

Anatomie GIT

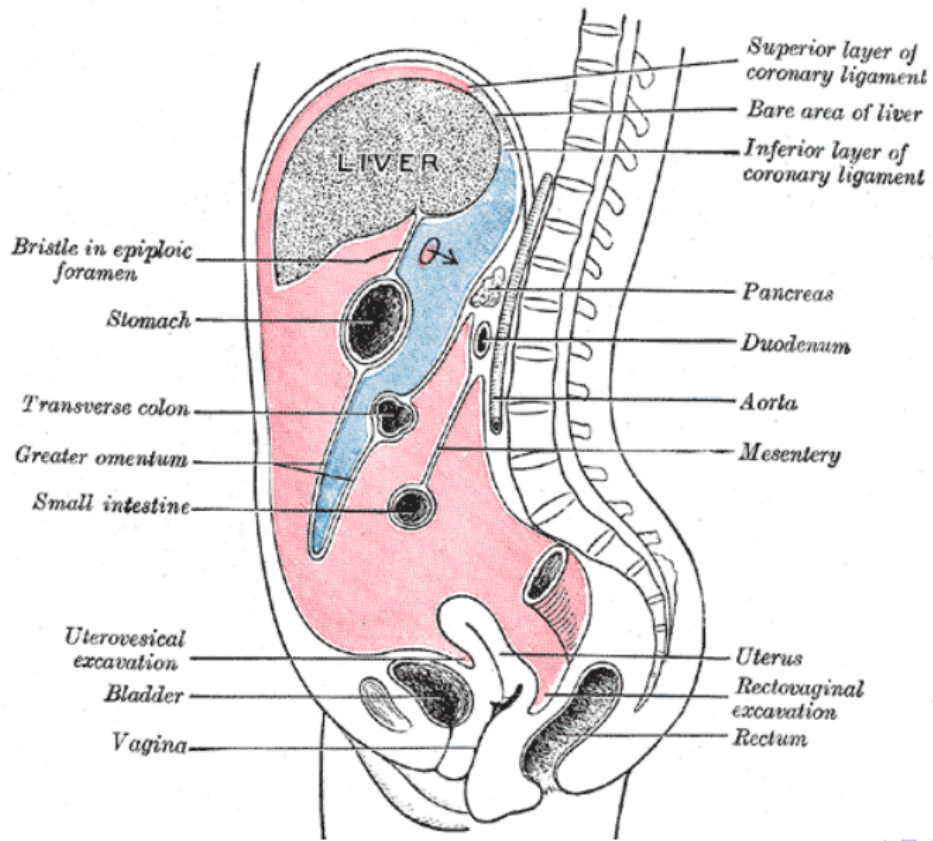
Přednáška č. 6

Doc. MUDr. Jan Šimůnek, CSc.

