

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

«УТВЕРЖДЕНО»

на заседании отдела программ
хирургических специальностей
Протокол № 2
от «28» 08 2025 года
Рук. программы Осумбеков Б З

«СОГЛАСОВАНО»

Председателем УМС ЦПиНМО
Султанова Т.А.
Протокол № 2 от 01.09 2025 г



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине: **126 «Оперативная хирургия и топографическая анатомия»**

Раздел общеклинических дисциплин (смежные и фундаментальные)
для ординаторов очного отделения, обучающихся по специальности:
«Судебно-медицинская экспертиза»

*Рабочая программа разработана на основе основной образовательной программы, бюл. №19
по специальности 126 «Оперативная хирургия и топографическая анатомия».
Протокол № _____ от _____ 2025-г. научно-технический совет ЦПиНМО*

Квалификация – «Врач-Судебно-медицинский эксперт»

Форма обучения – очная

Период освоения: 6 недель, 9,6 кредит часов

Кол-во ауд. часов – 24 часов

Лекции -12 часов

Семинарские занятия- 12 часов

Кол-во практич. занятий-264 часов

Разработали:

Танькова А.Н.

Ош-2025

Цель и задачи дисциплины

Цель - получение обучающимися системных теоретических и прикладных знаний послойного строения областей тела, топографо–анатомических особенностей взаимоотношения органов – их голотопии, скелетотопии, синтопии, кровоснабжении, иннервации и лимфооттока, а также формирование умений и навыков, необходимых для профессиональной деятельности врача судебно-медицинского эксперта.

Задачи:

1. Приобретение и совершенствование системных теоретических, научных и прикладных знаний послойного строения областей тела, топографо–анатомических особенностей взаимоотношения органов – их голотопии, скелетотопии, синтопии, кровоснабжении, иннервации и лимфооттока;
2. Совершенствование умений и навыков внутреннего исследования трупа.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен Знать:

- Послойное строение всех областей тела (голова, шея, грудная клетка, живот, таз, конечности).
- Фасциальные структуры и клетчаточные пространства, пути распространения патологических процессов.
- Топографию сосудисто-нервных пучков и основных магистральных сосудов.
- Хирургические ориентиры и основные оперативные доступы.
- Правила асептики и антисептики, классификацию хирургического инструментария.
- Основы оперативной хирургии: виды швов, методы гемостаза, этапы операций.
- Судебно-медицинские особенности повреждений органов и тканей.
- Анатомические основы судебно-медицинского вскрытия.
- Радиологические и УЗ-анатомические ориентиры.

Уметь:

- Определять анатомические ориентиры на теле человека.
- Анализировать повреждения с учётом топографической анатомии.
- Выбирать оптимальные оперативные доступы для различных областей тела.
- Проводить элементарные хирургические манипуляции (первичный гемостаз, наложение простых швов).
- Пользоваться хирургическим инструментарием по назначению.
- Интерпретировать послеоперационные изменения тканей.
- Применять знания о топографии при судебно-медицинской оценке ранений.
- Использовать данные визуализации (УЗИ, рентген, КТ) для анатомической ориентации.

Владеть:

- Навыками безопасной работы с хирургическими инструментами.
- Приёмами простейших оперативных доступов на моделях и муляжах.
- Методами топографо-анатомического анализа травм.
- Практическими навыками ориентировки в фасциальных и клетчаточных пространствах.
- Навыками выполнения базовых этапов вскрытия под контролем преподавателя. □
Навыками подготовки анатомических схем и экспертных заключений.