



EUROINNOVA FORMACION
INTERNATIONAL BUSINESS SCHOOL

***El Auxiliar de Enfermería en Rayos X
(Reconocimiento de Oficialidad por la
Administración Pública - ESSSCAN)***

El Auxiliar de Enfermería en Rayos X (Reconocimiento de Oficialidad por la Administración Pública - ESSSCAN)

Duración: 200 horas

Precio: 150 € *

Modalidad: Online

* Materiales didácticos, titulación y gastos de envío incluidos.



Descripción

Si le interesa en ámbito de la sanidad y quiere conocer los aspectos fundamentales sobre la función del auxiliar de enfermería en el área de Rayos X este es su momento, con el Curso de Auxiliar de Enfermería en Rayos X podrá adquirir los conocimientos necesarios para realizar esta labor de la mejor manera posible. La radiografía es una prueba diagnóstica que consiste en tomar una imagen radiológica, que nos va a aportar información sobre los pulmones, el corazón, las estructuras óseas, el diafragma etc. En ella podemos apreciar cualquier lesión por pequeña que sea. Por ello es muy importante tener unos conocimientos básicos al respecto. Realizando este Curso de Auxiliar de Enfermería en Rayos X conocerá las técnicas oportunas del auxiliar de enfermería en este entorno.

A quién va dirigido

El Curso de Auxiliar de Enfermería en Rayos X está dirigido a todos aquellos profesionales deberán tener una formación acreditada sanitaria a nivel de FP II o Superior que deseen seguir formándose en conceptos del área de Rayos X, así como a personas que tengan una formación en este ámbito y quieran adquirir conocimientos sobre la función de el auxiliar de enfermería en Rayos X.

Objetivos

- Conocer los protocolos de trabajo de los diferentes centros sanitarios y las diferentes formas de atención sanitaria al paciente.
- Gestionar los recursos materiales y personales en una unidad/servicio y los cuidados básicos dentro del plan integral de enfermería.
- Conocer el funcionamiento de los diferentes procedimientos específicos de enfermería.
- Participar en actividades de educación para la salud, individuales y colectivas.
- Colaborar en la limpieza, mantenimiento y esterilización del material y utensilios clínicos.
- Saber interpretar los aspectos básicos de la radiología.

Para que te prepara

Este Curso de Auxiliar de Enfermería en Rayos X le prepara para conocer a fondo el ámbito de la sanidad en relación con la labor del auxiliar de enfermería en el área de Rayos X, adquiriendo una serie de técnicas que le ayudarán a desenvolverse de manera profesional en este entorno. El deberán tener una formación acreditada sanitaria a nivel de FP II o Superior.

Salidas laborales

Operador de Rayos X / Radiología / Técnico en Radiodiagnóstico / Técnico en Radioterapia / Clínicas / Hospitales / Medicina / Auxiliar de enfermería / Experto en atención primaria / Consultas / Centros residenciales.

+ Información Gratis

www.euroinnova.edu.es

Información y matrículas: 958 050 200

Fax: 958 050 244



Titulación

Título de El Auxiliar de Enfermería en Rayos X con Reconocimiento de Oficialidad por la Administración Pública - ESSSCAN



Titulación Con Reconocimiento De Oficialidad Por La Administración Pública - ESSSCAN



EUROINNOVA BUSINESS SCHOOL

TITULACIÓN EXPEDIDA POR EUROINNOVA BUSINESS SCHOOL CENTRO DE ESTUDIOS DE POSTGRADO

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte de Euroinnova Formación vía correo postal, la titulación que acredita el haber superado con éxito todas las pruebas de conocimientos propuestas en el mismo.

Esta titulación incluirá el nombre del curso/master, la duración del mismo, el nombre y DNI del alumno, el nivel de aprovechamiento que acredita que el alumno superó las pruebas propuestas, las firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de la instituciones que avalan la formación recibida (Euroinnova Formación, Instituto Europeo de Estudios Empresariales y Comisión Internacional para la Formación a Distancia de la UNESCO).

<h1>DIPLOMA</h1>	
<p>La Escuela de Servicios Sanitarios y Sociales de Canarias, entre público del Gobierno de Canarias, adscrito a la Consejería de Sanidad, reconoce oficialmente que:</p>	
<p>D/Dña. NOMBRE DEL ALUMNO/A, con DNI XXXXXXXX, ha realizado con total aprovechamiento el curso Nombre de la Acción Formativa en la modalidad celebrado entre las fechas de de y de de dirigido a y con una duración de horas lectivas.</p>	
<p>El presente diploma se expide en Las Palmas de G.C., a de de</p>	

Forma de financiación

- Contrarrembolso.
- Transferencia.
- Tarjeta de crédito.

