

Cavitas abdominis et pelvis - Abdominopelvic cavity

Page 072 Page 073

72 Anatomia systemica / Systemic anatomy

A10.1.00.000 Cavitas abdominis et pelvis		Abdominopelvic cavity
A10.1.00.001	Cavitas abdominis; Cavitas abdominalis	Abdominal cavity
A10.1.00.002	Cavitas pelvis; Cavitas pelvina	Pelvic cavity
A10.1.01.001 Spatium extraperitoneale		Extraperitoneal space
A10.1.01.002	Spatium retroperitoneale	Retroperitoneal space
A10.1.01.003	Spatium retropubicum	Retropubic space
A10.1.01.004	Spatium retroinguinale	Retro-inguinal space
A10.1.02.001 Cavitas peritonealis		Peritoneal cavity
A10.1.02.002 Peritoneum		Peritoneum
A10.1.02.003	Tunica serosa	Serosa; Serous coat
A10.1.02.004	Tela subserosa	Subserosa; Subserous layer
A10.1.02.005	Peritoneum parietale	Parietal peritoneum
A10.1.02.006	Peritoneum viscerale	Visceral peritoneum
A10.1.02.007 Mesenterium		Mesentery
A10.1.02.008	Radix mesenterii	Root of mesentery
A10.1.02.009 Mesocolon		Mesocolon
A10.1.02.010	Mesocolon transversum	Transverse mesocolon
A10.1.02.011	(Mesocolon ascendens)	(Ascending mesocolon)
A10.1.02.012	(Mesocolon descendens)	(Descending mesocolon)
A10.1.02.013	Mesocolon sigmoideum	Sigmoid mesocolon
A10.1.02.014	Mesoappendix	Meso-appendix
A10.1.02.101 Omentum minus		Lesser omentum
A10.1.02.102	Lig. hepatophrenicum	Hepatophrenic ligament
A10.1.02.103	Lig. hepatoesophageale	Hepato-oesophageal ligament*
A10.1.02.104	Lig. hepatogastricum	Hepatogastric ligament
A10.1.02.105	Lig. hepatoduodenale	Hepatoduodenal ligament
A10.1.02.106	(Lig. hepatocolicum)	(Hepatocolic ligament)
A10.1.02.201 Omentum majus		Greater omentum
A10.1.02.202	Lig. gastrophrenicum	Gastrophrenic ligament
A10.1.02.203	Lig. gastrosplenicum; Lig. gastrolienale	Gastrosplenic ligament
A10.1.02.204	Plica presplenica	Presplenic fold
A10.1.02.205	(Lig. gastrocolicum)	(Gastrocolic ligament)
A10.1.02.206	Lig. phrenicosplenicum	Phrenicosplenic ligament
A10.1.02.207	Lig. splenorenale; Lig. lienorenale	Splenorenal ligament; Lienorenal ligament
A10.1.02.208	Lig. pancreaticosplenicum	Pancreaticosplenic ligament
A10.1.02.209	Lig. pancreaticocolicum	Pancreaticocolic ligament
A10.1.02.210	Lig. splenocolicum	Splenocolic ligament
A10.1.02.211	Lig. phrenicocolicum	Phrenicocolic ligament
A10.1.02.301 Ligamenta hepatis		Peritoneal attachments of liver
A10.1.02.302	Lig. coronarium	Coronary ligament
A10.1.02.303	Lig. falciforme	Falciform ligament
A10.1.02.304	Lig. triangulare dextrum	Right triangular ligament
A10.1.02.305	Lig. triangulare sinistrum	Left triangular ligament
A10.1.02.306	Lig. hepatorenale	Hepatorenal ligament
A10.1.02.401 Recessus, fossae et plicae		Recesses, fossae and folds
A10.1.02.402	Bursa omentalis	Omental bursa; Lesser sac
A10.1.02.403	Foramen omentale; Foramen epiploicum	Omental foramen; Epiploic foramen
A10.1.02.404	Vestibulum	Vestibule
A10.1.02.405	Recessus superior	Superior recess
A10.1.02.406	Recessus inferior	Inferior recess
A10.1.02.407	Recessus splenicus; Recessus lienalis	Splenic recess
A10.1.02.408	Plica gastropancreatica	Gastropancreatic fold
A10.1.02.409	Plica hepatopancreatica	Hepatopancreatic fold

