

OSAKIDETZA

2018ko otsailaren 14ko 182/2018
Erabakiaren bidez, egindako Oposaketa-
Lehiaketarako deia (EHAA 45 Zkia. 2018ko
martxoaren 5Koa)

Concurso –Oposición convocado por
resolución nº 182/2018 de 14 de febrero de
2018 (B.O.P.V. Nº 45 de 5 de Marzo de
2018)

**KATEGORIA: GOI-MAILAKO TITULUDUNA-SEGURTASUN ETA
HIGIENEAREN PREBENTZIORAKO GOI-TEKNIKARIA**

**CATEGORÍA: TÉCNICO SUPERIOR PREVENCIÓN SEGURIDAD
E HIGIENE**

Proba eguna / Fecha prueba
2018ko ekainaren 30an / 30 de junio de 2018

2. ariketa / 2. ejercicio

EJERCICIO 1. PUNTUACIÓN: 20 PUNTOS

Una organización de servicios integrada de Osakidetza (OSI) de reciente creación está compuesta por un hospital y varios centros de salud. El hospital consta de un edificio de 5 plantas de altura, una dotación total de 200 camas, y una plantilla de 1000 trabajadores, ofreciendo atención sanitaria en todas las especialidades médicas.

La organización dispone de una Unidad Básica de Prevención, integrada por personal sanitario y técnico.

PREGUNTA:

El máximo responsable de la Prevención de Riesgos Laborales (PRL) en la OSI solicita a la Unidad Básica de Prevención (UBP) un informe que recoja las actuaciones en materia de prevención a realizar en el primer año en el nuevo hospital, para la implantación de un Sistema de Gestión de PRL.

Suponiendo que fueras el Técnico de PRL de la UBP del hospital, y basándote en el Sistema de Gestión de PRL de Osakidetza, indica de forma esquemática qué puntos reflejarías en el informe, por orden de prioridad, realizando una breve descripción de cada uno de ellos.

(Espacio máximo para la respuesta: 2 hojas)

EJERCICIO 2. PUNTUACIÓN: 40 PUNTOS

Se ha abierto recientemente un quirófano de Urología en el hospital, y se va a realizar la evaluación de riesgos laborales del puesto de Cirujano de dicho quirófano.

PREGUNTAS:

1.- Teniendo como referencia el P-PRL03_PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN DE RIESGOS LABORALES de OSAKIDETZA, describe brevemente los pasos para la realización y difusión de la Evaluación de Riesgos (PROCEDIMIENTO DE ACTUACIÓN).

(Espacio máximo para la respuesta: 2 hojas)

2.- Con los datos facilitados en la tabla de datos y fotografías adjuntas sobre el puesto de trabajo, y teniendo como referencia el P-PRL03_PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN DE RIESGOS LABORALES de OSAKIDETZA:

2.1.- Identifica y describe, peligros asociados al puesto, únicamente el más importante para cada tipo de riesgo:

- Riesgo de accidente
- Riesgo por contaminantes biológicos
- Riesgo por contaminantes químicos
- Riesgo por contaminantes físicos
- Riesgo por factores ergonómicos
- Riesgo para la maternidad

2.2.- Nombra la metodología que utilizarías para valorar cada uno de ellos, sin realizar la valoración.

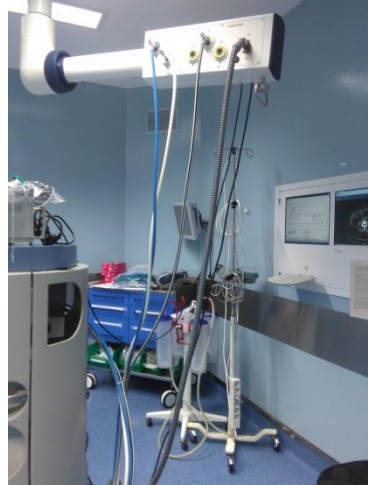
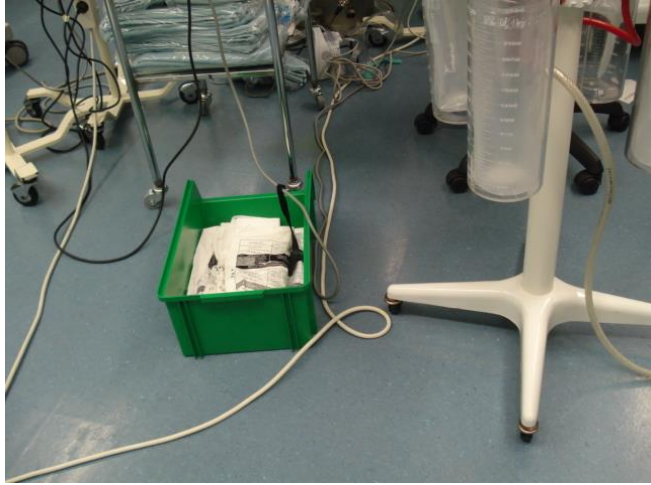
2.3.- Propón la acción correctora más apropiada (solo una) para cada peligro identificado.

