КАФЕДРА ПРОПЕДЕВТИКИ ВНУТРЕННИХ БОЛЕЗНЕЙ УО БГМУ

ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ И ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ НАВЫКОВ по дисциплине «Пропедевтика внутренних болезней» для специальности 1-79 01 03 «Медико-профилактическое дело»

- 1. Цели и задачи дисциплины «Пропедевтика внутренних болезней». История развития дисциплины.
- 2. Общий план обследования пациента. Основные и дополнительные методы исследования. Схема истории болезни.
- 3. Анамнез. Правила сбора анамнестических данных. Разделы анамнеза, их медицинское и социальное значение.
- 4. Осмотр. Виды осмотра. Правила и методика общего и местного осмотра.
- 5. Перкуссия. Физическое обоснование метода. Общие правила, техника, методика и виды перкуссии.
- 6. Аускультация. Физическое обоснование метода. Общие правила, техника, методика и виды аускультации.
- 7. Пальпация. Физическое обоснование метода. Общие правила, техника, методика и виды пальпации.
- 8. Основные жалобы пациентов при заболеваниях органов дыхания. Правила их выявления и систематизации, механизм их возникновения.
- 9. Общий осмотр и осмотр грудной клетки при заболевании системы дыхания (положение пациента в постели, окраска кожных покровов, форма грудной клетки, положения ключиц и лопаток, межреберные промежутки, участие дыхательной мускулатуры в акте дыхания, тип дыхания).
- 10. Перкуссия легких: сравнительная и топографическая. Правила, клиническое значение при заболеваниях органов дыхания.
- 11. Везикулярное дыхание, механизмы возникновения. Изменение везикулярного дыхания в норме, патологических процессах в легких и плевре.
- 12. Бронхиальное дыхание. Механизм возникновения. Виды бронхиального дыхания. Диагностическое значение.
- 13. Понятие о патологических дыхательных шумах. Сухие и влажные хрипы. Крепитация. Шум трения плевры.
- 14. Синдром уплотнения легочной ткани. Причины и механизм возникновения. Симптомы. Клинический пример.
- 15. Синдром скопления воздуха в полости плевры (пневмоторакс). Причины, механизм возникновения, симптомы. Клинический пример.
- 16. Синдром повышенной воздушности легких (эмфиземы). Причины, механизм возникновения, симптомы. Клинический пример.
- 17. Синдром скопления жидкости в полости плевры. Причины, механизм возникновения, симптомы. Клинический пример.
- 18. Синдром нарушения бронхиальной проходимости. Причины, механизм возникновения, симптомы. Клинический пример.
- 19. Основные жалобы пациентов при заболеваниях сердечно-сосудистой системы. Правила их выявления и систематизации, механизм их возникновения.
- 20. Осмотр пациентов с заболеваниями сердечно-сосудистой системы, клиническое значение данных осмотра.

- 21. Пульс у пациентов с заболеваниями сердечно-сосудистой системы. Характеристики артериального пульса.
- 22. Аускультация сердца. Методика и правила аускультации сердца. Места аускультации сердца.
- 23. Основные тоны (I и II тон) и дополнительные (III и IV тон) сердца. Основные свойства тонов: громкость, тембр, продолжительность.
- 24. Шумы сердца, механизм образования, классификация. Отличия функциональных шумов от органических внутри и внесердечных шумов.
- 25. Методика регистрации электрокардиограммы в 12 отведениях. Алгоритм интерпретации нормальной ЭКГ.
- 26. Клинические и электрокардиографические признаки нарушений сердечного ритма. Экстрасистолия, фибрилляция предсердий.
- 27. Клинические и электрокардиографические признаки нарушений проводимости. Блокады сердца.
- 28. Электрокардиографические признаки гипертрофии миокарда предсердий и желудочков сердца.
- 29. Электрокардиографические признаки ишемии миокарда.
- 30. Основные жалобы пациентов при заболеваниях желудка и кишечника. Правила их выявления и систематизации, механизм их возникновения.
- 31. Осмотр пациентов с заболеваниями желудка и кишечника. Клиническое значение изменений положения пациента, цвета кожных покровов, состояния кожи, подкожной клетчатки, доступных осмотру слизистых, конфигурации и объема живота в горизонтальном и вертикальном положении.
- 32. Синдром пищеводного, желудочного и кишечного кровотечения. Причины, клинические и лабораторные признаки. Методы диагностики скрытого кровотечения. Отличие желудочного и легочного кровотечений.
- 33. Диарея: механизм возникновения, характеристика.
- 34. Запор: механизм возникновения, характеристика.
- 35. Основные жалобы пациентов при заболеваниях гепато-билиарной системы. Правила их выявления и систематизации, механизм их возникновения.
- 36. Осмотр пациентов с заболеваниями гепатобилиарной системы. Клиническое значение изменений цвета кожных покровов, состояния кожи, подкожной клетчатки, доступных осмотру слизистых, конфигурации и объема живота в горизонтальном и вертикальном положении.
- 37. Гемолитическая желтуха. Причины, клинические и лабораторные признаки.
- 38. Паренхиматозная желтуха. Причины, клинические и лабораторные признаки.
- 39. Механическая желтуха. Причины, клинические и лабораторные признаки.
- 40. Синдром портальной гипертензии. Причины развития. Симптомы. Диагностическое значение.
- 41. Основные жалобы пациентов при заболеваниях почек и мочевыводящих путей. Правила их выявления и систематизации, механизм их возникновения.
- 42. Осмотр пациентов с заболеваниями почек и мочевых путей (положение пациента, внешний вид, цвет кожных покровов, состояние кожи, подкожной клетчатки и доступных осмотру слизистых, осмотр области почек и мочевого пузыря).

