

Curso

Cuidados Paliativos no
Paciente Oncológico



Curso

Cuidados Paliativos no Paciente Oncológico

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

Acesso ao site: www.techtute.com/br/medicina/curso/cuidados-paliativos-paciente-oncologico

Índice

01

Apresentação

pág. 4

03

Objetivos

pág. 8

02

Direção do curso

pág. 12

04

Estrutura e conteúdo

pág. 18

05

Metodologia

pág. 22

06

Certificado

pág. 30

01

Apresentação

Apesar dos avanços significativos no tratamento do câncer, um grande número de pacientes continua a apresentar sintomas debilitantes e uma qualidade de vida reduzida durante os estágios avançados da doença. Nesse sentido, a integração precoce dos cuidados paliativos no tratamento do câncer surgiu como uma estratégia eficaz para atender a essas necessidades não atendidas. Em vista do número crescente de pessoas afetadas, os profissionais médicos precisam ter um conhecimento exaustivo do desenvolvimento dessa patologia e atualizar suas habilidades para oferecer os tratamentos terapêuticos mais sofisticados. Por esse motivo, a TECH criou um programa inovador focado na biologia e epidemiologia do câncer. Além disso, é ministrado 100% online.





“

Através da metodologia Relearning deste curso, você terá uma visão abrangente do atendimento a pacientes oncológicos em cuidados paliativos e aplicará os tratamentos adequados para reduzir seus sintomas”

A integração de novas tecnologias impulsionadas pela indústria 4.0 na prática clínica está transformando a área da saúde, incluindo o campo de Cuidados Paliativos no Paciente Oncológico. Desde o uso de aplicativos móveis para buscar sintomas até a implementação de sistemas de telemedicina para consulta e atendimento remoto, as tecnologias emergentes estão melhorando a acessibilidade, a eficiência e a qualidade do atendimento nesse ambiente clínico. Apesar disso, esse ramo da saúde apresenta uma série de desafios para os médicos, entre os quais o controle adequado dos sintomas associados ao câncer (como náusea, vômito ou dispneia). Em resposta, os profissionais precisam adotar uma abordagem multidisciplinar para promover estratégias terapêuticas que atendam às necessidades individuais de cada paciente.

Nesse sentido, a TECH criou um programa pioneiro e revolucionário em Cuidados Paliativos no Paciente Oncológico. Projetado e ministrado por profissionais da área, o plano de estudos abordará em detalhes a biologia e a epidemiologia do câncer. É por isso que o programa de estudos abordará os tratamentos anticâncer mais eficazes para reduzir os sintomas dos usuários (incluindo quimioterapia, radioterapia e imunoterapia). Os materiais didáticos também analisarão os sintomas mais frequentes relacionados ao câncer e fornecerão as terapias mais adequadas para cada caso. Assim, os alunos irão aprimorar competências avançadas para controlar a dor dos pacientes por meio de medicação analgésica e outras intervenções eficazes.

Além disso, este curso é ministrado 100% online, o que permite que os médicos adaptem o ritmo do aprendizado às suas necessidades e disponibilidade. Nesse sentido, a metodologia pedagógica *Relearning*, usada no programa concentra-se na aprendizagem ativa e na solução de problemas por meio da repetição de conceitos-chave, o que resulta em uma internalização mais rápida dos conceitos. Além disso, esse programa inclui uma *Masterclass* muito completa e exclusiva ministrada por um ilustre professor internacional convidado.

Este **Curso de Cuidados Paliativos 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 cuidados paliativos
- ♦ O conteúdo gráfico, esquemático e extremamente prático fornece informações científicas e práticas sobre aquelas disciplinas que são essenciais para o exercício profissional
- ♦ Exercícios práticos em que o processo de autoavaliação é realizado para melhorar a aprendizagem
- ♦ Destaque especial para as metodologias inovadoras
- ♦ Aulas 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



Capacite-se com um renomado especialista internacional através de uma Masterclass oferecida por ele, graças a este programa 100% online da TECH”

“

Você aprenderá em detalhes as síndromes mais comuns relacionadas ao câncer para otimizar os tratamentos e melhorar o bem-estar dos seus pacientes”

A equipe de professores deste programa inclui profissionais desta área, cuja experiência é somada a esta capacitação, além de reconhecidos especialistas de conceituadas sociedades científicas 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 deste programa avançado. Para isso, contará com um inovador sistema de vídeo interativo criado por especialistas reconhecidos.

