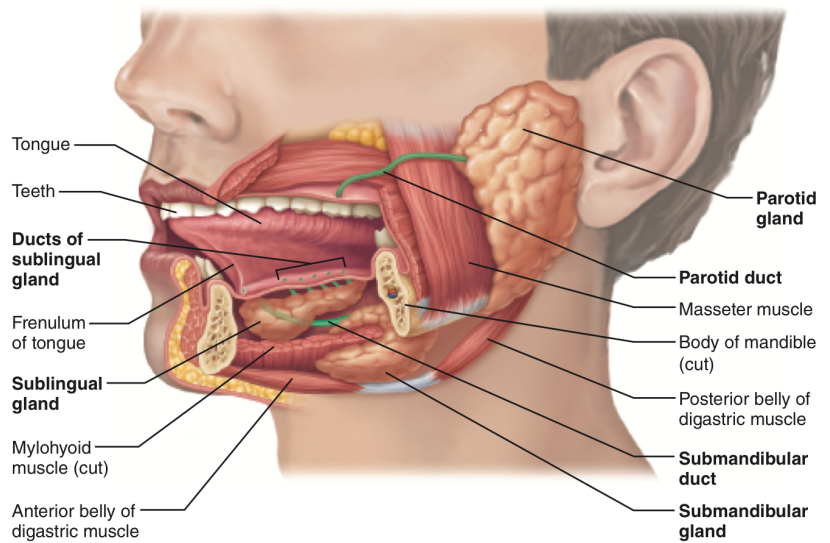


DIGESTIONSKANALEN

MUNHÅLAN

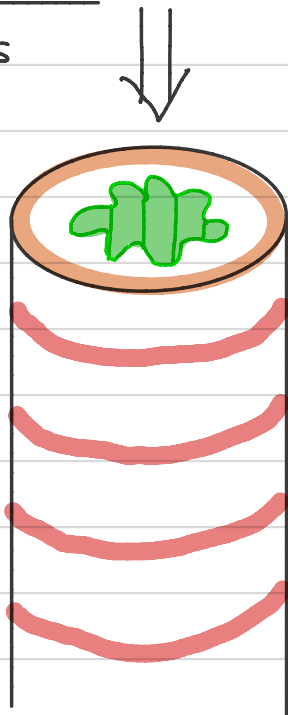
- Glandula parotis
- Glandula sublingulis
- Glandula submandibularis



