



Cuidados Paliativos en Paciente Oncológico

» Modalidad: online

» Duración: 6 semanas

» Titulación: TECH Universidad Tecnológica

» Acreditación: 6 ECTS

» Horario: a tu ritmo

» Exámenes: online

 ${\tt Acceso~web:} \textbf{www.techtitute.com/medicina/curso-universitario/cuidados-paliativos-paciente-oncologico}$

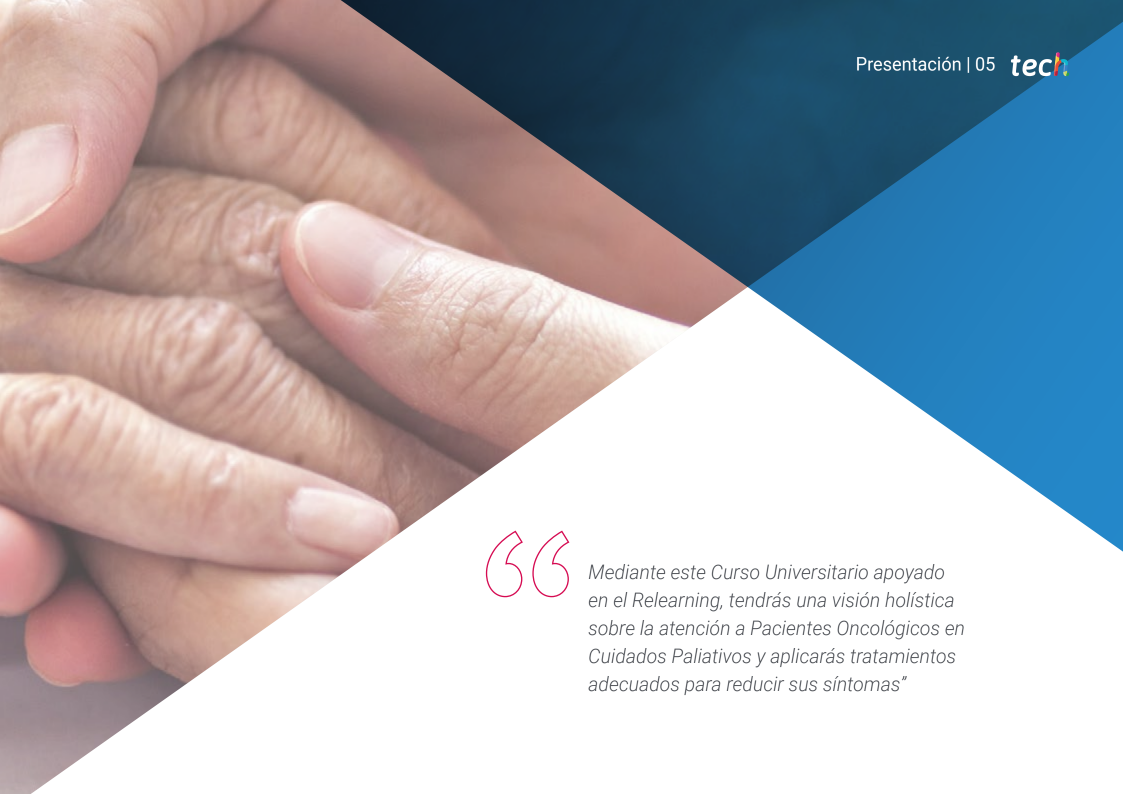
Índice

 $\begin{array}{c} 01 & 02 \\ \hline Presentación & Objetivos \\ \hline 03 & 04 & 05 \\ \hline Dirección del curso & Estructura y contenido & Metodología \\ \hline \hline & pág. 12 & pág. 18 & \hline \end{array}$

06

Titulación





tech 06 | Presentación

La integración de nuevas tecnologías propulsada por la Industria 4.0 en la práctica clínica está transformando la atención médica, incluyendo el campo de los Cuidados Paliativos en Pacientes Oncológicos. Desde el uso de aplicaciones móviles para el seguimiento de síntomas hasta la implementación de sistemas de telemedicina para la consulta y la atención remota, las tecnologías emergentes están mejorando la accesibilidad, la eficiencia y la calidad de la atención en este contexto clínico. Pese a esto, dicha rama sanitaria presenta diversos desafíos para los facultativos, entre los que destaca lograr un control adecuado de los síntomas asociados con el Cáncer (como náuseas, vómitos o disnea). Ante esto, los profesionales necesitan adoptar un enfoque multidisciplinario para impulsar estrategias terapéuticas que satisfagan las necesidades individuales de cada paciente.

