



### Cuidados Paliativos no Paciente Oncológico

» Modalidade: online

» Duração: 6 meses

» Certificação: TECH Global University

» Créditos: 18 ECTS

» Horário: ao seu próprio ritmo

» Exames: online

Acesso ao site: www.techtitute.com/pt/medicina/curso-especializacao/curso-especializacao-cuidados-paliativos-paciente-oncologico

# Índice

> 06 Certificação

> > pág. 34



O cancro é uma das principais causas de mortalidade em todo o mundo. De acordo com um relatório recente da Organização Mundial da Saúde, esta doença causa mais de 20 milhões de mortes por ano. Diante do aumento dessa taxa e da evolução dos tratamentos, a importância dos cuidados paliativos no tratamento integral da doença tornou-se cada vez mais relevante. Por isso, os profissionais da medicina devem manter-se a par das inovações que ocorrem neste campo. Para ajudá-los, a TECH desenvolve um programa universitário de vanguarda que reúne as técnicas mais avançadas para oferecer um atendimento centrado nesses pacientes. Além disso, é ministrado num conveniente formato 100% online.



### tech 06 | Apresentação

À medida que a medicina avança, os profissionais de saúde têm conseguido alcançar um maior grau de conhecimento sobre a evolução das doenças terminais. Neste contexto, os cuidados paliativos surgiram como um campo vital e interdisciplinar na assistência a pacientes com patologias avançadas. Com a chegada da Indústria 4.0, este campo foi enriquecido com a implementação de novas ferramentas terapêuticas que abordam os diversos sintomas físicos, emocionais e sociais associados às doenças terminais. Um exemplo disso é a toracocentese, que serve para drenar o excesso de líquido acumulado na cavidade pleural e, assim, aliviar a dificuldade em respirar. Diante desses avanços, os médicos precisam adquirir competências avançadas para lidar com eficácia com as técnicas mais sofisticadas.

Neste contexto, a TECH implementa um programa revolucionário em Cuidados Paliativos em Pacientes Oncológicos. O plano de estudos oferecerá aos especialistas os procedimentos mais inovadores destinados a otimizar o bem-estar de indivíduos em fase terminal (entre os quais se destacam a paracentese, cateteres peritoneais ou bombas endovenosas). Isso permitirá que os alunos aliviem eficazmente sintomas como a dispneia. Além disso, o programa aprofundará a anatomia da dor e os tratamentos farmacológicos mais adequados em função das necessidades específicas dos utilizadores. Desta forma, os alunos adquirirão competências avançadas para abordar uma ampla gama de sintomatologias e contribuir para otimizar o estado clínico dos indivíduos.

Para consolidar todo esse conteúdo, a TECH utiliza a inovadora metodologia *Relearning*. Essa abordagem baseia-se em retroalimentação constante e adaptação das necessidades individuais dos alunos, fundamentada na repetição dirigida. Com qualquer dispositivo eletrônico com acesso à internet, os especialistas poderão acessar ao Campus Virtual e beneficiar-se dos conteúdos didáticos mais completos do mercado educativo. Além disso, este programa inclui exaustivas *Masterclasses*, ministradas por um renomado Diretor Internacional Convidado com uma vasta experiência em Cuidados Paliativos.

Este **Curso de Especialização em Cuidados Paliativos no Paciente Oncológico** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado As suas principais características são:

- O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas em Cuidados Paliativos
- Os conteúdos gráficos, esquemáticos e eminentemente práticos com os que está concebido fornecem informações científicas e práticas sobre as disciplinas que são essenciais para a prática profissional
- Os exercícios práticos onde o processo de autoavaliação pode ser efetuado a fim de melhorar a aprendizagem
- O seu foco especial em metodologias inovadoras
- As aulas teóricas, perguntas ao especialista, fóruns de discussão sobre questões controversas e atividades de reflexão individual
- A disponibilidade de acesso aos conteúdos a partir de qualquer dispositivo fixo ou portátil com conexão à Internet



Graças à TECH, poderá atualizar as suas competências clínicas em matéria de cuidados paliativos com um renomado especialista internacional e masterclasses exclusivas e rigorosas"

### Apresentação | 07 tech

66

Irá aprofundar os seus conhecimentos sobre o Tratamento Farmacológico da Dor e será capaz de reduzir significativamente o desconforto físico dos seus pacientes"

O programa inclui no seu corpo docente profissionais do setor que compartilham nesta formação a experiência do seu trabalho, além de reconhecidos especialistas de sociedades de referência e universidades de prestígio.

O seu conteúdo multimédia, elaborado com a última tecnologia educativa, permitirá ao profissional um aprendizado situado e contextual, ou seja, um ambiente simulado que proporcionará uma capacitação imersiva programada para se treinar em situações reais.

