

Curso masivo abierto en línea: CONTROL INTERNO DE LA CALIDAD

Dr. Daniel Bustos

Profesor Adjunto Bioquímica Clínica I. Gestión de la Calidad. Facultad de Farmacia y Bioquímica.

Universidad de Buenos Aires.

Jefe de Gestión de la Calidad del Laboratorio Central del Hospital de Clínicas “José de San Martín”.

Universidad de Buenos Aires.

Gerente de Laboratorio de laboratorios Quintiles Argentina.

Autor de 40 trabajos originales publicados y 96 presentaciones a congresos nacionales e internaciones.

OBJETIVOS:

Realizar una revisión de los conceptos fundamentales involucrados en un control interno de la calidad. Adquirir las habilidades y conocimientos para la aplicación, seguimiento y análisis de un programa de control de calidad interno.

TEMARIO:

Módulo 1

Introducción.

Especificaciones de calidad analítica.

Variabilidad biológica.

Módulo 2

Materiales de control interno de calidad.

Módulo 3

Diseño de un plan de control interno de calidad.

Evaluación de desempeño de los métodos.

Reglas de Westgard.

Módulo 4

Aplicación de un plan de control interno de calidad en el laboratorio de análisis clínicos.

Utilización de la herramienta six sigma.

REQUISITOS:

Por tratarse de un curso en modalidad MOOC (Curso masivo abierto en línea) cualquier persona puede participar sin restricciones.

CONDICIONES DE APROBACIÓN:

Por las mismas razones no existe en este curso evaluación final de aprobación. De todos modos los interesados en certificar los conocimientos adquiridos pueden inscribirse para obtener, luego de

aprobar un examen final, su certificado de aprobación con código de verificación de validez (arancelado).

CERTIFICADOS:

Por no realizarse una verificación del proceso de aprendizaje sólo se emite un “certificado de honor”. Dicho certificado no acredita puntaje alguno y cualquier asignación de valor oficial al mismo corre por cuenta de la institución evaluadora. La FBA no se hace responsable por la validez o acreditación que se le otorgue a ese “certificado de honor”.

Finalizado el curso es posible participar de una evaluación final en línea para obtener un certificado oficial (arancelado). Dicho certificado digital se emite en formato PDF con código de validación en línea para verificar en todo momento su autenticidad.

PAGO DE MATRÍCULA:

Los contenidos de este curso se distribuyen sin costo alguno.