

Curso de Especialização

Nutrição e Alimentação
na Avicultura





Curso de Especialização Nutrição e Alimentação na Avicultura

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 meses
- » Certificação: TECH Universidade Tecnológica
- » Créditos: 18 ECTS
- » Tempo Dedicado: 16 horas/semana
- » Horário: ao seu próprio ritmo
- » Exames: online

Acessow ao site: www.techtitute.com/pt/nutricao/curso-especializacao/curso-especializacao-nutricao-alimentacao-avicultura

Índice

01

Apresentação

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Direção do curso

pág. 12

04

Estrutura e conteúdo

pág. 16

05

Metodologia

pág. 22

06

Certificação

pág. 30

01

Apresentação

Especialize-se em Nutrição e Alimentação na Avicultura com este programa intensivo concebido por profissionais experientes do setor. Ao longo destes meses de aprendizagem, irão estudar em profundidade os diferentes tipos de aditivos que existem no mercado da alimentação animal e da nutrição, entre outras questões de grande interesse para os nutricionistas.





“

Uma forma de capacitação e desenvolvimento profissional que impulsionará seu crescimento em direção a uma maior competitividade no mercado de trabalho"

O programa em Nutrição e Alimentação na Avicultura foi concebido para os nutricionistas profissionais atualizarem e aperfeiçoarem os seus conhecimentos técnicos e práticos neste setor. Trata dos principais aspetos relacionados com a nutrição e alimentação das principais espécies avícolas destinadas à produção de proteínas animais (frangos de corte e galinhas poedeiras), bem como a nutrição diferenciada em frangos de corte para obter um maior rendimento de cortes, rações especiais, o transporte de aves recém-nascidas ou o acabamento antes do abate.

O programa permite a entrada, vinculação e especialização dos nutricionistas num dos mais importantes setores da produção animal da atualidade, com a maior procura de mão-de-obra e necessidade de especialização.

Uma proposta ambiciosa, ampla, estruturada e interligada, que abrange desde os princípios fundamentais e relevantes da nutrição até a fabricação de alimentos. E tudo isto com as características de um curso científico, educacional e tecnológico de alto nível.



Torne-se um dos profissionais mais procurados do momento: eduque-se como Especialista em Nutrição Alimentação na Avicultura”

Este **Curso de Especialização em Nutrição e Alimentação na Avicultura** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. As suas principais características são:

- ♦ A mais recente tecnologia em software de ensino online
- ♦ Sistema de ensino intensamente visual, apoiado por conteúdos gráficos e esquemáticos fácil de assimilar e compreender
- ♦ Desenvolvimento de estudos de caso apresentados por especialistas no ativo
- ♦ Sistemas de vídeo interativos de última geração
- ♦ Ensino apoiado por teleprática
- ♦ Sistemas de atualização e requalificação contínua
- ♦ Aprendizagem auto-regulada: total compatibilidade com outras profissões
- ♦ Exercícios práticos de autoavaliação e verificação da aprendizagem
- ♦ Grupos de apoio e sinergias educativas: perguntas ao perito, fóruns de discussão e conhecimento
- ♦ Comunicação com o professor e trabalhos de reflexão individual
- ♦ Disponibilidade dos conteúdos a partir de qualquer dispositivo fixo ou portátil com uma ligação à Internet
- ♦ Bancos de documentação complementar permanentemente disponíveis, incluindo após o curso

“

Um Curso que lhe permitirá trabalhar nos setores de produção avícola com a solvência de um profissional de alto nível”

O corpo docente da TECH é composto por profissionais de diferentes áreas relacionadas com esta especialidade. Isto assegura que cumpre o objetivo de atualização capacitativa que se pretende. Uma equipa multidisciplinar de profissionais capacitados e experientes em diferentes âmbitos, que desenvolverão o conhecimento teórico de forma eficiente, mas, sobretudo, que colocarão ao serviço do curso a experiência prática decorrente da sua própria experiência: uma das qualidades que diferenciam esta certificação.

Este domínio da matéria é complementado pela eficácia do desenho metodológico deste Curso de Especialização. Desenvolvido por uma equipa de especialistas em *e-learning* integra os últimos avanços na tecnologia educacional. Desta forma, poderão estudar com uma variedade de ferramentas multimédia confortáveis e versáteis que lhe darão a operacionalidade de que necessita na sua especialização.

Este programa foi desenvolvido sob a ótica da Aprendizagem Baseada em Problemas: uma abordagem que considera a aprendizagem como um processo extremamente prático. Para o conseguir remotamente, será utilizada a teleprática: com a ajuda de um sistema inovador de vídeo interativo e do *Learning from an Expert* poderão adquirir os conhecimentos como se estivessem a enfrentar o cenário em que estão realmente a aprender no momento. Um conceito que permitirá que a aprendizagem seja integrada e fundamentada de forma realista e permanente.

