

Diplomado

Urgencias Cardiovasculares
y del Aparato Respiratorio
en el Medio Extrahospitalario
para Enfermería





Diplomado

Urgencias Cardiovasculares y del Aparato Respiratorio en el Medio Extrahospitalario para Enfermería

- » Modalidad: No escolarizada (100% en línea)
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Universidad
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Acceso web: www.techtute.com/enfermeria/curso-universitario/urgencias-cardiovasculares-aparato-respiratorio-medio-extrahospitalario-enfermeria

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

La llegada de la Industria 4.0 ha tenido un impacto significativo en el campo de las Emergencias Extrahospitalarias, donde los enfermeros se enfrentan diariamente situaciones críticas que demandan una respuesta eficiente e inmediata. Con el objetivo de optimizar sus resultados clínicos, los enfermeros requieren actualizar sus competencias con asiduidad para manejar los métodos terapéuticos más vanguardistas. Este hecho es especialmente necesario para manejar afecciones que involucran órganos delicados como el corazón o al tracto respiratorio, ya que la vida de los pacientes depende de ello. En este contexto, TECH presenta un revolucionario programa universitario que reúne las técnicas diagnósticas más efectivas para estabilizar a pacientes en condiciones críticas. Además, se imparte en una flexible modalidad 100% online.





“

Mediante este Diplomado basado en el Relearning, implementarás las medidas terapéuticas más óptimas para estabilizar a los individuos ante emergencias Extrahospitalarias como el Shock Hipovolémico”

La Organización Mundial de la Salud advierte, mediante un reciente informe, que se ha producido un incremento en la tasa de fallecidos a causa de las Enfermedades Cardiovasculares. A este respecto, indica que la principal afección es la Insuficiencia Cardíaca, que ha acabado con la vida de aproximadamente 17.9 millones de personas durante los últimos años. Frente a esta situación, la entidad insta a los profesionales de la Enfermería a especializarse de manera holística en el manejo de estas patologías cardíacas en el entorno Extrahospitalario con el fin de optimizar el cuadro clínico de las víctimas y prevenir complicaciones adicionales como Hemorragias.

Para apoyarlos con esta labor, TECH lanza un vanguardista Diplomado en Urgencias Cardiovasculares y del Aparato Respiratorio en el Medio Extrahospitalario para Enfermería. El plan de estudios profundizará en las condiciones críticas más comunes en estos sistemas, teniendo en cuenta factores como su sintomatología, tratamiento más adecuado y posibles riesgos. Gracias a esto, los profesionales reconocerán con inmediatez los signos de una amplia gama de patologías, entre las que destacan las Arritmias, los Síncopes y las Hemotipsis. De este modo, los enfermeros estarán altamente cualificados para implementar los procedimientos diagnósticos más oportunos para estabilizar a los individuos hasta su llegada al centro hospitalario.

Por otro lado, este itinerario académico se imparte en un formato completamente online, que otorga a los profesionales la flexibilidad para planificar sus horarios. Además, el sistema *Relearning*, basado en la repetición de conceptos clave para fijar los conocimientos, facilitará una puesta al día efectiva y rigurosa. Esta combinación de accesibilidad y enfoque pedagógico innovador asegurará que los participantes adquieran habilidades prácticas para destacar en el campo de las Urgencias Cardiovasculares y del Aparato Respiratorio en el Medio Extrahospitalario. El único requisito es que los egresados cuenten con un dispositivo electrónico con conexión a internet, para así sumergirse en el Campus Virtual y disfrutar de los recursos educativos más dinámicos del mercado.

Este **Diplomado en Urgencias Cardiovasculares y del Aparato Respiratorio en el Medio Extrahospitalario para Enfermería** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos Emergencias y Urgencias médicas en el entorno extrahospitalario
- ♦ 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



Tendrás el respaldo de la mayor institución académica online del mundo, TECH con la última tecnología educativa a tu disposición”

“

¿Buscas incorporar a tu práctica clínica habitual las técnicas diagnósticas más efectivas para abordar emergencias respiratorias? Lógralo mediante esta titulación universitaria”

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.

