**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации**

**Федеральное государственное бюджетное научное учреждение**

**«Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний»**

**(НИИ КПССЗ)**

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

# АРИТМОЛОГИЯ

**Блок 1. Дисциплины по выбору (Б1.В.ДВ.2)**

|  |  |
| --- | --- |
| Программа | Основная профессиональная образовательная программа высшего образования - программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.36. Кардиология |
| Код и наименование укрупненной группы направления подготовки | 31.00.00 Клиническая медицина  |
| Код и наименование направления подготовки | 31.06.01 Клиническая медицина  |
| Наименование специальности | Кардиология |
| Форма обучения | очная  |
| Квалификация выпускника  | Врач–кардиолог  |
| Индекс дисциплины | **(**Б1.В.ДВ.2) |
| Курс и семестр | Второй курс, третий семестр |
| Общая трудоемкость дисциплины | 3 зачетные единицы |
| Продолжительность в часах | 108 |
|  в т.ч. |  |
|  самостоятельная (внеаудиторная) работа, часов | 48 |
| Форма контроля | зачет |

**Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре:**

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) «Аритмология» (далее – рабочая программа) относится к вариативной части программы ординатуры и является дисциплиной по выбору. Изучение дисциплины направлено на формирование компетенций врача, обеспечивающих выполнение основных видов деятельности врача.

* 1. **Цель программы** **–** освоения дисциплины «Аритмология» являются подготовка специалистов обладающих современными знаниями в медицинской отрасли лечения нарушений ритма сердца, формирование компетенций по актуальным вопросам диагностики, консервативного и хирургического лечения аритмий для самостоятельной профессиональной деятельности в рамках имеющейся квалификации.
	2. **Задачи программы:**

1. Формирование обширного и глубокого объема базовых, фундаментальных медицинских знаний в разделе «Аритмология», формирующих профессиональные компетенции врача, способного успешно решать свои профессиональные задачи.

1. Формирование и совершенствование профессиональной подготовки врача-кардиолога, анестезиолога-реаниматолога, рентгенолога, сердечно-сосудистого хирурга, врача по эндоваскулярной диагностике и лечению, обладающего клиническим мышлением, хорошо ориентирующегося в патологии проводящей системы сердца, имеющего углубленные знания смежных дисциплин.
2. Подготовка специалиста к самостоятельной профессиональной лечебно-диагностической деятельности, умеющего провести дифференциально-диагностический поиск, оказать в полном объеме медицинскую помощь, в том числе при неотложных состояниях, провести профилактические и реабилитационные мероприятия.

**1.3. Перечень формируемых компетенций**

Выпускник, освоивший программу дисциплины «Аритмология», должен обладать:

общепрофессиональными компетенциями (далее – ОПК):

*медицинская деятельность:*

- способен назначать лечение пациентам при заболеваниях и (или) состояниях, контролировать его эффективность и безопасность (ОПК-5);

- способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов (ОПК-6);

- способен участвовать в оказании неотложной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства (ОПК-10).