



Programa Avançado Ostomias Digestivas de Alimentação, Intestinais e Urinárias para Enfermagem

» Modalidade: online» Duração: 6 meses

» Certificado: TECH Global University

» Créditos: 18 ECTS

» Horário: no seu próprio ritmo

» Provas: online

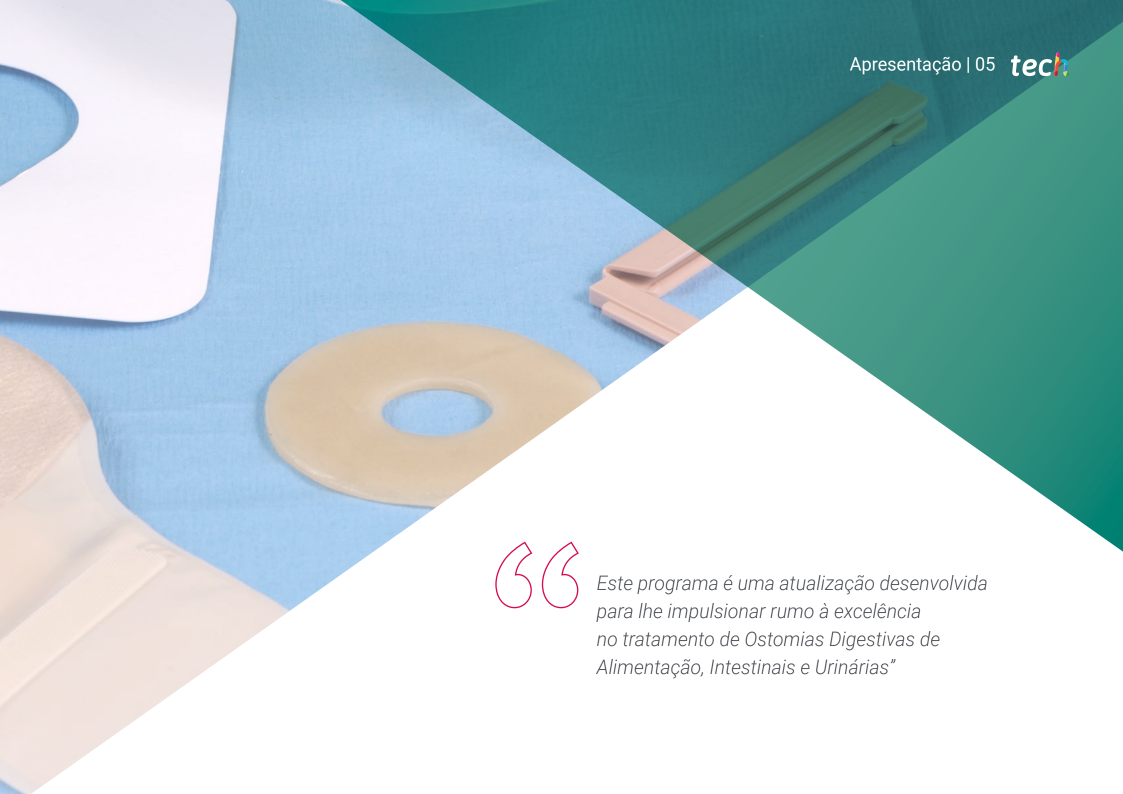
Acesso ao site: www.techtitute.com/br/enfermagem/programa-avancado/programa-avancado-ostomias-digestivas-alimentacao-intestinais-urinarias-enfermagem

Índice

06

Certificação





tech 06 | Apresentação

Para tratar as Ostomias Digestivas de Alimentação, a equipe de enfermagem deve conhecer os tipos existentes e os cuidados necessários a serem realizados nesse tipo de paciente; além de relembrar os aspectos anatômicos e fisiológicos do aparelho digestivo ou excretor, para conhecer suas funções, suas partes e sua importância na saúde do paciente. Dessa forma, o aluno poderá identificar facilmente quais doenças ou processos patológicos de saúde provocarão a realização de Ostomias Digestivas de Alimentação, Intestinais e Urinárias.

