

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) 2 курса 211 группы  
специальности 34.02.01 Сестринское дело  
очной формы обучения

Зубрицкой Анастасии Игоревны

База производственной практики: Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Красноярская межрайонная детская клиническая больница №1», Поликлиника №2

Руководители практики:

Общий руководитель: Оленева Ирина Юстинасовна, заместитель главного врача по работе с сестринским персоналом.

Непосредственный руководитель: Серюкова Ирина Владимировна, старшая медицинская сестра

Методический руководитель: Лопатина Татьяна Николаевна, преподаватель

Красноярск, 2021

## **Инструктаж по технике безопасности**

Требования охраны труда перед началом работы:

1.Перед началом работы необходимо:

1.1. Надеть спецодежду и спецобувь (халат или х/б костюм, специальную удобную обувь без каблука и шапочку), иметь индивидуальные средства защиты (для органов дыхания-марлевую маску), во время эпидемии маску менять каждые 2 часа.

1.2. Все повреждения кожи на руках должны быть закрыты лейкопластырем, kleem БФ или напальчником.

1.3. Подготовить рабочее место, убедиться в исправности электроприборов.

1.4. Провести бактерицидную обработку кабинета.

2. Медсестра перед началом работы обязана проверить помещение.

3. Проверить наличие стерилизованного материала для работы.

4. Обнаруженные нарушения требований охраны труда должны быть устранены собственными силами до начала работ, а при невозможности сделать это, работник обязан сообщить руководителю работ.

Требования охраны труда во время работы:

1.Работать в резиновых перчатках. Оберегать руки от порезов и уколов. При попадании крови на кожу смыть водой, обработать кожу раствором этилового спирта 2 раза.

2. Использовать лекарственные вещества, растворы, с четкой маркировкой и действующим сроком годности.

3.Флаоны с металлической обкаткой вскрывать только вожнем.

4. Ампулы с лекарственным веществом подпиливать специальной пилочкой, стекло надламывать ватным шариком.

5.При повреждении кожи острым и колющим инструментарием первую каплю выдавить, обработать спиртом и 5% йодом.

6.При использовании в работе химических веществ: применять химические вещества только с аптечной этикеткой.

7.Не допускать разбрызгивания вещества и попадания капель на открытие.

8.После осмотра больного мыть руки теплой водой с мылом.

Требования охраны труда в аварийных ситуациях:

1.При несчастном случае, который произошел во время работы, немедленно освободить пострадавшего от воздействия, травмирующего фактора, оказать ему первую (деврачебную) медицинскую помощь и сам пострадавший или свидетель обязан немедленно сообщить непосредственному руководителю о несчастном случае и вызвать скорую помощь по телефону 03.

2. В случае поражения человека электрическим током необходимо быстро отключить ту часть оборудования, к которой прикасается пострадавший. Если при этом пострадавший может упасть с высоты, следует предупредить или обезопасить его падение. В случае невозможности быстро отключить оборудование, необходимо отделить пострадавшего от токоведущих частей.

3. При напряжении до 1000В для отделения пострадавшего от токоведущих частей следует воспользоваться сухой тряпкой, доской, веревкой, одеждой или другими сухими не проводящими тока материалами.

Пользоваться металлическими, мокрыми предметами не разрешается. При необходимости следует перерубить или перерезать провода (каждый в отдельности) топором с сухой, деревянной рукояткой или инструментами с изолированными рукоятками.

4. При освобождении пострадавшего от действия электрического тока следить за тем, чтобы самому не оказаться в контакте с токоведущей частью и под напряжением шага.

5. При возникновении очагов пожара немедленно:

-Обесточить электрооборудование;

-Вызвать пожарную охрану;

-Оповестить всех работающих поблизости и принятия по возможности меры к тушению очага возгорания.

- Горящие части электроустановок и электропроводку, находящиеся под напряжением, следует тушить углекислотными огнетушителями.
- Принять меры к вызову на место пожара своего непосредственного руководителя или других должностных лиц.
- В соответствии с оперативной обстановкой следует действовать согласно местному оперативному плану пожаротушения.

