

INSCRIPCIÓN

ACTIVIDAD:

Curso Práctico de Control de Calidad en Radiodiagnóstico

FECHAS:

7 al 11 de Mayo 2018 (fase presencial)
16 al 29 de Abril y 14 al 20 de Mayo (fase online)

LUGAR:

Hospital Virgen de la Victoria
Málaga

NUMERO DE PLAZAS:

24

NUMERO DE HS LECTIVAS:

36 presenciales + 22 online

FECHA INICIO INSCRIPCIÓN:

12 de Marzo 2018

FECHA LÍMITE INSCRIPCIÓN:

8 de Abril 2018

CRITERIO DE INSCRIPCIÓN:

Orden de formalización de la inscripción

CUOTA DE INSCRIPCIÓN:

400 €

INSCRIPCIÓN:

En el siguiente formulario

[Formulario](#)

INCLUIDO EN LA MATRÍCULA:

- Documentación del Curso
- Almuerzo (lunes a viernes)
- Acceso a la plataforma de formación de la SARH: <http://formacion.sarh.es> con foros, material adicional, etc

Curso Práctico de Control de Calidad en Radiodiagnóstico

7 al 11 de Mayo 2018

Hospital Virgen de la Victoria · Málaga (España)



Secretaría Técnica: **GRUPO SUREVENTS**
info@gruposurevents.es
Tel: 678646709
C/ Curtidores 1. 29006 Málaga



Solicitada la acreditación como
Actividad de Formación Continuada



◆ PROGRAMA

Fase Online: 16 al 29 Abril · 14 al 20 Mayo

Fase Presencial: 7 al 11 de Mayo

Sesiones Teóricas:

Sala de Juntas 2. Pabellón de Gobierno

Lunes 7 · 10:00 - 14:00

Recogida de documentación.

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

Martes 8 · 11:00 - 14:00

Tema 2. Control de calidad de instalaciones de fluoroscopia.

Miércoles 9 · 11:00 - 14:00

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

Jueves 10 · 11:00 - 14:00

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

Viernes 11 · 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)

Félix Navarro Guirado
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