Com uma conceção metodológica baseada em técnicas de ensino contrastadas pela sua eficácia, este programa levá-lo-á através de diferentes abordagens para lhe permitir aprender de uma forma dinâmica e eficaz.

A aprendizagem através de uma experiência imersiva é possível graças a esta certificação académica.



02 Objetivos

O objetivo da TECH é capacitar os profissionais altamente qualificados para adquirirem experiência profissional. Além disso, este objetivo é complementado, de forma global, pela promoção do desenvolvimento humano que lança as bases para uma sociedade melhor. Este objetivo é alcançado ajudando os profissionais médicos a ter acesso a um nível muito mais alto de competência e controle. Um objetivo que poderá tomar como garantido, com um curso altamente intensivo e preciso.





“

Se o seu objetivo é reorientar a sua capacidade para obter novos caminhos de sucesso e desenvolvimento, este curso é para si: uma formação que aspira à excelência”



Objetivos gerais

- ♦ Determinar as propriedades, utilização e transformações metabólicas dos nutrientes em relação às necessidades nutricionais dos animais
- ♦ Fornecer ferramentas claras e práticas para que o profissional possa identificar e classificar os diferentes alimentos disponíveis na região e ter mais critérios de julgamento para tomar a decisão mais apropriada em termos de custos diferenciais, etc
- ♦ Propor uma série de argumentos técnicos para melhorar a qualidade das dietas e, portanto, a resposta produtiva (carne ou leite)
- ♦ Analisar os diferentes componentes da matéria prima com efeitos positivos e negativos na Nutrição Animal, e como os animais os utilizam para a produção de proteína animal
- ♦ Identificar e conhecer os níveis de digestibilidade dos diferentes componentes nutricionais de acordo com a sua origem
- ♦ Analisar os aspetos fundamentais para a conceção e produção de dietas (rações) destinadas a maximizar a utilização de nutrientes pelos animais para a produção de proteínas animais
- ♦ Oferecer uma capacitação especializada sobre as necessidades nutricionais das duas principais espécies de aves destinadas à produção de proteína animal
- ♦ Desenvolver um conhecimento especializado sobre as necessidades nutricionais dos suínos e as diferentes estratégias de alimentação necessárias para garantir que estes alcancem os parâmetros esperados de bem-estar e produção, de acordo com seu estágio produtivo
- ♦ Proporcionar um conhecimento teórico-prático especializado sobre a fisiologia do sistema digestivo caninos e felinos
- ♦ Analisar o sistema digestivo dos ruminantes e a sua forma particular de assimilação de nutrientes dos alimentos ricos em fibras
- ♦ Analisar os principais grupos de aditivos utilizados pela indústria alimentícia, focados em garantir a qualidade e o desempenho de diferentes alimentos
- ♦ Analisar, de forma clara, como se desenvolve todo o processo de fabrico da alimentação animal: fases e processos a que a ração é submetida para garantir a sua composição nutricional, qualidade e segurança



Junte-se à elite , com esta especialização educacional altamente eficaz e abra novos caminhos para o seu progresso profissional”



Objetivos específicos

Módulo 1. Nutrientes e metabolismo

- ♦ Desenvolver os diferentes nutrientes contidos nas matérias-primas utilizadas na nutrição animal
- ♦ Desenvolver os diferentes componentes de cada um dos grupos de nutrientes
- ♦ Determinar os destinos ou as vias metabólicas dos nutrientes que serão utilizados pelo animal
- ♦ Estabelecer como os animais obtêm energia de diferentes nutrientes e em que consiste o metabolismo energético
- ♦ Analisar os diversos processos de assimilação de nutrientes necessários para o bem-estar e a produção das diferentes espécies animais
- ♦ Avaliar a importância e o efeito da água nos animais como um nutriente

Módulo 2. Nutrição e alimentação de Aves

- ♦ Estabelecer os requisitos nutricionais e os programas de alimentação para frangos de corte
- ♦ Detalhar as necessidades nutricionais das galinhas poedeiras (ovos comerciais)
- ♦ Detalhar as exigências nutricionais e os programas de alimentação nas matrizes de corte
- ♦ Identificar os estágios críticos de frangos e poedeiras e os ajustes que podem ser feitos através do uso de dietas especiais
- ♦ Estabelecer as diferentes estratégias nutricionais utilizadas para administrar desafios como o estresse térmico e a qualidade da casca
- ♦ Analisar os perfis e estratégias nutricionais que permitem maior rendimento de cortes de carcaças e modificação do tamanho do ovo

- ♦ Determinar as diferentes etapas da produção avícola comercial por espécie
- ♦ Reunir os diferentes programas de alimentação na avicultura comercial
- ♦ Aplicar diferentes estratégias na implementação de programas de alimentação focados em garantir resultados zootécnicos