En este marco, TECH desarrolla un pionero y revolucionario programa en Cuidados Paliativos en Pacientes Oncológicos. Diseñado e impartido por profesionales en esta materia, el itinerario académico abordará en detalle la biología y epidemiología del Cáncer. En esta línea, el temario profundizará en los tratamientos anticancerosos más efectivos para reducir los síntomas de los usuarios (entre los que destacan la Quimioterapia, Radioterapia e Inmunoterapia). Asimismo, los materiales didácticos analizarán los síntomas más frecuentes relacionados con el Cáncer y proporcionarán las terapias más adecuadas en cada caso. De este modo, los egresados adquirirán competencias avanzadas para manejar el dolor de los pacientes mediante medicamentos analgésicos y otras intervenciones eficaces.

Por otra parte, esta titulación universitaria se imparte de forma 100% online, lo que permite a los médicos adaptar el ritmo de aprendizaje a sus necesidades y disponibilidad. En este sentido, la metodología pedagógica del *Relearning*, utilizada en el programa, se centra en el aprendizaje activo y la resolución de problemas mediante la reiteración dirigida de los conceptos, derivando en una interiorización de los mismos de forma más rápida. Además, en este programa se inserta una completísima y exclusiva *Masterclass* impartida por un distinguido Director Invitado Internacional.

Este Curso Universitario en Cuidados Paliativos en Paciente Oncológico contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Cuidados Paliativos
- Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que está concebido recogen una información científica y práctica sobre aquellas disciplinas indispensables para el ejercicio profesional
- Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- Su especial hincapié en metodologías innovadoras
- Las lecciones teóricas, preguntas al experto, foros de discusión de temas controvertidos y trabajos de reflexión individual
- La disponibilidad de acceso a los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet



Capacítate con un renombrado experto internacional y la Masterclass que te ofrecerá, gracias a este programa 100% online de TECH"



Abordarás en detalle los Síndromes más habituales relacionados con el Cáncer para optimizar los tratamientos y mejorar el bienestar de tus pacientes"

El programa incluye en su cuadro docente a profesionales del sector que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

Su contenido multimedia, elaborado con la última tecnología educativa, permitirá al profesional un aprendizaje situado y contextual, es decir, un entorno simulado que proporcionará una capacitación inmersiva programada para entrenarse ante situaciones reales

El diseño de este programa se centra en el Aprendizaje Basado en Problemas, mediante el cual el profesional deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen a lo largo del curso académico. Para ello, contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos.

Obtendrás destrezas clínicas avanzadas destinadas a la evaluación y manejo eficaz de una variedad de síntomas, entre los que se incluyen el dolor o los vómitos.

Para que consigas tus metas académicas TECH te brinda una metodología 100% online, basada en el acceso libre a los contenidos y la personalización del aprendizaje.





Gracias a este revolucionario programa universitario, los facultativos dominarán los principios fundamentales de los Cuidados Paliativos en Pacientes Oncológicos. De esta forma, los especialistas desarrollarán competencias avanzadas para reconocer la sintomatología más común entre estos individuos y realizar diagnósticos rigurosos. Esto permitirá a los egresados ofrecer una atención clínica centrada en los usuarios y realizar un manejo holístico de los síntomas empleando tanto fármacos como los principales tratamientos anticancerosos (como Quimioterapia o Radioterapia). Además, los profesionales fortalecerán sus habilidades comunicativas para interactuar con los individuos y tratar temas que abarcan desde el pronóstico hasta la planificación anticipada de los cuidados.

