



Curso de Especialização Nutrição Clínica e Dietética Hospitalar para Enfermagem

» Modalidade: online» Duração: 6 meses

» Certificação: TECH Universidade Tecnológica

» Acreditação: 16 ECTS

» Horário: a tua scelta

» Exames: online

 $Acceso\ ao\ site: www.techtitute.com/pt/enfermagem/curso-especializacao/curso-especializacao-nutricao-clinica-dietetica-hospitalar-enfermagem/curso-especializacao-nutricao-clinica-dietetica-hospitalar-enfermagem/curso-especializacao-nutricao-clinica-dietetica-hospitalar-enfermagem/curso-especializacao-nutricao-clinica-dietetica-hospitalar-enfermagem/curso-especializacao-nutricao-clinica-dietetica-hospitalar-enfermagem/curso-especializacao-nutricao-clinica-dietetica-hospitalar-enfermagem/curso-especializacao-nutricao-clinica-dietetica-hospitalar-enfermagem/curso-especializacao-nutricao-clinica-dietetica-hospitalar-enfermagem/curso-especializacao-nutricao-clinica-dietetica-hospitalar-enfermagem/curso-especializacao-nutricao-clinica-dietetica-hospitalar-enfermagem/curso-especializacao-nutricao-clinica-dietetica-hospitalar-enfermagem/curso-especializacao-nutricao-clinica-dietetica-hospitalar-enfermagem/curso-especializacao-nutricao-clinica-dietetica-hospitalar-enfermagem/curso-especializacao-nutricao-clinica-dietetica-hospitalar-enfermagem/curso-especializacao-nutricao-clinica-dietetica-hospitalar-enfermagem/curso-especializacao-nutricao-clinica-dietetica-hospitalar-enfermagem/curso-especializacao-nutricao-clinica-dietetica-hospitalar-enfermagem/curso-especializacao-nutricao-clinica-dietetica-hospitalar-enfermagem/curso-especializacao-nutrica$

Índice

O1
Apresentação

Objetivos

pág. 4

O4

Direção do curso

pág. 14

O2

Metodología de estudo

pág. 24

06

Certificação





tech 06 | Apresentação

Atualmente, a nutrição clínica e a dietética hospitalar tornaram-se elementos-chave na recuperação e no bem-estar dos pacientes. Os profissionais de enfermagem são uma peça-chave nesta área, pois têm um papel fundamental na prevenção, avaliação e tratamento das doenças relacionadas com a nutrição.

De acordo com a Organização Mundial de Saúde, a desnutrição hospitalar afeta até 50% dos pacientes hospitalizados e aumenta a mortalidade, a morbilidade e a duração do internamento. Por conseguinte, é essencial que os enfermeiros recebam uma formação adequada, como a que a TECH oferece neste programa.

Este Curso de Especialização responde à necessidade atual de uma formação específica e atualizada neste domínio. Este programa foi concebido para fornecer conhecimentos e competências na avaliação e gestão de doenças relacionadas com a nutrição, bem como no planeamento dietético e na implementação de medidas nutricionais em pacientes hospitalizados. O objetivo é permitir que os enfermeiros trabalhem eficazmente em equipas multidisciplinares e melhorem a qualidade de vida e a saúde dos pacientes.

Este programa é desenvolvido num formato 100% online, ao qual pode aceder a partir de qualquer dispositivo com conexão à Internet, sem horários pré-estabelecidos e sem ter que deslocar-se a centros de ensino. Em complemento, reforçando os conteúdos ensinados ao longo deste programa, a TECH oferece a oportunidade de aceder a uma série de *Masterclasses* ministradas por um especialista de prestígio internacional reconhecido.

Este Curso de Especialização em Nutrição Clínica e Dietética Hospitalar para Enfermagem conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. As suas principais características são:

- O conteúdo gráfico, esquemático e eminentemente prático do livro contém a informação essencial para a prática profissional
- Contém exercícios em que o processo de autoavaliação pode ser melhorar a aprendizagem
- Sistema de aprendizagem interativa baseado em algoritmos para a tomada de decisões em pacientes com problemas de alimentação
- Orientações de cuidados de enfermagem sobre as diferentes patologias relacionadas com a nutrição
- Complementado por aulas teóricas, perguntas ao especialista, fóruns de discussão sobre temas controversos e atividades de reflexão individual
- Disponibilidade de acesso aos conteúdos a partir de qualquer dispositivo fixo ou portátil com ligação à Internet



Adquira as capacidades e competências necessárias para trabalhar em enfermagem na área da Nutrição Clínica, acedendo a Masterclasses exclusivas e com elevada intensidade de formação"

Apresentação | 07 tech



O nosso conceito inovador de teleprática dar-lhe-á a oportunidade de aprender através de uma experiência imersiva, que vai proporcionar-lhe uma integração mais rápida e uma visão muito mais realista dos conteúdos: "learning from an expert"

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

Os seus conteúdos multimédia, desenvolvidos com a mais recente tecnologia educativa, permitirão ao profissional uma aprendizagem situada e contextual, ou seja, um ambiente simulado que proporcionará uma formação imersiva programada para treinar em situações reais.

