



Programa Avançado

Fitoterapia Dermatológica e Outras Aplicações da Fitoterapia

» Modalidade: online

» Duração: 6 meses

» Certificado: TECH Universidade Tecnológica

» Horário: no seu próprio ritmo

» Provas: online

Acesso ao site: www.techtitute.com/br/nutricao/programa-avancado/programa-avancado-fitoterapia-dermatologica-outras-aplicacoes-fitoterapia

Índice

O1
Apresentação

pág. 4
ODjetivos

pág. 8

03 04 05

Direção do curso Estrutura e conteúdo Metodologia

pág. 12 pág. 20

06

Certificado

pág. 32

pág. 24





tech 06 | Apresentação

O uso de plantas medicinais para tratar acne, problemas de pele ou doenças como o vitiligo é bastante difundido entre a população. Entretanto, o uso desses produtos fitoterápicos requer um conhecimento avançado de sua terapêutica e de seus limites.

Diante dessa realidade, o nutricionista tem a possibilidade de integrar os últimos avanços da Fitoterapia em seus programas dietéticos e nutricionais, a fim de oferecer soluções abrangentes e avançadas para os principais problemas dermatológicos. Esse é o foco deste programa especializado em Fitoterapia Dermatológica e Outras Aplicações da Fitoterapia.

Um programa composto por 475 horas de ensino que permitirá que os alunos atualizem efetivamente seus conhecimentos na área. Uma atualização baseada em um programa de estudos preparado por uma excelente equipe de especialistas em Farmácia e Fitoterapia, que lhe permitirá aprofundar as bases que sustentam esta disciplina, os principais princípios ativos das plantas e sua fabricação.

Além disso, este curso universitário dedica grande parte de seu tempo à abordagem de pacientes com infecções de pele, alergias ou doenças autoimunes. Também amplia as informações com outras aplicações da Fitoterapia que favorecem a recuperação de patologias dos órgãos dos sentidos ou parasitárias.

Uma excelente oportunidade de fazer um curso acadêmico exclusivo que atende às necessidades reais dos profissionais. Para acessar este Especialista Universitário, basta ter um dispositivo eletrônico (celular, *Tablet* ou computador) com conexão à Internet para poder ver o conteúdo deste programa a qualquer hora do dia. Assim, sem aulas presenciais ou com horários fixos, os alunos têm maior liberdade para autogerenciar seu tempo de estudo e torná-lo compatível com seu trabalho diário e suas atividades pessoais.

Este Programa Avançado de Fitoterapia Dermatológica e Outras Aplicações da Fitoterapia conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- O desenvolvimento de estudos de caso apresentados por especialistas em Fitoterapia
- O conteúdo gráfico, esquemático e extremamente útil fornece informações científicas e práticas sobre aquelas disciplinas indispensáveis para o exercício da profissão
- Exercícios práticos onde o processo de autoavaliação é realizado para melhorar a aprendizagem
- Destaque especial para as metodologias inovadoras
- Lições 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



Graças ao sistema Relearning, você poderá reduzir suas horas de estudo e se concentrar na consolidação dos principais conceitos deste Programa Avançado"



Você atende pacientes com alergias na pele? Incorpore em seus programas nutricionais os últimos avanços em produtos fitoterápicos para tratá-las"

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 sociedades 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.

A estrutura deste programa se concentra na Aprendizagem Baseada em Problemas, através da qual o profissional deverá resolver as diferentes situações de prática profissional que surgirem ao longo do curso acadêmico. Para isso, contará com a ajuda de um inovador sistema de vídeo interativo realizado por especialistas reconhecidos.

Atualize-se sobre o uso de cogumelos para fins medicinais com o conteúdo avançado da TECH.

