



+ Información Gratis

duración total: 200 horas horas teleformación: 100 horas

precio: 0 € \*

modalidad: Online

# descripción

Los cuidados y tareas de atención al paciente crítico representan una parte sustancial del trabajo diario de los profesionales de enfermería de cualquier institución asistencial sanitaria, pues, lamentablemente, las situaciones críticas o de amenaza vital en el entorno asistencial hospitalario, e incluso en la atención primaria de salud, son tan frecuentes y habituales, que forman parte del trabajo cotidiano de enfermería. En el presente curso podremos conocer todos los conocimientos relacionados con protocolo y técnicas de enfermería en el paciente crítico.



<sup>\*</sup> hasta 100 % bonificable para trabajadores.

# a quién va dirigido

Todos aquellos trabajadores y profesionales en activo que deseen adquirir o perfeccionar sus conocimientos técnicos en este área.

# objetivos

- Conocer la estructura del Sistema Sanitario Español.
- Determinar el protocolo de valoración inicial del paciente.
- Desarrollar los conocimientos en cuidados básicos y terapéuticos de enfermería.
- Conocer la atención sanitaria relacionada con los pacientes críticos.

# para qué te prepara

El curso de especialista en protocolos y técnicas de enfermería en el paciente crítico te prepara para sacar el máximo provecho y eficiencia a las situaciones de máximo riesgo, emergencia y urgencia, pudiendo actuar de manera adecuada, rápida y satisfactoria ante situaciones sanitarias con pacientes críticos.

## salidas laborales

El presente curso en especialista en protocolos y técnicas de enfermería en el paciente crítico está indicado para las salidas laborales relacionadas con los servicios de emergencias médicas prehospitalarios, los servicios de atención primaria, los servicios de intervención y rescate, los servicios de Protección Civil, la Cruz Roja, etc.

fax: 958 050 245

## titulación

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

Esta titulación incluirá el nombre del curso/máster, 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 (Instituto Europeo de Estudios Empresariales).



## forma de bonificación

- Mediante descuento directo en el TC1, a cargo de los seguros sociales que la empresa paga cada mes a la Seguridad Social.

# metodología

El alumno comienza su andadura en INESEM a través del Campus Virtual. Con nuestra metodología de aprendizaje online, el alumno debe avanzar a lo largo de las unidades didácticas del itinerario formativo, así como realizar las actividades y autoevaluaciones correspondientes. Al final del itinerario, el alumno se encontrará con el examen final, debiendo contestar correctamente un mínimo del 75% de las cuestiones planteadas para poder obtener el título.

Nuestro equipo docente y un tutor especializado harán un seguimiento exhaustivo, evaluando todos los progresos del alumno así como estableciendo una línea abierta para la resolución de consultas.

El alumno dispone de un espacio donde gestionar todos sus trámites administrativos, la Secretaría Virtual, y de un lugar de encuentro, Comunidad INESEM, donde fomentar su proceso de aprendizaje que enriquecerá su desarrollo profesional.

## materiales didácticos

- Manual teórico 'Protocolos y Técnicas de Enfermería en el Paciente Crítico'



# profesorado y servicio de tutorías

Nuestro equipo docente estará a su disposición para resolver cualquier consulta o ampliación de contenido que pueda necesitar relacionado con el curso. Podrá ponerse en contacto con nosotros a través de la propia plataforma o Chat, Email o Teléfono, en el horario que aparece en un documento denominado "Guía del Alumno" entregado junto al resto de materiales de estudio. 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.
- A través del Campus Virtual: El alumno/a puede contactar y enviar sus consultas a través del mismo, pudiendo tener acceso a Secretaría, agilizando cualquier proceso administrativo así como disponer de toda su documentación









# plazo de finalización

El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la finalización del curso, que dependerá de la misma duración del curso. Existe por tanto un calendario formativo con una fecha de inicio y una fecha de fin.

# campus virtual online

especialmente dirigido a los alumnos matriculados en cursos de modalidad online, el campus virtual de inesem ofrece contenidos multimedia de alta calidad y ejercicios interactivos.

## comunidad

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.

