

**АННОТАЦИЯ**  
**рабочей программы дисциплины «Кардиология»**

<p><b>Цель изучения дисциплины</b></p>	<p>Подготовка квалифицированного специалиста, обладающего системой общекультурных и профессиональных компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности по специальности «Кардиология»; освоение теоретических основ и практических навыков по кардиологии, формирование у обучающихся врачебного поведения, мышления и умения, обеспечивающих решение профессиональных задач и применение им алгоритма врачебной деятельности по профилактике, диагностике и лечению пациентов кардиологического профиля. Задачи послевузовского профессионального образования врача кардиолога</p>
<p><b>Место дисциплины в структуре ЦПиНМО</b></p>	<p>Учебная нагрузка ординаторов четко определена приказом МЗ КР № 691 от 04.10.2018года «Об утверждении требований к структуре основной профессиональной образовательной программы последипломного медицинского образования в Кыргызской Республики» и в соответствии с п.5.3. требованиями и каталогом компетенции по специальности 050 «Кардиология». Максимальный объём учебной нагрузки ординатора установлен в 48 часов в неделю, включая все виды аудиторных занятий и клиническую практику.</p> <p>Общая трудоемкость освоения ОПОП по специальности «Кардиология» в соответствии с требованием составляет 230,4 кредитов (6912 часов, 144 недель), где 1 кредит эквивалентен 48 часам учебной работы ординатора (включая его аудиторные занятия, клиническую практику, и все виды</p>
<p><b>Формируемые компетенции</b></p>	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с требованиями и каталогом компетенции по данному направлению подготовки (специальности):</p> <p>а) универсальные: УК 1, УК 2, УК 3</p> <p>б) профессиональные ПК 1, ПК 2, ПК 4, ПК-5, ПК 6, ПК 7, ПК 9, ПК 10, ПК 11, ПК 12, ПК 13, ПК 14, ПК 15, ПК 16, ПК 17.</p>
<p><b>Содержание дисциплины</b></p>	<p>Гипертоническая болезнь. КБС. Стенокардия, Острый инфаркт миокарда, Нарушение ритма и проводимости, Атеросклероз, гиперлипидемии, Врожденные и приобретенные пороки сердца, Нефрология, Пульмонология, Эндокринология, Гастроэнтерология, Ревматология, Некоронарогенные заболевания миокарда, Заболевание эндокарда, Заболевание перикарда, Хроническая сердечная недостаточность</p>