

Herexamen Biologie van de mens deel 1 (19/8/2022)

- Invuloefening tekening van bot (H6 Kraakbeen en botweefsel)
- Maak een tekening van dwarsgestreept hartspierweefsel op vergroting x400. (maak gebruik van hematoxyline-eosine kleuring) (H8,9 Spierweefsel)
 - Duid alle onderdelen aan
 - Geef de specifieke eigenschappen/kenmerken weer.
- Invuloefening van botten van de schedel te benoemen, zowel in latijnse als nederlandse naam. (H5 skelet)
- Maak een tekening van dwarsdoorgesneden dunne darm epitheel. (H3 klierepitheel)
 - Duid alle mogelijk celspecialisaties aan.
 - Geef de celpolariteit weer en leg uit.
- Leg het verschil uit tussen appositionele en interstitiële groei van kraakbeen en geef een voorbeeld van waar deze groei plaatsvindt. (H6 Kraakbeen en botweefsel)
- Teken een sarcomeer en duid alle onderdelen aan (H8,9 spierweefsel)
- Leg de 3 hersenvliezen en de holtes uit in en geef info over de functies. (H10 Zenuwweefsel)
- Leg het gebruik van immersie-olie uit en waarom we het gebruiken. (H1 Inleiding)
- Maak een tekening over de biosynthese van collageen (H4 Bind- en vetweefsel)
 - Welke cellen maken collageen?
 - Extra info gevraagd.

Revision #2

Created 2022-08-25 16:15:02 CEST by Maarten De Lathouwers

Updated 2022-08-25 16:32:53 CEST by Maarten De Lathouwers