

## АННОТАЦИЯ

**Название дисциплины:** АРИТМОЛОГИЯ

**Цель:** подготовка квалифицированного врача по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению, обладающего системой знаний, умений, практических навыков, универсальных и профессиональных компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности в должности врача по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению с углубленной подготовкой по аритмологии.

**Задачи освоения дисциплины:**

1. Изучить основы действующего законодательства о здравоохранении и директивные документы, определяющие деятельность органов и учреждений здравоохранения, директивные, нормативные, методические документы по своей специальности;
2. Сформировать обширный и глубокий объем базовых, фундаментальных медицинских знаний, формирующих профессиональные компетенции по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению, способного успешно решать свои профессиональные задачи, хорошо ориентирующегося в сложной патологии, имеющего углубленные знания смежных дисциплин;
3. Формирование умений в освоении новейших хирургических технологий и методик в специальности рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение.

**Общая трудоемкость составляет 4 ЗЕТ (144 часов).**

**Место дисциплины в структуре образовательной программы:**

Дисциплина «Аритмология» относится к Блоку 1 (Вариативная часть, *дисциплины по выбору*) Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по специальности 31.08.62 Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение.

Выпускник, освоивший программу дисциплины «Аритмология», должен обладать следующими углубленными **профессиональными компетенциями:**

Индекс компетенции	Содержание компетенции
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 хирургической медицинской помощи.

**Разделы изучаемой дисциплины:**

- Тема 1. Общие вопросы нарушений ритма.
- Тема 2. Брадиаритмические формы нарушений ритма сердца.
- Тема 3. Тахикардическая форма нарушений ритма.
- Тема 4. Инвазивное лечение в зависимости от нарушений ритма сердца.

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

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