

АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины 140 «Функциональная диагностика».

Цель изучения дисциплины	Образовательной целью ОПОП по специальности 140 «Функциональная диагностика» 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.
Место дисциплины в структуре ЦПиНМО ОшГУ	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 140 «Функциональная диагностика». 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 140 «Функциональная диагностика» 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).
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, УК 3. б) профессиональные: ПК 1. ПК 2. ПК-3, ПК 4. ПК 5.
Содержание дисциплины	Клиническая электрокардиография. Клиническая фармакология. Неврология. Нефрология. Основы доказательной медицины. Научные методы исследования. Эхокардиография. Инвазивные методы в кардиологии. Инвазивные методы внутренних органов. Нагрузочные и медикаментозные пробы. Основы УЗИ-диагностики. Эхокардиография. Функциональная пульмонология. Лучевая диагностика. Радиоизотопные методы исследования. Медицина чрезвычайных ситуаций. Организация здравоохранения.