



Некоммерческое образовательное учреждение  
«Учебно-научно-производственный комплекс  
Международный университет Кыргызстана»

Система менеджмента качества  
Программа производственной практики обучающихся  
Международной Школы Медицины Международного университета Кыргызстана

СОГЛАСОВАНО

Ректор МШМ МУК  
академик НАН КР А.А. Айдаралиев

« 13 » 09 2022г.



УТВЕРЖДАЮ

Ректор НОУ «УНПК МУК»  
профессор Е.Ю. Савченко

« 13 » 09 2022г.




### ПРОГРАММА

производственной практики обучающихся Международной школы  
медицины Международного университета Кыргызстана  
по специальности 560001 «Лечебное дело» срок обучения 5 лет

*Тип практики: «Помощник врача ЦСМ»*

Форма обучения	очная
Профиль	Терапия
Курс	5
Семестр	9
Общая трудоемкость	3 кредита (90 часов)
Продолжительность	3 недели (15 дней)
Вид контроля	аттестация с выставлением зачета и рейтингового балла (оценки)

Бишкек – 2022 г.

	Некоммерческое образовательное учреждение «Учебно-научно-производственный комплекс Международный университет Кыргызстана»
	Система менеджмента качества Программа производственной практики обучающихся Международной Школы Медицины Международного университета Кыргызстана

Программа производственной практики разработана в соответствии с требованиями ГОС ВПО, ООП ВПО по специальности 560001 «Лечебное дело»


Программа практики разработана: ассистентом кафедры Кушубековой М.Ж.

Рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Терапия»

Протокол № 1 от «2» 11 2022г.

Заведующий/ая кафедрой «Терапия»  Баитова Г.М.


Протокол Ученого совета МШМ МУК № 1 от «2» 11 2022 г.

	Некоммерческое образовательное учреждение «Учебно-научно-производственный комплекс Международный университет Кыргызстана»
	Система менеджмента качества Программа производственной практики обучающихся Международной Школы Медицины Международного университета Кыргызстана

### **Пояснительная записка**

Производственная практика студентов 5 курса лечебного факультета проходит на 10 семестре обучения на базе лечебных учреждений г.Бишкек в качестве помощника врача ЦСМ и является составной частью профессионально-образовательной программы в подготовке высококвалифицированных врачей по специальности “Лечебное дело” (для иностранных граждан). Практическая работа студента складывается из ежедневной 6-часовой работы при 5-дневной рабочей неделе в стационаре.


Руководство производственной практикой осуществляют ассистенты кафедры «Терапия», ответственные за ее проведение.

	Некоммерческое образовательное учреждение «Учебно-научно-производственный комплекс Международный университет Кыргызстана»
	Система менеджмента качества Программа производственной практики обучающихся Международной Школы Медицины Международного университета Кыргызстана

## СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ: ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ, МЕСТО В СТРУКТУРЕ ООП

<b>Цель практики:</b>	Закрепление и углубление теоретической подготовки и практических навыков студентов, полученных при обучении, приобретение умений по использованию медицинского оборудования и инструментария, опыта самостоятельной профессиональной деятельности, необходимых для работы в профессиональной сфере.
<b>Общие и конкретные задачи практики</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. закрепление и углубление знаний о содержании работы врача ЦСМ;</li> <li>2. формирование способностей по организации труда медицинского персонала в медицинских организациях, определение функциональных обязанностей и оптимального алгоритма их осуществления;</li> <li>3. формирование способностей по организации мероприятий по охране труда и технике безопасности, профилактика профессиональных заболеваний, контроль соблюдения и обеспечение экологической безопасности;</li> <li>4. закрепление основ врачебной деонтологии и медицинской этики;</li> <li>5. знакомство с организацией и проведением противоэпидемической и санитарно-просветительной работы среди населения;</li> <li>6. закрепление навыков клинического обследования терапевтических больных;</li> <li>7. закрепление умений постановки клинического диагноза и его обоснования на основе собранной информации о больном;</li> <li>8. уметь составлять план обследования терапевтических больных и интерпретации его результатов;</li> <li>9. закрепление навыков лечения и профилактики острых хирургических заболеваний;</li> </ol>



