

## АННОТАЦИЯ

**Название дисциплины:** КАРДИОЛОГИЯ

**Цель:** подготовка квалифицированного врача-специалиста, обладающего системой гуманитарных и технических знаний и профессиональных компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности в условиях к выполнению специализированных высокотехнологичных диагностических исследований.

**Задачи освоения дисциплины:**

1. Сформировать обширный и глубокий объем базовых, фундаментальных медицинских знаний, формирующих профессиональные компетенции врача-кардиолога, способного успешно решать свои профессиональные задачи.
2. Сформировать и совершенствовать профессиональную подготовку врача-специалиста, обладающего клиническим мышлением, хорошо ориентирующегося в сложной патологии, имеющего знания смежных дисциплин.
3. Подготовить специалиста к самостоятельной профессиональной деятельности, способного успешно решать свои профессиональные задачи: умеющего провести дифференциально-диагностический поиск.

**Общая трудоемкость составляет** 30 зач. ед. /1080 часов.

**Место дисциплины** в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Кардиология» относится к Блоку 1 (*базовая часть*) Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГСО ВО) по специальности 31.08.36 Кардиология.

Выпускник программы ординатуры должен обладать **универсальной компетенцией (УК-1)** - готовность к абстрактному мышлению, синтезу, анализу

Выпускник, освоивший программу дисциплины «Кардиология», должен обладать **профессиональными компетенциями**, соответствующими виду профессиональной деятельности, на который ориентирована программа:

Индекс компетенции	Содержание компетенции
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-2	готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными;
ПК-5	готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней (МКБ) 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	готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей.

**Разделы изучаемой дисциплины:**

Раздел 1. Атеросклероз.

Раздел 2. Артериальная гипертензия.

Раздел 3. Ишемическая болезнь сердца.

Раздел 4. Лечение аритмий.

Раздел 5. Пороки сердца у взрослых.

Раздел 6. Некоронарогенные поражения сердца.

Раздел 7. Патология аорты и периферических артерий.

Раздел 8. Легочная гипертензия.

Раздел 9. Сердечная недостаточность.

Раздел 10. Неотложные состояния в кардиологии.

Раздел 11. Функциональная диагностика в кардиологии.

Раздел 12. Коморбидная патология у кардиологических пациентов.

**Виды учебной работы:** лекции, практические занятия, самостоятельная работа.

**Изучение дисциплины заканчивается:** дифференцируемым зачётом (с оценкой).