Ústav preventivního lékařství

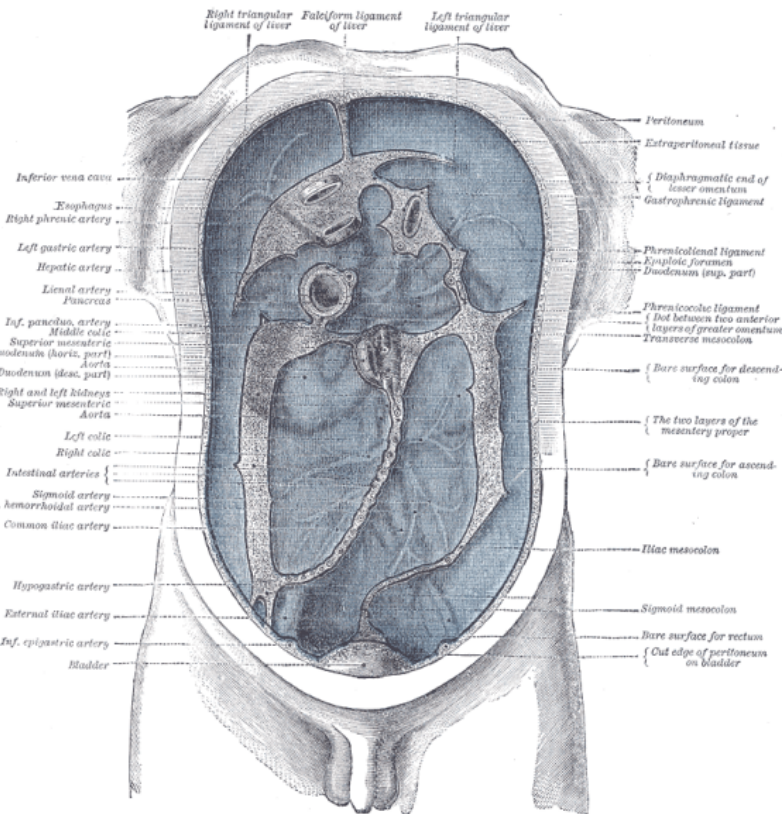
27. listopadu 2008

Peritoneum – svislý řez



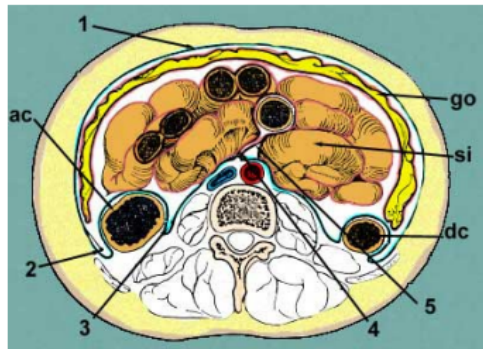
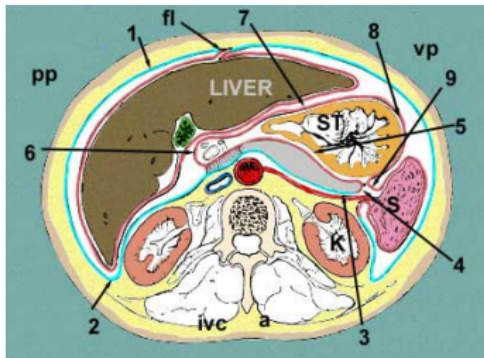
Peritoneální
dutina
Svislý řez
G1035

Peritoneum – připojení orgánů

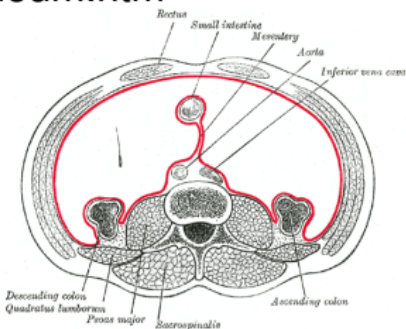
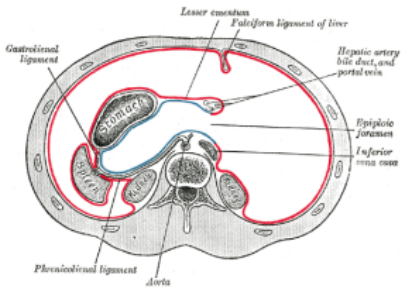


Peritoneální dutina
Pohled na zadní stěnu
dutiny břišní s
odparovanými
nitrobřišními orgány,
vyznačeny plochy
vystlané peritoneem.
G1040