Aprofunde seu conhecimento sobre os princípios ativos dos fenóis simples, cumarinas e lignanas e sua aplicação terapêutica.







tech 10 | Objetivos



Objetivos gerais

- Definir os limites terapêuticos da fitoterapia e identificar os casos em que ela pode ser usada com segurança
- Descrever o uso da fitoterapia com o objetivo de satisfazer as necessidades decorrentes dos problemas de saúde do paciente e prevenir complicações, garantindo uma prática segura e de qualidade
- Resolver casos relacionados com a área da fitoterapia
- Explicar o uso e a indicação de produtos médicos, complementos alimentares e/ou medicamentos, avaliando os benefícios esperados e os riscos associados
- Aplicar os conhecimentos teóricos na prática diária





Objetivos específicos

Módulo 1. Fitoterapia e medicamentos vegetais

- Definir o que é um medicamento e diferenciar de um princípio ativo
- Explicar os protocolos para o reconhecimento de medicamentos
- Definir os principais grupos químicos de princípios ativos, que são responsáveis pela atividade dos medicamentos e, por extensão, das plantas
- Explicar técnicas para o cultivo, coleta, processamento e conservação de plantas medicinais
- Identificar a nomenclatura botânica e a citação das espécies
- Classificar grupos vegetais de acordo com os regulamentos atuais
- Definir o uso medicinal dos cogumelos
- Explicar a legislação e a regulamentação em relação à fitoterapia

Módulo 2. Princípios ativos das plantas, formas farmacêuticas e bases galênicas

- Explicar a aplicação da formulação magistral na fitoterapia
- Explicar o processamento industrial de medicamentos fitoterápicos
- Definir os principais grupos e propriedades em relação aos ingredientes ativos
- Definir a aplicação terapêutica de Fenois, Flavonoides, Taninos, Isoprenoides, Resinas, Alcaloides e outros produtos

Módulo 3. Fitoterapia dermatológica

- Descrever os tratamentos fitoterapêuticos e os limites terapêuticos nos distúrbios da pele
- Descrever os tratamentos fitoterapêuticos e os limites terapêuticos nos distúrbios do couro cabeludo
- Explicar a relação entre Cosmética e Fitoterapia, e sua aplicação

Módulo 4. Outras aplicações da Fitoterapia: fitoterapia imunomoduladora, fitoterapia para patologias dos órgãos sensoriais, fitoterapia para doenças parasitárias e aromaterapia

- Definir os limites terapêuticos da aromaterapia, sua aplicação e riscos associados
- Explicar a atividade das plantas medicinais no sistema imunológico e sua possível aplicação em certas patologias relacionadas com o sistema imunológico
- Definir a aplicação da fitoterapia nas patologias dos órgãos sensoriais



Deseja se manter atualizado sobre os tratamentos fitoterápicos para o tratamento de doenças de pele e seus limites? Este é o curso certo para você"





tech 14 | Direção do curso

Professores

Dr. Jaime Güemes Heras

- Diretor do Jardim Botânico de Valência
- Biólogo e especialista em Botânica
- Conservador do Jardim Botânico no Instituto Cavanilles de Biodiversidade e Biologia Evolutiva, Universidade de Valência
- Presidente da Associação Ibero-Macaronésica de Jardins Botânicos
- Presidente da Sociedade Espanhola de Biologia da Conservação de Plantas
- Doutor em Biologia
- Autor de diversos livros e capítulos relacionados à biologia e à botânica
- Cientista que identificou 31 novas espécies para a ciência no International Plant Names Index

Dra. Pilar Soriano Guarinos

- Pesquisadora do Banco de Germoplasma do Jardim Botânico da Universidade de Valência Professora do Departamento de Botânica da Faculdade de Farmácia da Universidade de Valência
- Pesquisadora do Instituto Cavanilles de Biodiversidade e Biologia Evolutiva
- Doutor em Farmácia
- Autora de diversos artigos científicos relacionados à Botânica

Sra. Rosa Izquierdo Palomares

- Responsável pela Farmácia Particular no Atendimento ao Cliente e na Elaboração de Fórmulas Magistrais
- Responsável por Higiene Industrial e Ergonomia na Unión de Mutuas
- Técnico de Prevenção especialista em Higiene Industrial na Unión de Mutuas
- Formada em Farmácia Comunitária pela Universidade de Valência
- Mestrado em Higiene Industrial e Saúde Ocupacional

