

Diplomado

Preparación Preoperatoria y Control de la Infección





Diplomado Preparación Preoperatoria y Control de la Infección

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

Acceso web: www.techtitute.com/enfermeria/curso-universitario/preparacion-preoperatoria-control-infeccion

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 18

05

Metodología

pág. 22

06

Titulación

pág. 30

01

Presentación

La evolución en los procedimientos quirúrgicos unidos a los avances en la tecnología médica van transformando el proceso de la cirugía, adaptando tanto la fase de Preparación Preoperatoria como la misma intervención. Este programa facilita la actualización del profesional de enfermería en los aspectos más importantes de la Preparación Preoperatoria como del Control de la Infección en el área quirúrgica, de modo práctico y adaptado a sus necesidades.





“

La calidad de la atención al paciente quirúrgico está condicionada por la actualización de los conocimientos de los profesionales que las atienden. Revisa los aspectos más importantes y las novedades en el rol que la enfermería desempeña en el proceso quirúrgico”

El objetivo fundamental de la valoración preoperatoria es la disminución de la morbi-mortalidad quirúrgica, intentando determinar y mejorar en lo posible el riesgo de complicaciones. El papel de la enfermería en esta fase es el de preparar a los pacientes que van a ser sometidos a una intervención quirúrgica, identificar sus necesidades y garantizar una educación adecuada del paciente.

Uno de los objetivos de este Diplomado es el de dotar al alumno de la capacidad de realizar una evaluación preoperatoria que permita identificar los factores de riesgo físicos y psicológicos en el paciente, reduciendo así las complicaciones posoperatorias. Además, el alumno será capaz de identificar los posibles sentimientos de angustia y ansiedad en el paciente derivados de la entrada al área quirúrgica, para que pueda ofrecer la ayuda necesaria en estos momentos, proporcionando información, seguridad y confianza.

Todo centro sanitario que cuente con un área quirúrgica dispondrá de un programa de vigilancia y prevención de la infección de localización quirúrgica adaptado a sus características y actividad, y todo personal de quirófano tendrá la responsabilidad de aplicar principios asépticos estrictos para minimizar el riesgo y cumplir los protocolos establecidos.

Este **Diplomado en Preparación Preoperatoria y Control de la Infección** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ♦ Casos clínicos presentados por expertos
- ♦ Sus contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que están concebidos, recogen una información científica y asistencial sobre aquellas disciplinas médicas indispensables para el ejercicio profesional
- ♦ Revisión de los aspectos más importantes de la fase preoperatoria del proceso quirúrgico
- ♦ Incluye los procedimientos quirúrgicos de enfermería actualizados y del control de la infección
- ♦ Sistema interactivo de aprendizaje basado en algoritmos para la toma de decisiones sobre las situaciones clínicas planteadas
- ♦ Incluye lecciones teóricas, preguntas al experto, foros de discusión de temas controvertidos y trabajos de reflexión individual
- ♦ Disponibilidad de los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet



A través de este Diplomado podrás actualizar tus conocimientos en la Preparación Preoperatoria y Control de la Infección, mejorar su pronóstico y disminuir las secuelas y complicaciones de la cirugía”

“

Este programa es la mejor inversión que puedes hacer en la selección de un programa de actualización por dos motivos: además de poner al día tus conocimientos en Preparación Preoperatoria y Control de la Infección, obtendrás un título por TECH Universidad Tecnológica”

Incluye, en su cuadro docente, a profesionales de enfermería de referencia, que vierten en este programa de actualización la experiencia de su trabajo, además de otros profesionales especialistas en el área quirúrgica.

Gracias a su contenido multimedia elaborado con la última tecnología educativa, permitirán al profesional un aprendizaje situado y contextual, es decir, un entorno simulado que proporcionará un aprendizaje inmersivo programado para entrenarse ante situaciones reales.

El diseño de este programa está basado en el Aprendizaje Basado en Problemas, mediante el cual el profesional de enfermería deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen a lo largo del programa. Para ello, contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos en atención de enfermería en el servicio de urgencias y con gran experiencia docente.