	Некоммерческое образовательное учреждение «Учебно-научно-производственный комплекс Международный университет Кыргызстана»
	Система менеджмента качества Программа производственной практики обучающихся Международной Школы Медицины Международного университета Кыргызстана

	<p>10. уметь оформлять медицинскую документацию амбулаторного больного с учетом медико-экономических стандартов фонда обязательного медицинского страхования (медицинских карт больных, выписок из истории болезни, оформление больничного листа);</p> <p>11. знакомство с порядком выписки, хранения, учета и назначения сильнодействующих, наркотических и дорогостоящих препаратов;</p> <p>12. знакомство с работой физиотерапевтического отделения, патологоанатомического и других клинических отделений.</p>
--	--



Некоммерческое образовательное учреждение  
«Учебно-научно-производственный комплекс  
Международный университет Кыргызстана»

Система менеджмента качества  
Программа производственной практики обучающихся  
Международной Школы Медицины Международного университета Кыргызстана

<b>Место Дисциплин ы в структуре ООП</b>	<p><b>Пререквизиты:</b></p> <p><b>Латинский язык:</b> Знать медицинскую терминологию. Уметь применять ее.</p> <p><b>Нормальная и топографическая анатомия:</b> Знания: анатомическое строение органов и систем женщин; Умения: пальпировать основные костные ориентиры, определить месторасположение органов и систем; Навыки: владение простейшим медицинским инструментом (стетоскоп, шпатель, пинцет, скальпель и др.).</p> <p><b>Патологическая анатомия:</b> Знания: понятия этиологии, патогенеза, морфогенеза, патоморфоза болезни, нозологии, принципы классификации болезней, основные понятия общей нозологии; структурные и функциональные основы болезней и патологических процессов, причины, основные механизмы развития и исходов типовых патологических процессов, нарушений функций органов и систем;</p> <p><b>Нормальная физиология:</b> Знать физиологию дыхания, кровообращения, пищеварения, репродуктивной, мочевыделительной системы и системы крови, знать основы терморегуляции, регуляции обменных процессов, основные положения о рефлексах и высшей нервной деятельности. Умения: проводить обследование женщин, беременных, рожениц и родильниц; Навыки: методы физикального обследования женщин, беременных, рожениц и родильниц;</p> <p><b>Патологическая физиология:</b> Знания: физико-химическую сущность процессов, происходящих в живом организме на молекулярном, клеточном, тканевом и органном уровнях; функциональные системы организма человека, их регуляция и саморегуляция при воздействии</p>
--	---



Некоммерческое образовательное учреждение  
«Учебно-научно-производственный комплекс  
Международный университет Кыргызстана»

Система менеджмента качества  
Программа производственной практики обучающихся  
Международной Школы Медицины Международного университета Кыргызстана

с внешней средой в норме и патологии; законы генетики;  
Умения: интерпретировать результаты наиболее распространенных методов функциональной диагностики, применяемых для выявления патологии крови, сердца и сосудов, легких, почек, печени и других органов и систем; отличать в сыворотке крови нормальные значения уровней метаболитов (глюкозы, мочевины, билирубина, мочевой кислоты, молочной и пировиноградной кислот и др.) от патологически измененных, читать протеинограмму и объяснить причины различий; обосновывать принципы патогенетической терапии наиболее распространенных заболеваний;

Навыки: постановки предварительного диагноза на основании результатов биохимических исследований биологических жидкостей человека;

**Пропедевтика внутренних болезней:**

Знания: методы диагностики, диагностические возможности методов непосредственного исследования больного, современные методы клинического, лабораторного, инструментального обследования пациентов (включая эндоскопические, рентгенологические методы, ультразвуковую диагностику);