Peritoneum – Vodorovné řezy



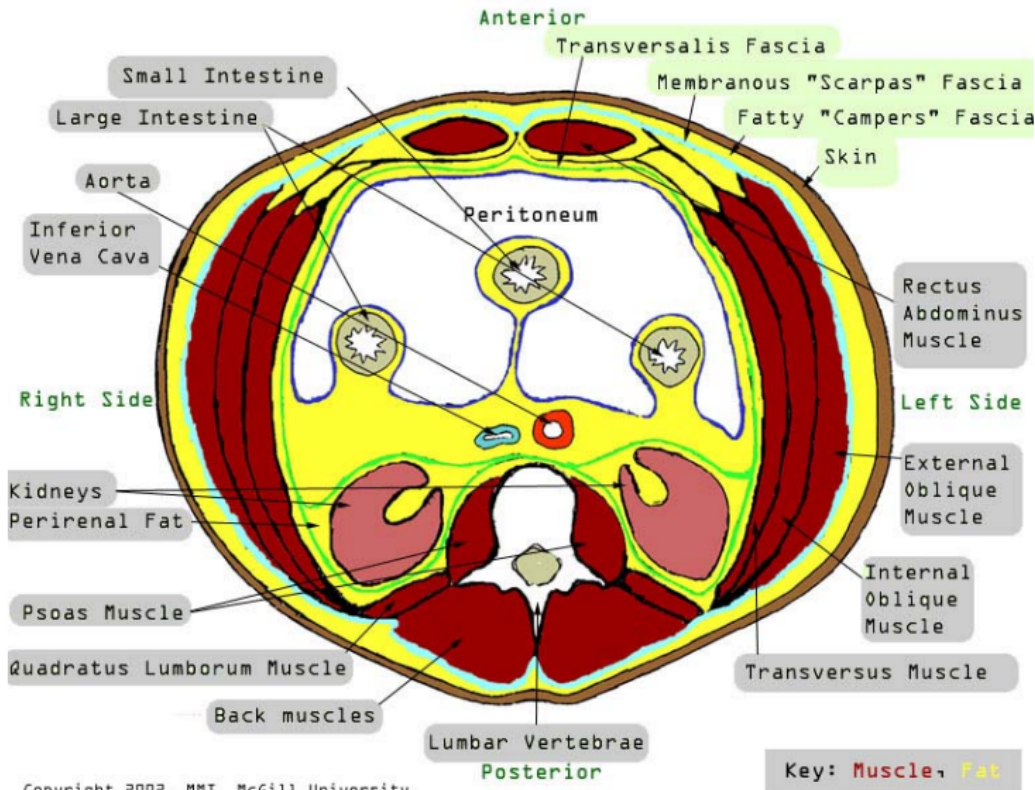
<http://home.comcast.net/~wnor/peritoneum.htm>



G1039

G1038

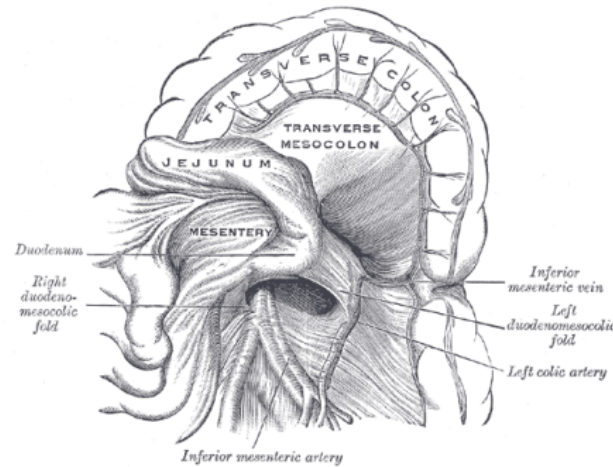
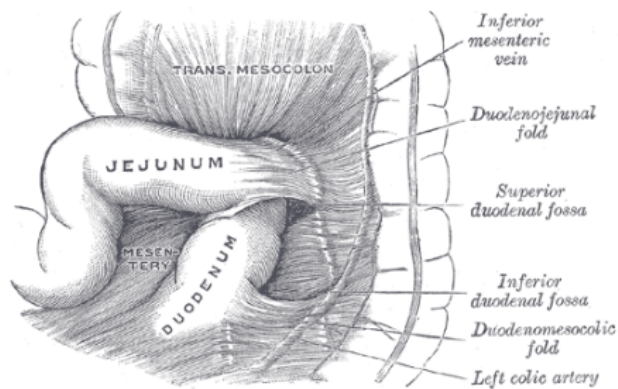
Řez na úrovni ledvin



Copyright 2002. MMI. McGill University.

