

Экзаменационные вопросы для 3-го года обучения на I полугодие для К/О по специальности «Терапия»

1. Легочная артериальная гипертензия (ЛАГ): определение, распространенность, этиология, патогенез, патанатомия ЛАГ. Классификация. Критерии диагностики.. Течение и осложнения ЛАГ.
2. Стратегия лечения ЛАГ. Прогноз. Первичная и вторичная профилактика. Амбулаторное ведение.
3. Легочное сердце: определение, эпидемиология, этиопатогенез. Классификация. Клиника и критерии диагностики острого, подострого и хронического легочного сердца. Диагностические критерии компенсированного и декомпенсированного легочного сердца. Лечение. Прогноз. Профилактика. Амбулаторное ведение.
4. Диссеминированные заболевания легких (ДЗЛ): определение, эпидемиология, этиопатогенез. Понятие о первичом (идиопатическом) и вторичных ДЗЛ. Классификация. Критерии диагностики различных вариантов в зависимости от причины ДЗЛ.
5. Критерии диагностики идиопатического фиброзирующего альвеолита. Дифференциальный диагноз. Осложнения. Тактика лечения ДЗЛ. Прогноз. Профилактика осложнений. Амбулаторное ведение. Диспансеризация.
6. Симптоматические артериальные гипертензии (САГ): определение. Распространенность. Классификация САГ.
7. Почечные гипертензии - этиология, патогенез, клиника, лабораторно-инструментальная диагностика, критерии диагностики, лечение.
8. Первичный гиперальдостеронизм: этиология, патогенез, клиника, лабораторно-инструментальная диагностика, критерии диагностики, лечение.
9. Синдрома Кушинга: этиология, патогенез, клиника, лабораторно-инструментальная диагностика, критерии диагностики, лечение.
10. Феохромоцитома: этиология, патогенез, клиника, лабораторно-инструментальная диагностика, критерии диагностики, лечение.
11. Лекарственные гипертензии: этиология, патогенез, клиника, лабораторно-инструментальная диагностика, критерии диагностики, лечение.
12. Инфекционный эндокардит (ИЭ): определение, распространенность, этиология, патогенез, патологоанатомическая картина, классификация. Критерии диагноза. Особенности клиники и диагностика сочетания приобретенных и врожденных пороков сердца в сочетании с ИЭ.
13. Лечение инфекционного эндокардита. Особенности антимикробной терапии. Первичная и вторичная профилактика инфекционного эндокардита. Амбулаторное ведение.

14. Кардиомиопатии (КМП): определение. Патогенез и клинические проявления основных вариантов КМП. Тактика и результаты диагностического обследования. Тактика лечения. Возможности консервативного лечения.
15. Перикардиты: определение. Этиология. Патогенез. Классификация. Критерии сухого, экссудативного и адгезивного перикардитов. Лечение в зависимости от форм перикардитов. Показания к хирургическому лечению. Прогноз. Профилактика.
16. Серонегативные спондилоартриты (ССА): определение. Этиология, патогенез, Классификация.
17. Анкилозирующий спондилоартрит (болезнь Бехтерева): определение, этиопатогенез, клиника, критерии диагностики, лечение.
18. Реактивные артриты: определение, этиопатогенез, клиника, критерии диагностики, лечение.
19. Артриты при хронических заболеваниях кишечника и псориазе: определение, этиопатогенез, клиника, критерии диагностики, лечение.
20. Системный прогрессирующий склероз (СПС): определение, распространенность, этиология, патогенез. Классификация. Критерии диагностики. Дифференциальный диагноз. Течение, осложнения, прогноз.
21. Комплексная патогенетическая терапия системного прогрессирующего склероза (СПС). Показания для госпитализации. Лечение в амбулаторных условиях.
22. Воспалительные миопатии (ВМП): определение, распространенность, этиология, патогенез. Классификация. Критерии диагностики. Дифференциальный диагноз. Течение, осложнения, прогноз. Лечение.
23. Системные васкулиты (СВ): определение, распространенность, этиология, патогенез СВ. Классификация СВ. Патоморфология системных васкулитов. Принципы лечения СВ.
24. Узелковый периартериит: определение, патогенез, патоморфология, клинико-лабораторные диагностические критерии, лечение.
25. Гранулематозные артерииты (гранулематоз Вегенера, гигантоклеточного темпорального артериита): определение, патогенез, патоморфология, клинико-лабораторные диагностические критерии, лечение.
27. Неспецифический аортоартериит: определение, патогенез, патоморфология, клинико-лабораторные диагностические критерии, лечение.
28. Геморрагический васкулит: определение, патогенез, патоморфология, клинико-лабораторные диагностические критерии, лечение.
29. Остеопороз (ОП): определение, распространенность, этиология, патогенез. Классификация. Клиника. Критерии диагностики. Дифференциальный диагноз. Принципы лечения. Профилактика.
30. Хронические холециститы: определение. Этиология. Патогенез. Классификация. Клиника в зависимости от вариантов течения. Диагностика. Лабораторно-

инструментальные методы исследования. Принципы лечения. Показания к оперативному лечению. Лечение в амбулаторных условиях. Профилактика. Диспансеризация.

