



**МИНЗДРАВ РОССИИ**  
**Федеральное государственное бюджетное**  
**образовательное учреждение высшего образования**  
**«Южно-Уральский государственный медицинский университет»**  
**Министерства здравоохранения Российской Федерации**  
**(ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России)**

**ДНЕВНИК**  
**УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

Студента \_\_\_\_\_  
(ФИО полностью)

Группа \_\_\_\_\_ Факультет фармацевтический

Вид практики: **учебная практика по оказанию первой помощи**

Место практики ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России

Руководитель профессор **Павлов Юрий Икарович**

Сроки прохождения практики 26.06.2023 – 09.07.2023

Учебный год **2022-2023**

Челябинск - 2023

Дата	Индивидуальное задание обучающегося
	<p>Вводное занятие. Инструктаж по организации практики и ведению отчетной документации. Решение ситуационных задач по этике и деонтологии.</p>
	<p>Содержание выполненной работы</p>
	<p>Подпись студента</p>
	<p>Замечания, рекомендации преподавателя</p> <p>Подпись руководителя практики от университета</p>

Дата	Индивидуальное задание обучающегося			
Отработка практических навыков в симулированных условиях. Знакомство с документацией медицинского персонала. Заполнение документации. Подсчет пульса, числа сердечных сокращений, числа дыхательных движений.				
Содержание выполненной работы				
Подпись студента				
<b>Чек-лист Подсчет пульса на лучевой и сонной артерии</b>				
№ п/п	Перечень и последовательность действий	Выполнено (1,0)	Выполнено с ошибкой (0,5)	Не выполнено (0)
1.	Представление пациенту, получение согласия			
2.	Поиск лучевой артерии			
3.	Пальпация лучевой артерии			
4.	Подсчет числа сердечных сокращений			
5.	Оценка характеристик периферического пульса			
6.	Поиск сонной артерии			
7.	Пальпация сонной артерии			
8.	Подсчет числа сердечных сокращений			
9.	Оценка характеристик пульса на центральной артерии			
10.	Общая оценка полученных данных			
Всего баллов: _____ (7,5-10,0 баллов – зачтено)				
Замечания, рекомендации преподавателя				
Подпись руководителя практики от университета				

Дата	Индивидуальное задание обучающегося			
Отработка практических навыков в симулированных условиях. Измерение АД ручным и автоматическим тонометром. Первая помощь при обмороке, коллапсе, острой боли в сердце, гипертоническом кризе.				
Содержание выполненной работы				
<p>Подпись студента</p>				
<b>Чек-лист Измерение артериального давления</b>				
№ п/п	Перечень и последовательность действий	Выполнено (1,0)	Выполнено с ошибкой (0,5)	Не выполнено (0)
1.	Идентификация пациента, представление			
2.	Объяснение цели манипуляции, получение согласия			
3.	Правильное расположение пациента			
4.	Наложение манжеты на плечо			
5.	Накачивание воздуха			
6.	Определение первого тона Короткова			
7.	Определение второго тона Короткова			
8.	Повторное измерение			
9.	Фиксация результатов			
10.	Оценка результатов измерения			
Всего баллов: _____ (7,5-10,0 баллов – зачтено)				
<p>Замечания, рекомендации преподавателя</p> <p>Подпись руководителя практики от университета</p>				

Дата	Индивидуальное задание обучающегося			
Отработка практических навыков в симулированных условиях. Подготовка к инъекциям. Проведение подкожных инъекций. Проведение внутримышечных инъекций. Первая помощь при нежелательных реакциях.				
Содержание выполненной работы				
<p>Подпись студента</p>				
<b>Чек-лист Выполнение внутримышечной инъекции</b>				
№ п/п	Перечень и последовательность действий	Выполнено (1,0)	Выполнено с ошибкой (0,5)	Не выполнено (0)
1.	Идентификация пациента, представление пациенту, уточнение согласия пациента на введение лекарственного препарата и сведений о его переносимости			
2.	Проверка пригодности лекарственного препарата и сверка с назначением врача			
3.	Обработка рук гигиеническим способом			
4.	Набор лекарственного препарата из ампулы			
5.	Выбор, осмотр и обработка области инъекции			
6.	Выполнение инъекции			
7.	Завершение процедуры, обработка оборудования и инструментов			
8.	Обработка рук гигиеническим способом			
9.	Уточнение у пациента о самочувствии			
10.	Запись в медицинскую документацию			
Всего баллов: _____ (7,5-10,0 баллов – зачтено)				
<p>Замечания, рекомендации преподавателя</p> <p>Подпись руководителя практики от университета</p>				

Дата	Индивидуальное задание обучающегося
	Отработка практических навыков в симулированных условиях. Подготовка к инъекциям. Парентеральное введение лекарственных веществ. Внутривенное струйное и капельное введение. Первая помощь при нежелательных реакциях.
	Содержание выполненной работы
	Подпись студента

**Чек-лист Выполнение внутривенной инъекции**

№ п/п	Перечень и последовательность действий	Выполнено (1,0)	Выполнено с ошибкой (0,5)	Не выполнено (0)
1.	Идентификация пациента, представление пациенту, уточнение согласия пациента на введение лекарственного препарата и сведений о его переносимости			
2.	Проверка пригодности лекарственного препарата и сверка с назначением врача			
3.	Обработка рук гигиеническим способом			
4.	Набор лекарственного препарата из ампулы или из флакона			
5.	Выбор, подготовка и обработка области венепункции			
6.	Выполнение венепункции, введение лекарственного препарата			
7.	Завершение процедуры, обработка оборудования и инструментов			
8.	Обработка рук гигиеническим способом			
9.	Уточнение у пациента о самочувствии			
10.	Запись в медицинскую документацию			