Você adquirirá habilidades clínicas avançadas voltadas para a avaliação e o gerenciamento eficazes de uma variedade de sintomas, incluindo dor ou vômito.

Para que você alcance seus objetivos acadêmicos, a TECH oferece uma metodologia 100% online, baseada no livre acesso ao conteúdo e no aprendizado personalizado.



03

Objetivos

Graças a este revolucionário curso, os médicos dominarão os princípios fundamentais dos cuidados paliativos no paciente oncológico. Dessa forma, os alunos desenvolverão competências avançadas para reconhecer a sintomatologia mais comum entre esses indivíduos e fazer diagnósticos rigorosos. Isso permitirá que os alunos prestem atendimento clínico centrado no usuário e tratamento integral de sintomas usando tanto medicamentos quanto os principais tratamentos anticâncer (como quimioterapia ou radioterapia). Além disso, os profissionais fortalecerão suas habilidades de comunicação para interagir com os indivíduos e abordar questões que vão desde o prognóstico até o planejamento de cuidados avançados.





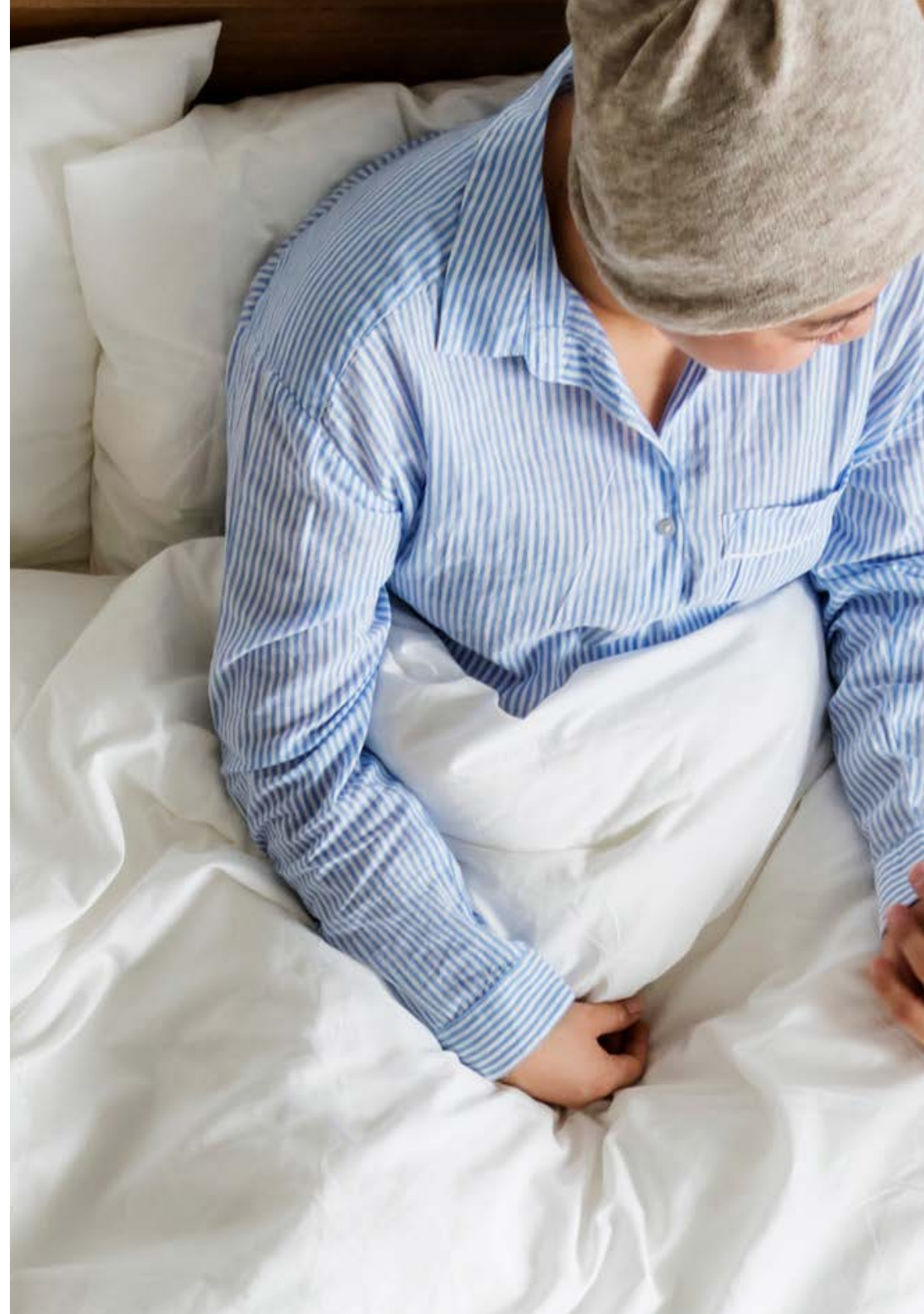
“

Você desenvolverá habilidades no controle da dor em pacientes com câncer em cuidados paliativos, incluindo o uso adequado de medicamentos analgésicos e outras intervenções para reduzir os sintomas”



Objetivos Gerais

- ♦ Aprofundar nos fundamentos e modelos de tratamento em cuidados paliativos, bem como de aspectos como a epidemiologia ou a fisiopatologia de doenças crônicas
- ♦ Aprimorar as habilidades clínicas para a avaliação abrangente dos pacientes, incluindo o gerenciamento de sintomas complexos e a abordagem do sofrimento total
- ♦ Adotar uma abordagem individualizada para o atendimento, com foco nas preferências e nos valores dos usuários, respeitando sua autonomia em todos os estágios da patologia
- ♦ Adquirir habilidades de comunicação empática e eficaz com indivíduos afetados e suas famílias
- ♦ Aplicar conhecimentos nutricionais específicos para melhorar o prognóstico e reduzir as complicações em pacientes com doenças avançadas
- ♦ Aprofundar nas inovações em assuntos como técnicas diagnósticas e terapêuticas mais relevantes para o acompanhamento de pacientes paliativos





Objetivos Específicos