”Påbörjad sväljning kan inte avbrytas

MATSTRUPEN

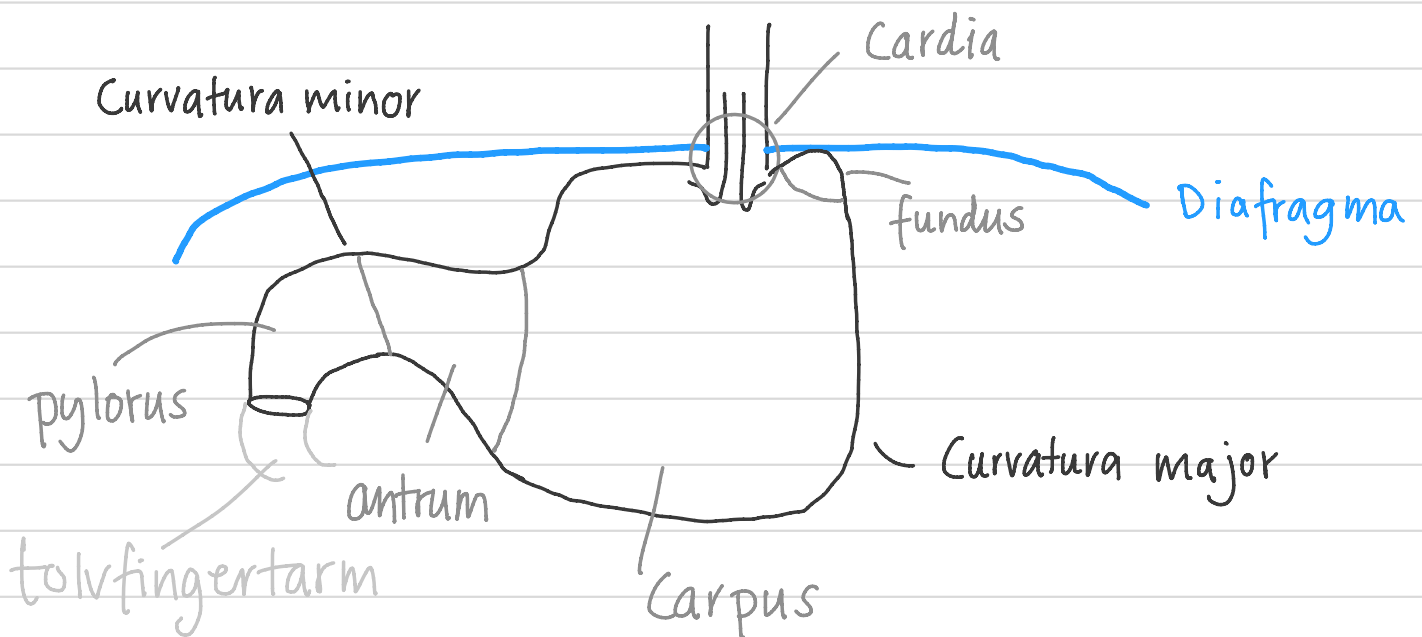
- Esophagus



Samordnade rörelser som för födan nedåt/framåt