A estrutura deste programa centra-se na Aprendizagem Baseada em Problemas, através da qual o profissional deve tentar resolver as diferentes situações de prática profissional que surgem ao longo do ano letivo. Será apoiado por um sistema inovador de vídeo interativo desenvolvido por especialistas reconhecidos.

A aprendizagem deste Curso de Especialização é desenvolvida através dos meios didáticos mais avançados no ensino online para garantir que os seus esforços terão os melhores resultados possíveis.

Poderá fazer o Curso de Especialização 100% online, adaptando-o às suas necessidades e facilitando a sua frequência enquanto exerce a sua atividade de saúde a tempo inteiro.







tech 10 | Objetivos



Objetivos gerais

- Atualizar os conhecimentos do profissional de enfermagem sobre as novas tendências na nutrição humana, tanto em situações de saúde como patológicas, através da enfermagem baseada na evidência
- Promover estratégias de trabalho baseadas no conhecimento prático das novas tendências em nutrição e sua aplicação às patologias tanto de crianças como de adultos, onde a nutrição desempenha um papel fundamental na sua terapia
- Favorecer a aquisição de competências e habilidades técnicas, através de um poderoso sistema audiovisual, e a possibilidade de desenvolvimento através de oficinas de simulação online e/ou capacitação específica
- Incentivar a estimulação profissional através da formação e investigação contínuas
- Capacitar para a investigação em pacientes com problemas nutricionais





Objetivos específicos

Módulo 1. Novos avanços na alimentação

- Rever as bases de uma dieta equilibrada nas diferentes fases do ciclo de vida, bem como durante o exercício
- Avaliar e calcular as necessidades nutricionais na saúde e na doença em qualquer fase do ciclo de vida
- Rever as novas orientações alimentares, os objetivos nutricionais e a ingestão de nutrientes recomendados (RDA)
- Gerir bases de dados alimentares e tabelas de composição
- Adquirir competências para ler e compreender a nova rotulagem dos alimentos
- Atualização sobre a interação fármaco-nutriente e sua implicação na terapia do paciente
- Incorporar as possibilidades da fitoterapia como tratamento adjuvante na prática clínica

Módulo 2. Tendências atuais na Nutrição

- Atualizar o conhecimento em Nutrigenética e Nutrigenômica
- Identificar a relação entre alimentação e estado imunitário
- Aprofundar o sistema circadiano como fator-chave da nutrição
- Identificar e classificar alimentos, produtos alimentícios e ingredientes alimentares
- Rever a composição química dos alimentos, as propriedades físico-químicas, o valor nutricional, a biodisponibilidade, as caraterísticas organolépticas e as modificações que sofrem como resultado de processos tecnológicos e culinários
- Atualizar a composição e utilizações de novos alimentos
- Avaliar e manter boas práticas de segurança e higiene alimentar aplicando a legislação em vigor

tech 12 | Objetivos

Módulo 3. Avaliação do estado nutricional e da dieta Aplicação prática

- Analisar os diferentes métodos de avaliação do estado nutricional
- Interpretar e integrar dados antropométricos, clínicos, bioquímicos, hematológicos, imunológicos e farmacológicos na avaliação nutricional do doente e no seu tratamento dietético-nutricional
- Prever o risco nutricional dos pacientes
- Gerir os diferentes tipos de inquéritos nutricionais para avaliar a ingestão de alimentos
- Deteção e avaliação precoce de desvios por excesso ou deficiência, quantitativos e qualitativos, do equilíbrio nutricional
- Rever aspetos básicos da microbiologia, parasitologia e toxicologia dos alimentos relacionados com a segurança alimentar

Módulo 4. Nutrição Clínica e Dietética Hospitalar

- Aprofundar a gestão das unidades de nutrição hospitalar
- Distinguir as diferentes dietas basais e terapêuticas utilizadas em meios hospitalares
- Estudar as interações entre medicamentos e nutrientes





