# **ACTIVIDAD:**

Curso Práctico de Control de Calidad en Radiodiagnóstico

# **FECHAS:**

17 al 30 de Abril (fase online previa) 8 al 12 de Mayo 2023 (fase presencial) 15 al 21 de Mayo (fase online posterior)

# **LUGAR:**

Hospital Virgen de la Victoria Málaga

**NUMERO DE PLAZAS: 24** 

# **NUMERO DE HS LECTIVAS:**

36 presenciales + 22 online

FECHA INICIO INSCRIPCIÓN:

6 de Marzo 2023

FECHA LÍMITE INSCRIPCIÓN:

26 de Marzo 2023

CRITERIO DE INSCRIPCIÓN:

Orden de formalización de la inscripción

CUOTA DE INSCRIPCIÓN: 520 €

# **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/cursoccrx



Secretaría Técnica

958 536820 -

congresosgranada@viajeseci.es
C. Luis Amador , 26 • 18014 Granada



# Organiza:

SOCIEDAD ANDALUZA DE RADIOFÍSICA HOSPITALARIA www.sarh.es





Fase Online: 17 al 30 Abril · 15 al 21 de Mayo

Fase Presencial: 8 al 12 de Mayo

#### Sesiones Teóricas

Sala de Sesiones. Servicio de Radioterapia y Radiofísica

## Lunes 8 Mayo ·

10:00-10:30 - Entrega de documentación

**10:30-11:00** - Inauguración

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

## Martes 9 · Mayo 11:00 - 14:00

**Tema 2.** Control de calidad de instalaciones de fluoroscopia.

## Miércoles 10 · Mayo · 11:00 - 14:00

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

# Jueves 11. Mayo · 11:00 - 14:00

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

# Viernes 12 · Mayo · 11:00-14:00

**Tema 5.** Control de calidad de sistemas de recepción, visualización y archivo de imágenes

**Sesiones Prácticas:** Servicio de Radiodiagnóstico Realizadas en grupos de 6 alumnos Todas las tardes de 15:30 a 19:30



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)

Mª Dolores Morillas Pérez

FEA Radiofísica Hospitalaria Hospital Virgen de la Victoria. Málaga

Fernando Ruiz Marín

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

Fernando Simancas Ortiz de Zárate

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



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 currículum los aspectos teóricos y prácticos de control de calidad en Radiodiagnóstico, que se les exige según la instrucción IS-03 del CSN



- •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