

Curso de Especialização

Nutrição Pediátrica para Enfermagem



Curso de Especialização Nutrição Pediátrica para Enfermagem

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 meses
- » Certificação: TECH Universidade Tecnológica
- » Acreditação: 16 ECTS
- » Horário: Ao seu próprio ritmo
- » Exames: online

Acceso web: www.techtute.com/pt/enfermagem/curso-especializacao/curso-especializacao-nutricao-pediatrica-enfermagem

Índice

01

Apresentação

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Direção do curso

pág. 12

04

Estrutura e conteúdo

pág. 18

05

Metodologia de estudo

pág. 22

06

Certificação

pág. 30

01

Apresentação

A nutrição pediátrica é fundamental para o desenvolvimento e crescimento das crianças, e o enfermeiro é um profissional-chave nos seus cuidados. Um estado nutricional adequado é essencial para prevenir doenças e melhorar a qualidade de vida dos pacientes pediátricos. O conhecimento das necessidades nutricionais em cada fase do crescimento, a avaliação nutricional e a gestão das complicações nutricionais são competências imprescindíveis para qualquer enfermeiro que trabalhe neste domínio. Por este motivo, a TECH Universidade Tecnológica criou este curso 100% online, a fim de proporcionar aos estudantes os conhecimentos mais rigorosos e atualizados. Tudo isto através de um conglomerado de informação de grande impacto, ao qual pode aceder a partir de qualquer dispositivo com conexão à Internet.



A close-up photograph of a dental procedure. A white dental instrument is being used on a patient's teeth. The patient's nose and fingers are visible in the foreground. The image is partially obscured by a green diagonal overlay.

“

Com esta Curso de Especialização, poderá combinar o treino de alta intensidade com a sua vida profissional e pessoal, atingindo seus objetivos de uma forma simples e real”

A Curso de Especialização em Nutrição Pediátrica para Enfermagem é a resposta essencial do profissional às necessidades de cuidados e de prevenção da população em matéria de nutrição e de saúde.

Esta completa capacitação aprofunda nos problemas nutricionais que mais frequentemente afetam os pacientes, abordando diferentes técnicas para a avaliação e os diagnósticos de enfermagem. Este programa permitirá ao profissional de Enfermagem adaptar estes conhecimentos a cada paciente, utilizando todo o plano sugerido e complementando-o com as suas próprias experiências.

Com este programa, os enfermeiros desenvolverão as suas competências e conhecimentos sobre os diferentes problemas de saúde em Nutrição Clínica. Uma oportunidade única para atualizar os seus conhecimentos com a ajuda de grandes profissionais, com os melhores recursos didáticos e casos práticos baseados em situações clínicas reais.

Assim, esta formação em formato 100% online torna-se uma oportunidade única de conhecimento, podendo ser desenvolvida a partir de qualquer dispositivo com conexão à Internet, sem necessidade de se deslocar a um centro presencial.

Este **Curso de Especialização em Nutrição Pediátrica 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
- ♦ Tal será 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 aptidões e competências necessárias para trabalhar em enfermagem na área da Nutrição Clínica com um Especialista de elevada intensidade formativa”

“

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 reputados especialistas. Isto dar-lhe-á acesso a uma série de Masterclasses ministradas por um especialista de renome mundial na área da Nutrição Pediátrica.

Evolua ao lado da TECH com seu conjunto de Masterclasses exclusivas e os recursos didáticos mais avançados em ensino online, garantindo que seu esforço alcance os melhores resultados possíveis.

Inclui casos clínicos visando aproximar ao máximo o desenvolvimento do programa à realidade do atendimento em enfermagem.



02

Objetivos

O principal objetivo do programa é o desenvolvimento da aprendizagem teórica e prática, para que o enfermeiro possa dominar o estudo da nutrição pediátrica de uma forma prática e rigorosa.





