
INFRAMEZOKOLICKÁ ČÁST PERITONEÁLNÍ DUTINY

Vymezení a obsah

- obsah: kličky tenkého střeva (jejunum, ileum), část duodena, flexura duodenojejunalis, tlusté střevo
- ohraničení: a) ventr.: kličky střeva překryty pomocí omentum majus (může dosahovat až k symfýze), b) kran.: mesocolon transversum, c) dorz.: parietální peritoneum, zadní stěna je úponem radix mesenterii rozdělena v tzv. *pravé a levé srůstové pole*

Rozdělení

- **Pravé srůstové pole – ohraničení:**
 - zleva: úpon radix mesenterii
 - zprava: colon ascendens
 - kran.: pravý úsek úponu mesocolon transversum
- **Levé srůstové pole – ohraničení:**
 - zleva: colon descendens
 - zprava: úpon radix mesenterii
 - kran.: levý úsek úponu mesocolon transversum
 - kaud.: úpon mesosigmoideum, pak pokračuje přes levou jámu kyčelní do pravé poloviny malé pánve

Obsah srůstových polí

Obsah pravého srůstového pole:

- obsah (útvary uložené za peritoneem): extremitas inf. pravé ledviny, močovod, část caput pancreatis, inframezokolický úsek pars descendens duodeni, pars horizontalis duodeni, flexura duodenojejunalis; více dorzálně (již v tzv. retroperitoneu) velké cévy – vena cava inf. (VCI), od ní nalevo aorta abdominalis
- zde se větví *a. mesenterica sup.* (*a. pancreaticoduodenalis inf.*, *a. ileocolica*, *a. colica dx.*, *a. colica media*, do mesenteria *aa. jejunales et ileales*)
- cévy doprovázeny mízními cévami – ty se vlévají do příslušných regionálních uzlin
- podél tepen probíhají doprovodné žíly (většinou žíla vpravo od tepny)

Obsah levého srůstového pole:

- obsah (útvary uložené za peritoneem): extremitas inf. levé ledviny, močovod, aorta abdominalis, bifurcatio aortae abd., vasa iliaca comm., nerv. pleteně (plex. aorticus abdominalis, plex. hypogastricus sup. s. n. praesacralis)
- větví se zde *a. mesenterica inf.*, krev odváděna do *v. mesenterica inf.* (ta za corpus pancreatis se vlévá do *v. lienalis s. splenica*)
- i zde podél cév jsou mízní cévy a regionální mízní uzliny

Pozn.: Topografické vztahy jednotlivých orgánů inframezokolické části peritoneální dutiny jsou probrány detailně v rámci systematické anatomie.