Умения: определить статус пациента: собрать анамнез, провести опрос пациента и/или его родственников, провести физикальное обследование пациента (осмотр, пальпация, аускультация, измерение артериального давления, определение свойств артериального пульса и т.п.); поставить диагноз – синтезировать информацию о пациенте с целью определения патологии и причин, ее вызывающих;

Навыки: правильного ведения медицинской документации больного; навыки общеклинического обследования; алгоритма постановки предварительного диагноза с последующим направлением пациента к соответствующему специалисту; интерпретацией



Некоммерческое образовательное учреждение  
«Учебно-научно-производственный комплекс  
Международный университет Кыргызстана»

Система менеджмента качества  
Программа производственной практики обучающихся  
Международной Школы Медицины Международного университета Кыргызстана

результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики.

**Базисная фармакология:**

Знания: клинико-фармакологическая характеристика основных групп лекарственных препаратов и рациональный выбор конкретных лекарственных средств при лечении основных патологических синдромов заболеваний и неотложных состояний у пациентов;

Умения: обосновать фармакотерапию у конкретного больного при основных патологических синдромах и неотложных состояниях; определить путь введения, режим и дозу лекарственных препаратов, оценить эффективность и безопасность проводимого лечения; применять различные способы введения лекарственных препаратов;

Навыки: написать рецепт на лекарственный препарат

**Микробиология, вирусология:**

Знания: классификация, морфология и физиология микроорганизмов и вирусов, их влияние на здоровье человека, методы микробиологической диагностики, применение основных антибактериальных, противовирусных и биологических препаратов;

Навыки: применять основные антибактериальные, противовирусные препараты;

**Общая гигиена:**

Знания: заболевания, связанные с неблагоприятным воздействием климатических и социальных факторов; гигиенические аспекты питания, формулу рационального питания, методы оценки питания индивидуума и населения; гигиену медицинских организаций, гигиенические проблемы медико- санитарной помощи работающему населению; основы профилактической медицины, организацию профилактических мероприятий, направленных на укрепление здоровья населения; методы санитарно- просветительской работы;





Некоммерческое образовательное учреждение  
«Учебно-научно-производственный комплекс  
Международный университет Кыргызстана»

Система менеджмента качества  
Программа производственной практики обучающихся  
Международной Школы Медицины Международного университета Кыргызстана

Умения: выполнять профилактические и гигиенические мероприятия; давать медико- профилактические рекомендации, применять знания для пропаганды здорового образа жизни; составлять заключение об адекватности питания и рекомендации по его коррекции; оценивать степень риска радиационного излучения;

Навыки: приемы пропаганды здорового образа жизни;

**Общая эпидемиология:**

Знания: эпидемиологический подход к изучению болезней человека, виды эпидемиологических исследований и их предназначение; эпидемический процесс и неинфекционную эпидемиологию; этиологию, патогенез и меры профилактики наиболее часто встречающихся заболеваний; современную классификацию заболеваний;

Умения: выполнять профилактические и противоэпидемические мероприятия;

Навыки: владения методикой расчета эпидемиологических показателей;

**Внутренние болезни:**

Знания: методы диагностики, диагностические возможности методов непосредственного исследования больного, современные методы клинического, лабораторного, инструментального обследования пациентов (включая эндоскопические, рентгенологические методы, ультразвуковую диагностику);

Умения: определить статус пациента: собрать анамнез, провести опрос пациента и/или его родственников, провести физикальное обследование пациента (осмотр, пальпация, аускультация, измерение артериального давления, определение свойств артериального пульса и т.п.); поставить диагноз – синтезировать информацию о



Некоммерческое образовательное учреждение  
«Учебно-научно-производственный комплекс  
Международный университет Кыргызстана»


Система менеджмента качества  
Программа производственной практики обучающихся  
Международной Школы Медицины Международного университета Кыргызстана

пациенте с целью определения патологии и причин, ее вызывающих;

Навыки: правильного ведения медицинской документации больного; навыки общеклинического обследования; алгоритма постановки предварительного диагноза с последующим направлением пациента к соответствующему специалисту; интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики.