El Diplomado permite ejercitarse en entornos simulados, que proporcionan un aprendizaje inmersivo programado para entrenarse ante situaciones reales.

Incluye casos clínicos para acercar al máximo el desarrollo del programa a la realidad de la atención en enfermería.



02 Objetivos

El programa está orientado hacia una revisión de los principales aspectos del manejo del paciente quirúrgico, basándose en la evidencia científica y en la experiencia de reconocidos profesionales.





“

Esta especialización generará una sensación de seguridad en la toma de decisiones y prestación de cuidados, que te ayudará a crecer personal y profesionalmente”

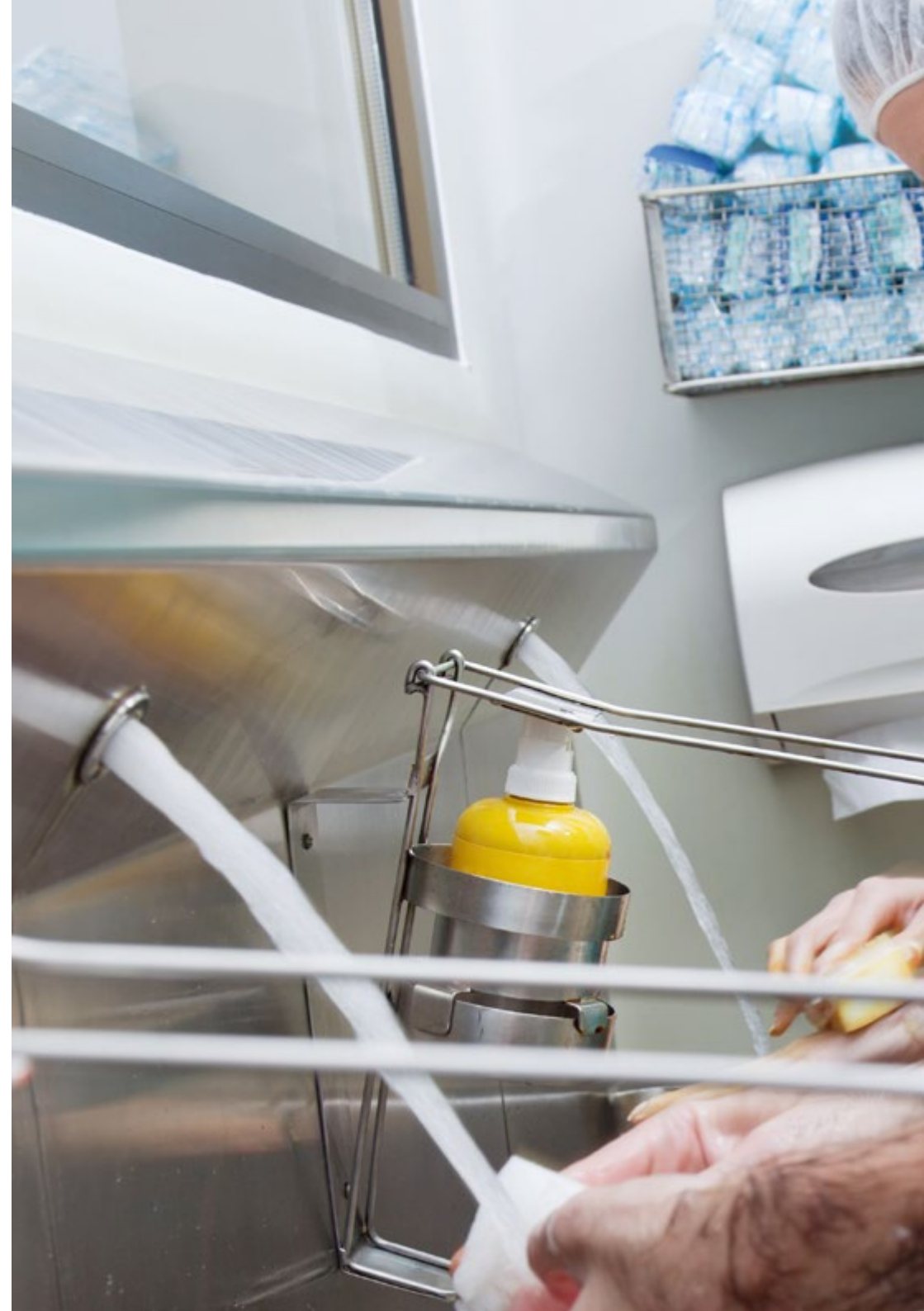


Objetivo general

- Actualizar al profesional de enfermería que desempeña sus funciones asistenciales en el área quirúrgica, siguiendo los principios de la metodología enfermera, para prestar cuidados de calidad al paciente quirúrgico en la fase preoperatoria de la intervención, así como en el Control de la Infección en todo el proceso



Una vía de capacitación y crecimiento profesional que te impulsará hacia una mayor competitividad en el mercado laboral”





Objetivos específicos

Módulo 1. Concepto de asepsia y Control de la Infección. Esterilización y desinfección

- ◆ Revisar los principios clave de la asepsia quirúrgica
- ◆ Analizar el concepto de infección
- ◆ Dominar distintas técnicas para controlar la infección
- ◆ Entender la necesidad de una técnica estéril
- ◆ Identificar distintas técnicas estériles y ejemplos de su aplicación

Modulo 2. Preparación Preoperatoria del paciente quirúrgico

- ◆ Analizar los fundamentos para la comunicación con el paciente quirúrgico
- ◆ Conocer como dar respuesta a las necesidades del paciente quirúrgico, así como las cuestiones psicológicas, de adaptación y el conocimiento informado
- ◆ Saber cómo preparar y evaluar física y nutricionalmente al paciente prequirúrgico
