

Вопросы для проверки теоретических знаний по дисциплине
Пропедевтика внутренних болезней
для студентов 3 курса медико-профилактического факультета
2019-2020 гг

1. Предмет и задачи пропедевтики внутренних болезней. Схема истории болезни. Классификация и номенклатура болезней. Методика формулировки клинического диагноза.
2. Основы медицинской этики и деонтологии.
3. Расспрос и общий осмотр больного.
4. Общее представление о лабораторных методах исследования, их значение в клинике внутренних болезней.
5. Эндоскопические методы исследования. Общее представление о диагностическом значении гистологического и цитологического исследования, биопсии органов. Показания и противопоказания к эндоскопическим методам исследования.
6. Ультразвуковые методы исследования в клинике внутренних болезней. Их значение для диагностики.
7. Радиоизотопные методы исследования, принципы. Сканирование различных органов, диагностическое значение. Показания и противопоказания к радиоизотопным методам исследования.
8. Методы функциональной диагностики. Методы регистрации биопотенциалов, возникших в процессе функциональной активности органов (ЭКГ, ЭЭГ и другие).
9. Расспрос при заболеваниях системы органов кровообращения. Основные разделы расспроса. Основные жалобы и их патогенез. Боли в области сердца, одышка, сердцебиения, кашель, кровохарканье. Значение анамнеза для диагностики и прогноза заболеваний системы кровообращения.
10. Осмотр при заболеваниях системы кровообращения. Положение больного. Изменения кожи. Отеки. Отрицательный и положительный венный пульс. Осмотр области сердца.
11. Пальпация при заболеваниях системы органов кровообращения. Пальпация верхушечного и сердечного толчков. Определение систолического и диастолического дрожания («кошачье мурлыканье») в области сердца. Пальпация периферических артерий и характеристика пульса.
12. Артериальный пульс: исследование его на лучевых артериях, сравнение пульса на обеих руках. Частота, ритм (наличие аритмии и дефицита пульса), наполнение, напряжение, величина, скорость, форма пульса.
13. Перкуссия при заболеваниях системы органов кровообращения. Методика определения границ относительной и абсолютной тупости сердца, сосудистого пучка. Определение конфигурации относительной тупости сердца. Диагностическое значение изменений границ относительной и абсолютной тупости сердца.
14. Методика аускультации сердца. Места выслушивания сердца. Отличия систолы от диастолы желудочков при аускультации. Понятие о тонах сердца. Механизм их возникновения. Основные тоны (1 и 2 тоны) и дополнительные (3 и 4, тон открытия митрального клапана).
15. Основные свойства тонов при аускультации сердца. Изменение тонов в патологии: ослабление, усиление, раздвоение, появление добавочных тонов.
16. Шумы сердца. Механизм возникновения. Классификация. Отличие органических шумов от функциональных. Отношение шумов к фазам сердечной деятельности.
17. Систолические шумы, механизм их возникновения, отличие функциональных шумов от органических, характер, тембр, продолжительность, места наилучшего выслушивания и иррадиации при приобретенных пороках.
18. Диастолические шумы, механизм возникновения, отличие функциональных от органических, характер, тембр, продолжительность, места наилучшего выслушивания и иррадиации при приобретенных пороках сердца.
19. Определение артериального давления по методу Короткова. Методика и техника. Систолическое, диастолическое, среднее АД. Пульсовое АД. Понятие об артериальной гипертензии и гипотензии.
20. Острая левожелудочковая сердечная недостаточность. Сердечная астма (этиология, патогенез, симптоматология, неотложная помощь).
21. Острая левожелудочковая сердечная недостаточность. Кардиальный отек легких (этиология, патогенез, клиника, неотложная помощь).
22. Отличия сердечной астмы от бронхиальной.