i strupen – peristaltik

MAGSÄCKEN

• Ventriculus



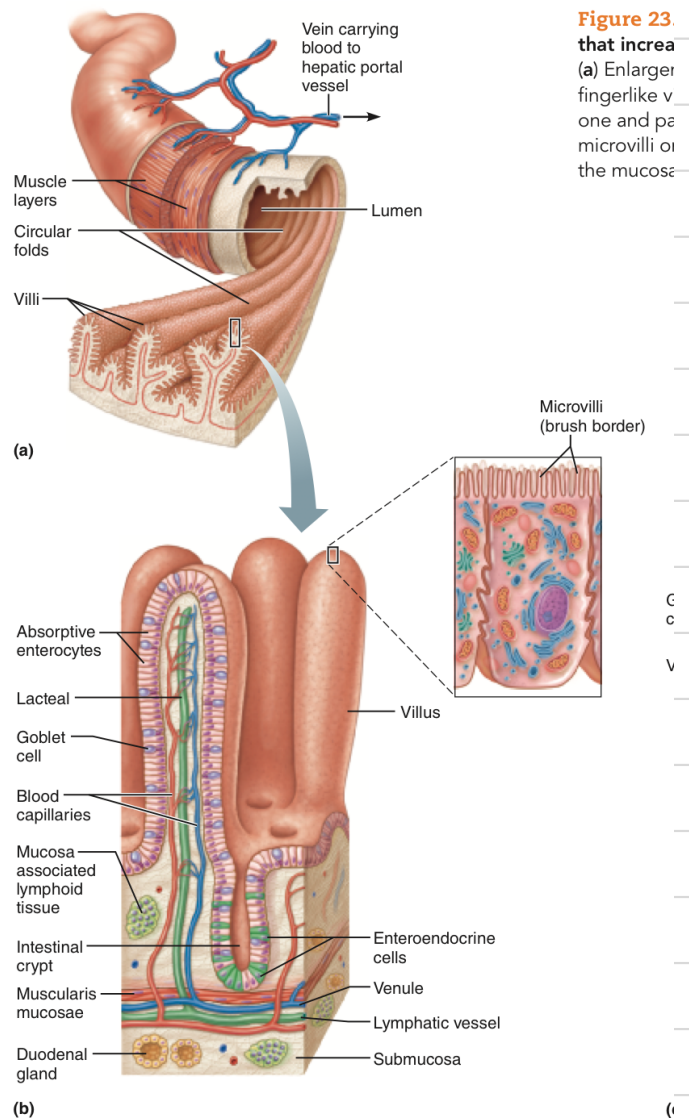
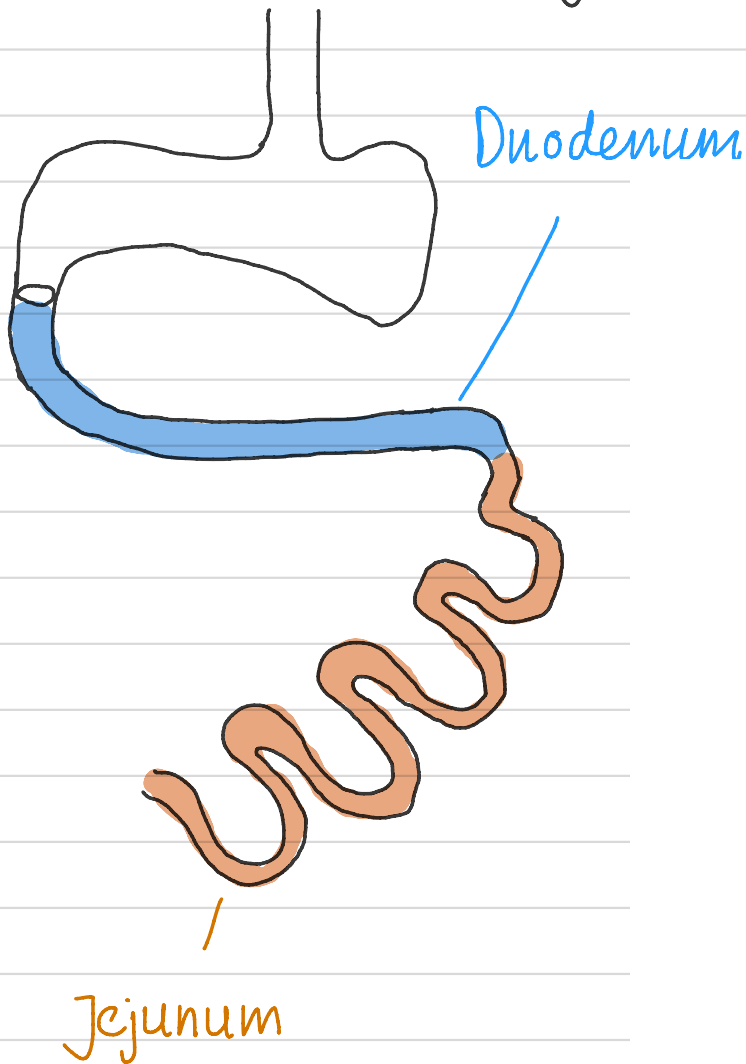
Kemisk bearbetning