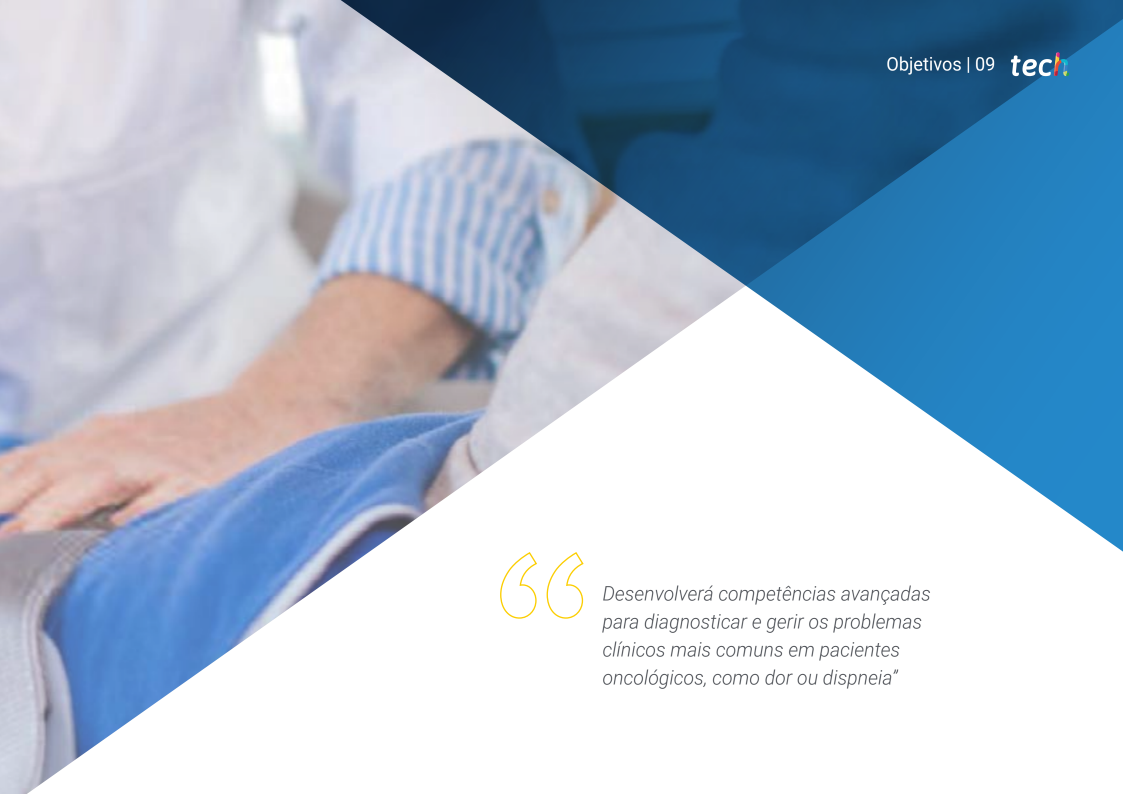
O desenvolvimento deste curso foca-se na Aprendizagem Baseada em Problemas, através da qual o profissional deverá tentar resolver as diferentes situações da atividade profissional que surgem ao longo do curso. Para tal, contará com a ajuda de um sistema inovador de vídeo interativo desenvolvido por especialistas reconhecidos.

Irá gerir eficazmente o procedimento de ablação do gânglio para reduzir a dependência dos utilizadores de opiáceos.

Os resumos interativos de cada módulo permitirão consolidar de forma mais dinâmica os conceitos sobre os métodos de ventilação mecânica não invasiva.







### tech 10 | Objetivos



### **Objetivos gerais**

- Ter uma compreensão sólida dos fundamentos e modelos de cuidados paliativos, bem como de aspetos como a epidemiologia ou fisiopatologia das doenças crónicas.
- Potenciar habilidades clínicas para a avaliação integral dos pacientes, incluindo o manuseio de sintomas complexos e o abordagem do sofrimento total.
- Adotar uma abordagem de atendimento individualizado e centrado tanto nas preferências quanto nos valores dos utilizadores, respeitando sua autonomia em todas as fases da patologia
- Adquirir competências de comunicação empática e eficaz tanto com os indivíduos afetados como com as suas famílias.
- Aplicar conhecimentos específicos de nutrição para melhorar os prognósticos e reduzir complicações em pacientes com doenças avançadas
- Manter-se atualizado sobre as inovações em áreas como técnicas diagnósticas e terapêuticas mais relevantes para o acompanhamento de pacientes paliativos



Um programa universitário flexível, sem horários fixos e com conteúdo académico disponível 24 horas por dia"