Módulo 3. Aditivos na alimentação animal

- ♦ Analisar os diferentes tipos de aditivos no mercado de alimentação e nutrição animal
- ♦ Definir recomendações para o uso e funcionalidade dos diferentes grupos de aditivos
- ♦ Atualizar a informação sobre novas tecnologias destinadas a melhorar a qualidade e a eficiência da alimentação animal
- ♦ Estabelecer as micotoxinas como o inimigo oculto na qualidade da dieta, da saúde e da produtividade animal; quais são as estratégias para controlá-las, os tipos e o uso de aglutinantes de micotoxinas
- ♦ Especializar-se no uso de enzimas na alimentação, quais são, as diferenças existentes entre enzimas da mesma categoria, para que são usadas e os benefícios da sua formulação na dieta
- ♦ Analisar os fitogénicos como uma categoria que vai para além dos óleos essenciais; o que são, quais são os tipos de substâncias fitogénicas, modos de uso e benefícios

03

Direção do curso

Como parte do conceito de qualidade total do programa, a TECH orgulha-se de fornecer aos estudantes um corpo docente do mais alto nível, escolhido pela sua experiência comprovada. Profissionais de diferentes áreas e competências que formam uma equipa multidisciplinar completa. Uma oportunidade única de aprender com os melhores.



“

Um corpo docente impressionante, formado por profissionais de diferentes áreas de especialização, será o seu professor durante a sua formação: uma ocasião única a não perder”

Direção



Dr. Carlos Julio Cuello Ocampo

- ♦ Director técnico na Huvepharma na América Latina
- ♦ Licenciatura Medicina Veterinária na Universidade Nacional da Colômbia
- ♦ Mestrado em Produção Animal com ênfase em Nutrição Monogástrica na Universidade Nacional de Colômbia
- ♦ Diploma em Formulação de Rações para Espécies Produtivas na Universidade de Ciências Aplicadas e Ambientais UDCA

Professores

Dr. Anibal Enrique Fernández Mayer

- ♦ Investigador académico na INTA
- ♦ Especialista e assessor privado de produção de laticínios
- ♦ Técnico especializado em Produção Animal na Estação Experimental Agropecuária (EEA) Bordenave
- ♦ Engenheiro Agrônomo, Universidade Nacional de La Plata
- ♦ Doutor em Veterinária pela Universidade Agrária de Havana

Dr. Luis Ernesto Páez Bernal

- ♦ Diretor Comercial da BIALTEC, uma empresa dedicada à nutrição animal eficiente e sustentável
- ♦ Doutor em Nutrição e Produção Monogástrica pela Universidade Federal de Viçosa
- ♦ Licenciatura em Veterinária pela Universidade Nacional de Colômbia
- ♦ Mestrado em Zootecnia pela Universidade Federal de Viçosa
- ♦ Conferencista

Dra. Ainhoa Sarmiento García

- ♦ Investigadora colaboradora na Faculdade de Ciências Agrárias e Ambientais e Escola Politécnica Superior de Zamora
- ♦ Diretora de Investigação na Entogreen
- ♦ Revisora de artigos científicos no Iranian Journal of Applied Science
- ♦ Veterinária responsável pelo departamento de nutrição na Ganadaria Casaseca
- ♦ Veterinária Clínica El Parque em Zamora
- ♦ Professora Associada na Faculdade de Ciências Agrárias da Universidade de Salamanca
- ♦ Licenciada em Medicina Veterinária na Universidade de León
- ♦ Doutora em Ciência e Tecnologias Químicas Universidade de Salamanca
- ♦ Mestrado em Inovação em Ciências Biomédicas e da Saúde pela Universidade de León

Sr. Ciro Alberto Ordoñez Gómez

- ♦ Investigador especializado em nutrição animal
- ♦ Autor do livro *Glicerina y subproductos del biodiesel: alternativa energética para la alimentación de aves y cerdos*
- ♦ Docente na área da nutrição e alimentação animal na Universidade Francisco de Paula Santander
- ♦ Mestrado em Produção Animal na Universidade Francisco de Paula Santander
- ♦ Licenciado em Zootecnia na Universidade Francisco de Paula Santander

Dra. Diana Paola Portillo Hoyos

- ♦ Zootecnista na Clínica Veterinária *Dog Home*
- ♦ Zootecnista em Produtos Lácteos San Andrés
- ♦ Investigadora especialista em Produção Animal
- ♦ Coautora de vários livros sobre medicina Veterinária
- ♦ Zootecnista pela Universidade Nacional da Colômbia

Dr. Leonardo Rodríguez Patiño

- ♦ Diretor Técnico na Avicola Fernández
- ♦ Nutricionista no Grupo Casa Grande
- ♦ Nutricionista Unicol
- ♦ Consultor Técnico Comercial na PREMEX
- ♦ Nutricionista na Corporación Fernández de Broilers y cerdos
- ♦ Mestrado em Nutrição Animal
- ♦ Zootecnista pela Universidade Nacional da Colômbia

04

Estrutura e conteúdo

O conteúdo deste curso foi desenvolvido pelos diferentes especialistas deste curso, com um objetivo claro: assegurar que os nossos alunos adquiram cada uma das habilidades necessárias para se tornarem verdadeiros especialistas neste campo.

