

Дата	Содержание работы	Оценка	Подпись
21.12. 23	<p style="text-align: center;">Отделение</p> <p><u>Общий руководитель Нефедова Светлана Леонидовна</u> <u>Непосредственный руководитель Лескiv Ирина Алексеевна</u></p> <p><u>В течение этого дня, я наблюдала а так же проводила манипуляции такие как: оказание сестринской помощи при анафилактическом шоке; раздача лекарственных препаратов;</u> <u>Термометрия. Подсчет пульса. Подсчет частоты дыхания.</u> <u>Измерение артериального давления</u></p> <p>Алгоритм сбора мочи:</p> <p>1. Подготовить пациента к выполнению процедуры: <u>Идентифицировать пациента. Проинформировать пациента о предстоящей процедуре, получить согласие.</u></p> <p>2. Подготовить емкость для биоматериала: <u>Взять емкость для сбора анализа. Указать на емкости ФИО пациента. Поставить номер на емкости для сбора мочи. Указать номер отделения на направлении. Отдать емкость пациенту.</u></p> <p>3. Объяснить пациенту особенности гигиенического туалета: <u>(Проводится утром перед сбором мочи). Вымыть руки с мылом. Подмыть наружные половые органы и промежность в следующей последовательности область лобка, наружные половые органы, промежность, область заднего прохода в направлении от уретры к заднему проходу. Вытереть кожу в той же последовательности и направлении чистым полотенцем/ пеленкой.</u></p> <p>4. Объяснить пациенту правила суточного сбора мочи: <u>(Моча собирается в течение суток). Первую утреннюю порцию мочи спустить в унитаз. Далее собирать всю мочу, выделяемую за 24 часа от отмеченного времени первого мочеиспускания до того же часа следующего дня. Мочиться непосредственно в емкость. Поставить емкость с мочой в место для сбора анализов.</u></p> <p>5. Обработать руки: <u>Провести гигиеническую обработку рук согласно алгоритму. Надеть нестерильные перчатки.</u></p> <p>6. Подготовить емкость для транспортировки: <u>Сверить номер на емкости с направлением на анализ пациента. Написать на направлении общий объем мочи. Перемешав мочу, отлить 50-100 мл в отдельную чистую и сухую емкость. Поставить на емкости/пробирка номер отделения. Поставить</u></p>		

емкость/ пробирку в контейнер для транспортировки биологических жидкостей.

7. Обработать руки:

Снять перчатки. Поместить перчатки в емкость для отходов класса «Б». Провести гигиеническую обработку рук согласно алгоритму.

8. Зафиксировать выполнение процедуры:

Оформить направление в программе qMS согласно алгоритму.

9. Транспортировать биоматериалы:

Доставить биоматериалы и направление на анализы в КДЛ.

Итог дня:	Выполненные манипуляции	Количество
	1)Оказание сестринской помощи при анафилактическом шоке	1
	2)Раздача лекарственных препаратов	5
	3)Термометрия. Подсчет пульса. Подсчет частоты дыхания. Измерение артериального давления.	3

Смир