23. Хроническая сердечная недостаточность (этиология, патогенез, основные клинические проявления). Стадии хронической сердечной недостаточности.
24. Острая правожелудочковая сердечная недостаточность. Этиология, патогенез, основные клинические проявления.
25. Синдром артериальной гипертензии (понятие, этиология, клинические признаки). Неотложная помощь при гипертоническом кризе.
26. Понятие об артериальной гипотонии. Этиология. Клинические признаки.
27. Синдром острой сосудистой недостаточности (коллапс, обморок, шок). Неотложная помощь.
28. Синдром коронарной недостаточности (этиология, клиника). Стенокардия. Неотложная помощь при ангинозном статусе.
29. Синдром коронарной недостаточности. Острый инфаркт миокарда (основные понятия о клинике, диагностике). Неотложная помощь при ангинозном статусе.
30. Недостаточность митрального клапана (этиология, нарушения гемодинамики, физикальные данные).
31. Стеноз левого атриовентрикулярного отверстия (этиология, нарушения гемодинамики, физикальные данные).
32. Стеноз устья аорты (этиология, нарушение гемодинамики, физикальные данные).
33. Недостаточность клапана аорты (этиология, нарушение гемодинамики, физикальные данные).
34. Расспрос при болезнях органов дыхания. Основные жалобы и их патогенез. Значение анамнеза для диагностики и прогноза бронхолегочных заболеваний.
35. Осмотр при болезнях органов дыхания. Изменения положения, характер цианоза, патологическая деформация грудной клетки. Характер одышки в зависимости от патологии органов дыхания.
36. Методика пальпации грудной клетки. Определение болезненности, резистентности. Исследование голосового дрожания на симметричных участках. Диагностическое значение.
37. Классификация перкуторных звуков. Диагностическое значение перкуссии грудной клетки. Сравнительная и топографическая перкуссия грудной клетки.
38. Везикулярное дыхание, механизм образования, характер в норме и патологии.
39. Бронхиальное дыхание, механизм образования, места выслушивания. Патологическое бронхиальное дыхание.
40. Хрипы сухие и влажные, классификация, диагностическое значение.
41. Крепитация (физиологическая и патологическая). Шум трения плевры. Механизм образования. Места выслушивания, диагностическое значение. Отличие от хрипов при аускультации.
42. Синдром нарушения бронхиальной проходимости.
43. Синдром инфильтрации легочной ткани. Физикальные отличия долевого воспаления легких от очагового.
44. Синдром воздушной полости в легком.
45. Синдром повышенной воздушности легочной ткани. Эмфизема легких.
46. Синдром ателектаза (обтурационного и компрессионного).
47. Синдром скопления жидкости в плевральной полости (гидроторакс, экссудативный плеврит). Дифференциальная диагностика.
48. Синдром скопления воздуха в плевральной полости (пневмоторакс).
49. Легочная недостаточность, степени, виды вентиляционных нарушений – рестрикция, обструкция, альвеолярно-капиллярный блок). Неотложная помощь при острой дыхательной недостаточности на догоспитальном и госпитальном этапах
50. Отличие сердечной астмы от бронхиальной. Неотложная помощь при приступе бронхиальной астмы.
51. Особенности осмотра почечного больного.
52. Методы исследования функционального состояния почек. Пробы на разведение, концентрацию, по Зимницкому.
53. Этиология, патогенез, особенности отеков при заболеваниях почек. Отличие почечных отеков от отеков у кардиальных больных.
54. Нарушение диуреза (дизурия, олигурия, никтурия, поллакиурия, анурия). Этиология, клиническое значение.
55. Мочевой синдром. Патологические составные части мочи, механизм образования.
56. Нефротический синдром. Этиология, патогенез, клиника.

57. Синдром острой почечной недостаточности, этиология, патогенез, стадии, симптоматология. Определение мочевины, креатинина, остаточного азота в сыворотке крови. Диагностическое значение. Уремическая кома.
58. Хроническая почечная недостаточность, этиология, патогенез, стадии, симптоматология. Определение мочевины, креатинина, остаточного азота в сыворотке крови. Диагностическое значение.
59. Синдром почечной колики. Этиология, патогенез, клиника. Макро- и микрогематурия.
60. Синдром почечной артериальной гипертензии. Этиология, патогенез, клиника.
61. Расспрос, осмотр при болезнях органов пищеварения. Перкуссия живота. Методика определения асцита в вертикальном и горизонтальном положении больного.
62. Методика поверхностной ориентировочной пальпации живота. Глубокая методическая скользящая пальпация живота по методу В.П. Образцова и Н.Д. Стражеско.
63. Желудочное зондирование. Методика фракционного желудочного зондирования. Понятие о базальной и стимулируемой секреции желудка (пробные завтраки и гистаминовый раздражитель), понятие о рН-метрическом исследовании желудка.
64. Синдром желудочной диспепсии.
65. Синдром кишечной диспепсии.
66. Синдром «острого живота».
67. Синдромы пищеводного, желудочного, кишечного кровотечения. Использование инструментальных и лабораторных методов исследования для определения кровотечения. Неотложная помощь.
68. Синдром внешнесекреторной недостаточности поджелудочной железы.
69. Паренхиматозная желтуха. Этиология, нарушение пигментного обмена, клиника.
70. Механическая желтуха. Этиология, патогенез, нарушение пигментного обмена, клиника.
71. Гемолитическая желтуха. Этиология, патогенез, нарушение пигментного обмена, клиника.
72. Гепатолиенальный синдром. Этиология, патогенез, клиника.
73. Синдром портальной гипертензии. Этиология, патогенез, клиника. Методика определения асцита в вертикальном и горизонтальном положении больного.
74. Синдром печеночной недостаточности (печеночная кома). Этиология. Симптоматология.
75. Дифференциальная диагностика гипо- и гипергликемической комы.
76. Гипогликемическая кома (этиология, основные признаки, неотложная помощь).
77. Диабетическая кома (гипергликемическая, кетоацидотическая этиология, основные признаки, неотложная помощь).
78. Синдром повышенной функции щитовидной железы (тиреотоксикоз). Тиреотоксический криз.
79. Синдром анемии. Железодефицитные и В12 – дефицитные анемии.
80. Геморрагический синдром. Основные признаки. Методы выявления.
81. Ангионевротический отек, крапивница.
82. Анафилактический шок, этиология, патогенез, неотложная помощь.