

КАФЕДРА ПРОПЕДЕВТИКИ ВНУТРЕННИХ БОЛЕЗНЕЙ УО БГМУ
ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ
И ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ НАВЫКОВ
по дисциплине «Пропедевтика внутренних болезней»
для специальности 1-79 01 01 «Лечебное дело»
2 курс 4 семестр

1. Цели и задачи дисциплины «Пропедевтика внутренних болезней». История развития дисциплины.
2. Основные и дополнительные методы клинического обследования. Общий план обследования пациента.
3. Структура медицинской карты стационарного пациента. Схема учебной истории болезни.
4. Коммуникативные навыки. Правила беседы с пациентом.
5. Субъективный метод обследования пациента. Правила сбора субъективных данных. Разделы анамнеза, их значение.
6. Осмотр. Виды осмотра. Правила и методика общего и местного осмотра.
7. Осмотр головы, шеи, полости рта.
8. Статический и динамический осмотр грудной клетки.
9. Осмотр живота в вертикальном и горизонтальном положении пациента.
10. Осмотр конечностей, мышц, суставов и костей.
11. Пальпация. Физическое обоснование метода. Общие правила, техника, методика и виды пальпации.
12. Пальпация головы, шеи, грудной клетки.
13. Пальпация лимфатический узлов.
14. Поверхностная пальпация живота.
15. Глубокая пальпация органов брюшной полости.
16. Пальпация сосудов. Характеристики артериального пульса.
17. Перкуссия. Общие правила, техника перкуссии.
18. Виды перкуссии. Варианты перкуторных звуков.
19. Сравнительная и топографическая перкуссия легких.
20. Перкуссия границ относительной сердечной тупости.
21. Перкуссия печени и селезенки.
22. Аускультация. Общие правила, техника, методика и виды аускультации.
23. Методика аускультации легких. Основные дыхательные шумы, механизм возникновения.
24. Характеристика дыхательных шумов здорового человека.
25. Методика аускультации сердца.
26. Тоны сердца, механизм их возникновения.
27. Характеристика тонов сердца здорового человека.
28. Аускультация сосудов.
29. Аускультация живота.
30. Методика регистрации электрокардиограммы в 12 отведениях. Алгоритм интерпретации нормальной ЭКГ.

31. Клиническое значение общего анализа крови для оценки состояния внутренних органов.
32. Клиническое значение биохимического анализа крови для оценки состояния внутренних органов.
33. Клиническое значение общего анализа мочи для оценки состояния внутренних органов.

Практические навыки

1. Осмотр кожных покровов и подкожной жировой клетчатки.
2. Осмотр и пальпация лимфатических узлов головы и шеи.
3. Осмотр и пальпация над-, подключичных и подмышечных лимфатических узлов.
4. Осмотр и пальпация паховых и подколенных лимфатических узлов.
5. Осмотр и пальпация щитовидной железы.
6. Определение формы грудной клетки (осмотр и пальпация).
7. Пальпация болевых точек грудной клетки.
8. Сравнительная перкуссия легких.
9. Определение границы нижнего края легких.
10. Аускультация легких.
11. Определение пульса на лучевой, сонной артериях, артериях тыла стопы.
12. Пальпация верхушечного толчка.
13. Определение границ относительной сердечной тупости.
14. Аускультация сердца.
15. Поверхностная пальпация живота.
16. Пальпация сигмовидной кишки.
17. Пальпация слепой кишки.
18. Пальпация поперечной ободочной кишки (с определением нижней границы желудка методом «шороха»).
19. Определение размеров печени по М.Г. Курлову.
20. Пальпация печени.
21. Пальпация почек в вертикальном положении.
22. Пальпация почек в горизонтальном положении.
23. Определение симптома «поколачивания», аускультация почечных артерий, пальпация мочеточниковых точек.
24. Пальпация селезенки.

Утверждено на заседании кафедры 30.04.2024, протокол № 12.

Заведующий кафедрой
д.м.н., профессор



Э.А. Доценко