A10.1.02.410	Plica duodenalis superior; Plica duodenojejunalis	Superior duodenal fold; Duodenojejunal fold
A10.1.02.411	Recessus duodenalis superior	Superior duodenal fossa
A10.1.02.412	Plica duodenalis inferior; Plica duodenomesocolica	Inferior duodenal fold; Duodenomesocolic fold
A10.1.02.413	Recessus duodenalis inferior	Inferior duodenal fossa
A10.1.02.414	(Plica paraduodenalis)	(Paraduodenal fold)
A10.1.02.415	(Recessus paraduodenalis)	(Paraduodenal recess)
A10.1.02.416	(Recessus retroduodenalis)	(Retroduodenal recess)
A10.1.02.417	Recessus intersigmoideus	Intersigmoid recess
A10.1.02.418	Recessus ileocaecalis superior	Superior ileocaecal recess*
A10.1.02.419	Plica caecalis vascularis	Vascular fold of caecum*
A10.1.02.420	Recessus ileocaecalis inferior	Inferior ileocaecal recess*
A10.1.02.421	Plica ileocaecalis	Ileocaecal fold*
A10.1.02.422	Recessus retrocaecalis	Retrocaecal recess*
A10.1.02.423	Plicae caecales	Caecal folds*
A10.1.02.424	Sulci paracolici	Paracolic gutters
A10.1.02.425	Recessus subphrenicus	Subphrenic space
A10.1.02.426	Recessus subhepaticus	Subhepatic space
A10.1.02.427	Recessus hepatorenalis	Hepatorenal recess
A10.1.02.428	Trigonum cystohepaticum	Cystohepatic triangle
A10.1.02.429	Plica umbilicalis mediana	Median umbilical fold
A10.1.02.430	Fossa supravescicalis	Supravescical fossa
A10.1.02.431	Plica umbilicalis medialis	Medial umbilical fold
A10.1.02.432	Fossa inguinalis medialis	Medial inguinal fossa
A10.1.02.433	Trigonum inguinale	Inguinal triangle
A10.1.02.434	Plica umbilicalis lateralis; Plica epigastrica	Lateral umbilical fold; Epigastric fold
A10.1.02.435	Fossa inguinalis lateralis	Lateral inguinal fossa
A10.1.02.501	Peritoneum urogenitale	Urogenital peritoneum
A10.1.02.502	Fossa paravesicalis	Paravesical fossa
A10.1.02.503	Plica vesicalis transversa	Transverse vesical fold
A10.1.02.504	Excavatio vesicouterina ♀	Vesico-uterine pouch ♀
A10.1.02.505	Lig. latum uteri ♀	Broad ligament of uterus ♀
A10.1.02.506	Mesometrium ♀	Mesometrium ♀
A10.1.02.507	Mesosalpinx ♀	Mesosalpinx ♀
A10.1.02.508	Mesovarium ♀	Mesovarium ♀
* A10.1.02.509	Trigonum parietale laterale pelvis ♀	Pelvic lateral wall triangle ♀
A10.1.02.510	Fossa ovarica ♀	Ovarian fossa ♀
A09.1.01.018	Lig. suspensorium ovarii ♀	Suspensory ligament of ovary; Infundibulopelvic ligament ♀
A10.1.02.511	Plica rectouterina ♀	Recto-uterine fold ♀
A10.1.02.512	Excavatio rectouterina ♀	Recto-uterine pouch ♀
A10.1.02.513	Excavatio rectovesicalis ♂	Recto-vesical pouch ♂
A10.1.02.514	Fossa pararectalis	Pararectal fossa

* A10.1.02.509 *Trigonum parietale laterale pelvis* Laparoscopists enter pelvic extraperitoneal tissue planes through this triangle which is bounded anteriorly by *lig. teres*, laterally by *a. iliacus externus* and medially by *lig. suspensorium ovarii*.