

АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины 050 «Кардиология».

<p>Цель изучения дисциплины</p>	<p>Образовательной целью ОПОП по специальности 050 «Кардиология» подготовка квалифицированного специалиста, обладающего универсальными и профессиональными компетенциями, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности по специальности; 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.</p>
<p>Место дисциплины в структуре ЦПиНМО ОшГУ</p>	<p>Учебная нагрузка ординаторов четко определена приказом МЗ КР № 691 от 04.10.2018 года «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 объем учебной нагрузки ординатора установлен в 48 часов в неделю, включая все виды аудиторных занятий и клиническую практику. Общая трудоемкость освоения ОПОП по специальности 050 «Кардиология» в соответствии с требованием составляет 153,6 кредитов (4608 часов, 96 недель), где 1 кредит эквивалентен 48 часам учебной работы ординатора (включая его аудиторные занятия, клиническую практику, и все виды аттестации).</p>
<p>Формируемые компетенции</p>	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с требованиями и каталогом компетенции по данному направлению подготовки (специальности): а) универсальные: УК 1, УК 2, б) профессиональные ПК 2. ПК-5, ПК 7. ПК 9, ПК 12,</p>
<p>Содержание дисциплины</p>	<p>Гипертоническая болезнь. Клиническая фармакология. Ревматология. Пульмонология. Основы доказательной медицины. Научные методы исследования. КБС. Стенокардия, Острый инфаркт миокарда. Нарушение ритма и проводимости. Атеросклероз, гиперлипидемии. Врожденные и приобретенные пороки сердца. Медицина чрезвычайных ситуаций. Некоронарогенные заболевания миокарда. Заболевания эндокарда, Заболевания перикарда, Хроническая сердечная недостаточность. Функциональная диагностика в кардиологии. Неотложные состояния в кардиологии. Амбулаторное ведение кардиологических больных. Амбулаторное ведение кардиологических больных. Инвазивные методы лечения аритмий сердца. Инфекционный контроль.</p>