

### **Вопросы для подготовки к вступительному экзамену**

1. Вклад отечественных ученых в разработку различных областей внутренней медицины.
2. Деонтология и медицинская этика врача.
3. Профилактическая направленность современной медицины.
4. Перспективы реформирования медицинской помощи населению в современных условиях.
5. Использование современных технологий в разработке новых диагностических и лечебных методов.
6. Организация терапевтической помощи населению, особенности стационарной и амбулаторной помощи.
7. Основы медико-социальной экспертизы, вопросы управления, экономики и планирования терапевтической службы, понятие о страховой медицине, ее особенностях в РФ и значение в работе терапевтических подразделений.
8. Медицинская классификация болезней, МКБ-10, медицинские экономические стандарты РФ.
9. Острые бронхиты и трахеобронхиты.
10. Крупозная и очаговая пневмония.
11. Абсцесс и гангрена легких.
12. Хронический необструктивный бронхит. Хронические обструктивные болезни легких. Бронхоэктатическая болезнь.
13. Дыхательная (легочная) недостаточность, острая и хроническая, типы, стадии. Методы изучения функции внешнего дыхания.
14. Легочное сердце.
15. Бронхиальная астма. Аллергологическая диагностика. Гипосенсибилизация специфическая и неспецифическая. Астматический статус. Неотложная помощь.
16. Пневмокониозы (силикоз, силикатозы, бериллиоз, смешанные). Клинико-морфологические формы и стадии. Силикотуберкулез. Пылевые бронхиты. Методы профилактики.
17. Рак легких.
18. Плевриты сухие и экссудативные. Опухоли плевры.
19. Пневмоторакс спонтанный и травматический. Инфаркт легких. Легочное кровотечение и кровохарканья. Неотложная помощь. Методы дыхательной реанимации.
20. Диффузные заболевания легких (саркоидоз, альвеолит, эозинофильная пневмония, синдром Гудпасчера).
21. Ревматизм. Классификация. Диагностика. Определение степени активности. Ревмокардит. Ревматический полиартрит.
22. Септический эндокардит. Основные клинические синдромы.
23. Ревматические пороки сердца. Недостаточность митрального клапана. Стеноз левого атриовентрикулярного отверстия. Недостаточность клапанов аорты. Стеноз устья аорты. Недостаточность клапанов легочной артерии. Сочетанные и комбинированные пороки. Особенности нарушения гемодинамики при различных пороках сердца.

24. Врожденные пороки сердца. Дефект межпредсердной и межжелудочковой перегородок. Незаращение артериального протока. Коарктация аорты. Триада и тетрада Фалло. Комплекс Эйзенменгера.
25. Синдром пролапса митрального клапана.
26. Диагностическое значение эхо- и доплерокардиографического, рентгенологического, электрокардиографического исследований. Зондирование сердца и крупных сосудов, ангиография.
27. Кардиомиопатии. Миокардит. Миокардиодистрофия.
28. Сифилитический мезаортит. Аневризма аорты.
29. Острые перикардиты сухие и экссудативные. Хронические констриктивные перикардиты.
30. Нейроциркуляторная дистония.
31. Гипертоническая болезнь. Характеристика стадий и степеней. Гипертонические кризы. Осложнения и прогноз гипертонической болезни. Артериальная гипертензия. Медикаментозное и не медикаментозное лечение.
32. Ишемическая болезнь сердца. Факторы риска. Методы выявления атеросклероза. Стенокардия, определение, классификация, клиническая и электрокардиографическая диагностика, пробы с дозированной физической нагрузкой, суточное мониторирование ЭКГ и артериального давления, коронарография, лечение.
33. Острый коронарный синдром. Острый инфаркт миокарда, клинические варианты, стадии, классификации.
34. Осложнения инфаркта миокарда. Кардиогенный шок. Острая левожелудочковая недостаточность: сердечная астма и отек легких. Острые нарушения сердечного ритма и проводимости. Аневризма сердца острая и хроническая. Простеночный тромбэндокардит. Тромбоэмболии. Разрыв сердца. Фибрилляция желудочков. Синдром Дресслера. Рецидивирующие и повторные инфаркты миокарда.
35. Купирование болевого кардиального синдрома при инфаркте миокарда. Антикоагулянтная и фибринолитическая терапия. Методы ограничения зоны некроза миокарда. Неотложная помощь при осложнениях. Мониторное наблюдение. Методы реанимации. Особенности терапии на догоспитальном этапе. Медицинская реабилитация.
36. Атеросклеротический постинфарктный кардиосклероз. Атеросклероз аорты, сосудов мозга и нижних конечностей.
37. Хроническая застойная сердечная недостаточность. Классификации. Методы исследования глобальной и регионарной систолической и диастолической функции миокарда, центральной гемодинамики. Понятие о пред- и после нагрузки. Лечение сердечной недостаточности.
38. Нарушения ритма сердца и проводимости. Синусовая брадикардия, тахикардия и аритмия. Экстрасистолия. Мерцание и трепетание предсердий. Блокады проводящей системы сердца. Фибрилляция желудочков. Медикаментозная терапия. Электрическая дефибрилляция. Искусственные водители ритма сердца.
39. Врожденные аномалии пищевода. Функциональные болезни пищевода, этиология и патогенез. Вторичные эзофагеальные дискинезии, дивертикулы пищевода, ахалазия кардии, грыжа пищеводного отверстия диафрагмы.
40. Гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь.