6. Порядок набора вызовов с операторов сотовой связи следующий:

1. Пожарная охрана
  - Абонента МТС, Теле2-01\*вызов
  - Абонентам Мегафон, Билайн-010\*вызов
2. Скорая помощь
  - Абонентам МТС, Теле2-03\*вызов
  - Абонентам Мегафон, Билайн -030\*вызов
3. Единая служба спасения:
  - Со всех операторов сотовой связи 112 вызов

Подпись проводившего инструктаж Олег

Печать ЛПУ

Подпись студента Андрей



Дата	Содержание работы	Оценка	Подпись
28.06.21	<p style="text-align: center;"><b>Инфекционное отделение</b></p> <p>Общий руководитель <u>Оленева Ирина Юстинасова</u>  Непосредственный руководитель <u>Серюкова Ирина Владимировна</u></p> <p>Первый день производственной практики начался с распределения по поликлиникам «Красноярской межрайонной детской клинической больницы №1» Мою бригаду распределили в Поликлинику №2. Поликлиника №2 КГБУЗ «КМДКБ №1» по ул. Яковleva, 27 занимает первый этаж жилого дома. В поликлинике 7 педиатрических участков, вспомогательные службы. Плановая мощность 90 посещений в смену, фактическая — 111.</p> <p>Ведут приемы: врачи педиатры участковые, врач невролог, врач детский хирург, логопед, кабинет доврачебного приема с 8.00-16.00. Радиус обслуживания 8 км.</p> <p>В поликлинике старшая медицинская сестра Серюкова Ирина Владимировна провела нам инструктаж по технике безопасности и ознакомила с поликлиникой, а также распределила нас по участкам для дальнейшего прохождения практики. Меня направили на 12 участок в 43 кабинет. На данном участке работают:</p> <p>Григорьева Светлана Владимировна- участковый врач - педиатр  Фофилова Ольга Владимировна - участковая медицинская сестра.  Участковая медицинская сестра показала мне оснащение кабинета. В нем находятся: три письменных стола, три стула, два пеленальных столика; два ростомера ( один для измерения стоя, а другой лежа) двое весов ( одни для измерения детей до года, другие для детей старшего возраста), одна кушетка, четыре шкафа, термометр, две измерительные ленты, два стационарных компьютера, одна раковина, три полатенца, одно жидкое мыло (М-090) и антисептик для рук на столе (Изосептик), а также укладка для противопедикулезной обработки, Дезар.</p> <p>В этот день я выполнила следующие манипуляции:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Измерение окружности головы и груди ребенку до года.</li> <li>2. Измерения массы и роста детей.</li> <li>3. Термометрия.</li> <li>4. Подсчет пульса.</li> <li>5. Подсчет частоты дыхания.</li> <li>6. Измерение артериального давления.</li> <li>7. Обработка рук гигиеническим способом.</li> <li>8. Проведение дезинфекции инструментария</li> <li>9. Проведение дезинфекции контактных поверхностей</li> </ol>		