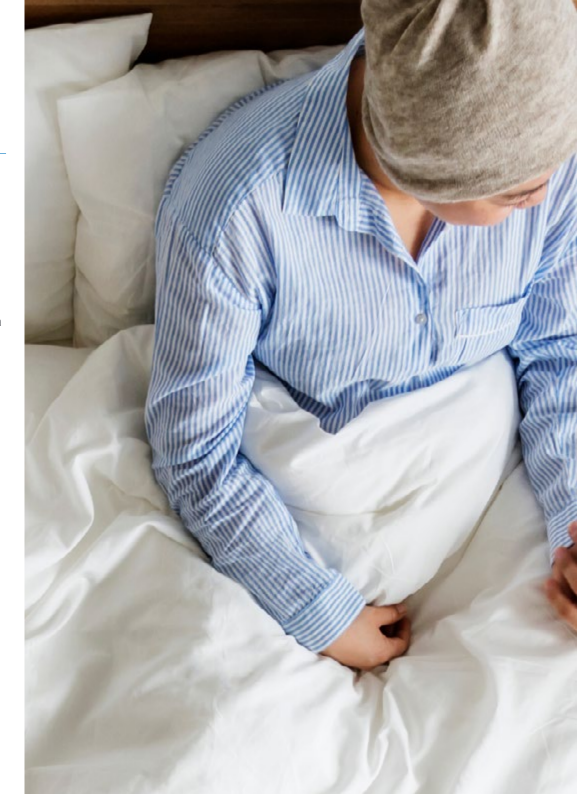


tech 10 | Objetivos



Objetivos generales

- Disponer de una sólida comprensión sobre los fundamentos y modelos de atención en Cuidados Paliativos, así como aspectos como la epidemiología o fisiopatología de las enfermedades crónicas
- Potenciar habilidades clínicas para la evaluación integral de los pacientes, incluyendo el manejo de síntomas complejos y el abordaje del sufrimiento total
- Adoptar un enfoque de atención individualizado y centrado tanto en las preferencias como valores de los usuarios, respetando su autonomía en todas las etapas de la patología
- Obtener habilidades de comunicación empática y efectiva tanto con los individuos afectados como con sus familias
- Aplicar conocimientos de nutrición específica para mejorar los pronósticos y reducir complicaciones en pacientes con enfermedades avanzada
- Mantenerse al corriente de las innovaciones en materias como técnicas diagnósticas y terapéuticas más relevantes para el seguimiento de los Pacientes Paliativos







Objetivos específicos

- Entender el funcionamiento de los Servicios de Oncología
- Analizar los distintos tipos de Cáncer por aparatos y sistemas



Serás capaz de evaluar con precisión síntomas físicos comunes en usuarios oncológicos en fase terminal, como la fatiga, disnea o náuseas"



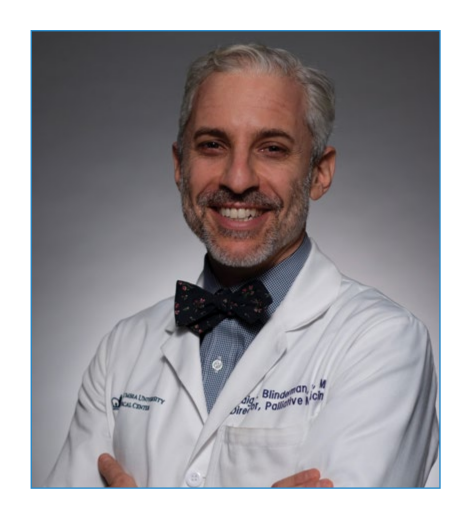


Director Invitado Internacional

El Doctor Blinderman es profesor asociado de Medicina y director del Servicio de Medicina Paliativa para Adultos en el Centro Médico de la Universidad de Columbia/Hospital Presbiteriano de Nueva York. Anteriormente fue médico adjunto en el Servicio de Cuidados Paliativos del Hospital General de Massachusetts y codirigió la Clínica de Dolor por Cáncer del MGH entre 2007 y 2010.

