

# CANALIS ALIMENTARIUS

## ESOPHAGUS ( Yemek Borusu )

- Pars cervicalis
- Pars thoracalis
- Pars abdominalis

- Tunica adventitia
- Tunica muscularis
- Tunica mucosa

## **KARIN DUVARI VE KARIN BOŞLUĞUNUN BÖLGELERE AYRILMASI**

Regio epigastrica ( epigastrium )

Regio xiphoidea

Regio hypochondriaca dextra et sinistra

Regio mesogastrica ( mesogastrium )

Regio umblicalis

Regio abdominalis dextra et sinistra

Regio lumbalis

Fossa paralumbalis

Regio hypogastrica ( hypogastrium )

Regio pubis

Regio inguinalis dextra et sinistra

## **GASTER** **( Mide )**

- Tek kompartmanlı mideler
  - Basit mideler (ca.)
  - Bileşik mideler (eq.,su.)
- Çok kompartmanlı mideler
  - (ru.)

Facies parietalis - Facies diaphragmatica

Facies visceralis - Facies intestinalis

Curvatura ventriculi minor

    Inc. angularis

Curvatura ventriculi major

Extremitas sinistra- ostium cardiacum

Extremitas dextra - ostium pyloricum

Corpus ventriculi

Pars cardiaca- gll. cardiacae

Pars fundica - gll. gastrica propriae

Pars pylorica- gll. pylorica

Tunica mucosa

Tunica muscularis

Tunica serosa

**Müs in**

**Rennin ( labferment, chymosin )**

**Pepsinojen – Pepsin**

**HCL ( tuz asidi )**

Sphincter cardiae ( eq. )

Saccus cecus ( eq. )

Margo plicatus ( eq. )

Diverticulum ventriculi ( su. )

Proventriculi - pars esophagica

## **ÇOK KOMPARTMANLI BİLEŞİK MİDELER**

RUMEN  
RETICULUM  
OMASUM  
ABOMASUM

## RUMEN

Extremitas cranialis - Extremitas caudalis  
- Facies parietalis - Facies visceralis  
- Curvatura dorsalis - Curvatura ventralis

Sulcus ( transversus ) cranialis  
Sulcus ( transversus ) caudalis  
Sulcus longitudinalis dexter  
Sulcus longitudinalis sinister  
Sulcus accessorius dexter  
                                    Insula ruminis

Sulcus coronarius cranialis  
Sulcus coronarius caudalis

Saccus cecus craniodorsalis  
= Atrium ruminis  
Saccus cecus cranioventralis  
= Recessus ruminis  
Saccus cecus caudodorsalis  
Saccus cecus caudoventralis

Pila ruminis

Papilla ruminis

## **RETICULUM**

Facies diaphragmatica

Facies visceralis

Curvatura minor

Curvatura major

Crista reticuli

Cellulae reticuli

Ostium rumenreticularis

Ostium reticulo omasicum

## **OMASUM**

Facies parietalis

Facies visceralis

Curvatura omasi

Basis omasi

Canalis omasicus

Ostium reticuloomasicum

Ostium

omasoabomasicum

Laminae omasi

Recessus

interlaminares

## **ABOMASUM**

Curvatura major

Curvatura minor

Facies parietalis

facies visceralis

Plicae spirales

**Erginlerde :** Rumen – Abomasum – Omasum – Reticulum

**Yavrularda :** Abomasum – Rumen – Omasum – Reticulum

**K. ru. da :** Reticulum , omasum'dan büyük

## **INTESTINUM**

### **INTESTINUM TENUE**

<b>DUODENUM</b>	Oniki parmak bağırsağı
<b>JEJUNUM</b>	Boş bağırısağ
<b>ILEUM</b>	Kıvrım bağırısağ

### **INTESTINUM CRASSUM**

<b>CECUM</b>	Kör bağırısağ
<b>COLON</b>	Sütun bağırısağ
<b>RECTUM</b>	Düz bağırısağ

Canalis analis

## **DUODENUM**

Pars cranialis

    Ampulla duodeni

    Ansa sigmoidea ( flexura portalis ) (Un)

Flexura duodeni cranialis ( flexura prima)

Pars descendens

Flexura duodeni caudalis ( flexura secunda )

Pars transversa

Pars ascendens

Flexura duodenojejunalis ( Flexura tertia )

Plica duodenocolicum

Papilla duodeni major

    Ductus choledochus

    Ductus pancreaticus

Papilla duodeni minor

    Ductus pancreaticus accessorius

## **JEJENUM**

Plica duodenocolicum

Ansa jejunalis

Plica iliocecale

## **ILEUM**

Ostium iliale ( ostium iliocecale )

# **INTESTINUM CRASSUM**

## **CECUM**

Plica iliocecale

Plica cecocolicum

## **Eq.**

Caput ceci ( Basis ceci ) – sağ fossa paralumbalis (eq.)

Corpus ceci

Apex ceci

Curvatura ceci major

Curvatura ceci minor

Tenia dorsalis,

Tenia ventralis,

Tenia lateralis,

Tenia medialis,

Haustrum

# COLON

## Car.

Colon ascendens  
Colon transversum  
Colon descendes

## Eq. :

### *Colon crassum*

Colon ventrale dextrum  
Flexura sternalis ( flex. diaph. vent. )  
Colon ventrale sinistrum  
Flexura pelvina  
Colon dorsale sinistrum  
Flexura diaphragmatica ( flex. diaph. dors. )  
Colon dorsale dextrum  
Diverticulum gastroideum ( ampulla colli )

### *Colon parvum (colon descendes, colon tenue)*

## Rum. :

Ansa proximalis coli  
Gyri centripetales  
Flexura ( ansa ) centralis  
Gyri centrifugales  
Ansa spiralis coli  
Ansa distalis coli

## **RECTUM**

Meso rectum  
ampulla recti

## **CANALIS ANALIS**

### ***Junctio anorectalis***

Zona columnaris ani (ca., su.)

Zona intermedia

### ***Junctio anocutanea***

Zona cutanea

Sinus paranalis (ca.)

Gll. sinus paranales

Gll. circumanales (ca.)

M. sphincter ani externus

M. sphincter ani internus