

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ ВОПРОСЫ ПО ПРОПЕДЕВТИКЕ ВНУТРЕННИХ БОЛЕЗНЕЙ ДЛЯ СТУДЕНТОВ 3 КУРСА ПЕДИАТРИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА

1. Предмет и задачи пропедевтики внутренних болезней. Понятие о «здоровье», «болезни». Общее представление о диагностике заболеваний и лечении внутренних болезней.
2. Понятие о врачебной этике и деонтологии. Роль русских терапевтических школ в развитии диагностики и общей терапии внутренних болезней.
3. Методы клинического обследования больного. Виды диагноза. Схема диагностического поиска.
4. Расспрос больного. Жалобы, анамнез. Виды анамнеза.
5. Общий осмотр больного. Правила и техника осмотра. Оценка состояния, сознания, положения больного. Определение типа телосложения.
6. Общий осмотр больного. Осмотр лица, шеи, кожных покровов и слизистых оболочек.
7. Осмотр конечностей. Определение состояния костно-мышечной системы.
8. Характеристика клинических методов обследования больного (пальпация, перкуссия, аускультация).
9. Понятие и характеристика методов лабораторной и инструментальной диагностики.
10. Термометрия. Правила измерения температуры тела. Основные типы температурных кривых.
11. Расспрос больных с заболеваниями органов дыхания. Основные и дополнительные жалобы.
12. Осмотр больных с заболеваниями органов дыхания.
13. Нормальные и патологические формы грудной клетки. Типы дыхания.
14. Пальпация грудной клетки. Определение болезненности и эластичности грудной клетки. Методика определения голосового дрожания. Интерпретация полученных данных.

15. Перкуссия легких. Методика проведения сравнительной перкуссии легких.
16. Перкуссия легких. Методика проведения топографической перкуссии легких.
17. Аускультация легких. Правила аускультации. Характеристика везикулярного дыхания, его разновидности. Интерпретация полученных данных.
18. Аускультация легких. Правила аускультации. Характеристика ларинготрахеального дыхания, его разновидности. Интерпретация полученных данных.
19. Аускультация легких. Правила аускультации. Побочные дыхательные шумы. Интерпретация полученных данных.
20. Лабораторные методы исследования при заболеваниях органов дыхания.
21. Инструментальные методы исследования при заболеваниях органов дыхания.
22. Характеристика основных клинических синдромов при заболеваниях дыхательной системы: синдром уплотнения легочной ткани.
23. Характеристика основных клинических синдромов при заболеваниях дыхательной системы: синдром образования полости в легком.
24. Характеристика основных клинических синдромов при заболеваниях дыхательной системы: синдром скопления жидкости в полости плевры.
25. Характеристика основных клинических синдромов при заболеваниях дыхательной системы: синдром скопления воздуха в полости плевры.
26. Характеристика основных клинических синдромов при заболеваниях дыхательной системы: синдром дыхательной недостаточности.
27. Клиническая симптоматология бронхитов (острого и хронического).
28. Клиническая симптоматология бронхиальной астмы.
29. Клиническая симптоматология крупозной пневмонии.
30. Клиническая симптоматология очаговой пневмонии.
31. Клиническая симптоматология плевритов (сухого и экссудативного).
32. Клиническая симптоматология абсцесса легкого.
33. Клиническая симптоматология рака легкого.
34. Расспрос больных с заболеваниями сердечно-сосудистой системы. Основные и дополнительные жалобы.
35. Осмотр больных с заболеваниями сердечно-сосудистой системы. Осмотр области сердца и периферических сосудов.
36. Пальпация области сердца. Определение и характеристика верхушечного толчка.