Sra. Esmeralda Buendía Sánchez

- Diretora Técnica Farmacêutica Laboratórios Arkopharma
- Diretora do Departamento Científico, Arkopharma, S.A.
- Autora de El hipérico en el tratamiento de la depresión e coautora de várias publicações
- Especialista em Farmácia

Dra. Olga Palomino Ruiz-Poveda

- Especialista em Farmacologia, Farmacognosia e Botânica e pesquisadora científica
- Professora Titular do Departamento de Farmacologia da Faculdade de Farmácia da Universidade Complutense Madri
- Técnico de registros na Arkoprharma
- Doutora em Farmácia
- Membro do Committee on Herbal Medicinal Products (HMPC) da European Medicines Agency

Dra. Eugenia González Rosende

- Farmacêutica e Pesquisadora especialista na Área Terapêutica
- Professora Titular no Departamento de Farmácia da Faculdade de Ciência da Saúde da Universidade CEU Cardenal Herrera
- Pesquisadora Principal do grupo de Busca de Novos Compostos com Atividade
- Terapêutica na Universidade CEU Cardenal Herrera
- Pesquisadora do grupo SEPLAN na Universidade CEU Cardenal Herrera
- Doutor em Farmácia
- Autora de vários livros especializados em Química Orgânica para a profissão clínica

Sra. Ana Ibars Almonacil

- Bióloga do Instituto Cavanilles de Biodiversidade e Biologia Evolutiva
- Docente na área de Botânica e Geologia na Universidade de Valência.
- Coautora do livro Helechos de la Comunidad Valenciana
- Membro de: Instituto Cavanilles de Biodiversidade e Biologia Evolutiva, CBiBE Research Lab e Comitê Científico da Conferência SEFIT: Fitoterapia na síndrome metabólica

Dra. Gema Alejandra García-Fontestad

- Farmacêutica independente e especialista em Morfofisiologia Química e seu impacto na saúde
- Farmacêutica Titular em uma Farmácia
- Editora da Farma13
- Doutora em Farmácia pela Universidade CEU Cardenal Herrera
- Autor de diversos artigos de pesquisa relacionados ao campo da farmacologia

Dra. María Bejarano

- Especialista em Histologia e Farmácia
- Farmacêutica adjunta da Farmácia da LKN Strategies Inc.
- Formadora e promotora na LKN life
- Formadora promotora EFG em Markefarm SL
- Farmacêutica titular em escritório de farmácia
- Doutora em Farmácia, Universidade CEU Cardenal Herrera
- Graduação em Histologia, Jardim Botânico da Universidade de Valência
- Formada em Farmácia, Universidade de Valência

Dra. Nuria Acero de Mesa

- Farmacêutica especialista em Biotecnologia
- Docente Titular de Fisiologia Vegetal
- Professora no Departamento de Farmácia e Ciências da Saúde na Faculdade de Farmácia
- Pesquisadora principal do grupo de Produtos Naturais
- Doutora em Farmácia
- Coautora de várias publicações científicas em meios especializados
- Membro de: Equipe da linha de tóxico-epidemiologia do Observatório de Farmacodependência da Comunidade Valenciana, Serviço Nacional de de Certificação de Plantas e Fungos, Comissão Técnica de monitoramento

tech 16 | Direção do curso

Dra. Dolores Muñoz-Mingarro

- Professora de Departamento de Química e Bioquímica da Faculdade de Farmácia da Universidade CEU San Pablo
- Pesquisadora
- Autora de mais de 30 artigos científicos
- Prêmio de melhor iniciativa concedido pelo Correo Farmacéutico para o livro Manual de Fitoterapia
- Doutorado em CC Biológicas pela Universidade Complutense de Madri
- Formada em CC Biológicas pela Universidade Complutense de Madri
- Formada em Farmácia pela Universidade Complutense de Madri
- Membro de: Sociedade Espanhola de Cromatografia e Técnicas Relacionadas SECYTA, Rede Ibero-americana de Produtos Naturais para Uso Medicinal e Grupos de Pesquisa em Ripronamed

