

Вопросы для проверки теоретических знаний по дисциплине
Пропедевтика внутренних болезней
для студентов 3 курса лечебного 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. 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.
5. Данные осмотра при сердечно-сосудистых заболеваниях: цианоз, отеки, отрицательный и положительный венный пульс, сердечный горб, патологические пульсации в области сердца и сосудов. Признаки декомпенсации сердечной деятельности.
6. Данные пальпации области сердца и сосудов: верхушечный толчок, сердечный толчок, систолическое и диастолическое дрожание грудной клетки «кошачье мурлыканье». Пальпация артериального пульса, его характеристики, изменения при патологии.
7. Перкуссия сердца. Диагностическое значение изменений границ относительной и абсолютной тупости сердца. Гипертрофия миокарда и дилатация полостей сердца на стадиях компенсации и декомпенсации сердечной деятельности.
8. Аускультация сердца. Понятие о тонах сердца, механизм их возникновения, основные тоны и дополнительные. Основные свойства тонов: сила, тембр. Изменения тонов при патологии: ослабление, усиление, раздвоение, появление добавочных тонов.
9. Аускультация сердца. Аускультативные особенности нарушений ритма сердца при его патологии. Ритм «перепела», ритм «галопа», их отличительные признаки. Маятникообразный ритм, эмбриокардия, тахикардия, брадикардия, аритмия (особенности аускультативной картины при экстрасистолии, мерцательной аритмии).
10. Аускультация сердца. Систолические шумы, механизм их возникновения, отличительные признаки функциональных и органических систолических шумов. Систолические шумы при приобретенных пороках сердца (характер, тембр, продолжительность, места наилучшего выслушивания и иррадиации).
11. Диастолические шумы, механизм возникновения, отличия функциональных диастолических шумов (шум Флинта, Грехема-Стилла) от органических. Диастолические шумы при приобретенных пороках сердца (характер, тембр, продолжительность, места наилучшего выслушивания и иррадиации).
12. Расспрос при болезнях органов дыхания. Основные жалобы и их патогенез. Значение анамнеза для диагностики и прогноза бронхолегочных заболеваний.
13. Осмотр при болезнях органов дыхания. Изменения положения, характер цианоза, патологическая деформация грудной клетки. Характер одышки в зависимости от патологии органов дыхания.
14. Методика пальпации грудной клетки. Определение болезненности, резистентности. Исследование голосового дрожания на симметричных участках. Диагностическое значение
15. Классификация перкуторных звуков. Диагностическое значение перкуссии грудной клетки. Перкуторные данные при экссудативном плеврите.
16. Аускультация легких. Везикулярное дыхание, механизм образования, изменения в норме и при патологии.
17. Аускультация легких. Бронхиальное дыхание. Механизм образования, места выслушивания. Патологическое бронхиальное дыхание (инфильтративное, компрессионное, полостное).
18. Аускультация легких. Хрипы сухие и влажные, классификация, диагностическое значение.
19. Аускультация легких. Крепитация (физиологическая и патологическая). Шум трения плевры. Механизм образования, места выслушивания, диагностическое значение. Отличия крепитации и шума трения плевры от хрипов при аускультации.
20. Особенности осмотра почечного больного.
21. Расспрос, осмотр при болезнях органов пищеварения. Перкуссия живота. Методика определения асцита в вертикальном и горизонтальном положении больного.
22. Методика поверхностной ориентировочной пальпации живота. Глубокая методическая скользящая пальпация живота по методу В.П. Образцова и Н.Д. Стражеско.
23. Современные инвазивные методы исследования сердечно-сосудистой системы. Общие представления о методах. Показания и противопоказания. Диагностическое значение (методики катетеризации сердца и сосудов, ангиокардиография, коронарография).

24. Современные неинвазивные методы исследования сердечно-сосудистой системы. Общие представления. Показания к назначению. Диагностическое значение, достоинства и недостатки (эхокардиография, радионуклидные методы, томографические методы).
25. Функциональное исследование системы дыхания. Спирометрия, спирография, пневмотахометрия. Статические и динамические показатели функции внешнего дыхания и их изменения при вентиляционных нарушениях (обструкция, рестрикция).
26. Методы исследования функционального состояния почек. Пробы на разведение, концентрацию, по Зимницкому, клиренс эндогенного креатинина (проба Реберга).
27. Исследование секреторной функции желудка. Методика фракционного желудочного зондирования. РН-метрическое исследование желудочной секреции.
28. Острая левожелудочковая сердечная недостаточность. Причины и механизмы развития декомпенсации миокарда. Сердечная астма (этиология, патогенез, клиника, неотложная помощь).
