

Imagen radiológica: principios físicos e instrumentación

Cabrero Fraile, Francisco Javier

ISBN 8445814508

1. Conceptos básicos (I): Movimiento ondulatorio. Ondas mecánicas y ondas electromagnéticas.
2. Conceptos básicos (II): Nociones sobre física de radiaciones.
3. Fundamentos de los computadores digitales.
4. Fundamentos del radiodiagnóstico convencional.
5. Técnicas especiales en radiodiagnóstico convencional.
6. Radiología digital.
7. Tomografía computarizada.
8. Resonancia magnética.
9. Fundamentos de la ultrasonografía.
10. Fundamentos del diagnóstico por imagen en medicina nuclear.
11. Protección radiológica en el diagnóstico por la imagen.

Bibliografía.

Índice alfabético de materias.