<http://www.pitt.edu/anat/Abdomen/Abdomen/Abd.htm>

Přirozené prostory v rámci peritoneální dutiny



G1041, G1042

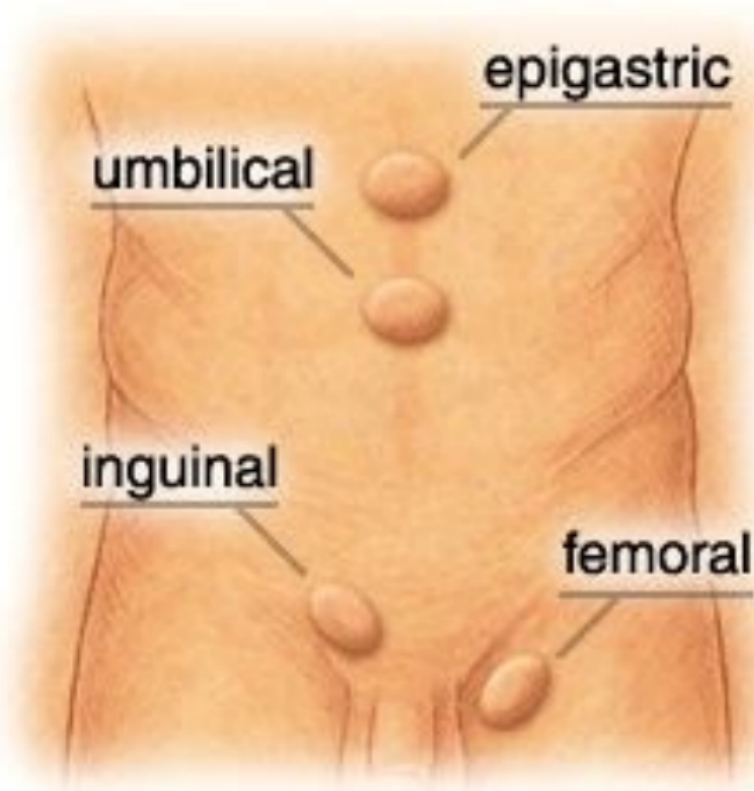
Funkce peritonea

- Zajištění pohyblivosti vnitřních orgánů, zejména střev
- Vstřebávání
- Podíl na izolování zánětu

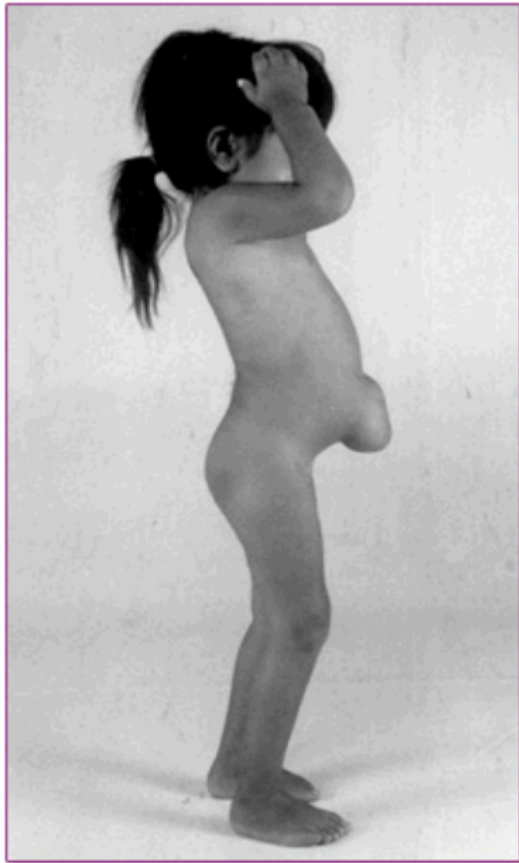
Poruchy a choroby peritonea

- Záněty
 - celkové
 - lokální
- Kýly
 - dle stavu kýlní branky
 - uskřinuté
 - volné
 - dle lokalizace
 - tříselné
 - pupečníkové
 - v jiné lokalizaci
- Karcinomatóza peritonea

