

Telesne votline, 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 **peritoneum**

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 **pleuralni 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 **peritoneum parietale** <- potrebušnica
- Organi pokriti z drobovnimi listi (lat. **peritoneum viscerale**) <-
- Na mestu **dvojnih** listov nastajajo oporki

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

- Kranialno: Peritoneum 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