Дата	Содержание работы		Оценка	Подпись																																							
	<p>А также наблюдала следующие манипуляции:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Постановка полуспиртового компресса</li> <li>2. Внутривенное капельное введение лекарственных препаратов.</li> <li>3. Санитарная обработка кожи</li> </ol> <p><u>Алгоритм обработки рук:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Намочить руки</li> <li>2. Взять мыло в достаточном количестве, чтобы покрыть всю поверхность руки</li> <li>3. Потереть ладонь о ладонь, включая запястия.</li> <li>4. Потом правая ладонь на левую тыльную сторону кисти и левую ладонь на правую тыльную сторону кисти.</li> <li>5. Ладонь к ладони рук с перекрещенными пальцами.</li> <li>6. Внешняя сторона пальцев на противоположной ладони с перекрещенными пальцами.</li> <li>7. Кругообразное растирание левого большого пальца в закрытой ладони правой руки и наоборот.</li> <li>8. Кругообразное растирание сомкнутых кончиков пальцев правой руки на левой ладони и наоборот.</li> </ol>																																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Итог дня:</th><th>Выполненные манипуляции</th><th>Количество</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td>Измерение окружности головы и груди ребенку до года.</td><td>4</td></tr> <tr> <td></td><td>Измерения массы и роста детей.</td><td>4</td></tr> <tr> <td></td><td>Термометрия.</td><td>4</td></tr> <tr> <td></td><td>Подсчет пульса.</td><td>4</td></tr> <tr> <td></td><td>Подсчет частоты дыхания.</td><td>4</td></tr> <tr> <td></td><td>Измерение артериального давления.</td><td>4</td></tr> <tr> <td></td><td>Обработка рук гигиеническим способом.</td><td>10</td></tr> <tr> <td></td><td>Проведение дезинфекции инструментария</td><td>6</td></tr> <tr> <td></td><td>Проведение дезинфекции контактных поверхностей</td><td>6</td></tr> <tr> <td></td><td>Постановка полуспиртового компресса</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>Внутривенное капельное введение лекарственных препаратов.</td><td>1</td></tr> <tr> <td></td><td>Санитарная обработка кожи</td><td></td></tr> </tbody> </table>					Итог дня:	Выполненные манипуляции	Количество		Измерение окружности головы и груди ребенку до года.	4		Измерения массы и роста детей.	4		Термометрия.	4		Подсчет пульса.	4		Подсчет частоты дыхания.	4		Измерение артериального давления.	4		Обработка рук гигиеническим способом.	10		Проведение дезинфекции инструментария	6		Проведение дезинфекции контактных поверхностей	6		Постановка полуспиртового компресса			Внутривенное капельное введение лекарственных препаратов.	1		Санитарная обработка кожи	
Итог дня:	Выполненные манипуляции	Количество																																									
	Измерение окружности головы и груди ребенку до года.	4																																									
	Измерения массы и роста детей.	4																																									
	Термометрия.	4																																									
	Подсчет пульса.	4																																									
	Подсчет частоты дыхания.	4																																									
	Измерение артериального давления.	4																																									
	Обработка рук гигиеническим способом.	10																																									
	Проведение дезинфекции инструментария	6																																									
	Проведение дезинфекции контактных поверхностей	6																																									
	Постановка полуспиртового компресса																																										
	Внутривенное капельное введение лекарственных препаратов.	1																																									
	Санитарная обработка кожи																																										

5 дек

Дата	Содержание работы	Оценка	Подпись
29.06.21	<p>Непосредственный руководитель <u>Серюкова Ирина Владимировна</u>. Второй день производственной практики начался со смены одежды на медицинский халат и сменную обувь, обработала руки гигиеническим способом. После этого я пошла в кабинет 43 на 12 участок к участковому педиатру и медицинской сестре- познакомилась с ними. На данном участке и в данном кабинете работают:</p> <p>Григорьева Светлана Владимировна- участковый врач - педиатр  Фофилова Ольга Владимировна- участковая медицинская сестра.</p> <p>В кабинете в котором я работала находится: три письменных стола, три стула, два пеленальных столика, два ростомера ( один для измерения стоя, а другой лежа) двое весов ( одни для измерения детей до года, другие для детей старшего возраста), одна кушетка, четыре шкафа, термометр, две измерительные ленты, два стационарных компьютера, одна раковина, три полотенца, одно жидкое мыло (М-090) и антисептик для рук на столе (Изосептик), а также укладка для противопедикулезной обработки, Дезар.</p> <p>Также в этом кабинете имеются растворы для дезинфекции:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Раствор «МДС-3» 0,1%. Срок годности 40 суток при комнатной температуре. Экспозиция 60 минут. Используется для дезинфекции ИМН.</li> <li>Раствор «МДС-3» 0,2%. Срок годности 40 суток при комнатной температуре. Экспозиция 60 минут. Используется для дезинфекции отходов класса Б.</li> <li>Раствор «Септолит-DXY» 0,016%. Срок годности 7 суток. Время экспозиции 60 минут. Используется для дезинфекции поверхностей.</li> </ol> <p>В этот день я выполнила следующие манипуляции:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Измерение окружности головы и груди ребенку до года.</li> <li>Измерения массы и роста детей.</li> <li>Термометрия.</li> <li>Подсчет пульса.</li> <li>Подсчет частоты дыхания.</li> <li>Измерение артериального давления.</li> <li>Обработка рук гигиеническим способом.</li> <li>Проведение дезинфекции инструментария</li> <li>Проведение дезинфекции контактных поверхностей</li> </ol> <p>А также наблюдала следующие манипуляции:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Осмотр на педикулез.</li> <li>Проведение педикулоцидной обработки волосистой части головы.</li> </ol>		

