



УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой
последипломной подготовки
и сестринского дела
к.м.н., доцент Л.К. Исаков


(подпись)
«30» августа 2024 г.

СПИСОК ВОПРОСОВ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ЭКЗАМЕНУ
дисциплины «**ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ ЗДОРОВЬЯ ПАЦИЕНТА**»
для студентов 2 курса Лечебного факультета (направление подготовки «Сестринское дело»),
очная форма обучения
III семестр 2024-2025 учебного года

1. Предмет и задачи пропедевтики внутренних болезней. Диагноз и его виды.
2. С.П. Боткин - основоположник Петербургской терапевтической школы.
3. Значение работ В.П. Образцова и Н.Д. Стражеско для клиники внутренних болезней.
4. Этика и деонтология в деятельности врача, ятрогенные заболевания. Роль анамнеза в диагностике заболеваний внутренних органов. Г.А. Захарьин о значении анамнеза.
5. Понятие о симптоме, синдроме, диагнозе, семиотике, диагностике.
6. История болезни как медицинский, научный и юридический документ. Схема истории болезни.
7. Термометрия. Типы лихорадок и их диагностическое значение.
8. Методика и техника общего осмотра больного и его диагностическое значение.
9. Понятие о телосложении и конституции. Антропометрия.
10. Оценка общего состояния, сознания, положения больного.
11. Методика и техника исследования кожных покровов и слизистых. Примеры изменения кожных покровов при различных заболеваниях внутренних органов.
12. Методика и техника исследования подкожно-жировой клетчатки, отеки.
13. Осмотр и пальпация лимфоузлов. Синдром лимфаденопатии.
14. Методика и техника исследования костной системы.
15. Методика и техника исследования мышечной системы.
16. Методика и техника исследования суставов Понятие о моно-, олиго- и полиартрите, полиартралгии.
17. Данные опроса и осмотра больного с заболеваниями легких. Патогенез основных симптомов.
18. Кашель. Патогенез, диагностическое значение.
19. Кровохарканье и легочные кровотечения.
20. Боли в грудной клетке. Патогенез, диагностическое значение.
21. Одышка. Патогенез, диагностическое значение.
22. Методика и техника осмотра и пальпации грудной клетки.
23. Нарушение ритма и глубины дыхания. Патологические типы дыхания.
24. Перкуссия легких. Методика и техника. Физические основы перкуссии.
25. Сравнительная перкуссия легких, методика и техника, изменение перкуторного звука в норме и патологии.
26. Методика и техника определения экскурсии грудной клетки и легких.
27. Аускультация как метод обследования больного, исторический очерк и физическое обоснование. Аускультация легких. Методика и техника.