### Objetivos específicos

#### Módulo 1. Cuidados paliativos em pacientes oncológicos

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

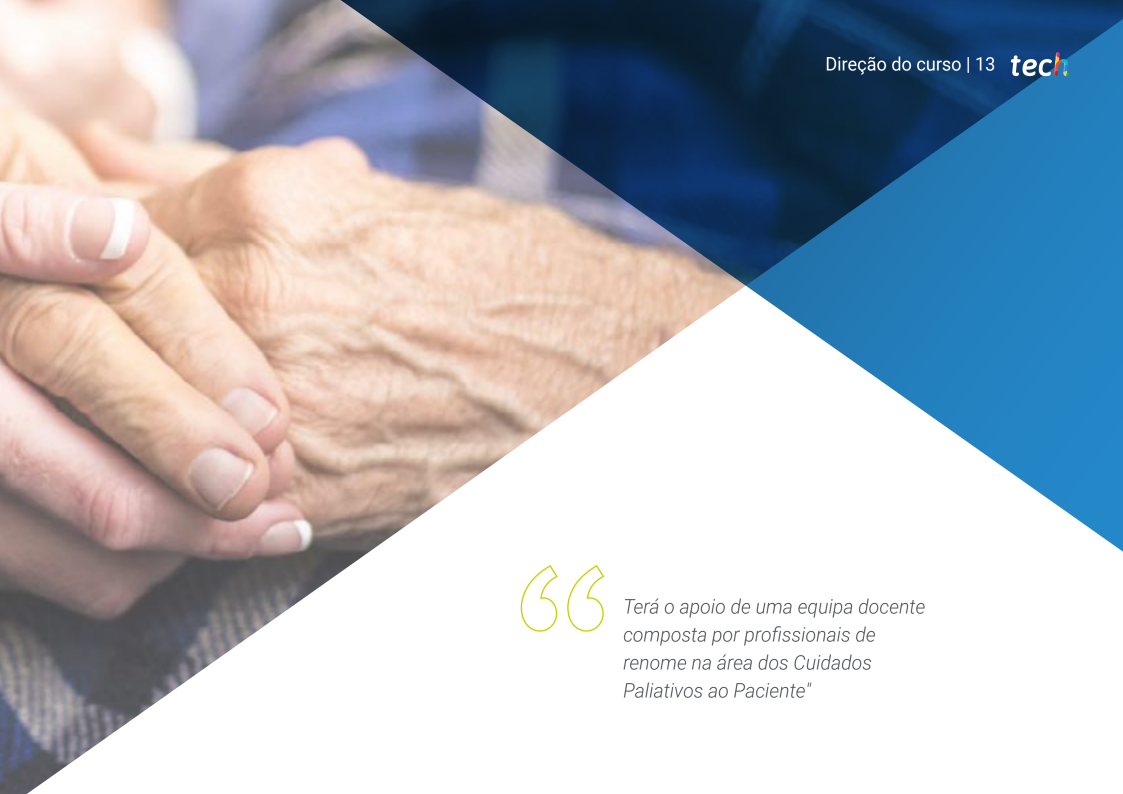
#### Módulo 2. Tratamento da dor

- Aprofundar o conhecimento sobre a dor, a sua anatomia e formas de exploração
- Analisar os tratamentos convencionais
- Fornecer aos pacientes informações sobre a sua condição de dor, bem como estratégias de autorregulação e autocuidado para lidar com ela de forma eficaz
- Investigar técnicas alternativas e inovadoras para implementação na prática clínica.

### Módulo 3. Técnicas em cuidados paliativos da medicina

- Conhecer a importância da enfermagem no tratamento e cuidados de pacientes paliativos
- Ter um conhecimento sólido sobre as NIC e NOC
- Saber aplicar as escalas de avaliação aos pacientes em cuidados paliativos
- Permanecer na vanguarda das técnicas de última geração no tratamento de úlceras complexas
- Aprofundar os principais conhecimentos sobre técnicas de enfermagem com potencial terapêutico
- Analisar o uso de bombas endovenosas e subcutâneas





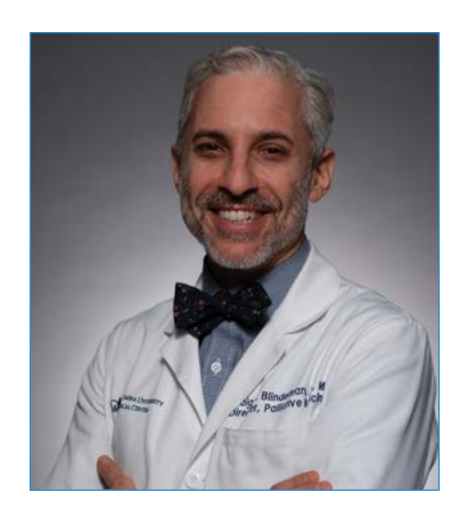
### tech 14 | Direção do curso

#### **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 lorque.c Anteriormente, foi médico adjunto no Serviço de Cuidados Paliativos do Hospital Geral de Massachusetts e codirigiu a Clínica de Dor por Cancro do MGH entre 2007 e 2010.

Publicou inúmeros artigos originais, revisões e capítulos nas seguintes áreas: cuidados paliativos, cuidados paliativos precoces em pacientes com cancro do pulmão, cuidados paliativos para pacientes terminais, ética médica, angústia existencial, avaliação de sintomas e qualidade de vida em pacientes com insuficiência pulmonar e cardíaca crónica, bem como tratamento da dor oncológica e tratamento da dor em pacientes com histórico de abuso de substâncias. Atualmente, é editor da seção Case Discussions da revista Journal of Palliative Medicine.

