

ATLAS DE INTERPRETACION RADIOLOGICA EN PEQUEÑOS ANIMALES



Autor: García Real

ISBN: 9788418339547

Páginas: 408

Año: 2022

Edición: 2

Idioma: Castellano

Disponible: En Stock

Precio: 72.12
68.51

Iva no incluido

DESCRIPCION:

Esta obra ofrece tanto las bases de la interpretación radiológica como del diagnóstico de patologías. Sus más de 900 imágenes de alta resolución se acompañan del texto preciso para incrementar su valor descriptivo. Además, el libro se complementa con material multimedia al que se accede a través de códigos QR. En esta 2.ª edición, los contenidos se amplían y actualizan para ofrecer a los veterinarios un completo y exhaustivo manual de consulta.

INDICE:

1. Principios básicos

Bases de la radiología
La radiología digital
Radioprotección
Principios generales de interpretación
Técnica radiográfica
El informe radiológico
Atlas de posicionamiento y anatomía radiográfica

2. Abdomen

Principios de interpretación
Pared abdominal
Cavidad peritoneal y espacio retroperitoneal
Hígado, bazo y ganglios linfáticos
Aparato urinario
Aparato genital
Estómago
Intestino delgado
Intestino grueso

3. Cuello y tórax

Principios de interpretación
Pared torácica
Faringe, laringe y tráquea
Esófago
Espacio pleural
Mediastino
Corazón
Pulmón

4. Esqueleto apendicular

Principios de interpretación
Alteraciones congénitas, hereditarias y del desarrollo
Fracturas
Deformaciones por alteración de la placa de crecimiento
Tumores óseos y osteomielitis
Alteraciones nutricionales y metabólicas
Patología articular
Otras alteraciones del esqueleto apendicular

5. Columna

Principios de interpretación
Mielografía
Alteraciones congénitas
Síndromes de inestabilidad
Enfermedad degenerativa del disco intervertebral
Otras alteraciones de la columna

6. Cabeza

Principios de interpretación
Bóveda craneal
Cavidad nasal y senos
Mandíbula, maxilar y articulación temporomandibular
Dientes
Aparato auditivo

7. Errores diagnósticos más frecuentes

Abdomen
Cuello y tórax
Esqueleto apendicular
Columna
Cabeza
Imagen digital
Lecturas recomendadas