- ◆ Ser capaz de realizar una valoración prequirúrgica del paciente pediátrico
- ◆ Saber los protocolos de actuación ante un paciente alérgico al látex

03

Dirección del curso

El programa incluye en su cuadro docente de profesionales de enfermería de referencia en el ámbito del área quirúrgica, que vierten en esta especialización la experiencia de su trabajo. Además han participado en la creación de los contenidos otros especialistas de reconocido prestigio que completan el programa de un modo interdisciplinar.



“

Aprende de profesionales de referencia, los últimos avances en Preparación Preoperatoria y Control de la Infección”

Dirección



Dña. Diaz Torrijos, María José

- ♦ Supervisora de enfermería del bloque quirúrgico general del Hospital Doce de Octubre
- ♦ Servicio de Pediatría en el Hospital Universitario De Fuenlabrada
- ♦ Servicio de Quirófano 3ª Residencia General en el Hospital Universitario De Fuenlabrada
- ♦ Título Oficial de Enfermera Especialista en Enfermería Pediátrica por Ministerio de Educación, Cultura y Deporte
- ♦ Título Oficial de Máster Universitario en Dirección y Gestión de Enfermería por la Universidad Europea de Madrid
- ♦ Experto Universitario en Gestión y Calidad Asistencial desde el Liderazgo Enfermero por FUDE
- ♦ Grado en Enfermería en la Escuela Universitaria de Enfermería "Puerta de Hierro" de la Universidad Autónoma de Madrid

Profesores

Dña. Ranz González, Raquel

- ♦ Enfermera de Quirófano
- ♦ Enfermera de Quirófano en diversas especialidades en los Hospital Gregorio Marañón
- ♦ Enfermera de Quirófano en diversas especialidades en el Hospital 12 de Octubre
- ♦ Participación en las subcomisiones de *Protocolos de Quirófano* y *Revisión de protocolo de contaje* en el Hospital Universitario 12 de Octubre
- ♦ Coautora de diversas comunicaciones y presentaciones científicas para eventos y congresos nacionales del gremio
- ♦ DUE y Grado en Enfermería por la Universidad Complutense de Madrid

