



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

УТВЕРЖДАЮ

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



« 12 » августа 20 24 г.

**ПРОГРАММА**  
**производственной практики обучающихся**  
**«Роэль Метрополитен Университет» 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	3 кредита (90 часов)
Продолжительность	3 недели (15 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 20 24 г.

Заведующий/ая отделом доклинической и клинической практики

Камбарова Н.А. 

Подпись / ФИО



### Лист согласования

Проректор по учебно-административной  
работе «РМУ»

Н.А. Уразалиева

Проректор по клинической  
работе «РМУ»

А.У. Айтикеев

Декан «РМУ»

А.З. Сапарова

Заведующий отделом доклинической и  
клинической практики «РМУ»

Н.А. Камбарова



**Тип 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 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:	10	2-3
	- обмороке		
	- кровотечениях		
	- гипертоническом кризе		
	- стенокардии		
	- асфиксиях		
	- травмах, ожогах		
- родах			
- отравлениях			
6	Первая врачебная помощь при:	10	2
	- инфаркте миокарда,		
	- отеке легких,		
	- тромбоэмболии легочной артерии,		
	- приступе бронхиальной астмы,		
	- шоках,		
	- комах,		
- остром нарушении мозгового кровообращения			

#### 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