

Вопросы для проведения **второй** текущей аттестации врачей-интернов специальности «Общая врачебная практика»

1. Гастроэзофагальная рефлюксная болезнь: этиология, патогенез, клиническая картина, диагностика, лечение. Грыжа пищеводного отверстия диафрагмы, эзофагит, ахалазия кардии, дивертикул пищевода: этиология, патогенез, клиническая картина, диагностика, лечение, диспансеризация, медицинская реабилитация, прогноз. Показания для направления на МСЭ при заболеваниях пищевода.

2. Функциональная диспепсия: классификация, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, медицинская реабилитация, прогноз.

3. Хронический гастрит: этиология, патогенез, классификация, клиническая картина и диагностика различных вариантов, течение, осложнения, лечение, профилактика, медицинская реабилитация, прогноз.

4. Гастродуоденальная язва: этиология, патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, эрадикационная терапия, оценка её эффективности, противорецидивное лечение. Риск развития симптоматических язв и лечебная тактика. НПВС-гастропатии, тактика ведения пациентов.

5. Желудочно-кишечные кровотечения: алгоритм диагностики, дифференциальная диагностика, тактика ведения пациентов. Другие осложнения язвенной болезни (пенетрация, перфорация, стеноз, гипохлоремическая кома, перигастрит, перидуоденит): клиническая картина, диагностика, лечение, диспансеризация, медицинская реабилитация, прогноз.

6. Болезни оперированного желудка (демпинг-синдром, гастрит культи желудка, пептическая язва анастомоза, постгастрорезекционная дистрофия, синдром приводящей кишки): клиническая картина, диагностика, лечение, диспансеризация, медицинская реабилитация.

7. Особенности клинических проявлений, диагностики и лечения глютенной энтеропатии, дисахаридазодефицитных энтеропатий, основные клинико-лабораторные синдромы, алгоритм диагностического поиска, тактика ведения пациентов, диагностика и лечение псевдомембранозного колита, дивертикулярной и ишемической болезни кишечника, диспансеризация, медицинская реабилитация, прогноз.

8. Хронические воспалительные заболевания кишечника, язвенный колит, болезнь Крона: этиология, патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика, варианты течения, осложнения, дифференциальная диагностика, лечение (лекарственное, хирургическое), профилактика, диспансеризация, медицинская реабилитация, прогноз,

9. Синдром раздраженного кишечника: этиология, патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.

10. Хронический гепатит: этиология, патогенез, классификация, клиническая картина и диагностика различных вариантов, течение, осложнения,

дифференциальная диагностика, лечение. Профилактика, диспансеризация, медицинская реабилитация, прогноз, показания для направления на МСЭ.

11. Цирроз печени: этиология, патогенез, классификация цирроза печени, основные клинические синдромы, степени тяжести по Child-Pu, диагностика, варианты течения, осложнения, дифференциальная диагностика, лечение цирроза печени и осложнений, показания и противопоказания к трансплантации печени, профилактика, медицинская реабилитация, прогноз, показания для направления на МСЭ.

12. Печеночная недостаточность: этиология, патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика, лечение, профилактика, прогноз.

13. Алкогольная болезнь печени: патогенез, клиническая картина, диагностика, лечение, медицинская реабилитация, прогноз.

14. Лекарственные поражения печени: клиническая картина, диагностика, лечение.

15. Заболевания желчевыводящих путей (желчнокаменная болезнь, хронический холецистит, холангит, дисфункция сфинктера Одди): этиология, патогенез, факторы риска, клиническая картина, диагностика, течение, осложнения, лечение (лекарственное, показания к хирургическому лечению), профилактика, диспансеризация, медицинская реабилитация, прогноз, показания для направления на МСЭ.

16. Хронический панкреатит: этиология, патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, осложнения, лечение, профилактика, диспансеризация, медицинская реабилитация, прогноз, показания для направления на МСЭ.

17. Острый гломерулонефрит: этиология, патогенез, варианты течения, диагностика, дифференциальная диагностика, осложнения, лечение, медицинская реабилитация, профилактика, прогноз.

18. Хронический гломерулонефрит: этиология, патогенез, классификация (клиническая, морфологическая), основные клинические синдромы, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, медицинская реабилитация, профилактика, прогноз, показания для направления на МСЭ.

19. Острый цистит: этиология, факторы риска, диагностика, лечение.

20. Острый и хронический тубулоинтерстициальный нефрит, острый и хронический (неосложненный и осложненный) пиелонефрит: эпидемиология, этиология, патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика, лечение, профилактика, прогноз. Принципы рациональной антибактериальной терапии инфекций мочевыводящих путей, критерии эффективности антибактериальной терапии.

21. Амилоидоз почек: этиология, патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика, лечение, прогноз, показания для направления на МСЭ.

22. Острое повреждение почек: этиология, патогенез, классификация, стадии, клиническая картина, диагностика (диагностические критерии), лечение, показания к гемодиализу, прогноз, профилактика.

23. Хроническая болезнь почек: основные маркеры, факторы развития и прогрессирования, классификация, алгоритм диагностики, лечение, профилактика, прогноз, показания для направления на МСЭ.

24. Трансплантация почки: показания и противопоказания, наблюдение за пациентами после пересадки почки в стационарных и амбулаторных условиях.

25. Классификация анемий. Железо дефицитная анемия, B_{12} и фолиево-дефицитные анемии, гемолитические анемии, гипо- и апластические анемии, анемия при хронических заболеваниях: этиология, патогенез, клиническая картина, диагностика, течение, осложнения, лечение, профилактика, диспансеризация, медицинская реабилитация, прогноз.

