

Curso Universitario

Enfermería Práctica Avanzada en Cardiología





Curso Universitario Enfermería Práctica Avanzada en Cardiología

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Universidad Tecnológica
- » Acreditación: 6 ECTS
- » Dedicación: 16h/semana
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Acceso web: www.techtute.com/enfermeria/curso-universitario/enfermeria-practica-avanzada-cardiologia

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 16

05

Metodología

pág. 20

06

Titulación

pág. 28

01

Presentación

El campo de la cardiología es de especial interés para investigadores de todo el mundo, por lo que se producen continuos avances en el mismo. Centrados en la enfermería práctica avanzada, conocer estas novedades se torna crucial a la hora de atender a pacientes en unidad coronaria o asistir en la rehabilitación del paciente cardíaco. Siendo conscientes de esta realidad, TECH ha elaborado un completo programa con el que el profesional de la enfermería puede actualizarse y aplicar a su práctica diaria los postulados científicos más recientes en cuestiones como los ECG avanzados, cirugía cardíaca y pruebas diagnósticas cardiológicas.





“

Tendrás la opción de elegir cuándo, dónde y cómo estudiar todos los contenidos, sin tener que adaptarte a unos horarios o clases prefijadas”

Ya que el profesional de la enfermería avanzada debe tener un alto nivel de capacitación y habilidades profesionales, su obligación pasa por actualizarse con base en la evidencia científica más reciente y los tratamientos prácticos modernos que reportan resultados de mayor éxito.

La cardiología supone una de las áreas donde el enfermero de práctica avanzada puede continuar perfeccionando. Por ello, este programa está creado para cumplir las más altas expectativas del profesional de la enfermería, contando con un equipo docente del primer nivel para la elaboración de todos los contenidos.

Los docentes han incorporado numerosos postulados científicos del máximo rigor en los 10 temas que conforman este Curso Universitario, pudiendo el enfermero encontrar avances en pruebas diagnósticas como los ecocardiogramas, ergometría, cama basculante o Doppler ITB.

También se hace especial hincapié en la importancia de conocer las investigaciones más recientes acerca del manejo avanzado de fármacos en cardiología, al igual que el propio papel del profesional de enfermería en hemodinámica.

Se trata, por tanto, de una opción académica ideal para todo enfermero que busque una actualización completa, moderna y exhaustiva en cardiología. El formato 100% online del programa permite que se pueda compaginar perfectamente con otras responsabilidades tanto personales como profesionales, dando la flexibilidad que el enfermero de práctica avanzada necesita.

Este **Curso Universitario en Enfermería Práctica Avanzada en Cardiología** contiene el programa educativo más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Enfermería de Práctica Avanzada
- ♦ 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



Aprovecha las oportunidades y flexibilidad que te ofrece TECH para seguir perfeccionando tus conocimientos en cardiología sin dejar de lado tus responsabilidades profesionales”

“

No tendrás que invertir grandes cantidades de horas o esfuerzo gracias a la metodología pedagógica de TECH, pionera en el campo de la tecnología educativa”

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.

El mejor equipo docente del panorama académico te guiará durante toda la actualización, siendo una parte activa de todo el proceso.

Accede a los avances distintivos en cirugía cardíaca, marcapasos y electrocardiogramas.



02 Objetivos

Siendo la cardiología un campo donde se producen avances continuos, el objetivo de esta titulación es proporcionar los desarrollos más destacados de los últimos años, así como la propia metodología práctica más moderna y útil para todos los profesionales de la enfermería que quieran seguir perfeccionando su conocimiento. Por ello, TECH ha pautado una serie de metas que el enfermero irá alcanzando a lo largo de toda la titulación.



“

Irás incorporando a tu práctica diaria los avances adquiridos en esta titulación incluso antes de terminarla”



Objetivos generales

- ♦ Capacitar al profesional de Enfermería para la Práctica Avanzada tanto a nivel de investigación, docente y asistencial
- ♦ Conocer los procedimientos específicos más complejos de la práctica enfermera
- ♦ Adquirir conocimientos avanzados en anatomía, fisiología, patología y farmacología
- ♦ Adecuar el perfil profesional de enfermería para poder desempeñar cargos de organización y/o asistenciales al más alto nivel, todos ellos relacionados con los temas más innovadores y en auge de la enfermería avanzada





Objetivos específicos

- ♦ Profundizar en el análisis y entendimiento de los ECG
- ♦ Conocer a fondo las principales pruebas diagnósticas en cardiología
- ♦ Conocer la anatomía y fisiología del aparato cardiovascular a nivel de experto
- ♦ Aprender todas las técnicas invasivas en hemodinamia
- ♦ Dominar las pautas y ejercicios de rehabilitación cardíaca

“

Moderniza y profundiza todos tus conocimientos en los campos de la cardiología más relevantes”

03

Dirección del curso

Siendo un campo tan específico de la Enfermería Práctica Avanzada, TECH ha reunido a un conjunto de profesionales y expertos en el tema para asegurar la máxima calidad de todos los contenidos impartidos. Por ello, el cuerpo docente se compone de enfermeros con experiencia en cardiología tanto en el campo académico como práctico. Esto supone un aval de seguridad para el enfermero, pues se asegura de acceder al mejor contenido al respecto de todo el panorama universitario.





