КАФЕДРА ПРОПЕДЕВТИКИ ВНУТРЕННИХ БОЛЕЗНЕЙ УО БГМУ

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ ВОПРОСЫ И ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ НАВЫКОВ

по дисциплине «Внутренние болезни» для специальности 1-79 01 07 «Стоматология»

- 1. Расспрос. Значение расспроса для диагностики заболеваний. Схема расспроса пациента.
- 2. Осмотр. Значение осмотра для диагностики заболеваний. Общие правила и техника осмотра. Общее состояние пациента. Сознание, виды его нарушения. Положение пациента в постели.
- 3. Телосложение. Понятие о конституциональном типе. Оценка развития и и распределения подкожной жировой клетчатки. Отеки.
- 4. Методика осмотра и оценки состояния кожных покровов, слизистых, подкожной жировой клетчатки.
- 5. Пальпация. Физическое обоснование метода пальпации. Общие правила и техника пальпации.
- 6. Перкуссия. Физическое обоснование перкуссии. Общие правила и техника перкуссии. Виды перкуссии.
- 7. Аускультация. Физическое обоснование метода аускультации. Общие правила и техника аускультации.
- 8. Температура тела, виды температурных кривых.
- 9. Основные жалобы у пациентов с заболеваниями органов дыхания.
- 10. Одышка при заболеваниях органов дыхания: виды, механизм возникновения.
- 11. Кашель при заболеваниях органов дыхания: виды, механизм возникновения. Характер кашля, диагностическое значение.
- 12. Боли в грудной клетке при заболеваниях органов дыхания.
- 13. Кровохарканье, легочное кровотечение: отличие от носоглоточного, пищеводного и желудочного кровотечений.
- 14. Осмотр грудной клетки при заболевании органов дыхания. (форма грудной клетки, деформации костей, тип дыхания, участие дыхательной мускулатуры в акте дыхания, число дыханий в минуту). Объективные признаки затруднения вдоха и выдоха.
- 15. Методика пальпации грудной клетки. Диагностическое значение пальпации грудной клетки при заболеваниях органов дыхания.
- 16. Сравнительная перкуссия легких. Характер перкуторного звука на симметричных участках грудной клетки в норме и при патологии Диагностическое значение.
- 17. Везикулярное дыхание: механизм возникновения, характеристика. Изменение везикулярного дыхания при патологических процессах органов дыхания.
- 18. Бронхиальное дыхание: механизм возникновения, характеристика. Диагностическое значение.
- 19. Сухие хрипы. Влажные хрипы. Механизм возникновения. Диагностическое значение.
- 20. Крепитация. Шум трения плевры. Механизм возникновения. Диагностическое значение.
- 21. Основные жалобы у пациентов с заболеваниями системы кровообращения.
- 22. Боли в грудной клетке при заболеваниях органов кровообращения.
- 23. Отеки при заболеваниях органов кровообращения. Отличия отеков сердечного и почечного происхождения.

- 24. Одышка и кашель при заболеваниях органов кровообращения. Механизм возникновения, характеристика.
- 25. Осмотр пациентов с заболеваниями системы кровообращения. Осмотр шеи. Осмотр области сердца. Причины возникновения патологической пульсации. Характеристика отеков.
- 26. Пальпация верхушечного и сердечного толчка. Характеристика верхушечного толчка.
- 27. Исследование пульса на лучевых артериях. Характеристики пульса. Изменения пульса у пациентов с заболеваниями системы кровообращения.
- 28. Относительная тупость сердца. Границы относительной тупости сердца в норме. Диагностическое значение изменения границ относительной тупости сердца.
- 29. Тоны сердца, механизм их возникновения. Основные и дополнительные тоны. Изменение тонов сердца при патологии. Методика аускультации сердца.
- 30. Шумы сердца: механизм возникновения, классификация. Отличие органических и функциональных шумов сердца. Шум трения перикарда. Диагностическое значение сердечных шумов.
- 31. Определение артериального давления по методу Короткова. Виды артериального давления.
- 32. Методика регистрации электрокардиограммы. Алгоритм расшифровки нормальной электрокардиограммы.
- 33. Основные жалобы у пациентов с заболеваниями органов пищеварения.
- 34. Характеристики стула в норме и при заболеваниях органов пищеварения: частота, объем испражнений, цвет, форма, консистенция, наличие примесей, крови, слизи.
- 35. Диарея: причины, диагностическое значение. Запор: причины, диагностическое значение.
- 36. Осмотр пациентов с заболеваниями органов пищеварения. Клиническое значение изменений положения тела, цвета кожных покровов, состояние кожи, подкожной клетчатки, слизистой полости рта, зубов, конфигурация живота в горизонтальном и вертикальном положении.
- 37. Основные жалобы у пациентов с заболеваниями почек и мочевыделительных путей.
- 38. Осмотр пациентов с заболеваниями почек и мочевыделительных путей (положение тела, внешний вид, цвет кожных покровов, состояние кожи, подкожной клетчатки и слизистых оболочек, осмотр области почек и мочевого пузыря).
- 39. Отеки у пациентов с заболеваниями почек. Механизм возникновения отеков. Характеристика отеков и отличие их от отеков другого происхождения.
- 40. Основные жалобы пациентов при заболеваниях эндокринной системы.
- 41. Осмотр пациентов с заболеваниями эндокринной системы: изменения кожи, выражение лица, глазные симптомы, зоб. Дефицит массы тела, ожирение, определение индекса массы тела.
- 42. Основные жалобы пациентов при заболеваниях системы крови.
- 43. Пневмония: этиология, патогенез, основные клинические проявления. Лабораторная (исследование крови, мокроты, плеврального выпота) и инструментальная (рентгенография, компьютерная томография) диагностика, профилактика, принципы лечения пневмонии.
- 44. Бронхиальная астма: этиология, патогенез, факторы риска, основные клинические проявления. Лабораторные и инструментальные методы диагностики бронхиальной астмы, принципы лечения.
- 45. Плеврит: этиология, патогенез, основные клинические проявления. Лабораторная и инструментальная диагностика, профилактика, принципы лечения плевритов.

