Foro 2

Saludos Compañeros:

Durante este foro les estaré indicando el diseño instruccional que desarrollé para el adiestramiento de nuestro Taller 5. El adiestramiento lleva por título: Proceso de Documentación en Documentos GMP. El código del adiestramiento es PDD-GMP-01. Durante este adiestramiento discutiré el proceso de documentación a seguir para documentar correctamente en documentos GMP. Para el mismo utilizare la plataforma de código abierto Schoology.

Para desarrollar el diseño instruccional utilizare el Modelo Instruccional de ADDIE. Este modelo puede ser utilizado para desarrollar básicamente cualquier tipo de instrucción por ser un modelo simple y sus fases permiten adicionar cualquier tarea necesaria y requerida para desarrollar un diseño instruccional efectivo.

Los objetivos del adiestramiento son:

•Definir el termino documentar.

•Mencionar las reglas básicas de documentación.

•Describir que son GMP.

•Explicar las consecuencias de documentar incorrectamente.

Este adiestramiento será virtual y su contenido será desarrollado en dos Módulos. En el primer módulo se describirá que es GMP, que es un documento GMP y el significado de documentar. El segundo Módulo indicara las reglas de documentación que ayudaran al alumno a documentar correctamente y se mencionara algunas consecuencias de documentar incorrectamente.

Dentro de este adiestramiento virtual el estudiante participara activamente de forma asincrónica. Realizara foros, ejercicios, listas focalizadas, diarios reflexivos y exámenes escritos. Estos servirán para medir la ganancia de conocimiento según el estudiante valla completando el adiestramiento. La presencia social del adiestramiento será ofrecida mediante la bienvenida ofrecida a los estudiantes, la comunicación efectiva será ofrecida por retroalimentación, foros, el trabajo colaborativo, la motivación y la participación ofrecida a cada estudiante del adiestramiento.

Referencias:

Mcgriff, S. (2000). Modelo de ADDIE. Recuperado de http://disenoinstrucional.files.wordpress.com/2007/09/addiemodel.doc

Pérez, M & Rosa, A. (2014). Podcast y Vodcast. Recuperado de http://es.scribd.com/doc/227128824/Medios-Tecnologicos-y-Tic-Vodcast-podcast

T.S.I. (2010). Buenas Prácticas de Manufactura para Drogas (CFR Partes 210, 211,11). San Juan: Training Services for Industry.

Heredia, J. (2012). Estrategias de Avaluó para el Aprendizaje. Recuperado de http://www.slideshare.net/jamilheredia/estrategias-de-avalo-para-el-aprendizaje-14381529

Guillemard, L. Desarrollo e Implementación de Técnicas de Avalúo en el Salón de Clases. Recuperado de http://www.uprm.edu/ideal/avaluo-guillemard.pdf

Comité Técnico de Inspección (CTI). (2011). Buenas prácticas de farmacovigilancia para la industria farmacéutica medicamentos de uso humano. Recuperado de http://www.aemps.gob.es/industria/Inspeccion-BPFV/docs/CTI.BPFV.127.00.11.pdf