Módulo 5. Nutrição em situações especiais

- Explorar a nutrição no contexto do Stress Metabólico
- Alargar os conhecimentos sobre o tratamento dos pacientes Oncológicos
- Compreender o papel da nutrição nas doenças de origem imunitária

Módulo 6. Nutrição artificial em adultos

- Distinguir entre nutrição entérica e parentérica e as suas principais caraterísticas
- Conhecer os avanços da nutrição artificial em casa
- Melhorar o estado nutricional e a qualidade de vida dos pacientes através de diferentes tipos de nutrição
- Estabelecer protocolos atualizados para a prescrição e o acompanhamento da nutrição
- Otimizar os cuidados nutricionais dos pacientes



Aproveite a oportunidade e dê o passo para atualizar-se sobre os últimos desenvolvimentos em nutrição clínica e dietética hospitalar"





Diretor Internacional Convidado

O Dr. Sumantra Ray é um especialista em **Nutrição** reconhecido internacionalmente e as suas principais áreas de interesse são a **Educação Nutricional nos Sistemas de Saúde** e a **Prevenção de Doenças Cardiovasculares**. Com a sua experiência notável neste domínio da saúde, foi consultor em missão especial para a **Direção de Nutrição** na sede da **Organização Mundial de Saúde** em Genebra. Trabalhou também como **Diretor de Investigação** em Segurança Alimentar, Saúde e Sociedade na Faculdade de Humanidades e Ciências Sociais da Universidade de Cambridge.

Pelo seu empenho contínuo na divulgação de hábitos Alimentares saudáveis, recebeu o Prémio Josephine Lansdell da Associação Médica Britânica. Especificamente, este reconhecimento destacou as suas contribuições relacionadas com a nutrição e a Prevenção Cardiovascular. Além disso, como especialista internacional, participou num programa de trabalho sobre Alimentação, Nutrição e Educação na Índia, dirigido pela Universidade de Cambridge e financiado pelo Fundo de Investigação dos Desafios Globais do Reino Unido.

Os estudos do Dr. Sumantra Ray são de vanguarda a nível mundial, centrando-se na **segurança alimentar global** como um aspeto fundamental para o desenvolvimento das sociedades. Além disso, demonstrou as suas capacidades de liderança como **Cientista Clínico Sénior** no **Conselho de Investigação Médica**, centrando-se em estudos sobre **Nutrição** e **Saúde Vascular**. Nesta qualidade, dirigiu uma instalação de medicina experimental dedicada a estudos de **Nutrição Humana**.

Durante a sua carreira, foi autor de mais de **200 publicações científicas** e escreveu o *Manual Oxford de Investigação clínica* e *de saúde*, concebido para reforçar as competências de investigação básica dos profissionais de saúde em todo o mundo. Neste sentido, partilhou as suas descobertas científicas em numerosas palestras e conferências, nas quais participou em diferentes países.



Dr. Sumantra Ray

- Diretor Executivo e Fundador, do Centro Mundial de Nutrição e Saúde NNEdPro, Cambridge, Reino Unido
- Diretor de Investigação em Segurança Alimentar, Saúde e Sociedade na Faculdade de Humanidades e Ciências Sociais, Universidade de Cambridge
- Cofundador e Presidente da Revista Científica BMJ Nutrição, Prevenção e Saúde
- Assessor Presidencial da Escola de Estudos Avançados em Alimentação e Nutrição da Universidade de Parma
- Vice-Presidente da Conferência de Representantes Académicos Médicos da BMA
- Consultor em missão especial junto da Direção de Nutrição na Sede da Organização Mundial de Saúde em Genebra
- Reitor Honorário Internacional dos Cordia Colleges na Índia
- · Cientista Clínico Sénior no Conselho de Investigação Médica
- Licenciatura em Medicina



