

Evcil Tek Tirnaklıların Eksenterasyonu (At; *Equus caballus*, Merkep; *Equus asinus*)

Dr. Caner BAKICI

Eksenterasyon Pozisyonu

- **Abdominal eksenterasyon için kadavra, sırt üstü yatmış, bacakları gergin ve karın ventral duvarı yukarı bakacak pozisyonda disseksiyon masasına tespit edilir.**

Cavum Abdominis

- **Regio abdominis cranialis (Epigastrium)**
 - Regio hypochondriaca D.
 - Regio hypochondriaca S.
 - Regio xiphoidea
- **Regio abdominis media (Mesogastrium)**
 - Regio abdominis lateralis D
 - Regio abdominis lateralis S.
 - Regio umbilicalis
- **Regio abdominis caudalis (Hypogastrium)**
 - Regio inguinalis D.
 - Regio inguinalis S
 - Regio pubica

Karın Duvarının Açılması

- Sternum'un proc. xiphoideus'undan os pubis'e kadar, linea alba boyunca, vücut uzun eksenine paralel bir ensizyon yapılır.
- Son kaburgaların sternal ucundan, her iki yanda, arcus costalis boyunca enine birer ensizyon yapılır.

Cavum Abdominis'teki Organ ve Yapılar

- Omentum, mesenterium
- Hepar
- Pancreas
- Lien
- Ren ve Ureter
- Gaster
- Duodenum, jejunum, ileum
- Cecum, colon

Hepar

- Hepar, regio hypochondriaca dextra'da diaphragma'ya yaslanmış olarak bulunur. Vesica fella bulunmaz

Pancreas

- **Cavum abdominis'in dorsal yarımında, gaster, hepar ve duodenum arasında yerleşmiştir. Ortasından vena portae geçer.**

Lien

- Sol karın duvarının üst kısmı ile gaster arasına yerleşmiştir.

Ren

- Sağ böbrek, sol böbrekten daha cranial'de ve kalp Őeklindedir.

Gaster

- Tek kompartmanlı bileşik midedir. Epigastrium'da, tamamı sol taraftadır.

İnce Barsaklar

- Duodenum (1 m) plica duodenocolica ile colon transversum ve colon descendens'e bağlanır.
- Jejunum (20 m) sol üst $\frac{1}{4}$ te yerleşmiştir.
- Ileum (0,7 m) ostium iliale ile cecum'a açılır

Cecum

- Cecum (1 m) sağ fossa paralumbalis'ten proc.xiphoideus'a kadar uzanır. Apex, corpus, basis ceci.
- Dorsal, ventral, (serbesttirler) ve lateral, medial 4 tenia vardır.
- Tenia dorsalis (apex ceci'ye uzanır) üzerinde plica ilioccalis
- Tenia medialis üzerinde plica cecocolica

Colon

- Colon ascendens (colon ventrale dextrum*4 T*, colon ventrale sinistrum, colon dorsale sinistrum*1T*, colon dorsale dextrum*3T*, ampulla coli), colon transversum, colon descendens.

TEŞEKKÜRLER