

Splanchnologia

Systém gastropulmonální

Systém urogenitální

Systém žláz s vnitřní sekrecí

SYSTEMA DIGESTORIUM

- **Cavitas oris**
- **Pharynx**
- **Oesophagus**
- **Gaster = ventriculus**
- **Intestinum tenue**
- **Intestinum crassum**

- **pancreas**
- **hepar**
- **vesica felea**

CAVITAS ORIS

- **vestibulum oris**
- **cavitas oris propria**
- **gingiva**
- **dentes**

- **buccae**

- **rima oris**

- **labia oris**
 - **labium superius**
 - **labium inferius**

- **anguli oris**

DENTES

- **corona dentis**
- **collum dentis**
- **radix dentis**

- **enamelum**
- **cementum**
- **dentinum**
- **pulpa dentis**

Dentes:

- **dentes incisivi – I1 – I2**
- **dentes canini – C**
- **dentes premolares – P1 – P2**
- **dentes molares – M1 – M3**

Lingua

- **radix linguae**
- **corpus linguae**
- **apex linguae**

Palatum

- **palatum durum**
- **palatum mole**

Tonsilla palatina

Glandulae oris salivariae

- glandulae salivariae mineres
- glandulae salivariae maiores

PHARYNX

- nasopharynx
- pars oralis pharyngis
- pars laryngea pharyngis

OESOPHAGUS

VENTRICULUS = GASTER

- fundus gastricus
- kardie
- pars cardiaca
- pylorus
- pars pylorica
- curvatura major

- **curvatura minor**

INTESTINUM TENUE

- **duodenum**
- **jejunum**
- **ileum**

INTESTINUM CRASSUM

- **caecum = intestinum caecum**
- **colon ascendens**
- **colon transversum**
- **colon descendens**
- **colon sigmoideum**
- **rectum**
- **anus**

PANCREAS

(systema endocrinale)

- **caput pancreatis**
- **corpus pancreatis**

- **cauda pancreatis**
- **ductus pancreaticus --- papilla duodeni major**
- **ductus pancreaticus accesorius --- papilla duodeni minor**

HEPAR

- **ductus hepaticus dexter**
- **ductus hepaticus sinister**
- **ductus hepaticus communis**
- **ductus cysticus**
- **ductus choledochus --- papilla duodeni major**

**VESICA FELLEA = VESICA BILIARIS
= CYSTICIS FELLEA**

- **fundus vesicae biliaris**
- **corpus vesicae biliaris**
- **collum vesicae biliaris**