Nesse sentido, a TECH elaborou este programa acadêmico completo que aborda os avanços nesses procedimentos cirúrgicos e as mais recentes evidências científicas. Tudo isso, será disponibilizado ao aluno usando a mais avançada metodologia de estudo. São 3 módulos que tratam de Ostomias Digestivas, de Alimentação e Ostomias Urinárias.

Ao longo do curso, será feita uma classificação abrangente dos tipos dessas ostomias, suas funcionalidades e sua temporalidade, bem como as características próprias que as identificam. Além disso, podem aparecer complicações, portanto, conhecer, identificar, prevenir e tratar são as funções mais importantes que os profissionais de enfermagem desempenharão em seu trabalho diário.

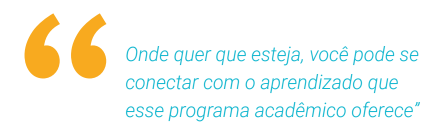
Serão 6 meses de estudo intensivo, ministrados por professores de prestígio na área e com uma modalidade totalmente online que ajudará o profissional a se atualizar com os avanços em estomas e suas implicações. Dessa maneira, o aluno desenvolverá um perfil atualizado que o tornará muito mais competitivo no setor de saúde altamente exigido.

Este Programa Avançado de Ostomias Digestivas de Alimentação, Intestinais e Urinárias para Enfermagem conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas em Enfermagem Cirúrgica e Patologias Digestiva
- O conteúdo gráfico, esquemático e eminentemente prático oferece informações científicas e práticas sobre as disciplinas que são essenciais para a prática profissional
- Exercícios práticos em que o processo de autoavaliação é realizado para melhorar a aprendizagem
- Destague especial para as metodologias inovadoras
- Aulas teóricas, perguntas a especialistas, fóruns de discussão sobre temas controversos e trabalhos de reflexão individual
- Disponibilidade de acesso a todo o conteúdo a partir de qualquer dispositivo, fixo ou portátil, com conexão à Internet



Você analisará todas as patologias digestivas, intestinais e urinárias sensíveis que podem ser tratadas com ostomias"



O corpo docente do curso conta com profissionais do setor, que transferem toda a experiência adquirida ao longo de suas carreiras para esta capacitação, além de especialistas reconhecidos de instituições de referência e universidades de prestígio.

O conteúdo multimídia, desenvolvido com a mais recente tecnologia educacional, permitirá ao profissional uma aprendizagem contextualizada, ou seja, realizada através de um ambiente simulado, proporcionando uma capacitação imersiva e programada para praticar diante de situações reais.

O desenvolvimento deste programa de estudos se baseia no Aprendizado Baseado em Problemas, pelo qual o profissional deverá resolver as diferentes situações da prática profissional que surgirem ao longo da capacitação. Para isso, contará com a ajuda de um inovador sistema de vídeo interativo realizado por especialistas reconhecidos.

Você aprenderá em profundidade as técnicas cirúrgicas para cirurgia de estoma com os professores mais especializados.

Você aprenderá em profundidade sobre os cuidados de enfermagem para a prevenção de complicações em ostomias.







tech 10 | Objetivos



Objetivos gerais

- Facilitar a gestão dos conhecimentos, habilidades e aptidões necessárias para o cuidado de pacientes com ostomia
- Obter atualização sobre os conceitos de ostomia e o papel do enfermeiro no cuidado do paciente ostomizado
- Manejar conhecimentos teóricos e habilidades que auxiliam o desempenho da enfermagem no cuidado de pacientes com Ostomias Digestivas de Alimentação
- Aplicar conhecimentos teóricos e habilidades que auxiliam o desempenho da enfermagem no cuidado de pacientes com ostomias de eliminação urinárias
- Familiarizar-se aos conhecimentos teóricos e habilidades que auxiliam o desempenho da enfermagem no cuidado de pacientes com ostomias respiratórias
- Dominar os conhecimentos necessários para ajudar o paciente ostomizado a lidar com sua nova situação de vida no campo psicossocial





