Перечень вопросов к дифференцированному зачету по учебной дисциплине «Внутренние болезни»

для специальности «Медико-профилактическое дело»

- 1. Артериальная гипертензия (первичная, эссенциальная): определение, этиопатогенез, классификация, факторы риска, клиническая картина, диагностика, осложнения, принципы лечения, профилактика, прогноз.
- 2. Симптоматические (вторичные) гипертензии: определение, классификация. Алгоритм обследования при подозрении на вторичную гипертензию. Принципы лечения симптоматических гипертензий, профилактика, прогноз.
- **3.** Гипертензивные кризы: определение, клиническая картина, классификация. Принципы купирования гипертензивного криза на догоспитальном и стационарном этапах.
- 4. Атеросклероз, патогенез, клинические проявления в зависимости от пораженного бассейна.
- 5. Ишемическая болезнь сердца (ИБС): определение, классификация, этиология, факторы риска, патогенез, диагностика. Клиническая картина приступа стабильной стенокардии.
- 6. Принципы лечения стенокардии напряжения, профилактика, прогноз. Алгоритм оказания помощи при приступе стенокардии.
- 7. Понятие острого коронарного синдрома (ОКС). Классификация ОКС, тактика ведения. Алгоритм оказания помощи на догоспитальном этапе.
- 8. Инфаркт миокарда: определение, классификация, патогенез. Периоды инфаркта миокарда по данным электрокардиографии (ЭКГ). Диагностика, принципы лечения инфаркта миокарда. Осложнения инфаркта миокарда. Первичная и вторичная профилактика инфаркта миокарда.
- 9. Неревматические миокардиты: определение, эпидемиология, этиология, патогенез, морфология, классификация, особенности клинической картины, принципы диагностики и лечения, профилактика, прогноз.
- 10. Кардиомиопатии: определение, эпидемиология, этиология, патогенез, морфология, классификация, клиническая картина, алгоритм диагностики. Принципы лечения кардиомиопатий, профилактика, прогноз.
- 11. Перикардит: определение, этиология, патогенез, клиническая картина, принципы диагностики и лечения, профилактика.
- 12. Инфекционный эндокардит: определение, эпидемиология, этиология, патогенез, классификация, основные клинические проявления, диагностические критерии. Прогноз при инфекционном эндокардите.
- 13. Принципы лечения инфекционного эндокардита, критерии излеченности. Первичная и вторичная профилактика инфекционного эндокардита.
- 14. Приобретенные пороки сердца (митральные и аортальные, недостаточность трикуспидального клапана): этиология, патогенез

гемодинамических нарушений, классификация, клинические проявления, методы диагностики, принципы лечения. Прогноз при митральных и аортальных пороках, недостаточности трикуспидального клапана.

- Аритмии: классификация, основные методы диагностики, патогенез, профилактика. ЭКГ-диагностика экстрасистолии, принципы лечения И фибрилляции И трепетания предсердий, пароксизмальных тахикардий, фибрилляции желудочков, блокад (синоатриальной, сердца атриовентрикулярной, внутрижелудочковых).
- 16. Синдром слабости синусового узла, определение, критерии диагноза, лечебно-диагностическая тактика. Синдром Морганьи-Адамса-Стокса.
- 17. Сердечная недостаточность (острая и хроническая): определение, эпидемиология, этиология, патогенез, классификация, клиническая картина, принципы диагностики и лечения. Профилактика.
- 18. Сосудистая недостаточность: определение, этиология, патогенез, особенности клинической картины, диагностика. Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе и в стационарных условиях при острой сосудистой недостаточности (обморок, коллапс, шок).
- 19. Внезапная сердечная смерть: определение, этиология, патогенез. Признаки остановки сердечной деятельности. Сердечно-легочная реанимация, определение, этапы.
- 20. Пневмонии: определение, эпидемиология, этиология, патогенез, классификация, клиническая картина. Критерии тяжести пневмонии. Алгоритм диагностики, дифференциальная диагностика пневмоний. Осложнения пневмоний: легочные и внелегочные. Принципы лечения пневмоний. Критерии эффективности антибактериальной терапии. Критерии выздоровления. Первичная и вторичная профилактика пневмоний, прогноз.
- 21. Плевральный выпот и плевриты: определение, этиология, патогенез, классификация. Клинико-рентгенологические критерии фибринозного и экссудативного плевритов. Лабораторная диагностика плеврального выпота. Принципы лечения плевритов. Профилактика плевритов, прогноз.
- 22. Бронхиальная астма (БА): определение, эпидемиология, этиология, патогенез, классификация, клиническая картина. Алгоритм диагностики БА. Ступенчатый подход в лечении бронхиальной астмы.
- 23. Алгоритм неотложной медицинской помощи при приступе БА. Астматический статус, лечебно-диагностическая тактика. Первичная и вторичная профилактика БА, прогноз.
- 24. Хроническая обструктивная болезнь легких (ХОБЛ): определение, эпидемиология и этиология, предрасполагающие факторы, патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика. Осложнения ХОБЛ: легочные и внелегочные. Принципы лечения ХОБЛ. Первичная и вторичная профилактика ХОБЛ, прогноз.
 - 25. Острая и хроническая дыхательная недостаточность: этиология,

патогенез, клиническая картина, принципы диагностики и лечения.