37. Пальпация области сердца. Патологические виды пульсации.
38. Перкуссия сердца. Определение границ относительной тупости сердца.
39. Перкуссия сердца. Определение границ абсолютной тупости сердца, ширины сосудистого пучка.
40. Аускультация сердца. Правила и порядок проведения аускультации. Характеристика нормальных тонов сердца и их изменений.
41. Аускультация сердца. Шумы сердца. Происхождение. Дифференцировка шумов.
42. Исследование артериального пульса. Свойства пульса. Сфигмография.
43. Измерение артериального и венозного давления. Методика проведения.
44. Электрокардиография. Нормальная ЭКГ. Анализ ЭКГ.
45. Эхокардиография. Методика проведения. Значение в диагностике заболеваний сердечно-сосудистой системы.
46. Методы исследования гемодинамики и функционального состояния сердечно-сосудистой системы.
47. Нарушения сердечного ритма. ЭКГ-признаки наиболее часто встречающихся нарушений ритма.
48. Аритмии, связанные с нарушением функции проводимости миокарда. ЭКГ-признаки основных видов блокад.
49. Клиническая симптоматология острой ревматической лихорадки.
50. Клиническая симптоматология митральных пороков сердца.
51. Клиническая симптоматология аортальных пороков сердца.
52. Клиническая симптоматология гипертонической болезни. Понятие о симптоматических артериальных гипертензиях.
53. Клиническая симптоматология стенокардии.
54. Клиническая симптоматология инфаркта миокарда.
55. Клиническая симптоматология сердечной недостаточности.
56. Расспрос и осмотр больных с заболеваниями органов пищеварения.
57. Перкуссия и пальпация при патологии пищеварительной системы.
58. Исследование желудочной секреции. Фракционное желудочное зондирование.
59. Рентгенологические методы исследования желудочно-кишечного тракта. Подготовка больного к рентгенологическому исследованию.
60. Эндоскопические методы исследования желудочно-кишечного тракта. Показания, противопоказания, подготовка к исследованию.
61. Клиническая симптоматология хронического гастрита.
62. Клиническая симптоматология язвенной болезни.
63. Расспрос больных с заболеваниями гепатобилиарной системы.
64. Осмотр больных с заболеваниями гепатобилиарной системы.

65. Перкуссия и пальпация печени и селезенки. Методика проведения. Диагностическое значение.
66. Лабораторные методы исследования печени, отражающие ее участие в пигментном, углеводном, белковом, жировом и минеральном обмене.
67. Дуоденальное зондирование. Методика проведения.
68. Рентгенологические методы исследования патологии гепатобилиарной системы.
69. Эндоскопические и радионуклидные методы исследования печени.
70. Ультразвуковое исследование печени, селезенки и желчевыводящих путей. Диагностические возможности метода, подготовка к исследованию.
71. Клиническая симптоматология холециститов.
72. Клиническая симптоматология хронических гепатитов.
73. Клиническая симптоматология циррозов печени.
74. Клиническая симптоматология хронического панкреатита.
75. Расспрос и осмотр больных с заболеваниями мочевыделительной системы. Перкуссия и пальпация почек.
76. Лабораторные методы исследования мочевыделительной системы (общий анализ мочи, исследование мочи по Нечипоренко, проба Зимницкого).
77. Методы инструментальной диагностики мочевыделительной системы. Методика проведения. Диагностическое значение.
78. Клиническая симптоматология острого и хронического гломерулонефритов.
79. Клиническая симптоматология острого и хронического пиелонефритов.
80. Клиническая симптоматология почечной недостаточности.
81. Расспрос и осмотр больных с заболеваниями системы крови пальпация лимфатических узлов.
82. Характеристика общего анализа крови. Особенности интерпретации.
83. Понятие о пункции костного мозга, лимфоузлов, трепанобиопсии. Диагностическое значение.
84. Анемии. Классификация анемий. Клиническая симптоматология железодефицитной анемии.
85. Клиническая симптоматология В12-, фолиево-дефицитной и гемолитической анемий.
86. Понятие о гемобластозах. Классификация. Клиническая симптоматология острых лейкозов.
87. Клиническая симптоматология хронических лейкозов.

88. Расспрос и осмотр больных с заболеваниями эндокринной системы.
Пальпация щитовидной железы.
89. Лабораторные и инструментальные методы исследования эндокринной системы.
90. Клиническая симптоматология сахарного диабета.
91. Клиническая симптоматология диффузного токсического зоба.
92. Клиническая симптоматология гипотиреоза.
93. Клиническая симптоматология синдрома и болезни Иценко-Кушинга.
94. Расспрос и осмотр больных с заболеваниями костно-мышечной системы и системными поражениями соединительной ткани.
95. Лабораторная диагностика при заболеваниях костно-мышечной системы и соединительной ткани.
96. Инструментальная диагностика при заболеваниях костно-мышечной системы и соединительной ткани.
97. Клиническая симптоматология ревматоидного артрита.
98. Клиническая симптоматология остеоартроза.
99. Клиническая симптоматология системной красной волчанки (СКВ).
100. Клиническая симптоматология подагры.
101. Клиническая симптоматология анкилозирующего спондилартрита.