O seu currículo académico destaca o MD em Medicina pela Medical School for International Health da Ben Gurion University, bem como o BA em Química pela Universidade de Boston, título que obteve com distinção Magna Cum Laude.



### Dr. Craig David Blinderman

- Diretor de Cuidados Paliativos no Hospital Presbiteriano de Nova Iorque, EUA
- Especialista em Cuidados Paliativos no Hospital Geral de Massachusetts
- Professor de Medicina na Faculdade de Medicina de Harvard
- Licenciado em Química pela Universidade de Boston
- Professor Associado, Departamento de Medicina, Universidade de Columbia



### Direção



#### Dr. Manuel Pablo Lafuente Sanchis

- Chefe do Departamento de Hospitalização Domiciliária e Cuidados Paliativos do Hospital Universitário de la Ribera, Valência
- Especialista em Medicina Familiar e Comunitária no Hospital Virgen de los Lirios em Alco
- Instrutor em Simulação Clínica Universidade Católica de Múrcia
- Professor Universitário de Estudos de Enfermagem
- Curso de Especialização em Cuidados Paliativos pela Universidade Internacional de La Rioja
- Curso de Especialização em Ensino Superior pela Universidade Católica de Valência
- Licenciatura em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Valência
- Membro de: Sociedade Espanhola de Hospitalização Domiciliária E Sociedade Espanhola de Simulação Clínica

### **Professores**

#### Dra. Camelia Alina Clep

- Médico especialista em Medicina Interna no Hospital Universitário da Ribera
- Licenciada em Medicina e Cirurgia pela Universidade "Iuliu-Hatieganu", Cluj- Napoca Roménia
- Médica Assistente da Unidade de Hospitalização Domiciliária e Cuidados Paliativos
- Curso de Especialização em Cuidados Paliativos Universidade Internacional de La Rioja
- Mestrado em Doenças Crónicas. Universidade de Barcelona
- Membro de: Sociedade Espanhola de Medicina Interna, Sociedade Espanhola de Hospitalização Domiciliar e Sociedade Espanhola de Cuidados Paliativos

#### Dra. María Luisa Tarraso Gómez

- Médica da Unidade de Hospitalização Domiciliária e Cuidados Paliativos, Hospital Universitário de La Ribera
- Médico especialista da Unidade de Dor do Hospital Universitário de La Ribera
- Especialista em Medicina de Família e Comunidade. Residência no Hospital Dr. Peset
- Mestrado em Cuidados Paliativos na Universidade de Valladolid
- Licenciatura em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Valência
- Membro de: Sociedade Valenciana de Hospitalização Domiciliar e Grupo de Cuidados Paliativos da Sociedade Espanhola Multidisciplinar da Dor



### Direção do curso | 17 tech

#### Dr. Antonio Martín Marco

- Especialista em Medicina Interna no Hospital Arnau de Vilanova, Valência
- Médico Assistente da Unidade de Hospitalização Domiciliária e Cuidados Paliativos
- Professor responsável e Investigador na Unidade de Cuidados Paliativos
- Mestrado em Atendimento Médico de Urgência
- Mestrado em Medicina e Cirurgia de Urgência
- Licenciatura em Medicina e Cirurgia, Universidade de Saragoça
- Membro de: Sociedade Espanhola de Oncologia Médica e Sociedade Espanhola de Medicina Interna

### Dr. Jorge Santander López

- Médico adjunto da Unidade de Hospitalização Domiciliar e Cuidados Paliativosno Hospital La Fe
- Especialista em Medicina Familiar e Comunitária
- Especialista em Hospitalização Domiciliária e Cuidados Paliativos
- Licenciado em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Mendoza, Argentina
- Curso de Especialização em Dor



Aproveite a oportunidade para conhecer os últimos avanços nesta área e aplicálos na sua prática diária"





### tech 20 | Estrutura e conteúdo

### Módulo 1. Cuidados paliativos em pacientes oncológicos

- 1.1. Biologia e epidemiologia do cancro
  - 1.1.1. Epidemiologia
  - 1.1.2. Fatores genéticos e ambientais
  - 1.1.3. Evolução ao longo dos anos
  - 1.1.4. Cronificação do cancro
- 1.2. Oncologia médica
  - 1.2.1. Desenvolvimento da especialidade
  - 1.2.2. Organização
  - 1.2.3. Expetativas para o futuro
- 1.3. Tratamentos contra o cancro
  - 1.3.1. Quimioterapia
  - 1.3.2. Radioterapia
  - 1.3.3. Imunoterapia
- 1.4. Síndromes relacionadas com o cancro
  - 1.4.1. Hipercalcemia
  - 1.4.2. Síndrome da veia cava
  - 1.4.3. Complicações orais
  - 1.4.4. Síndromes paraneoplásicas
  - 1.4.5. Perturbações da coagulação
- 1.5. Cancro da área respiratória
  - 1.5.1. Tipos mais frequentes
  - 1.5.2. Tratamentos
  - 1.5.3. Complicações frequentes
- 1.6. Cancro ORL
  - 1.6.1. Tipos mais frequentes
  - 1.6.2. Tratamentos
  - 1.6.3. Complicações frequentes