41. Злокачественные и доброкачественные опухоли пищевода.
42. Методы исследования функции и диагностика заболеваний желудка и двенадцатиперстной кишки.
43. Функциональные расстройства двигательной и секреторной функции желудка, синдром функциональной неязвенной диспепсии.
44. Острый гастрит. Хронический гастрит. Классификация, этиология и патогенез, клиника, лечение. Клинические аспекты пилорического хеликобактериоза. Значение ЭГДС и биопсии слизистой оболочки желудка и двенадцатиперстной кишки.
45. Острые и хронические эрозии желудка и двенадцатиперстной кишки.
46. Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки, эпидемиология, этиология, патогенез, классификация, осложнения. Методы диагностики инфицирования *Helicobacter pylori* и эффективности эрадикационной терапии. Постгастрорезекционные расстройства. Симптоматические язвы желудка и двенадцатиперстной кишки.
47. Доброкачественные и злокачественные опухоли желудка.
48. Методы диагностики заболеваний печени и желчевыводящих путей
49. Аномалии желчного пузыря. Функциональные расстройства билиарного тракта.
50. Холецистит острый и хронический. Желчекаменная болезнь. Постхолецистэктомический синдром.
51. Опухоли билиарной системы, доброкачественные и злокачественные.
52. Опухоли желчного пузыря и желчных протоков, большого дуоденального сосочка.
53. Гепатиты острые и хронические, эпидемиология, этиология, классификация, лечение, интерферонотерапия, показания и противопоказания;
54. Циррозы печени, эпидемиология, этиология, классификация, морфологические изменения, диагностика различных форм цирроза печени, исходы заболевания, осложнения цирроза печени, фульминантная печеночная недостаточность, печеночная кома, скрытая печеночная энцефалопатия, портальная гипертензия. Принципы лечения циррозов печени;
55. Пигментные гепатозы (синдром Жильбера, синдром Криглера-Найяра, синдром Дабина-Джонсона и Ротора), порфирии, гепато-лентиккулярная дегенерация, болезнь Вильсона-Коновалова. Болезни накопления, жировой гепатоз, гемохроматоз, гепатоцеребральная дистрофия, амилоидоз печени.
56. Первичный склерозирующий холангит.
57. Доброкачественные и злокачественные опухоли печени.
58. Острые и хронические панкреатиты, классификация, лечение.
59. Доброкачественные и злокачественные опухоли поджелудочной железы.
60. Синдром раздраженного кишечника. Дисбактериоз кишечника.
61. Доброкачественные и злокачественные опухоли кишечника.
62. Хронический энтерит. Энтеропатии. Синдром мальдигестии и малабсорбции.
63. Недифференцированный колит. Неспецифический язвенный колит. Болезнь Крона.
64. Методы дифференциальной диагностики заболеваний почек: анализы мочи, общий, по Нечипоренко, ультразвуковое, рентгеноурологическое исследование, динамическая сцинтиграфия почек, ангиография, биопсия почек.
65. Острые инфекционно — токсические поражения почек. Синдром сдавления. Острая почечная недостаточность. Консервативное лечение. Методы гемодиализа.
66. Острый гломерулонефрит. Клинико-лабораторная диагностика.

