Capacitações práticas relacionadas:

- Enfermagem Oncológica
- Oftalmologia Clínica



Enfermeiros

Hospital HM San Francisco

País	Cidade
Espanha	León

Endereço: C. Marqueses de San Isidro, 11, 24004, León

Rede de clínicas, hospitais e centros especializados privados distribuídos por toda a Espanha

Capacitações práticas relacionadas:

- Atualização em Anestesiologia e Ressuscitação
- Enfermagem no Departamento de Traumatologia



Enfermeiros

Hospital HM Nou Delfos

País	Cidade
Espanha	Barcelona

Endereço: Avinguda de Vallcarca, 151, 08023 Barcelona

Rede de clínicas, hospitais e centros especializados privados distribuídos por toda a Espanha

Capacitações práticas relacionadas:

- Medicina Estética
- Nutrição Clínica em Medicina



Enfermeiros

Hospital HM Madrid

País	Cidade
Espanha	Madri

Endereço: Pl. del Conde del Valle de Súchil, 16, 28015, Madrid

Rede de clínicas, hospitais e centros especializados privados distribuídos por toda a Espanha

Capacitações práticas relacionadas:

- Cuidados Paliativos
- Anestesiologia e Ressuscitação



Enfermeiros

Hospital HM Montepríncipe

País	Cidade
Espanha	Madri

Endereço: Av. de Montepríncipe, 25, 28660, Boadilla del Monte, Madrid

Rede de clínicas, hospitais e centros especializados privados distribuídos por toda a Espanha

Capacitações práticas relacionadas:

- Cuidados Paliativos
- Medicina Estética



Enfermeiros

Hospital HM Torrelodones

País	Cidade
Espanha	Madri

Endereço: Av. Castillo Olivares, s/n, 28250, Torrelodones, Madrid

Rede de clínicas, hospitais e centros especializados privados distribuídos por toda a Espanha

Capacitações práticas relacionadas:

- Anestesiologia e Ressuscitação
- Cuidados Paliativos



Enfermeiros

Hospital HM Sanchinarro

País	Cidade
Espanha	Madri

Endereço: Calle de Oña, 10, 28050, Madrid

Rede de clínicas, hospitais e centros especializados privados distribuídos por toda a Espanha

Capacitações práticas relacionadas:

- Anestesiologia e Ressuscitação
- Cuidados Paliativos



Enfermeiros

Hospital HM Puerta del Sur

País	Cidade
Espanha	Madri

Endereço: Av. Carlos V, 70, 28938, Móstoles, Madrid

Rede de clínicas, hospitais e centros especializados privados distribuídos por toda a Espanha

Capacitações práticas relacionadas:

- Cuidados Paliativos
- Oftalmologia Clínica



Enfermeiros

Policlínico HM Cruz Verde

País	Cidade
Espanha	Madri

Endereço: Plaza de la Cruz Verde, 1-3, 28807, Alcalá de Henares, Madrid

Rede de clínicas, hospitais e centros especializados privados distribuídos por toda a Espanha

Capacitações práticas relacionadas:

- Podologia Clínica Avançada
- Tecnologias Ópticas e Optometria Clínica



Enfermeiros

Policlínico HM Sanchinarro

País	Cidade
Espanha	Madri

Endereço: Av. de Manoterias, 10, 28050, Madrid

Rede de clínicas, hospitais e centros especializados privados distribuídos por toda a Espanha

Capacitações práticas relacionadas:

- Atendimento Ginecológico para Enfermagem Obstétrica
- Enfermagem no Departamento do Aparelho Digestivo



Enfermeiros

Policlínico HM Imi Toledo

País	Cidade
Espanha	Toledo

Endereço: Av. de Irlanda, 21, 45005, Toledo

Rede de clínicas, hospitais e centros especializados privados distribuídos por toda a Espanha

Capacitações práticas relacionadas:

- Eletroterapia em Medicina de Reabilitação
- Transplante Capilar

09

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:

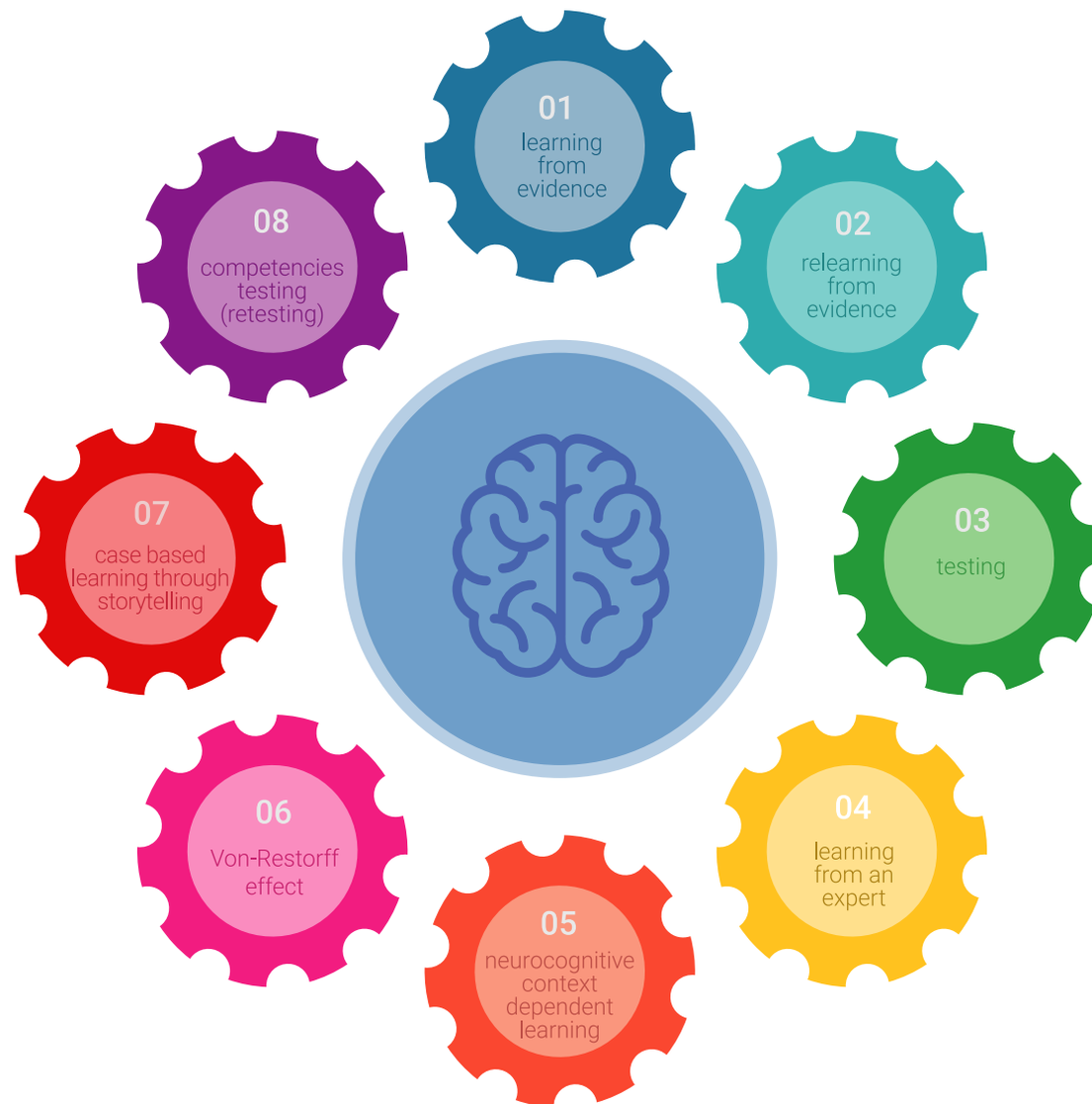
1. Os enfermeiros que seguem este método não só assimilam os conceitos, mas também desenvolvem a capacidade mental através de exercícios que avaliam situações reais e a aplicação do conhecimento.
2. A aprendizagem se consolida através das habilidades práticas, permitindo que o profissional de enfermagem 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