D. Garcia Del Campo, Gabriel

- ♦ Servicio de Quirófano en la Unidad de Trasplante de Órganos Abdominales en el Hospital Universitario 12 de Octubre Madrid
- ♦ Titulo Oficial Enfermero Especialista en Enfermería Pediátrica. Ministerio de Educación de España
- ♦ Diplomado Universitario en Enfermería. Universidad San Pablo CEU, Madrid
- ♦ Hospital Virgen del Mar, Madrid. Servicio de Quirófano y Cuidados Intensivos



D. García Ortega, Eduardo

- ◆ Enfermero de Bloque Quirúrgico en el Hospital Universitario 12 de Octubre de Madrid
- ◆ Enfermero de Quirófano en el Hospital Moncloa de Madrid
- ◆ Enfermero de Quirófano en la Clínica Nuevo Parque de Madrid
- ◆ Diplomado en Enfermería por la Universidad Complutense de Madrid
- ◆ Posgrado en Quirófano y Anestesia por la Universidad Rey Juan Carlos

Dña. Sanz Hernández, Natalia

- ◆ Enfermera de Quirófano de Maxilofacial, Traumatología y Ortopedia en el Hospital Universitario 12 de Octubre de Madrid
- ◆ Enfermera de Quirófano, Torácica y Cardiovascular, Otorrinolaringología, y Neurocirugía en el Hospital Universitario 12 de Octubre de Madrid
- ◆ Diplomatura en Enfermería por la Universidad de Valladolid
- ◆ Curso de adaptación al Grado en Enfermería por la Universidad de León

Dña. Esteban Saori, Patricia

- ◆ Enfermera de Quirófano integrante del Equipo de Trasplante Pulmonar en el Hospital Universitario 12 de Octubre
- ◆ Enfermera de Quirófano en la Unidad de Oncología y Ginecológica en el Hospital Universitario 12 de Octubre
- ◆ Diplomada en Enfermería en la Universidad Autónoma de Madrid en la Escuela de Enfermería de la Fundación Jiménez Díaz

04

Estructura y contenido

La estructura de los contenidos ha sido diseñada por un equipo de profesionales conocedor de las implicaciones de la especialización en enfermería en el área quirúrgica, conscientes de la relevancia de la actualidad de los conocimientos para poder prestar cuidados de calidad al paciente y comprometidos con la enseñanza mediante las nuevas tecnologías educativas.



“

Este Diplomado en Preparación Preoperatoria y Control de la Infección contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado”

Módulo 1. Concepto de asepsia y Control de la Infección. Esterilización y desinfección

- 1.1. Breve introducción histórica y algunas definiciones
- 1.2. La infección y su control
- 1.3. Necesidades de una técnica estéril
- 1.4. Servicios centrales de esterilización
- 1.5. Métodos de esterilización
- 1.6. Controles de esterilización
- 1.7. Preparación de materiales para esterilizar
- 1.8. Mantenimiento de stocks de materiales estériles
- 1.9. Riesgos biológicos no asociados al proceso de esterilización
- 1.10. Reutilización de dispositivos médicos de uso único
- 1.11. Riesgos laborales en las unidades de esterilización
- 1.12. Limpieza de un quirófano

Módulo 2. Preparación Preoperatoria del paciente quirúrgico

- 2.1. Comunicación con el paciente y consideraciones psicológicas previas a la cirugía
- 2.2. Necesidades del paciente, respuestas psicológicas, aceptación de la intervención y consentimiento informado
- 2.3. Preparación y evaluación física al paciente candidato a cirugía. Necesidades nutricionales
- 2.4. Consideraciones especiales: pacientes diabéticos, obesos, pediátricos, geriátricos, terminales
- 2.5. Valoración preoperatoria en cirugía pediátrica
- 2.6. Relación interpersonal entre enfermería-paciente y enfermería-equipo quirúrgico
- 2.7. Rasurado preoperatorio
- 2.8. Preparación quirúrgica en personas con discapacidad cognitiva
- 2.9. Preparación preoperatoria de la piel
- 2.10. Paciente alérgico al látex





“

*Una experiencia de especialización
única, clave y decisiva para
impulsar tu desarrollo profesional”*

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***.



