Экзаменационные вопросы по пропедевтике внутренних болезней

для студентов лечебного факультета на 2019-2020 учебный год

1. Анализ ЭКГ у здорового человека.
2. Аускультация легких: дополнительные дыхательные шумы.
3. Аускультация легких: основные дыхательные шумы в норме и патологии.
4. Боли в грудной клетке при заболеваниях органов дыхания. Механизмы возникновения. Диагностическое значение.
5. Боли в области желудка при различных заболеваниях, их механизм, связь с приемом пищи.
6. Боли в области сердца, механизм возникновения при различных заболеваниях.
7. Боли при заболеваниях желчного пузыря и желчевыводящих путей. Механизм возникновения.
8. Боли при заболеваниях мочевыделительной системы. Механизм возникновения, иррадиация. Диагностическое значение.
9. Боли при заболеваниях поджелудочной железы. Патогенез. Особенности иррадиации.
10. Боли при заболеваниях тонкого и толстого кишечника. Механизм возникновения. Локализация. Клиническое значение.
11. Венный пульс (пульсация яремных вен, пульсация печени), набухание шейных вен. Диагностическое значение.
12. Гемолитическая желтуха: патогенез, клинические особенности и лабораторные признаки.
13. Гипогликемическое состояние и гипогликемическая кома. Патогенез. Клинические и лабораторные признаки.
14. Границы относительной и абсолютной тупости сердца в норме и патологии. Конфигурация сердца. Диагностическое значение. Роль рентгенологических методов и эхокардиографии в распознавании наличия и причин кардиомегалии.
15. Диспепсические симптомы при заболеваниях тонкого и толстого кишечника (метеоризм, поносы, запоры, тенезмы). Патогенез.
16. Диспепсические явления (изжога, отрыжка, анорексия, тошнота, рвота, дисфагия). Механизмы возникновения. Диагностическое значение.
17. Желудочно-кишечные кровотечения. Симптоматология. Диагностическое значение.
18. Инструментальные методы исследования почек (УЗИ, выделительная урография, КТ, радиоизотопные методы). Их значение при различной патологии почек.
19. Исследование мочи в диагностике заболеваний почек (общий анализ мочи, проба Ничипоренко). Клиническое значение гематурии, лейкоцитурии, протеинурии.
20. Кашель и его диагностическое значение. Кровохарканье. Анализ мокроты.
21. Классификация хронической сердечной недостаточности.
22. Клиническая симптоматология дыхательной и легочно-сердечной недостаточности (легочное сердце).
23. Клинические и ЭКГ признаки гипертрофии желудочков сердца.
24. Клинические и ЭКГ признаки гипертрофии правого и левого предсердий. Диагностическое значение.
25. Лабораторные и инструментальные методы диагностики заболеваний желудка (исследование желудочной секреции, ФГДС, рентгенография желудка, выявление хеликобактер пилори).
26. Лабораторные и инструментальные методы диагностики заболеваний кишечника (копроскопия, микробный пейзаж, ректоскопия, колоноскопия, иригография).
27. Лабораторные исследования функции почек (мочевина, креатинин, проба Зимницкого, клиренс эндогенного креатинина).
28. Лабораторные методы исследования при заболеваниях печени (холестатический, цитолитический и мезенхимально-воспалительный синдромы).
29. Легочные синдромы (бронхиальной обструкции, ателектаза, повышенной воздушности легочной ткани).
30. Легочные синдромы (жидкости и газа в плевральной полости).
31. Легочные синдромы (инфильтрации легочной ткани, полости в легком).
32. Методика пальпации желчного пузыря и поджелудочной железы. Диагностическое значение их увеличения. Болевые точки. Инструментальные методы диагностики.
33. Методы пальпации почек. Симптом Пастернадского. Мочеточниковые точки.
34. Механическая желтуха, патогенез, клинические особенности, лабораторные признаки.
35. Нарушение внешней и внутрисекреторной функции при заболеваниях поджелудочной железы. Клинико-лабораторные показатели.
36. Нарушение диуреза и мочевыделения (полиурия, олигурия, анурия, поллакиурия, ишурия, никтурия). Макрогематурия.
37. Нарушения сердечной проводимости (внутрипредсердная блокада, атриовентрикулярная блокада, блокады ножек пука Гиса). Клиническая и ЭКГ характеристика.
38. Нефротический синдром. Клинико-лабораторные показатели. Диагностическое значение. Почечная эклампсия.
39. Общий анализ крови. Диагностическое значение.
40. Общий осмотр больного, типы телосложения.
41. Одышка при заболеваниях органов дыхания. Виды одышки.
42. Одышка при заболеваниях сердечно-сосудистой системы. Ее диагностическое значение.
43. Осмотр больных с заболеваниями печени. Малые печеночные признаки.
44. Осмотр живота. Диагностическое значение поверхностной и глубокой пальпации брюшной полости при заболеваниях органов пищеварения.
45. Осмотр и пальпация грудной клетки.
46. Осмотр и пальпация области сердца. Верхушечный и сердечный толчки, другие пульсации в области сердца, симптом “кошачьего мурлыканья”.
47. Осмотр полости рта. Изменения слизистой оболочки зева и языка при различных заболеваниях.
48. Острая почечная недостаточность.
49. Отеки при заболеваниях сердечно-сосудистой системы. Механизм возникновения, локализация. Анасарка.
50. Оценка состояния сознания (сопор, ступор, кома).
51. Пальпация и перкуссия печени и селезенки. Размеры печени по Курлову. Инструментальные методы исследования печени и селезенки. Пальпация лимфатических узлов. Клиническое значение гепатомегалии, спленомегелии, лимфоаденопатии.