Graças à TECH, poderá aprender com os melhores profissionais do mundo"

tech 18 | Direção do curso

Direção



Dra. María Eugeina Aunión Lavarías

- Farmacêutica com especialização em Nutrição Clínica
- Autora do livro de referência no domínio da Nutrição Clínica, *Gestão Dietética do Excesso de Peso na Farmácia* (Editorial Médica Panamericana)
- Farmacêutica com vasta experiência nos setores público e privado
- Farmacêutica Titular
- Assistente de farmácia. Rede de Farmácias. Varejistas de Saúde e Beleza Britânicos, Boots UK. Oxford Street Central Londor
- Licenciatura em Ciência e Tecnologia Alimentar Universidade de Valência
- Direção do Curso de Dermocosmética. Farmácia







tech 22 | Estrutura e conteúdo

Módulo 1. Novos avanços na alimentação

- 1.1. Bases moleculares da nutrição
- 1.2. Atualização sobre a composição dos alimentos
- 1.3. Tabelas de composição de alimentos e bases de dados nutricionais
- 1.4. Fitoquímicos e compostos não-nutricionais
- 1.5. Novos alimentos
 - 1.5.1. Nutrientes funcionais e compostos bioativos
 - 1.5.2. Probióticos, prebióticos e simbióticos
 - 1.5.3. Qualidade e design
- 1.6. Alimentos ecológicos
- 1.7. Alimentos transgénicos
- 1.8. A água como nutriente
- 1.9. Segurança alimentar
 - 1.9.1. Riscos físicos, químicos e microbiológicos
- 1.10. Nova rotulagem de alimentos e informação ao consumidor
- 1.11. Fitoterapia aplicada a patologias nutricionais

Módulo 2. Tendências atuais na Nutrição

- 2.1. Nutrigenética
- 2.2. Nutrigenómica
 - 2.2.1. Fundamentos
 - 2.2.2. Métodos
- 2.3. Imunonutrição
 - 2.3.1. Interações nutricionais-imunitárias
 - 2.3.2. Antioxidantes e função imunológica
- 2.4. Regulação fisiológica da alimentação Apetite e saciedade
- 2.5. Nutrição e o sistema circadiano O tempo é a chave



Módulo 3. Avaliação do estado nutricional e da dieta Aplicação prática

- 3.1. Bioenergética e nutrição
 - 3.1.1. Requisitos energéticos
 - 3.1.2. Métodos de avaliação do gasto energético
- 3.2. Avaliação do estado nutricional
 - 3.2.1. Análise da composição corporal
 - 3.2.2. Diagnóstico clínico Sintomas e sinais
 - 3.2.3. Métodos bioquímicos, hematológicos e imunológicos
- 3.3. Avaliação do consumo
 - 3.3.1. Métodos de análise da ingestão de alimentos e nutrientes
 - 3.3.2. Métodos diretos e indiretos
- 3.4. Atualização dos requisitos nutricionais e dos consumos recomendados
- 3.5. Nutrição no adulto saudável Objetivos e orientações Dieta Mediterrânica
- 3.6. Alimentação na menopausa
- 3.7. Nutrição nos idosos

Módulo 4. Nutrição Clínica e Dietética Hospitalar

- 4.1. Gestão das unidades de nutrição hospitalar
 - 4.1.1. Alimentação no ambiente hospitalar
 - 4.1.2. Segurança alimentar nos hospitais
 - 4.1.3. Organização de cozinhas hospitalares
 - 4.1.4. Planeamento e gestão de dietas hospitalares. Código dietético
- 4.2. Dietas basais hospitalares
 - 4.2.1. Dieta basal para adultos
 - 4.2.2. Dieta basal pediátrica
 - 4.2.3. Dietas ovo-lacto-vegetariana e vegana
 - 4.2.4. Dieta adaptada às modalidades culturais
- 4.3. Dietas terapêuticas hospitalares
 - 4.3.1. Unificação de dietas e menus personalizados
- 4.4. Interação bidirecional fármaco-nutriente

Módulo 5. Nutrição em situações especiais

- 5.1. Nutrição em situações de stress metabólico
 - 5.1.1. Sépsis
 - 5.1.2. Politraumatismo
 - 5.1.3. Oueimaduras
 - 5.1.4. Pacientes transplantados
- 5.2. Nutrição no doente oncológico
 - 5.2.1. Tratamento cirúrgico
 - 5.2.2. Tratamento de quimioterapia
 - 5.2.3. Tratamento de radioterapia
 - 5.2.4. Transplante de medula óssea
- 5.3. Doenças de origem imunitária
 - 5.3.1. Síndrome de Imunodeficiência Adquirida

Módulo 6. Nutrição Artificial em Adultos

- 6.1. Nutrição enteral
- 6.2. Nutrição parenteral
- 5.3. Nutrição artificial domiciliária
- 6.4. Nutrição oral adaptada



O Curso de Especialização em Nutrição Clínica irá fornecer-lhe as competências pessoais e profissionais essenciais para desempenhar um papel adequado em qualquer situação profissional neste domínio de intervenção"