#### secretaría

Este sistema comunica al alumno directamente con nuestros asistentes, agilizando todo el proceso de matriculación, envío de documentación y solución de cualquier incidencia.

información y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

Además, a través de nuestro gestor documental, el alumno puede disponer de todos sus documentos, controlar las fechas de envío, finalización de sus acciones formativas y todo lo relacionado con la parte administrativa de sus cursos, teniendo la posibilidad de realizar un seguimiento personal de todos sus trámites con INESEM

# programa formativo

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. EL SISTEMA SANITARIO ESPAÑOL

- 1. Organización funcional y orgánica de los centros sanitarios
  - 1.- Estructura orgánica y funcional de los servicios de atención primaria
  - 2.- Estructura orgánica y funcional en atención secundaria o especializada
- 2. Centros sanitarios en el sistema sanitario español
  - 1.- Estructura funcional de los centros sanitarios
- 3. Tipos de documentos en el ámbito sanitario
  - 1.- Documentación sanitaria
  - 2.- Documentación administrativa
  - 3.- Órdenes de prioridad en la atención
  - 4.- Métodos de archivo de la documentación
- 4. Vías de atención sanitaria al paciente

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. NOCIONES PSICOLÓGICAS BÁSICAS

- 1.Concepto de salud
  - 1.- Salud y enfermedad
  - 2.- Protección de la salud
  - 3.- Factores que determinan la salud
- 2. Aspectos emocionales implicados en la enfermedad
- 3.La motivación
- 4. Frustración y conflicto
- 5. Salud mental y psicoterapia

# UNIDAD DIDÁCTICA 3. BASES ANATÓMICAS Y FUNCIONALES DEL CUERPO HUMANO, APLICADAS A LA VALORACIÓN INICIAL DEL PACIENTE

- 1. Fundamentos de topografía anatómica
  - 1.- Planos, ejes y regiones anatómicas
- 2. Órganos, aparatos y sistemas del cuerpo humano
  - 1.- Aparato respiratorio
  - 2.- Sistema cardiocirculatorio y sistema linfático
  - 3.- Aparato digestivo y glándulas anejas
  - 4.- Sistema nervioso
  - 5.- Aparato locomotor
  - 6.- Sistema endocrino
  - 7.- Sistema urogenital
  - 8.- Sistema tegumentario y anejos cutáneos
  - 9.- Órganos de los sentidos

#### UNIDAD DIDÁCTICA 4. DIAGNOSIS INICIAL DEL PACIENTE

- 1.Constantes vitales
  - 1.- Las constantes vitales en la UCI
  - 2.- Determinación de la frecuencia respiratoria
  - 3.- Determinación de la frecuencia cardiaca
  - 4.- Determinación de la temperatura corporal
  - 5.- Determinación de la pulsioximetría
  - 6.- Determinación de la presión arterial
  - 7.- Connotaciones especiales de las constantes vitales en el niño, anciano y gestante
- 2. Signos de gravedad
  - 1.- Valoración primaria
  - 2.- Valoración secundaria
- 3. Valoración del estado neurológico
  - 1.- Valoración de nivel de conciencia. Escala de coma de Glasgow

+ Información Gratis

- 2.- Tamaño pupilar y reflejo fotomotor
- 3.- Detección de movimientos anormales
- 4. Valoración de la permeabilidad de la vía aérea
  - 1.- Obstrucción parcial
  - 2.- Obstrucción total
- 5. Valoración de la ventilación
  - 1.- Frecuencia respiratoria
  - 2.- Ritmo respiratorio
  - 3.- Esfuerzo respiratorio
  - 4.- Respiración paradójica
  - 5.- Deformidad torácica
  - 6.- Otros signos de hipoxia
- 6. Valoración de la circulación
  - 1.- Frecuencia cardiaca
  - 2.- Ritmo cardiaco
  - 3.- Presión arterial
  - 4.- Signos de hipoperfusión
- 7. Valoración inicial del paciente pediátrico
- 8. Valoración especial del anciano
- 9. Valoración especial de la gestante

#### UNIDAD DIDÁCTICA 5. CUIDADOS BÁSICOS DE ENFERMERÍA

- 1. Necesidades fundamentales de la persona
- 2. Conceptos básicos de la cadena epidemiológica. Transmisión de infecciones
  - 1.- Lavado de manos
  - 2.- Protección universal y aislamientos específicos
  - 3.- Clasificación de residuos
- 3.Limpieza y desinfección del material
  - 1.- Principios básicos de limpieza y desinfección
  - 2.- Productos utilizados en la limpieza y desinfección
  - 3.- Procedimiento para la limpieza manual del material
- 4.La habitación hospitalaria
  - 1.- Mobiliario clínico y accesorios
  - 2.- Tipos de camas. La cama hospitalaria. Características
  - 3.- Técnicas para la preparación de camas
  - 4.- Ropa o lencería de la cama hospitalaria
- 5.La piel como órgano de protección ante las infecciones
  - 1.- Funciones de la piel
  - 2.- Higiene integral
  - 3.- Ulceras por decúbito: medidas higiénicas y prevención
- 6. Nutrición
  - 1.- Conceptos: salud, enfermedad, alimentación y nutrición
  - 2.- Digestión de los alimentos
  - 3.- Influencia de los hábitos alimenticios en los estados de salud
  - 4.- Dietas terapéuticas
  - 5.- Complicaciones de la nutrición: náuseas y vómitos
  - 6.- El agua
- 7. Eliminación urinaria
  - 1.- Balance hídrico y control de diuresis
  - 2.- Patologías más frecuentes del aparato urinario
- 8. Eliminación intestinal
  - 1.- Alteraciones: diarrea y estreñimiento
- 9. Necesidad de movilización

