

2018 juni examen

EXAMEN 15 JUNI 2018

Namiddag:

1. Bespreek de sigmoidale curve in de hematologie
2. Wat is XBarm?
- 3.
4. Immunofenotypering + welke domeinen maakt hier gebruik van?
5. Bespreek aPTT.

EXAMEN 8 JUNI 2018

Namiddag:

1. Beschrijf de morfologie van de cel (myeloblasen)

Bijvraag: bij welke ziekte komen deze voor (AML)

2. Wat is de rol van de nieren in de aanmaak van bloed?
3. Wat is hyperchromasie, beschrijf met een voorbeeld (MCV, MCH en MCHC mee uitleggen + congenitale sferocitose)
4. Wat is de uitrijpingssequentie van bloedplaatjes en de rol van TPO hierbij.
5. Welke kanalen zijn nodig voor een 5-diff en leg deze uit (4-DIFF + WBC/BASO)

Revision #1

Created 2 December 2021 15:41:10 by Jasper G.

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