- ♦ Compreender o funcionamento dos serviços de Oncologia
- ♦ Analisar os diferentes tipos de câncer por meio de aparelhos e sistemas

“

Você será capaz de avaliar com precisão os sintomas físicos comuns em pacientes com câncer em estágio terminal, como fadiga, dispneia ou náusea”



02

Direção do curso

A prioridade da TECH é oferecer a todos o acesso aos mais completos e atualizados cursos disponíveis no mundo acadêmico. Para isso, a TECH realizou um rigoroso processo de seleção dos melhores especialistas. Como resultado, este curso reúne os principais especialistas na área de Cuidados Paliativos. Esses profissionais têm ampla experiência de trabalho em grandes hospitais e contribuíram significativamente para melhorar a qualidade de vida de muitos pacientes terminais. Assim, essa experiência de qualidade elevará o nível da prática clínica dos formandos.





“

Uma equipe de professores especializada em Cuidados Paliativos no Paciente Oncológico aplicará seu amplo conhecimento médico nesse programa universitário muito completo”

Diretor Internacional Convidado

O Dr. Blinderman é Professor associado de Medicina e Diretor do Serviço de Medicina Paliativa para Adultos no Centro Médico da Universidade de Columbia/Hospital Presbiteriano de Nova York. Anteriormente, foi médico preceptor no Departamento de Cuidados Paliativos do Hospital Geral de Massachusetts e codirigiu a Clínica da Dor decorrentes do câncer do MGH de 2007 a 2010.

Publicou vários artigos originais, resenhas e capítulos nas seguintes áreas: cuidados paliativos, cuidados paliativos precoces em pacientes com câncer de pulmão, cuidados paliativos para o paciente moribundo, ética médica, angústia existencial, avaliação de sintomas e qualidade de vida em pacientes com insuficiência cardíaca e pulmonar crônica, bem como no tratamento da dor decorrente do câncer e da dor em pacientes com histórico de abuso de substâncias. Atualmente, é o editor da seção Case Discussions da revista Journal of Palliative Medicine.

Destaque para seu doutorado em Medicina na Medical School for International Health pela Ben Gurion University, e sua graduação em Química pela Universidade de Boston, com direito a *Magna Cum Laude*.