Objetivos específicos

Módulo 1. Ostomias Digestivas de Alimentação

- · Recordar as bases de anatomia e fisiologia do aparelho digestivo
- Identificar as doenças e processos patológicos que irão generalizar a realização de Ostomias Digestivas de Alimentação
- Identificar cada tipo de Ostomias Digestivas de Alimentação, suas características, particularidades e necessidades de saúde
- Identificar as técnicas cirúrgicas utilizadas para a formação de Ostomias Digestivas de Alimentação
- Identificar as complicações que podem surgir nas Ostomias Digestivas de Alimentação, bem como sua prevenção e tratamento
- Aplicar técnicas de alimentação de pacientes, adquirindo os conhecimentos necessários para realizar uma técnica adequada e uma possível capacitação para o paciente e a família

Módulo 2. Ostomias digestivas intestinais de eliminação

 Aprofundar na técnica de irrigação intestinal e suas características, adquirindo os conhecimentos necessários para realizar uma capacitação adequada ao paciente

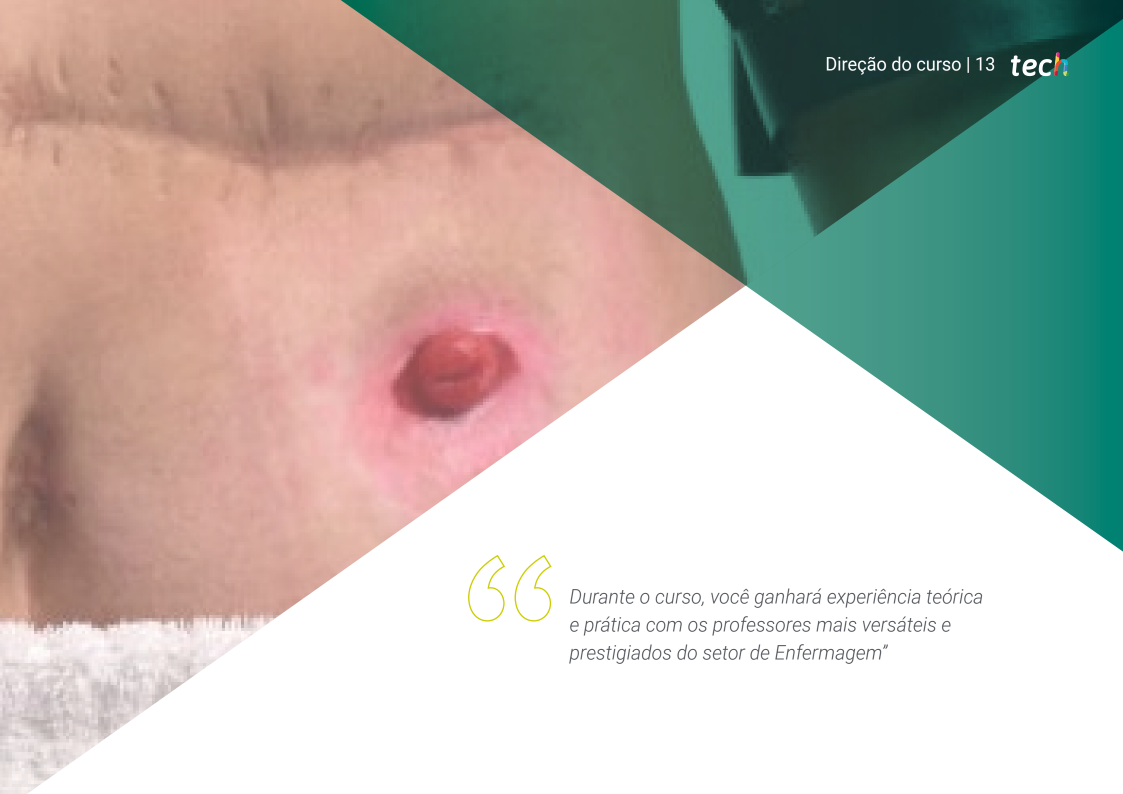
Módulo 3. Ostomias urinárias de eliminação

