

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ОШСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ЦЕНТР ПОСЛЕДИПЛОМНОГО МЕДИЦИНСКОГО И НЕПРЕРЫВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ОТДЕЛ ПРОГРАММ ХИРУРГИЧЕСКИХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ

«Рассмотрено»-

на заседании отдела образовательных программ  
хирургических специальностей

Протокол № от «05» 09 2022г.

Белеков Ж.О.

«Согласовано»

Председатель УМС

Протокол № от «10» 09 2022г.

Клин. Рук. Калыбекова К.Д.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

по дисциплине «Травматология»

для ординаторов, обучающихся по специальности:

«Врач травматолог-ортопед»

Форма обучения - Очная

Срок освоения ОПОП - 3 года

Кол-во часов – 4608 часов

Из них:

Аудиторных – 384 часа

лекции – 192 часов

семинарские занятия – 192 часов

клинические практические занятия – 455 часов

Практическая работа – 4222 часов

Форма итогового контроля - зачет

## **Рабочая программа по специальности «Травматология»**

### **Определение дисциплины «Травматология».**

Травматология — это академическая и научная дисциплина, имеющая собственный предмет изучения, преподавания, исследований в рамках доказательной медицины, клинической деятельности, кроме того, это клиническая специальность, ориентированная на оказание специализированной медицинской помощи. Проводить организационные мероприятия по предупреждению ортопедо-травматологических заболеваний (организация профилактических осмотров, сан просвет работа), правильно выполнять все манипуляции, связанные с уходом и лечением ортопедо-травматологических и оперированных пациентов, уметь собирать материал для лабораторных диагностических исследований и оказать неотложную врачебную помощь при травматологических заболеваниях.

### **Цель дисциплины**

Образовательной целью программы по специальности «Травматология» является подготовка врача ортопеда-травматолога, обладающего общими и специальными компетенциями, универсальными и предметно-специализированными 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.

### **Задачи дисциплины**

1. Овладеть методами диагностики и лечения травматолого-ортопедических больных. Сформировать обширный и глубокий объем базовых, фундаментальных медицинских знаний, формирующих профессиональные компетенции врача, способного успешно решать свои профессиональные задачи.
2. Сформировать практические умения и навыки общения с пациентами, установления с ними контакта, профессионального расспроса, оценки их состояния, выявления симптомов и синдромов, составления плана обследования, формулировки диагностических заключений, проведения дифференциальной диагностики, составления плана лечения.
3. Научиться взаимодействовать с медицинским персоналом структурного подразделения, правильно организовывать свою профессиональную деятельность.
4. Сформировать умения в освоении новейших технологий и методик в сфере своих профессиональных интересов.
5. Подготовить врача травматолога-ортопеда, владеющего навыками и врачебными манипуляциями по специальности травматология и ортопедия и общеврачебными манипуляциями по оказанию скорой и неотложной помощи.

## **2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы послевузовского профессионального образования (ординатура).**

Дисциплина травматология и ортопедия относится к обязательным дисциплинам в структуре основной образовательной программы послевузовского профессионального образования по специальности «Травматология и ортопедия».

### **Квалификационные характеристика ординатора, завершившего обучение по специальности «Врач травматолог-ортопед»**

В соответствии с образовательными требованиями по специальности «Врач травматолог-ортопед», завершивший обучение в ординатуре должен знать, уметь и владеть следующими практическими навыками:

#### **Должен знать:**

1. Нормативно-правовую базу по вопросам оказания помощи пациентам с травмами, их последствиями и заболеваниями костно-мышечной системы в условиях травмпункта и травматологического стационара;
2. Анатомо-функциональное состояние костно-мышечной системы в норме, при травмах, их последствиях и заболеваниях;
3. Анатомо-функциональные особенности костно-мышечной системы детей и подростков;
4. Социальные, бытовые, профессиональные, средовые, наследственные и другие причины травматизма и заболеваний костно-мышечной системы;