

2011 juni examen

Theorie gedeelte

Geef de stappen van een immuunhistochemische kleuring namelijk de Envision techniek met gebruik van anti melan-A als primaire antistof. Deze techniek wordt gebruikt om verschil uit te maken tussen tumor afkomstig van melanoom dat in de lever gelegen is of hepatocellulair carcinoma. + extra vragen hierover bv. welke kleur zal je zien bij positieve test: bruin. als het positief is, wat is dan de diagnose? ...

- Teken de wand van een elatische grote arterie en geef de onderdelen. Geef ook, met betrekking tot de onderdelen van de wand, wat de functie is van deze arterie (in tegenstelling tot de spierige grote arteries) en waar men deze kan vinden in het algemeen.
- Teken een acinaire mucineuze en sereuze klier en geef de 3 verschillen tussen beide, deze verschillen moeten duidelijk worden in de tekening.
- nog andere kleine vraagjes met een antwoord van een woord of twee

Labo gedeelte

De afbeeldingen zijn volledig dezelfde als deze van de dia's.

- Je krijgt verschillende afbeeldingen waarvan je moet zeggen van welk weefsel het is en als mogelijk welk subtype, en hiervan de naam geven als het een goedaardige of kwaadaardige tumor zou zijn.
- Je krijgt een verkazende granuloom, en je moet dus zeggen wat het is en wat er allemaal in aanwezig is.
- Je krijgt een tumor en je moet zeggen welke tumor, goed- of kwaadaardig, invasief of niet en waarom, ...

Revision #1

Created 2 December 2021 15:38:08 by Jasper G.

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