

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Тульский государственный университет»

Медицинский Институт
Кафедра «Внутренние болезни»

Утверждено на заседании кафедры
«Внутренние болезни»
«24» января 2024г., протокол №6

Заведующий кафедрой



О.Н. Борисова

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
для самостоятельной работы ординаторов
по дисциплине (модулю)
«Кардиология»

по основной профессиональной образовательной программе
высшего образования – программе подготовки кадров высшей
квалификации в ординатуре

по специальности подготовки
31.08. 36 Кардиология

Идентификационный номер образовательной программы: 310836-01-24

Тула 2024 год

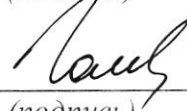
Разработчик(и):

Н.Б. Киняшева, к.м.н ., доцент кафедры ВБ,
(ФИО, должность, ученая степень, ученое звание)

Т.А. Гомова , к.м.н ., профессор кафедры ВБ
(ФИО, должность, ученая степень, ученое звание)



(подпись)



(подпись)

Темы для самостоятельного изучения.

1. Симптоматические артериальные гипертензии. Реноваскулярные и ренопаренхиматозные гипертензии.
2. Гипертонический синдром при эндокринных заболеваниях: болезнь и синдром Иценко-Кушинга, акромегалия, болезнь Кона, гипер- и гипотиреоз, сахарный диабет.
3. Гипертонический синдром при коарктации аорты. Гипертонический синдром беременных.
4. Ишемическая болезнь сердца. Вазоспастическая стенокардия.
5. Нарушение ритма и проводимости. Синдромы удлиненного и укороченного QT.
6. Миокардиты.
7. Роль новой коронавирусной инфекции в поражении сердечно-сосудистой системы. Методы диагностики, профилактики и лечения.
8. Кардиомиопатии. Классификация. Рестриктивные кардиомиопатии.
9. Амилоидоз сердца.
10. Хроническая сердечная недостаточность. Современная терапия. Данные доказательной медицины 2020 года.
11. Приобретенные пороки сердца. Причины, клиника, методы диагностики и лечения. Показания к хирургическому лечению.
12. Тромбоэмболия легочной артерии. Антифосфолипидный синдром, как причина ТЭЛА. Методы диагностики и лечения.
13. Спортивное сердце. Понятие, диагностические критерии патологических изменений сердца спортсмена. Диагностика, лечение.