

PORTADA



AUTORES

SERAM Sociedad Española de Radiología Médica
Francisco Javier Azpeitia Arman Jordi Puig Domingo
Rafaela Soler Fernández

TÍTULO

Módulo III. Fármacos en Radiología

SUBTÍTULO

Manual para Técnico Superior en Imagen para el Diagnóstico y Medicina Nuclear.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- | | |
|----------------------------------|---------------|
| - EAN 9788491100751 | - DIMENSIONES |
| - PÁGINAS 64 | - EDICIÓN 1 |
| - ENCUADERNACIÓN Versión Digital | - AÑO 2016 |

PUNTOS CLAVES

- Revisa las bases del procedimiento radiológico y la imagen digital; dentro de la farmacología repasa los contrastes y sus posibles reacciones adversas, así como el conocimiento de otros fármacos utilizados en los servicios de radiología.
- Los módulos centrales, abarcan desde los principios técnicos y físicos y las exploraciones de las diversas áreas anatómicas de la radiología convencional hasta la ecografía, la tomografía computarizada y la resonancia magnética.
- Los capítulos dedicados a la radiología vascular e intervencionista, abordan la extensa gama de técnicas diagnósticas y terapéuticas disponibles en la actualidad.
- La formación en medicina nuclear se ve incrementada en los nuevos planes de estudio y así se refleja en la obra.
- El módulo dedicado a la protección radiológica describe los conocimientos esenciales para el trabajo diario en instalaciones de radiodiagnóstico y medicina nuclear, y el último módulo expone las funciones del técnico en el proceso radiológico.

DESCRIPCIÓN

En este módulo se describen los diferentes medios de contraste empleados en las distintas técnicas de adquisición de imágenes (radiografía y TC, RM, ecografía), sus propiedades y sus vías de administración más habituales. También se tratarán aspectos menos conocidos, pero igual de importantes, como los fármacos usados en la sedación, los estudios cardíacos, los carros de paradas y los empleados para tratar las complicaciones y reacciones adversas producidas por los medios de contraste.

DIRIGIDO A

TELÉFONO

(5255) 5025-0664

EMAIL

infomp@medicapanamericana.com.mx

Los técnicos superiores en imagen para el diagnóstico y medicina nuclear son profesionales fundamentales en los servicios de radiología y medicina nuclear y esta obra será, sin duda, una potente herramienta que ayude a su formación y redundará en la calidad de estos servicios.

CONTENIDO

MÓDULO III. FÁRMACOS EN RADIOLOGÍA

12. Vías de administración: contrastes intestinales, intravasculares, intraarticulares, e intracavitarios

13. Contrastes radiográficos

14. Contrastes ecográficos

15. Medios de contraste en resonancia magnética

16. Otros fármacos usados en radiología. Carro de paradas

17. Complicaciones y reacciones adversas producidas por los contrastes