



**EDUCA
BUSINESS
SCHOOL**



Titulación certificada por
EDUCA BUSINESS SCHOOL



Postgrado en Asistencia de Enfermería en la Esterilización y Desinfección del Material Quirúrgico



LLAMA GRATIS: (+34) 958 050 217



**Educa
Business**
Formación
Online



Años de experiencia avalan el trabajo docente desarrollado en Educa, basándose en una metodología completamente a la vanguardia educativa

SOBRE **EDUCA**

Educa Business School es una Escuela de Negocios Virtual, con reconocimiento oficial, acreditada para impartir formación superior de postgrado, (como formación complementaria y formación para el empleo), a través de cursos universitarios online y cursos / másteres online con título propio.

NOS COMPROMETEMOS CON LA **CALIDAD**

Educa Business School es miembro de pleno derecho en la Comisión Internacional de Educación a Distancia, (con estatuto consultivo de categoría especial del Consejo Económico y Social de NACIONES UNIDAS), y cuenta con el **Certificado de Calidad de la Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR)** de acuerdo a la normativa ISO 9001, mediante la cual se Certifican en Calidad todas las acciones formativas. Los contenidos didácticos de Educa están elaborados, por tanto, bajo los parámetros de formación actual, teniendo en cuenta un sistema innovador con tutoría personalizada.

Como centro autorizado para la impartición de formación continua para personal trabajador, **los cursos de Educa pueden bonificarse, además de ofrecer un amplio catálogo de cursos homologados y baremables en Oposiciones**, dentro de la Administración Pública. Educa dirige parte de sus ingresos a la sostenibilidad ambiental y ciudadana, lo que la consolida

Las Titulaciones acreditadas por Educa Business School pueden **certificarse con la Apostilla de La Haya** (CERTIFICACIÓN OFICIAL DE CARÁCTER INTERNACIONAL que le da validez a las Titulaciones Oficiales en más de 160 países de todo el mundo).

Desde Educa, hemos reinventado la formación online, de manera que nuestro alumnado pueda ir superando de forma flexible cada una de las acciones formativas con las que contamos, en todas las áreas del saber, mediante el apoyo incondicional de tutores/as con experiencia en cada materia, y la garantía de aprender los conceptos realmente demandados en el mercado laboral.

Postgrado en Asistencia de Enfermería en la Esterilización y Desinfección del Material Quirúrgico



DURACIÓN:
360 horas



MODALIDAD:
Online



PRECIO:
1.300 €

Incluye materiales didácticos, titulación
y gastos de envío.

CENTRO DE FORMACIÓN:
Educa Business School



Titulación

Titulación Expedida por EDUCA BUSINESS SCHOOL como Escuela de Negocios Acreditada para la Impartición de Formación Superior de Postgrado, con Validez Profesional a Nivel Internacional

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte de Educa Business School vía correo postal, la titulación 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).

Objetivos

Una vez concluido el curso de esterilización, se habrán alcanzado entre otros los siguientes objetivos:

- Describir las bases fundamentales del quirófano.
- Adquirir los conocimientos necesarios para una correcta actuación en el ámbito quirúrgico.
- Identificar y seleccionar adecuadamente el instrumental quirúrgico requerido en cada situación clínica.
- Colaborar con el resto del equipo quirúrgico.
- Prevenir los posibles riesgos laborales en el ámbito sanitario y quirúrgico.
- Describir las funciones básicas del personal encargado en el servicio de esterilización y limpieza de quirófanos sanitarios.
- Definir el proceso de esterilización y describir el procedimiento más adecuado para cada caso.
- Identificar los conocimientos relacionados con el servicio de esterilización y limpieza.
- Reconocer la importancia de este servicio para disminuir el riesgo de adquirir infecciones o afecciones accidentales en los procesos quirúrgicos.

A quién va dirigido

Este Asistencia de Enfermería en la Esterilización y Desinfección del Material Quirúrgico está dirigido a todos aquellos profesionales de esta rama profesional. Además El curso de esterilización se dirige a todas aquellas personas que quieran orientar su futuro laboral a trabajar en temáticas relacionadas con el servicio de esterilización y limpieza de Quirófanos Sanitarios, así como a aquellos profesionales del ámbito sanitario que tengan interés en ampliar o actualizar sus conocimientos en la materia.

Para qué te prepara

Este Asistencia de Enfermería en la Esterilización y Desinfección del Material Quirúrgico le prepara para conseguir una titulación profesional. Gracias al curso de esterilización te capacitarás para llevar a cabo las diferentes labores que pueden realizarse en un servicio de esterilización y limpieza de Quirófanos Sanitarios, ya sea en relación a las funciones propias del servicio, como al propio proceso que se lleva a cabo.

