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 лимфатический 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.

who

Т.П. Пронько

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:

- Методика сбора анамнеза. 1.
- Общий осмотр пациента. 2
- Пальпация щитовидной железы. 3.
- 4. Исследование лимфатический 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.
- Измерение температуры тела. 2.
- Осмотр грудной клетки. 3.
- Пальпация грудной клетки.
- 5. Исследование бронхофонии.
- Методика измерения артериального давления. 6.
- 7. Осмотр пациентов с заболеваниями органов дыхания.
- 8. Осмотр пациентов с заболеваниями сердечно-сосудистой системы. Осмотр пациентов при заболеваниях желудочно-кишечного тракта. 9
- 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.