



Nutrição no Paciente Oncológico

» Modalidade: online

» Duração: 6 semanas

» Certificado: TECH Universidade Tecnológica

» Horário: no seu próprio ritmo

» Provas: online

Acesso ao site: www.techtitute.com/br/medicina/curso/nutricao-paciente-oncologico

Índice

 $\begin{array}{c|c} 01 & 02 \\ \hline & Apresentação & Objetivos \\ \hline & & & pág. 4 \\ \hline \\ 03 & 04 & 05 \\ \hline & Direção do curso & Estrutura e conteúdo & Metodologia \\ \hline & & & pág. 12 & pág. 18 \\ \hline \end{array}$

06 Certificado

pág. 30

01 Apresentação

Uma boa base nutricional pode ser benéfica para a prevenção de doenças e para os pacientes que já sofrem de doenças, especialmente os pacientes com câncer. Muitos estudos abordaram a relação direta entre a dieta e as doenças oncológicas, mas as disparidades nos resultados e a controvérsia em alguns casos exigem uma atualização constante nesta área. Este curso 100% online oferece ao profissional médico pesquisas recentes sobre nutrição aplicada a pacientes oncológicos. Tudo isso com um programa flexível que lhe permite acessá-lo a qualquer hora do dia com um dispositivo conectado à Internet..



tech 06 | Apresentação

A orientação nutricional de um profissional é fundamental para o bem-estar dos pacientes que sofrem de doenças oncológicas. O aspecto mais visível de doenças como o câncer são as sequelas físicas do paciente, mas ele é ajudado a superá-las, em parte graças à ingestão energética e nutricional adequada prescrita pela equipe médica. Este curso universitário, ministrado por uma equipe de especialistas na área de Nutrição e Endocrinologia, oferece aos alunos os conhecimentos mais recentes na área.

Conhecer em detalhes os últimos avanços realizados na área nutricional é de grande benefício para todos os pacientes. Este programa dedica um módulo a uma abordagem aprofundada do câncer, mas durante o período de aprendizagem de seis semanas, ele também estuda a nutrição em pacientes que sofrem de alterações no apetite e na deglutição causadas pela patologia ou pelos tratamentos, e a nutrição antes e depois da cirurgia do câncer.

Uma excelente oportunidade oferecida pela TECH a todos os profissionais da área médica que desejam estudar e, ao mesmo tempo, conciliar suas responsabilidades profissionais com uma educação de alto nível que pode ser acessada quando e onde quiserem. Tudo o que o aluno precisa é de um dispositivo com conexão à Internet para acessar a plataforma virtual, que permite o acesso a todo o programa de estudos desde o primeiro dia. Isso permitirá que a carga horária seja distribuída de acordo com suas necessidades. Dessa forma, os alunos poderão atualizar seus conhecimentos de forma confortável, flexível e com um programa de estudos alinhado ao ensino acadêmico atual.

Este **Curso de Nutrição no Paciente Oncológico** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas em Nutrição e Endocrinologia
- O conteúdo gráfico, esquemático e extremamente útil proporciona informações científicas e práticas sobre aquelas disciplinas indispensáveis para o exercício da profissão
- Exercícios práticos em que o processo de autoavaliação é realizado para melhorar a aprendizagem
- Destaque especial para as metodologias inovadoras
- Lições teóricas, perguntas aos especialistas, fóruns de discussão sobre temas controversos e trabalhos individuais de reflexão
- A disponibilidade de acesso ao conteúdo de qualquer dispositivo fixo ou portátil com conexão à Internet



Um curso 100% online que permitirá que você se mantenha a par dos últimos avanços na ingestão nutricional adequada em pacientes com câncer"



Aprofunde seu conhecimento sobre as alterações de apetite que ocorrem durante o câncer e atualize seus conhecimentos sobre tratamentos nutricionais personalizados"

O corpo docente inclui profissionais da área que trazem a experiência de seu trabalho para esta capacitação, assim como especialistas reconhecidos de empresas líderes 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.