- 43. Мочевой синдром, его характеристика и диагностическое значение. Клинический пример.
- 44. Нефротический синдром. Причины развития. Симптомы. Диагностическое значение.
- 45. Синдром острой почечной недостаточности (острое повреждение почек) и хронической почечной недостаточности (хроническая болезнь почек). Причины развития. Симптомы.
- 46. Основные жалобы пациентов при заболеваниях системы крови. Правила их выявления и систематизации, механизм их возникновения.
- 47. Анемический синдром. Причины, механизм возникновения, симптомы. Гемолитическая анемия. Причины, механизм возникновения, симптомы.
- 48. Геморрагический синдром Причины, механизм возникновения, симптомы. Клинический пример.
- 49. Жалобы пациентов с заболеваниями поджелудочной (сахарный диабет) и щитовидной железы. Правила их выявления и систематизации, механизм их возникновения.
- 50. Осмотр пациентов с заболеваниями эндокринной системы: изменения кожи, выражение лица, глазные симптомы, зоб. Дефицит массы тела, ожирение, определение индекса массы тела.
- 51. Синдром гипергликемии. Причины развития. Симптомы. Принципы лечения.
- 52. Синдром гипогликемии. Причины развития. Симптомы. Принципы лечения.
- 53. Тиреотоксикоз и гипотиреоз. Этиология, патогенез, клиническая картина.
- 54. Жалобы пациентов при заболеваниях суставов. Боль в суставах: механизм возникновения, характеристика. Ограничение объема движений в суставах, изменение их формы, «хруст», утренняя скованность.
- 55. Клиническое значение общего анализа крови при заболеваниях внутренних органов.
- 56. Клиническое значение биохимического анализа крови при заболеваниях внутренних органов.
- 57. Клиническое значение общего анализа мочи.

Практические навыки

- 1. Осмотр и пальпация лимфатических узлов головы и шеи.
- 2. Осмотр и пальпация над-, подключичных и подмышечных лимфатических узлов.
- 3. Осмотр и пальпация щитовидной железы.
- 4. Пальпация болевых точек грудной клетки.
- 5. Сравнительная перкуссия легких.
- б. Аускультация легких.
- 7. Определение пульса на лучевой, сонной артериях.
- 8. Пальпация верхушечного толчка.
- 9. Определение границ относительной сердечной тупости.
- 10. Аускультация сердца.
- 11. Поверхностная пальпация живота.
- 12.Пальпация мочеточниковых точек, определение симптома поколачивания.

Интерпретация результатов лабораторного и инструментального обследования пациентов

Alet

- 1. Интерпретация общего анализа крови
- 2. Интерпретация биохимического анализа крови
- 3. Интерпретация общего анализа мочи
- 4. Интерпретация электрокардиограммы

Утверждено на заседании кафедры 30.04.2024, протокол № 12.

Заведующий кафедрой д.м.н., профессор

Э.А. Доценко