

**Примерный перечень вопросов к вступительному экзамену в резидентуру
по специальности «Гематология»**

1. Амилоидоз: определение, классификация, клинические проявления, методы диагностики, принципы терапии.
2. Антикоагулянты.
3. Артериальная гипертензия. Принципы лечения.
4. Артериальная гипертензия: этиология, патогенез, клинические проявления, диагностика и дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.
5. Аутоиммунная гемолитическая анемия: клинико-диагностические критерии, осложнения.
6. Аутоиммунный тиреоидит: лабораторно-инструментальная диагностика.
7. Болезнь Крона: определение, этиология, патогенез, классификация, клинические проявления, методы диагностики, принципы лечения.
8. Болезнь Рандю-Ослера: определение, этиология, патогенез, классификация, клинические проявления, исходы, принципы терапии.
9. Бронхиальная астма: принципы терапии.
10. Бронхоэктатическая болезнь: лабораторная и инструментальная диагностика.
11. Бронхиальная астма: определение, этиология, патогенез, классификация, клинические проявления, принципы лечения.
12. Бронхоэктатическая болезнь: принципы терапии, показания к хирургическому лечению.
13. В₁₂-дефицитная анемия: этиология, патогенез, клинические проявления, диагностика, лечение, профилактика.
14. Вирусные гепатиты: принципы терапии.
15. Гемолитические анемии: причины и механизмы гемолиза, классификация, общие признаки гемолитических анемий, методы диагностики.
16. Гемолитический синдром: клинико-диагностические критерии.
17. Геморрагические диатезы: методы исследования, роль коагулологических исследований, схема обследования больного геморрагическим диатезом.
18. Геморрагические диатезы: типы кровоточивости, причины и патогенез их развития.
19. Геморрагический васкулит: определение, этиология, патогенез, классификация, клинические проявления, методы диагностики, принципы терапии.
20. Геморрагический васкулит: современные принципы лечения
21. Гемостаз в норме.
22. Гемофилия. Этиология, патогенез, классификация, клинические проявления, методы диагностики, осложнения, исходы, принципы терапии.
23. Гемофилия: клинико-диагностические критерии, осложнения.
24. Гемофилия. Принципы лечения.
25. Гипертрофическая кардиомиопатия: нарушения гемодинамики, методы лабораторно-инструментальной диагностики.
26. Гипертрофическая кардиомиопатия: определение, этиология, патогенез, нарушения гемодинамики, клинические проявления, диагностика, осложнения, принципы терапии.
27. Гипо- и апластические анемии: принципы терапии.
28. Гипопластические и апластические анемии: этиология, патогенез, клинические проявления, диагностика и дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.
29. Гемофилия: принципы лечения
30. ДВС синдром, диагностика и лечение.
31. ДВС синдром. Диагностика.
32. Дерматомиозит (полимиозит): определение, этиология, патогенез, классификация, клинические проявления, методы диагностики, принципы терапии.
33. Дерматомиозит (полимиозит): современные принципы терапии.

