**Контрольные**

**вопросы для подготовки по пропедевтике внутренних болезней**

**для восстанавливающихся в контингент студентов педиатрического факультета**

**ВГМУ им. Н.Н. Бурденко**

1. Понятие о болезни. Симптомы и синдромы. Виды диагностики. Методология диагноза
2. Роль ученых в развитии диагностики заболеваний внутренних органов. История болезни как медицинский, научный и юридический документ.
3. Жалобы больного: виды, характеристика, значение для диагностики.
4. Анамнез и его значение для диагноза.
5. Общий осмотр больного: оценка тяжести состояния, положения, сознания. Значение для диагностики.
6. Антропометрия. Конституциональные типы. Оценка антропометрических данных. Значение для диагностики.
7. Осмотр кожи и подкожной клетчатки. Значение для диагностики.
8. Непосредственное исследование мышц, костей и суставов. Значение для диагностики.
9. Осмотр лица, глаз, полости рта. Значение для диагностики.
10. Перкуссия как метод исследования больного: физические основы, характеристика перкуторных звуков, виды перкуссии, общие правила и техника проведения.
11. Аускультация как метод исследования больного. История развития метода, виды аускультации, правила, стетоскопы и фонендоскопы.
12. Расспрос при заболеваниях органов дыхания.
13. Признаки заболеваний органов дыхания, выявляемые при общем осмотре. Частота, глубина и ритм дыхания. Осмотр грудной клетки.
14. Механизм и диагностическое значение определения голосового дрожания. Причины его ослабления и усиления.
15. Признаки заболеваний органов дыхания, выявляемые при перкуссии легких.
16. . Механизм возникновения и характеристика основных дыхательных шумов.
17. Аускультация при заболеваниях легких: изменения основных дыхательных шумов.
18. Аускультация при заболеваниях легких: побочные дыхательные шумы.
19. Лабораторное исследование мокроты и плевральной жидкости. Диагностическое значение.
20. Инструментальные методы исследования органов дыхания. Диагностическое значение.
21. Синдром уплотнения легочной ткани: причины, данные расспроса, осмотра, пальпации, перкуссии и аускультации.
22. Синдром полости в легком, сообщающийся с бронхом: причины, данные расспроса, осмотра, пальпации, перкуссии и аускультации.
23. Синдром повышенной воздушности легочной ткани: причины, данные расспроса, осмотра, пальпации, перкуссии и аускультации.
24. Синдром ателектаза (обтурационного и компрессионного): причины, данные расспроса, осмотра, пальпации, перкуссии и аускультации.
25. . Синдром жидкости в плевральной полости: причины, данные расспроса, осмотра, пальпации, перкуссии и аускультации.
26. Синдром воздуха в плевральной полости: причины, данные расспроса, осмотра, пальпации, перкуссии и аускультации.
27. Бронхообструктивный синдром, данные расспроса, осмотра, пальпации, перкуссии и аускультации.
28. Синдром утолщения плевральных листков: причины, данные расспроса, осмотра, пальпации, перкуссии и аускультации.
29. Синдром дыхательной недостаточности.
30. Расспрос при заболеваниях органов кровообращения.
31. Признаки заболеваний органов кровообращения, выявляемые при осмотре. Диагностическое значение.
32. Признаки заболеваний, выявляемые при пальпации области сердца. Диагностическое значение.
33. Признаки заболеваний органов кровообращения, выявляемые при перкуссии сердца
34. Аускультация сердца: правила аускультации, механизм возникновения и характеристика тонов сердца.
35. Аускультация сердца при заболеваниях органов кровообращения: изменения тонов.
36. Аускультация сердца при заболеваниях органов кровообращения: дополнительные тоны и трехчленные ритмы.
37. Аускультация сердца при заболеваниях органов кровообращения: шумы.
38. Исследование пульса. Диагностическое значение.
39. Измерение артериального давления: история вопроса, методика, диагностическое значение.
40. Инструментальные и лабораторные методы исследования сердечно-сосудистой системы, диагностические возможности.
41. Электрокардиографический метод исследования. Диагностические возможности. План расшифровки ЭКГ.