+ Información Gratis

www.euroinnova.edu.es

Información y matrículas: 958 050 200

Fax: 958 050 244



Metodología

La metodología a seguir es ir avanzando a lo largo del itinerario de aprendizaje online, que cuenta con una serie de temas y ejercicios. Para su evaluación, el alumno/a deberá completar todos los ejercicios propuestos en el curso. La titulación será remitida al alumno/a por correo una vez se haya comprobado que ha completado el itinerario de aprendizaje satisfactoriamente habiendo finalizado la Edición correspondiente y haya sido validada por la ESSSCAN.

Materiales didácticos



- Maletín porta documentos
- Manual teórico 'Auxiliar de Enfermería en Rayos X'
- Subcarpeta portafolios
- Dossier completo Oferta Formativa
- Carta de presentación
- Guía del alumno
- Sobre a franquear en destino
- Bolígrafos

Profesorado y servicio de tutorías

Nuestro centro tiene su sede en el "Centro de Empresas Granada", un moderno complejo empresarial situado en uno de los centros de negocios con mayor proyección de Andalucía Oriental. Contamos con una extensa plantilla de profesores especializados en las distintas áreas formativas, con una amplia experiencia en el ámbito docente.

El alumno podrá contactar con los profesores y formular todo tipo de dudas y consultas, así como solicitar información complementaria, fuentes bibliográficas y asesoramiento profesional.

Podrá hacerlo de las siguientes formas:

- **Por e-mail:** El alumno podrá enviar sus dudas y consultas a cualquier hora y obtendrá respuesta en un plazo máximo de 48 horas.

- **Por teléfono:** Existe un horario para las tutorías telefónicas, dentro del cual el alumno podrá hablar directamente con su tutor.



Plazo de finalización

El alumno cuenta con un período máximo de 6 meses para la finalización del curso, a contar desde la fecha de recepción de los materiales del mismo.

Si una vez cumplido el plazo no se han cumplido los objetivos mínimos exigidos (entrega de ejercicios y evaluaciones correspondientes), el alumno podrá solicitar una prórroga con causa justificada de 3 meses.

Bolsa de empleo

El alumno tendrá la posibilidad de incluir su currículum en nuestra bolsa de empleo y prácticas, participando así en los distintos procesos de selección y empleo gestionados por más de 2000 empresas y organismos públicos colaboradores, en todo el territorio nacional.

Club de alumnos

Servicio gratuito que permitirá al alumno formar parte de una extensa comunidad virtual que ya disfruta de múltiples ventajas: becas, descuentos y promociones en formación, viajes al extranjero para aprender idiomas...

Revista digital

El alumno podrá descargar artículos sobre e-learning, publicaciones sobre formación a distancia, artículos de opinión, noticias sobre convocatorias de oposiciones, concursos públicos de la administración, ferias sobre formación, etc.

+ Información Gratis

www.euroinnova.edu.es

Información y matrículas: 958 050 200

Fax: 958 050 244



Programa formativo

MÓDULO 1. ORGANIZACIÓN DE LOS RECURSOS MATERIALES EN MATERIA DE SANIDAD

UNIDAD DIDÁCTICA 1. TIPOS DE CENTROS SANITARIOS EN EL SISTEMA SANITARIO ESPAÑOL

Niveles de intervención en el Sistema Nacional de Salud.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ORGANIZACIÓN FUNCIONAL Y ORGÁNICA DE LOS CENTROS SANITARIOS

Órganos de dirección de un hospital.

Órganos de dirección de un centro de salud.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. TIPOS DE DOCUMENTOS EN EL ÁMBITO SANITARIO

Documentación sanitaria. La historia clínica.

Documentación administrativa.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. VÍAS DE ATENCIÓN SANITARIA AL PACIENTE

La petición de citas.

Consulta sin cita previa.

Visita domiciliaria.

Servicio de urgencias.

Órdenes de prioridad en la atención.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. ARCHIVO DE LA DOCUMENTACIÓN

Métodos de archivo.

UNIDAD DIDÁCTICA 6. GESTIÓN DEL PERSONAL EN UNA UNIDAD/ SERVICIO

UNIDAD DIDÁCTICA 7. GESTIÓN DE LOS RECURSOS MATERIALES

Gestión de stocks.

UNIDAD DIDÁCTICA 8. ORGANIZACIÓN DEL ALMACÉN

Colocación del material en el almacén.

