

INSCRIPCIÓN

ACTIVIDAD:

Curso Práctico de Control de Calidad en Instalaciones de Radiodiagnóstico para Técnicos Expertos en Protección Radiológica

FECHA:

5-9 de Noviembre de 2012

LUGAR:

Hospital Virgen de la Victoria. Málaga

NÚMERO DE PLAZAS:

25

NÚMERO DE HORAS LECTIVAS:

40

FECHA INICIO INSCRIPCIÓN:

15 de Septiembre de 2012

FECHA LÍMITE INSCRIPCIÓN:

15 de Octubre de 2012

CRITERIO DE INSCRIPCIÓN:

Orden de formalización de la Inscripción

CUOTA DE INSCRIPCIÓN:

300 €

TITULACIÓN MÍNIMA:

Formación Profesional de grado superior o equivalente (según IS-03, CSN)

INSCRIPCIÓN:

A través de la página WEB de la SARH

WEB »

INCLUIDO EN LA MATRICULA:

- Documentación del curso.
- Ejemplar del Protocolo Español de Control de Calidad de Radiodiagnóstico.
- Almuerzo (Lunes a Viernes).
- Acceso a la plataforma de formación de la SARH (<http://formacion.sarh.es>) con foros, material adicional,



(<http://goo.gl/maps/HN9bR>)

Solicitada la acreditación como actividad de formación continuada



Con la colaboración

(Convocatoria 2012. Resolución 4 de Julio.)



Curso Práctico de Control de Calidad para Técnicos Expertos en Protección Radiológica

Instalaciones de Radiodiagnóstico



5 – 9 de Noviembre de 2012
Hospital Virgen de la Victoria
Málaga

Organiza



PROGRAMA

Sesiones Teóricas:

Sala de Juntas 2. Pabellón de Gobierno

Lunes 5 – 09:30-14:00

Recogida de documentación.

Tema 1. Control de calidad de instalaciones convencionales digitales (DR).

Martes 6 – 10:00-14:00

Tema 2. Control de calidad de instalaciones de fluoroscopia.

Miércoles 7 – 10:00-14:00

Tema 3. Control de calidad de instalaciones de Mamografía digital.

Jueves 8 – 10:00-14:00

Tema 4. Control de calidad de instalaciones de CT multicorte.

Viernes 9 – 10:00-14:00

Tema 5. Control de calidad de sistemas de recepción, visualización y archivo de imágenes (sistemas CR, monitores, impresoras y PACS).

Sesiones Prácticas:

Servicio de Radiodiagnóstico

Realizadas en grupos de 5 alumnos.

Todas las tardes de **16:00 a 20:00**

Examen final:

Viernes 9 de 20:00 a 21:00

DOCENTES

Tema 1 (Teoría y práctica)

[José Luis Carrasco Rodríguez](#)

Jefe de Protección Radiológica

Hospital Virgen de la Victoria. Málaga

Tema 2 (Teoría y práctica)

[Manuel Fco. Rodríguez Castillo](#)

Jefe de Protección Radiológica

Hospital de Valme. Sevilla

[Esther Angulo Pain](#)

FEA Radiofísica Hospitalaria

Hospital Puerta del Mar. Cádiz

Tema 3 (Teoría y práctica)

[María Asunción Ruiz López](#)

FEA Radiofísica Hospitalaria

Hospital Virgen de la Victoria. Málaga

Tema 4 (Teoría y práctica)

[José Antonio Miñano Herrero](#)

FEA Radiofísica Hospitalaria

Hospital U. Reina Sofía. Córdoba

Tema 5 (Teoría y práctica)

[Julio Almansa López](#)

FEA Radiofísica Hospitalaria

Hospital U. Virgen de las Nieves. Granada

[Javier Lupiani Castellanos](#)

FEA Radiofísica Hospitalaria

OBJETIVOS

De acuerdo con la IS-03 del CSN, entre los requisitos para la obtención de reconocimiento como Técnico Experto en Protección Radiológica, se requiere formación mínima en contenidos prácticos.

Con este Curso se pretende conseguir que futuros Técnicos Expertos en Protección Radiológica añadan a su currículo los aspectos teóricos y prácticos de la realización de controles de calidad de instalaciones de Radiodiagnóstico, de forma que cuando sean incorporados por los Servicios y Unidades Técnicas de Protección Radiológica, éstos sólo tengan que ponerles al día en lo que se refiere a particularidades en su equipamiento, forma de medir o informar.

DIRIGIDO A

- Técnicos Expertos en PR en activo o candidatos a serlo.
- Técnicos de EVAT.
- Especialistas en Radiofísica Hospitalaria o en proceso de formación (residentes).
- Cualquier persona interesada en el control de calidad de RX.