АННОТАЦИЯ рабочей программы дисциплины «Кардиология»

Цель изучения дисциплины	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
Место дисциплины в структуре ЦПиНМО	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. 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 аттестации).
Формируемые компетенции	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.
Содержание дисциплины	Гипертоническая болезнь. Лечение артериальной гипертензии. Вторичные артериальные гипертензии. Первичная легочная гипертензия. Профилактика ГБ. КБС. Стенокардия. КБС. Стенокардия напряжения и покоя. Атипичные формы ИБС. Безболевая форма. Острый коронарный синдром. Дифференциальная диагностика и дифференциальная терапия стенокардий и безболевых форм ишемической болезни сердца. Инфаркт миокарда. Диагностика и дифференциальная диагностика инфаркта миокарда и его атипичных форм. Особенности течения и терапия инфаркта миокарда правого желудочка. Лечение инфаркта миокарда и его осложнений в остром периоде. Отек легких.

Кардиогенный шок. Нарушения ритма сердца при ИМ. Нарушения ритма и проводимости. Электрофизиология миокарда и проводящей системы сердца. Нарушения ритма сердца. Нарушения проводимости сердца. Синдром слабости синусного узла. Синостриальные блокады. Атриовентрикулярные блокады. Атеросклероз патогенез, классификация, диагностика. Атеросклероз лечение. Метаболический синдром, патогенез, классификация, диагностика. Гиперлипидемии лечение. Врожденные пороки сердца. Приобретенные пороки сердца.