• Saltsyra → lågt pH → bra mot många bakterier etc.

Pylorus - sfinkter - ser till att lagom mängd kommer till tarmen.

TUNNTARMEN

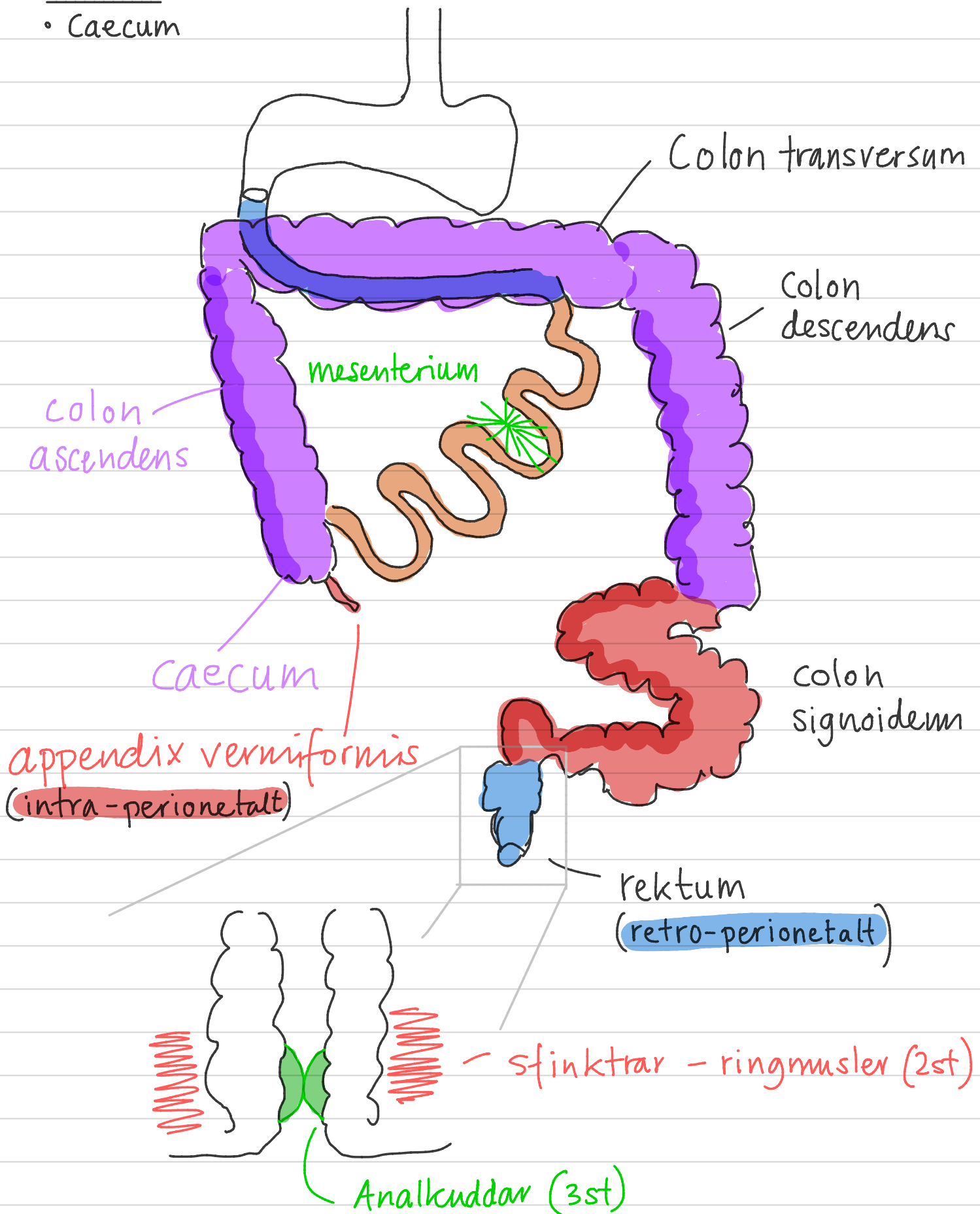
- Duodenum - tolvfingertarmen



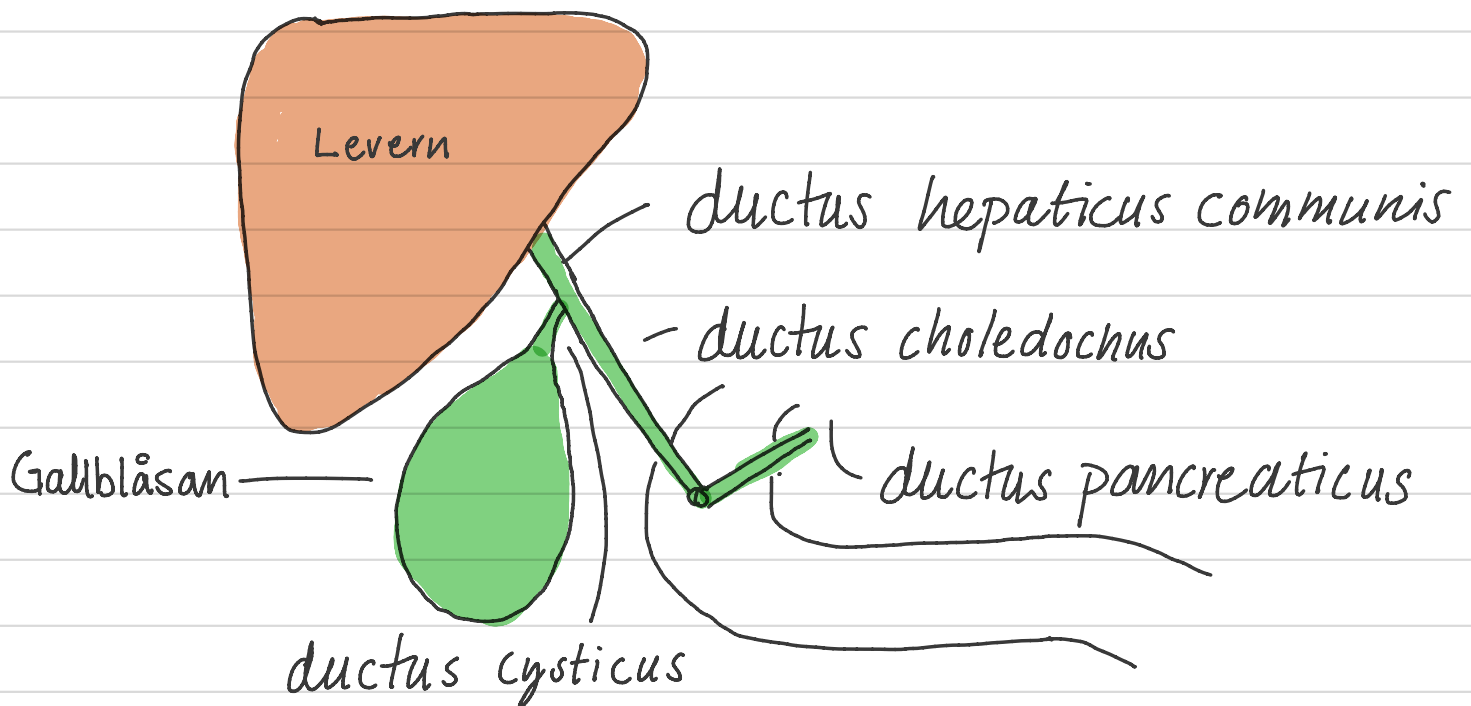
Xtförstoring i flera nivåer: Makroskopisk form - tarmen är böjd, villi - veckade epitelceller.

