

КАФЕДРА ПРОПЕДЕВТИКИ ВНУТРЕННИХ БОЛЕЗНЕЙ УО БГМУ
ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ ВОПРОСЫ
И ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ НАВЫКОВ
по дисциплине «Внутренние болезни»
для специальности «Стоматология»

1. Расспрос. Значение расспроса для диагностики заболеваний. Правила, последовательность 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. Осмотр кожных покровов, слизистых оболочек, подкожной жировой клетчатки, мышц и костей. Диагностическое значение выявленных изменений.
4. Пальпация. Физическое обоснование метода пальпации. Общие правила и техника пальпации.
5. Перкуссия. Физическое обоснование перкуссии. Общие правила и техника перкуссии. Виды перкуссии.
6. Аускультация. Физическое обоснование метода аускультации. Общие правила и техника аускультации.
7. Лабораторные и инструментальные методы исследования при заболеваниях внутренних органов.
8. Одышка при заболеваниях органов дыхания: виды, механизм возникновения.
9. Кашель при заболеваниях органов дыхания: виды, механизм возникновения. Характер кашля, диагностическое значение.
10. Боли в грудной клетке при заболеваниях органов дыхания. Характеристика болей, механизм возникновения.
11. Кровохарканье, легочное кровотечение: причины возникновения, отличие от носоглоточного, пищеводного и желудочного кровотечений.
12. Осмотр грудной клетки при заболевании органов дыхания (форма грудной клетки, тип дыхания, участие дыхательной мускулатуры в акте дыхания, число дыханий в минуту). Объективные признаки затруднения вдоха и выдоха.
13. Методика пальпации грудной клетки. Диагностическое значение пальпации грудной клетки при заболеваниях органов дыхания.
14. Сравнительная перкуссия легких, её правила. Характер перкуторного звука на симметричных участках грудной клетки в норме и при патологии. Диагностическое значение.
15. Везикулярное дыхание: механизм возникновения, характеристика. Изменение везикулярного дыхания при патологических процессах органов дыхания.
16. Бронхиальное дыхание: механизм возникновения, характеристика. Диагностическое значение.
17. Сухие хрипы. Влажные хрипы. Механизм возникновения. Диагностическое значение.
18. Крепитация. Шум трения плевры. Механизм возникновения. Диагностическое значение.
19. Основные жалобы у пациентов с заболеваниями системы кровообращения. Механизм возникновения жалоб.
20. Боли в грудной клетке при заболеваниях органов кровообращения. Характеристика болей, механизм возникновения.
21. Отеки при заболеваниях органов кровообращения. Отличия отеков сердечного и почечного происхождения.

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

42. Плеврит: этиология, патогенез, основные клинические проявления. Лабораторная и инструментальная диагностика, профилактика, принципы лечения плевритов.
43. Хроническая обструктивная болезнь легких (ХОБЛ): этиология, патогенез, основные клинические проявления. Лабораторная и инструментальная диагностика, профилактика, принципы лечения и профилактики ХОБЛ.
44. Артериальная гипертензия: этиология, патогенез, классификация, основные клинические признаки. Инструментальные и лабораторные данные при артериальной гипертензии. Принципы лечения артериальной гипертензии. Вторичная (симптоматическая) артериальная гипертензия.
45. Атеросклероз: этиология и патогенез. Основные биохимические показатели состояния липидного обмена. Факторы риска развития атеросклероза.
46. Ишемическая болезнь сердца (ИБС): определение, этиология, патогенез, классификация, факторы риска. Клинические формы ИБС.
47. Стенокардия: основные клинические проявления, характеристика болевого синдрома. Инструментальные и лабораторные данные при стенокардии. Принципы лечения стенокардии.
48. 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.
49. Хроническая ревматическая болезнь сердца: этиология, патогенез, основные клинические проявления, диагностика, принципы лечения и профилактики.
50. Инфекционный эндокардит: этиология, патогенез, основные клинические проявления, лабораторная и инструментальная диагностика. Роль врача-стоматолога в профилактике инфекционного эндокардита.
51. Недостаточность митрального клапана: этиология, патогенез гемодинамических нарушений, основные клинические проявления, значение инструментальных методов диагностики.
52. Митральный стеноз: этиология, патогенез гемодинамических нарушений, основные клинические проявления, значение инструментальных методов диагностики.
53. Недостаточность аортального клапана: этиология, патогенез гемодинамических нарушений, основные клинические проявления, значение инструментальных методов диагностики.
54. Стеноз аортального клапана: этиология, патогенез гемодинамических нарушений, основные клинические проявления, значение инструментальных методов диагностики.
55. Острая сердечная недостаточность: этиология, классификация, патогенез гемодинамических нарушений. Клинические проявления острой левожелудочковой сердечной недостаточности, принципы лечения и профилактики.
56. Хроническая сердечная недостаточность: этиология, классификация, патогенез гемодинамических нарушений. Клинические проявления хронической сердечной недостаточности, принципы лечения и профилактики.
57. Клинические проявления и ЭКГ – признаки нарушений сердечного ритма и проводимости: экстрасистолия, фибрилляция предсердий, фибрилляция желудочков, атриовентрикулярные блокады, блокады ножек пучка Гиса.
58. Клинические проявления кардиогенного шока, острой сосудистой недостаточности (коллапс, обморок). Скорая медицинская помощь при острой левожелудочковой недостаточности, кардиогенном шоке, обмороке, коллапсе.