### Estrutura e conteúdo | 21 tech

- 1.7. Cancro geniturinário e da mama
  - 1.7.1. Tipos mais frequentes
  - 1.7.2. Tratamentos
  - 1.7.3. Complicações frequentes
- 1.8. Cancro digestivo
  - 1.8.1. Tipos mais frequentes
  - 1.8.2. Tratamentos
  - 1.8.3. Complicações frequentes
- 1.9. Cancro neurológico
  - 1.9.1. Tipos mais frequentes
  - 1.9.2. Tratamentos
  - 1.9.3. Complicações frequentes
- 1.10. Cancro hematológico
  - 1.10.1. Tipos mais frequentes
  - 1.10.2. Tratamentos
  - 1.10.3. Complicações frequentes

#### Módulo 2. Tratamento da dor

- 2.1. A dor nos cuidados paliativos
  - 2.1.1. Abordagem da dor nos cuidados paliativos
  - 2.1.2. Epidemiologia
  - 2.1.3. Tipos de dor mais frequentes em pacientes paliativos
- 2.2. Anatomia da dor
  - 2.2.1. Atlas topográfico
  - 2.2.2. Vias da dor
- 2.3. Classificação
  - 2.3.1. De acordo com a duração
  - 2.3.2. De acordo com a origem
  - 2.3.3. De acordo com a gravidade
  - 2.3.4. De acordo com a fisiopatologia

- 2.4. Avaliação da dor e diagnóstico
  - 2.4.1. Anamnese e exploração
  - 2.4.2. Escalas e algoritmos
  - 2.4.3. Técnicas de imagem
- 2.5. Tratamento farmacológico da dor em pacientes paliativos
  - 2.5.1. Tratamento farmacológico habitual
  - 2.5.2. Tratamento farmacológico nas comorbidades mais frequentes: IR, ICC, insuficiência hepática, deterioro cognitivo
  - 2.5.3. Rotação de opioides
- 2.6. Tratamento não farmacológico
  - 2.6.1. Terapias físicas
  - 2.6.2. Radioterapia
  - 2.6.3. Reabilitação
- 2.7. Dor no paciente paliativo oncológico
  - 2.7.1. Abordagem na consulta
  - 2.7.2. Tipos de dor mais frequentes
  - 2.7.3. Pautas de tratamento e acompanhamento
- 2.8. Técnicas intervencionistas
  - 2.8.1. Ablação do linfonodo
  - 2.8.2. Infiltrações
  - 2.8.3. Plexos
  - 2.8.4. Bombas de infusão de medicamentos
  - 2.8.5. Neuro-moduladores
- 2.9. Dor associada ao tratamento antineoplásico
  - 2.9.1. Hipercalcemia
  - 2.9.2. Lise tumoral
  - 2.9.3. Relacionado com a Radioterapia
- 2.10. Repercussões da dor
  - 2.10.1. Sobre a qualidade de vida
  - 2.10.2. Sobre a esfera emocional
  - 2.10.3. Repercussões económicas

### tech 22 | Estrutura e conteúdo

### Módulo 3. Técnicas em cuidados paliativos da medicina

- 3.1. Ecografia geral
  - 3.1.1. Usos da ecografia
  - 3.1.2. Apoio em técnicas
  - 3.1.3. Rastreio de patologias urgentes
- 3.2. Ecografia Nutricional
  - 3.2.1. Medição muscular
  - 3.2.2. Medição de gordura
  - 3.2.3. Ângulo de pennação
- 3.3. Toracocentese
  - 3.3.1. Cateteres pleurais
  - 3.3.2. Técnica
  - 3.3.3. Complicações
- 3.4. Paracentese
  - 3.4.1. Cateteres peritoneais
  - 3.4.2. Técnica
  - 3.4.3. Complicações
- 3.5. Via subcutânea
  - 3.5.1. Infusores elastoméricos
  - 3.5.2. Tratamentos subcutâneos
  - 3.5.3. Misturas compatíveis em infusores
- 3.6. Técnicas não invasivas no controlo da dor
  - 3.6.1. Capsaicina
  - 3.6.2. Radiofrequência
  - 3.6.3. Calor
  - 3.6.4. Exercício físico
- 3.7. Técnicas invasivas no controlo da dor
  - 3.7.1. Infiltrações
  - 3.7.2. Ablacões do plexo
  - 3.7.3. Ablacão do linfonodo
  - 3.7.4. Bombas de administração de medicamentos
  - 3.7.5. Neuromoduladores





### Estrutura e conteúdo | 23 tech

- 3.8. Vias centrais
  - 3.8.1. Tipos de vias centrais
  - 3.8.2. Técnica de canalização
  - 3.8.3. Complicações
- 3.9. Manuseamento de bombas endovenosas
  - 3.9.1. Tipos de Bombas
  - 3.9.2. Utilização na prática habitual
  - 3.9.3. Medicamentos compatíveis
- 3.10. Ventilação mecânica não invasiva em cuidados paliativos
  - 3.10.1. Cpap
  - 3.10.2. BIPAP
  - 3.10.3. Cough-assist



Esta titulação universitária prepara-o para enfrentar com sucesso os desafios em matéria de Cuidados Paliativos em Pacientes Oncológicos. Do que está à espera para se inscrever?"