- 26. Обтурация трахеи или крупного бронха инородным телом; клинические проявления, неотложная медицинская помощь.
- 27. Легочное кровотечение: этиология, патогенез, клинические проявления, лечебно-диагностическая тактика.
- Гастродуоденальные язвы: определение, этиология, патогенез, классификация, клинические проявления, диагностика. Осложнения гастродуоденальных язв, особенности клинической картины, диагностика. Принципы лечения гастродуоденальных первичная язв, вторичная профилактика, прогноз.
- 29. Хронический гастрит: определение, этиология, патогенез, классификация, клинические проявления. Диагностика и принципы лечения, первичная и вторичная профилактика, прогноз. Функциональная желудочная диспепсия, критерии.
- 30. Хронические гепатиты ($X\Gamma$): определение, эпидемиология, этиология, классификация. Основные клинико-биохимические синдромы $X\Gamma$: цитолиз, холестаз, гепатоцеллюлярная недостаточность, мезенхимально-воспалительный. Методы диагностики $X\Gamma$. Дифференциальная диагностика $X\Gamma$ с циррозом печени. Принципы лечения $X\Gamma$. Профилактика $X\Gamma$, прогноз.
- 31. Цирроз печени: определение, эпидемиология, этиология, патогенез, классификация, основные клинические синдромы, инструментальнолабораторные диагностические критерии. Осложнения цирроза печени. Синдром портальной гипертензии. Принципы лечения цирроза печени. Первичная и вторичная профилактика цирроза печени, прогноз.
- 32. Острая ревматическая лихорадка: определение, эпидемиология, этиология, патогенез, морфология, классификация, диагностические критерии, принципы лечения, профилактика, прогноз.
- 33. Системная красная волчанка, прогрессирующий системный склероз, ревматоидный артрит: определение, эпидемиология, этиология, патогенез, клинические проявления поражения органов и их систем, принципы диагностики и лечения. Профилактика, прогноз системных заболеваний соединительной ткани.
- 34. Подагра, остеоартрит: определение, эпидемиология, этиология, предрасполагающие факторы, патогенез, классификация, основные клинические синдромы, принципы диагностики и лечения. Острый приступ подагры: провоцирующие факторы, особенности клинической картины. Купирование острого приступа подагры. Первичная и вторичная профилактика подагры и остеоартрита, прогноз.
- 35. Системные васкулиты: определение, этиология и патогенез, классификация, принципы диагностики и лечения.
- 36. Определение понятия аллергии. Этиология и патогенез острых аллергических реакций (крапивница, отек Квинке, анафилактический шок),

основные клинические проявления. Скорая медицинская помощь при острой крапивнице, отеке Квинке, анафилактическом шоке. Профилактика аллергических реакций.

- 37. Острый и хронический пиелонефрит: определение, эпидемиология, этиология, патогенез, основные клинические синдромы, лабораторно-инструментальная диагностика, осложнения, принципы лечения, первичная и вторичная профилактика, прогноз.
- 38. Острый и хронический гломерулонефрит: определение, распространенность, этиология и патогенез, основные клинические синдромы. Принципы лечения, первичная и вторичная профилактика, прогноз.
- 39. Острое повреждение почек: определение, этиология, патогенез, классификация, клинические проявления, лабораторно-инструментальная диагностика, принципы лечения, профилактика, прогноз.
- 40. Хроническая болезнь почек (ХБП), определение, этиология, патогенез, стадии, диагностика, лечебная тактика. Профилактика ХБП. Показания к заместительной почечной терапии.
- 41. Анемия: определение, классификация, этиология и патогенез. Основные клинические проявления и лабораторные признаки анемий. Принципы лечения. Профилактика.
- 42. Острые и хронические лейкозы: определение, классификация, этиология и патогенез. Клинические проявления лейкозов (основные синдромы), лабораторная и инструментальная диагностика, принципы лечения.
- 43. Геморрагические диатезы: определение, типы кровоточивости. Основные методы исследования при выявлении кровоточивости.
- 44. Гемофилия: причины, патогенез, клинические проявления, осложнения, прогноз, принципы лечения.
- 45. Сахарный диабет (СД): этиология, патогенез СД типа 1 и типа 2, распространенность, классификация. Особенности клинической картины СД в зависимости от типа. Лабораторная и инструментальная диагностика СД. Микрои макроваскулярные осложнения. Принципы лечения СД.
- 46. Острые осложнения СД (гипогликемическая и гипергликемическая комы): патогенез, особенности клинической картины, лабораторная диагностика и неотложная медицинская помощь. Профилактика СД, прогноз.
- 47. Тиреотоксикоз, гипотиреоз: этиология, патогенез, основные клинические проявления. Лабораторная и инструментальная диагностика, принципы лечения.

Заведующий кафедрой кардиологии и внутренних болезней, доктор медицинских наук, профессор

Н.П. Митьковская