

УТВЕРЖДЕНО  
на заседании 2-й кафедры внутренних  
болезней  
31.08.2023, протокол № 1

Зав. кафедрой



А.М.Борис

**ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ  
ПО ВНУТРЕННИМ БОЛЕЗНЯМ  
ДЛЯ СТУДЕНТОВ 6 КУРСА ЛЕЧЕБНОГО ФАКУЛЬТЕТА И МФИУ  
ПРОФИЛЯ СУБОРДИНАТУРЫ «ОБЩАЯ ВРАЧЕБНАЯ ПРАКТИКА»  
В 2023-2024 УЧЕБНОМ ГОДУ**

1. Клинические проявления синдрома бронхиальной обструкции.
2. Диагностика, степени тяжести, принципы лечения ХОБЛ.
3. Классификация, диагностика, принципы лечения бронхиальной астмы.
4. Дифференциальный диагноз ХОБЛ и бронхиальной астмы.
5. Дифференциальный диагноз бронхиальной астмы, отека Квинке, сердечной недостаточности.
6. Клинические и рентгенологические признаки легочного инфильтрата.
7. Схема обследования пациента с легочным инфильтратом.
8. ТЭЛА мелких ветвей: клиника, методы диагностики, принципы терапии.
9. Факторы риска развития грибковой инфекции легких, диагностические клинические признаки, диагностика грибкового поражения легких.
10. Клинические и рентгенологические признаки плеврального выпота, инструментальные методы диагностики плевральных выпотов.
11. Техника проведения, осложнения плевральной пункции.
12. Лабораторная диагностика, дифференциальный диагноз транссудатов и экссудатов.
13. Принципы лечения плевральных выпотов (немедикаментозные и медикаментозные методы).
14. Эмпиема плевры: причины, диагностика, лечение.
15. Причины, клиническая и инструментальная диагностика спонтанного пневмоторакса.
16. Основные клинические симптомы, рентгенологические признаки, лечение саркоидоза.
17. Дифференциальный диагноз полости в легких.
18. Причины, клиника, диагностика, принципы терапевтического лечения абсцесса легкого, показания к хирургическому лечению.
19. Диагностические признаки и дифференциальный диагноз гангрены легкого.
20. Критерии диагностики бронхоэктазов и бронхоэктатической болезни.
21. Дифференциальная диагностика «круглой» тени на рентгенограмме легких.

22. Выбор антибиотика для лечения внутрибольничной пневмонии.
23. Принципы рациональной терапии антибиотиками.
24. Определение ишемической болезни сердца, стабильной стенокардии напряжения, спонтанной стенокардии, безболевой ишемии миокарда.
25. Классификация, определение функционального класса стенокардии, методы и принципы диагностики стенокардии, безболевой ишемии миокарда.
26. Основные группы препараты для лечения стабильной стенокардии, вазоспастической стенокардии.
27. Определение, классификация, основные клинические проявления ОКС.
28. Группы лекарственных препаратов, назначение которых необходимо при ОКС, показания и противопоказания к их назначению, основные показания к проведению инвазивных методов диагностики и лечения ОКС.
29. Определение, классификация, клиника и осложнения ИМ.
30. Характеристика атипичных формы ИМ.
31. Классификация, патогенез развития, алгоритм лечения кардиогенного шока при ИМ.
32. Принципы купирования ОЛЖН.
33. Основные механизмы развития, клинические проявления, диагностика и принципы лечения синдрома Дресслера.
34. Определение, классификация, принципы лечения артериальной гипертензии.
35. Клиника, методы диагностики и лечения феохромоцитомы.
36. Клиника, методы диагностики и лечения гиперальдостеронизма.
37. Клиника, методы диагностики и лечения болезни Иценко-Кушинга.
38. Определение, классификация аритмий, основные методы диагностики нарушений ритма сердца.
39. Показания для экстренной кардиоверсии при тахиаритмиях.
40. Алгоритм неотложных мероприятий при пароксизмальных тахикардиях.
41. Показания для применения катетерной радиочастотной абляции при аритмиях.
42. Классификация антиаритмических лекарственных средств, основные побочные эффекты.
43. Общие принципы выбора антиаритмических лекарственных средств.
44. Определение, факторы риска ВСС.
45. Объем реанимационных мероприятий при фибрилляции желудочков или желудочковой тахикардии без пульса.
46. Объем реанимационных мероприятий при асистолии.
47. Дифференциальная диагностика основных заболеваний сердца, проявляющихся хроническими болями в области сердца.
48. Дифференциальная диагностика основных внесердечных заболеваний, проявляющихся хроническими болями в области сердца.