Ahondarás en la monitorización de los signos vitales para asegurar que los usuarios tengan una frecuencia cardíaca y respiratoria óptima.

La característica metodología 100% online de este programa te permitirá disfrutar de una excelente puesta al día sin depender de estrictos horarios preestablecidos.



02 Objetivos

Por medio de este Diplomado, los enfermeros estarán altamente cualificados para manejar una variedad de Urgencias Cardiovasculares y del Aparato Respiratorio en el ámbito Extrahospitalario. En este sentido, los egresados desarrollarán competencias clínicas destinadas al reconocimiento temprano de síntomas de patologías como la Arritmia, Insuficiencia Cardíaca o Derrames Pleurales. De este modo, los profesionales llevarán a cabo los métodos terapéuticos más vanguardistas para optimizar el estado de los usuarios durante su traslado al centro hospitalario. Así pues, los expertos contribuirán a mejorar los pronósticos de recuperación considerablemente.



“

Detectarás signos tempranos de condiciones críticas como el Infarto de Miocardio y suministrarás los fármacos más efectivos para estabilizar a los pacientes”



Objetivos generales

- ♦ Analizar la gestión de incidentes de múltiples víctimas y catástrofes
- ♦ Identificar técnicas diagnósticas y terapéuticas en situaciones de emergencia
- ♦ Ahondar en los principios de farmacología aplicados a emergencias médicas
- ♦ Examinar los protocolos y procedimientos en emergencias más innovadores

“

Extraerás valiosas lecciones a través de la resolución de casos reales en entornos simulados de aprendizaje”





Objetivos específicos

- ◆ Definir las distintas arritmias, síncope y dolores torácicos agudos, utilizando las herramientas y métodos adecuados para identificar cada condición
- ◆ Abordar el tratamiento inmediato de emergencias cardiovasculares graves, como el síndrome coronario agudo (código infarto), pericarditis con taponamiento cardíaco, e insuficiencia cardíaca, asegurando una intervención rápida y efectiva
- ◆ Ahondar en los protocolos de manejo para condiciones críticas como el edema agudo de pulmón, trombosis venosa profunda (TVP), y tromboembolismo pulmonar (TEP), basándose en las guías clínicas actualizadas
- ◆ Analizar situaciones de alto riesgo como la disección aórtica, emergencias hipertensivas y shock, aplicando las mejores prácticas y estrategias terapéuticas para estabilizar al paciente y mejorar los resultados clínicos
- ◆ Delimitar las principales emergencias respiratorias, comprendiendo sus manifestaciones clínicas y los criterios diagnósticos para una intervención oportuna
- ◆ Examinar los diferentes abordajes la Neumonía y las exacerbaciones de la EPOC, aplicando las guías clínicas para mejorar el pronóstico y la recuperación del paciente
- ◆ Ahondar en cómo tratar adecuadamente las condiciones como la pleuritis y el derrame pleural, así como el neumotórax, utilizando técnicas y procedimientos específicos para aliviar los síntomas y prevenir complicaciones
- ◆ Analizar los casos de hemoptisis, aplicando estrategias terapéuticas adecuadas para controlar la hemorragia y estabilizar al paciente, garantizando una atención segura y efectiva

03

Dirección del curso

La prioridad de TECH es ofrecer las titulaciones universitarias más holísticas y actualizadas del mercado pedagógico, por lo que efectúa un riguroso proceso para constituir sus respectivos claustros docentes. Gracias a esto, el presente Diplomado reúne a los mejores especialistas en el ámbito de las Urgencias Cardiovasculares y del Aparato Respiratorio en el Medio Extrahospitalario. Estos profesionales atesoran un extenso recorrido laboral, donde han optimizado el bienestar general de numerosos pacientes en condiciones críticas. Así pues, los enfermeros tienen las garantías que demandan para acceder a una experiencia inmersiva que ampliará sus horizontes profesionales significativamente.



