ACREDITACIÓN PARA DIRECTORES DE INSTALACIONES DE RADIODIAGNÓSTICO

Curso homologado por Consejo de Seguridad Nuclear.

Este curso acredita al profesional para dirigir instalaciones de rayos X con fines diagnósticos (conforme a lo establecido en el artículo 23 del Real Decreto 1085/2009, 3 de julio).

Curso dirigido a licenciados en Medicina y Veterinaria.

CONTENIDOS DEL CURSO

Teoría:

- Conceptos básicos (1h).
- Características físicas de los equipos y haces de rayos X (4h).
- Magnitudes y medidas de la radiación (3h).
- Efecto biológico de las radiaciones ionizantes (2h).
- Protección radiológica básica (1h).
- Protección radiológica específica para instalaciones de radiodiagnóstico (4h).
- Garantía de calidad y control de calidad en instalaciones de radiodiagnóstico (2h).
- Normativa y legislación básica en istalaciones de radiodiagnóstico (2h).
- Requisitos técnico-administrativos (1h).

Práctica: -

- Monitores de radiación. Verificación de las condiciones de radioprotección en salas y equipos (2h).
- Principios de funcionamiento de monitores de diagnóstico. Control de calidad. Calidad de imagen (2h).
- Control de calidad básico en instalaciones de radiodiagnóstico: interpretación de resultados (1h).
- Examen (1h).

Curso Noviembre 2025

UNITAT QUIRÚRGICA DOCENT UdL,

Torrelameu (Lleida)

PRECIO MATRICULA: 470 euros

DURACION DEL CURSO: 26 horas

(examen incluido)

FECHA:

14, 15, 16, 21 y 22 Noviembre

Horario:

Viernes 14/11 de tarde. Sábado 15/11 de mañana. Domingo 16/11 de mañana. Viernes 21/11 de tarde. Sábado 22/11 de mañana.

Inscripciones:

http://www.fundacio.urv.cat rosa.perez@fundacio.urv.cat (Tel.: 977 779 965 - 977 779 950)