Kýly – typy



Kýly – ukázky



Výpotek v dutině břišní

Příčiny

Místní – na předchozím schématu uvedené záněty a karcinomatóza

Celkové – Vzniká rozdíl mezi onkotickým tlakem bílkovin a dalších makromolekulárních látek v krvi a silami, které brání vodě a nízkomolekulárním látkám vrátit se ze tkání do cév

Příznaky

„Voda v břiše“

Léčba

Bud' odstranění příčin nebo následků (včetně palliativní léčby).

Peritoneální dialysa

Použití

V zásadě stejně indikace jako klasická dialysa na „umělé ledvině“. Vyžaduje inteligentního a zdravotně uvědomělého pacienta, který je schopný se neinfikovat.

Výhody

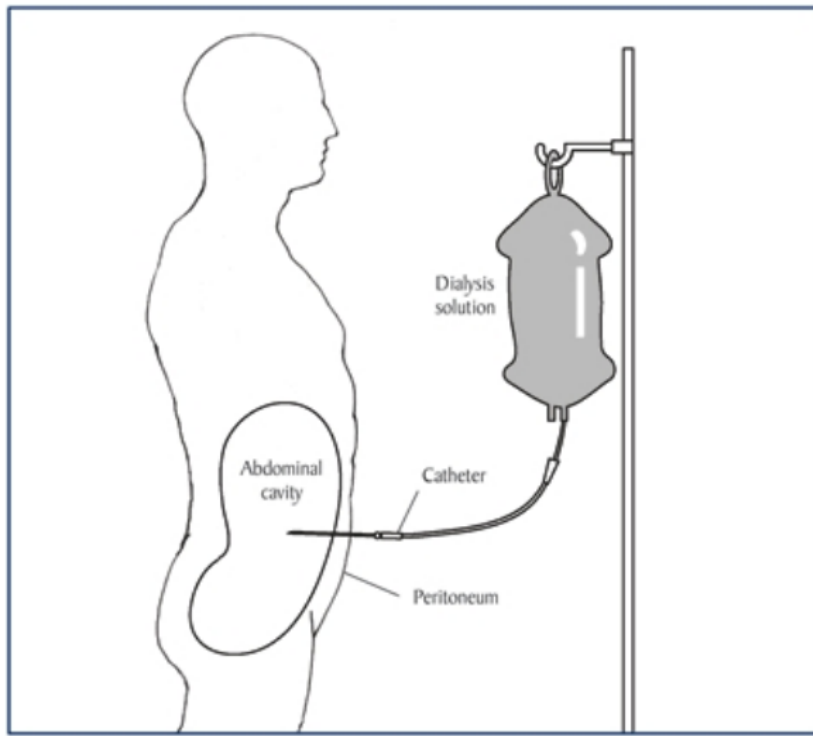
Především nezávislost pacienta na dialysačním středisku (cestování apod.), uvolnění kapacity dialysačního střediska (tč. není problémem). Menší riziko nosokomiální nákazy.

Nevýhody

Pacient si může vážně až fatálně ublížit.