67. Хронический гломерулонефрит. Классификации.
68. Амилоидоз почек. Нефротический синдром.
69. Острый и хронический пиелонефрит. Мочекаменная болезнь.
70. Нефропатия беременных.
71. Заболевания крупных сосудов почек.
72. Опухоли почек.
73. Хроническая почечная недостаточность.
74. Анемия. Классификации.
75. В<sub>12</sub> - (фолиево) - дефицитная анемия. Болезнь Аддисона – Бирмера.
76. Гипо-апластическая анемия. Анемии токсические, при лучевой болезни и карциноматозе. Агранулоцитоз.
77. Гемолитические анемии. Врожденные эритроцитопатии.
78. Гемоглобинопатии. Энзимдефицитные гемолитические анемии. Гемоглобинурии, холодовая, маршевая. Приобретенная аутоиммунная анемия. Гемолитические кризы.
79. Острые лейкозы. Классификации.
80. Хронические лейкозы. Остеомиелосклероз. Остеомиелофиброз.
81. Эритремия и эритроцитозы первичные и вторичные.
82. Миеломная болезнь. Макроглобулинемия Вальденстрема.
83. Лимфогрануломатоз. Лимфосаркома. Саркоидоз (Бенье-Бека-Шаумана).
84. Геморрагические диатезы.
85. Свертывающая – антисвертывающая системы крови. Лабораторные и инструментальные методы исследования гемокоагуляции. Тромбоцитопеническая пурпура. Гемофилии. Симптоматические тромбоцитопении. Фибринопенические и фибринолитические кровотечения. Геморрагический васкулит.
86. Синдром диссеминированного внутрисосудистого свертывания.
87. Диффузный токсический зоб. Методы определения функции щитовидной железы и степени тяжести тиреотоксикоза. Тиреотоксическое сердце. Тиреотоксическая кома. Медикаментозное, лучевое, хирургическое лечение. Лечение осложнений.
88. Узловой/многоузловой зоб.
89. Аутоиммунный тиреоидит.
90. Гипотиреоз. Гиперпаратиреоз. Гипопаратиреоз.
91. Сахарный диабет. Классификации. Лабораторные методы диагностики. Особенности сахарного диабета в юношеском и пожилом возрасте, при ожирении. Осложнения. Кетоацидотическая, гиперосмолярная, гипогликемическая комы. Макро- и микроангиопатии. Принципы лечения сахарного диабета I и II типа.
92. Лечение коматозных состояний и осложнений.
93. Акромегалия. Несахарный диабет.
94. Острая и хроническая недостаточность коры надпочечников. Методы неотложной терапии.
95. Болезнь и синдром Иценко – Кушинга. Лабораторные и инструментальные методы диагностики. Гипоталамический синдром.
96. Синдром Конна. Первичный и вторичный гиперальдостеронизм. Феохромоцитома. Функциональные пробы.

97. Аллергические реакции немедленного и замедленного типа. Патофизиология и клинические проявления аллергических реакций. Лекарственная болезнь. Сывороточная болезнь. Анафилактический шок. Методы неотложной терапии.
98. Коллагенозы. Системная красная волчанка. Системная склеродермия. Дерматомиозит. Узелковый периартериит.
99. Ревматоидный артрит.
100. Болезнь Бехтерева.
101. Хронический деформирующий остеоартроз.
102. Методы лечения коллагенозов и болезней суставов.
103. Острая и хроническая лучевая болезнь. Стадии, формы и степени тяжести. Изменения со стороны системы крови и других органов. Особенности лучевой болезни от наружного и внутреннего облучения. Специальные методы диагностики. Современные методы лечения.
104. Острая и хроническая алкогольная интоксикация.