“

Actualízate en Urgencias Cardiovasculares y del Aparato Respiratorio en el Medio Extrahospitalario de la mano de los mejores expertos en este campo. ¡Lanza tu carrera profesional con TECH!”

Dirección



Dr. Sendra Más, Juan Amaro

- ♦ Médico Adjunto del Servicio de Urgencias en el Hospital Vega Baja. Alicante, España
- ♦ Médico de Emergencias de la Unidad Médica Especializada (UME 1)
- ♦ Médico en el Servicio de Atención Médica de Urgencias (SAMU)
- ♦ Médico Helicóptero Medicalizado
- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad de Alicante
- ♦ Especialista en Medicina Familiar y Comunitaria
- ♦ Profesor Acreditado para la Sociedad Española de Emergencias
- ♦ Miembro de la Sociedad Española de Emergencias

Profesores

Dra. Perales Cano, Raquel

- ♦ Especialista en Medicina Familiar y Comunitaria
- ♦ Médico de Atención Primaria en el Centro de Salud La Loma
- ♦ Especialista del Servicio de Urgencias en el Hospital Vega Baja
- ♦ Médico de la Unidad Medicalizada de Emergencias 1 del Servicio Murciano de Salud
- ♦ Profesional Sanitaria de Samu

Dra. López Llames, Aurora

- ♦ Médico Especialista en Otorrinolaringología
- ♦ Jefa del Departamento de Otorrinolaringología en el Hospital Universitario de Torrevieja
- ♦ Facultativo Especialista en Menorca Ib-Salut
- ♦ Otorrinolaringóloga en el Hospital Universitario Central de Asturias
- ♦ Máster en Gestión Clínica por la Universidad Abierta de Cataluña
- ♦ Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad de Oviedo

Dr. Zazo Menargues, Juan Manuel

- ♦ Médico de Atención Primaria especialista en el área Familiar y Comunitaria
- ♦ Coordinador Médico del Centro de Salud de El Raval de Elche
- ♦ Médico de Atención Primaria en Centro de Salud San Fermín
- ♦ Investigador del Departamento de Medicina Clínica de la Universidad CEU Cardenal Herrera

Dra. Fernández Martínez, María Ángeles

- ♦ Bioquímica-Nutricionista-Fitoterapeuta Responsable del Centro de Nutrición Natural Life
- ♦ Gerente de Línea de Parafarmacia, Dermofarmacia, Nutricosmética y Fitoterapia
- ♦ Licenciada en Bioquímica por la Universidad de Valencia
- ♦ Experto Universitario en Nutrición, Dietética y Dietoterapia
- ♦ Experto en Análisis Microbiológico de Alimentos
- ♦ Experto en Prevención y Tratamiento con Nutrición, Alimentación y Cáncer
- ♦ Experto en Nutrición Clínica y Deportiva Vegetariana
- ♦ Especialista en Intolerancias Alimentarias y el Estudio de la Microbiota Intestinal
- ♦ Numerosos cursos de estudio en Microbiota Intestinal, Métodos de Análisis y Aplicaciones
- ♦ Diplomada en Medicina Natural y Ortomolecular
- ♦ Experto en el uso actual de Nutricosmética y Nutraceuticos en general
- ♦ Experto en Gestión de punto de venta en la Oficina de Farmacia y Parafarmacia
- ♦ Socio de: Sociedad Española de Probióticos y Prebióticos (SEPyP), Sociedad Española de Dietética (SEDCA) y Sociedad Española de Nutrición (SEÑ)

Dra. Medina Martínez, María Ángeles

- ♦ Directora Médica y Cofundadora de Healthy Blue Bits
- ♦ Especialista de Medicina Familiar y Comunitaria de la Conselleria de Sanitat Universal de la Generalitat de Valencia
- ♦ Cofundadora de Toubabs Team
- ♦ Licenciada en Medicina por la Universidad Miguel Hernández de Elche
- ♦ Postgrado en Gestión Clínica por la Universidad Abierta de Cataluña
- ♦ Posgrado en Salud Pública y Comunitaria por la Universidad de Murcia
- ♦ Miembro de: ASD (Vocal), SoVaMFIC (Presidenta) y Foro de Médicos de Atención Primaria de la Comunidad Valenciana