- 46. Хроническая обструктивная болезнь легких (ХОБЛ): этиология, патогенез, основные клинические проявления. Лабораторная и инструментальная диагностика, профилактика, принципы лечения и профилактики ХОБЛ.
- 47. Артериальная гипертензия: этиология, патогенез, классификация, основные клинические признаки. Инструментальные и лабораторные данные при артериальной гипертензии. Принципы лечения артериальной гипертензии. Понятие о вторичных (симптоматических) гипертензиях.
- 48. Атеросклероз: этиология и патогенез. Основные биохимические показатели состояния липидного обмена. Факторы риска развития атеросклероза.
- 49. Ишемическая болезнь сердца (ИБС): определение, этиология, патогенез, классификация, факторы риска. Клинические формы ИБС.
- 50. Стенокардия: основные клинические проявления, характеристика болевого синдрома. Инструментальные и лабораторные данные при стенокардии. Принципы лечения стенокардии.
- 51. Инфаркт миокарда: основные клинические проявления. Стадии заболевания. Лабораторные методы исследования при инфаркте миокарда. ЭКГ-признаки инфаркта миокарда. Эхокардиография (ЭХОКГ) при инфаркте миокарда. Принципы лечения и профилактики инфаркта миокарда.
- 52. Хроническая ревматическая болезнь сердца: этиология, патогенез, основные клинические проявления, диагностика, принципы лечения и профилактики.
- 53. Инфекционный эндокардит: этиология, патогенез, основные клинические проявления, лабораторная и инструментальная диагностика. Роль врача- стоматолога в профилактике инфекционного эндокардита.
- 54. Клапанные пороки сердца: этиология, патогенез гемодинамических нарушений при недостаточности митрального клапана, митральном стенозе. Основные клинические проявления митральных пороков сердца, значение инструментальных методов диагностики.
- 55. Клапанные пороки сердца: этиология, патогенез гемодинамических нарушений при недостаточности аортального клапана, стенозе устья аорты. Основные клинические проявления аортальных пороков сердца, значение инструментальных методов диагностики.
- 56. Острая сердечная недостаточность: этиология, классификация, патогенез гемодинамических нарушений. Клинические проявления острой левожелудочковой сердечной недостаточности, принципы лечения и профилактики.
- 57. Хроническая сердечная недостаточность: этиология, классификация, патогенез гемодинамических нарушений. Клинические проявления хронической сердечной недостаточности, принципы лечения и профилактики.
- 58. Клинические проявления и ЭКГ признаки нарушений сердечного ритма и проводимости: экстрасистолия, фибрилляция предсердий, фибрилляция желудочков, атриовентрикулярные блокады, блокады ножек пучка Гиса.
- 59. Клинические проявления кардиогенного шока, острой сосудистой недостаточности (коллапс, обморок). Отличие коллапса от обморока.
- 60. Острый и хронический гастрит: этиология, патогенез, факторы риска, основные клинические проявления, лабораторная и инструментальная диагностика, принципы лечения и профилактики.
- 61. Язвы желудка и двенадцатиперстной кишки: этиология, патогенез, факторы риска, основные клинические проявления, лабораторная и инструментальная диагностика, принципы лечения и профилактики.