Um programa abrangente e bem estruturado que levará aos mais altos padrões de qualidade e sucesso.





“

Um programa pedagógico muito completo, estruturado em unidades didáticas muito bem desenvolvidas, orientado para uma aprendizagem compatível com a sua vida pessoal e profissional”

Módulo 1. Nutrientes e metabolismo

- 1.1. Carboidratos
 - 1.1.1. Carboidratos na alimentação animal
 - 1.1.2. Classificação dos carboidratos
 - 1.1.3. Processo de digestão
 - 1.1.4. Fibra e digestão das fibras
 - 1.1.5. Fatores que afetam a utilização das fibras
 - 1.1.6. Função física da fibra
- 1.2. Metabolismo dos carboidratos
 - 1.2.1. O destino metabólico dos carboidratos
 - 1.2.2. Glicólise, glicogenólise, glicogênese e gliconeogênese
 - 1.2.3. Ciclo das pentoses fosfato
 - 1.2.4. Ciclo de Krebs
- 1.3. Lípidos
 - 1.3.1. Classificação dos lipídios
 - 1.3.2. Funções dos lipídios
 - 1.3.3. Ácidos gordos
 - 1.3.4. Digestão e absorção de gorduras
 - 1.3.5. Fatores que afetam a digestão de lipídios
- 1.4. Metabolismo lipídico
 - 1.4.1. O destino metabólico dos lipídios
 - 1.4.2. Energia do metabolismo gordo
 - 1.4.3. Rancidez oxidativa
 - 1.4.4. Ácidos gordos essenciais
 - 1.4.5. Problemas de metabolismo lipídico
- 1.5. Metabolismo energético
 - 1.5.1. Medição da reação de calor
 - 1.5.2. Separação biológica de energia
 - 1.5.3. Aumento calórico de nutrientes
 - 1.5.4. Equilíbrio energético
 - 1.5.5. Fatores ambientais que influenciam as exigências energéticas
 - 1.5.6. Características das deficiências e excessos de energia
- 1.6. Proteínas
 - 1.6.1. Classificação das proteínas
 - 1.6.2. Funções das proteínas
 - 1.6.3. Digestão e absorção de proteínas
 - 1.6.4. Fatores que afetam a digestão de proteínas
 - 1.6.5. Classificação nutricional de aminoácidos para aves e suínos
- 1.7. Metabolismo de proteínas em aves e suínos
 - 1.7.1. Destino metabólico das proteínas
 - 1.7.2. Gluconeogênese e degradação dos aminoácidos
 - 1.7.3. Excreção de nitrogênio e síntese de ácido úrico
 - 1.7.4. Desequilíbrio de aminoácidos e custo energético do metabolismo proteico
 - 1.7.5. Interação entre aminoácidos
- 1.8. Vitaminas e minerais
 - 1.8.1. Classificação das vitaminas
 - 1.8.2. Exigências vitamínicas para aves e suínos
 - 1.8.3. Deficiências vitamínicas
 - 1.8.4. Macro e microminerais
 - 1.8.5. Interação entre os minerais
 - 1.8.6. Quelatos orgânicos
- 1.9. Metabolismo de vitaminas e minerais
 - 1.9.1. Interdependência vitamínica
 - 1.9.2. Deficiências vitamínicas e toxicidade
 - 1.9.3. Colina
 - 1.9.4. Metabolismo do cálcio e do fósforo
 - 1.9.5. Equilíbrio eletrolítico
- 1.10. Água: o nutriente esquecido
 - 1.10.1. Principais funções da água
 - 1.10.2. Distribuição da água no organismo
 - 1.10.3. Fontes de água
 - 1.10.4. Fatores que afetam as necessidades de água
 - 1.10.5. Necessidades de água
 - 1.10.6. Requisitos de qualidade da água potável