**Студент должен уметь:**

1. проводить сбор жалоб и анамнеза, провести объективные обследования терапевтического больного;
2. грамотно оформить амбулаторную карту больного;
3. снять и дешифровать ЭКГ;
4. интерпретировать данные спирографии;
5. оказать помощь при гипертоническом кризе;
6. оказать помощь при приступе стенокардии;
7. оказать помощь при остром коронарном синдроме;
8. оказать помощь при приступе бронхиальной астмы и астматическом статусе;
9. оказать помощь при гипогликемической, гипергликемической и кетоацидотической прекоме/коме;
10. оказать помощь при острых отравлениях;
11. выполнить сердечно-легочную реанимацию (базовый уровень)


	Некоммерческое образовательное учреждение «Учебно-научно-производственный комплекс Международный университет Кыргызстана»
	Система менеджмента качества Программа производственной практики обучающихся Международной Школы Медицины Международного университета Кыргызстана

	<p><b>Лучевая диагностика:</b></p> <p>Знания: диагностические возможности методов лучевой диагностики: УЗИ, рентген-исследование различных органов и систем, МРТ и КТ;</p> <p>Умения: использовать методику и тактику лучевого исследования при различных патологиях у взрослых и детей;</p> <p>Навыки: оформить направление на лучевое исследование;</p>
--	---

## 2. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ:

Прохождение данной практики направлено на формирование у обучающихся следующих общих (ОК), социально-личностных (СЛК), инструментальных (ИК) и профессиональных (ПК) компетенций:

<b>ПК</b> (Профессиональные компетенции)	<p><b>ПК13</b> – способен и готов проводить противоэпидемические мероприятия, защиту населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях;</p> <p><b>ПК28</b> – способен и готов обеспечивать рациональную организацию труда среднего и младшего медицинского персонала лечебно-профилактических учреждений;</p>
--	--

	Некоммерческое образовательное учреждение «Учебно-научно-производственный комплекс Международный университет Кыргызстана»
	Система менеджмента качества Программа производственной практики обучающихся Международной Школы Медицины Международного университета Кыргызстана

## СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

### Производственная практика студентов V курса

Вид практики: «Помощник врача группы семейных врачей»

Производственная практика студентов V курса проводится по окончании 9-го учебного семестра.


Студенты работают в качестве помощника врача ЦСМ в городских, районных амбулаторно-поликлинических учреждениях (ЦСМ, ЦОВП).

Цель практики: закрепление знаний студентов по умению распознавания и лечения наиболее часто встречающихся заболеваний в условиях работы участкового терапевта, осуществления диспансеризации населения, закрепление навыков организации и проведения противоэпидемической и санитарно-просветительной работы, в т.ч. пропаганде принципов здорового образа жизни, ведения первичной медицинской документации на участке.

### Организация практики

1. Руководитель практики от амбулаторно-поликлинического учреждения (ЦСМ /ЦОВП) проводит инструктаж по технике безопасности, правилам внутреннего распорядка организации здравоохранения, составляет график ротации студентов по отделениям и вспомогательным подразделениям и контролирует их выполнение.

В дневнике по практике студентом в первый день работы дается краткая характеристика поликлиники (ЦСМ/ЦОВП): территория обслуживания, количество смешанного населения, структурные подразделения учреждения, количество отделений, ЦСМ, участков, виды медицинской помощи, оказываемые учреждением.

	Некоммерческое образовательное учреждение «Учебно-научно-производственный комплекс Международный университет Кыргызстана»
	Система менеджмента качества Программа производственной практики обучающихся Международной Школы Медицины Международного университета Кыргызстана

2. Студент работает под руководством заведующего отделением/руководителя ЦСМ. Индивидуальный график работы студента составляется в зависимости от рабочего графика участкового/семейного врача.

