

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ, ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ И ИННОВАЦИИ КЫРГЫЗСКОЙ
РЕСПУБЛИКИ
ОШСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ**



ДНЕВНИК

**Производственные практики:
«Помощник фельдшера скорой и неотложной
медицинской помощи»,
(для 3-курса студентов ОММУ)
Всего – 5 кредита (150 академических часов)
3 недели(15 дней)
Курс – 3
Семестр – VI**

Данные студента:

Фамилия _____

Имя _____

Группа _____

Период прохождения практики

с « ____ » _____ 202__ по « ____ » _____ 202__

Общая информация

Место прохождения практики: _____

Название ЛПУ:

Отделение:

Количество коек:

Руководитель практики (из ЛПУ)

Руководитель практики (из университета)

Студент ознакомлен техникой безопасности и правилами внутреннего распорядка во время прохождения производственной практики.

Инструктор:

(Ф.И.О. и подпись инструктора)

Ознакомлен:

(дата и подпись студента)

Программа практики

1. Цели:

Целями производственных практик "Помощник фельдшера станции скорой помощи" и является формирование, приобретение и закрепление профессиональных навыков, по оказанию скорой неотложной помощи для студентов специальности "Лечебное дело".

Практика проводится после шестого семестра обучения.

2. Задачи:

Целями производственных практик являются формирование компетенций, необходимых для работы в профессиональной сфере и приобретение навыков по уходу за неотложными больными, с экстренными случаями.

Студент должен знать:

- *Знать и понимать*
- *Асептические и антисептические методы, этические и деонтологические нормы, методы ухода за неотложными больными;*
- *Уметь применять этические и деонтологические аспекты медицинской практики в общении с коллегами, фельдшерами и ассистентами, взрослыми и детьми;*
- *Уметь*

- *использовать методы асептики и антисептики, медицинские инструменты, этические и деонтологические аспекты в работе с коллегами, фельдшерами и ассистентами, взрослыми и детьми;*
- *выполнять технику ухода за взрослыми и детьми, соблюдением методов асептики и антисептики;*

Студент должен владеть:

- *навыками ухода за пациентами с учетом возраста, характера и тяжести заболевания пациента.*

3. Перечень дисциплин, необходимых для успешного выполнения программы практических занятий

- *Нормальная анатомия;*
- *Терапия*
- *Хирургия*
- *Кардиология*
- *Травматология*
- *Акушерство и гинекология*
- *Анестезиология и реанимация*

4. Перечень практических умений и навыков, которыми должны овладеть студенты 3-го курса ОММУ в соответствии с программой практики

- *Ознакомиться со структурой службы скорой помощи, с режимом работы, с графиком работы, порядком приема и сдачи дежурства, с правилами приема и обслуживания вызовов, с документацией, с основными требованиями организации работы скорой медицинской помощи*
- *Ознакомление студентов с должностными обязанностями и правами выездного фельдшера скорой помощи, с вопросами*

этики и деонтологии в повседневной работе фельдшера
Ознакомление с содержимым медицинских ящиков, с
аппаратурой и со специальными аптечками машинах скорой
помощи.

- Проведение реанимационных мероприятий, непрямой массаж сердца, искусственная вентиляция легких (рот в рот и рот в нос)»
Демонстрация восстановления проходимости верхних дыхательных, тройной прием Сафара, удаление инородных тел из воздухоносных путей, использование воздуховодов, интубация трахеи, ИВЛ, закрытый массаж сердца, введение средств стимулирующих работу сердца, электрическая дефибриляция сердца

- Электротравма, отморожение, утопление, удушение, перегревание и ожогах.

- Оказание доврачебной помощи больным с острым отравлением. Промывание желудка, очистительная клизма, введение антидотов, дезинтоксикационных средств внутривенно, форсированный диурез

- Остановка наружного кровотечения, техника иммобилизации, обезболивание

- Обучение проведению транспортной иммобилизации при повреждениях различных частей тела

- Проведение дифференциальной диагностики поверхностных и глубоких ожогов. Оказать первую помощь, обезболивание, накладывание асептической повязки.

