

HEPAR

Facies diaphragmatica
area nuda
sulcus venae cavae

Facies visceralis
Fossa vesicae felleae
Fissura lig. teretis
Lig. teres hepatis
porta hepatis
impressio esophagea
impressio gastrica
impressio duodenalis
impressio renalis

Peritoneum viscerale (tunica serosa)
Tunica fibrosa (glisson kapsülü)

Lig. triangulare dextrum et sinistrum
Lig. falciformis
Lig. coranarium
Lig. hepatogastricum
Lig. hepatoduodenale
Lig. hepatorenale

Margo dorsalis (margo obtusus)
Margo ventralis (margo acutus)
Margo dexter,
Margo sinister
inc. interlobaris
ligamentum teres hepatis
fossa vesicae felleae
vesicae fellea

Lobus (hepatis) dexter
Lobus (hepatis) sinister
Lobus supraportalis (Lobus caudatus)
Lobus infraportalis (Lobus quadratus)

Eq. Lobus sinister lateralis et medialis
 Lobus dexter
 Lobus intermedius
 Lobus quadratus
 Lobus caudatus

Ru. Lobus (hepatis) dexter
 Lobus (hepatis) sinister
 Lobus intermedius
 lobus supra portalis (lobus caudatus)
 proc. papillaris (rum, car)
 proc. caudatus
 lobus infra portalis (lobus quadratus)

Ca . Lobus sinister lateralis et madialis
 Lobus dexter lateralis et medialis
 Lobus intermedius
 Lobus quadratus
 Lobus caudatus
 proc. caudatus
 proc. papillaris (rum, car)

Su. Lobus sinister lateralis et madialis
 Lobus dexter lateralis et medialis
 Lobus intermedius
 Lobus quadratus
 Lobus caudatus
 proc. caudatus

Vesica biliaris [Vesica fellea]

Fundus vesicae felleae

Corpus vesicae felleae

Collum vesicae felleae

Ductus cysticus

Ductuli biliferi

Ductus hepaticus communis

Ductus hepaticus dexter

Ductus hepaticus sinister

Ductus cysticus

Ductus choledochus

Ductus hepatocystici (ru.)

Pancreas

Lobus pancreatis dexter

Processus uncinatus (ru.)

Corpus pancreatis

Lobus pancreatis sinister

Incisura pancreatis (ca., ru)

Anulus pancreatis (su., eq.)

Ductus pancreaticus

Ductus pancreaticus accessorius

Endoexocrin

Endocrin: Insulin – Glukagon-Somatostatin

Exocrin : Pancreas salgısı protein, yağ,
karbonhidratları parçalayan enzimler içerir

Lien [splen]

Sindirim Sistemine ait olmayan lien sindirim sistemi organları ile yakın topografik ilişkisini nedeniyle bu bölümde de incelenecektir.

Facies parietalis (diaphragmatica)

Facies visceralis

Margo cranialis et caudalis

Hilus lienis

Extremitas dorsalis

Extremitas ventralis

Lig. phrenicolienale

Lig. renolienale

Lig. gastrolienale

MEMELİLERDE BÜYÜK VÜCUT BOŞLUKLARI

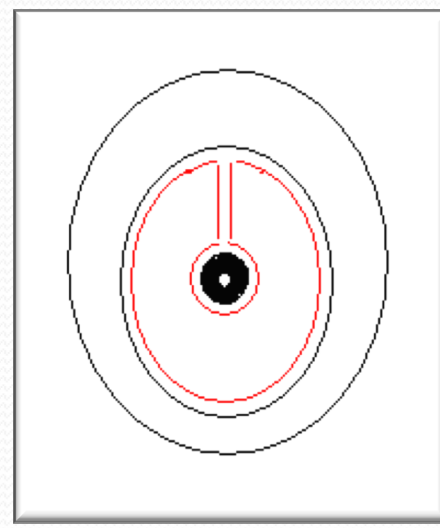
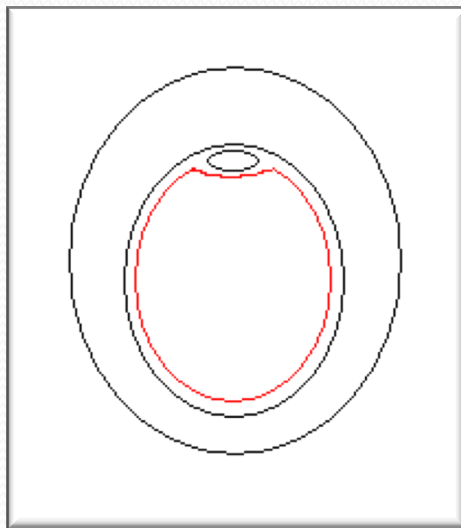
Cavum pectoris