Módulo 2. Nutrição e alimentação de aves

- 2.1. Frangos de corte, programas de alimentação e exigências nutricionais
 - 2.1.1. Evolução genética e mudanças nas exigências nutricionais
 - 2.1.2. Programas de alimentação
 - 2.1.3. Exigências nutricionais nas principais linhas genéticas
 - 2.1.4. Nutrição por sexo
 - 2.1.5. Estratégias nutricionais para reduzir o impacto ambiental
- 2.2. Rações especiais para frangos de corte
 - 2.2.1. Transporte de alimentos (da incubadora para a exploração agrícola)
 - 2.2.2. Ração pré-inicial
 - 2.2.3. Alimento de acabamento
- 2.3. Estratégias nutricionais para melhorar a qualidade das carcaças de frango
 - 2.3.1. Abordagem de produção: carcaça de frango ou frango cortado
 - 2.3.2. Programa de alimentação para frangos de corte
 - 2.3.3. Ajustes nutricionais para um maior rendimento do peito
 - 2.3.4. Estratégias para garantir a qualidade de carcaças frescas ou refrigeradas
- 2.4. Poedeiras, programas de alimentação e exigências nutricionais
 - 2.4.1. Programa nutricional de acordo com a idade e o desempenho
 - 2.4.2. Especificações nutricionais para dietas de galinhas
 - 2.4.3. Fatores que afetam o desempenho e a otimização da ingestão de nutrientes
 - 2.4.4. Dieta de pré-postura
- 2.5. Porquê uma dieta pré-postura
 - 2.5.1. Período de fornecimento
 - 2.5.2. Perfil nutricional da dieta de pré-postura
 - 2.5.3. Cálcio e fósforo na dieta pré-postura
- 2.6. Poedeiras, programas de alimentação e exigências nutricionais
 - 2.6.1. Etapas e características de postura
 - 2.6.2. Programa de alimentação por etapas
 - 2.6.3. Exigências nutricionais
 - 2.6.4. Modelos de consumo
 - 2.6.5. Textura do alimento
 - 2.6.6. Tamanho do ovo

- 2.7. Nutrição e qualidade da casca de ovo
 - 2.7.1. A importância da qualidade da casca
 - 2.7.2. Formação da casca
 - 2.7.3. Fatores que afetam a boa qualidade da casca
 - 2.7.4. Estratégias nutricionais e aditivas para salvaguardar a qualidade da casca
 - 2.7.5. Matriz de corte, programas de alimentação e exigências nutricionais
 - 2.7.6. Fases de desenvolvimento de reprodutores
 - 2.7.7. Programa de alimentação de frangas
 - 2.7.8. Exigências nutricionais das frangas
 - 2.7.9. Programa nutricional para fêmeas adultas reprodutoras
 - 2.7.10. Nutrição do macho
 - 2.7.11. Nutrição e eclodibilidade
- 2.8. Estratégias nutricionais e aditivas para salvaguardar a saúde intestinal das aves
 - 2.8.1. Importância da saúde e integridade intestinal
 - 2.8.2. Desafios à saúde na integridade intestinal
 - 2.8.3. Estratégias nutricionais para salvaguardar a saúde intestinal
 - 2.8.4. Aditivos e programas para a saúde intestinal
- 2.9. Stress calórico e estratégias nutricionais
 - 2.9.1. Fisiologia do stress calórico
 - 2.9.2. Nutrição e produção endógena de calor
 - 2.9.3. Equilíbrio eletrolítico
 - 2.9.4. Mecanismos fisiológicos de dissipação de calor nas aves
 - 2.9.5. Estratégias nutricionais para ajudar a combater o stress calórico

Módulo 3. Aditivos na alimentação animal

- 3.1. Definições e tipos de aditivos utilizados na alimentação animal
 - 3.1.1. Introdução
 - 3.1.2. Classificação das substâncias aditivas
 - 3.1.3. Aditivos de qualidade
 - 3.1.4. Aditivos que melhoram o desempenho
 - 3.1.5. Nutracêuticos
- 3.2. Anticoccidianos e antibióticos promotores de crescimento
 - 3.2.1. Tipos de anticoccidianos
 - 3.2.2. Programas anticoccidianos
 - 3.2.3. Antibióticos promotores de crescimento e abordagens de uso
- 3.3. Enzimas
 - 3.3.1. Fitases
 - 3.3.2. Carboidrases
 - 3.3.3. Proteases
 - 3.3.4. β -mananase
- 3.4. Antifúngicos e aglutinantes de micotoxinas
 - 3.4.1. Importância da contaminação fúngica
 - 3.4.2. Tipos de fungos que contaminam os grãos
 - 3.4.3. Substâncias com propriedades antifúngicas
 - 3.4.4. O que são micotoxinas?
 - 3.4.5. Tipos de micotoxinas
 - 3.4.6. Tipos de aglutinantes
- 3.5. Acidificantes e ácidos orgânicos
 - 3.5.1. Objetivos e abordagens para o uso de acidificantes em aves e suínos
 - 3.5.2. Tipos de acidificantes
 - 3.5.3. O que são os ácidos orgânicos?
 - 3.5.4. Principais ácidos orgânicos utilizados
 - 3.5.5. Mecanismos de ação
 - 3.5.6. Características tecnológicas dos acidificantes
- 3.6. Antioxidantes e pigmentantes
 - 3.6.1. Importância dos antioxidantes na alimentação animal e na nutrição animal
 - 3.6.2. Antioxidantes naturais e sintéticos
 - 3.6.3. Como funcionam os antioxidantes?
 - 3.6.4. Pigmentação do ovo e do frango
 - 3.6.5. Fontes de pigmentos



