

Утверждаю
Проректор по учебной деятельности,
профессор А.Б. Ходжаян
«30» мая 2018 год

**Вопросы вступительного экзамена в аспирантуру
по специальной дисциплине «Внутренние болезни»**

1. Инфаркт миокарда: роль неинвазивных и инвазивных методов в диагностике и лечении инфаркта миокарда.
2. Атипичные формы начала инфаркта миокарда: клиника, диагностика, дифференциальный диагноз.
3. Лечение инфаркта миокарда неосложненного течения. Неотложная помощь при ангинозном статусе.
4. Перикардиты: этиология, патогенез и классификация. Клиника, этапы диагностики и дифференциальный диагноз острого перикардита. Определение и диагностика тампонады сердца. Лечение острого перикардита. Показания к перикардиоцентезу, техника выполнения.
5. Экстрасистолия: определение, этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение.
6. Фибрилляция и трепетание предсердий: определение, этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение.
7. Атриовентрикулярная блокада: этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение.
8. Нарушения внутрижелудочковой проводимости: этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение.
9. Классификация артериальных гипертензий. Основные принципы дифференциальной диагностики гипертонической болезни и симптоматических артериальных гипертензий.
10. Гипертонический криз. Определение, классификация. Оказание неотложной помощи.
11. Миокардиты: определение, этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
12. Специфические кардиомиопатии на фоне интоксикаций, «болезней накопления», гастроэнтерологических и эндокринных заболеваний: клинические особенности и принципы дифференциальной диагностики.
13. Хроническое легочное сердце: этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
14. Современная классификация пневмоний. Пневмония тяжелого течения: этиология, патогенез, клиника, диагностика, осложнения.
15. Симптоматические гастродуоденальные язвы: классификация, особенности клиники, диагностика, лечение. Дифференциальный диагноз с язвенной болезнью.
16. Болезни оперированного желудка: классификация, клиника, диагностика, принципы терапии.
17. ГЭРБ: этиология, классификация, клинические проявления, осложнения, методы диагностики. Лечение ГЭРБ.
18. Функциональные расстройства билиарного тракта: этиология, патогенез, классификация, методы диагностики. Клиника и лечение дискинезии желчного пузыря и дисфункции сфинктера Одди по билиарному и панкреатическому типам.
19. Постхолецистэктомический синдром. Определение, классификация, клинические проявления.
20. Хронический билиарный панкреатит: причины, клиника, диагностика, лечение.
21. Дифференциальный диагноз при гепатомегалии, вызванной диффузными заболеваниями печени. Хронические вирусные гепатиты: этиология, клиника, диагностика, лечение, профилактика.
22. Алкогольная болезнь печени: классификация, клинические варианты, диагностика, лечение и прогноз.
23. Противовирусная терапия хронического вирусного гепатита С.