29. Острая левожелудочковая недостаточность. Кардиальный отек легких. Этиология, патогенез, клиника, неотложная помощь).
30. Хроническая сердечная недостаточность. Этиология, патогенез, основные клинические проявления. Классификация сердечной недостаточности.
31. Острая правожелудочковая недостаточность. Этиология, патогенез, клиника тромбоэмболии легочной артерии.
32. Хроническая правожелудочковая сердечная недостаточность. Этиология, патогенез, основные клинические проявления.
33. Отличительные признаки сердечной астмы от бронхиальной астмы (анамнез, физикальные данные, лабораторно-инструментальные методы исследования).
34. Синдром артериальной гипертонии, степени артериальной гипертонии. Понятие, этиология, факторы риска. Клинические признаки, стадии гипертонической болезни.
35. Синдром артериальной гипертонии. Симптоматические гипертонии. Особенности клинического течения ренальной, эндокринной, церебральной артериальных гипертоний.
36. Понятие об артериальной гипотонии. Этиология. Клинические признаки.
37. Синдром острой сосудистой недостаточности. Обморок, коллапс, шок. Неотложная помощь при этих состояниях.
38. Виды шоков по этиологическим и патогенетическим признакам, по тяжести течения. Особенности клинического течения кардиогенного шока. Неотложная помощь при кардиогенном шоке.
39. Синдром аритмии. Экстрасистолия. Этиология, патогенез, классификация, ЭКГ-диагностика, основные клинические проявления.
40. Синдром аритмии. Пароксизмальная тахикардия. Этиология, классификация, ЭКГ-диагностика, основные клинические проявления, неотложная помощь.
41. Синдром аритмии. Трепетание и мерцание предсердий. Этиология, ЭКГ-диагностика, клиника.
42. Синдром нарушения проводимости сердца. Понятие о морфофункциональном строении проводящей системы сердца. Этиология. Классификация. Клиника блокад сердца.
43. Синдром коронарной недостаточности. Стенокардия. Этиология, классификация, клиника, неотложная помощь при болевом синдроме.
44. Атеросклероз, факторы риска. Ишемическая болезнь сердца, классификация, причины. Основные понятия о стенокардии и инфаркте миокарда.
45. Ишемическая болезнь сердца. Инфаркт миокарда. Клиника, лабораторная диагностика, ЭКГ-диагностика.
46. Синдром гипертонии малого круга кровообращения. Этиология, механизмы формирования, клинические проявления.
47. Ревматизм. Ревматический кардит, ревматический полиартрит. Патогенез. Клинические проявления.
48. Недостаточность митрального клапана. Этиология, нарушения гемодинамики, физикальные данные, механизмы компенсации и декомпенсации.
49. Стеноз левого атриовентрикулярного отверстия. Этиология, нарушения гемодинамики, физикальные данные, механизмы компенсации и декомпенсации.
50. Недостаточность клапана аорты. Этиология, нарушения гемодинамики, физикальные данные, механизмы компенсации и декомпенсации.
51. Стеноз устья аорты. Этиология, нарушения гемодинамики, физикальные данные, механизмы компенсации и декомпенсации.
52. Синдром скопления воздуха в плевральной полости (пневмоторакс).
53. Синдром скопления жидкости в плевральной полости (гидроторакс, экссудативный плеврит, их дифференциальная диагностика).
54. Легочная недостаточность. Виды вентиляционных нарушений (обструктивный синдром,

- рестриктивный синдром, альвеолярно-капиллярный блок). Изменения функции внешнего дыхания при разных видах вентиляционных нарушений.
55. Синдром ателектаза (обтурационного и компрессионного).
 56. Синдром повышенной воздушности легочной ткани (эмфизема легких).
 57. Синдром воздушной полости в легком.
 58. Синдром инфильтрации легочной ткани.
 59. Синдром нарушения бронхиальной проходимости (обструктивный синдром).
 60. Острый и хронический бронхит. Общие представления об этиологии и патогенезе (кратко). Клиническая картина с особенностями физикальных данных.
 61. Бронхиальная астма. Этиология, патогенез, клиническая картина. Диагностические отличия бронхиальной астмы от сердечной астмы.
 62. Долевое воспаление легких (крупозная пневмония). Этиология, клиническая картина, физикальные изменения при различных стадиях пневмонии.
 63. Отличия в физикальных данных долевого воспаления легочной ткани от очагового.
 64. Дифференциальная диагностика сердечной астмы и бронхиальной астмы.
 65. Абсцесс легкого.
 66. Плевриты (сухие и экссудативные).
