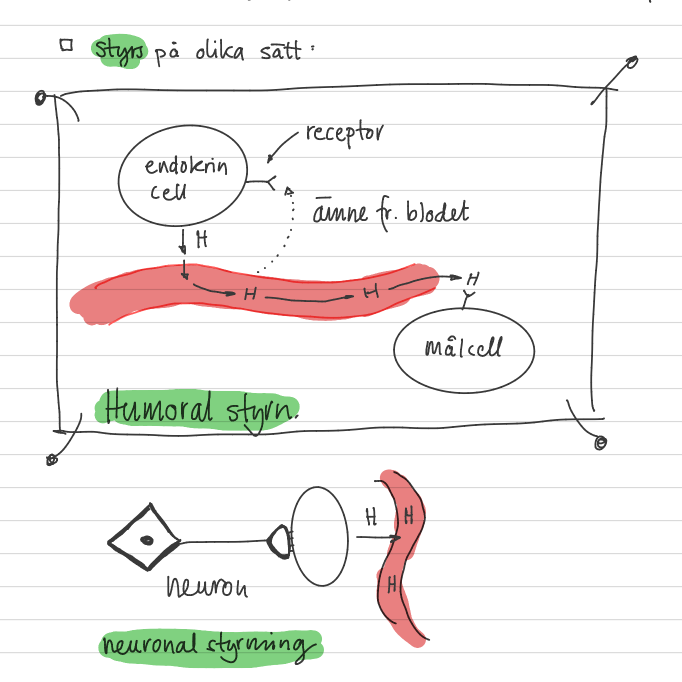
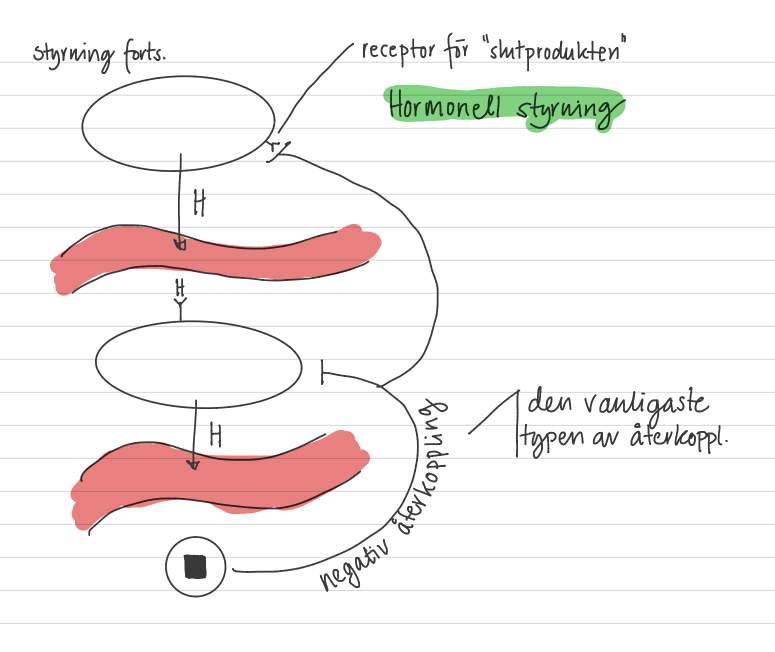
ENDOKRINA SYSTEMET

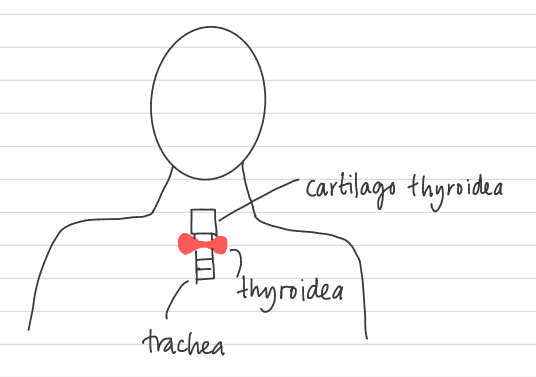
- · Signalsystem mellan organ & Väunader
- A Producerar hormoner
 - aminer
 - peptider/proteiner
 - Steroider kolesterolmolekyler
- o saknar "utforsgång" -> de insondrar i blodomloppet

