



Cuidados Paliativos no Paciente Oncológico

» Modalidade: online

» Duração: 6 semanas

» Certificação: TECH Global University

» Créditos: 6 ECTS

» Horário: ao seu próprio ritmo

» Exames: online

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

Índice

O1
Apresentação

Objetivos

pág. 4

O4
Direção do curso

pág. 12

Objetivos

pág. 8

O5
Metodologia de estudo

pág. 12

06

Certificação

pág. 32





tech 06 | Apresentação

A integração de novas tecnologias impulsionada pela Indústria 4.0 na prática clínica está a transformar os cuidados médicos, incluindo o campo dos cuidados paliativos em doentes oncológicos. Desde o uso de aplicações móveis para monitorização de sintomas até à implementação de sistemas de telemedicina para consultas e atendimento remoto, as tecnologias emergentes estão a melhorar a acessibilidade, a eficiência e a qualidade dos cuidados neste contexto clínico. Apesar disso, essa área da saúde apresenta diversos desafios para os médicos, entre os quais se destaca o controle adequado dos sintomas associados ao câncer (como náuseas, vômitos ou dispneia). Diante disso, os profissionais precisam adotar uma abordagem multidisciplinar para impulsionar estratégias terapêuticas que atendam às necessidades individuais de cada paciente.

Neste contexto, a TECH desenvolve um programa pioneiro e revolucionário em Cuidados Paliativos em Pacientes Oncológicos. Concebido e ministrado por profissionais especializados nesta matéria, o itinerário académico abordará em detalhe a biologia e a epidemiologia do cancro. Nessa linha, o programa aprofundará os tratamentos anticancerígenos mais eficazes para reduzir os sintomas dos utilizadores (entre os quais se destacam a quimioterapia, a radioterapia e a imunoterapia). Além disso, os materiais didáticos analisarão os sintomas mais frequentes relacionados ao câncer e fornecerão as terapias mais adequadas para cada caso. Desta forma, os alunos adquirirão competências avançadas para lidar com a dor dos pacientes através de medicamentos analgésicos e outras intervenções eficazes.

Por outro lado, esta titulação universitária é ministrada 100% online, o que permite aos médicos adaptar o ritmo de aprendizagem às suas necessidades e disponibilidade. Nesse sentido, a metodologia pedagógica do *Relearning*, utilizada no programa, centrase na aprendizagem ativa e na resolução de problemas através da repetição orientada dos conceitos, resultando numa interiorização mais rápida dos mesmos. Além disso, este programa inclui uma completa e exclusiva *Masterclass* ministrada por um distinto Diretor Internacional Convidado.

Este **Curso 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



Capacite-se com um renomado especialista internacional e a Masterclass que irá oferecer, graças a este programa 100% online da TECH"

Apresentação | 07 tech



Abordará em detalhe as síndromes mais comuns relacionadas com o cancro para otimizar os tratamentos e melhorar o bemestar 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.

Obterá competências clínicas avançadas destinadas à avaliação e gestão eficaz de uma variedade de sintomas, incluindo dor ou vómitos.

Para que alcance os seus objetivos acadêmicos, a TECH oferece uma metodologia 100% online, baseada no acesso livre aos conteúdos e na personalização do aprendizado.





Graças a este programa universitário revolucionário, os médicos dominarão os princípios fundamentais dos cuidados paliativos em pacientes oncológicos.

Desta forma, os especialistas desenvolverão competências avançadas para reconhecer os sintomas mais comuns entre estes indivíduos e realizar diagnósticos rigorosos.

Isso permitirá que os alunos ofereçam atendimento clínico centrado nos usuários e realizem um tratamento holístico dos sintomas, utilizando tanto medicamentos quanto os principais tratamentos contra o cancro (como quimioterapia ou radioterapia). Além disso, os profissionais fortalecerão suas habilidades comunicativas para interagir com os indivíduos e tratar de temas que abrangem desde o prognóstico até o planeamento antecipado dos cuidados.