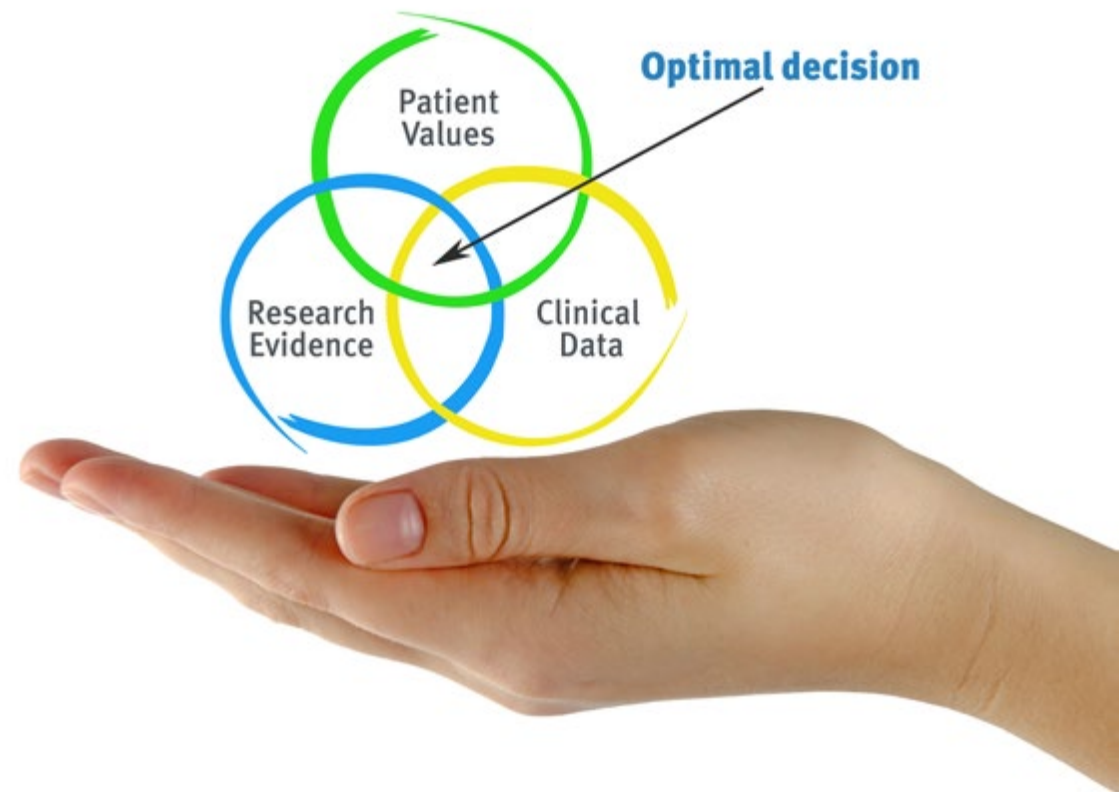
“

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 Preparación Preoperatoria y Control de la Infección garantiza, además de la especialización más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Diplomado expedido por TECH Universidad Tecnológica.



“

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

Este **Diplomado en Preparación Preoperatoria y Control de la Infección** 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 Tecnológica**.

El título expedido por **TECH Universidad Tecnológica** 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 Preparación Preoperatoria y Control de la Infección**

N.º Horas Oficiales: **300 h.**



*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



Diplomado

Preparación Preoperatoria y Control de la Infección

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **6 semanas**
- » Titulación: **TECH Universidad Tecnológica**
- » Acreditación: **12 ECTS**
- » Dedicación: **16h/semana**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**

Diplomado

Preparación Preoperatoria
y Control de la Infección