

ВОПРОСЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОМУ ЗАЧЕТУ

1. Основные методы исследования больного.
2. Расспрос. Значение расспроса. Анамнез. Методика сбора анамнеза у больного.
3. Осмотр. Значение осмотра для диагностики заболеваний. Общие правила и техника осмотра.
4. Пальпация. Физическое обоснование, общие правила и техника пальпации.
5. Перкуссия. Физическое обоснование, общие правила и техника перкуссии.
6. Аускультация. Физическое обоснование, общие правила и техника аускультации.
7. Схема истории болезни. Разделы истории болезни.
8. Расспрос больных с заболеваниями органов дыхания.
9. Общий осмотр. Сознание, виды его нарушения. Положение больного в постели. Телосложение. Понятие о конституциональном типе.
10. Температура тела. Виды температурных кривых.
11. Осмотр больных с заболеваниями органов дыхания.
12. Сравнительная перкуссия, ее правила. Диагностическое значение сравнительной перкуссии легких.
13. Топографическая перкуссия. Диагностическое значение.
14. Правила и техника аускультации легких. Понятие об основных и дополнительных (побочных) дыхательных шумах. Везикулярное дыхание, механизм возникновения. Изменения везикулярного дыхания при патологии легких и плевры.
15. Бронхиальное дыхание, механизм возникновения и диагностическое значение. Разновидности патологического бронхиального дыхания.
16. Хрипы, механизм их образования.
17. Крепитация, механизм образования.
18. Синдром нарушения бронхиальной проходимости.
19. Синдром уплотнения легочной ткани.
20. Синдром воздушной полости в легком.
21. Синдром повышенной воздушности легочной ткани.

22. Синдром скопления жидкости в плевральной полости (гидроторакс).
23. Синдром скопления воздуха в плевральной полости (пневмоторакс).
24. Расспрос больных с заболеваниями органов кровообращения. Основные жалобы и их патогенез.
25. Осмотр больных с заболеваниями органов кровообращения.
26. Осмотр области сердца: сердечный горб. Верхушечный и сердечный толчок. Эпигастральная пульсация. Патологическая пульсация в области сердца. Диагностическое значение.
27. Характеристика верхушечного толчка. Диагностическое значение.
28. Определение артериального давления (АД) по методу Короткова. Методика и техника. Систолическое, диастолическое, среднее АД. Пульсовое АД.
29. Артериальный пульс.
30. Правила и техника аускультации сердца: места выслушивания сердца и истинная проекция его клапанов на переднюю грудную стенку.
31. Тоны сердца, механизм их возникновения. Основные тоны (I и II) и дополнительные (III и IV тоны).
32. Механизм возникновения шумов. Классификация.
33. Отличие органических шумов от функциональных.
34. Расспрос больных с заболеваниями желудочно-кишечного тракта.
35. Осмотр больных с заболеваниями желудочно-кишечного тракта.
36. Расспрос больных с заболеваниями печени и желчевыводящих путей.
37. Осмотр больных с заболеваниями печени и желчевыводящих путей.
38. Паренхиматозная, механическая, гемолитическая желтуха. Причины, клинические и лабораторные признаки.
39. Портальная гипертензия, Причины возникновения, клиническая, лабораторная и инструментальная диагностика.

40. Расспрос больных с заболеваниями почек и мочевыводящих путей. Основные жалобы и их патогенез.
41. Механизм возникновения почечных отеков. Отличие почечных отеков от отеков у кардиальных больных.
42. Осмотр больных с заболеваниями почек и мочевыводящих путей. Внешний вид больного с заболеванием почек.
43. Общий анализ мочи. Исследование мочи по Нечипоренко. Проба Зимницкого. Диагностическое значение.
44. Мочевой синдром. Причины возникновения, клиническая, лабораторная и инструментальная диагностика синдромов.
45. Нефротический синдром. Причины возникновения, клиническая, лабораторная и инструментальная диагностика синдромов.
46. Синдром почечной артериальной гипертензии. Причины возникновения, клиническая, лабораторная и инструментальная диагностика синдромов.
47. Симптоматология, диагностика, принципы лечения и профилактика плевритов.
48. Симптоматология, диагностика, принципы лечения и профилактика пневмоторакса
49. Симптоматология, диагностика, принципы лечения и профилактика хронической обструктивной болезни легких (ХОБЛ).
50. Симптоматология, диагностика, принципы лечения и профилактика хронического легочного сердца.
51. Симптоматология, диагностика, принципы лечения и профилактика бронхиальной астмы.
52. Симптоматология, диагностика, принципы лечения и профилактика неотложных состояний в пульмонологии (ОДН, ОРДС, легочное кровотечение, инфекционно-токсический шок).
53. Симптоматология, диагностика, принципы лечения и профилактика пневмоний.
54. Симптоматология, диагностика, принципы лечения и профилактика острой ревматической лихорадки.

