

FICHA TÉCNICA DEL CURSO

Nombre del curso: El celador en el área de urgencias

Duración: 80h

Modalidad: Online

Objetivo

Objetivos generales:

- Describir la estructura general del servicio de urgencias, los recursos humanos, la estructura arquitectónica y los recursos materiales.
- Conocer y concretar el rol del celador dentro del equipo multidisciplinar de una unidad de urgencias.
- Analizar las funciones que debe realizar un celador y saber los conocimientos específicos que debe tener para llevar a cabo esta labor.
- Aprender a realizar, sin perjudicarse, las distintas tareas de las que se encarga el celador, entre las que destacan la movilización y traslado de pacientes y el trato directo con los distintos tipos de usuarios del sistema sanitario.

Objetivos específicos:

- Definir el concepto de urgencia, clasificarlas teniendo en cuenta la prioridad, la especialidad y por aparatos.
- Describir el procedimiento de actuación ante una catástrofe.
- Analizar el trato del celador con el paciente y la familia, enumerar los elementos, las barreras y las habilidades de la comunicación y describir una comunicación eficaz y efectiva.
- Identificar las patologías más frecuentes en el área de urgencias, como por ejemplo el dolor torácico agudo, insuficiencia cardiaca, crisis hipertensiva, crisis asmática o ascitis.
- Describir el proceso de actuación ante una parada cardiorrespiratoria así como las tareas de colaboración del celador con el equipo de reanimación.
- Reconocer la importancia de la asepsia y la antisepsia, identificar la vestimenta y las barreras de protección y describir el procedimiento adecuado de lavado de manos.
- Describir el proceso de actuación ante las situaciones de exitus y cuidados postmortem.

Contenido

UD1. Generalidades, equipo multidisciplinar de salud.

- 1.1. El Celador en el Sistema Sanitario.
- 1.2. Equipo multidisciplinar de salud: trabajo en equipo.

UD2. Funciones del celador.

UD3. Generalidades de las urgencias.

- 3.1. Concepto de urgencia.
- 3.2. Clasificación de los tipos de urgencias.
- 3.3. Estructura general de los servicios de urgencias.
- 3.4. Catástrofes.

UD4. Aparatos y dispositivos básicos del área de urgencias.

- 4.1. Zona de consultas.
- 4.2. Sala de curas.
- 4.3. Zona de observación.

UD5. Patologías más frecuentes en el área de urgencias.

- 5.1. Introducción.
- 5.2. Cardiológicas.
- 5.3. Respiratorias.
- 5.4. Digestivas.
- 5.5. Neurológicas.
- 5.6. Intoxicaciones.
- 5.7. Traumatológicas.

UD6. Reanimación cardiopulmonar (RCP).

- 6.1. Conceptos generales.
- 6.2. RCP básica.
- 6.3. RCP avanzada.
- 6.4. Tareas de colaboración del celador con el equipo de reanimación.

UD7. Medidas generales de Asepsia.

- 7.1. Introducción.
- 7.2. Conceptos de asepsia y antisepsia.
- 7.3. Vestimenta y barreras de protección.
- 7.4. Lavado de manos.

7.5. Medidas generales de asepsia en casos de urgencias, emergencias y catástrofes.

UD8. Integración funcional del celador en el área de urgencias.

- 8.1. Introducción.
- 8.2. Control del flujo de pacientes en el área de urgencias.
- 8.3. Movilización de enfermos.

UD9. El celador en su trato con el paciente y la familia.

- 9.1. Introducción.
- 9.2. Principios de la comunicación.
- 9.3. Comunicación eficaz y efectiva.
- 9.4. Habilidades para una comunicación efectiva.
- 9.5. Comunicación efectiva en situaciones de estrés.
- 9.6. Conclusiones y recomendaciones.

UD10. Situaciones de Exitus y cuidados Posmortem.

- 10.1. Introducción.
- 10.2. Signos clínicos de la agonía, muerte inminente.
- 10.3. Colaboración en los cuidados del enfermo agonizante.
- 10.4. Signos precoces y tardíos de la muerte.
- 10.5. Cuidados Postmortem.

UD11. Prevención de riesgos laborales.

- 11.1. Introducción.
- 11.2. Ley general de Prevención de Riesgos Laborales.
- 11.3. Riesgos Laborales de los celadores.
- 11.4. Prevención de Riesgos Físicos de los celadores.
- 11.5. Prevención de Riesgos Psíquicos derivados de la carga emocional.
- 11.6. Normas de trabajo seguro para celadores.