Salidas Laborales

Sanidad, Quirófano, Higiene Hospitalaria, etc.

Formas de Pago

- Contrareembolso
- Tarjeta
- Transferencia
- Paypal

Otros: PayU, Sofort, Western Union, SafetyPay

Fracciona tu pago en cómodos plazos sin intereses

+ Envío Gratis.

Llama gratis al teléfono
(+34) 958 050 217 e
infórmate de los pagos a
plazos sin intereses que hay
disponibles



Financiación

Facilidades económicas y financiación 100% sin intereses.

En Educa Business ofrecemos a nuestro alumnado facilidades económicas y financieras para la realización de pago de matrículas, todo ello 100% sin intereses.

10% Beca Alumnos: Como premio a la fidelidad y confianza ofrecemos una beca a todos aquellos que hayan cursado alguna de nuestras acciones formativas en el pasado.



Metodología y Tutorización

El modelo educativo por el que apuesta Euroinnova es el **aprendizaje colaborativo** con un método de enseñanza totalmente interactivo, lo que facilita el estudio y una mejor asimilación conceptual, sumando esfuerzos, talentos y competencias.

El alumnado cuenta con un **equipo docente** especializado en todas las áreas.

Proporcionamos varios medios que acercan la comunicación alumno tutor, adaptándonos a las circunstancias de cada usuario.

Ponemos a disposición una **plataforma web** en la que se encuentra todo el contenido de la acción formativa. A través de ella, podrá estudiar y comprender el temario mediante actividades prácticas, autoevaluaciones y una evaluación final, teniendo acceso al contenido las 24 horas del día.

Nuestro nivel de exigencia lo respalda un **acompañamiento**



Redes Sociales

Síguenos en nuestras redes sociales y pasa a formar parte de nuestra gran **comunidad educativa**, donde podrás participar en foros de opinión, acceder a contenido de interés, compartir material didáctico e interactuar con otros/as alumnos/as, ex alumnos/as y profesores/as. Además, te enterarás antes que nadie de todas las promociones y becas mediante nuestras publicaciones, así como también podrás contactar directamente para obtener información o resolver tus dudas.



Reinventamos la Formación Online



Más de 150 cursos Universitarios

Contamos con más de 150 cursos avalados por distintas Universidades de reconocido prestigio.



Campus 100% Online

Impartimos nuestros programas formativos mediante un campus online adaptado a cualquier tipo de dispositivo.



Amplio Catálogo

Nuestro alumnado tiene a su disposición un amplio catálogo formativo de diversas áreas de conocimiento.



Claustro Docente

Contamos con un equipo de docentes especializados/as que realizan un seguimiento personalizado durante el itinerario formativo del alumno/a.



Nuestro Aval AEC y AECA

Nos avala la Asociación Española de Calidad (AEC) estableciendo los máximos criterios de calidad en la formación y formamos parte de la Asociación Española de Contabilidad y Administración de Empresas (AECA), dedicada a la investigación de vanguardia en gestión empresarial.



Club de Alumnos/as

Servicio Gratuito que permite a nuestro alumnado formar parte de una extensa comunidad virtual que ya disfruta de múltiples ventajas: beca, descuentos y promociones en formación. En este, se puede establecer relación con alumnos/as que cursen la misma área de conocimiento, compartir opiniones, documentos, prácticas y un sinfín de intereses comunitarios.



Bolsa de Prácticas

Facilitamos la realización de prácticas de empresa, gestionando las ofertas profesionales dirigidas a nuestro alumnado. Ofrecemos la posibilidad de practicar en entidades relacionadas con la formación que se ha estado recibiendo en nuestra escuela.



Revista Digital

El alumnado puede 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, y otros recursos actualizados de interés.



Innovación y Calidad

Ofrecemos el contenido más actual y novedoso, respondiendo a la realidad empresarial y al entorno cambiante, con una alta rigurosidad académica combinada con formación práctica.