49. Дифференциальная диагностика острого болевого синдрома в области сердца.
50. Определение, причины, клиника, диагностика, принципы лечения миокардитов.
51. Определение, классификация, характеристика различных вариантов кардиомиопатий.
52. Аритмогенная дисплазия правого желудочка: клиника, диагностика, принципы терапии.
53. Гипертрофическая кардиомиопатия: клиника, диагностика, принципы терапии.
54. Дифференциальная диагностика вторичных кардиомиопатий.
55. Клинические синдромы при поражении эндокарда.
56. Алгоритм дифференциальной диагностики при наличии симптомов поражения эндокарда.
57. Основные причины, патогенез, классификация ХСН.
58. Алгоритмы лечения ХСН.
59. Определение, клиника, диагностика ревматоидного артрита.
60. Алгоритм назначения базисных препаратов при ревматоидном артрите.
61. Определение, факторы риска, клиника, диагностика и принципы терапии остеоартрита.
62. Спондилоартриты: основные заболевания, общие черты, особенности суставного синдрома при различных нозологических формах.
63. Основные классы лекарственных средств, используемых для лечения спондилоартритов.
64. Диагностический алгоритм при псориатическом артрите, подходы к лечению.
65. Определение реактивного артрита, причины, клиника, диагностика, принципы лечения.
66. Определение, факторы риска, механизмы развития, диагностика и принципы лечения подагры.
67. Варианты почечной патологии при подагре.
68. Клиническая картина острого подагрического приступа, хронического подагрического артрита, основные принципы терапии.
69. Определение болезни отложения кристаллов пирофосфата дигидрата кальция (болезнь отложения ПФДК), клинические типы болезни, основные методы диагностики, принципы лечения ПФДК.
70. Гидроксиапатитная артропатия: клиника, диагностика, лечение.
71. Остеопороз: патогенетические механизмы, факторы риска, методы диагностики, принципы лечения.
72. Кожные проявления, характерные для СКВ, СС, ДМ, системных васкулитов.
73. Мышечный синдром при ДМ/ПМ, дифференциальная диагностика с другой патологией мышц.
74. Варианты поражения почек при системной патологии.

75. План обследования пациента с СКВ.
76. Основные гематологические синдромы, характерные для СЗСТ и СВ.
77. Иммунологическая диагностика СЗСТ и СВ.
78. Синдрома Шегрена: клиника, диагностика, принципы лечения.
79. Поражение легких при системных васкулитах.
80. Цели терапии системных заболеваний соединительной ткани и системных васкулитов, основные этапы лечения.
81. Основные группы лекарственных средств, применяемых для патогенетического лечения системных заболеваний соединительной ткани и системных васкулитов.
82. Назвать механизмы действия, показания, противопоказания, побочные реакции, режимы применения ГКС и цитостатических препаратов при лечении системных заболеваний соединительной ткани и системных васкулитов, симптоматическая терапия, показания и режимы применения плазмафереза.
83. Определение, клиника, диагностика и принципы лечения нефротического синдрома.
84. Критерии диагностики острого гломерулонефрита, принципы ведения пациента.
85. Особенности течения различных форм хронического гломерулонефрита.
86. Тубулоинтерстициальный нефрит: клиника, диагностика, лечение.
87. Роль пункционной биопсии в определении тактики лечения и прогноза пациентов с заболеваниями почек.
88. Пиелонефрит: определение, этиология, клиника, диагностика, лечение.
89. Дифференциальная диагностика пиелонефрита и гломерулонефрита.
90. Амилоидоз почек: причины, клиника, диагностика, лечение.
91. Определение, классификация, факторы риска ХБП.
92. Ренопротективные стратегии в ведении пациентов с ХБП.
93. Дифференциальная диагностика отёчного синдрома.
94. Поражение почек при сахарном диабете: варианты, принципы диагностики и лечения.
95. Поражение почек при множественной миеломе: варианты, принципы диагностики и лечения.
96. Этиопатогенез хронических вирусных гепатитов, алкогольного и неалкогольного стеатогепатита.
97. Особенности клинических проявлений хронического гепатита, алгоритм дифференциально-диагностического поиска.
98. Принципы дифференцированной терапии хронического гепатита и неалкогольного стеатогепатита.
99. Основные этиологические факторы, патогенез формирования циррозов печени.
100. Дифференциальная диагностика циррозов печени различной этиологии.

101. Дифференцированное лечение циррозов печени.
102. Особенности терапии наследственного гемохроматоза и болезни Вильсона-Коновалова.
103. Показания и противопоказания к трансплантации печени.
104. Алгоритм диагностического поиска при желтухах и гепатоспленомегалии.
105. Этиологическая классификация ХП согласно TIGAR-O, диагностические критерии, дифференциальная диагностика, принципы лечения ХП.
106. Программа обследования пациентов при поражении поджелудочной железы.
107. Показания для коррекции нарушения статуса питания при хронической патологии поджелудочной железы.
108. Болезнь Крона: этиология, патогенез, клиника, диагностика, принципы лечения.
109. Язвенный колит: этиология, патогенез, клиника, диагностика, принципы лечения.
110. Дифференциальная диагностика анемий
111. Дифференцированное лечение анемий.
112. Лейкемоидная реакция: определение, разновидности, диагностика, врачебная тактика.
113. Гемобластозы: виды, клинические проявления, принципы диагностики и лечения.
114. Геморрагические диатезы: определение, классификация, основные клинические синдромы.
115. Принципы диагностики, лечения и профилактики кровотечений при гемофилии.
116. Болезнь Виллебранда: клиника, диагностика, лечение.
117. Тромбоцитопении: основные причины, патогенетические механизмы, диагностика и дифдиагностика.
118. Геморрагический васкулит: диагностические критерии, клиника, принципы лечения.
119. Антигены и антитела системы АВО, варианты сочетаний и значение в трансфузиологической практике.
120. Система резус, антигены, антитела, ее значение в практике переливания крови.
121. Правила технического порядка для переливания крови.
122. Абсолютные и относительные показания и противопоказания к гемотрансфузии.
123. Наблюдение за больным во время и после гемотрансфузии. Осложнения. Действия врача при несовместимости крови и ее компонентов во время трансфузии.