Dra. Araceli Calatayud Pascual

- Diretora no Departamento de Farmácia da Faculdade Ciência da Saúde da Universidade
 CEU Cardenal Herrera
- Farmacêutica adjunta em farmácia
- Coordenadora do curso de Medicina
- Coordenadora do programa de estágio de medicina
- Coordenador do segundo ciclo do curso de graduação em Medicina
- Professora Adjunta no Departamento de Farmácia da Faculdade de Ciências da Saúde da Universidade CEU Cardenal Herrera
- Professora responsável pela disciplina de Farmacologia no curso de Medicina da Universidade CEU Cardenal Herrera
- Participação em 41 artigos e/ou comunicações orais em congressos nacionais e internacionais
- Pesquisadora em 8 projetos de pesquisa com financiamento por instituições públicas e privadas
- Autora de diversas publicações científicas
- Doutora em Farmácia, Universidade Cardenal Herrera CEU
- Formada em Farmácia, Universidade Cardenal Herrera CEU
- Mestrado em Atenção Farmacêutica Comunitária, Universidade de Valência
- Curso de Atuação Farmacêutica na Atenção Primária, Universidade de Valência
- Farmacêutica especialista em Ortopedia, Universidade de Valência





Dra. Cristina Aparicio Fernández

- Farmacêutica especialista em terapias de aplicação transdérmica
- Vice-reitora da Faculdade de Farmácia da Universidade Cardenal Herrera
- Professora Adjunta no Departamento de Farmácia da Faculdade de Ciências da Saúde da Universidade CEU Cardenal Herrera
- Coordenador de diferentes cursos de mestrado na Universidade CEU
- Doutora em Farmácia pela Universidade CEU Cardenal Herrera
- Artigos e comunicações em congressos nacionais e internacionais

Dr. Pedro Catalá

- Cosmetologista
- Fundador de Twelve Beauty
- Farmacêutico em um hospital particular localizado na Harley Street
- Doutorado em Novas Tecnologias Aplicadas à Formulação de Cosméticos Naturais
- Formado em Farmácia pela Universidade de Valência
- Mestrado em Ciências e Tecnologia de Cosméticos pela Universidade de Siena

tech 18 | Direção do curso

Dr. Ricardo V. Folgado Bisbal

- Membro llustre do Colégio Oficial de Farmacêuticos de Valência
- Acadêmico correspondente da Academia de Farmácia da Região Valenciana
- Proprietário de uma farmácia em Sollana
- Sócio fundador da Sociedade Micológica Valenciana
- Farmacêutico adjunto em uma Farmácia no município de Llombay
- Membro do Comitê Científico de SOMIVAL
- Palestrante nas XXIII Jornadas da Societat Micológica Valenciana e em outros congressos
- Autor de diversas publicações
- Participa de várias comissões, como Fitoterapia, Universidade e Docência, Formação e Ortopedia
- Formado em Farmácia pela Universidade de Valência
- Farmacêutico especialista em Ortopedia
- Educação continuada em Farmacologia de Medicamentos
- Diploma universitário de pós-graduação em Farmacologia Aplicada em Atenção Farmacêutica
- Diploma universitário de pós-graduação em Atualização Farmacoterapêutica na Atenção Primária





Direção do curso | 19 **tech**

Dr. Vicente Beltrán Sanz

- Farmacêutico com experiência em plantas medicinais nativas para doenças respiratórias
- Farmacêutico titular em farmácia
- Pesquisador científico com experiência em química e plantas medicinais
- Palestrante em congressos científicos nacionais e internacionais
- Formado em Farmácia

