

ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ ДЛЯ ЭКЗАМЕНА ПО ПРОПЕДЕВТИКЕ ВНУТРЕННИХ БОЛЕЗНЕЙ

(ЛЕЧЕБНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ)

1. Схема истории болезни. Значение истории болезни как научно- медицинского и юридического документа.
2. Врачебная деонтология.
3. Анамнез и его значение в распознавании болезней. Роль Захарьина в разработке анамнеза как метода исследования больного.
4. Роль жалоб больного в диагностике заболеваний.
5. Значение истории жизни больного для диагностики заболеваний.
6. Перкуссия как метод исследования больного. Физическое обоснование перкуссии, виды перкуссии, методы и т.д.). Перкуторные звуки, диагностическое значение.
7. Аускультация как метод исследования больного.
8. Типы температурных кривых, диагностическое значение.
9. Семиотика заболевания органов дыхания: кашель, мокрота, кровохарканье, боли, одышка, приступы удушья. Механизм образования, диагностическое значение.
10. Характер дыхательных шумов в норме и патологии, диагностическое значение.
11. Везикулярное дыхание и его разновидности. Механизм образования, критерии распознавания, диагностическое значение.
12. Бронхиальное дыхание. Механизм образования, распознавание, диагностическое значение.
13. Амфорическое дыхание. Механизм образования, распознавание, диагностическое значение.
14. Шум трения плевры. Механизм образования, критерии отличия от других побочных шумов. Диагностическое значение.
15. Сухие хрипы. Механизм образования, критерии распознавания, диагностическое значение.
16. Влажные хрипы. Механизм образования, критерии распознавания, диагностическое значение.
17. Крепитация. Механизм образования, критерии распознавания, диагностическое значение.
18. Саккадированное дыхание. Механизм образования, распознавание, диагностическое значение.
19. Типы дыхания в патологии (Куссмауля, Чейн-Стокса, Биотта). Диагностическое значение.
20. Семиотика и диагностика поражения бронхов (на примере острого и хронического бронхита). Бронхитический синдром.

21. Синдром повышенной воздушности легкого (на примере эмфиземы легких).
22. Бронхообструктивный синдром. Причины и механизм развития, перестройка легочно-сердечной системы. Клинические проявления.
23. Синдром инфильтрата в легких (на примере пневмонии: очаговой и долевой).
24. Синдром полости в легких (на примере абсцесса легкого).
25. Синдром жидкости в плевральной полости (на примерах экссудативного плеврита и гидроторакса).
26. Синдром воздуха в плевральной полости (пневмоторакс). Основные причины, варианты, симптоматология, диагностика.
27. Синдром обтурационного и компрессионного ателектаза.
28. Синдром ОРЗ: грипп, парагрипп, аденовирусная и риновирусная инфекции.
Основные причины, варианты, симптоматология, диагностика.
29. Семиотика заболеваний органов кровообращения: боли, сердцебиение, перебои в сердце, одышка, отеки. Механизм образования, диагностическое значение.
30. Конфигурации сердца: нормальная, митральная 1 и 2 разновидности, аортальная, трапециевидная, бычье сердце. Диагностическое значение.
31. Основные и дополнительные тоны сердца. Механизм образования, критерии распознавания, изменения при патологии.
32. Ритмы галопа. Механизм возникновения, диагностическое значение.
33. Шумы сердца. Механизм образования, классификация, отличие органических шумов от функциональных.
34. Внесердечные шумы. Причины возникновения, критерии отличия от внутрисердечных шумов.
35. Физиологические (функциональные) шумы сердца. Механизм образования, критерии отличия от органических (клапанных) шумов.
36. Органические (клапанные) шумы сердца. Шумы регургитации и шумы изгнания.
37. Шум трения перикарда, критерии отличия от внутрисердечных шумов.
38. Пульс, его характеристики.
39. Синдром артериальной гипертензии, особенности обследования больного.
40. Артериальное давление: случайное, основное, пограничное. Артериальная гипертензия: первичная (эссенциальная) и вторичные симптоматические.
41. Синдром острой сосудистой недостаточности: обморок, коллапс. Клиника, диагностика. Оказание экстренной доврачебной помощи.
42. Симптоматология и диагностика хронической сердечной недостаточности.
43. Синдром острой и хронической левожелудочковой недостаточности. Сердечная астма, отек легких.

