

ACTIVIDAD:

Curso Práctico de Control de Calidad en Radiodiagnóstico

FECHAS:

13 al 17 de Mayo 2019 (fase presencial)

22 de Abril a 5 de Mayo

20 al 26 de Mayo

(fase online)

LUGAR:

Hospital Virgen de la Victoria Málaga

NÚMERO DE PLAZAS: 24

NÚMERO DE HORAS LECTIVAS:

36 presenciales + 22 online

FECHA INICIO INSCRIPCIÓN:

18 de Marzo 2019

FECHA LÍMITE INSCRIPCIÓN:

14 de Abril 2019

CRITERIO DE INSCRIPCIÓN:

Orden de formalización de la inscripción

CUOTA DE INSCRIPCIÓN: 400 €

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

INSCRIPCIÓN

<https://granada.congresoseci.com/cursoccrx2019>



VIAJES El Corte Inglés

Secretaría Técnica

958 536820 –

congresosgranada@viajesei.es

C. Luis Amador , 26 • 18014 Granada

Organiza:



**SOCIEDAD ANDALUZA DE
RADIOFÍSICA HOSPITALARIA**

www.sarh.es

Curso Práctico de Control de Calidad en Radiodiagnóstico 13-17 mayo 2019



Hospital Virgen de La Victoria
Málaga - España

Programa

Fase Online: 22 Abril al 5 Mayo · 20 al 26 Mayo

Fase Presencial: 13 al 17 de Mayo

Sesiones Teóricas

Sala de Juntas 2. Pabellón de Gobierno

Lunes 13 ·

10:00-11:00 - Entrega de documentación e inauguración

11:00-14:00 -Tema 1. Control de calidad de instalaciones convencionales digitales (DR).

Martes 14 · 11:00 - 14:00

Tema 2. Control de calidad de instalaciones de fluoroscopia.

Miércoles 15 · 11:00 - 14:00

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

Jueves 16 · 11:00 - 14:00

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

Viernes 17 · 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)

M^a Asunción Ruiz López

FEA Radiofísica Hospitalaria
Hospital Virgen de la Victoria. Málaga

Tema 4 (Teoría y práctica)

José Antonio Miñano Herrero

Jefe de Protección Radiológica
Hospital U. Reina Sofía. Córdoba

Rafael Jesús Martínez Luna

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