“

Este programa de atualização criará uma sensação de segurança na sua prática de enfermagem, o que o ajudará a crescer pessoal e profissionalmente”



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 contínua, e da investigação
- ♦ Formar para a investigação de pacientes com problemas nutricionais



Aproveite a oportunidade e dê o passo para se atualizar sobre os últimos desenvolvimentos em Nutrição Pediátrica para Enfermagem”





Objetivos específicos

Módulo 1. Novos avanços na alimentação

- ♦ Rever as noções básicas de uma alimentação equilibrada nas diferentes fases do ciclo de vida, bem como o exercício físico
- ♦ 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. Fisiologia da nutrição infantil

- ♦ Aplicação das ciências da alimentação e da nutrição à prática de dietética infantil
- ♦ Atualizar os diferentes métodos educativos de aplicação nas ciências da saúde, bem como as técnicas de comunicação aplicáveis à alimentação e nutrição humana, com especial enfoque na população infantil e adolescente
- ♦ Refletir sobre a utilidade da cantina escolar como veículo educativo
- ♦ Rever os conhecimentos de fisiologia e nutrição nas diferentes fases do desenvolvimento da criança
- ♦ Analisar as implicações da alimentação no processo de crescimento, na prevenção e no tratamento de diferentes patologias na infância
- ♦ Identificar o impacto da alimentação da mãe gestante e lactante no crescimento intrauterino e na evolução neonatal e lactante
- ♦ Descreva as necessidades nutricionais nos diferentes períodos da infância
- ♦ Aplicar os conhecimentos adquiridos sobre avaliação nutricional em pediatria

Módulo 3. Nutrição artificial em pediatria

- ♦ Identificar crianças em risco nutricional que sejam suscetíveis a apoio específico
- ♦ Avaliar e monitorizar o acompanhamento de crianças com apoio nutricional
- ♦ Explicar os novos desenvolvimentos e as provas disponíveis sobre probióticos e prébióticos na alimentação infantil
- ♦ Identificar a criança que sofre de desnutrição
- ♦ Descrever o suporte nutricional correto da criança malnutrida
- ♦ Explicar as necessidades nutricionais da criança doente e as aplicações de nutrição entérica e parentérica
- ♦ Definir a indicação do tipo de nutrição artificial em função da criança e suas necessidades

03

Direção do curso

Este programa inclui em seu corpo docente profissionais de saúde de reconhecido prestígio, que atuam na área de nutrição pediátrica para enfermagem e compartilham nesta capacitação a experiência adquirida em seu trabalho. Além disso, na sua concepção e elaboração, participam especialistas de renome, que são membros de prestigiadas sociedades científicas nacionais e internacionais.



“

Aprenda com os melhores profissionais, os últimos avanços em nutrição pediátrica para enfermagem”.

Diretor Internacional Convidado

O Dr. Sumantra Ray é um especialista de renome em **Nutrição** internacionalmente, e os seus principais domínios de interesse são **Educação Nutricional nos Sistemas de Saúde** e a **Prevenção de Doenças Cardiovasculares**. Com sua destacada experiência nesta área da saúde, ele tem atuado como consultor em qualidade em missão especial para a **Direção de Nutrição** da Sede da **Organização Mundial da 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 constante na divulgação de hábitos saudáveis de **Alimentação**, recebeu o **prémio Josephine Lansdell** da Associação Médica Britânica. Especificamente, este reconhecimento destacou as suas contribuições relacionadas com a alimentação e a **Prevenção Cardiovascular**. Além disso, na qualidade de especialista internacional, participou num programa de trabalho sobre **Alimentação, Nutrição e Educação** na Índia, liderado pela Universidade de Cambridge e financiado pelo Global Challenges Research Fund do Reino Unido.

