

Programa de formación

Técnicos auxiliares: servicios de Farmacia Hospitalaria y áreas de abastecimiento de medicamentos y productos médicos.

INICIA: 6/09

FINALIZA: 12/12

DICTADO POR: Departamento Hospitalarios FEFARA

OBEJTIVO

Brindar a los participantes las herramientas para capacitarse como *técnico auxiliar de los servicios de farmacia hospitalaria y servicios de gestión de abastecimiento*, por medio de incorporación de contenidos que le permita especializarse en las diversas áreas que involucran el circuito completo de manejo y uso de medicamentos y productos médicos, bajo la supervisión del farmacéutico hospitalario.

Nota importante: La participación del técnico auxiliar, en cada uno de los procesos incluidos en los módulos expuestos a continuación, se realiza en todos los casos, bajo la estricta supervisión del farmacéutico a cargo del sector/área de actuación

DESTINATARIOS

Personal que desempeñe tareas administrativas, de traslados de medicamentos y/o productos médicos, idóneos de Servicios de Farmacia Hospitalaria o Servicios de Abastecimientos y Logística, y/o aspirantes a trabajar en los servicios citados en las Instituciones de Salud.

MODALIDAD

- On- line ASINCRÓNICO, por medio de la plataforma FEFARA CAPACITA.
- 10 módulos
- 1 PDF de lectura obligatoria por cada módulo
- 1 evaluación por módulo

PROGRAMA

Módulo 1: El entorno hospitalario. Perfil de puesto Administrativo

El Hospital: Clasificación de los hospitales. Objetivo y funciones. Organización de los hospitales.

Servicio de Farmacia y Servicio de Abastecimiento-Logística: Introducción, Objetivos, Estructura Organizativa, Normativas legales (Ley 17.565 y decretos reglamentarios, Directrices para el funcionamiento de Farmacias Hospitalarias). Concepto de Manual de Procedimiento. Definición de puesto de trabajo y perfiles por puesto. Funciones administrativas del personal auxiliar en los servicios mencionados: solicitud de pedidos de reaprovisionamiento externo, recepción de órdenes de compra, control de ingreso de medicamentos e insumos biomédicos, Sistema Nacional de Trazabilidad, recepción y control de medicamentos y productos médicos de propiedad de terceros, procedimientos de devoluciones a proveedores y participación en procedimientos de recall de medicamentos y productos médicos. Muestras médicas. Conocimientos introductorios de sistemas de ERP para reaprovisionamiento externo e interno de medicamentos y productos médicos.

Módulo 2: Gestión de Almacenes. Perfil de puesto Técnico Gestión de almacenes e inventario

Generalidades: Espacio físico, ubicación, condiciones ambientales, tipo de almacenes, procesos y procedimientos estandarizados. Almacenamiento seguro de medicamentos. Control de vencimientos. Almacenamiento diferenciado de medicamentos en base a la normativa legal: Medicamentos de lista IV y lista III. Recepción, almacenamiento y control de medicamentos con cadena de frío. Reposición de stock. Gestión de inventarios. Gestión de stock informatizada. Manejo de base de datos. Gestión de almacenamiento y logística segura de medicamentos y productos médicos.

Módulo 3: Acondicionamiento, Fraccionamiento y Dispensación Segura de medicamentos. Perfil de puesto Técnico Dispensador

Almacenamiento seguro de medicamentos orientados a garantizar la seguridad del paciente. Acondicionamiento seguro de medicamentos en dosis unitarias. Medicamentos de Alto Riesgo y Medicamentos LASA. Sistemas de distribución de medicamentos: reposición de stocks y dosis unitaria por paciente. Dispensación segura de medicamentos. Gestión de stock y de inventario de almacenes periféricos (ej: farmacia de quirófano, farmacia servicio de emergencia, entre otros).



Módulo 4: Introducción a la Farmacología aplicada

Contenidos niveladores sobre: Terminología farmacéutico-médica, Prescripción, validación y dispensación de medicamentos para pacientes internados y ambulatorios, Vías y frecuencia de administración, Formas farmacéuticas y dosis. Clasificación química y anatómica de los medicamentos. Eventos adversos. Medicamentos y Productos Médicos críticos o requeridos durante una urgencia. Soluciones de gran volumen. Soluciones cristaloides y coloides. Nociones básicas de farmacodinamia y de farmacocinética (liberación, absorción, distribución y eliminación de fármacos).

Módulo 5: Farmacotecnia. Perfil de puesto Técnico Laboratorio Fórmulas Magistrales

Nociones básicas sobre soluciones, solventes y solutos farmacéuticos. Principios básicos sobre estabilidad de medicamentos y productos químicos y formas farmacéuticas magistrales. Consideraciones sobre procesos seguros a cumplir en los laboratorios de preparaciones magistrales. Cálculos básicos: fundamentos, medidas de peso y volumen. Concentraciones y diluciones. Dosificación y cálculos de dosis. Conceptos básicos para las operaciones de: pesar, medir, disolver, filtrar, reenvasado, acondicionamiento, envasado y etiquetado seguro. La importancia del control de calidad.

Módulo 6: Unidad de Mezclas. Perfil de puesto Técnico Unidad de Mezclas

Generalidades: Espacio físico, ubicación y condiciones ambientales. Equipamiento y material. Equipos de protección para el personal del área. Tipo de cabinas de flujo laminar. Proceso de preparación de las mezclas. Etiquetado seguro. Estabilidad. La importancia del control de calidad. Tipo de preparaciones: nutrición parenteral, citostáticos, mezclas no oncológicas preparadas bajo flujo laminar. Circuito de trabajo. Trazabilidad.

Módulo 7: Atención Farmacéutica. Perfil de puesto Técnico dispensador de Insumos de terceros

Generalidad: Recepción de medicamentos y productos médicos de propiedad de terceros. Trazabilidad. Recepción y almacenamiento seguro. Registro en base de datos de recepciones y consumos por paciente. Dispensación al alta hospitalaria. Atención continuada extrahospitalaria. Registro y recepción de medicación propia del paciente en el momento de la internación y/o atención en áreas ambulatorias. Redacción de procedimientos.



Módulo 8: Productos Médicos

Conceptos básicos sobre los productos médicos utilizados en las instituciones de salud. Clasificación de uso según grupos terapéuticos. La importancia de la dispensación correcta y segura de productos médicos. Trazabilidad de productos médicos implantables.

Módulo 9: Seguridad y Calidad del Paciente

Introducción a la seguridad y calidad del paciente. Definición de medicamentos de alto riesgo y medicamentos LASA. Sistema de reportes voluntarios. Evento Centinela y Casi errores. Incorporación de la cultura de la seguridad del paciente en los procesos diarios.

Módulo 10: Seguridad de las instalaciones y códigos utilizados en las Instituciones de Salud

Conceptos básicos sobre incendios, simulacros, los distintos códigos utilizados ante incendios, paro cardíaco, víctimas múltiples, entre otros, y cómo actuar en cada uno de los casos. Sustancias peligrosas: clasificación y almacenamiento, fichas técnicas, cómo actuar ante un derrame de sustancias peligrosas o medicación oncológica. Almacenamiento diferencial de productos inflamables.