В дневнике студент дает характеристику терапевтического участка: № участка, ФИО врача, стаж работы, наличие категории, район обслуживания, границы участка, количество прикрепленного населения (взрослые, подростки, дети, беременные), важнейшие предприятия и организации, расположенные на территории участка, диспансерные группы населения.


3. При работе на участке с врачом студент должен вести прием больных и обслуживать вызова на дому (активные, первичные). Непосредственный руководитель практики обязан предоставить студенту максимально допустимую самостоятельность в решении основных врачебных задач и выполнении врачебных манипуляций.

При работе с врачами узкой специальности (кардиолог, пульмонолог, эндокринолог, гастроэнтеролог, инфекционист) студент участвует в приеме пациентов не менее 3-х час. на приеме и 3-4 час. в обслуживании пациентов на дому.

Студент принимает участие на заседании врачебно-консультативной и расширенной врачебно-консультативной комиссии (ВКК, РВКК) по решению вопросов экспертизы временной нетрудоспособности (выдача и продление листка временной нетрудоспособности или справки учащемуся формы №036/у),

В дневнике студентом указывается количество принятых больных всего, в т.ч. из них первичных, диспансерных, количество обслуженных пациентов на дому всего, из них активно посещенных. Оформляются не менее двух больных с приема и один с вызова, указывая первые буквы ФИО, возраст, клинический диагноз,



	Некоммерческое образовательное учреждение «Учебно-научно-производственный комплекс Международный университет Кыргызстана»
	Система менеджмента качества Программа производственной практики обучающихся Международной Школы Медицины Международного университета Кыргызстана

назначенное обследование и лечение (режим, диета, названия лекарственных препаратов по латыни с указанием дозы, кратности приема).

4. При работе в отделении стационар-замещающих палат студент обязан ознакомиться с порядком приема и выписки больных, организацией труда персонала. Студент ведет истории болезни курируемых больных, обсуждает с непосредственным руководителем практики диагнозы и врачебные назначения, оформляет этапные и выписные эпикризы, ведет другую медицинскую документацию. В дневнике оформляются двое больных: инициалы, диагноз, результаты обследования и план лечения.


5. Студент должен соблюдать основные правила деонтологии и врачебной этики.

6. Во время производственной практики студент принимает участие в производственных совещаниях, научных, практических конференциях, выполняет санитарно-просветительную работу. Санитарно-просветительная работа заключается в проведении бесед (не менее двух), оформлении санбюллетеня.

Участие в конференциях, проведенная санитарно-просветительная работа оформляются в соответствующих разделах дневника и заверяются подписью непосредственного руководителя практики.

7. Результаты работы на производственной практике суммируются в сводном отчете. Для замечаний и пожеланий студента по производственной практике в дневнике отведено место.

8. Дневник проверяется и подписывается на каждой странице непосредственным руководителем практики. Характеристика работы студента в поликлинике/ЦСМ/ЦОВП оформляется руководителем практики от учреждения. В характеристике

	Некоммерческое образовательное учреждение «Учебно-научно-производственный комплекс Международный университет Кыргызстана»
	Система менеджмента качества Программа производственной практики обучающихся Международной Школы Медицины Международного университета Кыргызстана

отражается уровень теоретической подготовки, владение практическими навыками, знание рецептуры, вопросов экспертизы нетрудоспособности, деонтологии, рекомендуемая оценка за практику. Характеристика заверяется подписью главного врача и заверяется печатью лечебного учреждения.


9. Практика заканчивается сдачей зачета. Зачет проводится в виде собеседования. Во время зачета необходимо выяснить степень усвоения практических навыков, предусмотренных программой практики.

