

ПИТАЊА ЗА ПРЕКФАЛИФИКАЦИЈЕ И ПОПРАВНЕ ИСПИТЕ  
из хематологије IV разред

1. Диференцирати препарат периферне крви
2. Промене у величини еритроцита §. 84
3. Промене облика еритроцита §. 85
4. Промене у бојењу еритроцита §. 87
5. Еритроцити са остатцима једра §. 88
6. Еритроцити са патолошким инклузијама §. 89
7. Лабораторијске карактеристике хипосидеремијске анемије §. 115
8. Лабораторијске карактеристике пернициозне анемије ? §. 115
9. Лабораторијске карактеристике наследне сферацитозе §. 116
10. Лабораторијске карактеристике медитеранске анемије §. 116
11. Лабораторијске карактеристике афричке анемије §. 112
12. Промене у величини и цитоплазми гранулоцита §. 99
13. Доказивање Л.Е. ћелија у венској крви §. 104
14. Промене једра гранулоцита §. 101
15. Лабораторијске карактеристике инфективне §. 113  
мононуклеозе
16. Лабораторијске карактеристике плазмоцитома §. 110
17. Лабораторијске карактеристике АМЛ §. 119
18. Лабораторијске карактеристике ХГЛ
19. Лабораторијске карактеристике АЛЛ §. 118
20. Лабораторијске карактеристике ХЛЛ §. 115
21. Одређивање ПТ по Квику
22. Одређивање аПТ-а
23. Одређивање Румпел-Лидовог теста
24. Одређивање фибринолизе, метода по Бикелу

октобар

## Pitanja iz hematologije IV razred – prekvalifikacije

1. Spoljašnji i unutrašnji uzroci bolesti krvi i krvotvornih organa
2. Promene u broju i obliku Er ( anizocitoza )
3. Pojikilocitoza - sferocitoza, eliptocitoza, megalocitoza
4. Pojikilocitoza - drepanocitoza, akantocitoza, sferocitoza
5. Promene u citoplazmi Er - Hajncova telašca, siferotične granule, bazofiolne punktacije i azurofilne granule
6. Ostaci jedra Er - Hovel DŽolijeva telašca i Kabotovi prstenovi; Hiperhromija, hipohromija, anizohromija
7. Podela anemija prema uzroku, bojenju Er i opšte kliničke karakteristike anemija
8. Hiposideremijska anemija – uzrok, klinička slika, laboratorijski znaci
9. Megaloblastne anemije - uzrok, klinička slika, laboratorijski znaci
10. Aplastična anemija - uzrok, klinička slika, laboratorijski znaci
11. Korpuskularne hemolizne anemije - uzrok, klinička slika, laboratorijski znaci
12. Ekstrakorpuskularne hemolizne anemije - uzrok, klinička slika, laboratorijski znaci
13. Prava policitemija
  
14. Poremećaji granulocita – broj, oblik i veličina
15. Agranulocitoza
16. Akutna mijeloblastna leukemija - uzrok, klinička slika, laboratorijski znaci
17. Hronična granulocitna leukemija - uzrok, klinička slika, laboratorijski znaci
18. Akutna limfoblastna leukemija - uzrok, klinička slika, laboratorijski znaci
19. Hronična limfocitna leukemija - uzrok, klinička slika, laboratorijski znaci
20. Infektivna mononukleoza - uzrok, klinička slika, laboratorijski znaci
21. Maligni limfomi – podela, uzrok, klinička slika, laboratorijski znaci H. i NonH. limfoma
22. Plazmocitom – etiologija, klinička slika, laboratorijski znaci
  
23. Bolesti Tr loze – uzroci, ispoljavanje i laboratorijski testovi
24. Hemoragijski Sy – uzrok, način ispoljavanja i dijagnostika
25. Vaskularni hemoragijski sindromi - Alergijska purpura i Nasledna hemoragijska teleangiektažija ( uzroci, kliničke manifestacije i testovi hemostaze )
26. Primarna idiopatska trombocitopenija ( akutni i hronični oblik; kliničke manifestacije i laboratorijske karakteristike )
27. Kogulopatije – Hemofilija A i B ( uzrok kliničke manifestacije i lab.karakteristike )
28. Diseminovana intravaskularna koagulacija

Jo uokviranjil  
L. Čurak M. Brusnik  
063-206-036