- Recordar as bases de anatomia e fisiologia do sistema urinário
- Identificar as doenças e processos patológicos que irão generalizar a realização de ostomias urinárias de eliminação
- Identificar cada tipo de ostomias urinárias de eliminação, suas características, particularidades e necessidades de saúde
- Identificar as técnicas cirúrgicas utilizadas para a formação de ostomias urinárias de eliminação
- Identificar as complicações que podem surgir nas ostomias urinárias, bem como sua prevenção e tratamento
- Aprofundar na importância da prevenção de infecções do trato urinário e seu impacto e comorbidades



Os melhores profissionais do setor estarão ao seu alcance em uma formação de alta qualidade, criada para impulsionar você rumo à excelência"





tech 14 | Direção do curso

Direção



Sra. Ana María Rodríguez Perea

- Supervisora de Enfermagem da Internação, Cirurgia Geral e Digestiva no Hospital Universitário Rey Juan Carlos, Madri
- Enfermeira na Unidade de Tratamento Intensivo Neonatal e Pediátrico do Hospital Quirónsalud Madri
- Formada em Enfermagem
- Mestrado em Gestão e Direção de de Planejamento Sanitário para Gestores de Saúde
- Mestrado em Cuidados Perinatais e Pediátricos
- Especialista em Urgências e Emergências
- Curso de Enfermagem em Emergências Extra-hospitalares

Professores

Sr. Miguel Crespo González

- Enfermeiro na Unidade de Cirurgia Geral e Digestiva do Hospital Rey Juan Carlos
- Enfermeiro de Pediatria do Hospital Rey Juan Carlos
- Enfermeiro de Medicina Interna do Hospital Rey Juan Carlos
- Enfermeiro de Urgências do Hospital Rey Juan Carlos
- Formado em Enfermagem pela Universidad Rey Juan Carlos
- Mestrado em Enfermagem de Urgências, Emergência e Catástrofes Sanitárias
- Professor de práticas clínicas para alunos do 2º ano do curso de Enfermagem
- Membro do Comitê de Ostomias do Hospital Rey Juan Carlos

Sra. Irene Jiménez Buendía

- Enfermeira do Departamento de Cirurgia Geral e Digestiva do Hospital Rey Juan Carlos, Madri
- Enfermeira de Cirurgia Ginecológica e Cirurgia Plástica do Hospital Rey Juan Carlos, Madri
- Enfermeira do Hospital Universitário de Henares
- Enfermeira Escolar na Escola Pública Carmen Hernández Guarch
- Enfermeira no lar para idosos Montesalud
- Formada em Enfermagem pela Universidade Autônoma de Madri
- Especialista em Enfermagem de Cuidados Críticos pela Universidade Autônoma de Madri
- Especialista Universitária em Enfermagem e Emergências Extrahospitalares

Sra. Sara Guillén Plaza

- Enfermeira da área de Ginecologia e Obstetrícia na Unidade de Cirurgia Geral e Digestiva do Hospital universitário Rey Juan Carlos, Madri
- Enfermeira no Hospital Universitário Fundação Jiménez Díaz, Madri
- Enfermeira do Hospital Universitário 12 de Octubre, Madri
- Formada em Enfermagem pela Universidade Autônoma de Madri
- Especialista em Urgências e Emergências pela Universidade Complutense de Madri
- Especialista em Sistema e Cirurgia Digestiva pela Universidade CEU San Pablo
- Membro: Comitê Científico de Acessos Venosos Periféricos e Centrais do Hospital Universitário Rey Juan Carlos

