

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ ВОПРОСЫ ПО ПРОПЕДЕВТИКЕ ВНУТРЕННИХ БОЛЕЗНЕЙ

(педиатрический факультет)

1. Врачебная деонтология.
2. Схема истории болезни. Значение истории болезни как научно-медицинского и юридического документа.
3. Анамнез и его значение в распознавании болезней. Роль Захарьина в развитии 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). Перкуторные звуки, диагностическое значение.
7. Аускультация как метод исследования больного и его клиническое значение.
8. Семиотика заболеваний органов дыхания: кашель, мокрота, кровохарканье, боли, одышка, приступы удушья и другие. Механизм образования, диагностическое значение.
9. Характер дыхательных шумов в норме и патологии, диагностическое значение.
10. Везикулярное дыхание и жесткое, саккадированное, пуэрильное и другие. Механизм образования, критерии распознавания, диагностическое значение.
11. Бронхиальное дыхание. Механизм образования, критерии распознавания, диагностическое значение.
12. Амфорическое дыхание. Механизм образования, критерии распознавания, диагностическое значение.
13. Сухие хрипы. Механизм образования, критерии распознавания, диагностическое значение.
14. Крепитация. Механизм образования, критерии распознавания, диагностическое значение.
15. Влажные хрипы. Механизм образования, критерии распознавания, диагностическое значение.
16. Саккадированное дыхание. Механизм образования, критерии распознавания, диагностическое значение.
17. Бронхофония и голосовое дрожание. Диагностическое значение.
18. Шум трения плевры. Механизм образования. Критерии отличия от других побочных шумов. Диагностическое значение.
19. Типы дыхания в патологии (Куссмауля, Чейн-Стокса, Биотта). Диагностическое значение.
20. Амфорическое, металлическое, стенотическое дыхание. Механизм образования, критерии распознавания, диагностическое значение

21. Жалобы больных с заболеваниями органов кровообращения: боли, сердцебиение, перебои в сердце, одышка, отеки и другие. Механизм образования, диагностическое значение.
22. Цианоз центральный и периферический. Их значение в клинике.
23. Конфигурации сердца: нормальная, митральная 1 и 2 разновидности, аортальная, бычье сердце. Диагностическое значение.
24. Тоны сердца. Механизм возникновения, изменение тонов сердца, диагностическое значение.
25. Дополнительные тоны сердца и щелчки. Механизм возникновения, диагностическое значение.
26. Изменения первого и второго тонов сердца.
27. Ритм "перепела", симптом "кошачьего мурлыканья". Их значение в диагностике.
28. Ритмы галопа. Механизм образования. Диагностическое значение.
29. Внутрисердечные щелчки. Причины возникновения, диагностическое значение.
30. Шумы сердца. Классификация, механизм образования, диагностическое значение. Отличие органических шумов от функциональных.
31. Внесердечные шумы. Причины возникновения, критерии отличия от внутрисердечных шумов.
32. Физиологические(функциональные) шумы сердца. Механизм образования, критерии отличия от органических (клапанных) шумов.
33. Органические (клапанные) шумы сердца: шумы регургитации и шумы изгнания.
34. Диастолические шумы сердца. Механизм образования. Диагностическое значение
35. Систолический шум на верхушке сердца. Признаки органического и функционального характера шума.
36. Шум трения перикарда. Критерии отличия от внутрисердечных шумов.
37. Пульс, его характеристики.
38. Бронхообструктивный синдром. Причины и механизмы перестройки сердечно-сосудистой системы. Клинические проявления.
39. Семиотика и диагностика поражения бронхов (на примере острого и хронического бронхита). Бронхитический синдром.
40. Синдром повышенной воздушности легкого (на примере эмфиземы легких).
41. Синдром инфильтрата в легких (на примере пневмонии).
42. Синдром полости в легких (на примере абсцесса легкого).
43. Артериальное давление: случайное, основное. Артериальная гипертензия.

Артериальная гипертензия: первичная (эссенциальная) и вторичные симптоматические.

44. Синдром артериальной гипертензии. Особенности обследования больного.
45. Синдром стенокардии. Причины, симптоматология и диагностика.
46. Синдром кардиалгии. Причины, симптоматология и диагностика.
47. Семиотика при патологии верхнего отдела желудочно-кишечного тракта: боль, тошнота, рвота, отрыжка, изжога, нарушение аппетита, стула и другие. Механизмы возникновения, диагностическое значение.
48. Семиотика при патологии нижнего отдела желудочно-кишечного тракта: боль, вздутие живота, нарушение стула и другие. Механизмы возникновения, диагностическое значение
49. Синдром язвы желудка.
50. Синдром язвы 12-ти перстной кишки.
51. Семиотика заболеваний почек: отеки, гипертензия, мочевого синдром, болевой синдром. Механизмы образования, критерии распознавания, диагностическое значение.
52. Особенности почечных отеков, механизм образования и их отличие от сердечных отеков.
53. Мочевой синдром при патологии почек.
54. Нефритический синдром.
55. Нефротический синдром.
56. Синдром острой почечной недостаточности. Основные причины, симптоматология, диагностика.
57. Синдром хронической почечной недостаточности. Уремическая кома. Основные причины, симптоматология, диагностика.
58. Типы температурных кривых, диагностическое значение.

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».