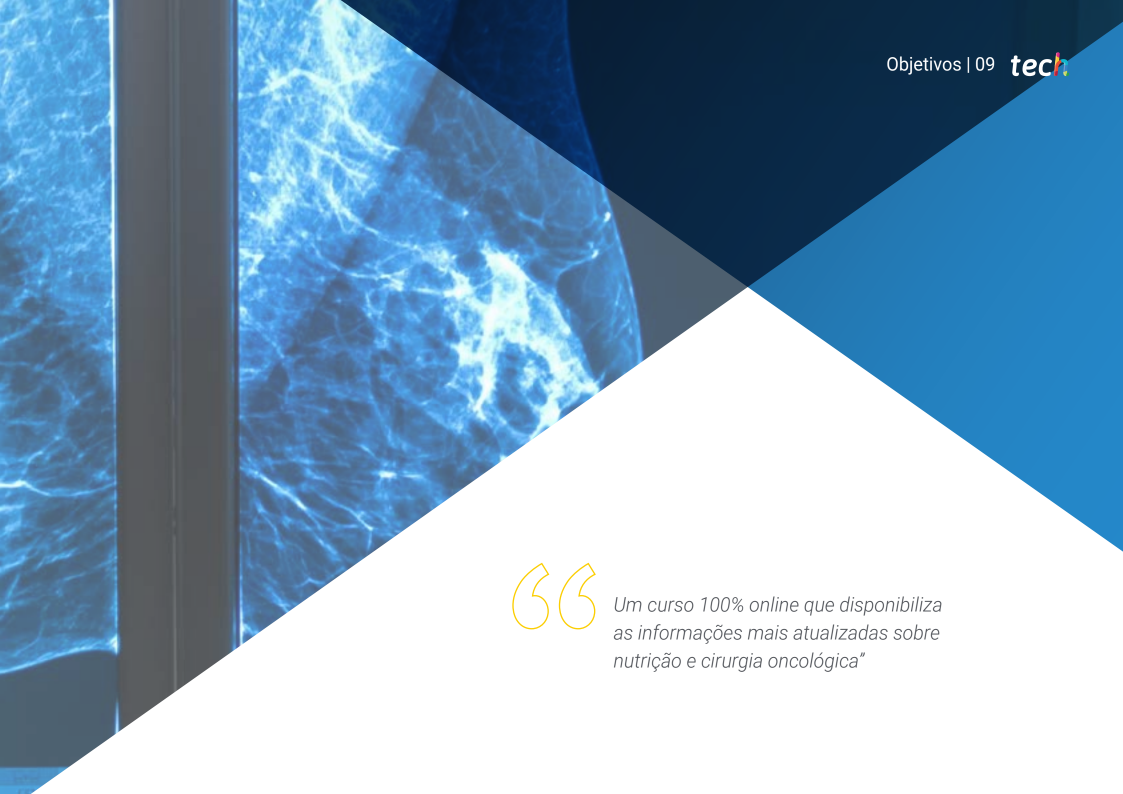
Este curso abordará os recentes avanços na relação entre câncer e hábitos alimentares.

Aprofunde seu conhecimento para abordar a desnutrição no contexto da doença neoplásica.



02 **Objetivos**

O câncer é um problema que, devido à sua contínua latência ao longo do tempo, preocupa todos os profissionais envolvidos em seu tratamento. É por isso que a TECH decidiu criar este curso, com o objetivo de que o aluno possa adquirir um conhecimento amplo, completo e, acima de tudo, atualizado dos últimos avanços relacionados ao tratamento nutricional de pacientes com câncer. Por esse motivo, ele proporcionará as ferramentas acadêmicas mais recentes do setor universitário para ajudá-lo a se atualizar em apenas 6 semanas.



tech 10 | Objetivos



Objetivos gerais

- Desenvolver um conhecimento amplo, abrangente, especializado e atualizado sobre nutrição em pacientes com câncer e nas diferentes fases de seu tratamento
- Compreender as necessidades nutricionais deste tipo de paciente a fim de estabelecer planos dietéticos personalizados para cada paciente



As simulações de casos reais serão muito úteis na prática clínica diária muito úteis na prática clínica diária de pacientes com disfagia"