Дата	Содержание работы	Оценка	Подпись
	<p><u>Алгоритм подсчета дыхательных движений</u>  Цель: определение частоты дыхательных движений.  Показания: контроль за функциональным состоянием пациента.  Оснащение: часы или секундомер, антисептик, ручка, бумага, температурный лист.</p> <p><u>Подготовка к процедуре</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Предупредить пациента до проведения измерения (пациент должен спокойно посидеть или полежать). Психологически подготовить пациента к манипуляции, преднамеренно предупредив его, что будут определяться свойства пульса;</li> <li>Получить согласие.</li> <li>Провести гигиеническую обработку рук.</li> <li>Попросить пациента принять удобное положение и не разговаривать.</li> <li>Взять часы или секундомер.</li> </ol> <p><u>Выполнение процедуры</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Положить пальцы правой руки на область лучезапястного сустава пациента, имитируя подсчет частоты пульса.</li> <li>Подсчитать частоту дыхательных движений грудной клетки за минуту, наблюдая за экскурсией грудной клетки у женщин или брюшной стенки у мужчин. Обратить внимание на глубину и ритмичность дыхания.</li> </ol> <p><u>Завершение процедуры</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Сообщить пациенту результаты исследования «пульса».</li> <li>Провести гигиеническую обработку рук.</li> <li>Зарегистрировать частоту дыханий за минуту в температурном листе у.ф. № 004/у.</li> </ol>		5 Фед

Дата	Содержание работы	Оценка	Подпись
30.06.21	<p>Непосредственный руководитель <u>Серюкова Ирина Владимировна</u>. Третий день производственной практики начался со смены одежды на медицинский халат и сменную обувь, обработала руки гигиеническим способом. После этого я пошла в кабинет 43 на 12 участок к участковому педиатру и медицинской сестре. На данном участке и в данном кабинете работают:</p> <p>Григорьева Светлана Владимировна - участковый врач - педиатр  Фофилова Ольга Владимировна - участковая медицинская сестра.</p> <p>В кабинете в котором я работала находится: три письменных стола, три стула, два пеленальных столика, два ростомера ( один для измерения стоя, а другой лежа) двое весов ( одни для измерения детей до года, другие для детей старшего возраста), одна кушетка, четыре шкафа, термометр, две измерительные ленты, два стационарных компьютера, одна раковина, три полатенца, одно жидкое мыло (М-090) и антисептик для рук на столе (Изосептик), а также укладка для противопедикулезной обработки, Дезар.</p> <p>Также в этом кабинете имеются растворы для дезинфекции:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Раствор «МДС-3» 0,1%. Срок годности 40 суток при комнатной температуре. Экспозиция 60 минут. Используется для дезинфекции ИМН.</li> <li>2. Раствор «МДС-3» 0,2%. Срок годности 40 суток при комнатной температуре. Экспозиция 60 минут. Используется для дезинфекции отходов класса Б.</li> <li>3. Раствор «Септолит-DXY» 0,016%. Срок годности 7 суток. Время экспозиции 60 минут. Используется для дезинфекции поверхностей.</li> </ol> <p>В этот день я выполнила следующие манипуляции:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проведение дезинфекции инструментария</li> <li>2. Проведение дезинфекции контактных поверхностей</li> <li>3. Обработка рук гигиеническим способом</li> </ol> <p>Наблюдала следующие манипуляции:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проведение дезинфекции испражнений</li> <li>2. Проведение дезинфекции предметов ухода за больными</li> <li>3. Проведение дезинфекции сосудов для сбора выделений</li> <li>4. В/в капельное введение лекарственных препаратов</li> <li>5. Введение иммунных препаратов по методу А.М.Безредко</li> <li>6. Постановка пробы на чувствительность.</li> </ol>		

