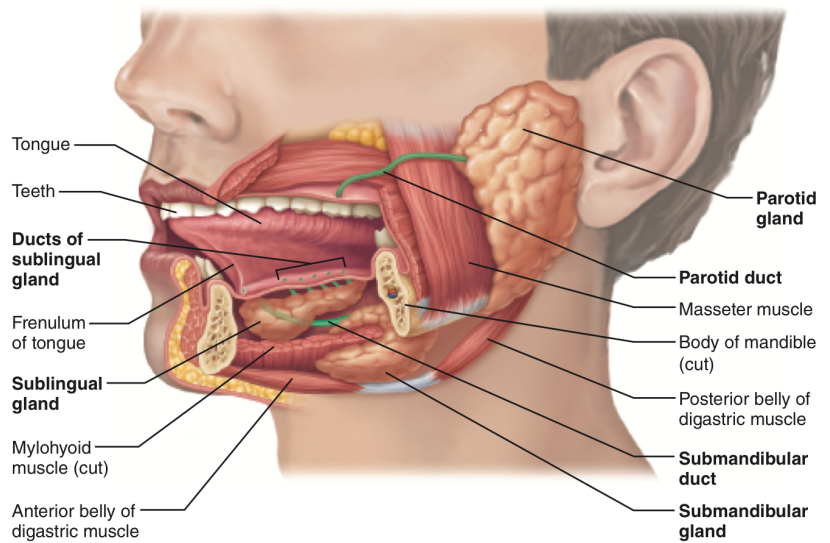


# DIGESTIONSKANALEN

## MUNHÅLAN

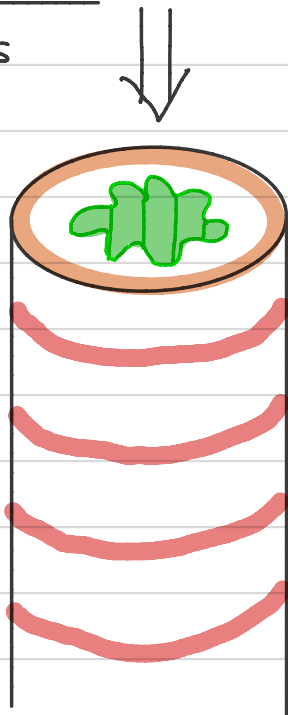
- Glandula parotis
- Glandula sublingulis
- Glandula submandibularis



