

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Красноярский государственный медицинский
университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
Фармацевтический колледж

ДНЕВНИК

Производственной практики по профессиональному модулю:
«Участие в лечебно-диагностическом и реабилитационном процессах»

Междисциплинарный курс «Сестринская помощь при различных заболеваниях
и состояниях»

Дисциплина «Сестринский уход за больными детьми различного возраста»

студента (ки) 3 курса 315 группы
специальности 34.02.01. Сестринское дело

Байкадамова Анастасия Андреевна

База производственной практики: КГБУЗ КМАКБ №1

Руководители практики:

Общий руководитель: Анчева Ирина Юрьевна

Непосредственный руководитель: Марина Анатолий Николаевна

Методический руководитель: Рукомова Наталья Валентиновна

Инструктаж по технике безопасности

Перед началом работы в отделении необходимо переодеться. Форма одежды: медицинский халат, медицинский костюм, медицинская шапочка, медицинская маска, сменная обувь. Ногти должны быть коротко острижены, волосы убрать под шапочку, украшения не должны касаться одежды. При повреждении кожи рук, места повреждений должны быть закрыты лейкопластырем или повязкой.

Требования безопасности во время работы:

1. Всех пациентов необходимо рассматривать как потенциально инфицированных ВИЧ-инфекцией и другими инфекциями, передающимися через кровь. Следует помнить и применять правила безопасности для защиты кожи и слизистых при контакте с кровью и жидкими выделениями любого пациента.
2. Необходимо мыть руки до и после любого контакта с пациентом.
3. Работать с кровью и жидкими выделениями всех пациентов только в перчатках.
4. Сразу после проведения инвазивных манипуляций дезинфицировать инструменты, приборы, материалы в соответствии с требованиями санитарно-противоэпидемического режима.
5. Пользоваться средствами защиты глаз и масками для предотвращения попадания брызг крови и жидких выделений в лицо.
6. Рассматривать всё бельё, загрязненное кровью или другими жидкими выделениями пациентов, как потенциально инфицированное.
7. В рабочих помещениях, где существует риск инфицирования, запрещено есть, пить, курить, наносить косметику и брать контактные линзы.

Требования безопасности по окончании работы:

1. Использованные перчатки подлежат дезинфекции перед утилизацией.
2. Сменная рабочая одежда стирается отдельно от другого белья, при максимально допустимом температурном режиме.
3. Сменная обувь обрабатывается дезинфицирующим средством, после окончания работы необходимо принять гигиенический душ.

Печать ЛПУ



Подпись проводившего инструктаж

Подпись студента

богданова
объект-лаборатория

Дата	Содержание работы	Оценка	Подпись																		
	<p>Непосредственный руководитель <u>Марина А.И.</u></p> <p>Шестой рабочий день</p> <p>В шестой день я выполняла и наблюдала за следующими манипуляциями: применение мази, присыпки, постановка компресса; забор крови для биохимического и гормонального исследования; подача кислорода через маску и носовой катетер; обработка слизистой полости рта при стоматите; оценка клинических анализов крови и мочи.</p> <p>Алгоритм оценки анализов мочи по различным методикам.</p> <p>Общий анализ мочи:</p> <p>Цвет – соломенно-желтый или желтый.</p> <p>Прозрачность- полная.</p> <p>Реакция – кислая.</p> <p>Белок- до 0,033%.</p> <p>Глюкоза- нет.</p> <p>Микроскопия осадка</p> <p>желчные пигменты нет</p> <p>эритроциты 0-1 в поле зрения</p> <p>лейкоциты 0 -4 в поле зрения</p> <p>соли, слизь – нет</p> <p>Анализ мочи по Нечипоренко:</p> <p>Лейкоциты – $2,0 \times 10^6 / \text{л}$ или 2000/мл.</p> <p>Эритроциты до $1,0 \times 10^6 / \text{л}$ или до 1000/ мл.</p> <p>Анализ мочи на стерильность</p> <p>микробное число (МЧ) до 100 000 МТ.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Итог дня:</th> <th>Выполненные манипуляции</th> <th>Количество</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>Применение мази, присыпки, постановка компресса</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Забор крови для биохимического и гормонального исследования</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Подача кислорода через маску и носовой катетер</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Обработка слизистой полости рта при стоматите</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Оценка клинических анализов крови и мочи.</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Итог дня:	Выполненные манипуляции	Количество		Применение мази, присыпки, постановка компресса	4		Забор крови для биохимического и гормонального исследования	2		Подача кислорода через маску и носовой катетер	1		Обработка слизистой полости рта при стоматите	2		Оценка клинических анализов крови и мочи.	1		
Итог дня:	Выполненные манипуляции	Количество																			
	Применение мази, присыпки, постановка компресса	4																			
	Забор крови для биохимического и гормонального исследования	2																			
	Подача кислорода через маску и носовой катетер	1																			
	Обработка слизистой полости рта при стоматите	2																			
	Оценка клинических анализов крови и мочи.	1																			



Место печати МО
Подпись общего руководителя _____
Подпись непосредственного руководителя Марина А.И.
Подпись студента Ангелина