Dra. Paula Sánchez Thevenet

- Coordenadora do Projeto RH CEU Castellón
- Responsável pelas atividades de colaboração do Centro Regional de Pesquisa e Desenvolvimento Científico
- Pesquisadora Sênior do Grupo Spin Off da Universidade Jaume I
- Vice-reitora da Faculdade de Ciências da Saúde da sede de Castellón da Universidade CEU Cardenal Herrera
- Professora Titular no Departamento de Ciências Biomédicas na Faculdade de Ciências da Saúde da Universidade Cardenal Herrera da CEU
- Doutor em Bioquímica pela Universidade Nacional da Patagônia San Juan Bosco
- Mestrado Internacional em Parasitologia e Doenças Tropicais pela Universidade de Valência
- Mestrado Oficial em Bioética pela Universidade Católica de Valência





tech 22 | Estrutura e conteúdo

Módulo 1. Fitoterapia e medicamentos vegetais

- 1.1. Fitoterapia: definição e campo de aplicação
- 1.2. Legislação e registro de produtos medicinais à base de plantas na Espanha
- 1.3. Regulamentação do mercado europeu de preparações de pantas medicinais: normas legais e áreas de aplicação
- 1.4. Estrutura da planta
- 1.5. Nomenclatura botânica e a citação das espécies da fitoterapia
- 1.6. Cultivo, coleta, processamento e conservação de plantas medicinais
- 1.7. Classificação atual dos grupos vegetais
- 1.8. Medicamentos fitoterápicos: impacto do reconhecimento de medicamentos na qualidade dos produtos fitoterápicos

Módulo 2. Princípios ativos das plantas, formas farmacêuticas e bases galênicas

- 2.1. Ingredientes ativos: principais grupos e propriedades, como base para justificar o uso da fitoterapia
- 2.2. Glicídios, lipídios, protídios e heterosídeos e suas aplicações terapêuticas
- 2.3. Fenois simples, Cumarinas e Llignanas e suas aplicações terapêuticas
- 2.4. Flavonoides e sua aplicação terapêutica
- 2.5. Taninos e Quinonas, e sua aplicação
- 2.6. Isoprenoides, Saponinas e Heterósidos Cardiotônicos e sua aplicação
- 2.7. Resinas e sua aplicação
- 2.8. Alcaloides e sua aplicação
- 2.9. Formulação magistral em Fitoterapia
- 2.10. Outras formas farmacêuticas em Fitoterapia
- 2.11. Padrões de correta de medicamentos fitoterápicos





