



Министерство образования и науки Кыргызской Республики
Международная школа медицины
Кафедра «Хирургии»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
«Детская хирургия»

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

квалификация выпускника: врач общей практики

Дневной формы обучения

Курс	4
Семестр	7
Зачет / Экзамен (семестр)	7
Всего кредитов по учебному плану	4
Всего часов по учебному плану	144

Бишкек 2021



1. Рабочая программа учебной дисциплины

1.1. Пояснительная записка

Миссия НОУ УНПК «МУК»

Миссия НОУ УНПК "МУК" – подготовка международно признанных, свободно мыслящих специалистов, открытых для перемен, способных трансформировать знания в ценности на благо развития общества

Видение НОУ УНПК "МУК" - "Развитие целостной личности, способной успешно применять свои знания, умения, навыки в любой точке мира и проявлять свои профессиональные качества в условиях подвижной среды"

Стратегия развития НОУ УНПК «МУК» - создание динамичного и креативного университета с инновационными научно-образовательными программами и с современной инфраструктурой, способствующие достижению академических и профессиональных целей.

"Миссия Международной Школы Медицины"

«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»

Цели и задачи дисциплины:

Целью данной образовательной программы является формирование профессиональных компетенций, необходимых для успешного освоения студентами раздела «Хирургические болезни» по дисциплине «Детская хирургия».

Детская хирургия – это одна из ведущих дисциплин, формирующих клиническое мышление у студентов, закладывающая твердый фундамент будущей профессиональной деятельности. Эта дисциплина является обязательной для изучения в медицинском вузе.

Детская хирургия – это раздел хирургии, сфокусированный на диагностике и лечении врожденных и постнатальных патологий и пороков развития у детей, а также приобретенных заболеваний и различных травм, требующих оперативного вмешательства или коррекции.

Изучение раздела детской хирургии предусматривает 144 часов, из них 40 часов составляют лекции, 40 часов отводится на практические занятия, 64 часов предназначается для СРС и СРСП. По окончании цикла предусматривается экзамен.



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

Учебный модуль направлен на совершенствование профессиональных компетенций врачей детских хирургов по актуальным вопросам оказания квалифицированной и специализированной помощи детям с хирургическими заболеваниями, пороками развития и травматическими повреждениями.

Задачи преподавания:

1. Овладение общекультурными и профессиональными компетенциями врача детского хирурга.
 - Обеспечение личностно-профессионального роста обучающегося, необходимого для его самореализации как специалиста.
 - Усвоение знаний правовой базы профессии врача детского хирурга, норм медицинской этики и деонтологии в детской хирургии.
 - Совершенствование специальных профессиональных знаний и умений в области детской хирургии, необходимых для эффективной профессиональной и клинической деятельности в педиатрии.
 - Освоение современных технологий деятельности врача детского хирурга, необходимых для практической работы в различных областях здравоохранения.

Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы.

Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Для изучения данной учебной дисциплины (модуля) необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

- Госпитальная хирургия
- Топографическая анатомия и оперативная хирургия
- Общая хирургия
- Патологическая анатомия, клиническая патанатомия
- Пропедевтика внутренних болезней
- Фармакология
- Лучевая диагностика
- Клиническая биохимия
- Микробиология, вирусология
- Нормальная физиология
- Анатомия
- Гистология, эмбриология, цитология