- 3.7. Probióticos, pré-bióticos e simbióticos
 - 3.7.1. Diferenças entre probióticos pré-bióticos e simbióticos
 - 3.7.2. Tipos de probióticos e pré-bióticos
 - 3.7.3. Abordagens e estratégias de uso
 - 3.7.4. Benefícios na avicultura e na suinocultura
- 3.8. Produtos para controlo de odores
 - 3.8.1. Qualidade do ar e controlo de amoníaco na avicultura
 - 3.8.2. A Yucca Schidigera
 - 3.8.3. Controlo de odores na suinocultura
- 3.9. Fitogénicos
 - 3.9.1. O que são as substâncias fitogénicas?
 - 3.9.2. Tipos de substâncias fitogénicas
 - 3.9.3. Processos de obtenção
 - 3.9.4. Mecanismos de ação
 - 3.9.5. Óleos essenciais
 - 3.9.6. Flavonóides
 - 3.9.7. Substâncias pungentes, saponinas, taninos e alcalóides
- 3.10. Bacteriófagos e outras novas tecnologias
 - 3.10.1. O que são os bacteriófagos?
 - 3.10.2. Recomendações de uso
 - 3.10.3. Proteínas e peptídeos bioativos
 - 3.10.4. Imunoglobulinas de ovos
 - 3.10.5. Aditivos para correção da retração do processo

“Aproveite esta oportunidade para adquirir conhecimentos sobre os últimos desenvolvimentos na área e aplicá-los na sua atividade diária”

05

Metodologia

Este programa de capacitação oferece uma forma diferente de aprendizagem. A nossa metodologia é desenvolvida através de um modo de aprendizagem cíclico: **o Relearning**.

Este sistema de ensino é utilizado, por exemplo, nas escolas médicas mais prestigiadas do mundo e tem sido considerado um dos mais eficazes pelas principais publicações, tais como a ***New England Journal of Medicine***.



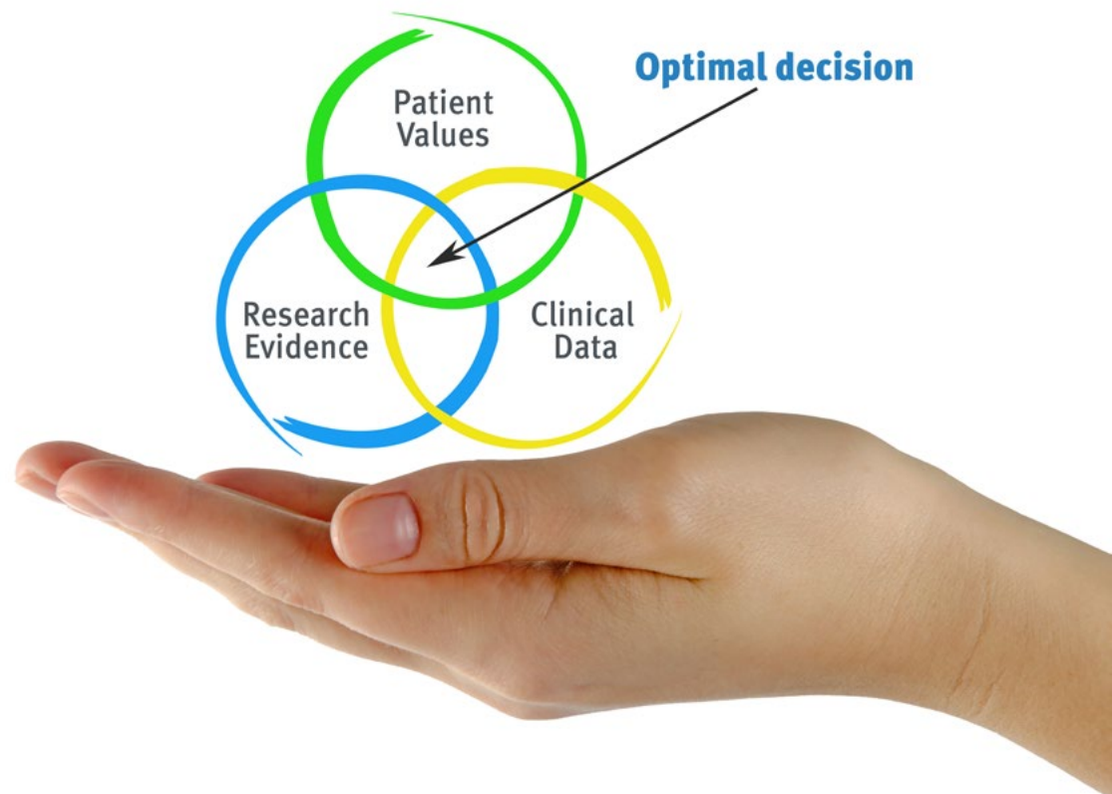
“

Descubra o Relearning, um sistema que abandona a aprendizagem linear convencional para o levar através de sistemas de ensino cíclicos: uma forma de aprendizagem que provou ser extremamente eficaz, especialmente em disciplinas que requerem memorização”

