

ODGOVORI NA NEKATERA VPRAŠANJA 8. VAJE

Filija - izvor besede je novolatinski, izhaja pa iz grške besede filos, kar pomeni prijatelj, dragocen, ljubljen.

Kaj je acidofilna citoplazma? Kaj je bazofilna citoplazma?

Acidum je kislina, acidofilna pa pomeni nagnjenje do kisline. V hematologiji pomeni izraz acidofilna, da neka snov veže kislino oz. kislo barvilo. Beseda bazofilna pomeni v hematologiji, da neka snov veže bazična barvila.

Zakaj je potrebno mikroskopirati v najtanjšem delu razmaza?

V najtanjšem delu razmaza so eritrociti nanizani eden poleg drugega in se ne prekrivajo tako, da je dobro vidna njihova morfologija. Enako velja tudi za levkocite in trombocite.

Kakšna je barva vseh jeder?

Vsa jedra imajo podobno barvo (rdečevijolično), razlikujejo se le po gostoti in vsebnosti jedrc.

Po čem spoznamo mali limfocit? Opišite morfologijo.

Mali limfocit ima velikost, ki je približno enaka velikosti eritrocita in ima le ozek rob modre citoplazme.

Kaj je polikromatski eritrocit?

To je eritrocit z modrikasto citoplazmo.

Iz katerega normoblasta najverjetneje nastane polikromatski eritrocit?

Iz polikromatskega normoblasta.