Ha publicado numerosos artículos originales, revisiones y capítulos en las siguientes áreas: cuidados paliativos, cuidados paliativos tempranos en pacientes con cáncer de pulmón, cuidados paliativos para el paciente moribundo, ética médica, angustia existencial, evaluación de los síntomas y calidad de vida en pacientes con insuficiencia pulmonar y cardíaca crónica, así como el tratamiento del dolor por cáncer y el tratamiento del dolor en pacientes con antecedentes de abuso de sustancias. Actualmente es el editor de la sección Case Discussions de la revista Journal of Palliative Medicine.

De su currículum académico destaca el MD en Medical School for International Health por la Ben Gurion Universitity, así como el BA en Química por la Universidad de Boston, título que adquirió Magna Cum Laude.



Dr. Blinderman, Craig David

- Director de Cuidados Paliativos en el Hospital Presbiteriano de Nueva York, EE.UU
- Especialista en Cuidados Paliativos en el Massachusetts General Hospital
- Profesor de Medicina en Harvard Medical School
- Graduado en Química por la Universidad de Boston
- Profesor asociado del Departamento de Medicina de la Universidad de Columbia



tech 16 | Dirección del curso

Dirección



Dr. Lafuente Sanchis, Manuel Pablo

- Jefe del Servicio de Hospitalización a Domicilio y Cuidados Paliativos en el Hospital Universitario de La Ribera, Valencia
- Especialista en Medicina Familiar y Comunitaria en el Hospital Virgen de los Lirios de Alcoy
- Instructor en Simulación Clínica en la Universidad Católica de Murcia
- Docente Universitario en Estudios de Enfermería
- Experto Universitario en Cuidados Paliativos por la Universidad Internacional de la Rioja
- Experto Universitario en Docencia Universitaria por la Universidad Católica de Valencia
- Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad de Valencia
- Miembro de: Sociedad Española de Hospitalización a Domicilio y Sociedad Española de Simulación Clínica

Profesores

Dr. Martín Marco, Antonio

- Especialista en Medicina Interna en el Hospital Arnau de Vilanova, Valencia
- Médico Adjunto en la Unidad de Hospitalización a Domicilio y Cuidados Paliativos
- Responsable Docente e Investigador en Unidad de Cuidados Paliativos
- Máster en Atención Médica Urgente
- Máster en Medicina y Cirugía de Urgencia
- Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad de Zaragoza
- Miembro de: Sociedad Española de Oncología Médica y Sociedad Española de Medicina Interna







tech 20 | Estructura y contenido

Módulo 1. Cuidados Paliativos en Paciente Oncológico

- 1.1. Biología y epidemiología del Cáncer
 - 1.1.1. Epidemiología
 - 1.1.2. Factores genéticos y ambientales
 - 1.1.3. Evolución con los años
 - 1.1.4. Cronificación del Cáncer
- 1.2. Oncología médica
 - 1.2.1. Desarrollo de la especialidad
 - 1.2.2. Organización
 - 1.2.3. Expectativas de futuro
- 1.3. Tratamientos anticancerosos
 - 1.3.1. Quimioterapia
 - 1.3.2. Radioterapia
 - 1.3.3. Inmunoterapia
- 1.4. Síndromes relacionados con el Cáncer
 - 1.4.1. Hipercalcemia
 - 1.4.2. Síndrome de vena cava
 - 1.4.3. Complicaciones orales
 - 1.4.4. Síndromes paraneoplásicos
 - 1.4.5. Trastornos de la coagulación
- 1.5. Cáncer área respiratoria
 - 1.5.1. Tipos más frecuentes
 - 1.5.2. Tratamientos
 - 1.5.3. Complicaciones frecuentes
- I.6. Cáncer ORL
 - 1.6.1. Tipos más frecuentes
 - 1.6.2. Tratamientos
 - 1.6.3. Complicaciones frecuentes
- 1.7. Cáncer genitourinario y mama
 - 1.7.1. Tipos más frecuentes
 - 1.7.2. Tratamientos
 - 1.7.3. Complicaciones frecuentes





Estructura y contenido | 21 tech

- 1.8. Cáncer digestivo
 - 1.8.1. Tipos más frecuentes
 - 1.8.2. Tratamientos
 - 1.8.3. Complicaciones frecuentes
- 1.9. Cáncer neurológico
 - 1.9.1. Tipos más frecuentes
 - .9.2. Tratamientos
 - 1.9.3. Complicaciones frecuentes
- 1.10. Cáncer hematológico
 - 1.10.1. Tipos más frecuentes
 - 1.10.2. Tratamientos
 - 1.10.3. Complicaciones frecuentes



