

Аннотация рабочей программы дисциплины «Офтальмология»

Цель изучения дисциплины	Подготовка ординатора, обладающего системой знаний, умений, навыков и компетенций в сфере диагностики, лечения и профилактики заболеваний органа зрения, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности в качестве врача офтальмолога.
Место дисциплины в учебном плане	Учебная нагрузка ординаторов ОшГУ ЦПиНМО 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 требованиями и каталогом компетенции по специальности «Офтальмология». 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 «Офтальмология» 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 аттестации).
Формируемые компетенции	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с требованиями и каталогами компетенций ПДМО, приказ № 630 от 04.09.2018г. а) универсальные УК 1, УК 2 б) профессиональные ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-7, ПК-10
Содержание дисциплины	Оториноларингология. Пульмонология. Эндокринология. Гастроэнтерология. Ревматология. Неврология. Анатомия и физиология органа зрения, функциональные и клинические методы исследования. Заболевания сетчатки. Заболевания зрительного нерва. Нарушение регуляции внутриглазного давления, глаукомы. Повреждение органа зрения у взрослых и детей. Профессиональные повреждения и заболевания. Офтальмологические симптомы при общих заболеваниях организма, синдромах. Онкологические заболевания органа зрения. Неотложная врачебная помощь при острых заболеваниях и повреждениях органа зрения. Неотложная помощь при некоторой общей патологии. Лазерные методы лечения в офтальмологии. Диабетическая ретинопатия.