28. Везикулярное дыхание, механизм образования, разновидности и диагностическое значение.
29. Бронхиальное дыхание, механизм образования, разновидности, диагностическое значение.
30. Голосовое дрожание и бронхофония, методика и техника исследования, диагностическое значение.
31. Хрипы, их разновидности. Механизм образования, диагностическое значение.
32. Крепитация, механизм образования, отличие от шума трения плевры и хрипов, диагностическое значение.
33. Шум трения плевры, механизм образования, диагностическое значение.
34. Спирография. Значение для диагностики обструктивного бронхита и острой пневмонии.
35. Синдром очагового уплотнения легочной ткани.
36. Синдром воздушной полости в легком.
37. Синдром повышенной воздушности в легком (эмфиземы, бронхообструкции).
38. Синдром компрессионного ателектаза легких.
39. Синдром обтурационного ателектаза легких.
40. Синдром пневмоторакса.
41. Синдром гидроторакса.
42. Общий анализ мокроты.
43. Характеристика мокроты при абсцессе легкого.
44. Бронхиальная астма. Этиология, патогенез, симптоматология, принципы лечения.
45. Характеристика мокроты при бронхиальной астме.
46. Сухой плеврит, симптоматология.
47. Экссудативный плеврит, симптомы и синдромы.
48. Данные опроса и общего осмотра больного с заболеванием сердца. Патогенез ведущих симптомов и их диагностическое значение.
49. Осмотр и пальпация области сердца. Физиологические и патологические пульсации в прекардиальной области и их диагностическое значение.
50. Методика и техника перкуссии сердца. Границы относительной тупости сердца. Контуры сердца.
51. Проекция клапанов сердца на переднюю грудную стенку и точки их аускультации.
52. Методика и техника аускультации сердца.
53. Механизм образования тонов сердца, данные ФКГ.
54. Расщепление и раздвоение тонов сердца, данные ФКГ.
55. Ритм галопа, разновидности, диагностическое значение.
56. Ритм перепела и его диагностическое значение.
57. Функциональные шумы сердца, методика и техника выслушивания и отличие от органических шумов, диагностическое значение, данные ФКГ.
58. Систолический шум. Механизм образования, места наилучшего выслушивания, зоны проведения, данные ФКГ.
59. Диастолический шум. Механизм образования, места наилучшего выслушивания, зоны проведения, данные ФКГ.
60. Шум трения перикарда, методы выявления, диагностическое значение.
61. Пульс и его свойства. Методика и техника определения.
62. Измерение АД по Короткову, нормативы АД. Понятие о пульсовом АД, целевом АД. Измерение венозного давления.
63. Анализ ЭКГ, методика.
64. Нарушение функции автоматизма по данным ЭКГ.
65. Нарушение функции проводимости по данным ЭКГ.
66. Нарушение функции возбудимости по данным ЭКГ.
67. Мерцание и трепетание предсердий по данным ЭКГ.
68. ЭКГ при инфаркте миокарда. Топическая диагностика, зоны некроза миокарда.

69. Ревматизм. Этиология, патогенез, симптоматология, кардита. А.И. Нестеров - основоположник отечественной ревматологии.
 70. Приобретенные пороки сердца, этиология, классификация.
 71. Недостаточность левого атриовентрикулярного клапана, этиология, гемодинамика, ФКГ.
 72. Стеноз левого атриовентрикулярного отверстия, этиология, гемодинамика, симптоматология, патогенез ведущих симптомов, ФКГ.
 73. Инфекционный эндокардит, этиология, симптоматология, патогенез ведущих симптомов.
 74. Недостаточность клапана аорты, этиология, гемодинамика, симптоматология, ФКГ.
 75. Периферические симптомы при недостаточности клапана аорты.
 76. Стеноз устья аорты. Этиология, гемодинамика, симптоматология, патогенез ведущих симптомов. Данные ЭКГ и ФКГ.
 77. Данные аускультации и ФКГ при митральных и аортальных пороках сердца.
 78. Изменение конфигурации сердца при приобретенных пороках.
 79. Недостаточность кровообращения, определение, классификация, этиология, патогенез, клиническая характеристика ведущих симптомов.
 80. Хроническая недостаточность кровообращения, определение, классификация, этиология и патогенез, клиническая характеристика ведущих симптомов.
 81. Хроническая правожелудочковая недостаточность. Определение, этиология, патогенез, клиническая характеристика ведущих симптомов.
 82. Хроническая левожелудочковая недостаточность. Определение, этиология, патогенез, клиническая характеристика ведущих симптомов.
 83. Синдром острой левожелудочковой недостаточности, этиология, патогенез, симптоматология и неотложная помощь.
 84. Острая сосудистая недостаточность (обморок, коллапс, шок), определение, этиология, патогенез ведущих симптомов и неотложная помощь.
 85. ИБС. Синдром стенокардии, клиническая характеристика, данные ЭКГ.
 86. ИБС. Инфаркт миокарда, симптоматология, ЭКГ, принципы неотложной терапии.
 87. Артериальная гипертензия, варианты, основные синдромы и их патогенез.
 88. Жалобы и особенности анамнеза при заболеваниях ЖКТ. Патогенез ведущих симптомов.
 89. Осмотр и поверхностная пальпация живота. Методика и техника.
 90. Глубокая скользящая методическая пальпация живота по методу Образцова-Стражеско.
 91. Синдром желудочной гиперсекреции.
 92. Синдром желудочной гипосекреции.
 93. Данные опроса и осмотра, больных с заболеванием желудка.
 94. Данные опроса и осмотра, больных с заболеванием кишечника.
 95. Желудочно-кишечные кровотечения. Симptomатология, диагностика и неотл. помощь при них.
 96. Синдром «острого живота». Вопросы диагностики и врачебной тактики.
 97. Анализ кала на скрытую кровь.
 98. Показания, противопоказания, методика и техника получения желудочного содержимого с помощью тонкого зонда. Оценка результатов.
 99. Методы функционального исследования желудка.
 100. Острый гастрит. Этиология, клиническая картина, принципы лечения.
 101. Симptomатология язвенной болезни с локализацией язвы в 12-ти перстной кишке. Патогенез основных симптомов.
 102. Хронический гастрит. Этиология, симптоматология, патогенез ведущих симптомов.
 103. Данные опроса и осмотра больного с заболеванием печени. Ведущие жалобы и особенности анамнеза при заболеваниях печени.
 104. Синдром желтухи. Виды желтух.
 105. Пальпация печени, методика и техника.
-