”Påbörjad sväljning kan inte avbrytas

## MATSTRUPEN

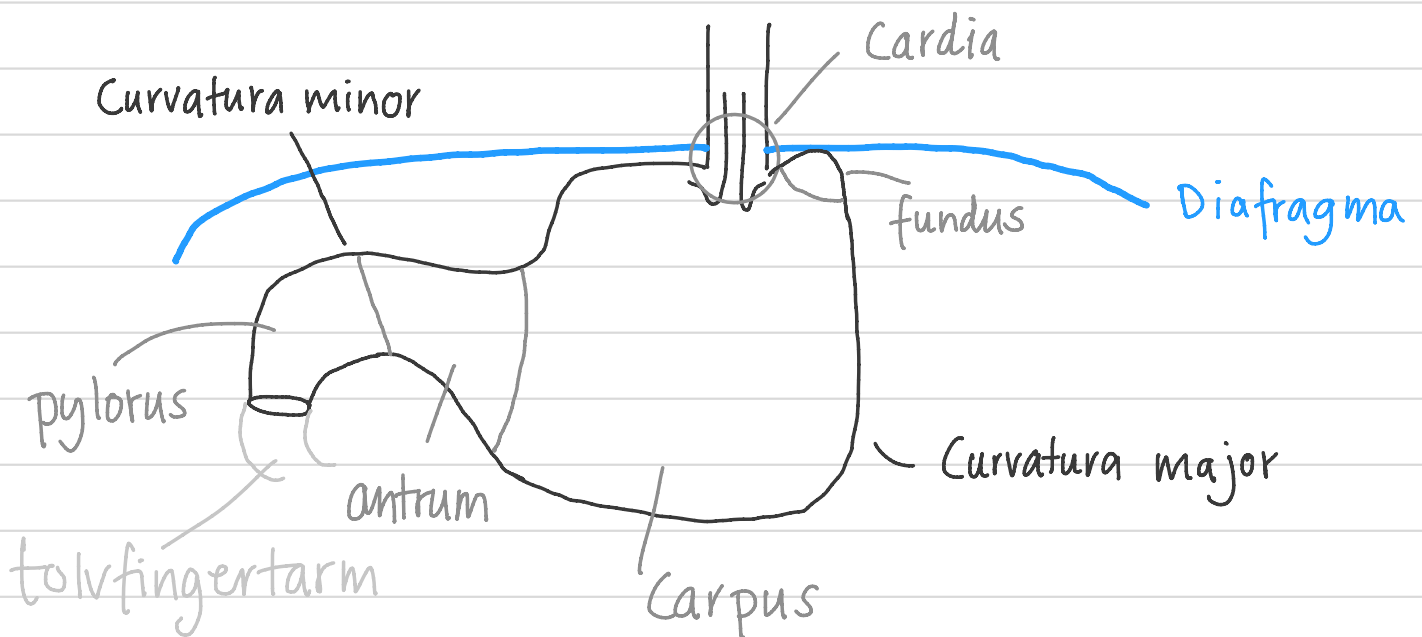
- Esophagus



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

