	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 центра скорой медицинской помощи

Форма обучения	очная
Курс	2
Семестр	4
Общая трудоемкость	2 кредита (60 часов)
Продолжительность	2 недели (10 дней)
Вид контроля	аттестация с выставлением зачета и рейтингового балла (оценки)

Бишкек – 2022г.



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: ассистент кафедры «Специальных клинических дисциплин» Нурланбекова Алия Нурланбековна

Рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Специальных клинических дисциплин»

Протокол № 2 от « 1 » октября 2022г.


Заведующий/ая кафедрой: «Специальных клинических дисциплин»

наименование

Алиев А.У.

Подпись / ФИО

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

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

Производственная практика студентов II курса

Вид практики: помощник врача центра скорой медицинской помощи.

Производственная практика студентов II курса проводится по окончании 4-го учебного семестра.

Студенты работают в качестве помощника врача бригады скорой помощи на станциях и подстанциях Центра экстренной медицины (ЦЭМ) г. Бишкек, отделение скорой помощи ЦОВП г. Токмок и ЦОВП Жайылского района.

Цель практики: освоить должностные обязанности врача скорой помощи, научиться самостоятельному выполнению некоторых медицинских процедур и манипуляций, оказанию первой врачебной помощи на догоспитальном уровне, приобрести опыт работы в реальном медицинском коллективе.

Задачи практики

- 1.Познакомиться с организацией скорой медицинской помощи.
- 2.Освоить методику обследования больного в условиях скорой и неотложной помощи.
- 3.Изучить нозологические формы, относящиеся к компетенции врача скорой медицинской помощи.
- 4.Освоить важнейшие подходы к тактике ведения больных при ургентных состояниях на догоспитальном этапе.
- 5.Обучиться под контролем врача скорой помощи алгоритмам оказания неотложной медицинской помощи при различных медицинских состояниях с выполнением основных лечебных процедур и манипуляций в условиях скорой и неотложной помощи в соответствии с каталогом компетенций.

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:

ПК (Профессиональные компетенции)	ПК 12, ПК 21
--	---------------------



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

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

ПК-12 - способен и готов проводить отбор лиц для наблюдения с учетом результатов массовой туберкулинодиагностики и флюорографического обследования, оценивать результаты с целью раннего выявления туберкулеза;

ПК-21 - способен и готов к ведению физиологической беременности, приему родов;

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ


Руководство производственной практикой осуществляют сотрудники кафедры «Специальных клинических дисциплин», ответственные за её проведение.

Приступив к прохождению практики, студент ежедневно оформляет дневник производственной практики, где отражаются виды и объем выполненной работы, методика проводимых медицинских манипуляций.

В условиях неблагоприятной эпидемиологической ситуации проводятся онлайн-занятия на платформе Zoom и WhatsApp со студентами, согласно плану дистанционного обучения и технологическим картам.

Правила оформления дневника практики

1. Записи в дневнике студентами ведутся ежедневно в конце рабочего дня и должны отражать всю выполненную работу.
2. При работе на станции/подстанции ЦЭМ в дневнике дается краткая характеристика станции/подстанции (отделения), количество врачебных, специализированных и фельдшерских бригад, основные показатели работы, оснащение линейных бригад, приказы, в соответствии с которыми организована работа скорой помощи (первый день работы из 6).
3. В ежедневном отчете необходимо указать количество вызовов, на которые выезжал студент, описать не менее 3 вызовов за дежурство с различной urgentной патологией, указывая первую букву фамилии, возраст пациента, диагноз, объясняющий причину вызова, оказанную помощь (название лекарств по-латыни, % раствора, количество, растворитель и путь введения - в/в, в/м, п/к и т.д.).
4. Обязательными для заполнения на отдельных дополнительных листах являются следующие медицинские документы: листок нетрудоспособности, карта вызова скорой помощи, сопроводительный лист станции скорой помощи и два рецептурных бланка с прописью лекарственного препарата.

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

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

6. Результаты работы на производственной практике суммируются в сводном отчете.

7. Дневник проверяется и подписывается на каждой странице непосредственным руководителем практики.

Характеристика работы студента в ЦЭМ оформляется руководителем практики. В характеристике отражается уровень теоретической подготовки, владение практическими навыками, знание рецептуры, вопросов экспертизы, деонтологии, рекомендуемая оценка за практику. Характеристика заверяется подписью главного врача и печатью ЦЭМ. При отсутствии указанных подписей и оттиска печати практика не засчитывается.


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

Студент должен знать:

- структуру и организацию работы ЦЭМ, показатели работы (своевременность выезда, время доезда, продолжительность вызова) и основную медицинскую документацию ЦЭМ;
- функциональные возможности и оснащение всех подразделений ЦЭМ;
- организацию работы бригады скорой медицинской помощи
- функциональные обязанности врача ЦЭМ;
- тактику врача при оказании экстренной и скорой медицинской помощи (снятие ЭКГ, оценка жизненно важных функций, СЛР и т.д.) на догоспитальном этапе;
- организацию проведения противоэпидемических мероприятий во время вызова;
- нормативы санитарно-просветительной работы.

Студент должен уметь:

- правильно заполнять документацию, с которой имеет дело врач ЦЭМ;
- выписать рецепты на обычные лекарства;
- определить показания для госпитализации больных профилю и реализовать госпитализацию в экстренном и плановом порядке;
- определить минимум необходимых для установления диагноза лабораторных и инструментальных исследований, информативных для установления диагноза;
- интерпретировать полученные результаты обследования (анализы, ЭКГ и другие функциональные методы, эндоскопию, рентгенологическое исследование и т.д.);

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


- дать пациенту рекомендации по профилактике, лечению, здоровому образу жизни с учетом состояния его здоровья.

Контроль сформированных практических умений

№	Вид выполненной работы	Кол-во	Уровень освоения
1	Обслуживание вызова на скорой помощи	30	3-2
2	Заполнение и ведение медицинской документации:		
	- талон направления на госпитализацию (ф28) - сопроводительный лист	10	3
	- экстренное извещение об инфекционном заболевании (ф-058/у)	20	3
	- карта обследования очага кишечной инфекции (ф-171)	20	3
	- выписка из амбулаторной карты по запросу	20	2
3	Расшифровка и оценка ЭКГ	20	2
4	Закрытый массаж сердца, интубация легких	10	2
5	Первая помощь на догоспитальном этапе при: - обмороке - кровотечениях - гипертоническом кризе - стенокардии - асфиксиях - травмах, ожогах - родах - отравлениях	10	2-3
6	Первая врачебная помощь при: - инфаркте миокарда, - отеке легких, - тромбоэмболии легочной артерии, - приступе бронхиальной астмы, - шоках, - комах, - остром нарушении мозгового кровообращения	10	2

Уровни освоения умений:

1. Иметь представление, профессионально ориентироваться, знать показания к проведению.
2. Знать, оценить, принять участие.
3. Выполнить самостоятельно.

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

Формы и сроки аттестации

Аттестация практической подготовки студентов проводится комиссионно в виде зачета по производственной практике.

Дифференцированный зачет по производственной практике проводится на базе кафедры Специальных клинических дисциплин в центре симуляционного обучения сразу после окончания двухнедельного цикла в сроки, определённые отделом практики.

На зачет студенты представляют дневник производственной практики с характеристикой внутри



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