#### + Información Gratis

- 1.- Normas básicas de mecánica corporal
- 2.- Técnicas de movilización de pacientes
- 3.- Cambios posturales: utilidad e indicaciones
- 4.- Tipos de vendaje
- 10. Cuidados postmortem
  - 1.- Procedimientos en la preparación de cadáveres

#### UNIDAD DIDÁCTICA 6. CUIDADOS TERAPÉUTICOS DE ENFERMERÍA

- 1. Nutrición enteral
  - 1.- Vías de administración
  - 2.- Métodos de preparación y de administración
  - 3.- Complicaciones
- 2. Recogida de productos biológicos para analizar
  - 1.- Tipos de muestras: sangre, orina, heces, y otras muestras
  - 2.- Conservación y transporte
  - 3.- Normas de seguridad en la recogida y en la manipulación de muestras
- 3.Drenajes
  - 1.- Tipos
  - 2.- Retirada del drenaje
- 4. Temperatura corporal en los cuidados de enfermería
  - 1.- Alteraciones
  - 2.- Métodos de control
  - 3.- Registro de la temperatura
  - 4.- Métodos físicos para bajar la fiebre
- 5. Administración de medicamentos
  - 1.- Vías de administración
  - 2.- Formas de presentación de los medicamentos
  - 3.- Efectos adversos de los medicamentos
- 6.Procedimientos de enfermería
  - 1.- Cateterismos
  - 2.- Traqueotomías
  - 3.- Osteotomías
- 7. Preparación quirúrgica
  - 1.- El proceso quirúrgico
  - 2.- Estudio preanestésico al paciente
  - 3.- Anestesia del paciente quirúrgico
  - 4.- Cuidados preoperatorios
  - 5.- Preparación del campo quirúrgico
  - 6.- Complicaciones postoperatorias

#### UNIDAD DIDÁCTICA 7. TÉCNICAS DE SOPORTE NUTRICIONAL

- 1. Sondas para administración de la nutrición enteral
  - 1.- Tipos de sondas
  - 2.- Técnica de inserción de una sonda nasoentérica
  - 3.- Cuidados del paciente con sonda nasoentérica
  - 4.- Sondas de gastro-enterostomía o quirúrgicas
- 2. Preparación y administración en la nutrición enteral
- 3. Complicaciones de la administración de la nutrición enteral

#### UNIDAD DIDÁCTICA 8. PROCEDIMIENTOS DE RECOGIDA Y ANÁLISIS DE PRODUCTOS BIOLÓGICOS

- 1. Normas generales de actuación respecto a muestras de productos biológicos para analizar
  - 1.- Normas generales de seguridad en la recogida y manipulación de muestras
  - 2.- Normas generales de conservación y transporte de las muestras
- 2. Muestras de orina
  - 1.- Recogida de muestra de orina para análisis rutinario

- 2.- Recogida de muestra de orina para urocultivo.
- 3.- Recogida de muestra orina en un tiempo determinado
- 3. Muestras de sangre
  - 1.- Obtención de muestra de sangre capilar
  - 2.- Obtención de muestra de sangre arterial
  - 3.- Obtención de muestra de sangre venosa
  - 4.- Obtención de muestra de sangre venosa: sistema de extracción al vacío
  - 5.- Obtención de muestra de sangre venosa: hemocultivo
- 4. Muestras de heces
- 5. Muestras de vómitos
- 6. Muestras de esputo
- 7. Muestras de líquido cefalorraquídeo (LCR)
- 8. Muestras de contenido gástrico duodenal
- 9. Muestras de líquido seminal
- 10. Muestras de exudados

#### UNIDAD DIDÁCTICA 9. FUNCIONAMIENTO DE LOS DRENAJES

- 1. Tipos de drenajes
- 2. Cuidados de enfermería en el paciente con drenaje
- 3.Retirada del drenaje

# UNIDAD DIDÁCTICA 10. ATENCIÓN SANITARIA EN EL PROCEDIMIENTO QUIRÚRGICO CON PACIENTES CRÍTICOS

- 1. Atención preoperatoria al paciente quirúrgico
- 2. Atención al paciente en el día de la intervención
- 3. Atención postoperatoria al paciente quirúrgico
  - 1.- Etapa de postoperatorio inmediato
  - 2.- Etapa de postoperatorio mediato
- 4. Complicaciones postoperatorias