

**Перечень практических навыков по пропедевтике внутренних болезней
для студентов 3 курса лечебного факультета и факультета иностранных учащихся.**

1. Методика сбора анамнеза.
2. Общий осмотр пациента.
3. Проведение антропометрических исследований.
4. Измерение температуры тела.
5. Пальпация щитовидной железы.
6. Исследование лимфатической системы.
7. Исследование опорно-двигательного аппарата.
8. Методика расспроса пациентов при заболеваниях органов дыхания.
9. Осмотр грудной клетки.
10. Пальпация грудной клетки.
11. Сравнительная перкуссия легких.
12. Топографическая перкуссия легких.
13. Аускультация легких.
14. Исследование бронхофонии.
15. Методика расспроса пациентов с заболеваниями сердечно-сосудистой системы.
16. Осмотр области сердца и сосудов.
17. Пальпация области сердца.
18. Перкуссия сердца.
19. Аускультация сердца.
20. Исследование пульса.
21. Методика измерения артериального давления.
22. Методика расспроса больных при заболеваниях желудочно-кишечного тракта.
23. Осмотр пациентов при заболеваниях желудочно-кишечного тракта.
24. Перкуссия живота.
25. Аускультация живота.
26. Поверхностная пальпация живота.
27. Глубокая пальпация кишечника.
28. Пальпация желудка.
29. Перкуссия печени.
30. Пальпация печени.
31. Перкуссия селезенки.
32. Пальпация селезенки.
33. Методика расспроса пациентов при патологии почек и мочевыводящих путей.
34. Осмотр пациентов с патологией почек и мочевыводящих путей.
35. Перкуссия почек.
36. Пальпация почек.
37. Пальпация мочеточниковых точек.
38. Пальпация мочевого пузыря.
39. Аускультация почек.
40. Чтение и трактовка общего анализа крови.
41. Чтение и трактовка биохимического анализа крови.
42. Чтение и трактовка общего анализа мочи.
43. Чтение и трактовка анализа мочи по Зимницкому.
44. Чтение и трактовка анализа мочи по Ничипоренко.
45. Чтение и трактовка результатов анализа мокроты.
46. Чтение и трактовка результатов анализа плевральной жидкости.
47. Чтение и трактовка результатов анализа желудочного содержимого.
48. Чтение и трактовка результатов анализа дуоденального содержимого.
49. Чтение и трактовка результатов копрологического анализа.
50. Чтение и трактовка электрокардиограмм.
51. Чтение и трактовка спирограмм.
52. Оформление истории болезни.



Ознакомлен:

1. R-логические методы исследования легких.
2. Плевральная пункция.
3. УЗИ плевральной полости.
4. Бронхоскопия.
5. R-логические методы исследования сердца.
6. Электрокардиография.
7. УЗИ сердца.
8. ФГС желудка и 12-типерстной кишки.
9. R-логические методы исследования ЖКТ.
10. УЗИ внутренних органов брюшной полости.
11. Стернальная пункция.
12. УЗИ щитовидной железы.
13. R-логическое исследование костно-суставной системы.

Усвоил:

1. Методика сбора анамнеза.
2. Общий осмотр пациента.
3. Пальпация щитовидной железы.
4. Исследование лимфатической системы.
5. Исследование опорно-двигательного аппарата.
6. Методика расспроса больных при заболеваниях органов дыхания.
7. Топографическая перкуссия легких.
8. Сравнительная перкуссия легких.
9. Аускультация легких.
10. Методика расспроса пациентов с заболеваниями сердечно-сосудистой системы.
11. Осмотр области сердца и сосудов.
12. Пальпация области сердца.
13. Исследование пульса.
14. Перкуссия сердца.
15. Аускультация сердца.
16. Методика расспроса пациентов при заболеваниях желудочно-кишечного тракта.
17. Перкуссия живота.
18. Аускультация живота.
19. Поверхностная пальпация живота.
20. Глубокая пальпация кишечника.
21. Пальпация печени.
22. Перкуссия печени.
23. Пальпация селезенки.
24. Перкуссия селезенки.
25. Методы расспроса пациентов при патологии почек и мочевыводящих путей.
26. Пальпация почек.
27. Пальпация мочеточниковых точек.
28. Пальпация мочевого пузыря.
29. Чтение и трактовка электрокардиограмм.
30. Чтение и трактовка спирограмм.
31. Оформление истории болезни.

Овладел:

1. Проведение антропометрических исследований.
2. Измерение температуры тела.
3. Осмотр грудной клетки.
4. Пальпация грудной клетки.
5. Исследование бронхофонии.
6. Методика измерения артериального давления.
7. Осмотр пациентов с заболеваниями органов дыхания.
8. Осмотр пациентов с заболеваниями сердечно-сосудистой системы.
9. Осмотр пациентов при заболеваниях желудочно-кишечного тракта.
10. Осмотр пациентов с патологией почек и мочевыводящих путей.
11. Чтение и трактовка общего анализа крови.
12. Чтение и трактовка биохимического анализа крови.
13. Чтение и трактовка общего анализа мочи.
14. Чтение и трактовка анализа мочи по Зимницкому.
15. Чтение и трактовка анализа мочи по Ничипоренко.
16. Чтение и трактовка результатов анализа мокроты.
17. Чтение и трактовка результатов анализа плевральной жидкости.
18. Чтение и трактовка результатов анализа желудочного содержимого.
19. Чтение и трактовка результатов анализа дуоденального содержимого.
20. Чтение и трактовка результатов копрологического анализа.