

Аннотация рабочей программы дисциплины «Анестезиология-реанимация»

Цель изучения дисциплины	Целью подготовки по специальности «Анестезиология и реанимация» является подготовка врача анестезиолога-реаниматолога, обладающего системой профессиональных компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности в условиях специализированной медицинской помощи.
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 п.5.3. требованиями и каталогом компетенции по специальности«Анестезиология и реанимация». 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 «Анестезиология и реанимация» 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, клинически.
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 2, УК 3 б) профессиональные ПК-1, ПК-2, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-12
Содержание дисциплины	Оперативная хирургия и топографическая анатомия. Патологическая физиология.Акушерство и гинекология. Педиатрия. Терапия. Инфекционные болезни. Инфекционные болезни. Наркозные аппараты. Интраоперационный мониторинг. Операционная: системы медицинского газоснабжения, электробезопас, механизмы и теории наркоза, роль предоперационного осмотра, премедикация, ее роль. Понятие об учреждающей аналгезии. Анестезия при сопутствующих заболеваниях легких и сердечно -сосудистых заболеваниях, в торакальной и сердечно -сосудистой хирургии. Нейрофизиология и анестезия; анестезия и ИТв нейрохирургии и при сопутствующих нервных и 1 психических заболеваниях,блокада периферических нервов. Анестезия в хирургии пищевода и органов брюшной полости,анестезия и ИТ в эндоскопической хирургии и амбулаторных условиях,анестезия и ИТ при заболеваниях эндокринной системы. Анестезия и ИТ при урологических заболеваниях и сопутствующих заболеваниях почек. Анестезия и ИТ в ЛОР -хирургии, офтальмологии. Анестезия у детей и новорожденных. Анестезия в акушерстве и гинекологии,спинномозговая, эпидуральная и каудальная анестезия. Анестезия и ИТ в геронтологии,регионарная анестезия и ИТ в лечении боли; лечение хронического болевого синдрома. Анестезия в травматологии и ортопедии; в челюстно - лицевой хирургии и стоматологии.