Os estudos do Dr. Sumantra Ray são uma referência mundial, com ênfase na **segurança alimentar global**, pois é um aspeto fundamental para o desenvolvimento das sociedades. Também demonstrou as suas capacidades de liderança como **Científico Clínico sénior** no **Conselho de Investigação Médica**, centrando-se em estudos de **Nutrição e Saúde Vascular**. Neste cargo, ele dirigiu uma instalação de medicina experimental dedicada a estudos de **Nutrição Humana**.

Ao longo da sua carreira, escreveu mais de **200 publicações científicas** e escreveu o *Manual Oxford de investigação clínica e de saúde*, com o objetivo de reforçar as capacidades de investigação básica dos profissionais de saúde em todo o mundo. Nesse sentido, seus achados científicos foram compartilhados em numerosas palestras e congressos, nos 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”

Direção



Dra. María Eugeina Aunió 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 no setor público e privado
- ♦ Farmacêutica Titular
- ♦ Assistente de farmácia. Rede de Farmácias. Varejistas de Saúde e Beleza Britânicos, Boots UK. Oxford Street Central London
- ♦ Licenciatura em Ciência e Tecnologia Alimentar Universidade de Valência
- ♦ Direção do Curso de Dermocosmética. Farmácia



04

Estrutura e conteúdo

A estrutura dos conteúdos foi concebida por uma equipa de profissionais que conhecem as implicações da formação na prática diária de enfermagem, estão conscientes da relevância da atualidade na formação em nutrição pediátrica e apostam num ensino de qualidade através das novas tecnologias educativas.





“

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

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 transgênicos
- 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. Fisiologia da Nutrição Infantil

- 2.1. Influência da alimentação no crescimento e desenvolvimento
- 2.2. Necessidades nutricionais em diferentes períodos da infância
- 2.3. Avaliação nutricional na criança
- 2.4. Avaliação da atividade física e recomendações
- 2.5. Nutrição durante a gravidez e as suas repercussões sobre o recém-nascido
- 2.6. Tendências atuais na nutrição do bebê prematuro
- 2.7. A nutrição da mulher lactante e seu impacto no bebê
- 2.8. Amamentação
 - 2.8.1. Leite humano como alimento funcional
 - 2.8.2. Processo de síntese e secreção do leite
 - 2.8.3. Base para a sua promoção
- 2.9. Bancos de leite humano
 - 2.9.1. Funcionamento e indicações para o leite de banco



- 2.10. Conceito e características das fórmulas usadas para a alimentação do latente
- 2.11. A transição para uma alimentação diversificada. Alimentação complementar durante o primeiro ano de vida
- 2.12. Alimentação da criança com 1 a 3 anos
- 2.13. Alimentação durante a fase de crescimento estável. Nutrição em crianças em idade escolar
- 2.14. Alimentação na adolescência. Fatores de risco nutricional
- 2.15. Nutrição da criança e do adolescente atleta
- 2.16. Outros padrões dietéticos para crianças e adolescentes. Influências culturais, sociais e religiosas na alimentação infantil
- 2.17. Prevenção de doenças nutricionais desde a infância. Objetivos e orientações

Módulo 3. Nutrição Artificial em Pediatria

- 3.1. Conceito de terapia nutricional
 - 3.1.1. Avaliação do doente que necessita de apoio nutricional
 - 3.1.2. Indicações
- 3.2. Informações gerais sobre nutrição enteral e parenteral
- 3.3. Produtos dietéticos utilizados em crianças doentes ou com necessidades especiais
- 3.4. Implementação e monitorização de pacientes sobre apoio nutricional
 - 3.4.1. Doente crítico
 - 3.4.2. Paciente com Patologia Neurológica
- 3.5. Nutrição artificial domiciliária
- 3.6. Suplementos nutricionais como apoio à dieta convencional
- 3.7. Probióticos e prebióticos na alimentação infantil



Uma experiência de aprendizagem única, fundamental e decisiva para impulsionar o seu desenvolvimento profissional”

05

Metodologia de estudo

A TECH é a primeira universidade do mundo a unir a metodologia dos **case studies** com o **Relearning**, um sistema de aprendizado 100% online baseado na repetição guiada.

