

**ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ ПО КУРСУ «ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ ЗДОРОВЬЯ ЧЕЛОВЕКА»
ДЛЯ СТУДЕНТОВ 2 КУРСА ОТДЕЛЕНИЯ СЕСТРИНСКОГО ДЕЛА
ЛЕЧЕБНОГО ФАКУЛЬТЕТА ОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ**

1. Предмет и задачи «Оценка состояния здоровья человека». 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 медицинской сестры, ятрогенные заболевания.
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. Spiroграфия. 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 пневмоторакса.

39. Синдром гидроторакса.
40. Общий анализ мокроты.
41. Характеристика мокроты при абсцессе легкого.
42. Данные опроса и общего осмотра больного с заболеванием сердца. Патогенез ведущих симптомов и их диагностическое значение.
43. Осмотр и пальпация области сердца. Физиологические и патологические пульсации в прекардиальной области и их диагностическое значение.
44. Методика и техника перкуссии сердца. Границы относительной тупости сердца. Контуры сердца.
45. Проекция клапанов сердца на переднюю грудную стенку и точки их аускультации.
46. Методика и техника аускультации сердца.
47. Механизм образования тонов сердца.
48. Расщепление и раздвоение тонов сердца.
49. Ритм галопа, разновидности, диагностическое значение.
50. Ритм перепела и его диагностическое значение.
51. Функциональные шумы сердца, методика и техника выслушивания и отличие от органических шумов, диагностическое значение.
52. Систолический шум. Механизм образования, места наилучшего выслушивания, зоны проведения.
53. Диастолический шум. Механизм образования, места наилучшего выслушивания, зоны проведения.
54. Шум трения перикарда, методы выявления, диагностическое значение.
55. Пульс и его свойства. Методика и техника определения.
56. Измерение АД по Короткову, нормативы АД. Понятие о пульсовом АД, целевом АД. Измерение венозного давления.
57. Запись и анализ ЭКГ, методика.
58. Недостаточность кровообращения, определение, классификация, этиология, патогенез, клиническая характеристика ведущих симптомов.
59. Хроническая недостаточность кровообращения, определение, классификация, этиология и патогенез, клиническая характеристика ведущих симптомов.
60. Хроническая правожелудочковая недостаточность. Определение, этиология, патогенез, клиническая характеристика ведущих симптомов.
61. Хроническая левожелудочковая недостаточность. Определение, этиология, патогенез, клиническая характеристика ведущих симптомов.
62. Синдром острой левожелудочковой недостаточности, этиология, патогенез, симптоматология и неотложная помощь.
63. Острая сосудистая недостаточность (обморок, коллапс, шок), определение, этиология, патогенез ведущих симптомов и неотложная помощь.
64. Жалобы и особенности анамнеза при заболеваниях ЖКТ. Патогенез ведущих симптомов.
65. Осмотр и поверхностная пальпация живота. Методика и техника.
66. Глубокая скользящая методическая пальпация живота по методу Образцова-Стражеско.
67. Данные опроса и осмотра, больных с заболеванием желудка.
68. Данные опроса и осмотра, больных с заболеванием кишечника.
69. Синдром «острого живота». Вопросы диагностики и врачебной тактики.
70. Анализ кала на скрытую кровь.
71. Показания, противопоказания, методика и техника получения желудочного содержимого с помощью тонкого зонда. Оценка результатов.

72. Методы функционального исследования желудка.
73. Данные опроса и осмотра больного с заболеванием печени. Ведущие жалобы и особенности анамнеза при заболеваниях печени.
74. Синдром желтухи. Виды желтух.
75. Пальпация печени, методика и техника.
76. Перкуссия печени, методика и техника, понятие о гепатомегалии. Ординаты печени по Курлову.
77. Дуоденальное зондирование, показания, противопоказания, методика и техника, оценка полученных результатов.
78. Функциональные пробы печени. Синдром цитолиза, холестаза.
79. Синдром портальной гипертензии, методы диагностики, клиническая картина.
80. Данные опроса и осмотра при заболеваниях системы мочевого выделения. Данные ведущих синдромов.
81. Отечный синдром, разновидности, особенности при заболеваниях почек, сердечно-сосудистой системы и печени.
82. Пальпация и перкуссия почек. Пальпация мочеточников, мочевого пузыря, методика и техника.
83. Нефротический синдром, определение, клиническая картина.
84. Общий анализ мочи.
85. Глюкозурия ее, диагностическое значение.
86. Протеинурия. Патогенез, диагностическое значение.
87. Изменение общего анализа мочи при различных заболеваниях внутренних органов.
88. Гематурия и ее диагностическое значение.
89. Пиурия. Патогенез. Диагностическое значение.
90. Изменение мочи при остром и хроническом гломерулонефрите.
91. Микроскопия осадка мочи и характеристика при заболеваниях почек.
92. Пробы Зимницкого и Роберга-Тареева, диагностическое значение.
93. Функциональные пробы почек.
94. Геморрагический синдром. Клинические проявления при заболеваниях сосудов, тромбопатиях, коагулопатиях.
95. Перкуссия и пальпация селезенки, спленомегалия и гиперспленизм.
96. Железодефицитная анемия, Этиология, патогенез, симптомалогия, принципы лечения.
97. Общий анализ крови.
98. Синдром анемии, основные клинические проявления.
99. Изменение красной крови при различных видах анемии.
100. Расспрос и осмотр больных с заболеванием щитовидной железы, патогенез симптомов и синдромов.
101. Пальпация щитовидной железы.
102. Расспрос и осмотр больных с сахарным диабетом, патогенез ведущих симптомов и синдромов.
103. Изменения мочи при сахарном и на сахарном диабете.
104. Аллергологический анамнез и его значение для диагностики поражений внутренних органов.
105. Крапивница. Отек Квинке, этиология, патогенез, симптомалогия, неотложная помощь.
106. Анафилактический шок, этиология, патогенез, симптомалогия, неотложная помощь.
107. Гипофизарный нанизм. Акромегалия и гигантизм. Симptomалогия.
Синдром гиперкортицизма. Хроническая надпочечниковая недостаточность. Клиническая картина, патогенез ведущих симптомов