

Перечень вопросов для экзамена
по дисциплине Пропедевтика внутренних болезней, лучевая диагностика
уровень высшего образования – специалитет
специальность – 31.05.01 лечебное дело

1. Сбор анамнеза настоящего заболевания при острых и хронических заболеваниях внутренних органов.
2. Сбор анамнеза жизни больного.
3. Жалобы и их патогенез при заболеваниях органов дыхания.
4. Диагностическое значение сравнительной и топографической перкуссии легких.
5. Основные дыхательные шумы: виды, происхождение, изменения при патологии.
6. Везикулярное дыхание: виды, происхождение, изменения при патологии.
7. Бронхиальное дыхание: происхождение, изменения при патологии.
8. Классификация побочных дыхательных шумов, их происхождение, характеристика, диагностическое значение.
9. Хрипы: виды, происхождение, диагностическое значение.
10. Крепитация и шум трения плевры: происхождение, диагностическое значение.
11. Диагностическое значение исследования функции внешнего дыхания.
12. Синдром долевого уплотнения легочной ткани.
13. Синдром очагового уплотнения легочной ткани.
14. Синдром скопления жидкости в плевральной полости.
15. Синдром эмфиземы легких.
16. Синдром обратимой бронхиальной обструкции.
17. Бронхитический синдром.
18. Синдром дыхательной недостаточности.
19. Синдром фибринозного плеврита.
20. Синдром полости в легких.
21. Синдром обтурационного ателектаза.
22. Синдром альвеолита.
23. Синдром скопления воздуха в плевральной полости.
24. Нормальная рентгеноанатомия органов дыхания.
25. Методы рентгенологического исследования и их диагностические возможности при заболеваниях легких и плевры (очаговой и долевого пневмонии, абсцессе легких, плевритах, пневмотораксе, эмфиземе легких).
26. Жалобы и их патогенез при заболеваниях сердца.
27. Диагностическое значение измерения артериального давления. Правила измерения. Нормативы.
28. Диагностическое значение исследования пульса. Патологические виды пульса.
29. Диагностическое значение перкуссии сердца.
30. Тоны сердца: происхождение, отличие между собой. Точки аускультации сердца.
31. Диагностическое значение аускультации сердца – здоровое сердце, митральный стеноз, сердечная недостаточность.
32. Диагностическое значение аускультации сердца – митральная недостаточность, аортальный стеноз, перикардит.
33. Экстракардиальные шумы: виды, происхождение, диагностическое значение.
34. Функциональные шумы: происхождение, характеристика, отличие от органических.
35. Фонокардиография: принцип метода, диагностическое значение. ФКГ при

митральном

стенозе, аортальной недостаточности.

36. Эходоплеркардиография: принцип метода, диагностическое значение.

37. Синдром митрального стеноза.

38. Синдром недостаточности митрального клапана.

39. Синдром некроза миокарда.

40. Синдром стенокардии.

41. Синдром очагового и диффузного поражения миокарда.

42. Синдром сердечной недостаточности.

43. Синдром скопления жидкости в полости перикарда.

44. Синдром фибринозного перикардита.

45. Синдром эндокардита.

46. Синдром артериальной гипертензии.

47. Синдром недостаточности клапана аорты.

48. Синдром стеноза устья аорты.

49. Синдром трикуспидальной недостаточности.

50. Диагностическое значение осмотра и пальпации области сердца при пороках.

51. Жалобы и патогенез при заболеваниях сосудистой системы.

52. Синдром поражения артерий брахиоцефального ствола.

53. Синдром хронической абдоминальной ишемии.

54. Синдром поражения бифуркации брюшной аорты, подвздошных артерий и артерий нижних конечностей.

55. ЭКГ. Принцип метода. Критерии нормальной ЭКГ. ЭКГ-отведения. Определение электрической
кой оси сердца.

56. ЭКГ. Нарушения ритма и проводимости.

57. ЭКГ. Гипертрофия миокарда.

58. ЭКГ-диагностика ишемии и острого инфаркта миокарда.

59. Рентгенанатомия сердца и крупных сосудов в норме.

60. Рентгенанатомия сердца и крупных сосудов при патологии.

61. Специальные рентгеноконтрастные методики в диагностике заболеваний сердца и крупных сосудов (нативная рентгенограмма, КТ, МРТ, коронароангиография, ангиография крупных сосудов).

62. Жалобы и их патогенез при заболеваниях желудочно-кишечного тракта.

63. Диагностическое значение осмотра полости рта и живота.

64. Диагностическое значение анализа кала.

65. Диагностическое значение инструментальных методов исследования желудочно-кишечного тракта (рентгенологические, эндоскопические, рН-метрия пищевода)

66. Синдром желудочной диспепсии.

67. Синдром неосложненной гастродуоденальной язвы.

68. Жалобы и методы исследования при заболеваниях пищевода. Синдром поражения пищевода.

69. Синдром колита.

70. Синдром энтерита.

71. Методы лучевого исследования органов пищеварительной системы, их
диагностическое
значение.

72. Рентгенологические синдромы поражения пищевода, желудка и кишечника.

73. Жалобы и их патогенез при заболеваниях печени и желчевыводящих путей.

74. Диагностическое значение перкуссии, пальпации печени и селезенки.

75. Методы исследования функции печени.

76. Методы исследования анатомо-морфологического состояния печени.

77. Диагностическое значение лабораторных и инструментальных методов исследования при заболеваниях желчного пузыря и желчевыводящих путей (ультразвуковое исследование, МР-холангиопанкреатография, лапароскопия).
78. Синдром печеночной (паренхиматозной) желтухи.
79. Синдром подпеченочной (механической) желтухи.
80. Синдром печеночной недостаточности.
81. Синдром портальной гипертензии.
82. Синдром поражения поджелудочной железы.
83. Лабораторные и инструментальные методы исследования поджелудочной железы.
84. Жалобы и их патогенез при заболеваниях почек и мочевыводящих путей.
85. Нефритический синдром.
86. Нефротический синдром.
87. Синдромы острого повреждения почек и хронической болезни почек.
88. Методы исследования функции почек.
89. Методы исследования анатомо-морфологического состояния почек.
90. Жалобы и их патогенез у больных с заболеваниями системы крови.
91. Общеанемический синдром. Синдром тканевого дефицита железа.
92. Синдром гемолитической желтухи и анемии.
93. Методы исследования гемостаза.
94. Острый лейкоз.
95. Хронический миелолейкоз.
96. Жалобы и их патогенез при заболеваниях эндокринной системы.
97. Методы исследования структуры и функции щитовидной железы.
98. Синдром тиреотоксикоза.
99. Синдром гипотиреоза.
100. Синдром хронической гипергликемии.
101. Синдромы кетоацидоза и гипогликемии.
102. Синдром артрита.
103. Синдром спондилоартрита и сакроилеита.
104. Синдром артроза.
105. Методы лучевого исследования опорно-двигательного аппарата, их диагностическое значение.
106. Лучевые симптомы патологических изменений опорно-двигательного аппарата (при рентгенологическом, ультразвуковом, радионуклидном исследованиях и магнитно-резонансной томографии).