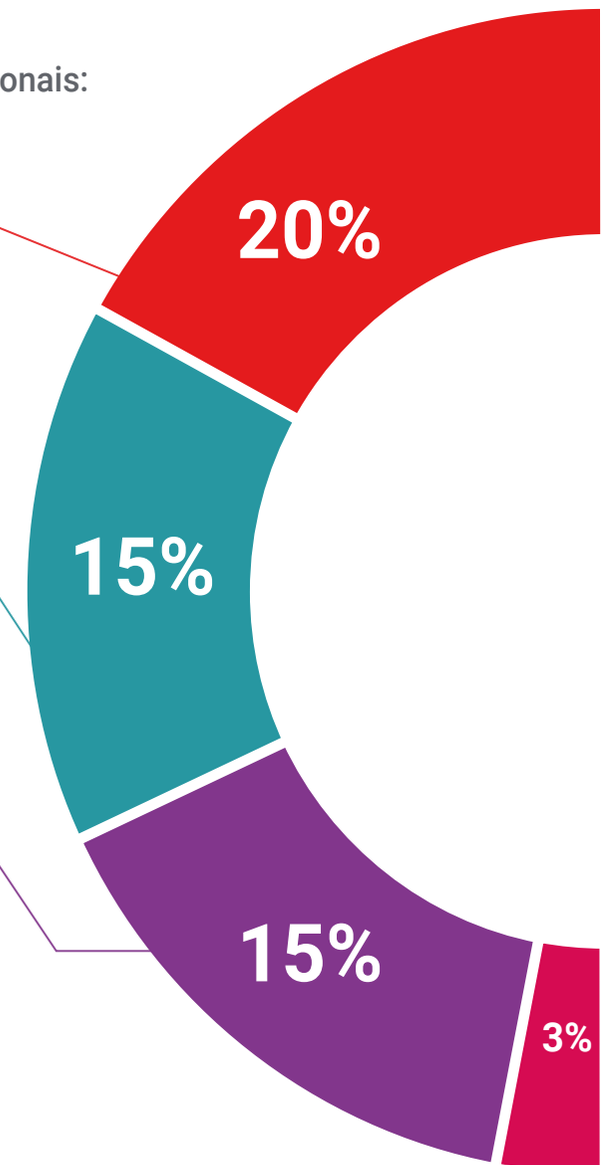
A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, gráficos e mapas conceituais para consolidar o conhecimento.

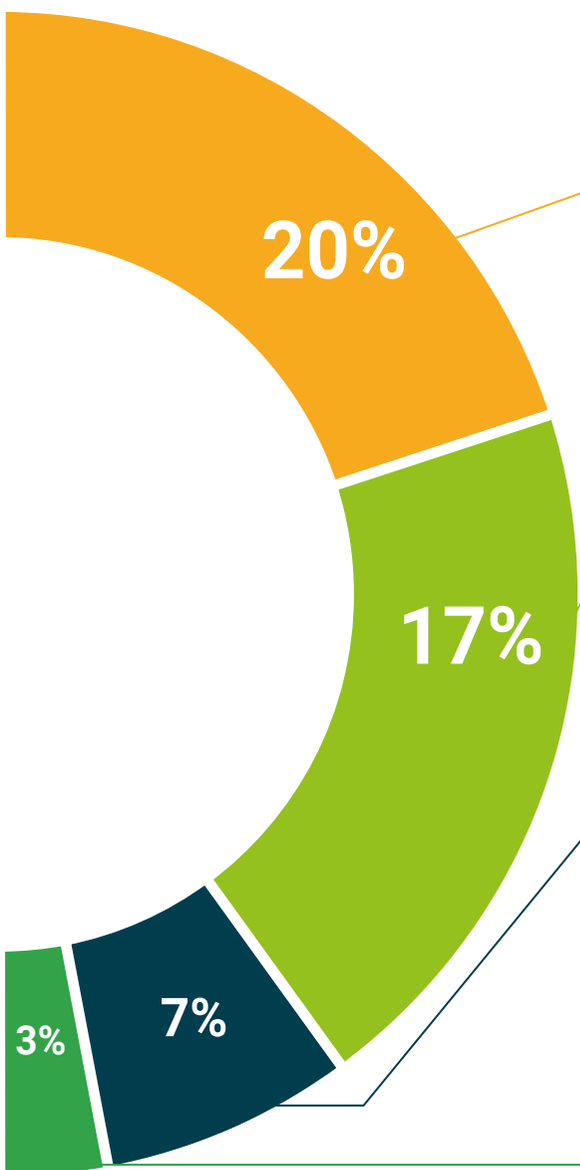
Este sistema exclusivo de capacitação por meio da apresentação de conteúdo multimídia foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa".