Objetivos específicos

- Saber como esta patologia afeta a nutrição, do ponto de vista orgânico, psicológico e metabólico
- Identificar desnutrição no contexto de uma doença neoplásica como a única patologia ou no paciente multipatológico, assim como preveni-los
- Personalizar o tratamento nutricional, cobrindo as necessidades do paciente em tratamento antineoplásico, e/ou cirurgias







tech 14 | Direção do curso

Direção



Dra. Clotilde Vázquez Martínez

- Chefe Corporativa do departamento de Endocrinologia e Nutrição da Fundação Jiménez Díaz
- · Chefe do Departamento de Endocrinologia e Nutrição no Hospital Universitário Ramón y Cajal
- Chefe do Departamento de Endocrinologia e Nutrição no Hospital Universitário Severo Ochoa
- Presidenta da Sociedade de Endocrinologia, Nutrição e Diabetes da Comunidade de Madri (SENDIMAD)
- Coordenadora do Grupo de Educação Terapêutica (GEET) da Sociedade Espanhola de Diabetes
- Doutora de Faculdade de Medicina da Universidade Autônoma de Madri
- Formada em Medicina e Cirurgia pela Faculdade de Medicina da Universidade de Valência
- Médica Especialista em Endocrinologia e Nutrição via programa de Médico Interno Residente na Fundação Jimenez Díaz
- Prêmio Abraham García Almansa por toda a trajetória em Nutrição Clínica
- Reconhecida entre os 100 melhores médicos da Espanha, de acordo com a lista da Forbes
- Prêmio da Fundação Castilla-La Mancha para o Diabetes (FUCAMDI) e a trajetória em Diabetes e Nutrição



Dr. Álvaro Sánchez Jiménez

- Especialista em Nutrição e Endocrinologia no Hospital Universitário Fundación Jiménez Díaz
- Nutricionista em Medicadiet
- Nutricionista Clínico Especializado na Prevenção e Tratamento da Obesidade, Diabetes e suas Comorbidades
- Nutricionista no Estudio Predimed Plus
- Nutricionista em Eroski
- Nutricionista na Clínica Axis
- Professor do Mestrado em Obesidade e Comorbidades pela Universidade Rey Juan Carlos
- Professor do Curso de Excelência em Obesidade no Hospital Universitário Fundação Jiménez Díaz
- Curso deNutrição Humana e Dietética pela Universidade Complutense de Madri
- Nutrição e Alimentação em Idosos pela Universidade Complutense de Madri
- Nutrição e Esporte para Profissionais pela Fundação Tripartita
- Curso de Atualização em Diabetes Prática tipo 1 e 2 para Profissionais da Saúde



Dra. Teresa Montoya Álvarez

- Chefe do Departamento de Endocrinologia e Nutrição do Hospital Universitário Infanta Elena
- Chefe de Voluntariado da Fundação Garrigou
- Formada em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Navarra
- Mestrado em Obesidade e suas Comorbidades: Prevenção, Diagnóstico e Tratamento Integral pela Universidade Rey Juan Carlos
- Curso de Urgências do Paciente com histórico de cirurgia bariátrica: Referências-chave para o médico de plantão
- Membro de: Instituto de Pesquisa em Saúde, Fundación Jiménez Díaz, Comissão de Saúde da FEAPS de Madri e Trisomy 21
 Research Society

