

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA -1979-	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Терапи және кардиология» кафедрасы		044-51/
Сұрақтар тізімі		1беттің 1беті

7R01105 «Гематология (ересектердің)» білім беру бағдарламасы бойынша резидентураға түсуге арналған сұрақтар тізбесі

1. Гемопозз схемасының заманауи идеясы.
2. Стромальды жасушалар дегеніміз не. Гемопозздегі стромальды микроортаның рөлі.
3. Сүйек кемігінің гемопозтикалық бағаналы жасушалары.
4. Гематологиядағы өсу факторлары.
5. Гемобластоздардың диагностикасы мен мониторингіндегі молекулалық-генетикалық зерттеу әдістерінің рөлі.
6. Цитогенетикалық және FISH зерттеулерінің артықшылықтары мен кемшіліктері.
7. Лейкоздарды диагностикалауда қолданылатын цитохимиялық реакциялар.
8. АВ 0 қан топтарын зертханалық диагностикалау әдістері мен ережелері.
9. Rh факторының қан топтарын зертханалық диагностикалау әдістері мен ережелері.
10. Гемотрансфузиялық асқынулар – даму механизмдері, клиникасы, диагностикасы және терапиясы.
11. Апластикалық анемия. Патогенез, клиникасы, емі.
12. Туа біткен және жүре пайда болған апластикалық анемия, дифференциалды диагностикасы, емі.
13. Пароксизмальды түнгі гемоглобинурия – патогенезі, клиникасы, диагностикасы, емі.
14. Апластикалық анемияны емдеуде гемопозздік дің жасушаларын трансплантациялаудың рөлі.
15. Миелодиспластикалық синдром. Жіктелуі. Емі.
16. Эритроцитоздар. Дифференциалды диагностикасы.
17. Жүре пайда болған анемиялар. Дифференциалды диагностикасы.
18. Ретикулоцитоз. Дифференциалды диагностикасы.
19. Гемолитикалық анемия, жіктелуі, патогенезі, дифференциалды диагностикасы, емі.
20. Гематологиялық аурулар кезіндегі спленэктомияға көрсеткіштер, операцияға дайындық.
21. В₁₂ дәрумені және фолий тапшылығы анемиясы. Патогенезі, клиникасы, диагностикасы және емі.
22. Гипохромды анемия, дифференциалды диагностикасы және емі.
23. Туа біткен гемолитикалық анемия. Дифференциалды диагностикасы, жүргізу тактикасы.
24. Нормохромды нормоциттік анемияның дифференциалды диагнозы.
25. Жүре біткен гемолитикалық анемия. Диагностикасы, терапиясы.
26. Лейкоцитоз. Реактивті лейкоцитоздардың және гемобластоздардың дифференциалды диагностикасы.
27. Агранулоцитоздар. Даму механизмдері, дифференциалды диагностикасы және науқасты жүргізу тактикасы.
28. Гиперезинофильді синдром. Патогенезі, диагностикасы, емі.
29. Гистиоцитоздар. Жіктеуі, клиникасы, емдеу тәсілдері.
30. Цитостатиктердің негізгі түрлері, әсер ету механизмдері және асқыну ерекшеліктері.
31. Гемобластоздардың таргеттік терапиясының негіздері.
32. Онкогематологиядағы ең аз қалдық ауру (минимальная остаточная болезнь). Анықтау әдістері, клиникалық маңызы.
33. Химиотерапиядан кейінгі асқынулар. Пациенттерді басқару тактикасы.

OÑTÜSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Терапи және кардиология» кафедрасы	044-51/ 2беттің 1беті
Сұрақтар тізімі	

34. Гемопоздiк дiң жасушаларының аутологиялық трансплантациясы. Жалпы принциптерi, көрсеткiштерi, кондиционерлеудiң негiзгi режимдерi.
35. Гемопоздiк дiң жасушаларының аллогендi трансплантациясы. Түрлерi, негiзгi принциптерi, негiзгi асқынулары.
36. Гемопоздiк дiң жасушаларын транспланттаудан кейiнгi асқынулар, алдын алу әдiстерi.
37. HLA жүйесi. HLA-теру әдiстерi.
38. Трансплантант – егесiне қарсы реакциясы. Даму механизмдерi, алдын-алуы, емi.
39. Дiң жасушаларын гаплоиденттi транспланттау. Пациенттердi анықтау, көрсеткiштер, жүргiзу ерекшелiктерi.
40. Жедел миелобластикалық лейкоздар. Жiктелуi, этиологиясы, патогенезi.
41. Жедел миелобластикалық лейкоздардың емдеу схемалары.
42. Жедел миелобластикалық лейкоздарды жiктеудiң заманауи принциптерi.
43. Жедел миелобластикалық лейкозды диагностикалаудың негiзгi әдiстерi.
44. Жедел промиелоцитарлық лейкомия-патогенезi, клиникасы, диагностикасы және емi.
45. Егде жастағы жедел миелобластикалық лейкомияны емдеудiң ерекшелiктерi.
46. Жiтi миелобластикалық лейкоздiң емiндегi гемопоздiк дiң жасушаларының трансплантациясының рөлi.
47. Созылмалы миелолейкоз. Емдеу әдiстерi. Патогенез.
48. Ph патогенезi-терiс миелопролиферативтi аурулар.
49. Vcr-ab1 әртүрлi ингибиторлары, артықшылықтары мен кемшiлiктерi.
50. Бастапқы миелофиброз. Патогенез, клиника, диагностика, диагностика.