

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
ОШСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ЦЕНТР ПОСЛЕДИПЛОМНОГО и НЕПРЕРЫВНОГО
МЕДИЦИНСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ

РАССМОТРЕНО

на заседании отдела программ
хирургических специальностей

Протокол № 2

от « 2 » 5 09 2022 года

Рук. программы _____

Белеков Ж.О.



УТВЕРЖДЕНО

Председателем УМС ЦПиНМО

Калыбековой К.Д. _____

Протокол № 1 от 7 09 2022г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине: «**Оперативная хирургия и топографическая анатомия**»

Раздел общеклинических дисциплин (смежные и фундаментальные)

для ординаторов очного отделения, обучающихся по специальности:

«Хирургия»

Рабочая программа разработана на основе основной образовательной программы, б.л. №19 по специальности «Оперативная хирургия и топографическая анатомия».

Протокол № 1 от 23.08 2022-г. научно-технический совет ЦПиНМО

Квалификация – «Врач-хирург»

Форма обучения – очная

Период освоения: 3-семестр

Кол-во часов – 192 часов

Разработали: Аманжолбеков С. Д.

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цели освоения дисциплины:

повышение качества подготовки ординаторов по топографической анатомии и оперативной хирургии для обеспечения базисных знаний и умений, необходимых для достижения поставленных целей обучения.

Задачи:

- продолжить изучение строения, функций и топографии органов человеческого тела, анатомо-топографические взаимоотношения органов, их рентгенологическое изображение, индивидуальные и возрастные особенности строения организма;
- формирование у ординаторов умений применять полученные топографо-анатомические знания для постановки и обоснования диагноза, объяснения течения патологических процессов, решения оперативно-хирургических задач.
- формирование комплексного подхода при изучении анатомии и топографии органов и их систем; синтетического понимания строения тела человека в целом как взаимосвязи отдельных частей организма;
- расширить знания о морфофункциональных изменениях, отражающих функционирование органов и систем человека в норме, основы клинических проявлений различных заболеваний, причин смерти;
- формирование умений ориентироваться в сложном строении человеческого тела, безошибочно и точно находить и определять места расположения и проекции органов, сосудов, нервов, т.е. владению «анатомическим материалом» для понимания патологии, диагностики и лечения;
- овладение ординаторами основами оперативной хирургии с использованием технически выверенными типовыми хирургическими приемами и основными оперативными вмешательствами на органах грудной клетки, брюшной полости, магистральных сосудах, верхних и нижних конечностях.
- сформировать навык принятия решений о тактике оперативного вмешательства;

II. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций по данной