10. Итоговая оценка по практике ставится руководителем практики от кафедры МШМ после проверки дневника с учетом характеристики работы студента и результатов зачета по практике.

11. Дневник сдается руководителем практики в отдел производственной практики МШМ в течение трех дней после зачета. Дневники студентов, работавших на клинических базах за пределами города, дневники сдаются не позднее двух недель следующего семестра.

Студент должен знать:


1. структуру и организацию лечебно-профилактической работы поликлиники/ЦСМ/ЦОВП;
2. функциональные возможности и оснащение всех подразделений организации;
3. задачи и функции отделения стационар-замещающих палат, школ для больных с бронхиальной астмой, сахарным диабетом, артериальной гипертонией;
4. организацию работы специализированных кабинетов (эндокринолог, пульмонолог, кардиолог, гастроэнтеролог, инфекционист);

	Некоммерческое образовательное учреждение «Учебно-научно-производственный комплекс Международный университет Кыргызстана»
	Система менеджмента качества Программа производственной практики обучающихся Международной Школы Медицины Международного университета Кыргызстана

5. организацию работы врачебно-консультативной комиссии, расширенной врачебно-консультативной комиссии;
6. функциональные обязанности участкового врача, врача ЦСМ;
7. национальный календарь прививок;
8. диспансерный метод работы в амбулаторно-поликлиническом учреждении;
9. организацию проведения противоэпидемических мероприятий на участке;
10. нормативы санитарно-просветительной работы;
11. в ЦОВП структуру и организацию работы станции скорой медицинской помощи (что и где находится в автомобиле), основные показатели работы (своевременность выезда, продолжительность вызова);
12. средние сроки временной нетрудоспособности при различных заболеваниях;
13. правила направления больного на МСЭК.

Студент должен уметь:

1. проводить сбор жалоб и анамнеза, объективное обследование больного;
2. правильно заполнять медицинскую документацию;
3. выписать рецепты на лекарственные средства, в т.ч. на наркотические средства и прекурсоры;
4. определить показания для госпитализации больных, реализовать госпитализацию в стационар в экстренном и плановом порядке;
5. пользоваться нормативными актами по экспертизе трудоспособности; определить причину временной

	Некоммерческое образовательное учреждение «Учебно-научно-производственный комплекс Международный университет Кыргызстана»
	Система менеджмента качества Программа производственной практики обучающихся Международной Школы Медицины Международного университета Кыргызстана

нетрудоспособности, критерии выздоровления и восстановления трудоспособности;

6. определить минимум необходимых для установления диагноза лабораторных и инструментальных исследований;

7. интерпретировать полученные результаты обследования (лабораторные анализы, ЭКГ, эндоскопические и рентгенологическое исследование и др.);

8. дать пациенту рекомендации по первичной профилактике заболеваний, здоровому образу жизни с учетом состояния его здоровья.

### Контроль сформированных практических умений

№	Вид выполненной работы	Кол-во	Уровень освоения
1	Принято больных на приеме	30	3
2	Обслужено больных на дому	30	3
3	Осмотрено больных в порядке диспансеризации	10	3
4	Осмотрено в порядке профосмотров	5	3
5	Принято больных в инфекционном кабинете	2-4	3
6	Принято больных на заседании ВКК, РВКК	4-5	2
7	Консультация больного с врачами узкой специальности	10	2
8	Обслуживание вызова на скорой помощи	20	2
9	Заполнение и ведение медицинской документации:		
	- амбулаторная карта (ф-025)	30	3
	- КИФ	30	3
	- карта учета диспансеризации (ф-131/у)	10	3
	- лист временной нетрудоспособности	10	2-3
	- контрольная карта диспансерного наблюдения (ф30/у)	10	3
	- направление на госпитализацию	10	2
	- направление на МСЭК (ф-058/у)	3	2-3
	- санаторно-курортная карта (ф-072/у)	3	2-3
	- экстренное извещение об инфекционном заболевании (ф-058/у)	1	2-3



