



**Международный университет Кыргызстана
Международная школа медицины
Кафедра «Хирургии»**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
«ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ»**

основной образовательной программы
по специальности **Лечебное дело (для иностранных граждан)**

квалификация выпускника: врач общей практики

Дневной формы обучения

Курс 3,4

Семестр 5,7

Зачет / Экзамен (семестр) 5, 7

Всего кредитов по учебному плану 5 сем. – 10 часов, 7 сем.- 180



1. Рабочая программа учебной дисциплины

1.1. Пояснительная записка

- **Миссия МШМ МУК** – *подготовка компетентных специалистов в области медицины, соответствующих международным стандартам и традициям медицинской этики, готовых к постоянному профессиональному росту с использованием современных достижений науки и практики, для решения проблем здоровья населения.*

Аннотация учебной дисциплины

Травматология и ортопедия – это раздел хирургии, сфокусированный на диагностике и лечении патологий и пороков развития опорно-двигательного аппарата у взрослых и детей, а также различных травм, требующих оперативного вмешательства или коррекции.

Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины

Целью данной образовательной программы является формирование профессиональных компетенций, необходимых для успешного освоения студентами раздела «Травматологии и ортопедии». Знание травматологии и ортопедии и умение оказывать врачебную помощь при травмах и лечить больных с некоторыми заболеваниями опорно-двигательного аппарата необходимо врачу любого профиля.

Целями освоения учебной дисциплины «Травматология, ортопедия» являются обеспечение студентов информацией по основам современных теоретических знаний и практических навыков в травматологии, изучение основы диагностики повреждений опорно – двигательного аппарата для рационального выбора методов лечения в зависимости от вида и характера перелома и других повреждений.

Формирование у студентов стереотипов мышления для своевременного распознавания заболеваний опорно – двигательного аппарата и повреждения костей скелета позволит им оказать помощь на догоспитальном этапе и направить больного в специализированное учреждение, способное в полном объеме осуществить лечебные мероприятия. В процессе преподавания необходимо уделять большое внимание вопросам этики и деонтологии в травматологии, ортопедии.

Изучение раздела Травматологии и ортопедии предусматривает 180 часов, из них 40 часов составляют лекции, 60 часов отводится на практические занятия, 80 часов предназначается для СРС и СРСП. По окончании цикла предусматривается экзамен.

Итогом прохождения цикла является выставление баллов согласно университетской программе БРС, где суммируются баллы за посещаемость, активность на занятиях и результаты контрольного опроса.

Задачи дисциплины:



1. Повторение студентами анатомии опорно-двигательного аппарата.
2. Обучение студентов методикам обследования травматологических и ортопедических больных, симптоматике переломов различной локализации, вывихов и повреждений связочно – сухожильного аппарата и основным принципам лечения переломов и вывихов на основе которых выбираются методы лечения.
3. Обучение студентов принципам оказания неотложной помощи пациентам, получившим травму различной степени тяжести.
4. Ознакомление студентов с этиологией и патогенезом некоторых ортопедических заболеваний, а также с диагностикой и лечением ортопедических заболеваний, предусмотренных программой.
5. Ознакомление студентов с основными и дополнительными методами диагностики повреждений и заболеваний опорно-двигательного аппарата.
6. Ознакомление студентов с механизмом действия основных лекарственных веществ, применяемых в травматологии и ортопедии.
7. Формирование у студентов теоретических основ профилактики травматизма и некоторых ортопедических заболеваний.

Место дисциплины в структуре ООП (пререквизиты, постреквизиты)

Требования к предварительной подготовке обучающегося:
Для изучения данной учебной дисциплины (модуля) необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

1. Латинский язык
2. Физика, математика
3. Биология, экология
4. Биологическая химия
5. Анатомия человека,
6. Гистология, эмбриология, цитология
7. Нормальная физиология
8. Патологическая анатомия, секционный курс
9. Патологическая физиология
10. Фармакология
11. Общая хирургия,
12. Оперативная хирургия, анестезиология, урология
13. Реаниматология, интенсивная терапия
14. Лечебная физкультура, врачебный контроль

Компетенции обучающихся, формируемые в результате освоения дисциплины, планируемые результаты освоения учебной дисциплины –

Выпускник по специальности "Лечебное дело" с присвоением квалификации специалиста "Врач" в соответствии с целями ООП и задачами профессиональной деятельности, должен обладать