26. Острые лейкозы: классификация, клиническая картина, лабораторно-морфологическая диагностика, основные клинические синдромы, течение и осложнения, лечение, диспансеризация, медицинская реабилитация, прогноз, показания для направления на МСЭ.

27. Хронические миело- и лимфопролиферативные заболевания: классификация, клиническая картина, диагностика, течение, осложнения, дифференциальная диагностика, лечение, диспансеризация, медицинская реабилитация, прогноз, показания для направления на МСЭ.

28. Агранулоцитозы: этиология, патогенез, клинические варианты, диагностика, осложнения, лечение, прогноз.

29. Геморрагические диатезы: этиология, патогенез, классификация, типы кровоточивости, методы исследования первичного и вторичного гемостаза.

30. Гемофилия, тромбоцитопеническая пурпура, геморрагический васкулит, геморрагическая телеангиоэктазия (болезнь Рандю-Ослера): этиология, патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика, медицинская реабилитация, прогноз, показания для направления на МСЭ.

31. Синдром диссеминированного внутрисосудистого свертывания (ДВС- синдром): этиология, патогенез, клинические формы, диагностика, лечение, профилактика, прогноз.

32. Антифосфолипидный синдром: этиология, клиническая картина, диагностические критерии, тактика ведения пациентов, диспансеризация, медицинская реабилитация, прогноз, показания для направления на МСЭ.

33. Лейкемоидные реакции: дифференциальная диагностика, тактика ведения пациентов.

34. Острая ревматическая лихорадка, хроническая ревматическая болезнь сердца: этиология, патогенез, классификация, клиническая картина,

35. диагностические критерии, степени активности, течение, осложнения, дифференциальная диагностика, лечение, первичная и вторичная профилактика, диспансеризация, медицинская реабилитация, прогноз, показания для направления на МСЭ.

36. Приобретенные пороки сердца (недостаточность митрального клапана, митральный стеноз, недостаточность аортального клапана, стеноз устья аорты, недостаточность трехстворчатого клапана, комбинированные пороки): этиология, патогенез гемодинамических нарушений, клиническая картина,

стадии, диагностика, дифференциальная диагностика, течение, осложнения, тактика ведения пациентов, показания и противопоказания к хирургическому лечению, виды клапанов, ведение пациентов после протезирования клапанов, диспансеризация, медицинская реабилитация, прогноз, показания для направления на МСЭ.

37. Системные заболевания соединительной ткани (системная красная волчанка, системный склероз, дерматомиозит): этиология, патогенез, классификация, клиническая картина, диагностические критерии, варианты течения, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика обострений, медицинская реабилитация, прогноз.

38. Системные васкулиты: этиология, патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, прогноз.

39. Ревматоидный артрит: этиология, патогенез, классификация, клиническая картина, диагностические критерии, дифференциальная диагностика, базисная терапия, внутрисуставное введение лекарственных средств, диспансеризация, медицинская реабилитация, прогноз, показания для направления на МСЭ.

40. Остеоартрит: этиология, патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение (лекарственная терапия, показания к ортопедическому лечению), диспансеризация, медицинская реабилитация, прогноз, показания для направления на МСЭ.

41. Микрористаллические артриты. Подагра: этиология, патогенез, классификация, клиническая картина, диагностические критерии, варианты течения, вторичная подагра, дифференциальная диагностика, лечение, реабилитация, прогноз.

42. Серонегативые спондилоартриты: этиология, патогенез, классификация, клиническая картина, диагностические критерии, течение, лечение, медицинская реабилитация, прогноз.

43. Остеопороз: этиология, патогенез, факторы риска, классификация, клиническая картина, диагностика, лечение, профилактика, медицинская реабилитация, прогноз.

44. Синдром лихорадки неясного генеза: диагностические критерии, алгоритм диагностического поиска.

45. Виды аллергенов. Механизмы аллергических и псевдоаллергических заболеваний. Общие принципы диагностики аллергических заболеваний: аллергоanamнез, кожные и провокационные пробы, показания противопоказания, оценка. Лечебные и диагностические аллергены. Общие принципы лечения аллергических заболеваний.

46. Лекарственная аллергия: лекарственные средства как аллергены, гаптены. Распространенность лекарственной аллергии. Псевдоаллергические реакции: этиология, патогенетические механизмы, лечение, профилактика. Особые варианты (СКВ-подобный синдром, синдром Лайела, синдром Стивенса-Джонсона, некротическо-язвенные формы васкулитов).

47. Сывороточная болезнь и сывороточноподобный синдром: этиология, патогенез, клиническая картина, диагностика, лечение, общие принципы профилактики.

48. Анафилактический шок: этиология, клинические варианты, диагноз и дифференциальная диагностика. Экстренная медицинская помощь при анафилактическом шоке, профилактика.

49. Инсектная аллергия: этиология, патогенетические механизмы, клиническая картина, диагностика, лечение. Особенности лечения инсектного шока.

50. Пищевая аллергия: пищевые продукты как аллергены и как инициаторы псевдоаллергических реакций, клинические формы пищевой аллергии, диагностика, лечение, профилактика. Элиминационные диеты при пищевой аллергии.

51. Крапивница, отек Квинке, наследственный ангионевротический отек: клиническая картина, дифференциальная диагностика, неотложная медицинская помощь.

52. Ангионевротические дерматиты: классификация, причины, клиническая картина, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.

53. Аллергический ринит: причины, клиническая картина, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика

54. Аллергическая бронхиальная астма: клиническая картина, роль аллергологического обследования, дифференциальная диагностика, особенности лечения, базисная терапия, профилактика, прогноз. Аллергенспецифическая иммунотерапия.

55. Поллинозы: этиология, патогенез, клиническая картина, диагностика, лечение, профилактика.