Sr. Juan Crespo González

- Enfermeiro na Unidade de Ginecologia, Obstetrícia e Cirurgia geral no Hospital Rey Juan Carlos
- Enfermeiro na Unidade de Oncologia Hematológica e Nefrologia do Hospital Universitário Fundación Alcorcón
- Enfermeiro da Unidade de Medicina Interna doHospital Universitário Fundación Alcorcón
- Formado em Enfermagem pela Universidad Rey Juan Carlos
- Mestrado em Enfermagem de Urgências, Emergência e Catástrofes Sanitárias
- Professor de práticas clínicas para alunos do 2º ano do curso de Enfermagem
- Membro do Comitê de Ostomias do Hospital Rey Juan Carlos





tech 18 | Estrutura e conteúdo

Módulo 1. Ostomias Digestivas de Alimentação

- 1.1. Aspectos anatômicos e fisiológicos do aparelho digestivo
- 1.2. Doenças e patologias do aparelho digestivo
- 1.3. Outras patologias relacionadas às Ostomias Digestivas de Alimentação
- 1.4. Tipos de Ostomias Digestivas de Alimentação
- 1.5. Características próprias
- 1.6. Complicações precoces
- 1.7. Complicações tardias
- 1.8. Assistência de Enfermagem
- 1.9. Técnicas de alimentação
- 1.10. Tipos de dispositivos e suas características

Módulo 2. Ostomias digestivas e intestinais de eliminação

- 2.1. Aspectos anatômicos e fisiológicos do aparelho digestivo
- 2.2. Doenças e patologias do intestino delgado e do intestino grosso2.2.1. Técnicas cirúrgicas para a realização dos estomas
- 2.3. Tipos de ileostomias
- 2.4. Tipos de colostomias
- 2.5. Procedimentos cirúrgicos para as ostomias
- 2.6. Complicações precoces: tratamento e cuidados de Enfermagem
- 2.7. Complicações tardias I: tratamento e cuidados de Enfermagem
- 2.8. Complicações tardias II: tratamento e cuidados de Enfermagem
- 2.9. Tipos de dispositivos e suas características
- 2.10. Tipos de acessórios e suas características





Estrutura e conteúdo | 19 tech

Módulo 3. Ostomias urinárias de eliminação

- 3.1. Aspectos anatômicos e fisiológicos do aparelho urinário I
- 3.2. Aspectos anatômicos e fisiológicos do aparelho urinário II
- 3.3. Doenças e patologias do sistema urinário
- 3.4. Técnicas cirúrgicas para a realização dos estomas
- 3.5. Tipos de ostomias urinárias e suas características
- 3.6. Complicações precoces
- 3.7. Complicações tardias
- 3.8. Assistência de Enfermagem
- 3.9. Tipos de dispositivos e suas características
- 3.10. Prevenção da infecção



Uma oportunidade excepcional de dar um impulso ao seu currículo com um estudo intensivo e eficiente, mas totalmente compatível com sua vida profissional e pessoal"





O aluno: a prioridade de todos os programas da TECH

Na metodologia de estudo da TECH, o aluno é o protagonista absoluto. As ferramentas pedagógicas de cada programa foram selecionadas levando-se em conta as demandas de tempo, disponibilidade e rigor acadêmico que, atualmente, os alunos, bem como os empregos mais competitivos do mercado, exigem.

Com o modelo educacional assíncrono da TECH, é o aluno quem escolhe quanto tempo passa estudando, como decide estabelecer suas rotinas e tudo isso no conforto do dispositivo eletrônico de sua escolha. O aluno não precisa assistir às aulas presenciais, que muitas vezes não poderá comparecer. As atividades de aprendizado serão realizadas de acordo com sua conveniência. O aluno sempre poderá decidir quando e de onde estudar.

Na TECH, o aluno NÃO terá aulas ao vivo (das quais poderá nunca participar)".





Os programas de ensino mais abrangentes do mundo

A TECH se caracteriza por oferecer os programas acadêmicos mais completos no ambiente universitário. Essa abrangência é obtida por meio da criação de programas de estudo que cobrem não apenas o conhecimento essencial, mas também as últimas inovações em cada área.

Por serem constantemente atualizados, esses programas permitem que os alunos acompanhem as mudanças do mercado e adquiram as habilidades mais valorizadas pelos empregadores. Dessa forma, os alunos da TECH recebem uma preparação abrangente que lhes dá uma vantagem competitiva significativa para avançar em suas carreiras.