## MAGSÄCKEN

◦ Ventriculus



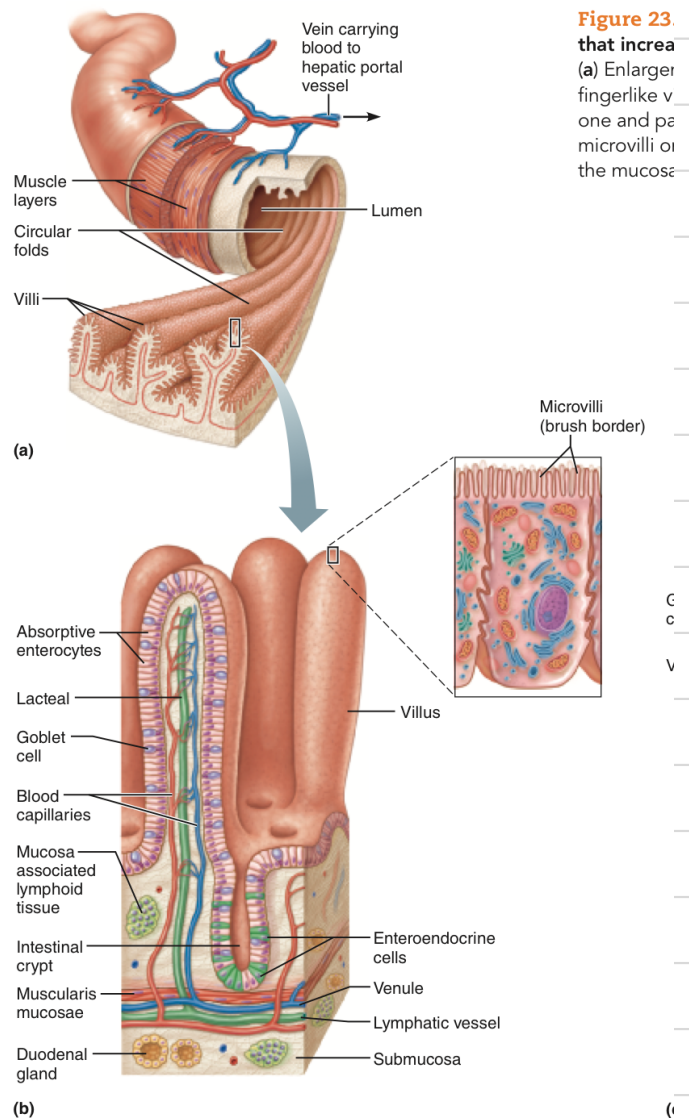
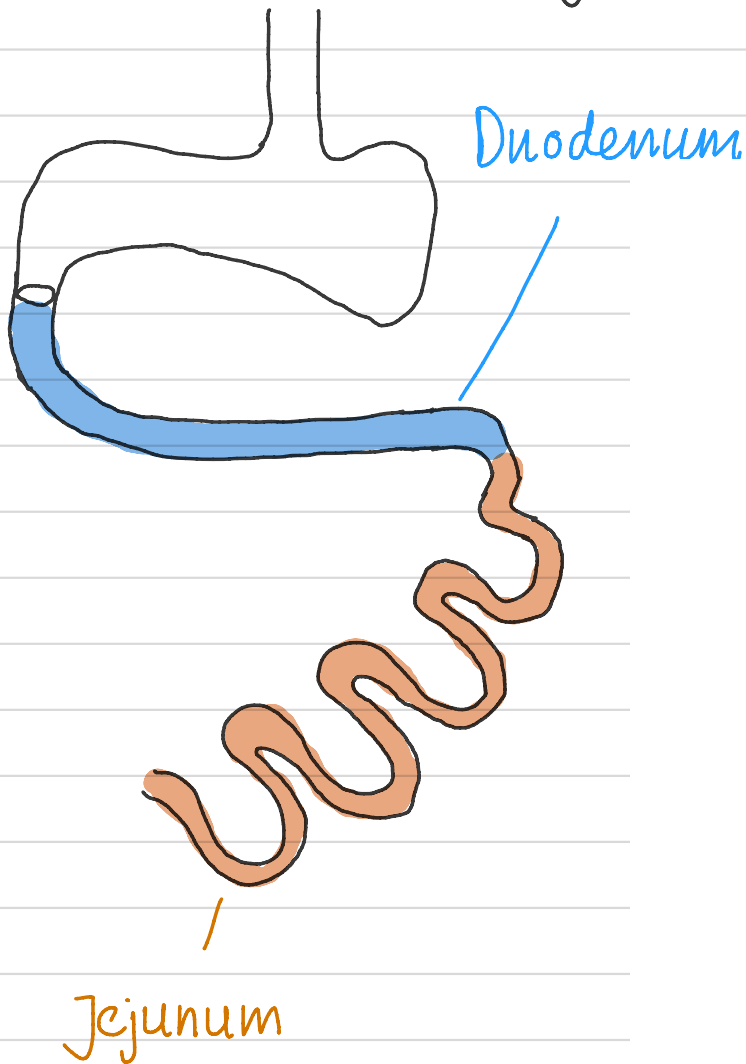
## Kemisk bearbetning