Diaphragma

Cavum abdominis

Linea terminalis

Cavum pelvis



Pleura-Periton

Lamina parietalis

Lamina visceralis

Lamina intermedia

CAVUM ABDOMINIS

Sagittal çap - ventralde en uzun

Transversal çap - son 2-3 costa arasında en uzun

Vertical çap - 1.bel omuru düzeyinde en uzun

- *Foramen venae cavae caudalis*

v. cava caudalis

- *Hiatus aorticus*

aorta

duct. thoracicus

v. azygos

- *Hiatus esophageus*

esophagus

n. vagus' ların trunc.esophageus dorsalis et ventralis'i

-Anulus inguinalis abdominalis – Canalis inguinalis

-Periton boşluğu dışilerde üreme kanalı ile dış ortamla ilişkilidir. Dışı
ayı bu kuralın dışındadır.

-Fetus'da umblicus karın boşluğunundaki deliklerden biridir.

PERITONEUM

Lamina parietalis

Lamina visceralis

Lamina intermedia (mesenteria, omentum vb.)

Mesoduodenum

Mesenterium

Radix mesenterii

Mesojejunum

Mesoileum

Mesocolon

Mesocolon ascendens

Mesocolon transversum

Mesocolon descendens

Mesocolon sigmoideum

Meso rectum

Omenta

Omentum minus

lig.hepatoduodenale

lig.hepatogastricum

Omentum majus [Epiploön]

paries superficialis

paries profundus

bursa omentalvis

aditus ad bursam omentalem

vestibulum bursae omentalis

foramen epiploicum

CAVUM PELVIS ve PERITON

Rectum

Plica genitalis

Vesica urinaria

Meso rectum

Lig. vesicae laterale

Lig. vesicae medianum

Periton eq.'de 3.-4. sacral omur,
rum.'da 1., ca.'da 2. caudal omura kadar
olan bölgede pelvis boşluğunu sarar.

Spatium retroperitoneale

Excavatio pararectalis

Fossa para rectalis

Excavatio rectogenitalis

Excavatio vesicogenitalis

Excavatio pubovesicalis

CAVUM PECTORIS ve PLEURA

Pleura

Cavum pleurae

Cupula pleurae

Pleura pulmonalis

Pleura parietalis

Pleura costalis

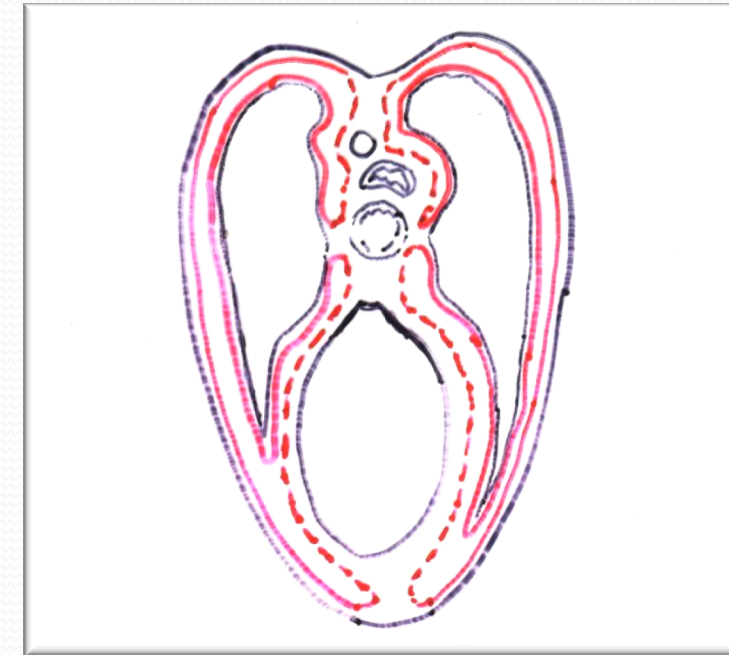
Pleura diaphragmatica

Pleura mediastinalis

Pleura cardiaca

lig. pulmonale

Recessus pleurales



Mediastinum

* Mediastinum craniale (precardial mediastinum)

* Mediastinum medium (cardial mediastinum)

* Mediastinum caudale (postcardial mediastinum)

Fenestra mediastini (ca.,eq.)