

**Аннотация
к рабочей программе по дисциплине
Кардиология**

Уровень высшего образования: подготовка кадров высшей квалификации

Тип образовательной программы: программа ординатуры

Направление (специальность) подготовки: 31.08.36 Кардиология

Присваиваемая квалификация выпускника: врач-кардиолог

Форма обучения: очная

Срок освоения образовательной программы: 2 года

1. Место дисциплины в структуре ОП

Базовая часть блока 1 «Дисциплины (модули)»

Код дисциплины: *Б1.Б.1*

2. Общая трудоемкость дисциплины

Виды учебной работы	Трудоемкость (ЗЕ/часы)
Часы контактной (аудиторной) работы	696
Часы самостоятельной работы	348
Общая трудоемкость	29/1044

3. Результаты обучения

Перечень формируемых компетенций

Код компетенции	Формулировка компетенции
УК-1	Готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу
ПК-1	Готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания
ПК-5	Готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем
ПК-6	Готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании кардиологической медицинской помощи
ПК-8	Готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении.
ПК-11	Готовностью к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей

4. Модули дисциплины:

- 1) Теоретические основы кардиологии
- 2) Методы обследования и лечения больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями
- 3) Атеросклероз. Острые и хронические формы ишемической болезни сердца
- 4) Артериальная гипертензия и гипотония
- 5) Болезни миокарда, перикарда, эндокарда. Пороки сердца. Хроническая сердечная недостаточность
- 6) Нарушение ритма и проводимости
- 7) Неотложная кардиология
- 8) Профилактика сердечно-сосудистых заболеваний
- 9) Сопутствующие заболевания внутренних органов у кардиологических больных.

5. Форма промежуточной аттестации – зачет с оценкой по модулям дисциплины.