Aprovecha la oportunidad, para ponerte al día en las últimas tendencias en Oncología Médica. ¡Matricúlate ahora y experimenta un salto de calidad en tu praxis clínica!"





tech 24 | Metodología

En TECH empleamos el Método del Caso

Ante una determinada situación, ¿qué debería hacer un profesional? A lo largo del programa, los estudiantes se enfrentarán a múltiples casos clínicos simulados, basados en pacientes reales en los que deberán investigar, establecer hipótesis y, finalmente, resolver la situación. Existe abundante evidencia científica sobre la eficacia del método. Los especialistas aprenden mejor, más rápido y de manera más sostenible en el tiempo.

Con TECH podrás experimentar una forma de aprender que está moviendo los cimientos de las universidades tradicionales de todo el mundo.



Según el Dr. Gérvas, el caso clínico es la presentación comentada de un paciente, o grupo de pacientes, que se convierte en «caso», en un ejemplo o modelo que ilustra algún componente clínico peculiar, bien por su poder docente, bien por su singularidad o rareza. Es esencial que el caso se apoye en la vida profesional actual, intentando recrear los condicionantes reales en la práctica profesional del médico.



¿Sabías que este método fue desarrollado en 1912, en Harvard, para los estudiantes de Derecho? El método del caso consistía en presentarles situaciones complejas reales para que tomasen decisiones y justificasen cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard"

La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

- 1. Los alumnos que siguen este método no solo consiguen la asimilación de conceptos, sino un desarrollo de su capacidad mental, mediante ejercicios de evaluación de situaciones reales y aplicación de conocimientos.
- 2. El aprendizaje se concreta de una manera sólida en capacidades prácticas que permiten al alumno una mejor integración en el mundo real.
- 3. Se consigue una asimilación más sencilla y eficiente de las ideas y conceptos, gracias al planteamiento de situaciones que han surgido de la realidad.
- 4. La sensación de eficiencia del esfuerzo invertido se convierte en un estímulo muy importante para el alumnado, que se traduce en un interés mayor en los aprendizajes y un incremento del tiempo dedicado a trabajar en el curso.





Relearning Methodology

TECH aúna de forma eficaz la metodología del Estudio de Caso con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración, que combina 8 elementos didácticos diferentes en cada lección.

Potenciamos el Estudio de Caso con el mejor método de enseñanza 100% online: el Relearning.

El profesional aprenderá mediante casos reales y resolución de situaciones complejas en entornos simulados de aprendizaje. Estos simulacros están desarrollados a partir de software de última generación que permiten facilitar el aprendizaje inmersivo.



Metodología | 27 tech

Situado a la vanguardia pedagógica mundial, el método Relearning ha conseguido mejorar los niveles de satisfacción global de los profesionales que finalizan sus estudios, con respecto a los indicadores de calidad de la mejor universidad online en habla hispana (Universidad de Columbia).

Con esta metodología, se han capacitado más de 250.000 médicos con un éxito sin precedentes en todas las especialidades clínicas con independencia de la carga en cirugía. Nuestra metodología pedagógica está desarrollada en un entorno de máxima exigencia, con un alumnado universitario de un perfil socioeconómico alto y una media de edad de 43,5 años.

El Relearning te permitirá aprender con menos esfuerzo y más rendimiento, implicándote más en tu especialización, desarrollando el espíritu crítico, la defensa de argumentos y el contraste de opiniones: una ecuación directa al éxito.

En nuestro programa, el aprendizaje no es un proceso lineal, sino que sucede en espiral (aprender, desaprender, olvidar y reaprender). Por eso, se combinan cada uno de estos elementos de forma concéntrica.

La puntuación global que obtiene el sistema de aprendizaje de TECH es de 8.01, con arreglo a los más altos estándares internacionales.