24. Воспалительные заболевания кишечника: неспецифический язвенный колит. Этиология, патогенез, классификация, клиника кишечных и системных проявлений, диагностика и принципы терапии. Осложнения язвенного колита.
25. Дифференциальная диагностика воспалительных и функциональных болезней кишечника. Синдром раздраженного кишечника: определение (Римские критерии III), классификация, клиника, диагностика, лечение.
26. Острая почечная недостаточность: причины, классификация, клиника, диагностика, лечение. Показания к проведению гемодиализа.
27. Хроническая почечная недостаточность: причины, классификация, клиника, диагностика, лечение. Показания к проведению гемодиализа и трансплантации почки.
28. Дифференциально-диагностические признаки митрального стеноза, недостаточности аортального клапана, врожденных пороков сердца, сопровождающихся появлением шума в диастолу.
29. Ревматоидный артрит: этиология, патогенез, классификация, клиническая картина, диагностические критерии, дифференциальная диагностика, лечение. Течение и прогноз.
30. Подагра: этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностические критерии, диагностика, дифференциальный диагноз, лечение подагры. Течение, прогноз и профилактика.
31. Анкилозирующий спондилит: этиология, патогенез, классификация, клиническая картина, диагностические критерии, дифференциальный диагноз, лечение, течение и прогноз.
32. Реактивные артриты: этиология, патогенез, классификация, клиника, дифференциальный диагноз, лечение, профилактика.
33. Системная склеродермия: этиология, патогенез, классификация, клиническая картина, диагностические критерии, дифференциальный диагноз, лечение, течение и прогноз.
34. Системные васкулиты: определение, классификация. Этиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение узелкового периартериита, гранулематоза Вегенера и синдрома Чарджа-Стросса.
35. Острая ревматическая лихорадка: определение, патогенез, классификация, клиника, критерии Киселя-Джонсона, диагностика, формулировка диагноза, лечение, профилактика первичная и вторичная.
36. Хроническая ревматическая болезнь сердца, определение, критерии постановки диагноза, клиническая картина, осложнения, принципы лечения, профилактика.
37. Железодефицитная анемия: этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
38. В₁₂- дефицитная и фолиево-дефицитная анемии: этиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение.
39. Гипо- и апластические анемии: этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение. Течение, прогноз и профилактика.
40. Классификация гемолитических анемий. Наследственный микросфероцитоз, гемоглобинопатии и энзимопатии: клиника, диагностика, лечение.
41. Острые лейкозы: этиология, классификация, клиника, диагностика и принципы терапии.
42. Хронический миелолейкоз: этиология, патогенез, клиника, диагностика, принципы терапии, течение и прогноз.
43. Хронический лимфолейкоз: этиология, патогенез, клиника, диагностика, принципы терапии, течение и прогноз.
44. Лекарственная болезнь: аллергические реакции, классификация, клинические проявления. Профилактика лекарственной болезни.
45. Острые аллергические реакции: анафилактический шок, крапивница, отек Квинке. Клиника, диагностика, неотложная помощь.
46. Бронхиальная астма: определение, этиопатогенез, классификация, план обследования, место пикфлоуметрии, формулировка диагноза.
47. Бронхиальная астма: клиническая картина приступа, отличие от сердечной астмы. Лечение обострения с учётом степени тяжести. Основные группы препаратов. Профилактика.
48. ХОБЛ: определение, патогенез, факторы риска, классификация, клиника, план обследования, формулировка диагноза.

49. Лечение ХОБЛ: цель и принципы, лечение в стадии ремиссии и обострения с учётом тяжести. Основные группы препаратов. Профилактика первичная, вторичная и третичная.
50. Определение профессиональных болезней. Классификация профессиональных болезней. Оценка условий и характера труда, санитарно-гигиеническая характеристика условия труда на производстве.
51. Определение профессиональных болезней. Классификация профессиональных болезней. Оценка условий и характера труда, санитарно-гигиеническая характеристика условия труда на производстве.
52. Организация лечебно-профилактической помощи на производстве. Медицинские осмотры: виды, цели, принципы организации, периодичность и порядок проведения на производстве.
53. Особенности обследования и необходимая документация для установки диагноза профессионального заболевания. Особенности врачебно-трудовой экспертизы при профессиональных болезнях. Виды утраты нетрудоспособности, группы инвалидности.
54. Вибрационная болезнь: этиология, патогенез и классификация, клиническая картина.
55. Классификации профессиональных интоксикаций и промышленных токсикантов (ядов). Пути поступления токсических веществ в организм.
56. Принципы неотложной помощи при острых отравлениях. Понятие об антидотах и комплексонах.
57. Клиника, диагностика и лечение острого отравления окисью углерода.
58. Клиника, диагностика и лечение острого отравления этиловым спиртом.
59. Острые и хронические интоксикации бензолом и его соединениями: клиника, диагностика и лечение.
60. Хронические интоксикации тяжелыми металлами (свинцом, ртутью, мышьяком): клиника, диагностика и лечение.

Декан ФПКВК, профессор

С.В. Сирак