Всего баллов: \_\_\_\_\_ (7,5-10,0 баллов – зачтено)

	Замечания, рекомендации преподавателя
	Подпись руководителя практики от университета



Дата	Индивидуальное задание обучающегося
	Отработка практических навыков в симулированных условиях. Первая помощь при ожогах. Определение площади ожога по правилу ладони, методом «девятки». Наложение теплоизолирующей повязки.
	Содержание выполненной работы
	Подпись студента

**Чек-лист Наложение теплоизолирующей повязки**

№ п/п	Перечень и последовательность действий	Выполнено (1,0)	Выполнено с ошибкой (0,5)	Не выполнено (0)
1.	Идентифицировать пациента			
2.	Представление пациенту			
3.	Объяснить цель и ход манипуляции			
4.	Получить согласие пациента			
5.	Осмотреть место поражения			
6.	Приготовить необходимое оснащение			
7.	Сложить слои повязки, начиная с наружного			
8.	Положить все слои теплоизолирующей повязки на нужный участок тела			
9.	Зафиксировать бинтом в соответствии с требованиями десмургии			
10.	Завершение процедуры			

Всего баллов: \_\_\_\_\_ (7,5-10,0 баллов – зачтено)

	Замечания, рекомендации преподавателя
	Подпись руководителя практики от университета



Дата	Индивидуальное задание обучающегося
	Отработка практических навыков в симулированных условиях. Первая помощь при травмах и ушибах. Наложение шин, давящей повязки.
	Содержание выполненной работы
	Подпись студента

**Чек-лист Наложение транспортной шины**

№ п/п	Перечень и последовательность действий	Выполнено (1,0)	Выполнено с ошибкой (0,5)	Не выполнено (0)
1.	Установить контакт с пациентом			
2.	Объяснить цель и ход манипуляции			
3.	Получить согласие пациента			
4.	Приготовить необходимое оснащение			
5.	При отсутствии противопоказаний придать конечности физиологически правильное положение			
6.	При наличии кровотечения наложить жгут, стерильную повязку (остановить кровотечение)			
7.	Смоделировать шину на неповрежденной конечности			
8.	Накладывать шину на мягкую подкладку, захватив 2 или 3 смежных сустава			
9.	Тщательно зафиксировать бинтом шину к конечности в соответствии с требованиями десмургии			
10.	Завершение процедуры, проверить наличие сохраненной пульсации и отсутствие изменения цвета кожных покровов			

Всего баллов: \_\_\_\_\_ (7,5-10,0 баллов – зачтено)

Замечания, рекомендации преподавателя
Подпись руководителя практики от университета



Дата	Индивидуальное задание обучающегося
	Отработка практических навыков в симулированных условиях. Первая помощь при остром пероральном отравлении. Проведение зондирования и промывания желудка.
	Содержание выполненной работы
	Подпись студента

**Чек-лист Промывание желудка через зонд**

№ п/п	Перечень и последовательность действий	Выполнено (1,0)	Выполнено с ошибкой (0,5)	Не выполнено (0)
1.	Идентификация пациента, представление			
2.	Объяснение цели манипуляции, получение согласия			
3.	Обработка рук, надевание нестерильных перчаток			
4.	Правильное расположение пациента			
5.	Подготовка оборудования, расчет длины введения зонда			
6.	Обработка наконечника зонда			
7.	Введение зонда в желудок			
8.	Введение жидкости через воронку			
9.	Промывание до чистых промывных вод			
10.	Удаление зонда, обработка оборудования и утилизация отходов			

Всего баллов: \_\_\_\_\_ (7,5-10,0 баллов – зачтено)

	Замечания, рекомендации преподавателя
	Подпись руководителя практики от университета



Дата	Индивидуальное задание обучающегося
	Отработка практических навыков в симулированных условиях. Проведение базовой сердечно-легочной реанимации. Аттестация по практике, проверка отчетной документации, оформление зачета.
	Содержание выполненной работы
	Оценка за практические навыки _____
	Оценка за доклад _____
	Оценка за итоговый тест _____
	Оценка за практику _____ Руководитель _____ (Ю.И.Павлов)
	Подпись студента

**Чек-лист Проведение ИВЛ и непрямого массажа сердца**

№ п/п	Перечень и последовательность действий	Выполнено (1,0)	Выполнено с ошибкой (0,5)	Не выполнено (0)
1.	Убедиться в отсутствии опасности для себя и окружающих			
2.	Проверить сознание пациента, обратиться за помощью к окружающим			
3.	Встать на колени сбоку от пострадавшего лицом к нему. Запрокинуть голову, освобождая дыхательные пути.			
4.	Оценить признаки жизни (не более 10 сек.)			
5.	Вызвать бригаду СМП по алгоритму			
6.	Уложить пострадавшего на спину на твердую поверхность. Освободить грудную клетку пострадавшего от одежды.			
7.	Основание ладони одной руки положить на нижнюю треть грудины пострадавшего, сцепить пальцы в замок			
8.	Выполнить 30 компрессий грудной клетки, продавливая грудину на 5-6 см., работать корпусом, руки прямые			
9.	Повторять циклы из 30 компрессий			
10.	Контролировать состояние пострадавшего			

Всего баллов: \_\_\_\_\_ (7,5-10,0 баллов – зачтено)