- Тактика транспортировки больного.

- Оказание первой помощи. Обезболивание. Наложение асептической повязки, иммобилизация, подключение ИВЛ, транспортировка.

-Оказание первой помощи при травме живота. Обезболивание, наложение асептической повязки, транспортировка, инфузионная терапия. Распознавание желудочно-кишечных кровотечений и оказание первой помощи

- Оказание первой помощи. Снятие ЭКГ у больного. Обезболивание. Ранняя доставка в стационар. Оказание максимально возможной помощи во время транспортировки. Оказание первой помощи при анафилактическом шоке, принципы транспортировки и госпитализация.

- Ведение родов. Обучение оказания помощи при родах на до госпитальном этап. Произведение первичного туалета новорожденного Оказание первой, помощи. Принципы транспортировки, госпитализация при акушерских кровотечениях. Поздние гестозы беременных. Эклампсия. Принципы транспортировки и госпитализации беременных с эклампсией. Оказание первой помощи

- Принципы неотложной помощи в до госпитальном этапе, Особенности транспортировки и госпитализация больных Оказание первой помощи больным с эпилептическим статусом. Принципы транспортировки и госпитализация

- Оказание первой помощи при ларингоспазме (крупе) приступе бронхиальной астмы, попадании инородных тел в дыхательные пути. Принципы транспортировки и госпитализация Оказание первой помощи при обмороке, коллапсе, шоке. Принципы транспортировки и госпитализации.

Примечание

При наблюдении и уходе за больным действовать согласно указаниям фельдшеров и медицинского персонала.

Во время практики студенты обязаны подчиняться правилам внутреннего трудового распорядка больницы, строго соблюдать технику безопасности и санитарно-противоэпидемический режим.

При проведении каждой процедуры точно знать алгоритм проведения процедуры, оборудование, возможное место проведения процедуры, формы информирования и согласия пациента на проведение процедуры.

Знать о стерилизации и о требованиях к медицинскому персоналу.

Заметка студентам

1. Студент допускается к практике и имеет право сдавать экзамен при наличии оформленной медицинской книжки с допуском к работе.
2. Дневник практики является официальным документом. Практика не может быть принята без дневника практики. Дневник должен заполняться ежедневно, аккуратно, разборчивым почерком и ежедневно заверяться медсестрой. По окончании практики дневник должен быть заверен подписью старшей медицинской сестры отделения (руководителя практики от больницы), директора больницы а также гербовой печатью ЛПУ.
3. В последний день практики руководитель практики (из ЛПУ) выдает характеристику студента. Характеристика должна быть заверена подписью старшей медсестры (руководителя практики от больницы), директора больницы и печатью больницы (круглой формы).
4. Руководитель практики из университета (из ОММУ) проверяет дневник, проводит собеседование со студентом, оценивает практику с учетом характеристики старшей медсестры, качества ведения дневника.

5. Согласно графику в установленный день студент должен явиться на экзамен по практике в центр тестирования в медицинском халате, медицинской шапочке, при себе иметь медицинскую маску, бахилы, перчатки и санитайзер.
6. На экзамене преподавателям необходимо предоставить дневник практики (заполненный по образцу) с печатью больницы (круглой формы), характеристику (с подписью директора больницы и круглой печатью), зачетную и медицинскую книжки.
7. Студент, не выполнивший программу практики без уважительной причины или имеющий грубые нарушения дисциплины, может быть отчислен.

Пример заполнения дневника практики:

Дата: 20.06.2020. 9:00-15:00

Выполняемая работа:

Ознакомилась с организацией работы и структурой больницы.

Я работала на сестринском посту. Ознакомилась с документацией медперсонала, научилась принимать и сдавать дежурство медсестры охраны.

Я работала в процедурном кабинете.

Провели генеральную уборку отделения.

Рассчитала дозу и сделал две внутримышечные инъекции "Цефазолина".