Essa estratégia de ensino inovadora foi projetada para oferecer aos profissionais a oportunidade de atualizar conhecimentos e desenvolver habilidades de forma intensiva e rigorosa. Um modelo de aprendizagem que coloca o aluno no centro do processo acadêmico e lhe dá o papel principal, adaptando-se às suas necessidades e deixando de lado as metodologias mais convencionais.



“

A TECH prepara você para enfrentar novos desafios em ambientes incertos e alcançar o sucesso em sua carreira”

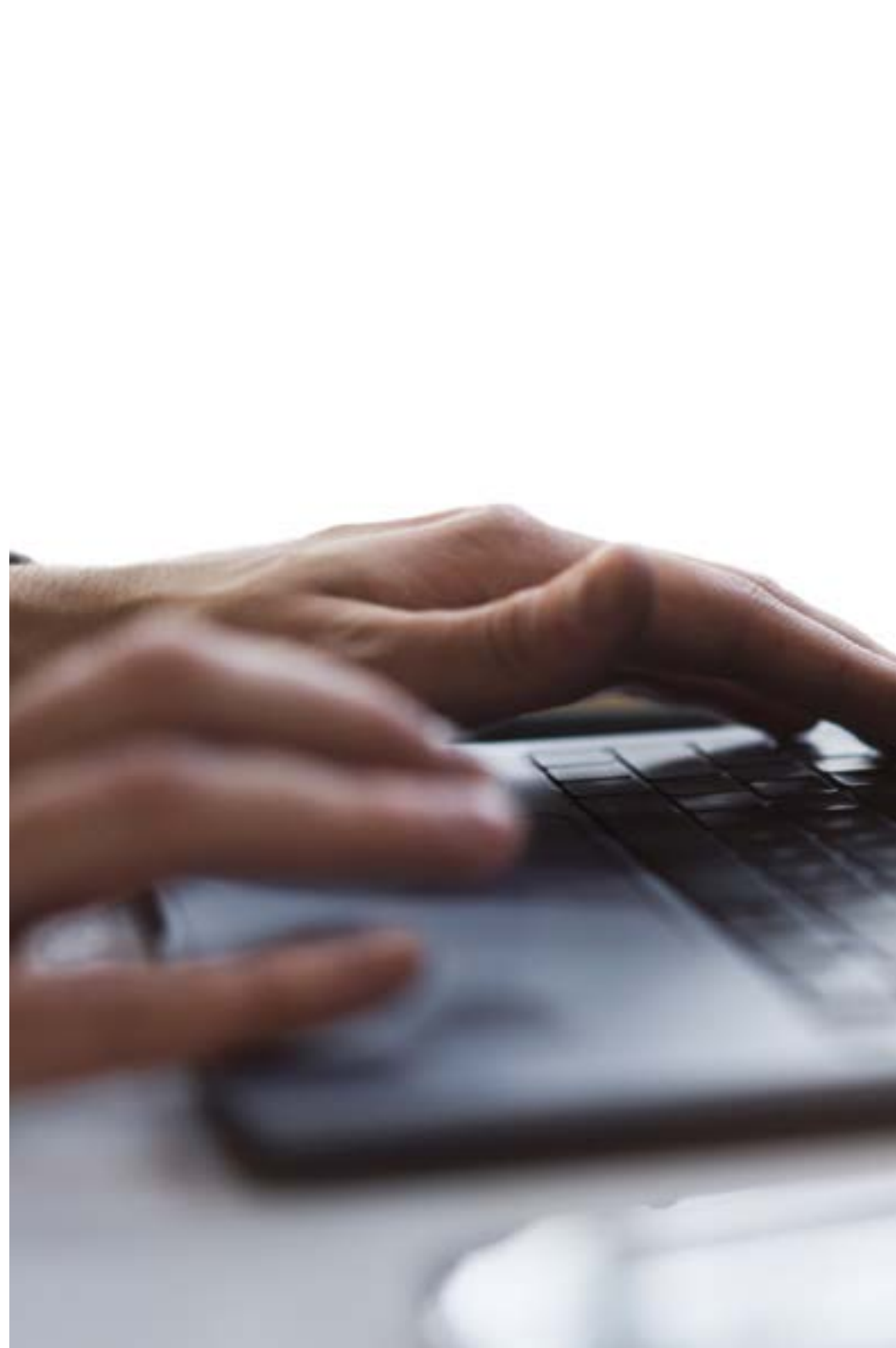
O aluno: a prioridade de todos os programas da TECH