Dr. David Craig Blinderman

- Diretor de Cuidados Paliativos do New York Presbyterian Hospital, EUA
- Especialista em Cuidados Paliativos no Hospital Geral de Massachusetts
- Professor de Medicina na Harvard Medical School
- Formado em Química pela Universidade de Boston
- Professor Associado do Departamento de Medicina da Universidade de Columbia

“

Graças à TECH o aluno será capaz de aprender com os melhores profissionais do mundo"

Direção



Dr. Manuel Pablo Lafuente Sanchis

- ♦ Chefe do Serviço de Internação Domiciliar e Cuidados Paliativos do Hospital Universitario de La Ribera, Valência
- ♦ Especialista em Medicina de Família e Comunitária, Hospital Virgen de los Lirios de Alcoy
- ♦ Instrutor de Simulação Clínica na Universidade Católica de Murcia
- ♦ Professor Universitário em Estudos de Enfermagem
- ♦ Especialista Universitário em Cuidados Paliativos, Universidade Internacional de La Rioja
- ♦ Especialista em Ensino Universitário, Universidade Católica de Valência
- ♦ Formado em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Valência.
- ♦ Membro de: Sociedade Espanhola de Internação Domiciliar e Sociedade Espanhola de Simulação Clínica

Professores

Dr. Martín Marco, Antonio

- ♦ Especialista em Clínica Médica no Hospital Arnau de Vilanova, Valência
- ♦ Médico Preceptor da Unidade de Internação Domiciliar e Cuidados Paliativos
- ♦ Responsável Docente e Pesquisador na Unidade de Cuidados Paliativos
- ♦ Mestrado em Atendimento Médico de Urgência
- ♦ Mestrado em Medicina e Cirurgia de Urgência
- ♦ Formado em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Zaragoza
- ♦ Membro de: Sociedade Espanhola de Oncologia Médica e Sociedade Espanhola de Clínica Médica



04

Estrutura e conteúdo

Com este curso, os alunos terão o conhecimento e as habilidades necessárias para oferecer atendimento abrangente a pacientes com câncer em estágios avançados da doença. O currículo analisará a biologia e a oncologia da doença, levando em conta fatores genéticos e o processo de cronificação. O programa de estudos também abrangerá as principais síndromes relacionadas e os tratamentos anticâncer mais eficazes (quimioterapia, radioterapia e imunoterapia). Assim, os graduados desenvolverão planos de capacitação individualizados com base no tipo de câncer, no estado da doença e em outros fatores clínicos.



“

Um programa universitário realizado por especialistas em cuidados paliativos e materiais didáticos de alta qualidade são as bases para uma carreira de sucesso”

Módulo 1. Cuidados Paliativos em pacientes oncológicos

- 1.1. Biologia e epidemiologia do câncer
 - 1.1.1. Epidemiologia
 - 1.1.2. Fatores genéticos e ambientais
 - 1.1.3. Desenvolvimentos ao longo dos anos
 - 1.1.4. Cronificação do câncer
- 1.2. Oncologia médica
 - 1.2.1. Desenvolvimento da especialidade
 - 1.2.2. Organização
 - 1.2.3. Expectativas para o futuro
- 1.3. Tratamentos contra o câncer
 - 1.3.1. Quimioterapia
 - 1.3.2. Radioterapia
 - 1.3.3. Imunoterapia
- 1.4. Síndromes relacionadas ao câncer
 - 1.4.1. Hipercalcemia
 - 1.4.2. Síndrome da veia cava
 - 1.4.3. Complicações orais
 - 1.4.4. Síndromes paraneoplásicas
 - 1.4.5. Transtornos de hemostasia
- 1.5. Câncer respiratório
 - 1.5.1. Tipos mais frequentes
 - 1.5.2. Tratamentos
 - 1.5.3. Complicações mais comuns
- 1.6. Câncer otorrinolaringológico
 - 1.6.1. Tipos mais frequentes
 - 1.6.2. Tratamentos
 - 1.6.3. Complicações mais comuns
- 1.7. Câncer geniturinário e de mama
 - 1.7.1. Tipos mais frequentes
 - 1.7.2. Tratamentos
 - 1.7.3. Complicações mais comuns



- 1.8. Câncer digestivo
 - 1.8.1. Tipos mais frequentes
 - 1.8.2. Tratamentos
 - 1.8.3. Complicações mais comuns
- 1.9. Câncer neurológico
 - 1.9.1. Tipos mais frequentes
 - 1.9.2. Tratamentos
 - 1.9.3. Complicações mais comuns
- 1.10. Câncer hematológico
 - 1.10.1. Tipos mais frequentes
 - 1.10.2. Tratamentos
 - 1.10.3. Complicações mais comuns

“Aproveite esta oportunidade para se atualizar sobre as últimas tendências em Oncologia Médica. Matricule-se agora e experimente um progresso imediato em sua carreira!”