(Описать методику проведения процедуры для одного пациента)

Подпись обучающей медсестры: _____

(от больницы) и преподавателя-практика университета (ОММУ)

	Название работы	Сумма выполненной работы
1.	Обработка рук и слизистых при возможном контакте с биологическими жидкостями, уровень очистки рук	
2.	Использование защитной одежды (халат, маска, фартук, очки и щитки, перчатки) на практике	
3.	Проведение реанимационных мероприятий, непрямой массаж сердца, искусственная вентиляция легких (рот в рот и рот в нос)	
4.	Помощь при электротравме, отморожении, утоплении, удушении, перегревании и ожогах.	
5.	Промывание желудка, очистительная клизма, введение антидотов, дезинтоксикационных средств внутривенно, форсированный диурез	
6.	Остановка наружного кровотечения, техника иммобилизации, обезболивание	
7.	Транспортировка пациента	

8.	Обучение проведению транспортной иммобилизации при повреждениях различных частей тела	
9.	Проведение дифференциальной диагностики поверхностных и глубоких ожогов.	
10.	Оказание первой помощи при травме живота.	
11.	Распознавание желудочно-кишечных кровотечений и оказание первой помощи	
12.	Предоставление сосуда, мочеприемника	
13.	Оказание первой помощи. Снятие ЭКГ у больного. Обезболивание. Ранняя доставка в стационар. Оказание максимально возможной помощи во время транспортировки.	
14.	Обучение оказанию помощи при родах на до госпитальном этапе.	
15.	Помощь пациенту при рвоте	
16.	Измерение температуры тела (термометрия)	
17.	Антропометрия	
18.	Измерение артериального давления и пульса	
19.	Наблюдение за дыханием	

20.	Технология регистрации ЭКГ	
21.	Принципы транспортировки и госпитализации беременных с эклампсией. Оказание первой помощи.	
22.	Промывание желудка	
23.	Запись аллергологического и лекарственного анамнеза пациента	
24.	Применение грелки, пакета со льдом	
25.	Наложение холодного, горячего, теплого компресса	
26.	Настройка одноразового шприца	
27.	Набор лекарственного средства из ампулы	
28.	Разведение порошка во флаконе	
29.	Подкожное введение лекарств	
30.	Внутрикожное введение лекарств.	
31.	Внутримышечное введение лекарств.	
32.	Заполнение системы для внутривенного капельного введения жидкости	
33.	Внутривенное введение лекарств	

34.	Взятие крови из периферической вены	
35.	Энтеральное введение лекарств (сублингвальное, суббуккальное, per os, ректальное)	
36.	Наружное применение лекарств (на коже, слизистых оболочках)	
37.	Ингаляционное введение лекарств через рот и нос	
38.	Определение группы крови, Rh	
39.	Наложение жгута	
40.	Подготовка пациента к катетеризации	

Подпись обучающей медсестры (от больницы)

—

Подпись зав отд. практики университета (от ОММУ)

—

Характеристика студенту-практиканту, пишется в конце дневника, после краткого отчета о проделанной работе (перечень практических навыков) и заверяется

гербовой печатью ЛПУ. Характеристика должна быть подписана старшей медицинской сестрой (руководителем практики от больницы) или директором/глав врачом ЛПУ.

При написании характеристики студента в ней должны быть отражены следующие характеристики:

а) уровень теоретической подготовки;

б) владение практическими навыками;

в) выполнение основ этики (взаимоотношения с пациентами, их родственниками и сослуживцами).

Характеристика

Студент _____,
группы _____ ОММУ специальности-
"Лечебное дело" с "___" ____ 202__ по "___" ____ 202__
прошел производственную практику в отделении

(название ЛПУ)

Оценка проделанной работы практиканта:

Подпись руководителя
практики (ОММУ)

Подпись руководителя
практики (ЛПУ)

Подпись директора/глав врача ЛПУ

« ____ » _____ 202__ место для печати (гербовый
печать организации)

**ЗАМЕЧАНИЯ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ СТУДЕНТОВ ПО
ПОВОДУ ПРАКТИКИ**

Дата « ____ » _____ 202__

Подпись студента _____