

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.