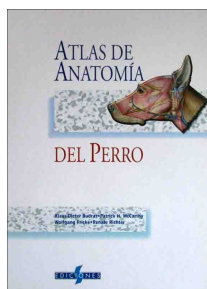


**ATLAS DE ANATOMIA DEL PERRO**

<b>Autor:</b>	Budras	
<b>ISBN:</b>	9788487736575	
<b>Páginas:</b>	215	
<b>Año:</b>	2005	
<b>Edición:</b>	1	
<b>Idioma:</b>	Castellano	
<b>Disponible:</b>	Agotado	
<b>Precio:</b>	<del>57.69</del> 54.81	Iva no incluido

**DESCRIPCION:**

En este libro, hay unos cuarenta documentos radiográficos fundamentalmente "casos prácticos", con los que se realiza el estudio de la anatomía.

Un objetivo importante es la comprensión de la descripción anatómica que gracias a la disposición de las ilustraciones opuestas al texto, lo esencial queda claramente descrito. El libro está destinado a ser una fuente de información rápida y actualizada.

**INDICE:****Introducción a la anatomía. Anatomía topográfica.**

- Capítulo 1. Superficie corporal y esqueleto axial.
- Capítulo 2. Cuello y región pectoral (región cervical y torácica).
- Capítulo 3. Miembro torácico.
- Capítulo 4. Paredes torácica y abdominal.
- Capítulo 5. Cavidad torácica.
- Capítulo 6. Cavidad abdominal.
- Capítulo 7. Órganos urinarios y genitales, pelvis.
- Capítulo 8. Miembro pelviano.
- Capítulo 9. Cabeza.
- Capítulo 10. Sistema nervioso central.
- Capítulo 11. Órganos de los sentidos.

**TABLAS:****Anatomía especial.**

- 1. Miología.
- 2. Sistema linfático
- 3. Nervios craneales.

**Anatomía general.**

- 1. Osteología: osificaciones membranosa y endocondral crecimiento de los huesos en longitud y diámetro.
  - 2. Osteología: estructura y forma del hueso y el cartilago.
  - 3. Artrología: la unión entre los huesos y la forma de las articulaciones.
  - 4. Miología: miología general.
  - 5. Miología: musculatura motora y sus estructuras accesorias.
  - 6. Sistema nervioso.
  - 7. Sistema endocrino.
  - 8. Sistema cardiovascular.
  - 9. Sistema linfático (H. G. Liebich y K. D. Budras).
  - 10. Glándulas, membranas mucosas y membranas serosas. Introducción a la física de la radiología y a las técnicas ecográficas (C. Poulsen Nautrup).
- Contribuciones a la anatomía clínica y funcional. Referencias.