Acreditaciones y Reconocimientos



Temario

PARTE 1. QUIRÓFANO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. BASES FUNDAMENTALES DE QUIRÓFANO I

1. Concepto de medio quirúrgico
 - 1.- Distribución del área quirúrgica
 - 2.- Clasificación de la cirugía
 - 3.- Etapas de la cirugía
2. Miembros del equipo quirúrgico
 - 1.- Funciones del personal quirúrgico
 - 2.- Vestuario y complementos del personal de quirófano

UNIDAD DIDÁCTICA 2. BASES FUNDAMENTALES DE QUIRÓFANO II

1. Lavado quirúrgico
2. Campo estéril
 - 1.- Preparación del campo
 - 2.- Mesa de instrumental. Colocación del instrumental
 - 3.- Entrega de instrumentos
3. Quirófano sin látex
4. Cirugía menor
 - 1.- Precauciones y contraindicaciones
 - 2.- Infraestructura y material básico para cirugía menor
5. Cirugía mayor ambulatoria

- 1.- Procedimientos comunes en CMA
 - 2.- Criterios de selección de los pacientes
 - 3.- Criterios de exclusión de pacientes
 - 4.- Recomendaciones a los pacientes que van a ser intervenidos de CMA
6. Drenaje quirúrgico
- 1.- Tipos de drenajes
 - 2.- Retirada del drenaje

UNIDAD DIDÁCTICA 3. EL PACIENTE QUIRÚRGICO

1. Atención preoperatoria al paciente quirúrgico
 - 1.- Atención al paciente en el día de la intervención
 - 2.- Preparación del campo quirúrgico: técnica de rasurado
2. Atención postoperatoria al paciente quirúrgico
 - 1.- Etapa de postoperatorio inmediato
 - 2.- Etapa de postoperatorio mediato
3. Complicaciones postoperatorias
4. Consentimiento informado
 - 1.- Elementos del consentimiento informado
 - 2.- La manifestación escrita
 - 3.- Negativa al tratamiento
5. Posiciones del paciente quirúrgico
 - 1.- Medidas de seguridad
 - 2.- Posición supina o dorsal
 - 3.- Posición prona o ventral
 - 4.- Posición lateral o Sims
 - 5.- Posición de Fowler o sentado

UNIDAD DIDÁCTICA 4. ANESTESIA Y ANALGESIA

1. Introducción. Definición de dolor
2. Anestesia
 - 1.- Anestesia general
 - 2.- Anestesia local
 - 3.- Farmacología anestésica más empleada en quirófano
3. Analgesia
 - 1.- Tipos de agentes analgésicos

UNIDAD DIDÁCTICA 5. LA MONITORIZACIÓN

1. Constantes vitales y monitorización
 - 1.- Determinación de la frecuencia respiratoria
 - 2.- Determinación de la frecuencia cardíaca

- 3.- Determinación de la temperatura corporal
- 4.- Determinación de la pulsioximetría
- 5.- Determinación de la presión arterial

2.Sistemas de monitorización

- 1.- La monitorización electrocardiográfica

3.Ventilación mecánica

4.Ventilación mecánica no invasiva

UNIDAD DIDÁCTICA 6. LIMPIEZA, ESTERILIZACIÓN Y DESINFECCIÓN

1.Principales conceptos

2.Limpieza del material

- 1.- Principios básicos de limpieza
- 2.- Recomendaciones generales para la limpieza de instrumental quirúrgico

3.Desinfección

- 1.- Métodos de desinfección del material
- 2.- Factores que afectan la efectividad del proceso de desinfección

4.Esterilización

- 1.- Principios básicos de esterilización
- 2.- Conceptos y objetivos de la central de esterilización
- 3.- Métodos de esterilización

5.Cuidado del material estéril

- 1.- Control de calidad de la esterilización
- 2.- Principios que deben tenerse en cuenta en desinfección y antisepsia

UNIDAD DIDÁCTICA 7. SUTURAS

1.Sutura

- 1.- Breve historia
- 2.- Tipos de cicatrización
- 3.- Características de la sutura
- 4.- La sutura ideal

2.Clasificación

3.Material empleado

- 1.- Agujas
- 2.- Otro material

4.Técnica de sutura

- 1.- Tipos de sutura
- 2.- Nudos
- 3.- Retirada de puntos
- 4.- Otras suturas específicas

UNIDAD DIDÁCTICA 8. INSTRUMENTAL QUIRÚRGICO I

1. Maniobras quirúrgicas básicas
 - 1.- Apertura
 - 2.- Disección
 - 3.- Hemostasia
 - 4.- Cierre
 - 5.- Separación
2. Instrumental quirúrgico
3. Partes de un instrumento quirúrgico
4. Clasificación del instrumental quirúrgico

UNIDAD DIDÁCTICA 9. INSTRUMENTAL QUIRÚRGICO II

1. Instrumental quirúrgico general
2. Instrumental de diéresis
 - 1.- Bisturí o escalpelo
 - 2.- Tijeras
3. Instrumental de disección
4. Instrumental de separación
5. Instrumental de hemostasia
6. Instrumental de síntesis
7. Instrumental de campo
8. Instrumental quirúrgico auxiliar
9. Conteo de material quirúrgico