Estrutura e conteúdo | 23 tech

Módulo 3. Fitoterapia dermatológica

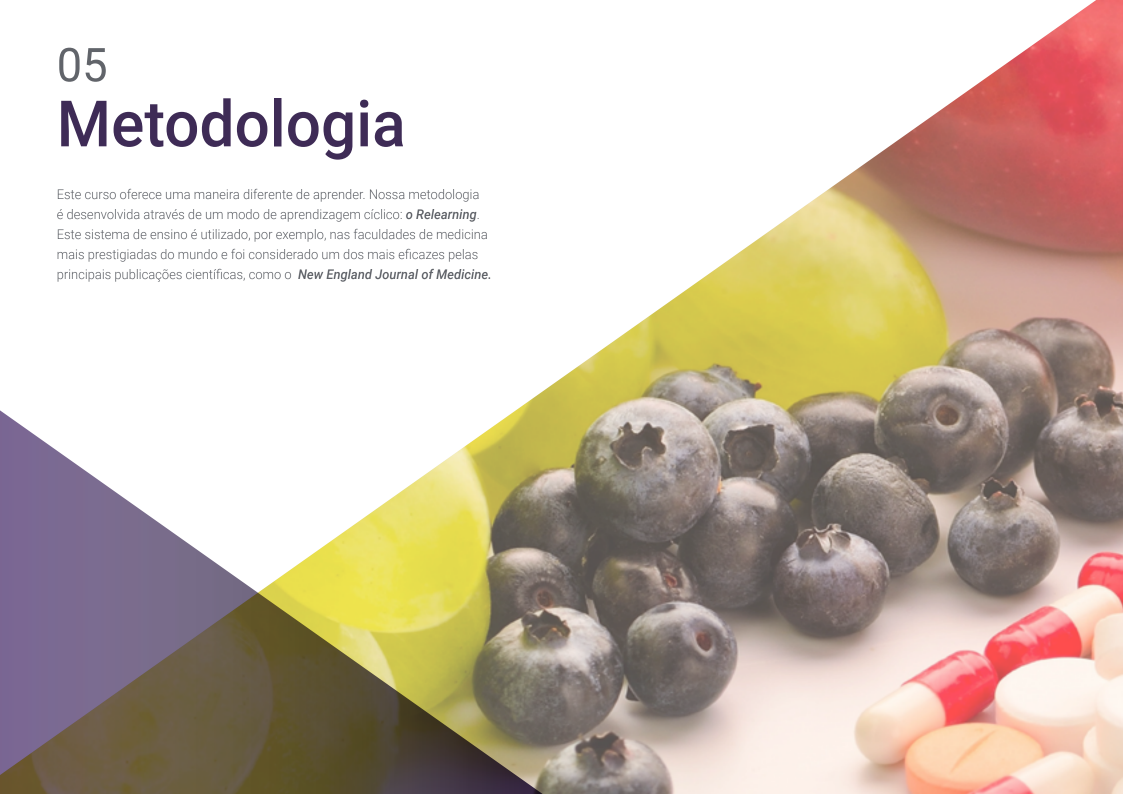
- 3.1. Fitoterapia para doenças infecciosas da pele
- 3.2. Fitoterapia para doenças alérgicas da pele
- 3.3. Cosmética e fitoterapia
- 3.4. Fitoterapia para doenças de pele autoimunes: vitiligo e psoríase

Módulo 4. Outras aplicações da Fitoterapia: fitoterapia imunomoduladora, fitoterapia para patologias dos órgãos sensoriais, fitoterapia para doenças parasitárias e aromaterapia

- 4.1. Aromaterapia
- 4.2. Plantas imunoestimulantes e de imunossupressão
- 4.3. Fitoterapia em condições oculares
- 4.4. Fitoterapia em condições otológicas
- 4.5. Plantas medicinais vermífugas
- 4.6. Fitoterapia para o tratamento de outras infecções parasitárias
- 4.7. Cogumelos de utilidade medicinal



Incorpore os últimos avanços no uso da Fitoterapia para fortalecer o sistema imunológico de seus pacientes"





tech 26 | Metodologia

Na TECH usamos o Método do Caso

Em uma determinada situação clínica, o que um profissional deveria fazer? Ao longo do programa, os alunos irão se deparar com inúmeros casos clínicos simulados, baseados em pacientes reais, onde deverão investigar, estabelecer hipóteses e finalmente resolver as situações. Há inúmeras evidências científicas sobre a eficácia deste método. Os especialistas aprendem melhor, mais rápido e de forma mais sustentável ao longo do tempo.

Com a TECH o nutricionista experimenta uma maneira de aprender que está revolucionando as bases das universidades tradicionais em todo o mundo.



Segundo o Dr. Gérvas, o caso clínico é a apresentação comentada de um paciente, ou grupo de pacientes, que se torna um "caso", um exemplo ou modelo que ilustra algum componente clínico peculiar, seja pelo seu poder de ensino ou pela sua singularidade ou raridade. É essencial que o caso seja fundamentado na vida profissional atual, tentando recriar as condições reais na prática da nutrição profissional.