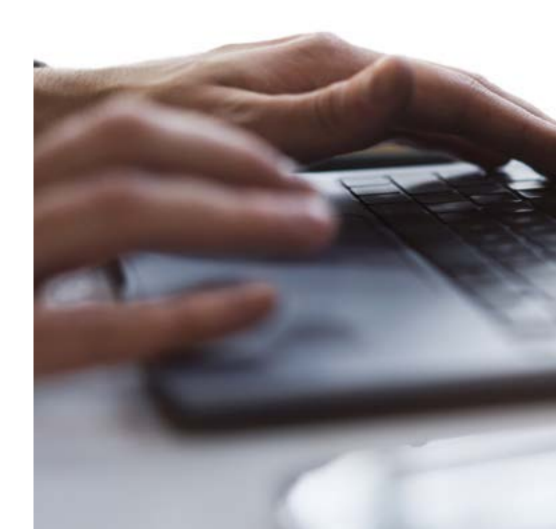
### O aluno: a prioridade de todos os programas TECH

Na metodologia de estudo da TECH, o aluno é o protagonista absoluto.

As ferramentas pedagógicas de cada programa foram selecionadas tendo em conta as exigências de tempo, disponibilidade e rigor académico que, hoje em dia, não só os estudantes exigem, mas também os empregos mais competitivos do mercado.

Com o modelo de ensino assíncrono da TECH, é o aluno que escolhe o tempo que passa a estudar, como decide estabelecer as suas rotinas e tudo isto no conforto do dispositivo eletrónico da sua escolha. O aluno não tem de assistir a aulas presenciais, às quais muitas vezes não pode comparecer. As atividades de aprendizagem serão realizadas de acordo com a sua conveniência. Pode sempre decidir quando e de onde estudar.









### Os planos de estudos mais completos a nível internacional

A TECH caracteriza-se por oferecer os mais completos programas académicos no meio universitário. Esta abrangência é conseguida através da criação de planos de estudos que cobrem não só os conhecimentos essenciais, mas também as inovações mais recentes em cada domínio.

Ao serem constantemente atualizados, estes programas permitem aos estudantes acompanhar as mudanças do mercado e adquirir as competências mais valorizadas pelos empregadores. Desta forma, os alunos da TECH recebem uma preparação abrangente que lhes dá uma vantagem competitiva significativa para avançar nas suas carreiras.

E, além disso, podem fazê-lo a partir de qualquer dispositivo, PC, tablet ou smartphone.



O modelo da TECH é assíncrono, pelo que pode estudar com o seu PC, tablet ou smartphone onde quiser, quando quiser, durante o tempo que quiser"

### tech 28 | Metodologia do estudo

#### Case studies ou Método de caso

O método do caso tem sido o sistema de aprendizagem mais utilizado nas melhores escolas de gestão do mundo. Desenvolvido em 1912 para que os estudantes de direito não aprendessem apenas a lei com base em conteúdos teóricos, a sua função era também apresentar-lhes situações reais complexas. Desta forma, poderiam tomar decisões informadas e fazer juízos de valor sobre a forma de as resolver. Em 1924, foi estabelecido como método de ensino padrão em Harvard.

Com este modelo de ensino, é o próprio estudante que constrói a sua competência profissional através de estratégias como o *Learning by doing* ou o *Design Thinking*, utilizadas por outras instituições de renome como Yale ou Stanford

Este método orientado para a ação será aplicado ao longo de todo o itinerário académico que o aluno realiza com a TECH. Desta forma, serão confrontados com múltiplas situações reais e terão de integrar conhecimentos, pesquisar, argumentar e defender as suas ideias e decisões. Tudo isto com a premissa de responder à questão de como agiriam quando confrontados com eventos específicos de complexidade no seu trabalho quotidiano.



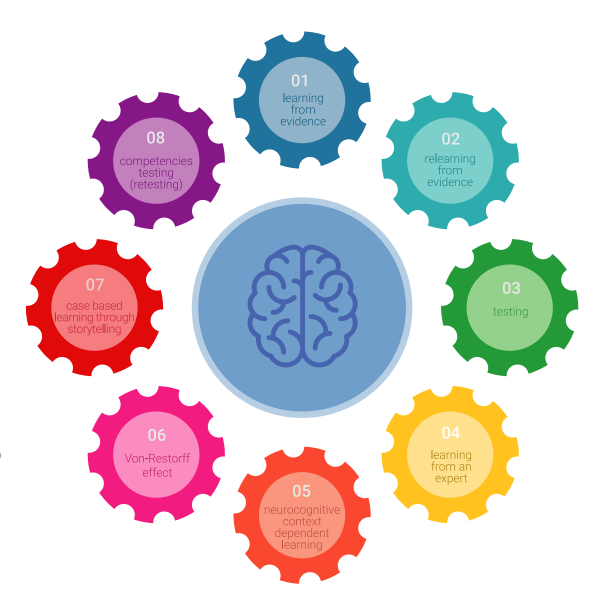
### Método Relearning

Na TECH os *case studies* são potencializados com o melhor método de ensino 100% online: o *Relearning*.

