

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 при инфекционных заболеваниях»

студента (ки) 3 курса 308 группы  
специальности 340201 Сестринское дело  
очно/заочной (вечерней) формы обучения

Вульфович  
Татьяна  
Романовна

База производственной практики: Красноярская межрайонная  
детская клиническая больница №1.

Руководители практики:

Общий руководитель: Оленева Ирина Юстиновна

Непосредственный руководитель: Уварова Виктория  
Борисовна.

Методический руководитель: Лопатина Татьяна Николаевна.

11. Соблюдать правильную биомеханику тела для предотвращения травм опорно-двигательного аппарата при транспортировке пациентов и уходе за ними.
3. 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, желательно кипячение.
  3. Сменная обувь обрабатывается дезинфицирующим средством, после окончания работы необходимо принять гигиенический душ.
4. Требования безопасности в аварийной ситуации:
1. При загрязнении перчаток кровью, необходимо обработать её настолько быстро, насколько позволяет безопасность пациента, затем: перед снятием перчаток с рук необходимо обработать их раствором дезинфектанта, перчатки снять, руки вымыть гигиеническим способом.
  2. При повреждении перчаток и кожных покровов: немедленно обработать перчатки раствором дезинфектанта, снять их с рук, не останавливая кровотечение из ранки, вымыть руки с мылом под проточной водой, затем, обработать кожу 70% раствором спирта или 5% спиртовым раствором йода. О происшедшем аварийном случае сообщить заведующему или старшей медсестре отделения.
  3. При попадании крови на кожу рук, немедленно вымыть руки дважды под тёплой проточной водой, затем обработать руки 70% раствором спирта.
  4. При попадании крови на слизистую оболочку глаз – немедленно промыть водой и обработать 1% раствором борной кислоты или 0,05% раствором перманганата калия.
  5. При попадании крови на слизистую оболочку носа – не заглатывая воду, промыть нос проточной водой, затем закапать 1% раствор протаргола.
  6. При попадании крови на одежду место загрязнения немедленно обработать раствором дезинфектанта, затем снять загрязненную одежду погрузить её в дезинфицирующий раствор. Кожу рук и других участков тела под загрязненной одеждой обработать спиртом. Обувь обрабатывается путём двухкратного протирания ветошью, смоченной в дезинфицирующем растворе.
  7. При загрязнении кровью или другими биологическими жидкостями поверхностей необходимо обработать их раствором дезинфектанта.
  8. При попадании дезинфицирующих и моющих средств на кожу или слизистые немедленно промыть их водой. При попадании в дыхательные пути прополоскать рот и носоглотку водой и выйти на свежий воздух.



Подпись проводившего инструктаж

Подпись студента

Нур Вучибович П.Р.

Нур Вучибович П.Р.

Дата	Содержание работы	Оценка	Подпись
09.06. 2021	<p>Непосредственный руководитель <u>Чварова В.Б.</u></p> <p><u>В последний день практики, как и всегда, я пришла в отделение, помыла руки на гигиеническом уровне и надела перчатки. Далее я произвела забор кала на бактериологическое исследование, произвела забор слизи из зева и носа на BL. Ввела иммунные препараты по методу А.М. Безредко. Осуществила внутримышечную инъекцию. После, я измерила артериальное давление пациентам. Провела осмотр на педикулез только что поступивших больных. Продезинфицировала инструментарий и дала оценку тяжести состояния пациента.</u></p>		

Итог дня:	Выполненные манипуляции	Количество
1.Забор кала на бактериологическое исследование.		2
2.Забор слизи из зева и носа на BL.		3
3.Введение иммунных препаратов по методу А.М. Безредко.		1
4.Постановка внутримышечной инъекции.		2
5.Измерение артериального давления.		4
6.Осмотр на педикулёз.		4
7.Проведение дезинфекции инструментария.		4
8.Оценка тяжести состояния пациента.		2

Подпись непосредственного руководителя



Подпись студента