Você sabia que este método foi desenvolvido em 1912, em Harvard, para os alunos de Direito? O método do caso consistia em apresentar situações complexas reais para que estes tomassem decisões e justificassem como resolvê-las. Em 1924 foi estabelecido como o método de ensino padrão em Harvard"

A eficácia do método é justificada por quatro conquistas fundamentais:

- 1. Os nutricionistas que seguem este método não só assimilam os conceitos, mas também desenvolvem a capacidade mental, através de exercícios que avaliam situações reais e a aplicação do conhecimento.
- 2. A aprendizagem se consolida nas habilidades práticas permitindo ao nutricionista integrar melhor o conhecimento à prática clínica.
- 3. A assimilação de ideias e conceitos se torna mais fácil e mais eficiente, graças ao uso de situações decorrentes da realidade.
- **4.** A sensação de eficiência do esforço investido se torna um estímulo muito importante para os alunos, o que se traduz em um maior interesse pela aprendizagem e um aumento no tempo dedicado ao curso.



tech 28 | Metodologia

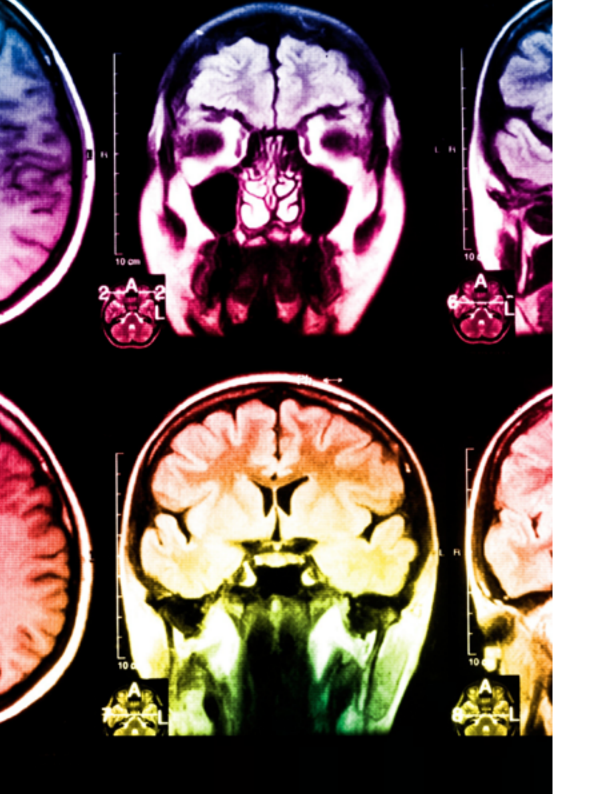
Metodologia Relearning

A TECH utiliza de maneira eficaz a metodologia do estudo de caso com um sistema de aprendizagem 100% online, baseado na repetição, combinando 8 elementos didáticos diferentes em cada aula.

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

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





Metodologia | 29 tech

Na vanguarda da pedagogia mundial, o método Relearning conseguiu melhorar os níveis de satisfação geral dos profissionais que concluíram seus estudos, com relação aos indicadores de qualidade da melhor universidade online do mundo (Universidade de Columbia).

Através desta metodologia, mais de 45 mil nutricionistas se capacitaram, com um sucesso sem precedentes, em todas as especialidades clínicas independente da carga cirúrgica. Nossa metodologia de ensino é desenvolvida em um ambiente altamente exigente, com um corpo discente com um perfil socioeconômico médio-alto e uma média de idade de 43,5 anos.

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

No nosso programa, a aprendizagem não é um processo linear, ela acontece em espiral (aprender, desaprender, esquecer e reaprender). Portanto, combinamos cada um desses elementos de forma concêntrica.

A nota geral do sistema de aprendizagem da TECH é de 8,01, de acordo com os mais altos padrões internacionais.

Neste programa, oferecemos o melhor material educacional, preparado especialmente para os profissionais:



Material de estudo

Todo o conteúdo foi criado especialmente para o curso pelos especialistas que irão ministrá-lo, o que faz com que o desenvolvimento didático seja realmente específico e concreto.

Posteriormente, esse conteúdo é adaptado ao formato audiovisual, para criar o método de trabalho online da TECH. Tudo isso com as técnicas mais inovadoras e oferecendo alta qualidade em cada um dos materiais que colocamos à disposição do aluno.



