

Theorie:

- Longfunctie → grafiek en dan zeggen wat wat is (IRV en ERV etc) en zeggen met welke longfunctietest je dit kan meten
- Glomerulaire filter uitleggen
- Zaadvocht wordt gevormd door ... en bevat ...
- Cellen van Langerhans functie en voorkomen geven
- Vrouwen die een doek over hun hoofd hebben en enkel hun ogen beschikbaar hebben, hebben last met beenderen, hoe komt dat? Antwoord was: dat bordschema H1, Ca-metabolisme
- JGC complex bestaat uit ... + functies ervan geven
- Hormonen spijsverteringsstelsel (GIP, CCK, gastrine,...)
- Functie mesencephalon = ...
- Verschil Schwanncel en oligodendrocyt
- Foto aanduiden: vertering (schema aanvullen met enzymen)
- Foto aanduiden: Trachea
- FSH en LH: op welke cellen werken ze in en hoe oestrogeen produceren (samenwerking tussen 2 uitleggen)
- MHC I , MHC II eiwit → op welke T-cel herkenning? CD4 of CD8?
- Hart - inwendige bouw (bordschema) geven; schets hart met verschillende kleppen, tot welke type kleppen behoort elk?
- Weerstand doorbloeding → bordschema 'factoren die doorbloeding beïnvloeden', enkel deeltje van weerstand daar
- Welke 3 triggers voor productie aldosteron?
- Dubbele doorbloeding van de lever geven + naam
- Op welke 3 manieren wordt de hypothalamus gereguleerd?

Labo:

- Aorta tekenen & vena cava inferior (een dwarse doorsnede)
- Afkortingen gegeven, volledige naam uitschrijven
 - APC
 - HEV
 - DNES
- Verschillende structuren van de huid gegeven (van in een coupe) en zeggen welke structuur getoond werd
- Grote vraag, coupes:
 - Vrouwelijk voortplantingsstelsel
 - Lever
 - Maag
- Functies uitleggen
 - Cellen van Langerhans
 - M-cellen
 - G-cellen