106. Перкуссия печени, методика и техника, понятие о гепатомегалии. Ординаты печени по Курлову.
107. Дуоденальное зондирование, показания, противопоказания, методика и техника, оценка полученных результатов.
108. Функциональные пробы печени. Синдром цитолиза, холестаза.
109. Синдром портальной гипертензии, методы диагностики, клиническая картина.
110. Хронический холецистит, этиология, симптоматология, патогенез ведущих симптомов.
111. Симптоматология хронической фазы описторхоза.
112. Хронические гепатиты, этиология, классификация, клинические синдромы.
113. Циррозы печени, классификация, клинические синдромы, их патогенез.
114. Данные опроса и осмотра при заболеваниях системы мочевого выделения. Данные ведущих синдромов.
115. Отечный синдром, разновидности, особенности при заболеваниях почек, сердечно-сосудистой системы и печени.
116. Пальпация и перкуссия почек. Пальпация мочеточников, мочевого пузыря, методика и техника. С.П.Боткин и его вклад в отечественную медицину.
117. Острый гломерулонефрит, симптоматология, патогенез основных симптомов.
118. Хронический гломерулонефрит, симптоматология, патогенез основных симптомов.
119. Уремия, основные симптомы, синдромы их патогенез.
120. Нефротический синдром, определение, клиническая картина.
121. Общий анализ мочи.
122. Глюкозурия ее, диагностическое значение.
123. Протеинурия. Патогенез, диагностическое значение.
124. Изменение общего анализа мочи при различных заболеваниях внутренних органов.
125. Гематурия и ее диагностическое значение.
126. Пиурия. Патогенез. Диагностическое значение.
127. Анализ мочи на желчные пигменты.
128. Изменение мочи при остром и хроническом гломерулонефрите.
129. Микроскопия осадка мочи и характеристика при заболеваниях почек.
130. Пробы Зимницкого и Роберга-Тареева, диагностическое значение.
131. Функциональные пробы почек.
132. Геморрагический синдром. Клинические проявления при заболеваниях сосудов, тромбопатиях, коагулопатиях.
133. Перкуссия и пальпация селезенки, спленомегалия и гиперспленизм.
134. Железодефицитная анемия, Этиология, патогенез, симптоматология, принципы лечения.
135. Общий анализ крови.
136. Синдром анемии, основные клинические проявления.
137. Изменение красной крови при различных видах анемии.
138. Расспрос и осмотр больных с заболеванием щитовидной железы, патогенез симптомов и синдромов.
139. Пальпация щитовидной железы.
140. Расспрос и осмотр больных с сахарным диабетом, патогенез ведущих симптомов и синдромов.
141. Изменения мочи при сахарном и на сахарном диабете.
142. Аллергологический анамнез и его значение для диагностики поражений внутренних органов.
143. Крапивница. Отек Квинке, этиология, патогенез, симптоматология, неотложная помощь.
144. Анафилактический шок, этиология, патогенез, симптоматология, неотложная помощь.
145. Гипофизарный нанизм. Акромегалия и гигантизм. Симптоматология.
146. Синдром гиперкортицизма. Хроническая надпочечниковая недостаточность. Клиническая картина, патогенез ведущих симптомов.