05

Metodologia

Este curso oferece uma maneira diferente de aprender. Nossa metodologia é desenvolvida através de um modo de aprendizagem cíclico: **o Relearning**. Este sistema de ensino é utilizado, por exemplo, nas faculdades de medicina mais prestigiadas do mundo e foi considerado um dos mais eficazes pelas principais publicações científicas, como o ***New England Journal of Medicine***.



“

Descubra o Relearning, um sistema que abandona a aprendizagem linear convencional para realizá-la através de sistemas de ensino cíclicos: uma forma de aprendizagem que se mostrou extremamente eficaz, especialmente em disciplinas que requerem memorização”

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:

1. 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.

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.

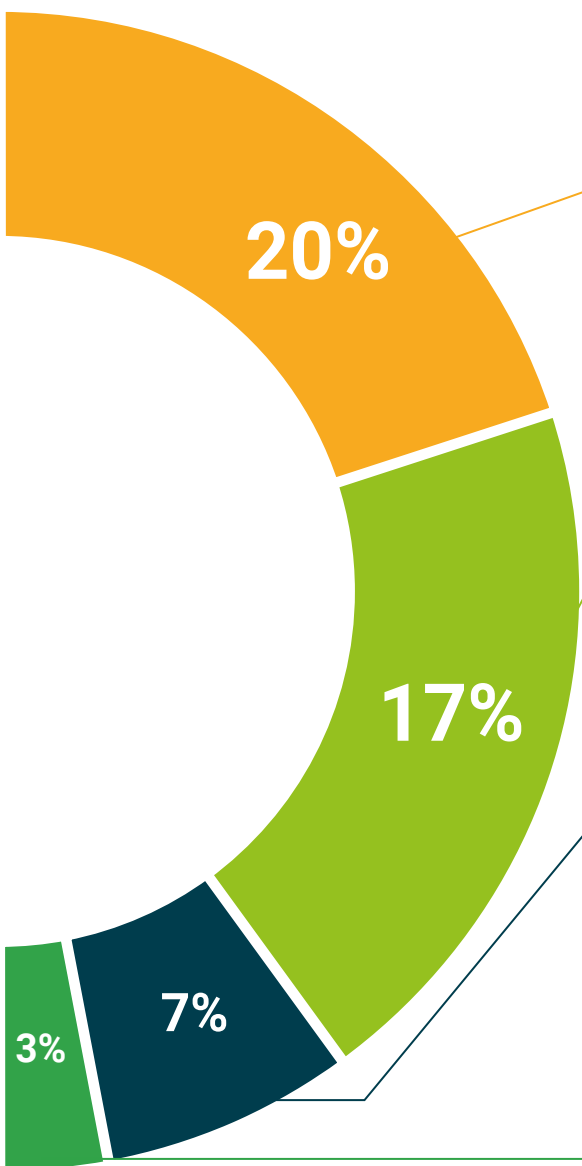
Este sistema exclusivo de capacitação por meio da apresentação de conteúdo multimídia foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa".



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.





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.



06

Certificado

O Curso de Cuidados Paliativos no Paciente Oncológico garante, além da capacitação mais rigorosa e atualizada, acesso ao certificado do Curso emitido pela TECH Universidade Tecnológica.



“

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

Este **Curso de Cuidados Paliativos no Paciente Oncológico** conta com o conteúdo científico 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 Cuidados Paliativos no Paciente Oncológico**

Modalidade: **online**

Duração: **6 semanas**



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

futuro
saúde confiança pessoas
informação orientadores
educação certificação ensino
garantia aprendizagem
instituições tecnologia
comunidade compreensão
atenção personalizada
conhecimento inovação
presente qualidade
desenvolvimento sustentável

tech universidade
tecnológica

Curso

Cuidados Paliativos no
Paciente Oncológico

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

Curso

Cuidados Paliativos no
Paciente Oncológico