Além disso, eles podem fazer isso de qualquer dispositivo, PC, tablet ou smartphone.



O modelo da TECH é assíncrono, portanto, você poderá estudar com seu PC, tablet ou smartphone onde quiser, quando quiser e pelo tempo que quiser"

tech 24 | Metodologia de estudo

Case studies ou Método de caso

O método de casos tem sido o sistema de aprendizado mais amplamente utilizado pelas melhores escolas de negócios do mundo. Desenvolvido em 1912 para que os estudantes de direito não aprendessem a lei apenas com base no conteúdo teórico, sua função também era apresentar a eles situações complexas da vida real. Assim, eles poderiam tomar decisões informadas e fazer julgamentos de valor sobre como resolvê-los. Em 1924 foi estabelecido como o método de ensino padrão em Harvard.

Com esse modelo de ensino, é o próprio aluno que desenvolve sua competência profissional por meio de estratégias como o *Learning by doing* ou o *Design Thinking*, usados por outras instituições renomadas, como Yale ou Stanford.

Esse método orientado para a ação será aplicado em toda a trajetória acadêmica do aluno com a TECH. Dessa forma, o aluno será confrontado com várias situações da vida real e terá de integrar conhecimentos, pesquisar, argumentar e defender suas ideias e decisões. A premissa era responder à pergunta sobre como eles agiriam diante de eventos específicos de complexidade em seu trabalho diário.



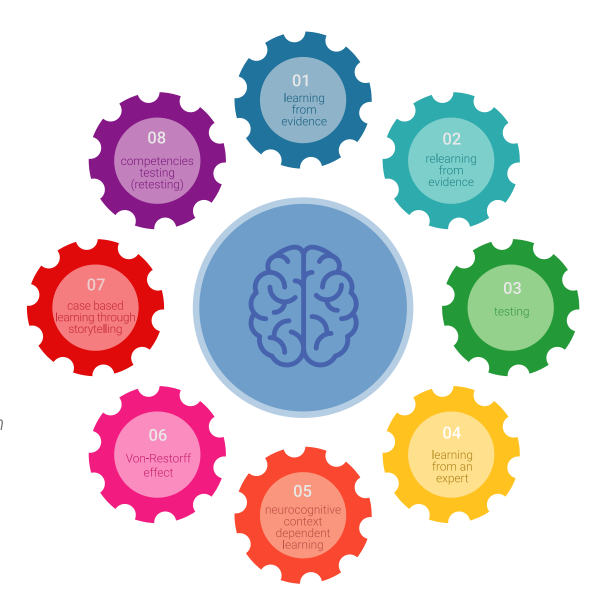
Método Relearning

Na TECH os *case studies* são alimentados pelo melhor método de ensino 100% online: o *Relearning*.

Esse método rompe com as técnicas tradicionais de ensino para colocar o aluno no centro da equação, fornecendo o melhor conteúdo em diferentes formatos. Dessa forma, consegue revisar e reiterar os principais conceitos de cada matéria e aprender a aplicá-los em um ambiente real.

Na mesma linha, e de acordo com várias pesquisas científicas, a repetição é a melhor maneira de aprender. Portanto, a TECH oferece entre 8 e 16 repetições de cada conceito-chave dentro da mesma lição, apresentadas de uma forma diferente, a fim de garantir que o conhecimento seja totalmente incorporado durante o processo de estudo.

O Relearning permitirá uma aprendizagem com menos esforço e mais desempenho, fazendo com que você se envolva mais em sua especialização, desenvolvendo seu espírito crítico e sua capacidade de defender argumentos e contrastar opiniões: uma equação de sucesso.



tech 26 | Metodologia de estudo

Um Campus Virtual 100% online com os melhores recursos didáticos

Para aplicar sua metodologia de forma eficaz, a TECH se concentra em fornecer aos alunos materiais didáticos em diferentes formatos: textos, vídeos interativos, ilustrações e mapas de conhecimento, entre outros. Todos eles são projetados por professores qualificados que concentram seu trabalho na combinação de casos reais com a resolução de situações complexas por meio de simulação, o estudo de contextos aplicados a cada carreira profissional e o aprendizado baseado na repetição, por meio de áudios, apresentações, animações, imagens etc.