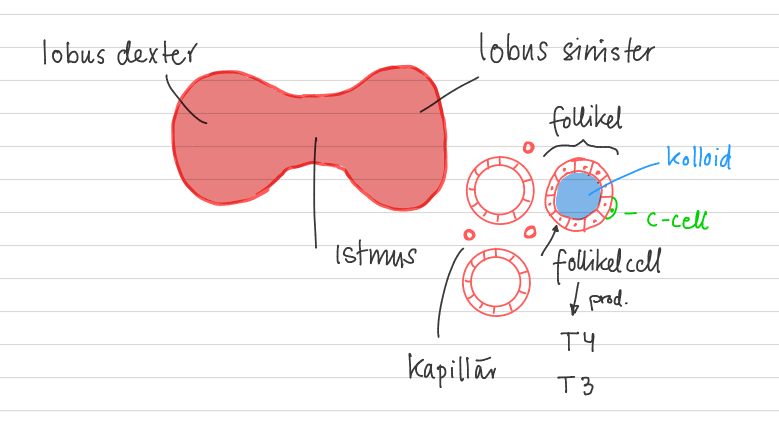




turksadel HYPOFYSEN Sella turcica Hypothalamus -lypofysen hypothalams 1 Styrs av hypothalamus ♦ adeno neuro anterior posterior lagrar tillfälligt de hormon som hormonprod. C Cller produceras ADH - antidiuretiskt hormon TSH-Thyroidea Stimulerande - håmmar urinutsöndr. Hormon Oxytocin ACTH - Adreno Cortikotropt FSH/LH - gonaderna GH - growth hormon Hormon PRL - prolaktin tenta-varning

THYROIDEA





BISKÖLDKÖRTLARNA

- Producerav PTH viktigt för kalciumbalansen i kroppen.
- Bisköldkörtlarna hav receptorer for kalcium
 → låg halt → prod PTH.
- Målcell bl.a. osteoklaster -> bryter ned ben -> hogre
 halt av kalcium i blodet -> negativ feedback

BINJURARNA - glandunalae adrenales

prod. kortikoider

Cortex - hormonell styrn. Kortisol → glukos i blodet → till hjannan

Medulla - neuronal styrn. prod. katekaloider

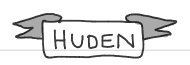
Adrenalin/novadrenalin-fight/flight

ENDOKRINA PANCREAS

(Bukspotlet - exokrint)

Finns i Langerhanska Jar"

• X-celler & B-celler - regierar blodsockerbalans.



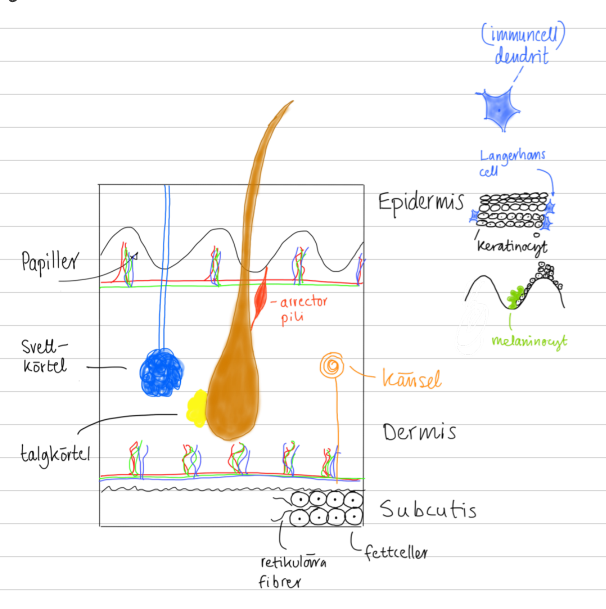
> Yttersta barriaren

· Reglera kroppstemperatur)

behålla homeostas - jamviht/balams

· Forhindra uttorkning

- · Formedla kansel
- · Ha fettdepåer
- · Syntetisera D-vitamin





Langers linjer

BRĀNNSKADOR

- Bryter barriaren

1a graden delhudskada 2a graden fullhudskada 3e graden fullhudskada