

FICHA »
TÉCNICA

Masterclass suite i-oncology PET/CT-RM. Cáncer de próstata

Autor: Luis Felipe Colmener Román

ESPECIALIDAD: Oncología

» Características

ISBN: 9786287785274	Tapa: Dura	Año de publicación: 2025	Peso: 1.05 kg
Impresión: Lujo Gofrado	Número de páginas: 152	Número de tomos: 0	Edición: 1a

» Descripción

Masterclass Suite I-Oncology PET/CT-RM. Cáncer de próstata es una obra médica de alto nivel que ofrece una guía completa, actualizada y práctica sobre el diagnóstico y manejo del cáncer de próstata utilizando tecnologías avanzadas de imagen como la PET/CT y la PET/RM, con énfasis en el uso de PSMA como biomarcador. Dirigido a radiólogos, oncólogos, urólogos, médicos nucleares y profesionales de la salud, este libro forma parte de la serie Masterclass Suite I-Oncology PET/CT-RM y es una referencia esencial para quienes buscan implementar la imagenología morfofuncional y metabólica en su práctica clínica.

El autor, Dr. Luis Felipe Colmener Román, junto a un equipo multidisciplinario de expertos latinoamericanos y europeos, desarrolla a lo largo de 9 capítulos los fundamentos de la biología tumoral prostática, los radiofármacos más relevantes, indicaciones clínicas, interpretación de estudios y la integración del concepto teragnosis en el abordaje personalizado del paciente. La obra incluye además un atlas de imágenes con casos clínicos reales, lo que enriquece la aplicación práctica de los conceptos.

Con un enfoque MOOC (curso masivo en línea) complementado por versiones impresa y electrónica, esta obra ofrece una experiencia de aprendizaje moderna, rigurosa y colaborativa. El contenido está validado por múltiples sociedades científicas y universidades de América Latina, lo que la convierte en una herramienta

educativa robusta y de gran impacto regional.

Ya sea para actualizar conocimientos, implementar nuevos protocolos diagnósticos o entender mejor la evolución del cáncer de próstata en la era de la medicina nuclear, esta obra es un recurso imprescindible para la toma de decisiones clínicas informadas y personalizadas.

»CONTENIDO

Capítulo 1 Cáncer de próstata

Capítulo 2 Biología tumoral del cáncer de próstata

Capítulo 3 Diagnóstico, estratificación y manejo integral del cáncer de próstata

Capítulo 4 Fundamentos del PET/CT en el cáncer de próstata

Capítulo 5 Radiofármacos en PET/CT y PET/RM

Capítulo 6 Indicaciones del PET/CT en el cáncer de próstata

Capítulo 7 Interpretación y modelos de informe en PET/CT

Capítulo 8 Teragnosis en cáncer de próstata

Capítulo 9 Atlas de imágenes y casos clínicos