Na TECH utilizamos o Método de Caso

Numa dada situação clínica, o que deve fazer um profissional? Ao longo do programa, os estudantes serão confrontados com múltiplos casos clínicos simulados com base em pacientes reais nos quais terão de investigar, estabelecer hipóteses e finalmente resolver a situação. Há abundantes provas científicas sobre a eficácia do método. Os especialistas aprendem melhor, mais depressa e de forma mais sustentável ao longo do tempo.

Com a TECH o nutricionista experimenta uma forma de aprendizagem que abala as bases das universidades tradicionais em todo o mundo.



Segundo o Dr. Gérvas, o caso clínico é a apresentação anotada de um paciente, ou grupo de pacientes, que se torna um "caso", um exemplo ou modelo que ilustra alguma componente clínica peculiar, quer pelo seu poder de ensino, quer pela sua singularidade ou raridade. É essencial que o caso seja fundamentado na vida profissional actual, tentando recriar os constrangimentos reais na prática profissional da nutrição.

“

Sabia que este método foi desenvolvido em 1912 em Harvard para estudantes de direito? O método do caso consistia em apresentar situações reais complexas para que tomassem decisões e justificassem a forma de as resolver. Em 1924 foi estabelecido como um método de ensino padrão em Harvard”

A eficácia do método é justificada por quatro realizações fundamentais:

- 1 Nutricionistas que seguem este método não só conseguem a assimilação de conceitos, mas também desenvolvem a sua capacidade mental através de exercícios para avaliar situações reais e aplicar os seus conhecimentos.
- 2 A aprendizagem é solidamente traduzida em competências práticas que permitem ao educador integrar melhor o conhecimento na prática diária.
- 3 A assimilação de ideias e conceitos é facilitada e mais eficiente, graças à utilização de situações que surgiram a partir de um ensino real.
- 4 O sentimento de eficiência do esforço investido torna-se um estímulo muito importante para os estudantes, o que se traduz num maior interesse pela aprendizagem e num aumento do tempo passado a trabalhar no curso.



Relearning Methodology

A TECH combina eficazmente a metodologia do Estudo de Caso com um sistema de aprendizagem 100% online baseado na repetição, que combina 8 elementos didáticos diferentes em cada lição.

Melhoramos o Estudo de Caso com o melhor método de ensino 100% online: o Relearning.



O nutricionista aprenderá através de casos reais e da resolução de situações complexas em ambientes de aprendizagem simulados. Estas simulações são desenvolvidas utilizando software de última geração para facilitar a aprendizagem imersiva.

Na vanguarda da pedagogia mundial, o método Relearning conseguiu melhorar os níveis globais de satisfação dos profissionais que concluem os seus estudos, no que diz respeito aos indicadores de qualidade da melhor universidade online do mundo (Universidade de Columbia).

Utilizando esta metodologia, mais de 45.000 nutricionistas foram formados com sucesso sem precedentes em todas as especialidades clínicas, independentemente da carga cirúrgica. Tudo isto num ambiente altamente exigente, com um corpo estudantil universitário com um elevado perfil socioeconómico e uma idade média de 43,5 anos.

O Relearning permitir-lhe-á aprender com menos esforço e mais desempenho, envolvendo-o mais na sua capacitação, desenvolvendo um espírito crítico, defendendo argumentos e opiniões contrastantes: uma equação direta ao sucesso.

No nosso programa, a aprendizagem não é um processo linear, mas acontece numa espiral (aprender, desaprender, esquecer e reaprender). Portanto, cada um destes elementos é combinado de forma concêntrica.

A pontuação global do nosso sistema de aprendizagem é de 8,01, de acordo com os mais elevados padrões internacionais.



Este programa oferece o melhor material educativo, cuidadosamente preparado para profissionais:



Material de estudo

Todos os conteúdos didáticos são criados pelos especialistas que irão ensinar o curso, especificamente para o curso, para que o desenvolvimento didático seja realmente específico e concreto.

Estes conteúdos são depois aplicados ao formato audiovisual, para criar o método de trabalho online da TECH. Tudo isto, com as mais recentes técnicas que oferecem peças de alta-qualidade em cada um dos materiais que são colocados à disposição do aluno.