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





Objetivos específicos

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



Será capaz de avaliar com precisão sintomas físicos comuns em pacientes oncológicos em fase terminal, como fadiga, dispneia ou náuseas"







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



tech 16 | Direção do curso

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

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



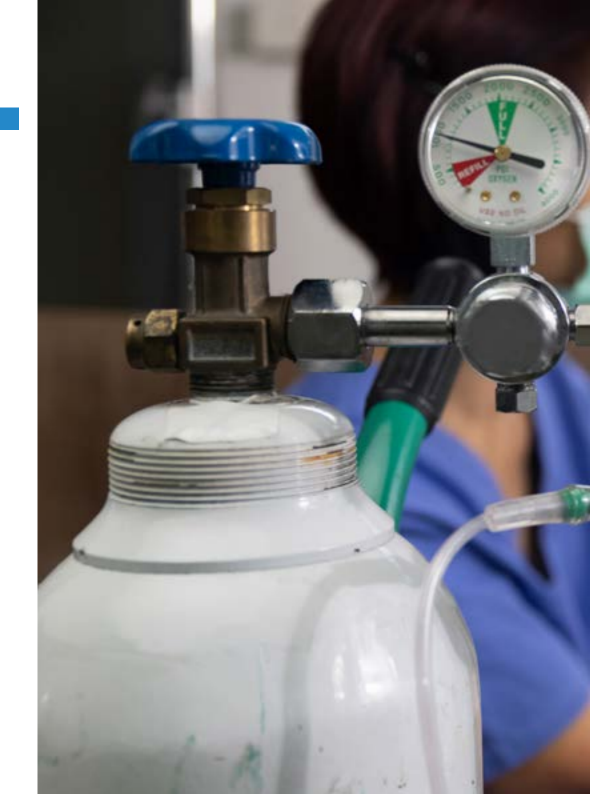




tech 20 | Estrutura e conteúdo

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
- 1.7. Cancro geniturinário e da mama
 - 1.7.1. Tipos mais frequentes
 - 1.7.2. Tratamentos
 - 1.7.3. Complicações frequentes





Estrutura e conteúdo | 21 tech

- 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



Aproveite a oportunidade para se atualizar sobre as últimas tendências em Oncologia Médica. Inscreva-se agora e experimente um salto de qualidade na sua prática clínica!"





O aluno: a prioridade de todos os programas da 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, atualmente, os estudantes de hoje, bem como os empregos mais competitivos do mercado.

Com o modelo educativo assíncrono da TECH, é o aluno que escolhe quanto tempo passa a estudar, como decide estabelecer as suas rotinas e tudo isto a partir do conforto do dispositivo eletrónico da sua escolha. O estudante não tem de assistir às aulas presenciais, que muitas vezes não pode frequentar. As atividades de aprendizagem serão realizadas de acordo com a sua conveniência. Poderá sempre decidir quando e de onde estudar.







Os programas de estudo mais completos a nível internacional

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

Ao serem constantemente atualizados, estes programas permitem que os estudantes acompanhem as mudanças do mercado e adquiram as competências mais valorizadas pelos empregadores. Deste modo, os programas da TECH recebem uma preparação completa que lhes confere uma vantagem competitiva significativa para progredirem 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 26 | Metodologia do estudo

Case studies ou Método do caso

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

Com este modelo de ensino, é o próprio aluno 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 curso académico do estudante com a TECH. Desta forma, será confrontado com múltiplas situações da vida real e terá de integrar conhecimentos, pesquisar, argumentar e defender as suas ideias e decisões. A premissa era responder à questão de saber como agiriam quando confrontados com acontecimentos específicos de complexidade no seu trabalho quotidiano.



Método Relearning

Na TECH os *case studies* são reforçados 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 os melhores conteúdos em diferentes formatos. Desta forma, consegue 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 conseguinte, a TECH oferece entre 8 e 16 repetições de cada conceito-chave na mesma aula, apresentadas de forma diferente, a fim de garantir que o conhecimento seja totalmente incorporado durante o processo de estudo.

O Relearning permitir-lhe-á aprender com menos esforço e maior desempenho, envolvendo-o mais na sua especialização, desenvolvendo um espírito crítico, a defesa de argumentos e o confronto de opiniões: uma equação que o leva diretamente ao sucesso.



Um Campus Virtual 100% online com os melhores recursos didáticos

Para aplicar eficazmente a sua metodologia, a TECH concentra-se em fornecer aos licenciados 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.

Os últimos dados científicos no domínio da neurociência apontam para a importância de ter em conta o local e o contexto em que 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 conhecimentos no hipocampo para retenção a longo prazo. Tratase de um modelo denominado *Neurocognitive context-dependent e-learning* que é conscientemente aplicado neste curso universitário.