34. Дефект межжелудочковой перегородки: клиничко-диагностические критерии.
35. Дифференциально-диагностические критерии суставного синдрома при подагре, остеоартрозе, ревматоидном артрите.
36. Дыхательная недостаточность: клинические проявления в зависимости от стадии, методы диагностики.
37. Железодефицитная анемия: определение, причины, патогенез клинических симптомов, принципы лечения.
38. Железодефицитная анемия: диагностики и терапия.
39. Значение лабораторно-инструментальных методов исследования в диагностике эритремии.
40. Значение морфологических исследований периферической крови и красного костного мозга в диагностике анемий.
41. Идиопатическая тромбоцитопеническая пурпура: принципы лечения.
42. Идиопатический фиброзирующий альвеолит. Этиология, патогенез, классификация, клинические проявления, методы диагностики, принципы терапии.
43. Иммуная тромбоцитопеническая пурпура. Принципы лечения.
44. Иммуная тромбоцитопеническая пурпура. Определение, этиология, патогенез, классификация, клинические проявления, методы диагностики, принципы лечения
45. Инфаркт миокарда: клиничко-диагностические критерии.
46. Инфекционный эндокардит: этиология, патогенез, классификация, клинические проявления, методы диагностики, осложнения, принципы лечения.
47. Инфекционный эндокардит: лабораторно-инструментальная диагностика.
48. Инфекционный эндокардит: принципы этиотропной и патогенетической терапии.
49. Коарктация аорты: клиничко-диагностические критерии.
50. Лабораторно-морфологические критерии хронического миелолейкоза.
51. Лимфомы: классификация, дифференциально-диагностические критерии.
52. Лечение витамин В12 дефицитной анемии
53. Лечение аутоиммунной гемолитической анемии.
54. Мерцательная аритмия: определение, этиология, патогенез, клинические проявления, ЭКГ-диагностика, осложнения, лечение.
55. Мерцание и трепетание предсердий: ЭКГ диагностика.
56. Миеломная болезнь: определение, этиология, патогенез, классификация, клинические проявления, диагностика, лечение.
57. Миокардит: клиничко-диагностические критерии.
58. Миокардиодистрофия: этиология, патогенетические механизмы, классификация, основные клинические проявления, осложнения, принципы терапии.
59. Миокардиодистрофии: принципы терапии.
60. Наследственный микросфероцитоз: этиология, патогенез, клинические проявления, методы диагностики, лечение.
61. Неспецифический язвенный колит: методы лабораторно-инструментальной диагностики.
62. Нефротический синдром: лабораторно-инструментальная диагностика.
63. Нефротический синдром: определение, этиология, патогенез, классификация, клиническая картина, осложнения, методы диагностики, принципы терапии.
64. Остеоартроз: определение, этиология, патогенез, классификация, клинические проявления, методы диагностики, принципы терапии.
65. Острый гломерулонефрит: клиничко- диагностические критерий, лечение.
66. Острые лейкозы: принципы терапии.
67. Острый лейкоз: этиология и патогенез, классификация, клинические проявления, методы диагностики, осложнения, исходы, принципы терапии.
68. Острый лейкоз: возможности современной терапии, её основные принципы. Трансплантация костного мозга

69. Острый лейкоз: лабораторно-инструментальная диагностика.
70. Пневмония: этиология, патогенез, классификация, клинические проявления, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
71. Перикардит: дифференциальная диагностика сухого, экссудативного и слипчивого перикардитов.
72. Перикардит: роль лабораторно-инструментальных методов диагностики.
73. Подагра: определение, этиология, патогенез, классификация, клинические проявления, методы диагностики, принципы терапии.
74. Подагра: современные принципы лечения.
75. Ревматоидный артрит: определение, этиология, патогенез, классификация, клинические проявления, методы диагностики, принципы терапии.
76. Ревматоидный артрит: клинико-диагностические критерии.
77. Сахарный диабет. Принципы лечения.
78. Системная красная волчанка: определение, этиология, патогенез, классификация, клинические проявления, методы диагностики, принципы терапии.
79. Системная красная волчанка: принципы терапии, показания к пульс-терапии.
80. Системная склеродермия: определение, этиология, патогенез, классификация, клинические проявления, методы диагностики, принципы терапии.
81. Талассемия: этиология, патогенез, клинические проявления, методы диагностики, лечение.
82. Узелковый периартериит: клинико-диагностические критерии.
83. Узелковый периартериит: принципы терапии.
84. ХОБЛ: принципы терапии.
85. Хронический гастрит: принципы лечения
86. Хроническая почечная недостаточность: принципы терапии, показания к гемодиализу.
87. Хронический лимфолейкоз: лечение в зависимости от формы и стадии.
88. Хронический лимфолейкоз: этиология, патогенез, классификация, клинические проявления, методы диагностики, осложнения, исходы, принципы терапии.
89. Хронический лимфолейкоз, классификация, диагностические критерий.
90. Хронический миелолейкоз: этиология, патогенез, классификация, клинические проявления, методы диагностики, осложнения, исходы, принципы терапии.
91. Хронический миелолейкоз: значение лабораторно-морфологических методов диагностики.
92. Хронический миелолейкоз: принципы терапии.
93. Хронический миелолейкоз: современные принципы лечения.
94. Хроническое легочное сердце: этиология, патогенез, классификация, клинические проявления, диагностика, лечение.
95. Хроническое лёгочное сердце: патогенез лёгочной гипертензии, методы диагностики.
96. Хроническое панкреатит: принципы терапии.
97. Хронический пиелонефрит: определение, классификация, общие принципы диагностики.
98. Эритремия: этиология, патогенез, классификация, клинические проявления, осложнения, диагностика, принципы терапии.
99. Эритремия: лечение в зависимости от стадии.
100. Язвенная болезнь: определение, этиология, патогенез, клинические проявления, диагностика, принципы терапии.