

2014 januari examen

1. Dwarse doorsnede leverlobje + detail uitwisselingsgebied.
2. Bespreek invloed sympatisch zenuwstelsel op: hart, pupil, long en speekselklieren. [ook kennen met chonotroop en inotroop]
3. casus met provocatietesten met clomifeen en GnRH
4. Stellingen:

a) Trisomie 21 hebben ongeveer dezelfde uiterlijke kenmerken

b) Fenyketonurie is enkel te behandelen met het verbeteren van de levenskwaliteit

c) Bij mucoviscidose heeft men lagere Cl⁻ gehalte in zweet

d) Hyperventilatie gedaalde CO₂ en gestegen pH + respiratoire acidose

e) man is algemeen nooit drager van X-gebonden recessieve aandoening

1. Pathologie hemochromatose.
2. Pathologie longemfyseem.
3. casus met 20 jarige jongen met icterie, donkere urine, bleke stoelgang, pijn in de bovenbuik etc, acute hepatitis
4. Stellingen:

a) De vlokken in de baarmoeder komt van de mama.

b) Efferente zenuwen = motorische uiteinden, van ruggenmerg naar centraal zenuwstelsel

c) Grijze stof in het ruggenmerg is een vlinderachtige structuur, bevat oa motorische axonen

d) Liggen van baarmoederlichaam tov mond ligt naar achter (anteflexie), als de blaas leeg is ligt de baarmoeder hier op (anteversie)

e) vergeten

1. Spermatogenese uitleggen, cellen en hormonen die ermee te maken hebben, opbouw testis.
2. Waarvoor staat het semantisch geheugen? + waar bevindt dit zich?
3. Casus: 15 alcoholische consumpties per dag; lever, pancreas, darmen

4. Stellingen

- a) Trisomie 21 is non disjunctie
- b) iets met loodvergiftiging en basofiele korrels
- c) Paracetamol, is toxisch
- d) cml komt door deletie
- e) Hemochromatose kan opgespoord worden met gentest

- 1. Casus malabsorptie
- 2. Bespreek de luteale fase van de menstruatiecyclus
- 3. Wat zijn de aandoeningen van een vitamine A tekort
- 4. Stellingen:

- a) Bestaat de trachea uit hoefijzer beenvormige structuren? En wordt deze samen gehouden door spierweefsel
- b) Bestaat het neusslijmvlies uit eenlagig trilhaarepitheel en slijmbekercellen
- c) De zenuwen die vooraan uit het ruggenmerg ontspringen zijn sensorische zenuwen en de plaats heet de voorwortel
- d) De hersenen worden door een fissura longitudinalis in een voor en achter deel gescheiden

Revision #1

Created 2 December 2021 15:47:41 by Jasper G.

Updated 3 December 2021 22:10:40 by Jasper G.