Дата	Содержание работы	Оценка	Подпись
	<p><u>Алгоритм измерение артериального пульса</u>  Цель: определение основных свойств пульса: частоты, ритма, наполнения, напряжения. Показания: контроль за функциональным состоянием пациента.  Оснащение: часы или секундомер, ручка, бумага, температурный лист, антисептик</p> <p><u>Подготовка к процедуре</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Предупредить пациента за 15 минут до проведения измерения (пациент должен спокойно посидеть или полежать). Уточнить у пациента понимание цели и хода исследования. Получить согласие</li> <li>Провести гигиеническую обработку рук.</li> <li>Попросить пациента принять удобное положение.</li> </ol> <p><u>Выполнение процедуры</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Предложить расслабить руку, при этом кисти и предплечье не должны быть «на весу».</li> <li>Прижать 2,3,4- м пальцами лучевые артерии на обеих руках пациента (1 палец находится со стороны тыла кисти). почувствовать пульсацию.</li> <li>Если при одновременном исследовании пульсовых волн появляются различия, то определение других его свойств проводят при исследовании той лучевой артерии, где пульсовые волны выражены лучше.</li> <li>Взять часы или секундомер</li> <li>Определить ритм пульса в течение 30 секунд по интервалам между пульсовыми волнами. Если интервалы равные – пульс ритмичный, если промежутки между пульсовыми волнами различны – пульс аритмичный.</li> <li>С помощью часов или секундомера определить частоту пульса – количество пульсовых волн в 1 минуту. Нормальные показатели частоты пульса 60-80 уд/мин.</li> </ol> <p><u>Завершение процедуры</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Сообщить пациенту результаты исследования.</li> <li>Провести гигиеническую обработку рук.</li> <li>Результаты занести в температурный лист у.ф. № 004/у.</li> </ol>		5 бал

Дата	Содержание работы		Оценка	Подпись
Итог дня:	Выполненные манипуляции	Количество		
	Проведение дезинфекции предметов ухода за больными	3		
	Проведение дезинфекции инструментария	6		
	Проведение дезинфекции контактных поверхностей	6		
	Проведение дезинфекции испражнений	3		
	Проведение дезинфекции сосудов для сбора выделений.	3		
	Обработка рук гигиеническим способом	9		
	В/в капельное введение лекарственных препаратов			
	Введение иммунных препаратов по методу А.М.Безредко			
	Постановка пробы на чувствительность.	1		

