Telesne votilne, Serozne opne, Prebavila

### Telesne votline

* Drobovje (lat. **viscera**)

- Presnovne organe

- Sistem prebavil

- Sistem Izločal

- Sistem dihal

- Razmnoževalni organi

- 3 glavne telesne votline

* + Prsna (lat. **cavum pectoris**)
  + Trebušna (lat. **cavum abdominis**)
  + Medenična (lat. **cavum pelvis**)
* Sestava stene telesnih votlin
  + Koža s podkožjem
  + Površinska fascija z kožnimi mišicami
  + Globinska facija
  + Mišična plast z kostmi
  + Notranja fascija
  + Serozna opna

Serozne opne

* Prekriva telesne votline
* Delimo na:
  + Drobovni list (lat. **lamina visceralis**)
  + Stenski list (lat. **lamina parietalis**)
  + Oporki (lat. **lamine intermedia**)
* Skozi oporke potekajo žile in živci
* Sestavljena iz **enoskladnih ploščatih epitelijev**
* Med organi ni praznih prostorov so pa špranje; nafilane z serozo
* V prsni votlini se imenuje **pleura**, v trebušni pa **peritonaeum**

Prsna votlina (lat. **cavum pectoris**)

* Kranialno: Od prvega para reber
* Kavdalno: Do trebušne prepone
* Stenski list se imenuje **pleura parietalis**
* Na rebrih pa pleura **costalis**
* Stenski list tvori dve **plevralni vrečki** <- vanj se vstavijo pljuča
* Tvori se medpljučje kjer leži srce s perikardom

Trebušna votlina (lat. cavum **abdominis**)

* Kranialno: Trebušna prepona
* Kavdalno: Medenična votlina
* Del ki sega v prsni koš se imenuje **intratorakalni** del
* Stenski list se imenuje **peritonaeum** **parietale** <- potrebušnica
* Organi pokriti z drobovnimi listi (lat. **peritonaeum viscerale**) <-
* Na mestu **dvojnih** listov nastajajo oporki

Medenična votlina (lat. **cavum pelvis**)

* Kranialno: Peritonaeum parietalis vstopa v votlino
* Kavdalno: Mišice in kite zapirajo vhod
* Delimo na peritonealno stran in retroperitonealno stran
* Omejuje jo koščena medenica
* Omejujeta jo še široki medenični vezi (lat. **lig. sacrotuberale latumb**)
* Ker vhod medenične votline pokriva potrebušnica ga imenujemo preritonealni del
* Tu leži manjši del sečnih in razmnoževalnih organov