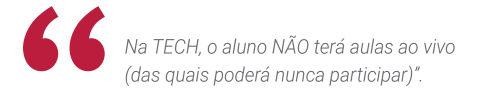


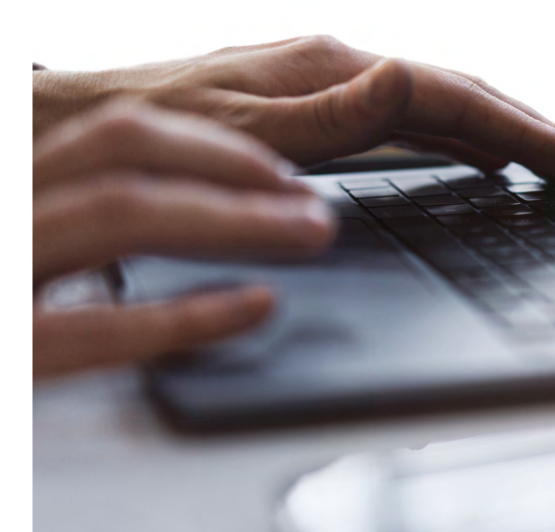


O aluno: a prioridade de todos os programas da TECH

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.







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 28 | 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.



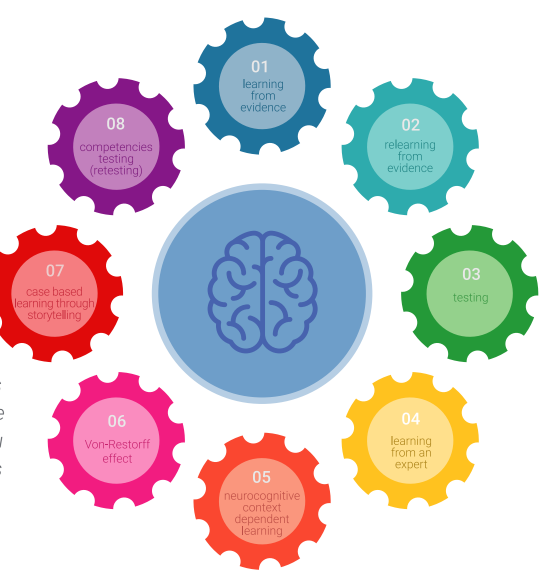
Método Relearning

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.



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 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 na plataforma de avaliação Trustpilot, com uma pontuação de 4,9 de 5.

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

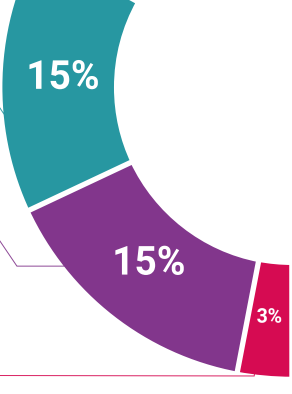
Serão realizadas atividades para desenvolver as habilidades e competências específicas em cada área temática. Práticas e dinâmicas para adquirir e desenvolver as competências e habilidades que um especialista precisa desenvolver no âmbito da globalização.



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.

Você concluirá uma seleção dos melhores case studies da disciplina. Casos

voce concluira 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



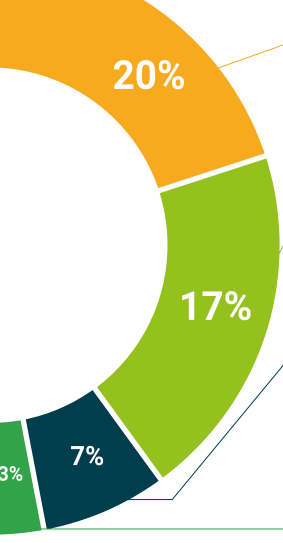
Há evidências científicas sobre a utilidade da observação de terceiros especialistas.

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 36 | Certificação

Este Curso de Especialização em Nutrição Clínica e Dietética Hospitalar para Enfermagem conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado.

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio, com aviso de receção, o certificado* correspondente ao título de **Curso de Especialização** emitido pela **TECH Universidade Tecnológica**.

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

Certificação: Curso de Especialização em Nutrição Clínica e Dietética Hospitalar para Enfermagem

Modalidade: online

Duração: 6 meses

ECTS: **16**



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

tech universidade technológica Curso de Especialização Nutrição Clínica e Dietética Hospitalar para Enfermagem » Modalidade: online » Duração: 6 meses » Certificação: TECH Universidade Tecnológica » Acreditação: 16 ECTS » Horário: a tua scelta

» Exames: online