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”

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

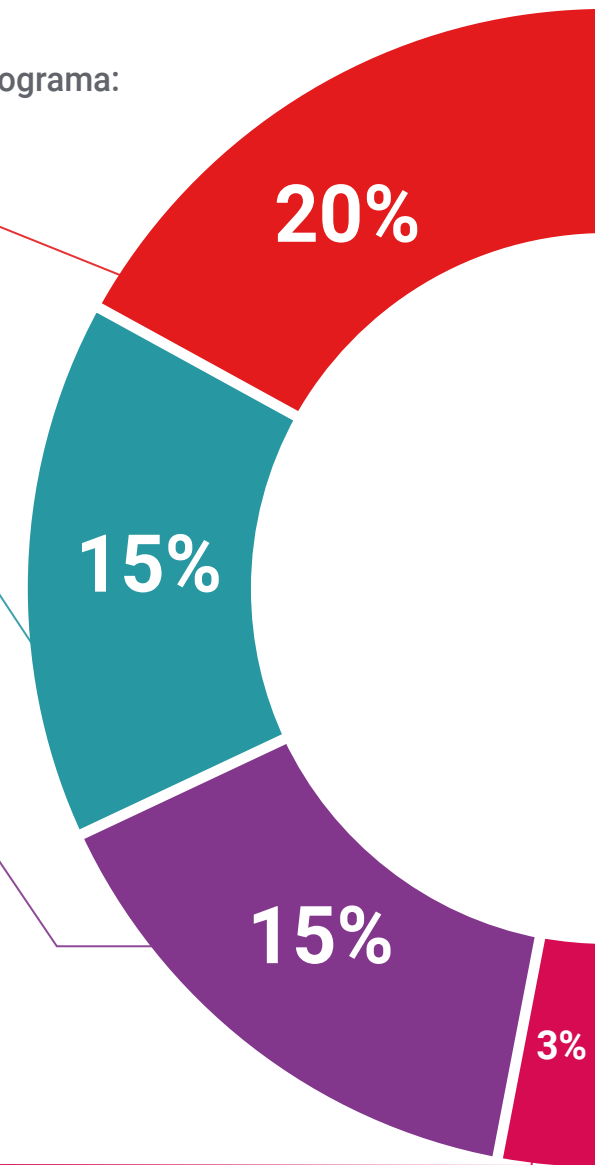
Apresentamos os conteúdos de forma atraente e dinâmica em pílulas multimídia que incluem áudio, vídeos, imagens, diagramas e mapas conceituais com o objetivo de reforçar o conhecimento.

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.





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.



06

Certificação

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio o certificado* do Curso emitido pela TECH Universidade Tecnológica.



“

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

“Este **Curso de Especialização em Nutrição Pediátrica 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 recepção, 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 Pediátrica para Enfermagem**

Modalidade: **online**

Duração: **6 meses**

ECTS: **16**



*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.



Curso de Especialização Nutrição Pediátrica para Enfermagem

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 meses
- » Certificação: TECH Universidade Tecnológica
- » Acreditação: 16 ECTS
- » Horário: Ao seu próprio ritmo
- » Exames: online

Curso de Especialização

Nutrição Pediátrica para Enfermagem