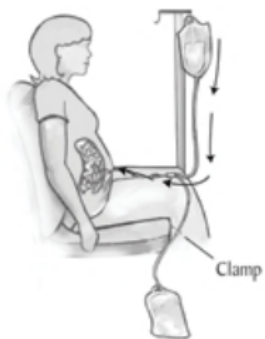
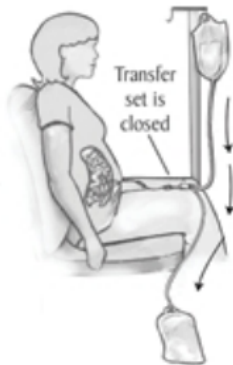
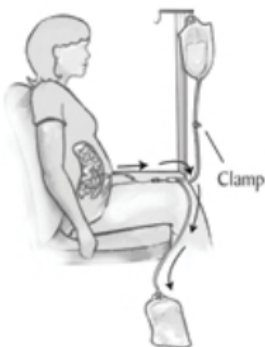
Provedení peritoneální dialysy

princip



<http://kidney.niddk.nih.gov/kudiseases/pubs/peritoneal/>

Provedení peritoneální dialysy



<http://kidney.niddk.nih.gov/kudiseases/pubs/peritoneal/>
<http://www.kidneydoc.co.za/capd.html>

PEG

Perkutánní endoskopická gastrostomie



http://www.oralcancerfoundation.org/dental/tube_feeding.htm

Mikrobiologie GIT

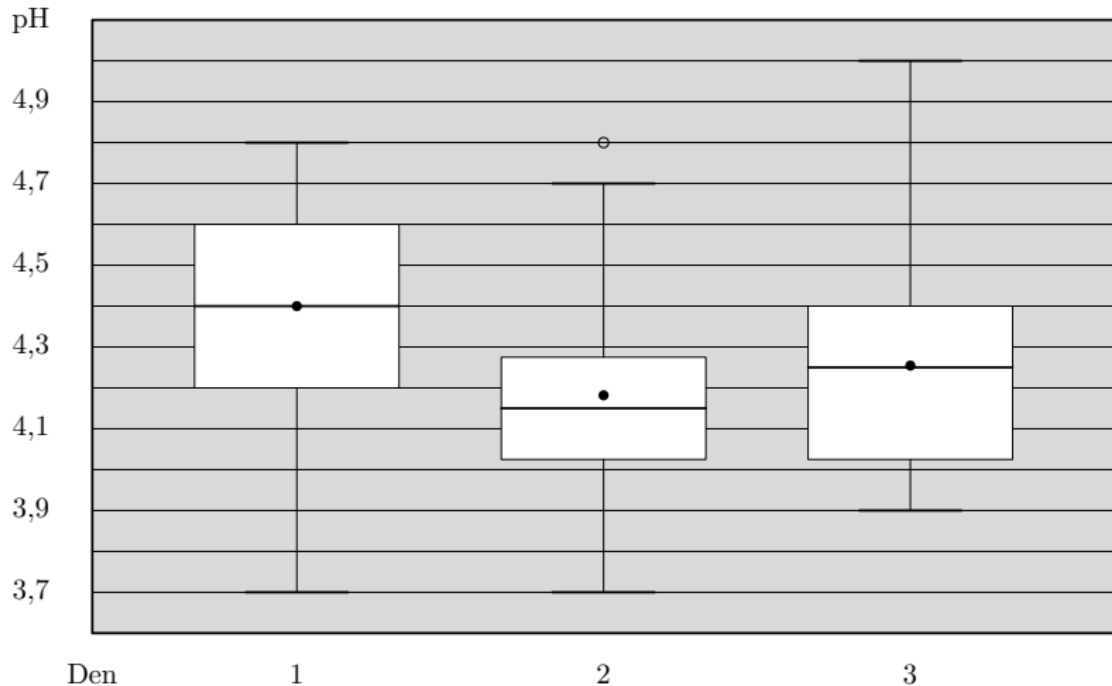
Na stránce:

<http://www.med.muni.cz/index.php?id=237>

Je text: Mikroflóra lidského organismu ve fromátu .pdf

Problematiky se týká kapitola 7, str. 3 – 7.

Mikroflóra úst a riziko zubního kazu



Mikroflóra střeva a prostředí

POROVNÁNÍ INHIBIČNÍCH ZÓN U SLEDOVANÝCH SKUPIN