Técnicas e procedimentos de nutrição em vídeo

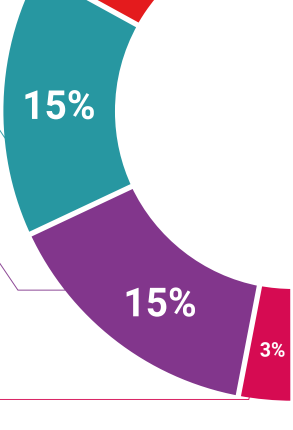
A TECH aproxima o aluno dos últimos avanços educacionais e da vanguarda das técnicas e procedimentos de aconselhamento nutricional atuais. Tudo isso, explicado detalhadamente para sua total assimilação e compreensão. E o melhor de tudo, você poderá assistir quantas vezes quiser.



Resumos interativos

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

Este sistema único de capacitação através da apresentação de conteúdo multimídia, foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa".





Leituras complementares

Artigos recentes, documentos de consenso e diretrizes internacionais, entre outros. Na biblioteca virtual da TECH o aluno terá acesso a tudo o que for necessário para complementar a sua capacitação.



A aprendizagem efetiva deve ser necessariamente contextual. Portanto, na TECH apresentaremos casos reais em que o especialista guiará o aluno através do desenvolvimento da atenção e da resolução de diferentes situações: uma forma clara e direta de alcançar o mais alto grau de compreensão.

Testing & Retesting



Avaliamos e reavaliamos periodicamente o conhecimento do aluno ao longo do programa, através de atividades e exercícios de avaliação e autoavaliação, para que possa comprovar que está alcançando seus objetivos.

Masterclasses



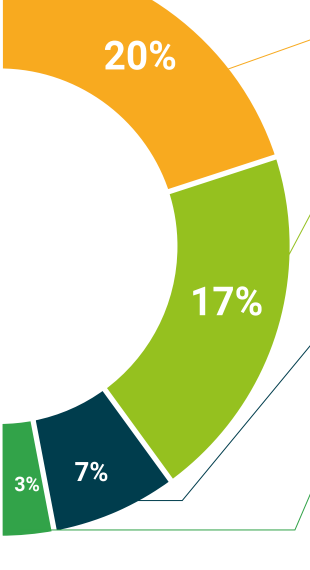
Há evidências científicas sobre a utilidade da observação de terceiros especialistas.

O "Learning from an expert" fortalece o conhecimento e a memória, além de gerar segurança para a tomada de decisões difíceis no futuro.

Guias rápidos de ação



A TECH oferece o conteúdo mais relevante do curso em formato de fichas de trabalho ou guias rápidos de ação. Uma forma sintetizada, prática e eficaz de ajudar os alunos a progredirem na aprendizagem.







tech 34 | Certificado

Este **Programa Avançado de Fitoterapia Dermatológica e Outras Aplicações da Fitoterapia** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado.

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

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

Título: Programa Avançado de Fitoterapia Dermatológica e Outras Aplicações da Fitoterapia

Modalidade: **online**Duração: **6 meses**



PROGRAMA AVANÇADO

de

Fitoterapia Dermatológica e Outras Aplicações da Fitoterapia

Este é um curso próprio desta Universidade, com duração de 475 horas, com data de início dd/mm/aaaa e data final dd/mm/aaaaa.

A TECH é uma Instituição Privada de Ensino Superior reconhecida pelo Ministério da Educação Pública em 28 de junho de 2018.

Em 17 de junho de 2020

Ma.Tere Guevara Navarro
Reitora

Para a prática profissional em cada país, este certificado deverá ser necessariamente acompanhado de um diploma universitário emitido pela autoridade local compete

igo único TECH: AFWOR23S techtitute.com/titu

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

tech universidade technológica

Programa Avançado

Fitoterapia Dermatológica e Outras Aplicações da Fitoterapia

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 meses
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