42. Экстрасистолии: этиология, виды экстрасистол, клинические проявления, ЭКГданные. 43.Пароксизмальная тахикардия: этиология, симптоматология, ЭКГ-диагностика. 44.Синоатриальная блокада: этиология, клинические проявления, ЭКГ-диагностика.
43. Нарушение атриовентрикулярной проводимости: этиология, степени, симптоматика, ЭКГ-диагностика.
44. Блокады ножек пучка Гиса: причины, ЭКГ-диагностика.
45. Фибрилляция и трепетание предсердий: этиология, симптоматика, ЭКГдиагностика.
46. .Электрокардиографические признаки инфаркта миокарда.
47. Синдром сердечной недостаточности: причины, виды, клинические проявления.
48. Острый и хронический коронарный синдром.
49. Синдром сосудистой недостаточности: причины, клинические проявления.
50. Митральный стеноз: гемодинамика, клинические проявления.
51. Недостаточность митрального клапана: гемодинамика, клинические проявления.
52. Аортальный стеноз: гемодинамика, клинические проявления.
53. Недостаточность аортального клапана: гемодинамика, клинические проявления.
54. Расспрос при заболеваниях желудочно-кишечного тракта.
55. Признаки заболеваний желудочно-кишечного тракта, выявляемые при общем осмотре, осмотре живота. 58.Перкуссия, пальпация и аускультация живота как методы исследования желудочно-кишечного тракта.
56. .Лабораторные и инструментальные методы исследования желудочно-кишечного тракта, диагностические возможности.
57. .Синдром «острого живота»: причины, симптоматология.
58. Синдром острого кровотечения из пищеварительного тракта: причины, симптоматология.
59. Синдром недостаточности пищеварения (мальдигестии): причины, симптоматология.
60. Синдром недостаточности кишечного всасывания (мальабсорбции): причины, симптоматология.
61. Расспрос при заболеваниях печени и желчных путей. 65.Признаки заболеваний печени и желчных путей, выявляемые при осмотре.
62. Перкуссия и пальпация печени: методика пальпации желчного пузыря, селезенки, диагностическое значение.
63. Синдром желтухи: виды, причины, клинико-лабораторные данные.
64. Синдром портальной гипертензии: причины развития, симптоматология. Гепатолиенальный синдром.
65. Синдром печеночной недостаточности: причины развития, симптоматология.
66. Лабораторные и инструментальные методы исследования печени и желчных путей, диагностические возможности.
67. .Расспрос и осмотр при болезнях почек и мочевыводящих путей.
68. Общий анализ мочи. Диагностическое значение физических, химических свойств мочи, микроскопического исследования мочевого осадка.
69. Нефротический синдром: причины развития, клинико-лабораторные данные.
70. Синдром почечной артериальной гипертензии: причины развития, симптоматология.
71. Синдром почечной недостаточности: причины развития, симптоматология
72. Расспрос и осмотр при заболеваниях крови.
73. Общий клинический анализ крови, диагностическое значение.
74. Синдром анемии: причины развития, данные расспроса, осмотра, пальпации, перкуссии и аускультации, общий анализ крови.
75. Геморрагический синдром: причины развития, данные расспроса, осмотра, пальпации, перкуссии и аускультации, лабораторные методы исследования.
76. .Миелоапластический синдром: причины развития, данные расспроса, осмотра, пальпации, перкуссии, аускультации, общий клинический анализ крови.
77. Расспрос и осмотр при заболеваниях желез внутренней секреции.
78. Лабораторные и инструментальные методы исследования желез внутренней секреции, диагностическое значение.
79. . Синдром гипогликемии: причины развития, данные непосредственных и дополнительных методов исследования.
80. Синдром гипергликемии: причины развития, данные непосредственных и дополнительных методов исследования.
81. Гипертиреоз: причины развития, данные расспроса, осмотра, пальпации, перкуссии, аускультации, дополнительных методов исследования.
82. Гипотиреоз: причины развития, данные расспроса, осмотра, пальпация, перкуссия, аускультация, дополнительные исследования.
83. Синдромы гипо- и гиперкортицизма: причины развития, данные расспроса, осмотра, пальпация, перкуссия, аускультация, дополнительные исследования.