Некоммерческое образовательное учреждение  
«Учебно-научно-производственный комплекс  
Международный университет Кыргызстана»

Система менеджмента качества  
Программа производственной практики обучающихся  
Международной Школы Медицины Международного университета Кыргызстана

	- карта обследования очага кишечной инфекции (ф-171)	1	2-3
	- выписка из амбулаторной карты	1	3
	- карта вызова скорой помощи (ф-113)	20	3
	- сопроводительный лист скорой помощи (ф-114)	20	3
	- рецептурные формы 107/у и 148/у	30	2-3
10	Оценка клинических и биохимических анализов крови, мочи, кала, мокроты, желудочного и дуоденального зондирования	15	2-3
11	Запись, дешифровка и оценка ЭКГ	20	2-3
12	Закрытый массаж сердца, искусственная вентиляция легких по способу «рот в рот»	1	2-3
13	Первая врачебная помощь при обмороке, гипертоническом кризе, стенокардии	5	3
14	Первая врачебная помощь при инфаркте миокарда, отеке легких, тромбоэмболии легочной артерии, приступе бронхиальной астмы, шоке, коме, остром нарушении мозгового кровообращения	3	2-3

Уровни освоения навыков:


1. иметь представление, профессионально ориентироваться, знать показания к проведению;
2. знать, оценить, принять участие;
3. выполнить самостоятельно.

Студент должен проводить следующие врачебные манипуляции:

По терапии:

- Снятие ЭКГ
- Пикфлоуметрия
- Измерение АД
- Легочно-сердечная реанимация
- Промывание желудка
- Глюкометрию, тест на толерантность
- Технику аэрозольной ингаляции с помощью спейсеров, небулайзеров.
- Первичный патронаж



	Некоммерческое образовательное учреждение «Учебно-научно-производственный комплекс Международный университет Кыргызстана»
	Система менеджмента качества Программа производственной практики обучающихся Международной Школы Медицины Международного университета Кыргызстана

- Наблюдение за здоровым ребенком
- Технику проведения оральной регидратации
- Массаж и гимнастику новорожденных из групп риска и постуральный дренаж.
- Обтирание кожи при лихорадке водой.

### **Формы и сроки аттестации**

Аттестация практической подготовки студентов проводится комиссионно во время дифференцированного зачета по производственной практике.

Дифференцированный зачет по производственной практике проводится на базе кафедры «Терапия» сразу после окончания терапевтического двухнедельного цикла в сроки, определённые отделом практики.

На зачет студенты представляют следующие документы:

- «Дневник производственной практики с характеристикой»

Уровни освоения навыков:

1. иметь представление, профессионально ориентироваться, знать показания к проведению;
2. знать, оценить, принять участие;
3. выполнить самостоятельно.

Студент должен проводить следующие врачебные манипуляции по терапии:

- Снятие ЭКГ
- Пикфлоуметрия
- Измерение АД
- Легочно-сердечная реанимация
- Промывание желудка
- Глюкометрию, тест на толерантность
- Технику аэрозольной ингаляции с помощью спейсеров, небулайзеров.



Некоммерческое образовательное учреждение  
«Учебно-научно-производственный комплекс  
Международный университет Кыргызстана»

Система менеджмента качества  
Программа производственной практики обучающихся  
Международной Школы Медицины Международного университета Кыргызстана

### Лист согласования


Проректор по учебно-административной  
работе МШМ МУК

  
Муса кызы Алина

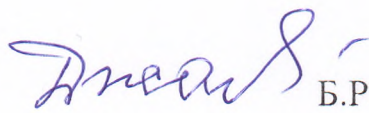
Проректор по клинической  
работе МШМ МУК

  
К.Д. Кулбатыров

Декан МШМ МУК

  
Г.Р. Азимова

Начальник отдела доклинической и  
клинической практики МШМ МУК

  
Б.Р. Джаилова