Дата	Содержание работы	Оценка	Подпись
01.07.21	<p>Непосредственный руководитель <u>Серюкова Ирина Владимировна</u>. Четвертый день производственной практики начался со смены одежды на медицинский халат и сменную обувь. После этого я пошла в кабинет 43 на 12 участок к участковому педиатру и медицинской сестре. На данном участке и в данном кабинете работают:</p> <p>Григорьева Светлана Владимировна- участковый врач - педиатр  Фофилова Ольга Владимировна - участковая медицинская сестра.</p> <p>В кабинете в котором я работала находится: три письменных стола, три стула, два пеленальных столика, два ростомера ( один для измерения стоя, а другой лежа) двое весов ( одни для измерения детей до года, другие для детей старшего возраста), одна кушетка, четыре шкафа, термометр, две измерительные ленты, два стационарных компьютера, одна раковина, три полотенца, одно жидкое мыло (М-090) и антисептик для рук на столе (Изосептик), а также укладка для противопедикулезной обработки, Дезар.</p> <p>Также в этом кабинете имеются растворы для дезинфекции:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Раствор «МДС-3» 0,1%. Срок годности 40 суток при комнатной температуре. Экспозиция 60 минут. Используется для дезинфекции ИМН.</li> <li>2. Раствор «МДС-3» 0,2%. Срок годности 40 суток при комнатной температуре. Экспозиция 60 минут. Используется для дезинфекции отходов класса Б.</li> <li>3. Раствор «Септолит-DXY» 0,016%. Срок годности 7 суток. Время экспозиции 60 минут. Используется для дезинфекции поверхностей.</li> </ol> <p>В этот день я выполнила следующие манипуляции:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Термометрия.</li> <li>2. Подсчет пульса.</li> <li>3. Подсчет частоты дыхания.</li> <li>4. Измерение артериального давления.</li> <li>5. Забор слизи из зева и носа на ВЛ</li> <li>6. Соскоб на энетробиоз</li> <li>7. Обработка рук гигиеническим способом.</li> <li>8. Проведение дезинфекции инструментария</li> <li>9. Проведение дезинфекции контактных поверхностей</li> </ol> <p>Наблюдала следующие манипуляции:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Забор кала на бактериологическое исследование</li> <li>2. Забор кала на копрологическое исследование</li> <li>3. Забор крови на биохимическое исследование</li> <li>4. Забор мочи на бактериологическое исследование</li> </ol>		

Дата	Содержание работы	Оценка	Подпись
	<p><u>Алгоритм соскоб (мазок) на энтеробиоз.</u></p> <p>Показание:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- подозрение на энтеробиоз;</li> <li>- контактные по энтеробиозу;</li> <li>- дети при поступлении в ДДУ.</li> </ul> <p>Оснащение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- предметные стекла 2 шт.;</li> <li>- 50% раствор глицерина, пипетка;</li> <li>- спичка, отточенная в виде лопаточки (или палочка с ватным тампоном);</li> <li>- бланк направления, стеклограф;</li> <li>- резиновые перчатки;</li> <li>- крафт-бумага, резиновое кольцо.</li> </ul> <p>Обязательное условие:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- перед проведением исследования ребенка не подмывать с целью предупреждения механического удаления яиц гельминтов с прианальных складок.</li> </ul> <p><u>Подготовка к процедуре</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Объяснить ребенку/родственникам цель и ход процедуры.</li> <li>2. Подготовить необходимое оснащение. Написать стеклографом номер на предметном стекле в соответствии с номером направления. Капнуть пипеткой на предметное стекло каплю глицерина.</li> <li>3. Вымыть и осушить руки, надеть перчатки.</li> </ol> <p><u>Выполнение процедуры</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Уложить ребенка на левый бок, верхнюю ногу согнуть в коленном суставе. Пальцами левой руки раздвинуть ягодицы ребенка.</li> <li>2. Смочить отточенный конец спички (или палочку с ватным тампоном) в капле глицерина на предметном стекле и провести соскоб (мазок) с прианальных складок и нижнего отдела прямой кишки.</li> <li>3. Сделать мазок спичкой (палочкой) по предметному стеклу в капле глицерина. Закрыть вторым предметным стеклом, соединить их резиновым кольцом и завернуть в крафт-бумагу.</li> </ol> <p><u>Завершение процедуры</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Использованный материал замочить в дез. растворе</li> <li>2. Вымыть и обработать антисептическим раствором руки в перчатках, снять их, вымыть и осушить руки.</li> <li>3. Как можно раньше транспортировать материал в лабораторию в сопровождении направления.</li> </ol>		5 бал