55. Симптоматология, диагностика, принципы лечения и профилактика инфекционного эндокардита
56. Симптоматология, диагностика, принципы лечения и профилактика приобретенных митральных пороков сердца.
57. Симптоматология, диагностика, принципы лечения и профилактика приобретенных аортальных пороков сердца.
58. Симптоматология, диагностика, принципы лечения и профилактика неревматических миокардитов.
59. Симптоматология, диагностика, принципы лечения и профилактика кардиомиопатий.
60. Симптоматология, диагностика, принципы лечения и профилактика первичной артериальной гипертензии. Симптоматические артериальные гипертензии.
61. Симптоматология, диагностика, принципы лечения и профилактика хронических форм ишемической болезни сердца (ИБС).
62. Симптоматология, диагностика, принципы лечения и профилактика острых форм ИБС (нестабильная стенокардия, инфаркт миокарда).
63. Симптоматология, диагностика, принципы лечения и профилактика нарушений сердечного ритма и проводимости.
64. Симптоматология, диагностика, принципы лечения и профилактика острой недостаточности кровообращения.
65. Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе и в стационарных условиях при острой сосудистой недостаточности (обморок, коллапс, шок).
66. Симптоматология, диагностика, принципы лечения и профилактика хронической недостаточности кровообращения.
67. Симптоматология, диагностика, принципы лечения и профилактика неотложных состояний в кардиологии [внезапная смерть (фибрилляция желудочков, асистолия). Пароксизмальная тахикардия. Пароксизм мерцательной аритмии. Синдром Морганьи-Адамса-Стокса. Гипертонические кризы].
68. Симптоматология, диагностика, принципы лечения и профилактика системных заболеваний соединительной ткани: системной красной волчанки и прогрессирующего системного склероза, ревматоидного артрита.

69. Симптоматология, диагностика, принципы лечения и профилактика неревматических заболеваний суставов: подагры и остеоартроза.
70. Симптоматология, диагностика, принципы лечения и профилактика язвы желудка и двенадцатиперстной кишки.
71. Симптоматология, диагностика, принципы лечения и профилактика хронических гастритов.
72. Симптоматология, диагностика, принципы лечения и профилактика заболеваний желчного пузыря и желчевыводящих путей.
73. Симптоматология, диагностика, принципы лечения хронических гепатитов.
74. Симптоматология, диагностика, принципы лечения циррозов печени.
75. Симптоматология, диагностика, принципы лечения и профилактика острого и хронического пиелонефрита.
76. Симптоматология, диагностика, принципы лечения и профилактика острого и хронического гломерулонефрита.
77. Симптоматология, диагностика, принципы лечения и профилактика острого повреждения почек и хронической болезни почек.
78. Симптоматология, диагностика, принципы лечения и профилактика анемий.
79. Симптоматология, диагностика, принципы лечения и профилактика острых и хронических лейкозов.
80. Симптоматология, диагностика, принципы лечения и профилактика геморрагических диатезов.
81. Симптоматология, диагностика, принципы лечения и профилактика сахарного диабета.
82. Осложнения сахарного диабета (диабетическая (кетоацидотическая, гиперосмолярная) и гипогликемическая комы): патогенез, особенности клинической картины, лабораторная диагностика и неотложная медицинская помощь.
83. Симптоматология, диагностика, принципы лечения и профилактика тиреотоксикоза.
84. Тиреотоксический криз: этиология и патогенез, диагностика и неотложная медицинская помощь.