52. Паренхиматозная желтуха: патогенез, клинические особенности и лабораторные признаки.
53. Пароксизмальная тахикардия. Клиническая и ЭКГ характеристика.
54. Печеночная недостаточность (энцефалопатия, кома). Клинические и лабораторные показатели.
55. Пробы с физической нагрузкой, ЭКГ-мониторирование и коронароангиография у больных с заболеваниями сердечно-сосудистой системы. Диагностическое значение.
56. Расспрос больных при заболеваниях печени.
57. Расспрос и осмотр больных с заболеваниями органов кроветворения. Анемический, геморрагический синдромы.
58. Расспрос и осмотр больных с заболеваниями эндокринной системы.
59. Роль лабораторных методов исследования в диагностике геморрагического синдрома (количество тромбоцитов, фибриногена, тромбопластиновое время, протромбин, МНО, время свертывания, время длительности кровотечения).
60. Синдром гипергликемии и гипергликемической комы. Патогенез, клинические и лабораторные признаки.
61. Синдром левожелудочковой сердечной недостаточности (сердечная астма и отек легких). Патогенез, симптоматология.
62. Синдром острой сосудистой недостаточности.
63. Синдром портальной гипертензии. Клинические проявления. Диагностическое значение.
64. Синдром правожелудочковой сердечной недостаточности. Патогенез, симптоматология.
65. Синусовая тахикардия, брадикардия, дыхательная аритмия. ЭКГ характеристика.
66. Сравнительная перкуссия легких.
67. Типы температурных кривых, их диагностическое значение.
68. Тоны сердца, их компоненты, характеристика в норме и патологии.
69. Топографическая перкуссия легких.
70. Фибрилляция и трепетание предсердий. Клиническая и ЭКГ характеристика. Диагностическое значение.
71. Характеристика почечных отеков. Патогенез.
72. Характеристики пульса.
73. Хроническая почечная недостаточность (уремия). Симптоматология, диагностическое значение.
74. Экстра- и интракардиальные шумы. Механизм их образования. Диагностическое значение.
75. Экстрасистолия. Клиническая и ЭКГ диагностика.
76. Абсцесс легкого. Клиника, диагностика.
77. Анемии, связанные с дефицитом витамина В12. Симптоматология, диагностика.
78. Аортальный стеноз. Гемодинамика. Клиника. Диагностика.
79. Артериальная гипертензия. Патогенез, клиника, диагностика, принципы лечения.
80. Болезнь Крона и энтеропатии. Клиника, диагностика, принципы лечения.
81. Бронхиальная астма. Симптоматология астматического статуса. Лабораторная и спирографическая диагностика.
82. Бронхоэктатическая болезнь. Патогенез, клиника, диагностика, принципы лечения.
83. Гипотиреоз. Клиника, диагностика, принципы лечения.
84. Диффузный токсический зоб. Клиника, диагностика, принципы лечения.
85. Железодефицитная анемия. Клиника, диагностика, принципы лечения.
86. Желчно-каменная болезнь. Клиника, диагностика, принципы лечения.
87. Инфаркт миокарда. Симптоматология. Лабораторная и ЭКГ диагностика. Принципы лечения.
88. Инфекционный эндокардит. Клиника, диагностика, принципы лечения.
89. Ишемическая болезнь сердца: патогенез, клинические формы.
90. Крупозная пневмония. Клиника, лабораторная и рентгенологическая диагностика, принципы лечения.
91. Методика пальпации щитовидной железы (клиническая характеристика степеней ее увеличения). Лабораторные и инструментальные методы диагностики заболеваний щитовидной железы.
92. Митральный стеноз. Гемодинамика. Симптоматология. Диагностика.
93. Недостаточность аортального клапана. Гемодинамика. Клиника. Диагностика.
94. Недостаточность митрального клапана. Гемодинамика. Симптоматология. Диагностика.
95. Недостаточность трехстворчатого клапана. Гемодинамика. Симптоматология. Диагностика.
96. Острый гломерулонефрит. Клиника, диагностика, принципы лечения.
97. Острый и хронический бронхиты. Клиника, диагностика, принципы лечения.
98. Острый и хронический гастрит. Клиника, диагностика, принципы лечения.
99. Очаговая пневмония. Клинико-лабораторная и рентгенологическая диагностика. Принципы лечения.
100. Рак желудка. Симптоматология. Ранняя диагностика.
101. Рак легкого. Клиника, диагностика.
102. Рак толстого кишечника. Симптоматология, диагностика.
103. Ревматизм. Клинические проявления. Показатели активности процесса. Принципы лечения.
104. Сахарный диабет. Клиника, диагностика, принципы лечения.
105. Стенокардия. Функциональные классы. Клиника, диагностика, принципы лечения.
106. Сухой и экссудативный плевриты. Клиника, диагностика, принципы лечения.
107. Хронический гепатит. Этиология, клиника, лабораторная и инструментальная диагностика, принципы лечения.
108. Хронический гломерулонефрит. Клиника, диагностика, принципы лечения.
109. Хронический колит и синдром раздраженного кишечника. Клиника, диагностика, принципы лечения.
110. Хронический панкреатит. Клиника, диагностика, принципы лечения.
111. Хронический пиелонефрит. Клиника, диагностика, принципы лечения.
112. Хронический холецистит. Клиника, диагностика, принципы лечения.
113. Цирроз печени. Симптоматология. Лабораторная и инструментальная диагностика, принципы лечения.
114. Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки. Клиника, диагностика, принципы лечения.

Заведующий кафедрой

пропедевтики внутренних болезней

д.м.н., профессор Панов А.А.