

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Курский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России

**«Утверждаю»**

Проректор по непрерывному образованию  
и международному сотрудничеству  
д.м.н., профессор И.Г.Комиссинская

\_\_\_\_\_

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

***ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ЭКЗАМЕНА (СОБЕСЕДОВАНИЯ)  
В ОРДИНАТУРУ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ  
«ТЕРАПИЯ»***

## Болезни сердечно-сосудистой системы

1. Атеросклероз. Этиология и патогенез. Факторы риска. Клинические проявления. Лабораторная диагностика атерогенных дислипидемий. Инструментальная диагностика атеросклероза.
2. ИБС. Эпидемиология и факторы риска. Классификация, клиника и диагностика хронической ИБС. Дифференциальная диагностика синдрома болей, дискомфорта в грудной клетке.
3. ИБС. Стабильная стенокардия: цели и тактика лечения, фармакотерапия.
4. Острый коронарный синдром. Диагностика. Лечебная тактика.
5. Инфаркт миокарда: типы и периоды ИМ, клинические варианты дебюта, диагностика, принципы лечения и неотложной помощи.
6. Вегето-сосудистая дистония: этиология, диагностические критерии, классификация, клиника, лечение.
7. Артериальная гипертензия: факторы риска, классификация, диагностика, поражение органов-мишеней. Ассоциированные клинические состояния.
8. Тактика ведения больных артериальной гипертензией. Цели терапии. Общие принципы ведения. Медикаментозная терапия больных артериальной гипертензией, группы препаратов.
9. Вторичные артериальные гипертензии: ренопаренхиматозные, вазоренальные, эндокринные, гемодинамические, ятрогенные. Дифференциальная диагностика. Лечение.
10. Гипертонический криз. Классификация. Диагностика. Неотложная помощь.
11. Кардиомиопатии: классификация, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
12. Миокардиты: этиология, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
13. Инфекционный эндокардит. Особенности современной этиологии. Факторы риска. Клиника. Диагностика. Принципы лечение.
14. Хроническая сердечная недостаточность. Этиология. Патогенез. Классификация. Клиника. Диагностика. Оценка тяжести ХСН.
15. Хроническая сердечная недостаточность. Цели лечения и пути их достижения. Принципы медикаментозного лечения. Основные препараты для медикаментозного лечения хронической сердечной недостаточности.
16. Фибрилляция и трепетание предсердий: этиология, патогенез, особенности гемодинамики, классификация. Принципы лечения.
17. Пароксизмальные тахикардии: классификация, диагностика, прогноз при различных видах, принципы лечения.
18. Синдром Морганьи-Эдемса-Стокса. Диагностика. Неотложная помощь.
19. Хроническая ревматическая болезнь сердца. Митральные пороки сердца. Клиника, гемодинамические нарушения. Подходы к лечению.
20. Хроническая ревматическая болезнь сердца. Аортальные пороки сердца. Клиника, гемодинамические нарушения. Подходы к лечению.
21. ТЭЛА. Факторы риска. Диагностика. Лечение. Профилактика.

## **Ревматические болезни и заболевания опорно-двигательного аппарата**

22. Остеоартроз. Этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение, реабилитация, профилактика.
23. Ревматоидный артрит: клиника, классификация, диагностика, лечение.
24. Реактивные артриты: этиология, клиника, диагностика, классификация, лечение.
25. Анкилозирующий спондилит (болезнь Бехтерева). Клиника, диагностика, лечение, реабилитация.
26. Системная красная волчанка. Основные клинические синдромы. Диагностика. Принципы лечения.
27. Подагра. Клиника. Диагностика. Принципы лечения и профилактика.
28. Острая ревматическая лихорадка. Этиология. Клиника. Диагностика. Лечение.
29. Остеопороз. Этиология, патогенез, классификация, факторы риска остеопороза и переломов, диагностика, лечение, профилактика.

## **Болезни органов дыхания. Туберкулез**

30. Пневмония. Определение. Классификация. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Принципы лечения.
31. Хроническая обструктивная болезнь легких: определение, этиопатогенез, классификация, факторы риска, диагностика, лечение.
32. Бронхиальная астма: этиопатогенез, факторы риска, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, принципы лечения.
33. Приступ бронхиальной астмы, астматический статус. Диагностика. Неотложная помощь.
34. Нагноительные заболевания легких. Дифференциальная диагностика. Лечение.
35. Плевриты: этиопатогенез, классификация, клиника, диагностика и дифференциальная диагностика, принципы терапии.
36. Дыхательная недостаточность: этиопатогенез, классификация, клиника, диагностика, принципы терапии. Тактика терапевта, показания к госпитализации.
37. Пневмоторакс. Диагностика. Неотложная помощь.
38. Легочное кровотечение. Диагностика. Неотложная помощь.
39. Туберкулёз. Группы риска. Выявление пациентов с жалобами, позволяющими заподозрить туберкулёз. Методы диагностики. Показания для направления пациента к фтизиатру. Принципы лечения.

## **Болезни органов пищеварения**

40. Хронический гастрит и функциональная диспепсия: этиология, патогенез, классификация, клиника, лечение.
41. Язвенная болезнь и эрозивные гастродуодениты: этиология, патогенез. Клиника, диагностика, дифференциальный диагноз, осложнения, лечение.
42. Воспалительные заболевания и дискинезии желчного пузыря и желчевыводящих путей: этиопатогенез, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
43. Панкреатиты: этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальный диагноз, классификация, осложнения, лечение.

44. Циррозы печени. Этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение, прогноз.
45. Острый живот. Дифференциальная диагностика. Неотложная помощь. Тактика терапевта.

### **Болезни почек и мочевых путей**

46. Основные синдромы в нефрологии. Современные инструментальные и лабораторные методы диагностики заболеваний почек.
47. Хроническая почечная недостаточность: этиопатогенез, классификация, клиника, диагностика, принципы лечения.
48. Инфекция мочевых путей: этиопатогенез, классификация, клиника, диагностика, дифференциальный диагноз, лечение.
49. Пиелонефрит: этиопатогенез, классификация, клиника, диагностика, дифференциальный диагноз, лечение.
50. Нефриты: этиопатогенез, классификация, клиника, диагностика, дифференциальный диагноз, лечение.
51. Нефротический синдром. Причины, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
52. Острая почечная недостаточность. Острая токсическая почка. Диагностика. Неотложная помощь.
53. Почечная колика, острая задержка мочи. Диагностика. Неотложная помощь.

### **Болезни органов кроветворения (гематология)**

54. Анемический синдром. Железодефицитная анемия. Этиопатогенез, клиника, диагностика, дифференциальный диагноз, принципы лечения.
55. Гемобластозы: основные клинико-гематологические синдромы, дифференциальная диагностика с лейкомоидными реакциями.
56. Геморрагические диатезы. Классификация, дифференциальная диагностика. Принципы лечения.

### **Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ**

57. Сахарный диабет. Классификация, этиология, патогенез, клиника, диагностика, показания для консультации эндокринолога, принципы лечения.
58. Комы при сахарном диабете (гипергликемическая, гиперосмолярная, гипогликемическая). Диагностика. Неотложная помощь.
59. Ожирение и метаболический синдром: определение, этиопатогенез, классификация, клиника, диагностика, показания для консультации эндокринолога, принципы лечения.
60. Тиреотоксикоз. Клиника. Принципы диагностики и лечения.