Este método rompe com as técnicas tradicionais de ensino para colocar o aluno no centro da equação, fornecendo-lhe os melhores conteúdos em diferentes formatos. Desta forma, o aluno pode rever e reiterar os conceitos-chave de cada disciplina e aprender a aplicá-los num ambiente real.

Na mesma linha, e de acordo com múltiplas investigações científicas, a repetição é a melhor forma de aprender. Por esta razão, a TECH oferece entre 8 e 16 repetições de cada conceito-chave dentro da mesma lição, apresentadas de forma diferente, com o objetivo de garantir que o conhecimento seja totalmente consolidado durante o processo de estudo.

O Relearning permitirá aprender com menos esforço e mais desempenho, envolvendo-se mais na sua especialização, desenvolvendo um espírito crítico, defendendo argumentos e contrastando opiniões: uma equação direta para o sucesso.





## Um Campus Virtual 100% online com os melhores recursos didáticos

Para aplicar eficazmente a sua metodologia, a TECH aposta na disponibilização aos alunos de materiais didáticos em diferentes formatos: textos, vídeos interativos, ilustrações e mapas de conhecimento, entre outros. Todos eles são concebidos por professores qualificados que centram o seu trabalho na combinação de casos reais com a resolução de situações complexas através da simulação, o estudo de contextos aplicados a cada carreira profissional e a aprendizagem baseada na repetição, através de áudios, apresentações, animações, imagens, etc.

As últimas evidências científicas no campo da neurociência apontam para a importância de ter em conta o local e o contexto onde o conteúdo é acedido antes de iniciar um novo processo de aprendizagem. A possibilidade de ajustar estas variáveis de forma personalizada ajuda as pessoas a recordar e a armazenar os conhecimentos no hipocampo para os reter a longo prazo. Este é um modelo denominado *Neurocognitive context-dependent e-learning* que é conscientemente aplicado neste curso universitário.

Por outro lado, também com o objetivo de favorecer o máximo contato entre estudantes e orientadores, é disponibilizada uma vasta gama de possibilidades de comunicação, tanto em tempo real como em diferido (mensagens internas, fóruns de discussão, serviço telefónico, contato por correio eletrónico com o secretariado técnico, chat e videoconferência).

Da mesma forma, este Campus Virtual muito completo permitirá aos estudantes da TECH organizar os seus horários de estudo em função da sua disponibilidade pessoal ou das suas obrigações profissionais. Desta forma, terão um controlo global dos conteúdos académicos e das suas ferramentas didáticas, de acordo com a sua atualização profissional acelerada.



O modo de estudo online deste programa permitir-lhe-á organizar o seu tempo e ritmo de aprendizagem, adaptando-o ao seu horário"

#### A eficácia do método é justificada por quatro resultados fundamentais:

- Os alunos que seguem este método não só conseguem a assimilação de conceitos, como também desenvolvem a sua capacidade mental através de exercícios de avaliação de situações reais e de aplicação dos seus conhecimentos.
- 2. A aprendizagem é solidamente traduzida em competências práticas que permitem ao aprendente integrar-se melhor no mundo real.
- 3. A assimilação das ideias e dos conceitos é mais simples e mais eficaz, graças à utilização de situações que provêm da realidade.
- 4. O sentimento de eficácia do esforço investido torna-se um estímulo muito importante para os alunos, o que se traduz num maior interesse pela aprendizagem e num aumento do tempo de trabalho no curso.



### A metodologia universitária melhor classificada pelos seus estudantes

Os resultados deste modelo académico inovador estão patentes nos níveis de satisfação global dos alunos da TECH.

A avaliação dos alunos sobre a qualidade do ensino, a qualidade dos materiais, a estrutura e os objetivos do curso é excelente. Não é de surpreender que a instituição se tenha tornado a universidade mais bem classificada pelos seus estudantes com uma pontuação de 4,9 em 5.

Acesse aos conteúdos de estudo a partir de qualquer dispositivo com ligação à Internet (computador, tablet, smartphone) graças ao fato de a TECH estar na vanguarda da tecnologia e do ensino.

Poderá aprender com as vantagens do acesso a ambientes de aprendizagem simulados e com a abordagem de aprendizagem por observação, ou seja, Learning from an expert. Assim, os melhores materiais didáticos, cuidadosamente preparados, estarão disponíveis neste programa:



#### Material de estudo

Todos os conteúdos didáticos são criados pelos especialistas que vão lecionar o curso, de modo a que o desenvolvimento didático seja realmente específico e concreto.

Estes conteúdos são depois aplicados ao formato audiovisual que criará a nossa forma de trabalho online, com as mais recentes técnicas que nos permitem oferecer uma elevada qualidade em cada uma das peças que colocaremos ao seu serviço.