44. Синдром острой и хронической правожелудочковой недостаточности.
45. Стеноз левого предсердно-желудочкового отверстия (митральный стеноз), изменения гемодинамики и механизмы компенсации. Симптоматология и диагностика.
46. Недостаточность митрального клапана. Изменения гемодинамики и механизм компенсации. Симптоматология и диагностика.
47. Стеноз устья аорты. Изменения гемодинамики и механизмы компенсации. Симптоматология и диагностика.
48. Недостаточность клапана аорты. Изменения гемодинамики и механизмы компенсации. Симптоматология и диагностика.
49. Недостаточность трехстворчатого клапана. Изменения гемодинамики, механизмы компенсации. Симптоматология и диагностика.
50. Стеноз правого атриовентрикулярного отверстия. Изменения гемодинамики, механизмы компенсации. Симптоматология и диагностика.
51. Синдром стенокардии. Причины, симптоматология и диагностика.
52. Инфаркт миокарда. Причины, симптоматология и диагностика. Роль В.П.Образцова и Н.Д.Стражеско о развитии учения об инфаркте миокарда.
53. Кардиалгии. Определение, причины. Синдром кардиалгии на примере сухого плеврита, сухого перикардита, язвенной болезни, Отличительные черты кардиалгии и стенокардии.
- 54.. Подагрический артрит: этиология, клиника, диагностика. Особенности течения. Рентгенологические признаки.
55. Ревматический артрит: этиология, клиника, диагностика. Особенности течения. Рентгенологические признаки.
56. Ревматоидный артрит: этиология, клиника, диагностика. Особенности течения. Рентгенологические признаки.
57. Семиотика при патологии нижнего отдела желудочно-кишечного тракта: боли, метеоризм, нарушение стула, кишечное кровотечение. Механизмы возникновения, диагностическое значение.
- 58 Семиотика при патологии верхних отделов желудочно-кишечного тракта: боль, тошнота, рвота, отрыжка, изжога, нарушение аппетита. Механизмы возникновения, диагностическое значение.
59. Синдром язвы желудка. Этиология, клиника, диагностика, лечение.
60. Синдром язвы 12-ти перстной кишки. Этиология, клиника, диагностика, лечение.
61. Типы желтух. Дифференциальная диагностика желтух по клиническим данным и пигментному обмену.
62. Синдром механической (подпеченочной) желтухи.
63. Синдром паренхиматозной желтухи. Причины, клиника, диагностика.

64. Синдром гемолитической (надпеченочной) желтухи.
65. Синдром портальной гипертензии (на примере цирроза печени).
66. Семиотика заболеваний почек: отеки, гипертензия, мочевого синдром, болевой синдром. Механизмы образования, критерии распознавания, диагностическое значение.
67. Особенности почечных отеков, механизм образования и их отличие от сердечных отеков.
68. Мочевой синдром при патологии почек.
69. Нефритический синдром. Основные причины, симптоматология, патогенез основных клинических проявлений, диагностика.
70. Нефротический синдром. Симптоматология, патогенез основных клинических проявлений, диагностика.
71. Синдром хронической почечной недостаточности. Уремическая кома. Основные причины, симптоматология, диагностика.
72. Синдром острой почечной недостаточности. Основные причины, симптоматология, диагностика.
73. Тиреотоксический зоб. Этиология. Клиника. Диагностика. Лечение.
74. Гипотиреоз. Этиология. Клиника. Диагностика. Лечение.
75. Сахарный диабет. Этиология, патогенез, клиника, диагностика.
76. Гипергликемические комы. Кетоацидотическая кома. Клиника, диагностика. Принципы лечения.
77. Гипогликемическая кома. Клиника, диагностика. Принципы лечения.
78. Железодефицитная анемия. Этиология. Клиника. Диагностика. Лечение.
79. В-12-фолиево-дефицитная анемия. Этиология, клиника, диагностика. Лечение.
80. Методика анализа (расшифровки) электрокардиограммы.
81. Электрокардиографические признаки гипоксии (ишемии), повреждения миокарда.
82. Электрокардиографические признаки острого инфаркта миокарда.
83. Изменения ЭКГ при рубцовой стадии инфаркта миокарда.
84. Электрокардиографические признаки гипертрофии левых отделов сердца.
85. Электрокардиографические признаки гипертрофии правых отделов сердца.
86. Оказание экстренной доврачебной помощи при: обмороке, коллапсе, приступе стенокардии, приступе бронхиальной астмы, анафилактическом шоке, при гипертоническом кризе.

ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ ПО ПРАКТИЧЕСКИМ НАВЫКАМ ПВБ:

1. Сбор и анализ жалоб больного.
2. Сбор и анализ истории заболевания больного.
3. Сбор и анализ истории жизни больного.
4. Определение телосложения, конституциональный тип человека.
5. Методика осмотра ротовой полости.
6. Исследование кожи, подкожной клетчатки, слизистых.
7. Осмотр и пальпация щитовидной железы.
8. Пальпация периферических лимфатических узлов.
9. Методика исследования опорно-двигательной системы.
10. Методика определения периферических отеков.
11. Органы дыхания. Осмотр и пальпация грудной клетки.
12. Определение голосового дрожания и бронхофонии.
13. Сравнительная перкуссия легких.
14. Определение нижних границ легких.
15. Определение верхних границ легких.
16. Методика определения экскурсии легочного края.
17. Сравнительная аускультация легких.
18. Аускультация легких: дополнительные приемы, позволяющие различать побочные дыхательные шумы.
19. Методика исследования пульса, свойства пульса.
20. Методика определения дефицита пульса.
21. Методика выявления пульсации артериол - капиллярный пульс (симптом Квинке).
22. Методика отличия периферического и центрального цианоза.
23. Осмотр области сердца и сосудов шеи. Отличие венозной и артериальной пульсации на шее.
24. Пальпация области сердца.
25. Определение относительной тупости сердца.
26. Определение абсолютной тупости сердца.
27. Конфигурация сердца по данным перкуссии.
28. Ширина сосудистого пучка.

29. Аускультация сердца (основной этап).
30. Методика распознавания первого и второго тона.
31. Аускультация сердца в положении лежа на спине, на левом боку и подмышечной области.
32. Аускультация сердца после физической нагрузки.
33. Прием Риверо-Корвалло при аускультации сердца, проба Сиротинина- Куковерова.
34. Определение акцента второго тона.
35. Методика исследования периферических артерий.
36. Измерение артериального давления на руках.
37. Измерение артериального давления на ногах.
38. Осмотр и поверхностная пальпация живота.
39. Методика выявления симптома " раздражения" брюшины.
40. Определение свободной жидкости в брюшной полости.
41. Пальпация желудка и пилородуоденальной области.
42. Пальпация сигмовидной кишки.
43. Пальпация слепой кишки.
44. Пальпация поперечно-ободочной кишки.
45. Пальпация восходящего и нисходящего отделов толстой кишки.
46. Пальпация печени.
47. Пальпация печени и селезенки в условиях асцита (симптом «плавающей льдинки»).
48. Пальпация области желчного пузыря, выявление пузырных симптомов (Кера, Курвуазье, Ортнера, френикус-симптом).
49. Перкуссия печени. Размеры печени по Курлову.
50. Пальпация селезенки.
51. Перкуссия селезенки, ее размеры.
52. Пальпация почек, осмотр поясничной области, симптом «поколачивания».