

**Перечень практических навыков
к экзамену по дисциплине «Пропедевтика внутренних болезней»
для студентов III курса МДФ**

1. Методика сбора анамнеза.
2. Общий осмотр пациента.
3. Проведение антропометрических исследований.
4. Измерение температуры тела, виды температурных кривых.
5. Методика расспроса пациентов при заболеваниях органов дыхания.
6. Особенности общего осмотра пациентов с заболеваниями органов дыхания.
7. Статический и динамический осмотр грудной клетки.
8. Пальпация грудной клетки.
9. Сравнительная перкуссия легких.
10. Топографическая перкуссия легких (определение высоты стояния верхушек легких, ширины полей Кренига, нижней границы легких, подвижности нижнего края легких).
11. Аусcultация легких, исследование бронхофонии.
12. Методика расспроса пациентов с заболеваниями сердечнососудистой системы.
13. Особенности общего осмотра пациентов при заболеваниях сердечнососудистой системы.
14. Осмотр области сердца и крупных сосудов.
15. Пальпация области сердца и крупных сосудов.
16. Перкуссия сердца (относительная тупость сердца, абсолютная тупость сердца, конфигурация сердца, ширина сосудистого пучка, определение поперечника сердца).
17. Аускультация сердца (точки аускультации, методика выслушивания шумов сердца).
18. Аускультация аорты, подвздошных и бедренных артерий, сосудов почек.
19. Исследование пульса на лучевой артерии.
20. Методика измерения артериального давления.
21. Методика расспроса пациентов при заболеваниях желудочно-кишечного тракта.
22. Особенности общего и местный осмотр пациентов при заболеваниях желудочно-кишечного тракта.
23. Перкуссия живота.
24. Аускультация живота.
25. Поверхностная пальпация живота.
26. Глубокая, скользящая, методическая пальпация кишечника (сигмовидной кишки, слепой кишки, терминального отдела подвздошной

кишки, восходящей и нисходящей части ободочной кишки, поперечно-ободочной кишки, печеночного и селезеночного изгиба ободочной кишки).

27. Пальпация желудка.
28. Методы определения нижней границы желудка.
29. Методика определения свободной жидкости в брюшной полости.
30. Методика расспроса пациентов при заболеваниях гепатобилиарной системы.
31. Особенности общего и местного осмотра пациентов при заболеваниях гепатобилиарной системы.
32. Перкуссия печени (по Образцову, по Курлову).
33. Пальпация печени и желчного пузыря.
34. Перкуссия селезенки.
35. Пальпация селезенки.
36. Пальпация поджелудочной железы, определение болезненных точек и зон поджелудочной железы.
37. Методика расспроса пациентов при патологии почек и мочевыводящих путей.
38. Особенности общего и местного осмотра пациентов с патологией почек и мочевыводящих путей.
39. Пальпация почек, мочеточниковых точек и мочевого пузыря.
40. Перкуссия почек и мочевого пузыря.
41. Методика расспроса пациентов с патологией эндокринной системы.
42. Особенности общего и местного осмотра пациентов с патологией эндокринной системы.
43. Пальпация щитовидной железы.
44. Методика расспроса пациентов с патологией системы крови и органов кроветворения.
45. Особенности общего осмотра пациентов с патологией системы крови и органов кроветворения.
46. Чтение и трактовка общего анализа крови.
47. Чтение и трактовка биохимического анализа крови.
48. Чтение и трактовка общего анализа мочи.
49. Чтение и трактовка анализа мочи по Зимницкому.
50. Чтение и трактовка анализа мочи по Нечипоренко.
51. Чтение и трактовка результатов анализа мокроты.
52. Чтение и трактовка результатов анализа плевральной жидкости.
53. Чтение и трактовка результатов копрологического исследования.
54. Установление клинико-лабораторных синдромов при заболеваниях печени.
55. Чтение и трактовка электрокардиограмм.