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

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 didácticas, em função da 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 justifica-se com quatro resultados fundamentais:

- Os alunos que seguem este método não só conseguem a assimilação de conceitos, como também o desenvolvimento da sua capacidade mental, através de exercícios que avaliam situações reais e a aplicação de conhecimentos.
- 2. A aprendizagem traduz-se solidamente em competências práticas que permitem ao aluno uma melhor integração do conhecimento na prática diária.
- 3. A assimilação de ideias e conceitos é facilitada e mais eficiente, graças à utilização de situações que surgiram a partir da realidade.
- 4. O sentimento de eficiência do esforço investido torna-se um estímulo muito importante para os alunos, o que se traduz num maior interesse pela aprendizagem e num aumento da dedicação ao Curso.



A metodologia universitária mais bem classificada pelos seus alunos

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

A avaliação dos estudantes sobre a qualidade do ensino, a qualidade dos materiais, a estrutura e os objetivos dos cursos é excelente. Não é de surpreender que a instituição se tenha tornado a universidade mais bem classificada pelos seus estudantes de acordo com o índice global score, obtendo uma classificação de 4,9 em 5..

Aceder 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, aprender com um especialista. Assim, os melhores materiais didáticos, cuidadosamente preparados, estarão disponíveis neste programa:



Material de estudo

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

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



Estágios de aptidões e competências

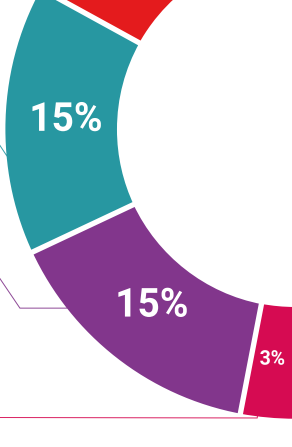
Realizarão atividades para desenvolver competências e aptidões específicas em cada área temática. Práticas e dinâmicas para adquirir e desenvolver as competências e capacidades que um especialista deve desenvolver no quadro da globalização.



Resumos interativos

Apresentamos os conteúdos de forma atrativa e dinâmica em ficheiros multimédia que incluem áudio, vídeos, imagens, diagramas e mapas conceptuais a fim de reforçar o conhecimento.

Este sistema educativo único para a apresentação de conteúdos multimédia foi galardoado pela Microsoft como uma "Caso de sucesso na Europa"





Leituras complementares

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 Será realizada uma seleção dos melhores case studies na área; Casos apresentados, analisados e instruídos pelos melhores especialistas do

panorama internacional.

Testing & Retesting

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



Masterclasses

Existe evidência científica acerca da utilidade da observação por especialistas terceiros.

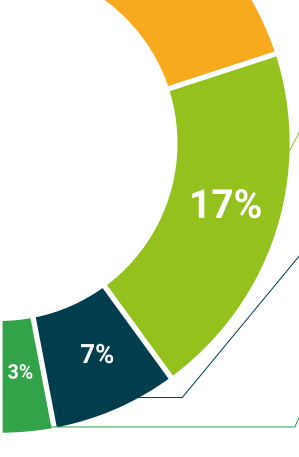
O que se designa de *Learning from an expert* fortalece o conhecimento e a memória, e cria a confiança em futuras decisões difíceis.



Guias práticos

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









tech 34 | Certificação

Este programa permitirá a obtenção do certificado do **Curso 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 em Cuidados Paliativos no Paciente Oncológico

Modalidade: online

Duração: 6 semanas

Créditos: 6 ECTS



Sr./Sra. ______, com o documento de identidade nº ______, fo aprovado satisfatoriamente e obteve o certificado de:

Curso em Cuidados Paliativos no Paciente Oncológico

Trata-se de um título próprio com duração de 180 horas, o equivalente a 6 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 Espaco Europeu de Educação Superior (EEES).

Andorra la Vella, 28 de fevereiro de 2024



tech global university Curso Cuidados Paliativos no Paciente Oncológico » Modalidade: online

- » Duração: 6 semanas
- » Certificação: TECH Global University
- » Créditos: 6 ECTS
- » Horário: ao seu próprio ritmo
- » Exames: online