Normas de seguridad e higiene en el almacén.

UNIDAD DIDÁCTICA 9. FORMULACIÓN DE PEDIDOS

MÓDULO 2. COMUNICACIÓN Y ATENCIÓN AL PACIENTE EN ENFERMERÍA

UNIDAD DIDÁCTICA 10. LA COMUNICACIÓN INTERPERSONAL EN EL CONTEXTO SANITARIO

Niveles, principios y funciones de la comunicación interpersonal.

Clases de comunicación interpersonal.

Problemas psicológicos de la comunicación entre el profesional sanitario y el paciente.

Los estilos de comunicación entre el personal sanitario y el paciente.

Las barreras de la comunicación en el ambiente hospitalario.

UNIDAD DIDÁCTICA 11. LA COMUNICACIÓN ORAL EN EL CONTEXTO SANITARIO

Las actitudes necesarias para el diálogo entre profesional-paciente.

Claves para la comprensión de la información sanitaria.

UNIDAD DIDÁCTICA 12. LA IMPORTANCIA DEL LENGUAJE CORPORAL EN EL ÁMBITO DE LA SANIDAD

La importancia de una buena observación para una comunicación adecuada.

UNIDAD DIDÁCTICA 13. ATENCIÓN AL PACIENTE EN ENFERMERÍA

Consideraciones generales a tener en cuenta por el Auxiliar de Enfermería.

Actividades de enfermería relacionadas con el ingreso y regreso del paciente.

MÓDULO 3. CUIDADOS BÁSICOS DE ENFERMERÍA

UNIDAD DIDÁCTICA 14. LOS CUIDADOS DE ENFERMERÍA EN LAS NECESIDADES BÁSICAS DEL SER HUMANO

Jerarquía de las necesidades de A. Maslow.

UNIDAD DIDÁCTICA 15. EL PLAN DE CUIDADOS INTEGRAL DE ENFERMERÍA

UNIDAD DIDÁCTICA 16. PREVENCIÓN Y CONTROL DE LAS ENFERMEDADES INFECCIOSAS HOSPITALARIAS

Medidas para disminuir el riesgo de transmisión de infecciones.

UNIDAD DIDÁCTICA 17. PROCEDIMIENTO DE GESTIÓN DE LOS RESIDUOS SANITARIOS

Gestión de residuos sanitarios.

Recogida intracentro de los residuos sanitarios.

Transporte y almacenamiento de residuos sanitarios.

Tratamiento y eliminación de los residuos.

UNIDAD DIDÁCTICA 18. RECOMENDACIONES GENERALES SOBRE ETIQUETADO DE PRODUCTOS QUÍMICOS

UNIDAD DIDÁCTICA 19. HIGIENE DEL MEDIO HOSPITALARIO Y LIMPIEZA DEL MATERIAL

Principios básicos de limpieza.

Material desechable y material no desechable.

Desinfección en el medio sanitario.

Esterilización en el medio sanitario.

Control de calidad en la esterilización.

Limpieza y desinfección del material.

MÓDULO 4. ASPECTOS BÁSICOS DE LA RADIOLOGÍA

UNIDAD DIDÁCTICA 20. FUNDAMENTO DE LA IMAGEN RADIOLÓGICA

Definición de radiología

Historia de la radiología

Introducción a los rayos X

Normativa vigente

UNIDAD DIDÁCTICA 21. UNIDADES DE RADIOLOGÍA CONVENCIONAL

Servicios de radiología convencional

Estructura básica de las unidades asistenciales de radiología

Unidades de radiología

UNIDAD DIDÁCTICA 22. DOSIMETRÍA DE LAS RADIACIONES

Fundamentos físicos de la detección de las radiaciones

Detectores de ionización gaseosa

Detectores de centelleo

Detector de semiconductor

Dosimetría de la radiación

Haz clic para conocer nuestro catálogo de [cursos online](#)

Terminos relacionados:

Atómica, Auxiliar, Auxiliar de Clínica, Auxiliar de enfermería, Clínica, Constantes Vitales, Cuidado de Heridas, Cuidados de los pacientes, Dosimetría, Enfermería, Enfermeros, Estructura, Física, Fluoroscópica, fuentes, Hospital, Instrumental, Ionizantes, Magnitudes, Material Clínico, Medicamentos, radiación, Radiaciones, Radiobiología, Radiográfica, Radiología, Radioscópica, Rayos, SER, SRB, SRG, X

[+ Información Gratis](#)

www.euroinnova.edu.es

Información y matrículas: 958 050 200

Fax: 958 050 244