31. Хронические панкреатиты: определение. Этиология. Патогенез. Классификация. Клиника хронических панкреатитов в зависимости от вариантов течения. Диагностика. Лабораторно-инструментальные методы исследования. Принципы лечения. Лечение в амбулаторных условиях. Профилактика. Диспансеризация.

32. Функциональными заболеваниями кишечника (ФЗК): синдром раздраженного кишечника (СРК). Определение ФЗК. Классификация ФЗК. Определение СРК. Этиология СРК. Патогенез СРК. Роль стресса в развитии СРК. Патогенез основных клинических синдромов СРК. Классификация СРК.

33. Клиника и критерии диагностики в зависимости от вариантов течения СРК. Диагностика. Лабораторно-инструментальные методы исследования при СРК. Принципы лечения. Роль психотерапевта в лечении СРК. Роль диеты при СРК. Лечение в амбулаторных условиях. Профилактика. Диспансеризация.

34. Язвенный колит (ЯК), болезнь Крона (БК): Определение. Этиология. Патогенез. Патогенез основных клинических синдромов. Классификация. Клиника в зависимости от вариантов течения. Диагностика. Лабораторно-инструментальные методы исследования. Критерии диагностики ЯК, БК.

35. Принципы лечения язвенного колита (ЯК), болезни Крона (БК). Лечение ЯК, БК в амбулаторных условиях. Профилактика. Диспансеризация.

36. Нефротический синдром (НС): определение НС. Классификация. Этиология. Современные концепции патогенеза в свете ультраструктуры нефрона. Морфология. Патогенез основных клинических проявлений НС. Лабораторная диагностика. Значение пункционной биопсии почек, ткани десны, слизистой прямой кишки для выявления этиологии НС.

37. Дифференциальный диагноз заболеваний, проявляющихся НС – гломерулонефритов, амилоидоза, вторичных нефритов при СКВ, СВ.

38. Особенности лечения заболеваний, проявляющихся НС (гломерулонефритов, амилоидоза, вторичных нефритов при СКВ, СВ).

39. Амилоидоз: этиология. Современные концепции патогенеза и морфогенеза. Классификация. Стадии течения. Клинические проявления различных типов амилоидоза. Диагностические критерии. Исходы. Прогноз. Лечение. Профилактика. Амбулаторное лечение.

40. Хроническая болезнь почек (ХБП): определение, причины ХБП. Классификация ХБП. Маркеры ХБП. Критерии ХБП в зависимости от стадии. Патогенез нарушений отдельных функций почек при терминальной стадии ХБП. Клиника терминальной стадии ХБП.

41. Лечение заболеваний в зависимости от стадии ХБП. Значение диеты при ХБП. Показания к гемодиализу. Проблема трансплантации почек. Амбулаторное наблюдение и лечение больных ХБП. Профилактика. Прогноз.

42. Анемии (железодефицитные, В12- и фоливодефицитные, постгеморрагические, при хронических болезнях внутренних органов (АХБ): определение. Этиология. Патогенез. Классификация анемий. Диагностические критерии железодефицитной, В12- и

фолиеводефицитной, постгеморрагической анемий и АХБ в зависимости от основной патологии, вызвавшей анемию. Дифференциальный диагноз. Осложнения.

43. Лечение анемий в зависимости от происхождения и степени тяжести. Профилактика. Лечение и наблюдение в амбулаторных условиях. Прогноз.

44. Геморрагические диатезы (ГД): гемофилии, тромбоцитопеническая пурпура, геморрагический васкулит.): определение. Классификация. Этиология. Патогенез. Диагностические критерии отдельных видов ГД. Особенности клинического течения ГД на фоне заболеваний внутренних органов. Дифференциальный диагноз. Осложнения.

45. Современные подходы к лечению ГД – гемофилии, тромбоцитопенической пурпуры, геморрагического васкулита.. Профилактика. Диспансеризация.

46. Сахарный диабет (СД: определение. Этиология. Патогенез. Классификация. Особенности клиники СД I и II типов. Критерии диагностики СД I и II типов. Осложнения.

47. Принципы лечения СД I и II типов. Значение диеты №9. Медикаментозная терапия СД I и II типов. Дозированные физические нагрузки при СД. Профилактика. Диспансеризация. Лечение и наблюдение в амбулаторных условиях.

48. Нарушение питания (ожирение): определение. Этиология. Патогенез. Классификация. Критерии диагностики. Принципы лечения: роль диеты, обучение пищевому поведению. Медикаментозная терапия. Профилактика.

49. Заболевания щитовидной железы – эндемический зоб (йододефицитные состояния), узловой зоб, диффузно-токсический зоб, гипотиреоз, аутоиммунный тиреоидит): определение. Этиология. Патогенез. Классификация. Критерии диагностики. Лечение. Профилактика. Наблюдение и лечение в амбулаторных условиях.

50. Комы: определение, распространенность, этиология, патогенез различных видов ком. Дифференциальный диагноз. Алгоритм действий при комах. Неотложная помощь при гипергликемической, гипотиреоидной, печеночной, кетоацидотической комах.