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

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

## TUNNTARMEN

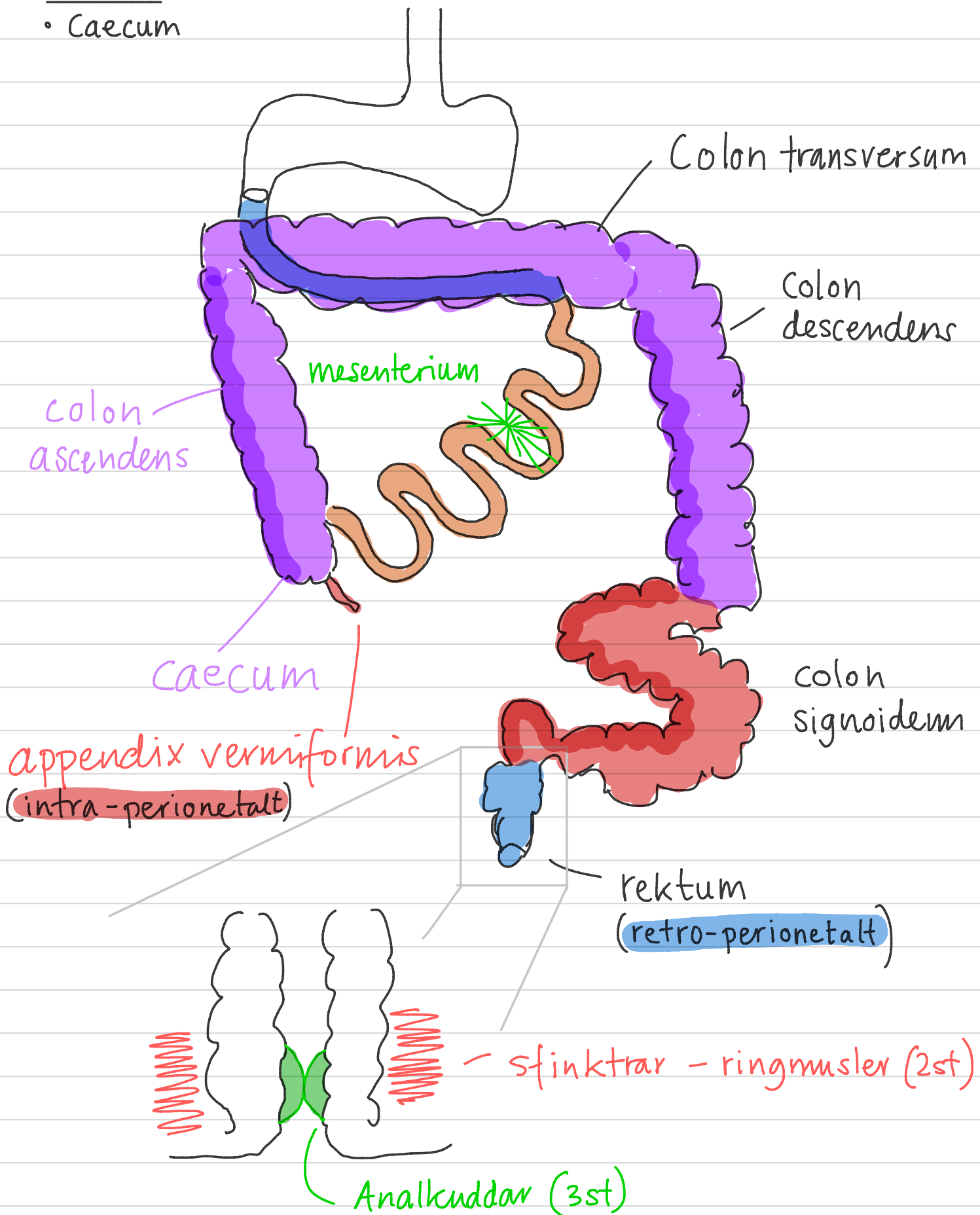
- Duodenum - tolvfingertarmen



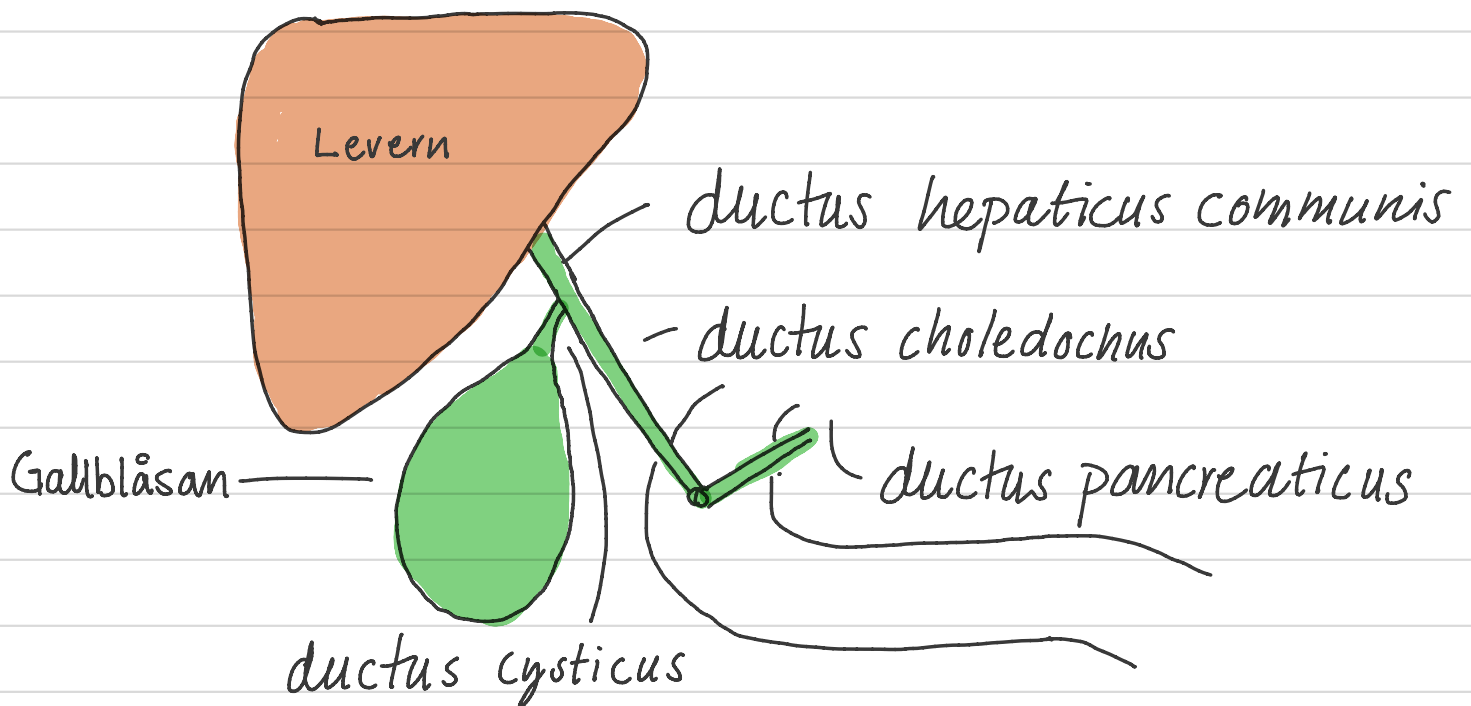
Xtförstoring i flera nivåer: Makroskopisk form - tarmen är böjd, villi - veckade epitelceller.