La respuesta debe estructurarse para cada peligro descrito de la siguiente forma:

<u>TIPO DE RIESGO</u>			
<u>PELIGRO</u>	<u>DESCRIPCIÓN PELIGRO</u>	<u>METODOLOGÍA</u>	<u>ACCIÓN CORRECTORA PROPUESTA</u>

(Espacio máximo para la respuesta: 2 hojas)

TABLA DE DATOS DEL PUESTO
<p>ACTIVIDAD GENERAL DESARROLLADA.</p> <p>Realización de intervenciones quirúrgicas tanto programadas como urgentes.</p>
<p>INSTALACIONES.</p> <p>Instalaciones eléctricas, agua, Gases medicinales, climatización, protección de incendios, etc.</p>
<p>HORARIO / TURNO: Mañana</p> <p>Nº DE HORAS / JORNADA: Mañana 7 horas</p>
<p>MATERIAS PRIMAS UTILIZADAS:</p> <p>Instrumental específico de Urología: prótesis, instrumentos de corte y coagulación, electrodos, pinzas, catéteres, trócares, sondas, etc.</p> <p>Formaldehído. Para la recogida de muestras disponen de distintos envases que se llenan en el mismo quirófano con formaldehído tamponado al 4%, donde se depositan dichas muestras.</p>
<p>EQUIPOS UTILIZADOS:</p> <p>Algunos de los equipos utilizados son:</p> <p>Equipos para Laparoscopias (cámara, grapadoras, etc.), Equipo Laser Tipo IV (Laser Holmio (2100nm) y Laser verde), Ecógrafo, Torre de anestesia, Lámpara quirúrgica, Monitor de parámetros hemodinámicas, Aspirador, Desfibrilador, aparato y carro de anestesia, bisturí eléctrico, aparato de sistema de aspiración de líquidos, soporte de sueros, lámpara, equipo de Rayos, etc.</p> <p>Equipos informáticos (ordenador, impresora, etc.)</p>
<p>TAREAS</p> <p>Cirugía convencional abierta: Cirugías en las cuales se realizan incisiones de distintos tamaños dependiendo de la intervención, a través de las cuales se accede a la zona afectada.</p> <p>Cirugía Laparoscópica: La cirugía laparoscópica es una técnica mínimamente invasiva en la cual se realizan varias incisiones pequeñas en las que se inserta un instrumento tubular conocido como trocar. Durante el procedimiento, a través de los trocares se pasan instrumentos especializados y una cámara especial llamada laparoscopia. El laparoscopia transmite imágenes a los monitores que guía la intervención.</p> <p>Biopsias: La biopsia es un procedimiento que consiste en la extracción de una muestra total o parcial de tejido.</p> <p>Cirugía Laser: Intervención quirúrgica en la que se utiliza el haz de luz de algún tipo de rayo láser para cortar y realizar las incisiones necesarias en lugar de utilizar un bisturí o alguna otra herramienta.</p> <p>Cirugía Percutánea renal: En estas intervenciones se utiliza tanto equipos de rayos X como equipos de Laser. En el quirófano se Urología se realizan un gran cantidad de intervenciones con el rayo portátil. Estas intervenciones pueden ser largas y en escopia (trabajando bajo el rayo).</p> <p>Tomar y devolver todo el material (instrumental) a la enfermera instrumentista</p> <p>Verificación de los datos del paciente y la intervención. Registro de datos en el ordenador (evolutivo, tratamientos, pruebas diagnósticas, etc.)</p>



Cirugía abierta



Cirugía Laparoscopia





EJERCICIO 3. PUNTUACIÓN: 30 PUNTOS

Entre las tareas que han de realizar las enfermeras del Servicio de Farmacia del hospital, se encuentra la preparación/reconstitución de medicamentos citostáticos en cabinas de flujo laminar.

Se informa a la UBP de que durante la realización de esta tarea en la sala de preparación, se ha producido un derrame al suelo de un medicamento citostático (líquido), sin que ningún trabajador haya tenido contacto con el producto.

PREGUNTAS:

1.- Teniendo en cuenta el PT-GG01 “Protocolo de manejo de medicamentos citostáticos y otros medicamentos peligrosos” del Sistema de Gestión de PRL de Osakidetza, explica las normas de actuación frente a la contaminación producida.

(Espacio máximo para la respuesta: 2 hojas)

2.- Para reponer el equipo de protección respiratorio utilizado en la actuación tras el derrame indicado en el punto anterior, el Departamento de Compras solicita a la UBP informe de valoración del equipo a adquirir.

Especifica el equipo que debe adquirirse, y explica brevemente los requisitos y la norma que ha de cumplir.

(Espacio máximo para la respuesta: 1 hoja)

EJERCICIO 4. PUNTUACIÓN: 10 PUNTOS

Desde la Unidad Básica de Prevención se está realizando una visita de inspección a los diferentes centros de salud de la OSI.

En este momento estás comprobando las condiciones de seguridad y salud de una sala utilizada para la realización de extracciones, donde además hay ubicado un puesto de trabajo con PVDs para la realización de informes, introducción de datos,....

En el lugar de trabajo también se dispone de una zona de almacenamiento del material utilizado, consistente en unas baldas metálicas con seis alturas del almacenamiento (con una distancia de 40 cm entre baldas).

PREGUNTA:

Indica los puntos principales a tener en cuenta para cada uno de los aspectos que se indican a continuación:

- Características generales de la sala de extracciones
- Puesto de extracciones
- Material de trabajo y EPIs
- Zona de almacenamiento
- Puesto de PVD
- Otros

(Espacio máximo para la respuesta: 2 páginas)