

АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины «Эндокринология»

Цель изучения дисциплины	Последипломного образования врача по эндокринологии является подготовка квалифицированного специалиста, обладающего системой общекультурных и профессиональных компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности в условиях первичной медико-санитарной помощи; освоение теоретических основ, практических навыков эндокринологии, формирование у обучающихся врачебного поведения, мышления и умения, обеспечивающих решение профессиональных задач и применение им алгоритма врачебной деятельности по профилактике, диагностике и лечению по специальности «Эндокринология».
Место дисциплины в структуре ЦПиНМО	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 149«Эндокринология». 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 149«Эндокринология».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
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 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.
Содержание дисциплины	Анатомо – физиологические особенности эндокринной системы, Основные методы исследование в эндокринологии, Диабетология, Тиреологика, Кардиология, Нефрология, Гастроэнтрология, Онкология, Клиническая фармакология, Функциональная диагностика, Заболевания паращитовидных желез, Заболевания паращитовидных желез, Заболевания надпочечников, Заболевания гипоталамо-гипофизарной системы, Ожирение и метаболический синдром, Заболевания половых желез, Неотложные состояния в эндокринологии.