59. Острый и хронический гастрит: этиология, патогенез, факторы риска, основные клинические проявления, лабораторная и инструментальная диагностика, принципы лечения и профилактики.
60. Язвы желудка и двенадцатиперстной кишки: этиология, патогенез, факторы риска, основные клинические проявления, лабораторная и инструментальная диагностика, принципы лечения и профилактики.
61. Хронический гепатит: этиология, патогенез, факторы риска, основные клинические проявления, лабораторная и инструментальная диагностика, принципы лечения и профилактики.
62. Цирроз печени: этиология, патогенез, основные клинические проявления, факторы риска, лабораторная и инструментальная диагностика, принципы лечения.
63. Основные клинические признаки желудочно-кишечного кровотечения. Отличия желудочно-кишечного кровотечения от легочного. Принципы диагностики скрытого желудочно-кишечного кровотечения. Скорая медицинская помощь при пищеводном, желудочном и кишечном кровотечениях.
64. Острый и хронический гломерулонефрит: этиология, патогенез, клинические проявления, факторы риска, лабораторная и инструментальная диагностика, принципы лечения.
65. Острый и хронический пиелонефрит: этиология, патогенез, клинические проявления, факторы риска, лабораторная и инструментальная диагностика, принципы лечения.
66. Мочекаменная болезнь: этиология, клинические проявления, лабораторная и инструментальная диагностика, принципы лечения.
67. Острая и хроническая почечная недостаточность: этиология, классификация, клинические проявления, лабораторная и инструментальная диагностика, принципы лечения.
68. Ревматоидный артрит: этиология, патогенез, основные клинические проявления, лабораторная и инструментальная диагностика, принципы лечения.
69. Остеоартрит: этиология, патогенез, основные клинические проявления, лабораторная и инструментальная диагностика, принципы лечения.
70. Острые аллергические реакции (крапивница, отек Квинке, анафилактический шок): этиология, патогенез, основные клинические проявления, принципы лечения.
71. Анемия: определение, классификация, этиология и патогенез. Основные клинические проявления и лабораторные признаки анемий, принципы лечения.
72. Острые и хронические лейкозы: определение, классификация, этиология и патогенез. Клинические проявления лейкозов (основные синдромы), лабораторная и инструментальная диагностика, принципы лечения.
73. Коагулопатии: определение, классификация, этиология и патогенез. Клинические проявления коагулопатий, лабораторная и инструментальная диагностика, принципы лечения.
74. Сахарный диабет: этиология, патогенез, классификация. Клинические проявления сахарного диабета. Лабораторные методы исследования при сахарном диабете. Принципы лечения и профилактики сахарного диабета.
75. Тиреотоксикоз: этиология, патогенез, основные клинические проявления, лабораторная и инструментальная диагностика, принципы лечения.
76. Гипотиреоз: этиология, патогенез, основные клинические проявления, лабораторная и инструментальная диагностика, принципы лечения.
77. Приступ бронхиальной астмы: клинические проявления, неотложная медицинская помощь и принципы лечения.

78. Обтурация трахеи или крупного бронха инородным телом; клинические проявления, скорая медицинская помощь.
79. Легочное кровотечение: этиология, патогенез, клинические проявления, лабораторная и инструментальная диагностика, неотложная медицинская помощь и принципы лечения.
80. Неотложная медицинская помощь при острой левожелудочковой недостаточности.
81. Неотложная медицинская помощь при обмороке, коллапсе.
82. Сердечно– легочная реанимация.
83. Неотложная медицинская помощь при пищеводном, желудочном и кишечном кровотечениях.
84. Неотложная медицинская помощь при острой крапивнице, отеке Квинке.
85. Неотложная медицинская помощь при анафилактическом шоке.
86. Неотложная медицинская помощь при острой дыхательной недостаточности.
87. Неотложная медицинская помощь при гипертензивном кризе.
88. Неотложная медицинская помощь при приступе стенокардии.
89. Гипергликемическая кома: клинические проявления, диагностика, неотложная медицинская помощь.
90. Гипогликемическая кома: клинические проявления, диагностика, неотложная медицинская помощь.

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
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 30.04.2026, протокол № 10.