

Conocimientos para una mayor seguridad

Obtención de competencias para el reprocesamiento seguro en una **R**eprocessing **U**nit for **ME**dical **D**evices









Un concepto de formación coordinada

Los requisitos del reprocesamiento de instrumental y sus correspondientes procesos están cobrando cada vez más complejidad. Ser capaces de identificar y reconocer las correlaciones de los diversos procesos y flujos de trabajo, vinculadas a un alto grado de conocimientos especializados, constituye un requisito previo importante para tomar las decisiones correctas en nuestro trabajo diario y para mantener el alto nivel de calidad de desempeño en la CDE. Esto requiere un alto nivel de conocimientos técnicos y de procesos. Consideramos que es nuestra labor impartir esos conocimientos.

Ambas compañías, el Grupo KLS Martin y el Grupo

Ambas compañías, el Grupo KLS Martin y el Grupo MMM, formamos un equipo perfecto para formarles e instruirles en todos los aspectos relacionados con la aplicación y el procesamiento del instrumental, que constituyen los módulos más importantes del tratamiento de material estéril.





Benefíciense de nuestra competencia en el reprocesamiento seguro de instrumental, desde el procesamiento en la CSD hasta el momento de uso en quirófano y viceversa.

Conocimientos = seguridad

Queremos impartir conocimientos y especialización con el fin de prepararlos para el trabajo diario. Nuestros cursos cuentan con acreditación DGSV e IAHCSMM.



Los cursos son impartidos por expertos internacionales con una larga experiencia en el ámbito de aplicación en quirófano y en el reprocesamiento de instrumental.





Nuestro programa académico

La RUMED Academy ofrece un sistema de dos niveles en diversas regiones internacionales e idiomas. Todos los cursos se imparten en inglés (excepto América Latina).

Para más información sobre fechas. tarifas y registro directo, visite: www.rumedacademy.com

Técnico de reprocesamiento RUMED (Nivel 1)



El grupo objetivo son responsables de la CDE, técnicos de la CDE y otros empleados de la CDE con un buen nivel de inglés/castellano y experiencia práctica en la estructura de reprocesamiento de instrumental guirúrgico.

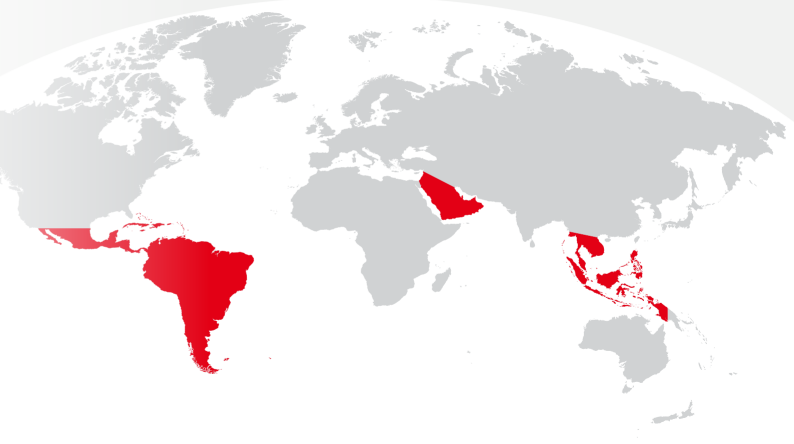
La duración total es de 8 días en un bloque consolidado. El curso finaliza con un examen escrito y oral (práctico). Los certificados se entregan una vez aprobado el curso.

Contenido:

- · Higiene hospitalaria
- Microbiología
- Ciencias del material e instrumental/producción de instrumental guirúrgico y su influencia sobre los procesos de reprocesamiento
- · Consejos prácticos para la inspección visual y la prueba funcional de instrumental quirúrgico (prácticas)
- Posibles cambios en las características superficiales del instrumental guirúrgico
- Reprocesamiento de productos médicos dentro de la cadena de suministro
- Visita de la producción de instrumental guirúrgico
- Áreas funcionales y aspectos estructurales relacionados con la CDE
- · Aspectos básicos de la limpieza y la desinfección
- · Desinfección de productos médicos (prácticas)
- Reprocesamiento de instrumental/implantes/motores/endoscopios
- Envasado, materiales y procesos de envasado (incl. prácticas)
- Aspectos básicos de la esterilización 1
- Aspectos básicos de la esterilización 2 (incl. prácticas)
- · Validación de la esterilización
- · Control de calidad en la CDE
- Visita de una CDE
- Documentación en la CDF
- · Gestión de instrumental









Técnico de reprocesamiento sénior RUMED (Nivel 2)



El grupo objetivo son responsables de la CDE y técnicos de la CDE con un buen nivel de inglés (B1) y experiencia práctica en la estructura de reprocesamiento de instrumental guirúrgico.

Requisitos de admisión:

- 1. Nivel B1 de inglés
- 2a. Experiencia laboral práctica documentada y participación en nivel 1 aprobada

n

2b. Experiencia laboral práctica documentada y un mínimo de 5 años de experiencia en el procesamiento de instrumental médico

La duración total es de 6 días en un bloque consolidado. El curso finaliza con un examen escrito y oral (práctico). Los certificados se entregan una vez aprobado el curso.

Contenido:

- Validación (ISO 15883, 17665, 11607-2)
- Gestión de la calidad
- Evaluación de riesgos (clasificación de familias)
- Procesamiento de instrumental médico crítico debido a su diseño (endoscopios, productos lumen; instrumentos robóticos)
- · Procesamiento de equipos electroquirúrgicos; sistemas de motores, implantes
- Gestión de instrumental
- Liderazgo y planificación de capacidades
- Incorporación de nuevos empleados











contact@rumedacademy.com

www.rumedacademy.com