Дата	Содержание работы		Оценка	Подпись
Итог дня:	Выполненные манипуляции	Количество		
	Термометрия.	7		
	Подсчет пульса.	7		
	Подсчет частоты дыхания.	7		
	Измерение артериального давления.	4		
	Забор слизи из зева и носа на ВЛ	1		
	Соскоб на энетробиоз	1		
	Обработка рук гигиеническим способом.	10		
	Забор кала на бактериологическое исследование	1		
	Забор кала на копрологическое исследование	1		
	Забор крови на биохимическое исследование	1		
	Забор мочи на бактериологическое исследование	1		
	Проведение дезинфекции инструментария	4		
	Проведение дезинфекции контактных поверхностей	4		
			5 балл	

Дата	Содержание работы	Оценка	Подпись
02.07.21	<p>Непосредственный руководитель <u>Серюкова Ирина Владимировна</u>. Пятый день производственной практики начался со смены одежды на медицинский халат и сменную обувь. После этого я пошла в кабинет 43 на 12 участок к участковому педиатру и медицинской сестре. На данном участке и в данном кабинете работают:</p> <p>Григорьева Светлана Владимировна- участковый врач - педиатр  Фофилова Ольга Владимировна - участковая медицинская сестра.</p> <p>В кабинете в котором я работала находится: три письменных стола, три стула, два пеленальных столика, два ростомера ( один для измерения стоя, а другой лежа) двое весов ( одни для измерения детей до года, другие для детей старшего возраста), одна кушетка, четыре шкафа, термометр, две измерительные ленты, два стационарных компьютера, одна раковина, три полотенца, одно жидкое мыло (М-090) и антисептик для рук на столе (Изосептик), а также укладка для противопедикулезной обработки, Дезар.</p> <p>Также в этом кабинете имеются растворы для дезинфекции:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Раствор «МДС-3» 0,1%. Срок годности 40 суток при комнатной температуре. Экспозиция 60 минут. Используется для дезинфекции ИМН.</li> <li>2. Раствор «МДС-3» 0,2%. Срок годности 40 суток при комнатной температуре. Экспозиция 60 минут. Используется для дезинфекции отходов класса Б.</li> <li>3. Раствор «Септолит-DXY» 0,016%. Срок годности 7 суток. Время экспозиции 60 минут. Используется для дезинфекции поверхностей.</li> </ol> <p>В этот день я выполнила следующие манипуляции:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Сбор сведений о больном.</li> <li>2. Оценка тяжести состояния пациента</li> <li>3. Выявление проблем пациента</li> <li>4. Составление плана сестринского ухода за больным.</li> <li>5. Обработка рук гигиеническим способом.</li> <li>6. Проведение дезинфекции инструментария</li> <li>7. Проведение дезинфекции контактных поверхностей</li> </ol> <p>Наблюдала следующие манипуляции:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Постановка в/м инъекций</li> <li>2. Постановка в/в инъекций</li> <li>3. Постановка в/к инъекций</li> <li>4. Заполнение экстренного извещения об инфекционном заболевании</li> </ol>		

