



Система менеджмента качества
Программа производственной практики обучающихся
Образовательное учреждение «Розль Метрополитен Университет»

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по клинической работе
Образовательного учреждения «РМУ»
Айтикеев А.У.



«12» сентября 2024 г.

ПРОГРАММА
производственной практики обучающихся
«Розль Метрополитен Университет» по специальности
560001 «Лечебное дело» срок обучения 5 лет

Тип практики: помощник врача центра скорой медицинской помощи

Форма обучения	очная
Курс	3
Семестр	5
Общая трудоемкость	2 кредита (60 часов)
Продолжительность	2 недели (10 дней)
Вид контроля	аттестация с выставлением зачета и рейтингового балла (оценки)

Бишкек – 2024г.



Система менеджмента качества
Программа производственной практики обучающихся
Образовательное учреждение «Розль Метрополитен Университет»

Программа производственной практики разработана на основании учебного плана 2024г. и в соответствии с требованиями ГОС ВПО, ООП ВПО по специальности 560001 «Лечебное дело»

Программа практики разработана отделом производственной практики
Рассмотрена и утверждена на заседании Ученого совета «РМУ»

Протокол Ученого совета «РМУ» № 1 от «09» сентября 2024 г.

Заведующий/ая отделом доклинической и клинической практики

Камбарова Н.А. 

Подпись / ФИО



Система менеджмента качества
Программа производственной практики обучающихся
Образовательное учреждение «Розль Метрополитен Университет»

Лист согласования

Проректор по учебно-административной
работе «РМУ»

Н.А. Уразалиева

Проректор по клинической
работе «РМУ»

А.У. Айтеев

Декан «РМУ»

А.З. Сапарова

Заведующий отделом доклинической и
клинической практики «РМУ»

Н.А. Камбарова



Производственная практика студентов III курса

Тип практики: помощник врача центра скорой медицинской помощи.

Производственная практика студентов III курса проводится по окончании 5-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 частных медицинских центров.

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
-----------------------------------	--------------

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 кафедр «РМУ» и клинической базы, 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 ургентной 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.



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.);
- 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.

Формы и сроки аттестации

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

Дифференцированный зачет по производственной практике проводится на базе центра симуляционного обучения сразу после окончания трехнедельного цикла в сроки, определённые отделом практики.

На зачет студенты представляют дневник производственной практики с характеристикой внутри