As evidências científicas mais recentes no campo da neurociência apontam para a importância de levar em conta o local e o contexto em que o conteúdo é acessado antes de iniciar um novo processo de aprendizagem. A capacidade de ajustar essas variáveis de forma personalizada ajuda as pessoas a lembrar e armazenar o conhecimento no hipocampo para retenção a longo prazo. Trata-se de um modelo chamado *Neurocognitive context-dependent e-learning* que é aplicado conscientemente nesse curso universitário.

Por outro lado, também para favorecer ao máximo o contato entre mentor e mentorado, é oferecida uma ampla variedade de possibilidades de comunicação, tanto em tempo real quanto em diferido (mensagens internas, fóruns de discussão, serviço telefônico, contato por e-mail com a secretaria técnica, bate-papo, videoconferência etc.).

Da mesma forma, esse Campus Virtual muito completo permitirá que os alunos da TECH organizem seus horários de estudo de acordo com sua disponibilidade pessoal ou obrigações de trabalho. Dessa forma, eles terão um controle global dos conteúdos acadêmicos e de suas ferramentas didáticas, em função de sua atualização profissional acelerada.



O modo de estudo online deste programa permitirá que você organize seu tempo e ritmo de aprendizado, adaptando-o à sua agenda"

A eficácia do método é justificada por quatro conquistas fundamentais:

- 1. Os alunos que seguem este método não só assimilam os conceitos, mas também desenvolvem a capacidade intelectual através de exercícios de avaliação de situações reais e de aplicação de conhecimentos.
- 2. A aprendizagem se consolida nas habilidades práticas, permitindo ao aluno integrar melhor o conhecimento à prática clínica.
- **3.** A assimilação de ideias e conceitos se torna mais fácil e eficiente, graças à abordagem 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.

A metodologia universitária mais bem avaliada por seus alunos

Os resultados desse modelo acadêmico inovador podem ser vistos nos níveis gerais de satisfação dos alunos da TECH.

A avaliação dos alunos sobre a qualidade do ensino, a qualidade dos materiais, a estrutura e os objetivos do curso é excelente. Não é de surpreender que a instituição tenha se tornado a universidade mais bem avaliada por seus alunos de acordo com o índice global score, obtendo 4,9 de 5 pontos.

Acesse o conteúdo do estudo de qualquer dispositivo com conexão à Internet (computador, tablet, smartphone) graças ao fato da TECH estar na vanguarda da tecnologia e do ensino.

Você poderá aprender com as vantagens do acesso a ambientes de aprendizagem simulados e com a abordagem de aprendizagem por observação, ou seja, aprender com um especialista. Assim, os melhores materiais educacionais, cuidadosamente preparados, estarão disponíveis neste programa:



Material de estudo

O conteúdo didático foi elaborado especialmente para este curso pelos especialistas que irão ministrá-lo, o que permite que o desenvolvimento didático seja realmente específico e concreto.

Posteriormente, esse conteúdo é adaptado ao formato audiovisual, para criar o método de trabalho online, com as técnicas mais recentes que nos permitem lhe oferecer a melhor qualidade em cada uma das peças que colocaremos a seu serviço.



Práticas de aptidões e competências

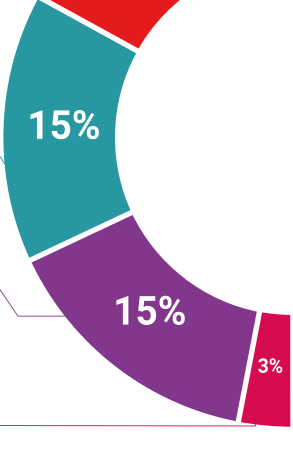
Serão realizadas atividades para desenvolver as habilidades e competências específicas em cada área temática. Práticas e dinâmicas para adquirir e desenvolver as competências e habilidades que um especialista precisa desenvolver no âmbito da globalização.