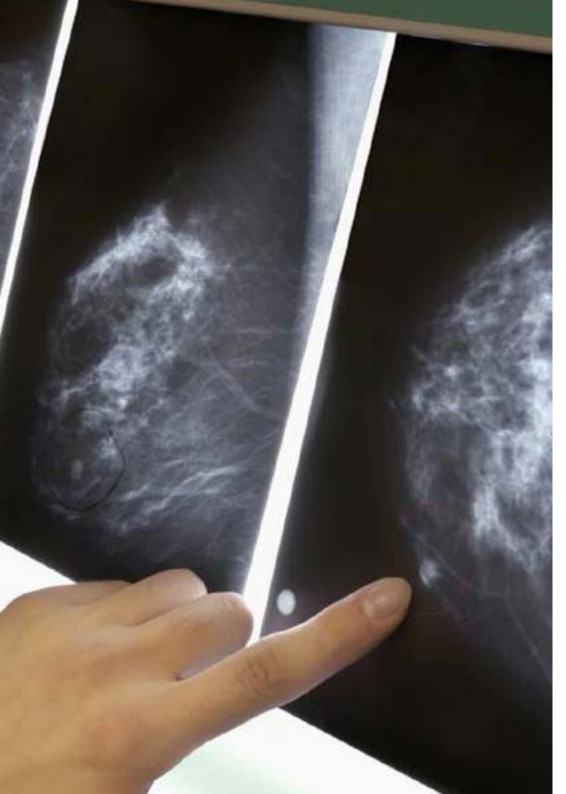
Professores

Sr. Enrique Sanz Martínez

- Nutricionista Clínico do Hospital Universitario General de Villalba e Hospital Universitario Rey Juan Carlos
- Dietista e pesquisador do projeto PREDIMED PLUS no Instituto de Pesquisa de Saúde da Fundación Jiménez Díaz
- Pesquisador e colaborador no estudo NUTRICOVID
- Pesquisador e colaborador no estudo prospectivo OBESTIGMA
- Formado em Nutrição Humana e Dietética pela Universidade Complutense de Madri
- Mestrado em Nutrição Clínica na Universidade Católica de San Antonio em Murcia
- Mestrado em Obesidade e suas Comorbidades: Prevenção, Diagnóstico e Tratamento Integral pela Universidade Rey Juan Carlos

Sra. Clara Yela Salguero

- Nutricionista Coordenadora de Ensaios Clínicos
- Nutricionista no Hospital Fundação Jiménez Díaz
- Coordenadora de Ensaios Clínicos no Hospital Ramón y Cajal
- Nutricionista do Hospital Severo Ochoa, em Leganés
- Nutricionista na Unidade de Tratamento Integral da Obesidade no Hospital San José em Madri
- Curso de Nutrição Humana e Dietética na Universidade Alfonso X El Sabio
- Formada em Ciência e Tecnologia de Alimentos pela Universidade Complutense de Madri



Direção do curso | 17 tech

Sr. Alberto Martínez Martínez

- Nutricionista clínica do Departamento de Endocrinologia e Nutrição do Hospital Universitário Rey Juan Carlos
- Dietista responsável pelo menu para crianças com alergia alimentar Gastronomic
- Dietista-nutricionista clínico do Hospital Universitário Antonio Pedro
- Formado em Nutrição Humana e Dietética Universidad Federal Fluminense
- Formado em Nutrição Humana e Dietética pela Universidade de Valência
- Mestrado em Ciências agroambientais e agroalimentares Universidade Autônoma de Madri

Dra. Irene Hoyas Rodríguez

- Médica especialista em Endocrinologia e Nutrição
- Especialista em Endocrinologia e Nutrição nos Hospitais Fundación Jiménez Díaz e Infanta Elena
- Especialista em Endocrinologia e Nutrição no Hospital Beata María Ana
- Especialista em Endocrinologia no Hospital Universitário 12 de Octubre
- Formada em Medicina pela Universidade Complutense de Madrid
- Pós-graduação tratamento do diabetes mellitus tipo 2 na Universidade Autônoma de Barcelona

