

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 недели), 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, б) профессиональные ПК-3, ПК-6, ПК-8, ПК-10, ПК-11.
Содержание дисциплины	Принципы диагностики заболеваний ПЖ. Принципы лечения заболеваний ПЖ. Гипертиреоз и остеопороз. Недостаточность коры надпочечников. Аддисонова болезнь. Ожирение. Врожденная гипоплазия коры надпочечников. Феохромоцитома. Заболевания гипоталамо-гипофизарной системы. Синдром гиперпролактемии. Акромегалия. Синдром Иценко-Кушинга. Несахарный диабет. Аденомы гипофиза. Этиопатогенез ожирение и метаболического синдрома. Составляющие синдромы ожирение и метаболического синдрома. Основные симптомы ожирение и метаболического синдрома. Диагностика ожирение и метаболического синдрома. Лечение ожирение и метаболического синдрома. АФО половых желез. Гормоны половых желез. Климактерий. Осложнение климактерического периода. Заместительная терапия. Болезни мужских половых желез. Болезни женских половых желез. Синдром гипогонадизма. Организационные основные опросы амбулаторно-поликлинической помощи. Структура, принципы, организация, методы руководства эндокринологической службы в поликлинике. Взаимодействие с лечебно-профилактическими учреждениями здравоохранения, Органами сан-эпид надзора и социальной помощи. Страхование медицинских организаций. Формы организации работы врача эндокринолога в составе поликлиники. Оказание медицинской помощи по территориально- семейному принципу.

	Организация амбулаторного приема дневного стационара. Помощи на дому, плановой и срочной госпитализации. Гипогликемическая кома. Кетоацидотическая кома. Гиперосмолярная кома. Лактацидотическая кома. Тиреотоксический криз. Острая надпочечниковая недостаточность. Гипокальциемический криз. Гиперкальциемический криз.
--	--