COLON

- Caecum



LEVERN



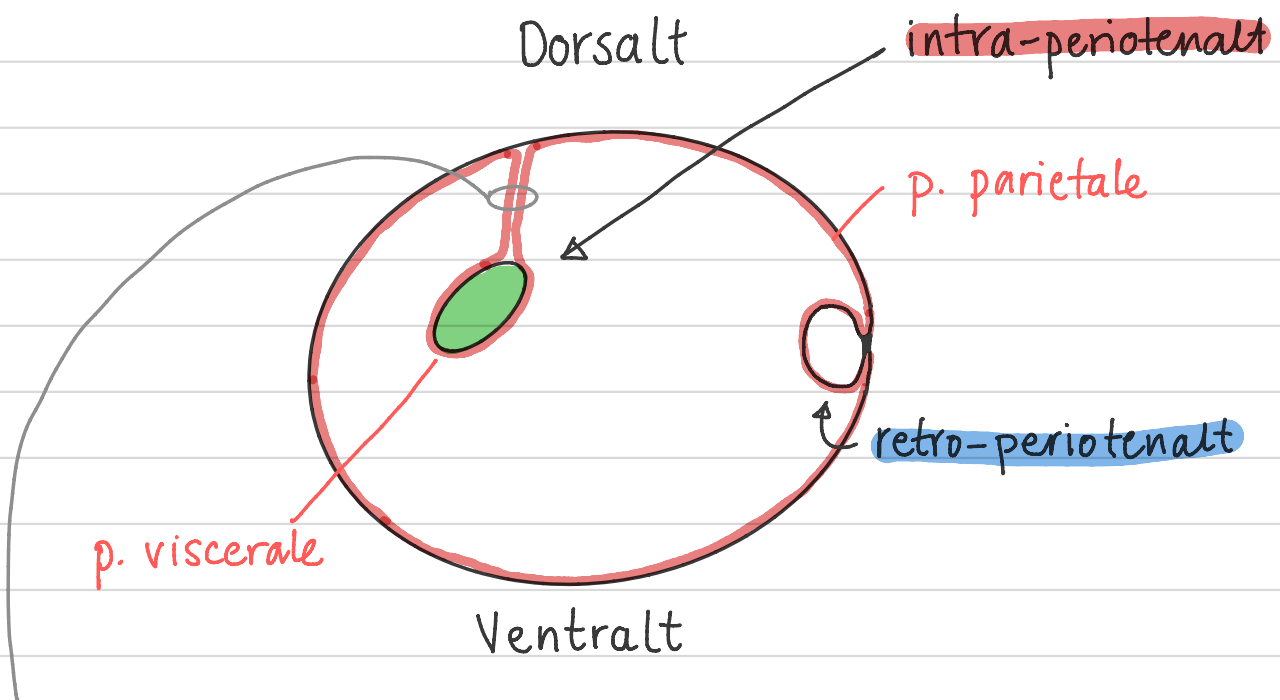
BUKSPOTTSKÖRTELN • Pancreas

- Exokrina delen bildar bukspott
- Nedbrytande proteiner bildas inaktiva
 - ↳ aktiveras i duodendum.
- Endokrin funktion - cellöar som producerar insulin.

BUKHINNAN "Den går ju inte att förstå

- Peritoneum
 - parietale
 - viscerale

" Glatta fina ytor som gör att tarmarna kan röra sig



Hjälper blodkärl & nerver att ta sig till sina målorgan.