

	Образовательное учреждение «Роэль Метрополитен университет»
	Система менеджмента качества Программа производственной практики помощник медсестры в стоматологических учреждениях СМК – Пр- ПМСУ- 8.4.1.122- 2025

УТВЕРЖДАЮ

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

« 12 » Сентябрь 2025 г.



ПРОГРАММА
производственной практики обучающихся
«Роэль Метрополитен Университет» по специальности
560004 «Стоматологическое дело» срок обучения 5 лет

Тип практики: помощник медсестры в стоматологических учреждениях

Форма обучения	очная
Курс	2
Семестр	4
Общая трудоемкость	4 кредита (120 часов)
Продолжительность	4 недели (20 дней)
Вид контроля	аттестация с выставлением зачета и рейтингового балла (оценки)

Бишкек – 2025г.

	Образовательное учреждение «Розль Метрополитен университет»
	Система менеджмента качества Программа производственной практики помощник медсестры в стоматологических учреждениях СМК – Пр- ПМСУ- 8.4.1.122- 2025

Программа производственной практики разработана на основании учебного плана 2025г. и в соответствии с требованиями ГОС ВПО, ООП ВПО по специальности 560004 «Стоматологическое дело»

Программа практики разработана кафедрой «Стоматологические дисциплины».

Проверено отделом до клинической и клинической практики.

Рассмотрена и утверждена на заседании Ученого совета «РМУ»

Протокол Ученого совета «РМУ» № 1 от « 08 » сентября 20 24 г.

Заведующий/ая отделом доклинической и клинической практики

Камбарова Н.А. 

Подпись / ФИО

	Образовательное учреждение «Розль Метрополитен университет»
	Система менеджмента качества Программа производственной практики помощник медсестры в стоматологических учреждениях СМК – Пр- ПМСУ- 8.4.1.122- 2025

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

	Образовательное учреждение «Розэль Метрополитен университет»
	Система менеджмента качества Программа производственной практики помощник медсестры в стоматологических учреждениях СМК – Пр- ПМСУ- 8.4.1.122- 2025

Производственная практика студентов II курса

Тип практики: помощник палатной и процедурной медсестры.

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

Студенты работают в качестве помощника палатной и процедурной медсестры в лечебных учреждениях.

Цель практики: освоить должностные обязанности медсестры, научиться самостоятельному выполнению некоторых медицинских процедур и манипуляций, оказанию первой медицинской помощи, приобрести опыт работы в реальном медицинском коллективе.

Задачи практики

1. Ознакомиться со структурой и организацией работы медицинских лечебных учреждений и их структурных подразделений.
2. Изучить организацию работы палатной и процедурной медицинской сестры (штатный состав, укомплектование медицинских шприцов, документация).
3. Изучить функциональные обязанности палатной медсестры, работающего в составе медсестры процедурного кабинета.
4. Изучить тактические, правовые и организационные вопросы работы медсестры.
5. Ознакомиться с этическими нормами поведения и принципами деонтологии в работе медсестры.
6. Овладеть практическими навыками по оказанию неотложной помощи при различных заболеваниях, острых отравлениях, при травмах и несчастных случаях. Овладеть техникой реанимационной помощи на доврачебном уровне.

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:

	Образовательное учреждение «Розаль Метрополитен университет»
	Система менеджмента качества Программа производственной практики помощник медсестры в стоматологических учреждениях СМК – Пр- ПМСУ- 8.4.1.122- 2025

ПК (Профессиональные компетенции)	ОК-1, ИК-1, СЛК-1, СЛК-2, ПК-4, ПК-6, ПК-15, ПК-16, ПК-22, ПК-33
--	---

