**SYSTEMA DIGESTORIUM**

**Orgány v trávicí trubici:**

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

**Orgány mimo trávicí trubici:**

* **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 majores**

**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**