

MANTENIMIENTO WALKAWAY PLUS

17304/1

Desarrollo del curso

- Fechas: **23 de mayo de 2018**
- Duración: **1 horas (1 teórico-practica) De 9 a 17 (se harán grupos de 4 TEL por hora)**
- Nº Alumnos: **20**
- Lugar: **Laboratorio de Microbiología**
- Localidad: ALBACETE

Inscripciones

- En SOFOS hasta el 17/5/2018
- La relación de admitidos aparecerá el día 18/5/2018

OBLIGATORIAMENTE para recibir el certificado de asistencia de una Actividad Formativa, el alumno tiene que estar inscrito y admitido en SOFOS, cumpliendo los plazos de matriculación. **NO se puede asistir si no están admitidos.**

Asimismo, quien sea admitido a una Actividad Formativa y **no asista, sin comunicarlo previamente, será sancionado durante ese año.**

ENLACE:

<http://aplicaciones.sescam.jclm.es/sofos/matriculacion/fichaCurso.jsp?curso=17304&edicion=1>

Dirigido a

Técnicos Superiores en Laboratorio de Diagnóstico Clínico.

Requisitos

- Pertener a la categoría profesional a la que va dirigida la actividad.
- Cumplir los plazos de inscripción.

MÉTODO DE SELECCIÓN:

- ♦ Desarrollar actividad en el Laboratorio de Microbiología de la GAI de Albacete.
- ♦ Se dará preferencia al personal de plantilla.

Se elaborará listado de reserva por si existieran renunciaciones.

Objetivos

Conocer el adecuado mantenimiento del equipo para obtener mejores resultados y prevenir averías en el mismo.

CONTENIDOS, PROGRAMA Y DOCENTE:

1. Introducción: presentación de los distintos componentes del equipo.
2. Apertura /cierre incubador, utilizando opción candado o desde software
3. Mantenimiento diario
4. Mantenimiento semanal/mensual
5. Cambio de reactivos, procedimiento y recomendaciones
6. Impresión y pegado de etiquetas en panel
7. Recomendaciones relacionadas con la inoculación: no mantener paneles inoculados más de media hora fuera del incubador.
8. Introducción de paneles en incubador
9. Vaciado de paneles leídos y revisados
10. Impresora de etiquetas de códigos de barras: manejo y sustitución de rollo.
11. Mantenimiento Autoscan: limpieza placa difusora y protector de los fotodiodos

Práctica: quitar torre y volverla a poner, identificación de elementos internos del incubador (grabber, cabezal dispensación, conectores, tornillo sin fin...) para poder resolver atascos.

Docente: Olga Cámara Castaño. Especialista de aplicaciones. Soria Melguizo. S.A.