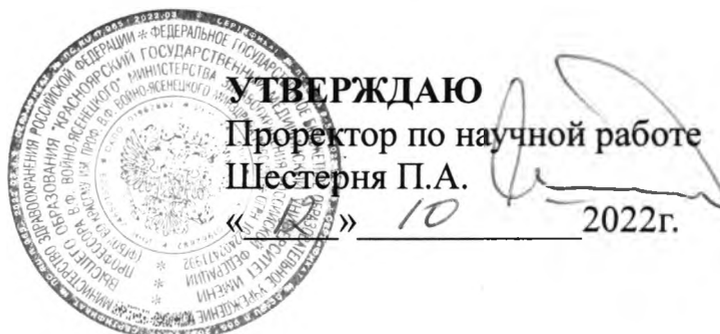


Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования "Красноярский государственный медицинский
университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого"
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Кафедра факультетской терапии



**Перечень вопросов к кандидатскому экзамену
по дисциплине 3.1.20 «Кардиология»
ПРОГРАММА-МАКСИМУМ**

1. Стабильная ишемическая болезнь сердца. Диагностика и лечение стабильной ИБС. Клинические рекомендации РКО, 2020.
2. Острый инфаркт миокарда с подъемом сегмента ST электрокардиограммы. Клиника, диагностика, лечение. Маршрутизация пациентов с ОИМ с пST. Клинические рекомендации РКО, 2020.
3. Острый инфаркт миокарда без подъема сегмента ST электрокардиограммы. Клиника, диагностика, лечение. Маршрутизация пациентов с ОИМ без пST. Клинические рекомендации РКО, 2020.
4. Хроническая сердечная недостаточность. Эпидемиология ХСН (распространенность, выживаемость, прогноз). Этиология ХСН. Патогенез ХСН. Клинические рекомендации РКО, 2020.
5. Хроническая сердечная недостаточность. Классификация ХСН. Лабораторные и инструментальные методы диагностики ХСН. Клинические рекомендации РКО, 2020.
6. Хроническая сердечная недостаточность. Основные классы препаратов в лечении ХСН. Клинические рекомендации РКО, 2020.

7. Фибрилляция и трепетание предсердий. Диагностика пароксизмальной формы фибрилляции и трепетания предсердий. Купирование и профилактика пароксизмов. Клинические рекомендации РКО, 2020.
8. Фибрилляция и трепетание предсердий. Диагностика и лечение персистирующей и постоянной формы фибрилляции предсердий. Клинические рекомендации РКО, 2020.
9. Фибрилляция и трепетание предсердий. Профилактика кардиоэмболий. Клинические рекомендации РКО, 2020.
10. Наджелудочковые тахикардии. Диагностика. Классификация. Клинические рекомендации РКО, 2020.
11. Наджелудочковые тахикардии. Медикаментозные и немедикаментозные методы лечения. Клинические рекомендации, 2020.
12. Желудочковые нарушения ритма. Желудочковые тахикардии и внезапная сердечная смерть. Диагностика желудочковых тахикардий. Оказание экстренной медицинской помощи при желудочковой тахикардии. Профилактика желудочковой тахикардии. Клинические рекомендации РКО, 2020.
13. Желудочковые нарушения ритма. Желудочковые тахикардии и внезапная сердечная смерть. Диагностика внезапной сердечной смерти. Оказание экстренной медицинской помощи при внезапной сердечной смерти. Профилактика внезапной сердечной смерти. Клинические рекомендации РКО, 2020.
14. Брадиаритмии и нарушения проводимости. Классификация брадиаритмий и нарушений проводимости. Методы диагностики. Медикаментозные и немедикаментозные методы лечения. Клинические рекомендации РКО, 2020.
15. Артериальная гипертензия у взрослых. Современная классификация АГ. Принципы медикаментозного лечения. Клинические рекомендации РКО, 2020.

16. Артериальная гипертензия у взрослых. Вторичная АГ. Классификация, патогенез. Клинические рекомендации РКО, 2020.
17. Артериальная гипертензия у взрослых. Вторичные АГ эндокринного генеза. Клиника, диагностика, лечение. Клинические рекомендации РКО, 2020.
18. Инфекционный эндокардит и инфекция внутрисердечных устройств. Этиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение. Клинические рекомендации РКО, 2020.
19. Миокардиты. Современная классификация. Клиническое течение. Прогноз. Клинические рекомендации РКО, 2020.
20. Миокардиты. Современное лечение миокардитов. Клинические рекомендации РКО, 2020.
21. Перикардиты. Этиология, патогенез, классификация. Лабораторные и инструментальные методы обследования. Клинические рекомендации РКО, 2020.
22. Перикардиты. Медикаментозные и немедикаментозные методы лечения, 2020.
23. Легочная гипертензия, в том числе хроническая тромбоэмболическая легочная гипертензия. Диагностика и лечение ТЭЛА. Клинические рекомендации РКО, 2020.

Утверждено на заседании кафедры факультетской терапии
Протокол № 3 от 27 октября 2022г.

Заведующий кафедрой _____ Никулина С.Ю.

Заведующий аспирантурой _____ Мальцева Е.А.