



EL CELADOR EN QUIRÓFANO

EL CELADOR EN QUIRÓFANO

Duración: 150 horas

Precio: consultar euros.

Modalidad: e-learning

Titulación:

CURSO ACREDITADO POR LA UNIVERSIDAD DE NEBRIJA CON 5 CRÉDTOS ECTS

Metodología:

El Curso será desarrollado con una metodología a Distancia/on line. El sistema de enseñanza a distancia está organizado de tal forma que el alumno pueda compatibilizar el estudio con sus ocupaciones laborales o profesionales, también se realiza en esta modalidad para permitir el acceso al curso a aquellos alumnos que viven en zonas rurales lejos de los lugares habituales donde suelen realizarse los cursos y que tienen interés en continuar formándose. En este sistema de enseñanza el alumno tiene que seguir un aprendizaje sistemático y un ritmo de estudio, adaptado a sus circunstancias personales de tiempo

El alumno dispondrá de un extenso material sobre los aspectos teóricos del Curso que deberá estudiar para la realización de pruebas objetivas tipo test. Para el aprobado se exigirá un mínimo de 75% del total de las respuestas acertadas.

El Alumno tendrá siempre que quiera a su disposición la atención de los profesionales tutores del curso. Así como consultas telefónicas y a través de la plataforma de teleformación si el curso es on line. Entre el material entregado en este curso se adjunta un documento llamado Guía del Alumno dónde aparece un horario de tutorías telefónicas y una dirección de e-mail dónde podrá enviar sus consultas, dudas y ejercicios. El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la finalización del curso, que dependerá del tipo de curso elegido y de las horas del mismo.

Profesorado:

Nuestro Centro fundado en 1996 dispone de 1000 m² dedicados a formación y de 7 campus virtuales.

Tenemos una extensa plantilla de profesores especializados en las diferentes áreas formativas con amplia experiencia docentes: Médicos, Diplomados/as en enfermería, Licenciados/as en psicología, Licencidos/as en odontología, Licenciados/as en Veterinaria, Especialistas en Administración de empresas, Economistas, Ingenieros en informática, Educadores/as sociales etc...

El alumno podrá contactar con los profesores y formular todo tipo de dudas y consultas de las siguientes formas:

- Por el aula virtual, si su curso es on line
- Por e-mail
- Por teléfono

Medios y materiales docentes

- Temario desarrollado.
- Pruebas objetivas de autoevaluación y evaluación.
- Consultas y Tutorías personalizadas a través de teléfono, correo, fax, Internet y de la Plataforma propia de Teleformación de la que dispone el Centro.



Titulación:

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por correo o mensajería la titulación que acredita el haber superado con éxito todas las pruebas de conocimientos propuestas en el mismo.

Programa del curso:

OBJETIVOS OBJETIVOS GENERALES

Conseguir que el alumno/a a la finalización del curso, haya actualizado e incrementado los conocimientos básicos e imprescindibles sobre las funciones del celador en el entorno del área quirúrgica a los efectos de optimizar sus habilidades y actitudes.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Que adquiera un mayor conocimiento sobre los movimientos y traslados de los pacientes.

Que conozca la importancia de una correcta colocación del paciente en la cama quirúrgica.

Recordarle la importancia de su función enumerando sus actividades, haciendo especial énfasis en el trabajo en colaboración con el equipo del que forma parte.

Que conozca y diferencie las labores del personal que se encuentra a su alrededor.

Que reconozca los conceptos de asepsia y la importancia de su aplicación en dicho ámbito.

Funciones del celador en el pre y post-quirúrgico.

ÍNDICE 1. Bloque quirúrgico:

Introducción

Diseño del área quirúrgica

Vestuarios y zona de personal Zona de espera preoperatoria Control central de entrada Almacén de instrumentos y equipos Procesamiento material Almacenamiento del material Quirófano Zonas de intercambio (zona sucia)

Zonas externas de apoyo (zonas semilimitada y limitada)

2. Asepsia: Conceptos básicos:

Introducción

Definiciones previas al tema

Asepsia Esterilización Antisepsia Métodos de asepsia Principios generales de asepsia

3. Riesgos laborales en el quirófano:

Introducción

Riesgos laborales

Símbolos Productos químicos más comunes en el medio sanitario Riesgos químicos

Riesgos físicos

Riesgos biológicos

 Infecciones más importantes transmitidas por sangre y fluidos corporales Otras infecciones bacterianas y virales

Precauciones universales Riesgos psíquicos

Riesgos sociales

Resumen de los principales riesgos laborales

4. El personal del Bloque Quirúrgico:

Introducción

El equipo quirúrgico

Tareas del personal del equipo estéril

Tareas del personal del equipo no estéril

5. Principios de Mecánica Corporal y Arcos de Movimiento:

Introducción

Terminología

Rango normal de movimiento en las distintas articulaciones

Principios básicos de mecánica corporal

Normas de mecánica corporal para celadores.

6. Preparación preoperatoria:

Introducción

Valoración del paciente quirúrgico

Protocolos prequirúrgicos

Documentación necesaria

El consentimiento informado

Atención psicológica a la familia

7. Posiciones del paciente en la mesa quirúrgica: El intraoperatorio:

Introducción

Recomendaciones prácticas y medidas de seguridad

La mesa quirúrgica o de operaciones

Definición Tipos de mesa quirúrgica Aparataje utilizado en intervenciones quirúrgicas

Complementos para la colocación del paciente

Colocación del paciente quirúrgico en la mesa de operaciones

La anestesia: Conceptos básicos

Operaciones quirúrgicas más frecuentes

Pruebas de antes, durante y después de la intervención

8. El postoperatorio inmediato:

Introducción

Valoración durante el postoperatorio inmediato

9. La comunicación del Celador con el Paciente Quirúrgico:

Introducción

Elementos de la comunicación

Tipos de comunicaciones

Factores que facilitan la comunicación con el paciente y su familia

Factores que dificultan la comunicación con el paciente y su familia

Relación de ayuda del celador al paciente y su familia

Vocabulario

Bibliografía