

Atlas de ecografía en pequeños animales

Autor: Dominique Penninck - Marc-André d'Anjou

Formato: 22 x 28 cm

Páginas: 568

Figuras: 2.000 figuras

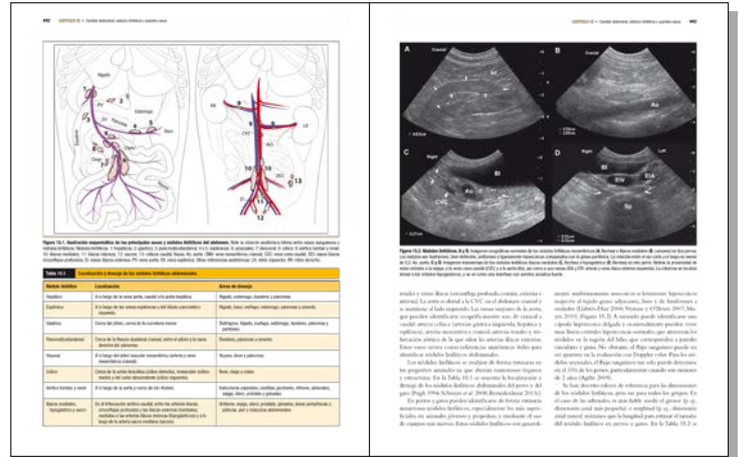
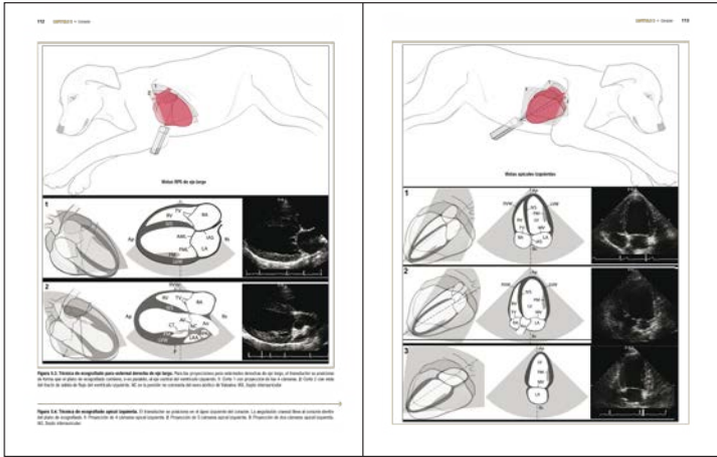
Encuadernación: tapa dura

ISBN: 978-84-96344-66-2



Frase del autor

El *Atlas de ecografía en pequeños animales*, 2ª edición es una referencia completa de las técnicas y hallazgos ecográficos en la clínica de pequeños animales.



Resumen

El *Atlas de ecografía en pequeños animales*, 2ª edición es una referencia completa de las técnicas y hallazgos ecográficos en la clínica de pequeños animales. Ofreciendo más de 2.000 ecografías e ilustraciones de alta calidad de las estructuras normales y afecciones, el libro sigue un abordaje por sistemas en las exploraciones ecográficas en pequeños animales. Con una descripción completa de la ecografía en pequeños animales, esta guía de referencia es un recurso esencial para los ecografistas veterinarios de cualquier nivel.

Adicionalmente a las actualizaciones que reflejan las técnicas de diagnóstico por imagen actuales, la segunda edición contiene dos nuevos capítulos de conceptos físicos prácticos y artefactos y de ecografía abdominal con contraste. Se han incorporado modalidades de imagen complementarias e imágenes histopatológicas para completar la presentación de los casos. Una página web complementaria da acceso a más de 140 vídeos con comentarios de ecografías en tiempo real, ilustrando la apariencia de estructuras normales y afecciones comunes. El *Atlas de ecografía en pequeños animales* sigue siendo una herramienta de aprendizaje y de referencia esencial tanto para los ecografistas noveles como para los expertos.

Índice

Capítulo 1. Conceptos físicos prácticos y artefactos. **Capítulo 2.** El ojo y la órbita. **Capítulo 3.** Cuello. **Capítulo 4.** Tórax. **Capítulo 5.** Corazón. **Capítulo 6.** Hígado. **Capítulo 7.** Bazo. **Capítulo 8.** Tracto gastrointestinal. **Capítulo 9.** Páncreas. **Capítulo 10.** Riñones y uréteres. **Capítulo 11.** Vejiga y uretra. **Capítulo 12.** Glándulas adrenales. **Capítulo 13.** Tracto reproductor femenino. **Capítulo 14.** Tracto reproductor masculino. **Capítulo 15.** Cavidad abdominal, nódulos linfáticos y grandes vasos. **Capítulo 16.** Aplicaciones clínicas de la ecografía con contraste. **Capítulo 17.** Sistema musculoesquelético. **Capítulo 18.** Médula y nervios periféricos.