UNIDAD DIDÁCTICA 10. PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES EN SANIDAD

1. Accidentabilidad, descripción de puestos de trabajo y actividades básicas
2. Riesgos derivados de las condiciones de seguridad
 - 1.- Riesgo de caída al mismo nivel
 - 2.- Riesgo de caída a distinto nivel
 - 3.- Riesgo de choques y golpes contra objetos móviles o inmóviles
 - 4.- Riesgo de caídas de objetos por desplome o derrumbe, riesgo de atrapamiento
 - 5.- Riesgo de cortes o pinchazos
 - 6.- Riesgo de proyección de fragmentos, partículas o líquidos
 - 7.- Riesgo de quemaduras por contacto térmico
 - 8.- Riesgo de incendio o explosión
 - 9.- Riesgos derivados de contactos eléctricos
 - 10.- Riesgo de sobreesfuerzos
 - 11.- Riesgo de contacto con sustancias nocivas, tóxicas o corrosivas
 - 12.- Riesgo de golpes y atropellos por vehículos

- 13.- Riesgo de agresión
3. Riesgos derivados de las condiciones higiénicas
 - 1.- Riesgo de exposición a contaminantes químicos
 - 2.- Riesgo de exposición a contaminantes biológicos
 - 3.- Riesgo de exposición a radiaciones ionizantes
 - 4.- Riesgo de exposición a radiaciones no ionizantes
4. Riesgos derivados de las condiciones ergonómicas del lugar de trabajo
 - 1.- Fatiga visual por una iluminación inadecuada y por el trabajo con PVD
 - 2.- Riesgo de disconfort por exceso de ruido
 - 3.- Riesgo de disconfort por temperatura inadecuada
 - 4.- Fatiga física
 - 5.- Fatiga Mental

PARTE 2. ESTERILIZACIÓN Y LIMPIEZA DE QUIRÓFANOS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. LIMPIEZA, DESINFECCIÓN Y ESTERILIZACIÓN

1. Principales conceptos
2. Limpieza del material
3. Desinfección
4. Esterilización

UNIDAD DIDÁCTICA 2. INSTRUMENTAL QUIRÚRGICO I

1. Maniobras quirúrgicas básicas
2. Instrumental quirúrgico
3. Vestuario y complementos del personal de quirófano

UNIDAD DIDÁCTICA 3. INSTRUMENTAL QUIRÚRGICO II

1. Partes de un instrumento quirúrgico
2. Clasificación del instrumental quirúrgico
3. Instrumental quirúrgico general

UNIDAD DIDÁCTICA 4. LIMPIEZA DE LOS MATERIALES

1. Limpieza del material quirúrgico
2. Recomendaciones generales para la limpieza de instrumental quirúrgico
3. Prevención de infecciones

UNIDAD DIDÁCTICA 5. TIPOS DE DESINFECTANTES Y ANTISÉPTICOS

1. Diferencias entre antiséptico y desinfectante
2. Niveles de desinfección
3. Métodos de desinfección del material

4.Aspectos que deben tenerse en cuenta en desinfección y antisepsia

UNIDAD DIDÁCTICA 6. LA CENTRAL DE ESTERILIZACIÓN

- 1.Concepto y objetivos de la central de esterilización
- 2.Estructura y organización
- 3.Personal y funciones de la central de esterilización
- 4.Clasificación de los materiales

UNIDAD DIDÁCTICA 7. MÉTODOS FÍSICOS DE ESTERILIZACIÓN

- 1.Métodos físicos de esterilización
- 2.Esterilización por calor húmedo
- 3.Esterilización por calor seco
- 4.Esterilización por radiaciones

UNIDAD DIDÁCTICA 8. MÉTODOS QUÍMICOS DE ESTERILIZACIÓN

- 1.Métodos químicos de esterilización
- 2.Óxido de Etileno (OE)
- 3.Peróxido de Hidrógeno
- 4.Ácido peracético
- 5.Glutaraldehído
- 6.Formaldehído

UNIDAD DIDÁCTICA 9. MÉTODOS MECÁNICOS DE ESTERILIZACIÓN

- 1.Métodos mecánicos de esterilización
- 2.Tipos de filtros
- 3.Equipos de filtración

UNIDAD DIDÁCTICA 10. CONTROL Y CUIDADOS EN EL PROCESO DE ESTERILIZACIÓN

- 1.Control del proceso de esterilización
- 2.Cuidado del material estéril