

АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины 052 «Клиническая лабораторная диагностика».

Цель изучения дисциплины	Образовательной целью ОПОП по специальности 052 «Клиническая лабораторная диагностика»- является подготовка врача клинико-лабораторной диагностики, обладающего универсальными и профессиональными компетенциями, способствующими его социальной мобильности и устойчивости на рынке труда. А также готовность к осуществлению профессиональной врачебной деятельности в избранной сфере, выработка у ординаторов целеустремленности, организованности, трудолюбия, ответственности, гражданственности, коммуникативности, толерантности, повышения общей культуры.
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 052«Клиническая лабораторная 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 052«Клиническая лабораторная диагностика» в соответствии с требованием составляет 76,8 кредитов (2304 часов, 48 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 1,2. б) профессиональные:ПК 1, 3, 4, 5, 6, 7.
Содержание дисциплины	Организация лабораторной службы, Действия медицинского персонала на этапах лабораторного анализа, Гематологические исследования, Цитологические исследования, Биохимические исследования, Общеклинические (химико- микроскопические) исследования, Лабораторная диагностика заболеваний, передающихся половым путем, Лабораторная диагностика паразитарных заболеваний, Иммунологические и молекулярно-генетические исследования, Микробиологические и вирусологические исследования.