

**Экзаменационные вопросы по пропедевтике внутренних болезней для  
студентов педиатрического факультета:**

1. Анамнез, методика собирания и значения его в диагностике заболеваний внутренних органов.
2. Общий осмотр больного, методика проведения.
3. Исследование кожных покровов.
4. Исследование системы дыхания методом осмотра.
5. Исследование системы дыхания методом пальпации.
6. Исследование системы дыхания методом перкуссии. Физические основы метода перкуссии.
7. Исследование системы дыхания методом топографической перкуссии.
8. Исследование системы дыхания методом сравнительной перкуссии
9. Исследование системы дыхания методом аускультации
10. Исследование системы дыхания методом аускультации (побочные дыхательные шумы).
11. Исследование системы кровообращения методом осмотра.
12. Исследование системы кровообращения методом пальпации (верхушечный толчок).
13. Артериальный пульс.
14. Исследование системы кровообращения методом перкуссии.
15. Исследование системы кровообращения методом аускультации (места выслушивания, нормальные тоны сердца).
16. Исследование системы кровообращения методом аускультации (изменение громкости сердечных шумов)
17. Исследование системы кровообращения методом аускультации (изменение тонов сердца по тембру).
18. Исследование системы кровообращения методом аускультации (изменение тонов сердца по конфигурации).

19. Исследование системы кровообращения методом аускультации (органические шумы сердца, их разновидности и механизмы возникновения).
20. Исследование системы кровообращения методом аускультации (функциональные шумы).
21. Пропедевтика внутренних болезней цели и задачи.
22. Исследование системы кровообращения методом аускультации (экстракардиальные шумы).
23. Дифференциация шумов сердца.
24. Методика измерения артериального и венозного давления, скорости кровотока.
25. Электрокардиография.
26. Электрофонокардиография
27. Расспрос больных с заболеваниями желудочно-кишечного тракта.
28. Основные жалобы больных с заболеваниями почек.
29. Общие принципы пальпации органов брюшной полости.
30. Осмотр и поверхностная пальпация живота.
31. Пальпация отделов толстого кишечника.
32. Основные жалобы больных с заболеваниями органов дыхания.
33. Пальпация желудка. Методика определения большой кривизны желудка.
34. Пальпация печени.
35. Пальпация селезенки и почек.
36. Незаращение артериального протока.
37. Недостаточность полулунных клапанов аорты.
38. Недостаточность митрального клапана.
39. Синдром холестаза
40. Синдром желтухи.
41. Синдром протеинурии.
42. Незаращение межжелудочковой перегородки.
43. Синдром глюкозурии

44. Синдром недостаточности гепатоцитов.
45. Синдром гематурии.
46. Копрологические синдромы.
47. Синдром цилиндрурии.
48. Синдром уплотнения легкого.
49. Геморрагический синдром.
50. Синдром мальабсорбции.
51. Болевой синдром в животе.
52. Синдром азотемии.
53. Лейкоцитозы и лейкемии.
54. Синдром изостенурии.
55. Синдром повышенной воздушности легочной ткани.
56. Синдром одышки.
57. Агранулоцитоз.
58. Нефротический синдром.
59. Болевой синдром в грудной клетке.
60. Синдром полости в легком.
61. Синдром наличия жидкости в полости плевры.
62. Синдром гипертрофии левого желудочка.
63. Стеноз митрального отверстия.
64. Стеноз устья аорты.
65. Отечный синдром.
66. Незаращение межжелудочковой перегородки.
67. Синдром портальной гипертензии.
68. Синдром гипертрофии правого желудочка.
69. Гипертонический синдром при патологии почек.
70. Синдром гипертрофии отделов сердца на ЭКГ.