#### Prática de aptidões e competências

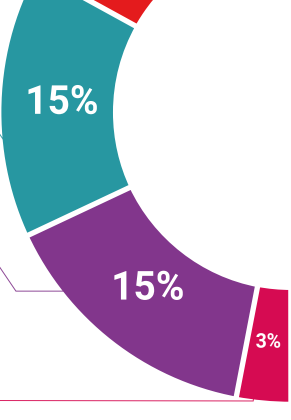
Realizará atividades para desenvolver aptidões e competências específicas em cada área temática. Práticas e dinâmicas para adquirir e desenvolver as aptidões e capacidades que um especialista necessita de desenvolver no quadro da globalização em que vivemos.



#### **Resumos interativos**

Apresentamos os conteúdos de uma forma atrativa e dinâmica em pílulas multimédia que incluem áudio, vídeos, imagens, diagramas e mapas conceptuais para reforçar os conhecimentos.

Este sistema educativo único de apresentação de conteúdos multimédia foi premiado pela Microsoft como um "caso de sucesso europeu".





### Leitura complementar

Artigos recentes, documentos de consenso, diretrizes internacionais... Na nossa biblioteca virtual terá acesso a tudo o que precisa para completar a sua formação.

### Case Studies

O estudante completará uma seleção dos melhores *case studies* sobre o tema. Casos apresentados, analisados e orientados pelos melhores especialistas do panorama internacional.

### **Testing & Retesting**



Avaliamos e reavaliamos periodicamente os seus conhecimentos ao longo do programa. Fazemo-lo em 3 dos 4 níveis da Pirâmide de Miller

#### **Masterclasses**



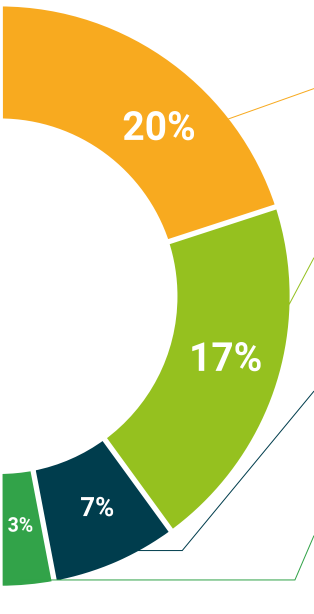
Existem provas científicas sobre a utilidade da observação de um especialista por terceiros.

O Learning from an expert reforça o conhecimento e a memória, e aumenta a confiança nas nossas decisões difíceis futuras.

### Guias de ação rápida



A TECH propõe os conteúdos mais relevantes do curso sob a forma de fichas de trabalho ou de guias de ação rápida. Uma forma sintetizada, prática e eficaz de ajudar os alunos a progredir na sua aprendizagem.







### tech 36 | Certificação

Este programa permitirá a obtenção do certificado do **Curso de Especialização em Cuidados Paliativos no Paciente Oncológico** reconhecido pela **TECH Global University**, a maior universidade digital do mundo.

A TECH Global University, é uma Universidade Europeia Oficial reconhecida publicamente pelo Governo de Andorra (*boletím oficial*). Andorra faz parte do Espaço Europeu de Educação Superior (EEES) desde 2003. O EEES é uma iniciativa promovida pela União Europeia com o objetivo de organizar o modelo de formação internacional e harmonizar os sistemas de ensino superior dos países membros desse espaço. O projeto promove valores comuns, a implementação de ferramentas conjuntas e o fortalecimento de seus mecanismos de garantia de qualidade para fomentar a colaboração e a mobilidade entre alunos, pesquisadores e acadêmicos.

Este título próprio da **TECH Global University**, é um programa europeu de formação contínua e atualização profissional que garante a aquisição de competências em sua área de conhecimento, conferindo um alto valor curricular ao aluno que conclui o programa.

Título: Curso de Especialização em Cuidados Paliativos no Paciente Oncológico

Modalidade: online

Duração: 6 meses

Créditos: 18 ECTS



Sr./Sra. \_\_\_\_\_\_, com o documento de identidade nº \_\_\_\_\_\_, foi aprovado satisfatoriamente e obteve o certificado de:

#### Curso de Especialização em Cuidados Paliativos no Paciente Oncológico

Trata-se de um título próprio com duração de 540 horas, o equivalente a 18 ECTS, com data de início dd/ mm/aaaa e data final dd/mm/aaaa.

A TECH Global University é uma universidade oficialmente reconhecida pelo Governo de Andorra em 31 de janeiro de 2024, que pertence ao Espaço Europeu de Educação Superior (EEES).

Andorra la Vella, 28 de fevereiro de 2024



<sup>\*</sup>Apostila de Haia: Caso o aluno solicite que seu certificado seja apostilado, a TECH Global University providenciará a obtenção do mesmo a um custo adicional.

tech, global university Curso de Especialização Cuidados Paliativos no Paciente Oncológico » Modalidade: online Duração: 6 meses Certificação: TECH Global University » Créditos: 18 ECTS

Horário: Ao seu ritmo

Exames: online

