

INSCRIPCIÓN

ACTIVIDAD:

Curso Práctico de Control de Calidad en Radiodiagnóstico

FECHA:

8-12 de Mayo de 2017

Online: 10 Abril - 3 Mayo y 13 - 20 Mayo

LUGAR:

Hospital Virgen de la Victoria. Málaga

NÚMERO DE PLAZAS:

24

NÚMERO DE HORAS LECTIVAS:

36 presenciales + 22 online

FECHA INICIO INSCRIPCIÓN:

6 de Marzo de 2017

FECHA LÍMITE INSCRIPCIÓN:

2 de Abril de 2017

CRITERIO DE INSCRIPCIÓN:

Orden de formalización de la Inscripción

CUOTA DE INSCRIPCIÓN:

400 €

INSCRIPCIÓN:

En el siguiente formulario de inscripción



INCLUIDO EN LA MATRICULA:

- Documentación del curso.
- 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



Curso Práctico de Control de Calidad en Radiodiagnóstico

para Técnicos Expertos en Protección Radiológica



8 – 12 de Mayo de 2017
Hospital Virgen de la Victoria
Málaga

Organiza:



CURSO PRÁCTICO DE CONTROL DE CALIDAD EN RADIODIAGNÓSTICO

PROGRAMA

Fase Online: 10 Abril - 3 Mayo, 13 - 20 Mayo

Sesiones Teóricas:

Sala de Juntas 2. Pabellón de Gobierno

Lunes 8 – 10:00-14:00

Recogida de documentación.

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

Martes 9 – 11:00-14:00

Tema 2. Control de calidad de instalaciones de fluoroscopia.

Miércoles 10 – 11:00-14:00

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

Jueves 11 – 11:00-14:00

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

Viernes 12 – 11:00-14:00

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 6 alumnos.

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

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

Hospital de Jerez de la Frontera. Cádiz.

OBJETIVOS

Desarrollar de forma práctica las pruebas incluidas en el Protocolo Español de Control de Calidad en Radiodiagnóstico versión 2011, distribuidas según los diferentes tipos de equipos de RX.

En el caso particular de los Técnicos Expertos en Protección Radiológica, especialidad Radiodiagnóstico, conseguir que añadan a su curriculum los aspectos teóricos y prácticos de control de calidad en Radiodiagnóstico, que se les exige según la instrucción IS-03 del CSN.

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.

SECRETARÍA TÉCNICA

Grupo SUREVENTS
info@gruposurevents.es
678 646 709