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.



10 Certificado

O Mestrado Próprio Semipresencial em Enfermagem em Nefrologia e Diálise garante, além da capacitação mais rigorosa e atualizada, o acesso a um título de Mestrado Próprio Semipresencial emitido pela TECH Universidade Tecnológica.



“

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

Este **Mestrado Próprio Semipresencial em Enfermagem em Nefrologia e Diálise** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado.

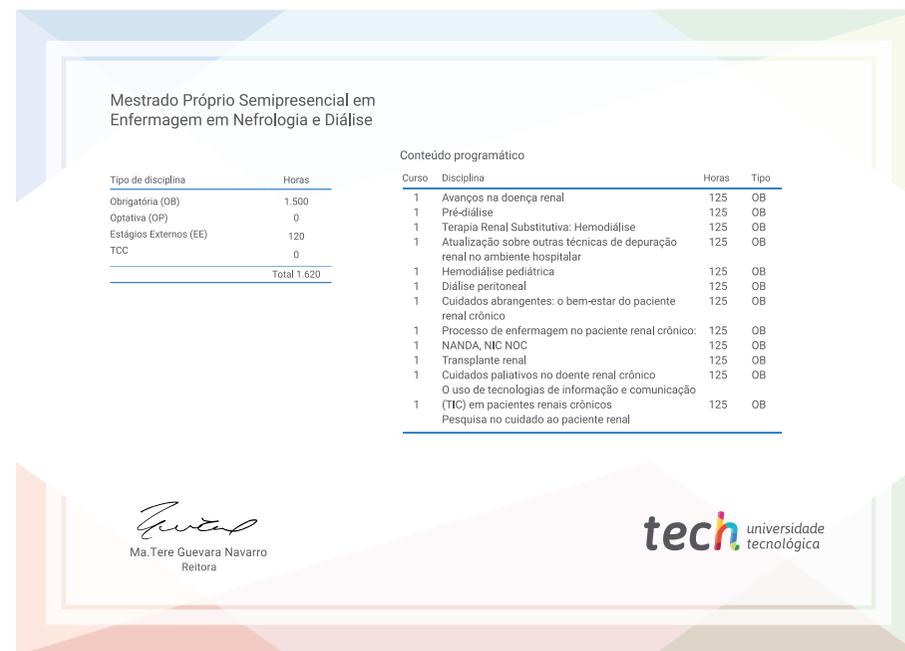
Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio o certificado* correspondente ao título de **Mestrado Próprio Semipresencial** emitido pela **TECH Universidade Tecnológica**.

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

Título: **Mestrado Próprio Semipresencial em Enfermagem em Nefrologia e Diálise**

Modalidade: **Semipresencial (Online + Estágio Clínico)**

Duração: **7 meses**



*Apostila de Haia: Caso o aluno solicite que seu certificado seja apostilado, a TECH Universidade Tecnológica 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



Mestrado Próprio Semipresencial
Enfermagem em Nefrologia e Diálise

Modalidade: Semipresencial (Online + Estágio Clínico)

Duração: 7 meses

Certificado: TECH Universidade Tecnológica

Mestrado Próprio Semipresencial

Enfermagem em Nefrologia e Diálise