“

Tendrás a tu disposición a todo un equipo de profesionales y expertos comprometidos en tu actualización continua en cardiología para EPA”

Dirección



Dña. Alonso Díaz, Verónica

- Enfermera de Práctica Avanzada en la Comunidad de Madrid
- Responsable de Enfermería CAP Santa Isabel
- Responsable de Enfermería en CAP Cuzco
- DUE por Escuela Universitaria Cruz Roja, adscrita a la UAM



D. Jiménez Vales, Luis

- Tutor preparación EIR en Grupo CTO Enfermería
- Coordinador docente de Pediatría EIR en Grupo CTO Enfermería
- Coordinador docente de Oncohematología y Dolor EIR en grupo CTO Enfermería
- Enfermero en el área de Donantes/Banco de Sangre de la Fundación Jiménez Díaz
- Diplomado en enfermería de la Escuela de Enfermería de la Fundación Jiménez Díaz, en la Universidad Autónoma de Madrid
- Especialista en Ginecología y Obstetricia en el Hospital General Universitario Gregorio Marañón
- Técnico Superior Especialista en Laboratorio de Diagnóstico Clínico en el IES SIGLO XXI, en Leganés



Profesores

Dña. Fernández Rivas, Irene

- ◆ Enfermera en consulta de adultos en el Centro de Salud Peña Prieta
- ◆ Enfermera en planta COVID y medicina interna en el Hospital Rey Juan Carlos de Móstoles
- ◆ Enfermera especialista en Enfermería Familiar y Comunitaria en el Hospital Severo Ochoa de Leganés
- ◆ Graduada en Enfermería por la Universidad Complutense de Madrid
- ◆ Máster en Cuidados, Procedimientos y Aplicaciones Clínicas en Enfermería en la Universidad Católica San Antonio

04

Estructura y contenido

Siguiendo una metodología pedagógica del primer nivel, los contenidos del presente programa se han estructurado y elaborado de forma minuciosa, garantizando que el alumno no tendrá ninguna clase de obstáculo para ponerse al día. Gracias al gran apoyo audiovisual proporcionado por los propios docentes, la carga lectiva se ve reducida y los conceptos más avanzados de la titulación se tornan mucho más sencillos de asimilar para la práctica diaria.





“

Encontrarás un aula virtual moderna y repleta de material, con guías de trabajo, resúmenes interactivos y lecturas complementarias a todo el programa”

Módulo 1. Práctica Avanzada en Cardiología

- 1.1. ECG avanzado para enfermería
- 1.2. Marcapasos y Holter
- 1.3. Manejo del paciente en la unidad coronaria
- 1.4. Papel del profesional de enfermería en hemodinámica
- 1.5. Cirugía cardíaca
- 1.6. Intervenciones de enfermería en las pruebas diagnósticas cardiológicas
 - 1.6.1. Ecocardiograma
 - 1.6.2. Ergometría
 - 1.6.3. Cama basculante
 - 1.6.4. Doppler ITB
- 1.7. Manejo avanzado de fármacos en cardiología
- 1.8. Técnicas y procedimientos de enfermería en cardiología
- 1.9. Enfermería en la rehabilitación del paciente cardiópata
- 1.10. Continuidad de cuidados en el paciente con cardiopatías





“

Accederás a casos clínicos reales sobre la enfermería práctica avanzada en cardiología, dándote una visión mucho más real de los avances recientes en esta área”

05

Metodología

Este programa de capacitación ofrece una forma diferente de aprender. Nuestra metodología se desarrolla a través de un modo de aprendizaje de forma cíclica: ***el Relearning***.

Este sistema de enseñanza es utilizado, por ejemplo, en las facultades de medicina más prestigiosas del mundo y se ha considerado uno de los más eficaces por publicaciones de gran relevancia como el ***New England Journal of Medicine***.





“

Descubre el Relearning, un sistema que abandona el aprendizaje lineal convencional para llevarte a través de sistemas cíclicos de enseñanza: una forma de aprender que ha demostrado su enorme eficacia, especialmente en las materias que requieren memorización”

En TECH Nursing School empleamos el Método del Caso

Ante una determinada situación concreta, ¿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 enfermeros aprenden mejor, más rápido y de manera más sostenible en el tiempo.

Con TECH los enfermeros experimentan 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 de la Enfermería.

“

¿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 tomaran 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 enfermeros 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 profesional de la Enfermería una mejor integración del conocimiento en el ámbito hospitalario o de atención primaria.
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 enfermero(a) 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.

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 175.000 enfermeros con un éxito sin precedentes en todas las especialidades con independencia de la carga práctica.

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 programa universitario, 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 y procedimientos de Enfermería en vídeo

TECH acerca al alumno las técnicas más novedosas, los últimos avances educativos y al primer plano de la actualidad en técnicas de Enfermería. 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, puedes verlos las veces que quieras.



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.



06

Titulación

El Curso Universitario en Enfermería Práctica Avanzada en Cardiología garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Curso Universitario expedido por TECH Universidad Tecnológica.



“

Supera con éxito este programa y recibe tu titulación universitaria sin desplazamientos ni farragosos trámites”

Este **Curso Universitario en Enfermería Práctica Avanzada en Cardiología** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado.

Tras la superación de la evaluación, el alumno recibirá por correo postal* con acuse de recibo su correspondiente título de **Curso Universitario** emitido por **TECH Universidad Tecnológica**.

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

Título: **Curso Universitario en Enfermería Práctica Avanzada en Cardiología**

ECTS: **6**

N.º Horas Oficiales: **150 h.**





Curso Universitario
Enfermería Práctica
Avanzada en Cardiología

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Universidad Tecnológica
- » Acreditación: 6 ECTS
- » Dedicación: 16h/semana
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Curso Universitario

Enfermería Práctica Avanzada en Cardiología