

**МИНЗДРАВ РОССИИ**  
Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
**«Южно-Уральский государственный медицинский университет»**  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
(ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России)

**Перечень вопросов к кандидатскому экзамену**

**Дисциплина Кардиология**

1. Атеросклероз, этиология, патогенез, патоморфология, диагностика, лечение, профилактика.
2. Дислипопротеидемии и методы их коррекции.
3. Первичные и вторичные гиперлипидемии.
4. Гиполипидемическая диета. Классы гиполипидемических средств.
5. Симптоматическая артериальная гипертензия, этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика и дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.
6. Гипертоническая болезнь, этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, стратификация риска, лечение, профилактика, трудовая экспертиза.
7. Ишемическая болезнь сердца: этиология патогенез, классификация, клинические формы, диагностика, лечение, профилактика, санаторно-курортное лечение.
8. Особые формы стенокардии: вазоспастическая и микроваскулярная, этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, стратификация риска, лечение, профилактика, трудовая экспертиза, прогноз.
9. Острый коронарный синдром, основные факторы патогенеза, классификация, диагностика, тактика, лечение, современные высокие технологии восстановления коронарного кровотока.
10. Острая сердечная недостаточность, этиология, патофизиология, классификация, клиника, диагностика, лечение.
11. Хроническая сердечная недостаточность, этиология, патофизиология, классификация, клиника, диагностика, лечение.
12. Врожденные и приобретенные пороки сердца. Этиология, патогенез, диагностика, принципы лечения. Поражение сосудов ревматического генеза. Особенности лечения.
13. Некоронарогенные заболевания. Современный взгляд на проблему. Миокардиты. Классификация, диагностика, клиника, лечение.
14. Некоронарогенные заболевания. Современный взгляд на проблему. Перикардиты. Классификация, диагностика, клиника, лечение.
15. Фибрillation предсердий, патофизиология, классификация, диагностика, лечение, профилактика, прогноз, экспертиза трудоспособности.
16. Чрезкожная реваскуляризация при ИБС: критерии выбора, новые технологии, рестеноз, будущие направления.
17. Неотложные состояния в кардиологии. Внезапная кардиальная смерть, патофизиология, диагностика, сердечно-легочная реанимация, профилактика.
18. Неотложная помощь при нарушениях ритма, патофизиология, клиника, диагностика, принципы лечения.
19. Неотложная помощь при нарушениях проводимости, патофизиология, клиника, диагностика, принципы лечения.
20. Особенности назначения сердечно-сосудистых препаратов.

21. Кардиомиопатии, этиология, патогенез, патоморфология, классификация, дифференциальная диагностика
22. Современная классификация антиаритмических препаратов, особенности их влияния на различные виды аритмий.
23. Экспертиза качества медицинской помощи в кардиологической практике.
24. Медико-социальная экспертиза в кардиологии.
25. Основы кардиореабилитации в кардиологии.
26. Профилактика сердечно-сосудистых заболеваний. Научные основы, методы и виды.

Заведующий кафедрой

Клинической фармакологии и терапии ИДПО

А.И. Кузин