- 62. Хронический гепатит: этиология, патогенез, факторы риска, основные клинические проявления, лабораторная и инструментальная диагностика, принципы лечения и профилактики.
- 63. Цирроз печени: этиология, патогенез, основные клинические проявления, факторы риска, лабораторная и инструментальная диагностика, принципы лечения.
- 64. Основные клинические признаки желудочно-кишечного кровотечения. Отличия желудочного кровотечения от легочного. Принципы диагностики скрытого желудочно-кишечного кровотечения.
- 65. Острый и хронический гломерулонефрит: этиология, патогенез, клинические проявления, факторы риска, лабораторная и инструментальная диагностика, принципы лечения.
- 66. Острый и хронический пиелонефрит: этиология, патогенез, клинические проявления, факторы риска, лабораторная и инструментальная диагностика, принципы лечения.
- 67. Мочекаменная болезнь: этиология, клинические проявления, лабораторная и инструментальная диагностика, принципы лечения.
- 68. Острая и хроническая почечная недостаточность: этиология, классификация, клинические проявления, лабораторная и инструментальная диагностика, принципы лечения.
- 69. Ревматоидный артрит: этиология, патогенез, основные клинические проявления, лабораторная и инструментальная диагностика, принципы лечения.
- 70. Остеоартрит: этиология, патогенез, основные клинические проявления, лабораторная и инструментальная диагностика, принципы лечения.
- 71. Определение понятия аллергии. Этиология и патогенез острых аллергических реакций (крапивница, отек Квинке, анафилактический шок), основные клинические проявления. Синдром Стивенса-Джонсона: этиология, основные клинические проявления.
- 72. Анемия: определение, классификация, этиология и патогенез. Основные клинические проявления и лабораторные признаки анемий, принципы лечения.
- 73. Острые и хронические лейкозы: определение, классификация, этиология и патогенез. Клинические проявления лейкозов (основные синдромы), лабораторная и инструментальная диагностика, принципы лечения.
- 74. Коагулопатии: определение, классификация, этиология и патогенез. Клинические проявления коагулопатий, лабораторная и инструментальная диагностика, принципы лечения.
- 75. Сахарный диабет: этиология, патогенез, классификация. Клинические проявления сахарного диабета. Лабораторные методы исследования при сахарном диабете. Принципы лечения и профилактики сахарного диабета.
- 76. Клинические проявления и диагностические критерии при гипергликемической коме.
- 77. Клинические проявления и диагностические критерии при гипогликемической коме.
- 78. Тиреотоксикоз, гипотиреоз: этиология, патогенез, основные клинические проявления, лабораторная и инструментальная диагностика, принципы лечения.
- 79. Приступ бронхиальной астмы: неотложная медицинская помощь и принципы лечения.
- 80. Обтурация трахеи или крупного бронха инородным телом; клинические проявления, скорая медицинская помощь.
- 81. Легочное кровотечение: этиология, патогенез, клинические проявления, лабораторная и инструментальная диагностика, неотложная медицинская помощь и принципы лечения.

- 82. Неотложная медицинская помощь при острой левожелудочковой недостаточности.
- 83. Неотложная медицинская помощь при обмороке, коллапсе.
- 84. Сердечно легочная реанимация.
- 85. Неотложная медицинская помощь при пищеводном, желудочном и кишечном кровотечениях.
- 86. Неотложная медицинская помощь при острой крапивнице, отеке Квинке.
- 87. Неотложная медицинская помощь при анафилактическом шоке.
- 88. Неотложная медицинская помощь при острой дыхательной недостаточности.
- 89. Неотложная медицинская помощь при гипертензивном кризе.
- 90. Неотложная медицинская помощь при приступе стенокардии напряжения.
- 91. Неотложная медицинская помощь при гипергликемической коме.
- 92. Неотложная медицинская помощь при гипогликемической коме.

Практические навыки

- 1. Осмотр кожных покровов и подкожной жировой клетчатки
- 2. Осмотр и пальпация лимфатических узлов головы и шеи
- 3. Осмотр и пальпация щитовидной железы
- 4. Определение формы грудной клетки» (осмотр и пальпация)
- 5. Пальпация болевых точек грудной клетки
- 6. Сравнительная перкуссия легких
- 7. Аускультация легких
- 8. Определение пульса на лучевой, сонной артериях, артериях тыла стопы
- 9. Пальпация верхушечного толчка
- 10. Аускультация сердца
- 11. Поверхностная пальпация живота

Интерпретация результатов лабораторного и инструментального обследования пациентов

- 1. Интерпретация общего анализа крови
- 2. Интерпретация биохимического анализа крови
- 3. Интерпретация общего анализа мокроты
- 4. Интерпретация общего анализа мочи
- 5. Интерпретация ЭКГ

Заведующий кафедрой д.м.н., профессор

Э.А. Доценко

Утверждено на заседании кафедры 30.04.2024, протокол № 12.