Resumos interativos

Apresentamos os conteúdos de forma atraente e dinâmica em pílulas multimídia que incluem áudio, 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"





Leituras complementares

Artigos recentes, documentos científicos, guias internacionais, entre outros. Na biblioteca virtual do estudante você terá acesso a tudo o que for necessário para completar sua capacitação.

Case Studies

Você concluirá uma seleção dos melhores *case studies* da disciplina. Casos apresentados, analisados e orientados pelos melhores especialistas no cenário internacional.

Testing & Retesting



Avaliamos e reavaliamos periodicamente seus conhecimentos ao longo de todo o programa. Fazemos isso em 3 dos 4 níveis da Pirâmide de Miller.

Masterclasses



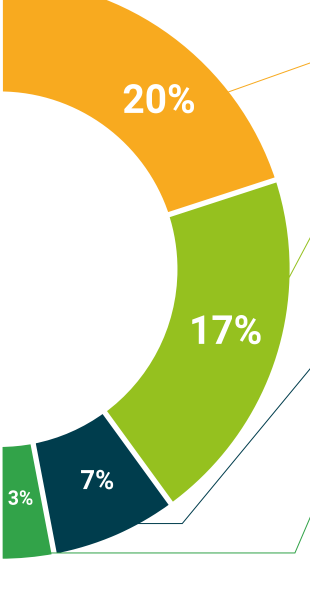
Há evidências científicas sobre a utilidade da observação de terceiros especialistas.

O *Learning from an expert* fortalece o conhecimento e a memória, e aumenta nossa confiança para tomar 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.







tech 30 | Certificação

Este programa permitirá a obtenção do certificado Programa Avançado de Ostomias Digestivas de Alimentação, Intestinais e Urinárias para Enfermagem reconhecido pela **TECH Global University**, a maior universidade digital do mundo

A TECH Global University, é uma Universidade Europeia Oficial reconhecida publicamente pelo Governo de Andorra (boletim oficial). Andorra faz parte do Espaço Europeu de Educação Superior (EEES) desde 2003. O EEES é uma iniciativa promovida pela União Europeia com o objetivo de organizar o modelo de formação internacional e harmonizar os sistemas de ensino superior dos países membros desse espaço. O projeto promove valores comuns, a implementação de ferramentas conjuntas e o fortalecimento de seus mecanismos de garantia de qualidade para fomentar a colaboração e a mobilidade entre alunos, pesquisadores e acadêmicos.

Esse título próprio da **TECH Global University**, é um programa europeu de formação contínua e atualização profissional que garante a aquisição de competências em sua área de conhecimento, conferindo um alto valor curricular ao aluno que conclui o programa.

Título: Programa Avançado de Ostomias Digestivas de Alimentação, Intestinais e Urinárias para Enfermagem

Modalidade: online

Duração: 6 meses

Créditos: 18 ECTS



com documento de identidade satisfatoriamente e obteve o certificado próprio do:

Programa Avançado de Ostomias Digestivas de Alimentação, Intestinais e Urinárias para Enfermagem

Trata-se de um título próprio com duração de 540 horas, o equivalente a 18 ECTS, com data de início dd/mm/aaaa e data final dd/mm/aaaa

A TECH Global University é uma universidade oficialmente reconhecida pelo Governo de Andorra em 31 de janeiro de 2024, que pertence ao Espaco Europeu de Educação Superior (EEES)

Em Andorra la Vella, 28 de fevereiro de 2024



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

tech global university Programa Avançado Ostomias Digestivas de Alimentação, Intestinais e Urinárias para Enfermagem

» Modalidade: online

» Duração: 6 meses

Certificado: TECH Global University

» Créditos: 18 ECTS

» Horário: no seu próprio ritmo

» Provas: online