# COLON

- Caecum



## LEVERN



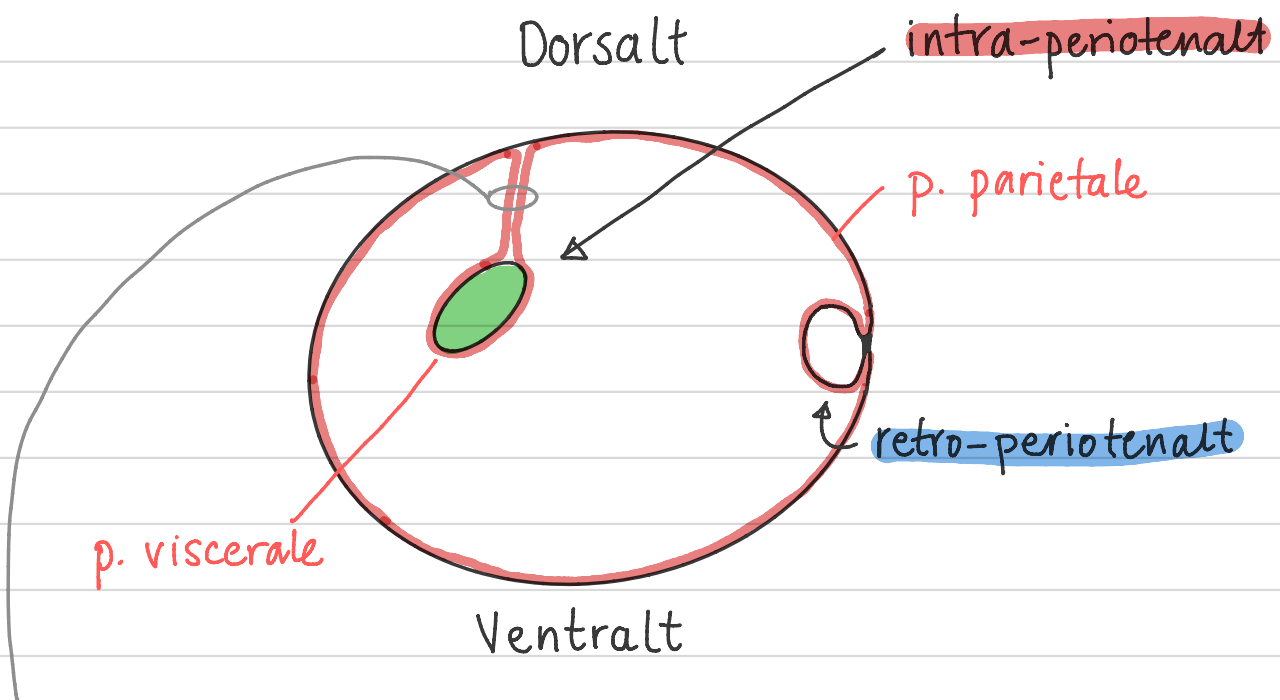
## BUKSPOTTSKÖRTELN • Pancreas

- 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.