 67. Нарушения диуреза. Дизурия, олигоурия, полиурия, никтурия, поллакиурия, анурия. Этиология, клиническое значение изменений диуреза почечного и внепочечного происхождения.
 68. Мочевой синдром. Патологические составные части мочи, механизм образования.
 69. Отечный синдром. Этиология, патогенез, симптоматология. Отличие почечных отеков от отеков у кардиальных больных.
 70. Синдром почечной колики. Этиология, патогенез, клиника. Макро-и микрогематурия.
 71. Нефротический синдром. Этиология, патогенез, клиника. Диагностическое значение определения изменений уровня общего белка, белковых фракций, холестерина сыворотки крови при болезнях почек.
 72. Синдром почечной артериальной гипертензии, Этиология, патогенез, клиника.
 73. Синдром острой почечной недостаточности. Этиология, патогенез, стадии, клиника. Диагностическое значение определения мочевины, креатинина в сыворотке крови.
 74. Синдром хронической почечной недостаточности. Этиология, патогенез, стадии, клиника. Значение исследования плотности мочи для оценки функционального состояния почек.
 75. Синдром уремии. Этиология, патогенез, клиника.
 76. Поражения органов и систем при хронической почечной недостаточности.
 77. Острый гломерулонефрит. Этиология, патогенез, клиника.
 78. Хронический гломерулонефрит. Этиология, патогенез, клиника.
 79. Пиелонефрит. Этиология, патогенез, клиника. Исследование мочи по Нечипоренко.
 80. Синдром стеноза привратника.
 81. Гиперсекреторный синдром нарушения деятельности желудка.
 82. Гипосекреторный синдром нарушения деятельности желудка.
 83. Синдром «острый живот».
 84. Синдром пищеводного, желудочного, кишечного кровотечения. Клиника. Использование инструментальных и лабораторных методов исследования для диагностики кровотечения.
 85. Синдром желудочной и кишечной диспепсии.
 86. Синдром нарушенного пищеварения и всасывания. Экссудативная энтеропатия. Копрологическое исследование.
 87. Механическая (обтурационная) желтуха. Этиология, клиника, функциональные нарушения печени (пигментный обмен, синдромы цитолиза, холестаза, воспаления).
 88. Гемолитическая желтуха. Этиология, клиника, функциональные нарушения печени (пигментный обмен, синдромы цитолиза, холестаза, воспаления).
 89. Паренхиматозная желтуха. Этиология, клиника, функциональные нарушения печени (пигментный обмен, синдромы цитолиза, холестаза, воспаления).
 90. Синдром портальной гипертензии.
 91. Гепатолиенальный синдром.
 92. Синдром печеночной недостаточности (печеночная кома). Этиология, клиника, стадии комы.
 93. Синдром печеночной недостаточности. Нарушения обмена, полиорганные поражения при печеночной недостаточности.
 94. Синдром внешнесекреторной недостаточности поджелудочной железы. Панкреатиты.
 95. Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки. Этиология, патогенез, клиника, осложнения.
 96. Рак желудка. Этиология, патогенез (экзогенные и эндогенные канцерогенные ситуации), клиника.

97. Цирроз печени. Этиология, патогенез, клиника.
98. Хронические гепатиты. Этиология, патогенез, клиника.
99. Синдром анемии. Общие понятия об острой постгеморрагической анемии. Геморрагический шок. Неотложная помощь.
100. Синдром анемии. Железодефицитные и В12-дефицитная анемии.
101. Синдром анемии. Гипо- и апластические анемии.
102. Геморрагический синдром. Основные признаки, методы выявления.
103. Острые и хронические лейкозы. Основные понятия, клинические синдромы.
104. Хронический миелолейкоз. Общие представления об этиологии, патогенезе, клинике.
105. Хронический лимфолейкоз. Этиология, клиника, лабораторные показатели.
106. Диабетическая кома (гипергликемическая). Этиология, патогенез, клиника, принципы оказания неотложной помощи.
107. Гипогликемическая кома. Этиология, клинические признаки, неотложная помощь.
108. Дифференциальная диагностика гипо- и гипергликемической комы.
109. Синдром пониженной функции щитовидной железы (гипотиреоз, микседема).
110. Синдром повышенной функции щитовидной железы (тиреотоксикоз). Тиреотоксический криз.
111. Суставной синдром.
112. Дифференциальная диагностика суставного синдрома при ревматическом и ревматоидном артрите.
113. Анафилактический шок. Этиология, патогенез, клиника, неотложная помощь.
114. Крапивница. Этиология, патогенез, клиника, неотложная помощь.
115. Ангионевротический отек. Причины, клиника, неотложная помощь.