Este programa ofrece los mejores materiales educativos, preparados a conciencia para los profesionales:



Material de estudio

Todos los contenidos didácticos son creados por los especialistas que van a impartir el curso, específicamente para él, de manera que el desarrollo didáctico sea realmente específico y concreto.

Estos contenidos son aplicados después al formato audiovisual, para crear el método de trabajo online de TECH. Todo ello, con las técnicas más novedosas que ofrecen piezas de gran calidad en todos y cada uno los materiales que se ponen a disposición del alumno.



Técnicas quirúrgicas y procedimientos en vídeo

TECH acerca al alumno las técnicas más novedosas, los últimos avances educativos y al primer plano de la actualidad en técnicas médicas. Todo esto, en primera persona, con el máximo rigor, explicado y detallado para contribuir a la asimilación y comprensión del estudiante. Y lo mejor de todo, pudiéndolo ver las veces que quiera.



Resúmenes interactivos

El equipo de TECH presenta los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audios, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

Este exclusivo sistema educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".





Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso y guías internacionales, entre otros. En la biblioteca virtual de TECH el estudiante tendrá acceso a todo lo que necesita para completar su capacitación.

Análisis de casos elaborados y guiados por expertos

El aprendizaje eficaz tiene, necesariamente, que ser contextual. Por eso, TECH presenta los desarrollos de casos reales en los que el experto guiará al alumno a través del desarrollo de la atención y la resolución de las diferentes situaciones: una manera clara y directa de conseguir el grado de comprensión más elevado.



Testing & Retesting

Se evalúan y reevalúan periódicamente los conocimientos del alumno a lo largo del programa, mediante actividades y ejercicios evaluativos y autoevaluativos para que, de esta manera, el estudiante compruebe cómo va consiguiendo sus metas.



Clases magistrales

Existe evidencia científica sobre la utilidad de la observación de terceros expertos. El denominado Learning from an Expert afianza el conocimiento y el recuerdo, y genera seguridad en las futuras decisiones difíciles.



Guías rápidas de actuación

TECH ofrece los contenidos más relevantes del curso en forma de fichas o guías rápidas de actuación. Una manera sintética, práctica y eficaz de ayudar al estudiante a progresar en su aprendizaje.









tech 32 | Titulación

Este programa te permitirá obtener el título de Curso Universitario en Cuidados Paliativos en Paciente Oncológico emitido por TECH Universidad Tecnológica.

TECH Universidad Tecnológica, es una Universidad española oficial, que forma parte del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES). Con un enfoque centrado en la excelencia académica y la calidad universitaria a través de la tecnología.

Este título propio contribuye de forma relevante al desarrollo de la educación continua y actualización del profesional, garantizándole la adquisición de las competencias en su área de conocimiento y aportándole un alto valor curricular universitario a su formación. Es 100% válido en todas las Oposiciones, Carrera Profesional y Bolsas de Trabajo de cualquier Comunidad Autónoma española.

Además, el riguroso sistema de garantía de calidad de TECH asegura que cada título otorgado cumpla con los más altos estándares académicos, brindándole al egresado la confianza y la credibilidad que necesita para destacarse en su carrera profesional.

Título: Curso Universitario en Cuidados Paliativos en Paciente Oncológico

Modalidad: 100% Online

Duración: 6 semanas

Créditos: 6 ECTS



Curso Universitario en Cuidados Paliativos en Paciente Oncológico

Se trata de un título propio de 150 horas de duración equivalente a 6 ECTS, con fecha de inicio dd/mm/aaaa y fecha de finalización dd/mm/aaaa

TECH Universidad Tecnológica es una universidad oficial española que pertenece al Espacio Europeo de Educación Superior (EEES).

En San Cristóbal de la Laguna, a 28 de febrero de 2024



^{*}Apostilla de La Haya. En caso de que el alumno solicite que su título en papel recabe la Apostilla de La Haya, TECH EDUCATION realizará las gestiones oportunas para su obtención, con un coste adicional.

salud confianza personas
salud confianza personas
educación información tutores
garantía acreditación enseñanza
instituciones tecnología aprendizaja
comunidad compromiso



Curso Universitario Cuidados Paliativos en Paciente Oncológico

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Universidad Tecnológica
- » Acreditación: 6 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