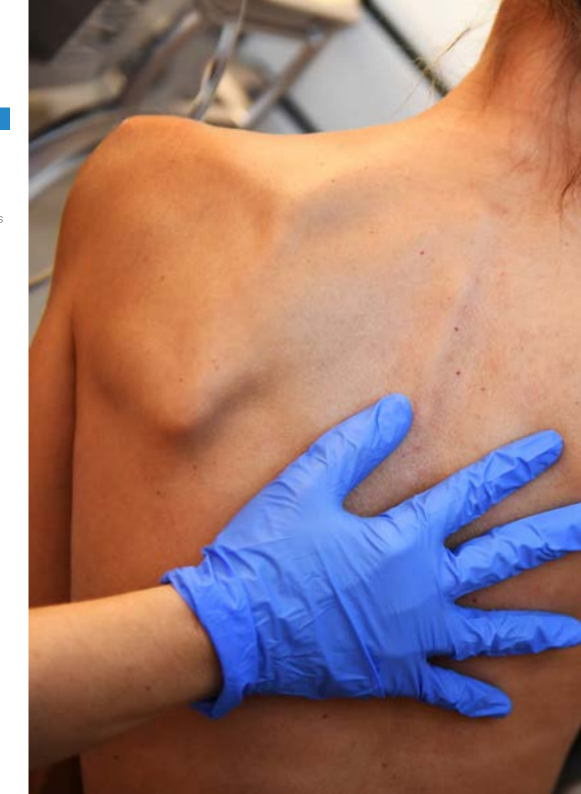




tech 20 | Estrutura e conteúdo

Módulo 1. Nutrição em pacientes oncológicos

- 1.1. Fisiopatologia do câncer
- 1.2. Relação do câncer aos hábitos alimentares e possíveis cancerígenos
- 1.3. Avaliação do estado nutricional no paciente oncológico
- 1.4. Interação do nutriente e tratamento antineoplásico
 - 1.4.1. Alterações específicas dos agentes antineoplásticos mais comumente utilizados
- 1.5. Aspectos psicológicos no paciente e recomendações nutricionais gerais no paciente oncológico
- 1.6. Nutrição em transtornos do apetite e da deglutição causados por patologias ou tratamentos
 - 1.6.1. Anorexia
 - 1.6.2. Disgeusia
 - 1.6.3. Disfagia
 - 1.6.4. Mucosite
 - 1.6.5. Xerostomia
- 1.7. Nutrição em distúrbios digestivos causados por patologia ou tratamentos
 - 1.7.1. Absorção deficiente
 - 1.7.2. Diarreia
 - 1.7.3. Disbiose
 - 1.7.4. Constipação
- 1.8. Nutrição em distúrbios metabólicos causados pela patologia: Caquexia
- 1.9. Nutrição antes e depois da cirurgia oncológica
 - 1.9.1. Cabeça e pescoço
 - 1.9.2. Esofágica
 - 1.9.3. Gástrico
 - 1.9.4. Pancreatico-biliar
 - 1.9.5. Intestino delgado e grosso
- 1.10. Nutrição hospitalar
 - 1.10.1. Oral
 - 1.10.2. Enteral
 - 1.10.3. Parenteral









Acesse as informações mais recentes sobre estudos nutricionais em pacientes com problemas gástricos"





tech 24 | Metodologia

Na TECH usamos o Método do Caso

Em uma determinada situação, o que um profissional deveria fazer? Ao longo do programa, os alunos irão se deparar com diversos casos simulados baseados em situações 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 você irá experimentar uma forma 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 profissional do médico.



Você sabia que este método foi desenvolvido em 1912, em Harvard, para alunos de Direito? O método do caso consistia em apresentar situações complexas reais para que os alunos 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:

- Os alunos que seguem este método não só assimilam os conceitos, mas também desenvolvem a capacidade mental 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 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.





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 profissional aprenderá através de casos reais e da resolução de situações complexas em ambientes simulados de aprendizagem. Estes simulados são realizados através de um software de última geração para facilitar a aprendizagem imersiva.





Metodologia | 27 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).

Usando esta metodologia, mais de 250 mil médicos se capacitaram, com sucesso sem precedentes, em todas as especialidades clínicas independentemente 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 cirúrgicas e procedimentos em vídeo

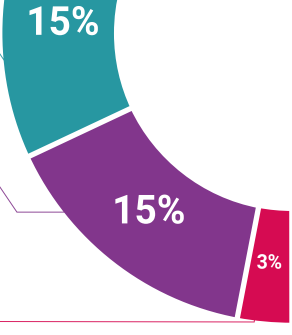
A TECH aproxima os alunos às técnicas mais recentes, aos últimos avanços educacionais e à vanguarda das técnicas médicas atuais. Tudo isso, explicado detalhadamente para sua total assimilação e compreensão. E o melhor de tudo, você poderá assistí-los quantas vezes quiser.



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 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 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.

20%

7%

Estudos de casos elaborados e orientados por especialistas

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 e aumenta a 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 32 | Certificado

Este **Curso de Nutrição no Paciente Oncológico** conta com o conteúdo mais completo e atualizado do mercado.

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

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

Título: Curso de Nutrição no Paciente Oncológico

Modalidade: **online**Duração: **6 semanas**



CURSO de

Nutrição no Paciente Oncológico

Este é um curso próprio desta Universidade, com duração de 150 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

a prática profissional em cada país, este certificado deverá ser necessariamente acompanhado de um diploma universitário emitido pela autoridade local competente. código único

idigo único TECH: AFWOR23S techtitute.com.

tech universidade technológica Curso Nutrição no Paciente Oncológico » Modalidade: online » Duração: 6 semanas » Certificado: TECH Universidade Tecnológica

» Horário: no seu próprio ritmo

» Provas: online