Técnicas e procedimentos nutricionais em vídeo

A TECH aproxima os estudantes das mais recentes técnicas, dos mais recentes avanços educacionais e da vanguarda das técnicas e procedimentos actuais de aconselhamento nutricional. Tudo isto, na primeira pessoa, com o máximo rigor, explicado e detalhado para a assimilação e compreensão do estudante. E o melhor de tudo, pode observá-los quantas vezes quiser.



Resumos interativos

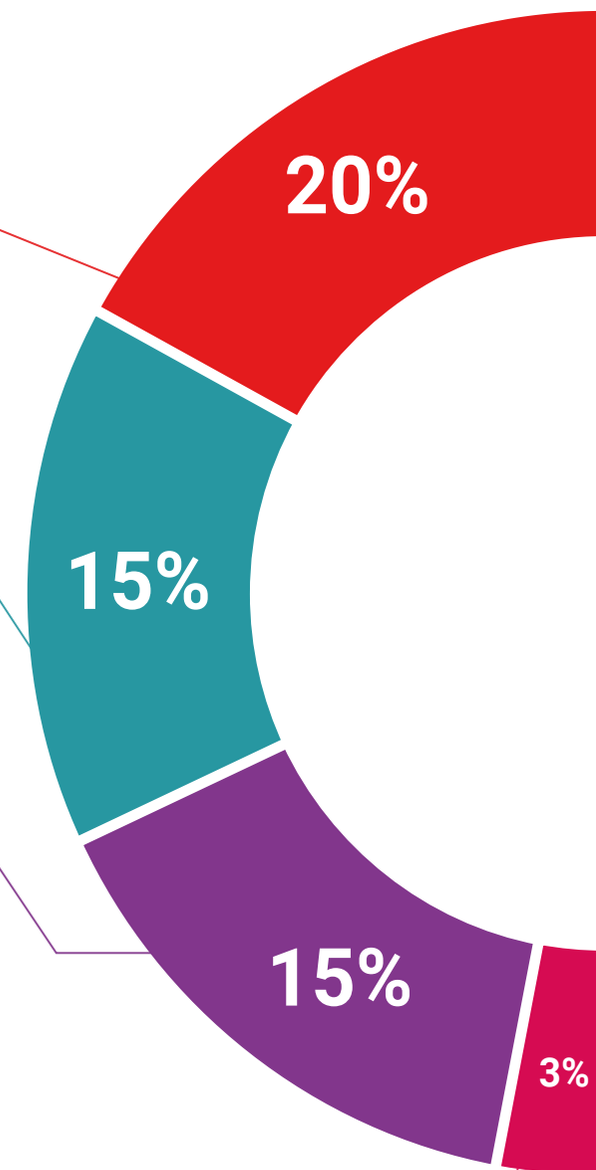
A equipa da TECH apresenta os conteúdos de uma forma atrativa e dinâmica em comprimidos multimédia que incluem áudios, vídeos, imagens, diagramas e mapas conceituais a fim de reforçar o conhecimento.

Este sistema para a apresentação de conteúdos multimédia foi premiado pela Microsoft como uma "História de Sucesso Europeu"



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 necessita para completar a sua capacitação





Análises de casos desenvolvidas e conduzidas por especialistas

A aprendizagem eficaz deve necessariamente ser contextual. Por esta razão, a TECH apresenta o desenvolvimento de casos reais nos quais o perito guiará o estudante 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

Os conhecimentos do aluno são periodicamente avaliados e reavaliados ao longo de todo o programa, através de atividades e exercícios de avaliação e auto-avaliação, para que o aluno possa verificar como está a atingir os seus objetivos.



Masterclasses

Existem provas científicas sobre a utilidade da observação por terceiros especializados. O denominado Learning from an Expert constrói conhecimento e memória, e gera confiança em futuras decisões difíceis.



Guias rápidos de atuação

A TECH oferece os conteúdos mais relevantes do curso sob a forma de folhas de trabalho ou guias de ação rápida. Uma forma sintética, prática e eficaz de ajudar os estudantes a progredir na sua aprendizagem.



06

Certificação

O Curso de Especialização em Nutrição e Alimentação na Avicultura garante, para além do conteúdo mais rigoroso e atualizado, o acesso a um Curso de Especialização 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 e Alimentação na Avicultura** 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 e Alimentação na Avicultura**

ECTS: **18**

Carga horária: **450 horas**



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

futuro
saúde confiança pessoas
informação orientadores
educação certificação ensino
garantia aprendizagem
instituições tecnologia
comunidade compromisso
atenção personalização
conhecimento inovação
presente qualidade
desenvolvimento sustentabilidade

tech universidade
tecnológica

Curso de Especialização Nutrição e Alimentação na Avicultura

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 meses
- » Certificação: TECH Universidade Tecnológica
- » Créditos: 18 ECTS
- » Tempo Dedicado: 16 horas/semana
- » Horário: ao seu próprio ritmo
- » Exames: online

Curso de Especialização

Nutrição e Alimentação na Avicultura