Dra. Gavilán Martín, Cristina

- ♦ Médico Adjunto de Urgencias Pediátricas en el Hospital General Universitario de Elche
- ♦ Médico Especialista en Medicina Familiar y Comunitaria
- ♦ Doctora en Medicina por la Universidad Miguel Hernández de Elche
- ♦ Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad de Alicante
- ♦ Credencial APLS por la Academia Americana de Pediatría y el Colegio Americano de Médicos de Urgencias
- ♦ Docente en Másteres Universitarios y cursos de postgrado.
- ♦ Miembro de: La Sociedad Española de Urgencias Pediátricas (SEUP)

Dra. Pérez Marín, Estefanía

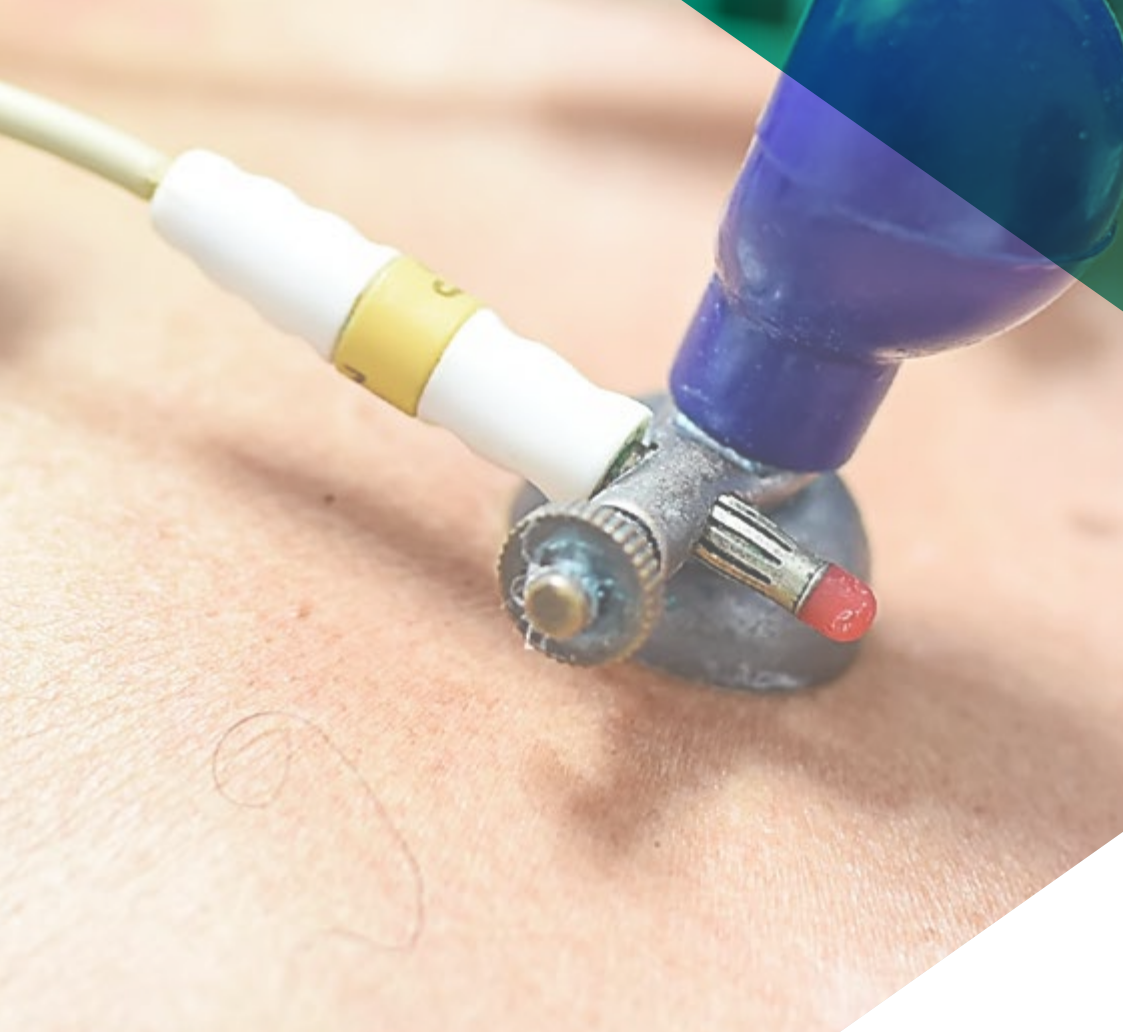
- ♦ Médico Especialista en Salud Mental
- ♦ Médico Especialista en Psiquiatría en el Hospital General Universitario de Elche
- ♦ Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad Miguel Hernández de Elche
- ♦ Experto en Emergencias en Salud Mental