Дата	Содержание работы																																					
	Оценка	Подпись																																				
	<p><u>Алгоритм измерения температуры тела</u>  Цель: определение температуры тела.  Показания: контроль за функциональным состоянием пациента.  Оснащение: медицинский термометр, часы, антисептик, температурный лист, емкость для дезинфекции медицинских термометров, полотенце или салфетка.</p> <p><u>Подготовка к процедуре</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Предупредить пациента до проведения измерения. Получить согласие.</li> <li>2. Провести гигиеническую обработку рук</li> <li>3. Попросить пациента принять удобное положение.</li> <li>4. Предложить пациенту осушить подмышечную область салфеткой, салфетку сбросить в отходы класса «Б».</li> <li>5. Проверить, чтобы уровень ртутного столбика находился ниже отметки 35 °C</li> </ol> <p><u>Выполнение процедуры</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Поместить медицинский термометр в середину подмышечной впадины ртутным резервуаром на 7-10 минут. Пациент должен прижать руку к груди.</li> <li>2. Извлечь термометр из подмышечной впадины, отметить значение температуры тела, сообщить пациенту.</li> </ol> <p><u>Завершение процедуры</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Стряхнуть термометр, до значения ртутного столбика ниже отметки 35 °C.</li> <li>2. Поместить термометр в емкость для дезинфекции</li> <li>3. Провести гигиеническую обработку рук</li> <li>4. Зарегистрировать значение температуры в температурном листе у.ф. № 004/у.</li> </ol> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Итог дня:</th> <th>Выполненные манипуляции</th> <th>Количество</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>Сбор сведений о больном.</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Оценка тяжести состояния пациента</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Выявление проблем пациента</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Составление плана сестринского ухода за больным.</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Обработка рук гигиеническим способом.</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Проведение дезинфекции инструментария</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Проведение дезинфекции контактных поверхностей</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Постановка в/м инъекций</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Постановка в/в инъекций</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Постановка в/к инъекций</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Заполнение экстренного извещения об инфекционном заболевании</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Итог дня:	Выполненные манипуляции	Количество		Сбор сведений о больном.	1		Оценка тяжести состояния пациента	1		Выявление проблем пациента	1		Составление плана сестринского ухода за больным.	1		Обработка рук гигиеническим способом.	10		Проведение дезинфекции инструментария	4		Проведение дезинфекции контактных поверхностей	4		Постановка в/м инъекций	1		Постановка в/в инъекций	1		Постановка в/к инъекций			Заполнение экстренного извещения об инфекционном заболевании	1	5 дес
Итог дня:	Выполненные манипуляции	Количество																																				
	Сбор сведений о больном.	1																																				
	Оценка тяжести состояния пациента	1																																				
	Выявление проблем пациента	1																																				
	Составление плана сестринского ухода за больным.	1																																				
	Обработка рук гигиеническим способом.	10																																				
	Проведение дезинфекции инструментария	4																																				
	Проведение дезинфекции контактных поверхностей	4																																				
	Постановка в/м инъекций	1																																				
	Постановка в/в инъекций	1																																				
	Постановка в/к инъекций																																					
	Заполнение экстренного извещения об инфекционном заболевании	1																																				

Печать ЛПУ



Подпись общего руководителя

М.Ю. Денисов

Подпись непосредственного руководителя

Лисин

Подпись студента

Макаров

Губкинка А.И. РДЛ1-1

Рецепты на лекарственные средства, используемые в отделении

1. Rp.: Tabl. Nimesilid 0,1 D.t.d. α.10 S. По 1 штавицкая капсула дляга в рот.	2. Rp.: Sol. Coleratitendosolista ME-m) D.S. Принимают внутрь но 1 штавица в ежесут.
3. Rp.: Tabl. Glidex 0,1 D.t.d. α. 50 S. Принимают по 1 штави- цкая и 3 фаса в ежесу- тупеции 14-30 раз.	4. Rp.: Pile. Sicutibidantidis, 0 D.t.d. α. 30 S. Принимают по 1 штавицкая в ежесут.
5. Rp.: Sol. Pyralactina 20% 5ml D.t.d. α. 10 in accip. S. По 1 штавице, выдав- лившико.	6. Rp.: Caps. Simethiconi 0,001 D.t.d. α. 25 S. Принимают внутрь но 1 кашеци 5 раза в ежесут.
7. Rp.: Tabl. Ibufrofen 0,2 D.t.d. α. 30 S. По 1 штавицкая 2 раза в ежесут.	8. Rp.: Tabl. Acalpoli 0,5 D.t.d. α. 20 S. Принимают по 1 штавицкая раз в сут.
9. Rp.: Sol. Cicloferoci 2,5% 2ml D.t.d. α. 5 S. По 1 штавице 1 раза в ежесут внутривенно.	10.Rp.: Tabl. Melorubutin 0,025 D.t.d. α. 25 S. По 1/2 штавицкая внутрь 2 раза в сут.
11.Rp.: Tabl. Imitenon 7i 0,1020 D.S. Принимают по 1 штавицкая 3 раза в сут.	12.Rp.: Dr. Вишневски 4mg/5ml-100ml D.t.d. α. 1. S. По 5мл 3 раза в сут.