

**АННОТАЦИЯ**  
**рабочей программы дисциплины 149 «Эндокринология».**

<b>Цель изучения дисциплины</b>	Образовательной целью ОПОП по специальности 149«Эндокринология» 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.
<b>Место дисциплины в структуре ЦПиНМО ОшГУ</b>	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 149 «Эндокринология». 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 149 «Эндокринология» 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).
<b>Формируемые компетенции</b>	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 4. ПК-6, ПК 8. ПК 10, ПК 11.
<b>Содержание дисциплины</b>	Анатомо – физиологические особенности эндокринной системы. Основные методы исследование в эндокринологии. Клиническая фармакология. Офтальмология. Нефрология 1. Основы доказательной медицины. Научные методы исследования. Диабетология. Тиреоидология. Заболевания паразитовидных желез. Основы экспертизы временной нетрудоспособности. Заболевания паразитовидных желез. Заболевания надпочечников. Заболевания гипоталамо-гипофизарной системы. Ожирение и метаболический синдром. Заболевания половых желез. Амбулаторно-поликлинический раздел. Неотложные состояния в эндокринологии. Основы школы диабетиков. Синдром диабетическая стопа.