04

Estructura y contenido

Gracias a este programa universitario, los profesionales de la Enfermería contarán con una sólida comprensión para evaluar emergencias Cardiovasculares y del Aparato Respiratorio en el entorno Extrahospitalario. El itinerario académico profundizará en las condiciones clínicas más comunes en dichos sistemas teniendo en cuenta aspectos clave como su sintomatología, complicaciones o terapias más apropiadas. De este modo, los egresados desarrollarán competencias avanzadas para reconocer signos de afecciones como el Edema Agudo de Pulmón, la Enfermedad Pulmonar Obstructiva Crónica o el Síndrome Coronario Agudo. Así pues, los expertos podrán aplicar los métodos diagnósticos más adecuados para estabilizar a sus pacientes.





“

Manejarás los procedimientos terapéuticos más sofisticados para asegurar la estabilización de los pacientes críticos con afecciones cardíacas y del tracto respiratorio durante su traslado al centro hospitalario”

Módulo 1. Emergencias Cardiovasculares

- 1.1. Arritmias
- 1.2. Síncope
- 1.3. Dolor torácico agudo
- 1.4. Síndrome Coronario Agudo. Código Infarto
- 1.5. Pericarditis, taponamiento cardiaco
- 1.6. Insuficiencia cardiaca
- 1.7. Edema agudo de pulmón
- 1.8. Trombosis venosa profunda (TVP)
- 1.9. Tromboembolismo pulmonar (TEP)
- 1.10. Disección aórtica
- 1.11. Emergencias hipertensivas
- 1.12. Shock

Módulo 2. Emergencias Respiratorias

- 2.1. Emergencias respiratorias
- 2.2. Neumonía
- 2.3. Exacerbación de la EPOC
- 2.4. Pleuritis y derrame pleural
- 2.5. Neumotórax
- 2.6. Hemoptisis





“ *Accederás a todos los contenidos del Campus Virtual sin restricciones y podrás descargarlos para consultarlos siempre que lo desees. ¡Matricúlate ya!*”

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 Diplomado en Urgencias Cardiovasculares y del Aparato Respiratorio en el Medio Extrahospitalario para Enfermería garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Diplomado expedido por TECH Universidad.



“

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

Este **Diplomado en Urgencias Cardiovasculares y del Aparato Respiratorio en el Medio Extrahospitalario para Enfermería** 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 **Diplomado** emitido por **TECH Universidad**.

Este título expedido por **TECH Universidad** expresará la calificación que haya obtenido en el Diplomado, y reunirá los requisitos comúnmente exigidos por las bolsas de trabajo, oposiciones y comités evaluadores de carreras profesionales.

Título: **Diplomado en Urgencias Cardiovasculares y del Aparato Respiratorio en el Medio Extrahospitalario para Enfermería**

Modalidad: **No escolarizada (100% en línea)**

Duración: **6 semanas**



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



Diplomado

Urgencias Cardiovasculares
y del Aparato Respiratorio
en el Medio Extrahospitalario
para Enfermería

- » Modalidad: No escolarizada (100% en línea)
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Universidad
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Diplomado

Urgencias Cardiovasculares
y del Aparato Respiratorio
en el Medio Extrahospitalario
para Enfermería

