

АННОТАЦИЯ

Название дисциплины: АРИТМОЛОГИЯ

Цель: подготовка квалифицированного врача сердечно-сосудистого хирурга, обладающего системой знаний, умений, практических навыков, универсальных и профессиональных компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности в должности врача сердечно-сосудистого хирурга 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 врача сердечно-сосудистого хирурга, 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 сердечно-сосудистая хирургия.

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 31.08.63 Сердечно-сосудистая хирургия.

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. Тахиаритмическая 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.