- **ОК-1** – способен и готов анализировать социально-значимые проблемы и процессы, использовать методы естественнонаучных, математических и гуманитарных наук в различных видах профессиональной и социальной деятельности.
- **ИК-1** - способен и готов к работе с компьютерной техникой и программным, обеспечением системного и прикладного назначения для решения профессиональных задач
- **СЛК-1** - способен и готов реализовать этические, деонтологические и биоэтические принципы в профессиональной деятельности
- **СЛК-2** - способен и готов к приемам профессионального общения; строить межличностные отношения, работать в группе, конструктивно разрешать конфликтные ситуации, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия;
- **ПК-4** - способен и готов применять методы асептики и антисептики, использовать медицинский инструментарий, проводить санитарную обработку лечебных и диагностических помещений, детских организаций здравоохранения, владеть техникой ухода за больными детьми и взрослыми
- **ПК-6** - способен и готов к работе с медико-технической аппаратурой, используемой в работе с пациентами, компьютерной техникой, получать информацию из различных источников, применять возможности современных информационных технологий для решения профессиональных задач
- **ПК-15** - способен и готов к сбору и записи полного медицинского анамнеза пациента, включая данные состояния полости рта;
- **ПК-16** - способен и готов к постановке диагноза на основании результатов клиничко лабораторных исследований биологических материалов и с учетом законов течения патологии по органам, системам и организма в целом;
- **ПК-22** - способен и готов выполнять основные лечебные мероприятия при наиболее часто встречающихся стоматологических заболеваниях и состояниях у взрослого населения и детей;

	Образовательное учреждение «Розль Метрополитен университет»
	Система менеджмента качества Программа производственной практики помощник медсестры в стоматологических учреждениях СМК – Пр- ПМСУ- 8.4.1.122- 2025

- **ПК-23** - способен и готов назначать больным со стоматологическими заболеваниями адекватное лечение в соответствии с выставленным диагнозом, осуществлять алгоритм выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии.

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 палатной и процедурной медсестры в дневнике дается краткая характеристика проведенных манипуляций внутримышечных или внутривенных инъекций, в соответствии с которыми организована работа лечебных учреждений.
3. В ежедневном отчете необходимо указать количество проведенных инъекций, их виды, какие растворы были заготовлены и другие виды медстационарных работ.
4. Участие в конференциях, проведенная санитарно-просветительная работа оформляются в соответствующих разделах дневника и заверяются подписью непосредственного руководителя практики.
5. Результаты работы на производственной практике суммируются в сводном отчете.
6. Дневник проверяется и подписывается на каждой странице непосредственным руководителем практики.

Характеристика работы студента в лечебных учреждениях оформляется руководителем практики. В характеристике отражается уровень теоретической подготовки, владение практическими навыками, знание

	Образовательное учреждение «Розаль Метрополитен университет»
	Система менеджмента качества Программа производственной практики помощник медсестры в стоматологических учреждениях СМК – Пр- ПМСУ- 8.4.1.122- 2025

рецептуры, вопросов экспертизы, деонтологии, рекомендуемая оценка за практику. Характеристика заверяется подписью главного врача и печатью лечебного учреждения. При отсутствии указанных подписей и оттиска печати практика не засчитывается.

7. Итоговая оценка по практике ставится руководителем практики от кафедры «Стоматологических дисциплин» после проверки дневника с учетом характеристики работы студента и результатов зачета по практике.

Студент должен знать:

- структуру и организацию работы лечебного учреждения, показатели работы и основную медицинскую документацию лечебного учреждения;
- функциональные возможности и оснащение всех подразделений лечебного учреждения;
- организацию работы палатной и процедурной медсестры;
- функциональные обязанности палатной и процедурной медсестры;
- организацию проведения противоэпидемических мероприятий в лечебных учреждениях;
- нормы санитарно-просветительной работы.
- соблюдать этику и деонтологию

Студент должен уметь:

- правильно заполнять документацию, с которой имеет дело медсестра;
- выполнять все виды инъекций (в/в, в/м, п/к, о/п, периферический катетер)
- выполнять непрямой массаж сердца, вентиляцию легких по способу “рот в рот”
- пользоваться аппаратурой (ЭКГ, тонометр, дефибриллятор, оксигенатор, глюкометр и т. д.)
- накладывать все виды шин и повязок
- промывать желудок с помощью зонда

	Образовательное учреждение «Розль Метрополитен университет»
	Система менеджмента качества Программа производственной практики помощник медсестры в стоматологических учреждениях СМК – Пр- ПМСУ- 8.4.1.122- 2025

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

Контроль сформированных практических умений

№	Вид выполненной работы	Кол-во	Уровень освоения
1	Запись ЭКГ, измерение АД, сахара в крови	20	2
2	Закрытый массаж сердца, искусственная вентиляция легких по способу «рот в рот»	10	2
3	Выполнение всех видов инъекций, накладывание повязок и шин для иммобилизации	10	2-3
4	Первая помощь на догоспитальном этапе при: - обмороке - кровотечениях - гипертоническом кризе - стенокардии - асфиксиях - травмах, ожогах		

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.

На зачет студенты представляют дневник производственной практики с характеристикой.