

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»

Студентки 2 курса 211-1 группы
специальности 340201 Сестринское дело
очной формы обучения

Саломатовой Анны Олеговны

База производственной практики: КГБУЗ «КМДКБ №1» Инфекционное отделение №4

Руководители практики:

Общий руководитель: Оленева Ирина Юстинасовна

Непосредственный руководитель: Тихонова Марина Валентиновна

Методический руководитель: Лопатина Татьяна Николаевна

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 напальчиком.

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 устраниены 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 уковов. 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.Флаконы с металлической обкаткой вскрывать только зажимом.

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 разбрзгивания 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:

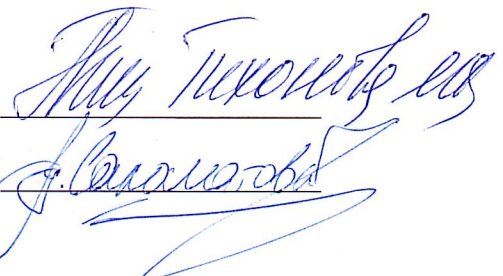
- Обесточить электрооборудование;
- Вызвать пожарную охрану;

- 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



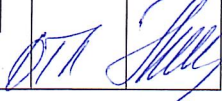
Печать ЛПУ

Подпись студента





Дата	Содержание работы	Оценка	Подпись																																													
28.06.2021	<p>Общий руководитель <u>Оленева Ирина Юстинасовна</u> Непосредственный руководитель <u>Тихонова Марина Валентиновна</u></p> <p>Первый день практики начался в 9:00 в Красноярской межрайонной детской клинической больнице №1, в инфекционном отделении №4.</p> <p>Старшая медицинская сестра ознакомила нас с устройством отделения и провела инструктаж по технике безопасности.</p> <p>Отделение рассчитано на 42 койки и принимает больных с различной инфекционной патологией: острые кишечные инфекции, глистно-паразитарные инвазии, острые тонзиллиты, ОРВИ, вирусные гепатиты.</p> <p>Перед началом работы я надела сменную обувь, сменила одежду на медицинский костюм, обработала руки на гигиеническом уровне.</p> <p>Я наблюдала и проводила манипуляции:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Сбор сведений о больном. 2. Оценка тяжести состояния пациента. 3. Выявление проблем пациента. 4. Составление плана сестринского ухода за больным. 5. Проведение дезинфекции предметов ухода за больными. 6. Проведение дезинфекции инструментария. 7. Проведение дезинфекции контактных поверхностей. 8. Проведение дезинфекции испражнений. 9. Проведение дезинфекции сосудов для сбора выделений. 10. Раздача лекарственных препаратов. 11. Постановка в/м инъекций. 																																															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; padding: 5px;">Итог дня:</th><th style="text-align: center; padding: 5px;">Выполненные манипуляции</th><th style="text-align: center; padding: 5px;">Количество</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3"></td></tr> <tr> <td colspan="3"></td></tr> <tr> <td colspan="3"></td></tr> <tr> <td colspan="3"></td></tr> <tr> <td colspan="3"></td></tr> <tr> <td colspan="3"></td></tr> <tr> <td colspan="3"></td></tr> <tr> <td colspan="3"></td></tr> <tr> <td colspan="3"></td></tr> <tr> <td colspan="3"></td></tr> <tr> <td colspan="3"></td></tr> <tr> <td colspan="3"></td></tr> <tr> <td colspan="3"></td></tr> <tr> <td colspan="3"></td></tr> </tbody> </table>	Итог дня:	Выполненные манипуляции	Количество																																													
Итог дня:	Выполненные манипуляции	Количество																																														



Дата	Содержание работы	Оценка	Подпись																																			
29.06.2021	<p>Общий руководитель <u>Оленева Ирина Юстинасовна</u> Непосредственный руководитель <u>Тихонова Марина Валентиновна</u></p> <p>Второй день практики начался в 9:00. Перед началом работы я надела сменную обувь, сменила одежду на медицинский костюм, обработала руки на гигиеническом уровне. Я наблюдала и проводила манипуляции:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Сбор сведений о больном. 2. Оценка тяжести состояния пациента. 3. Выявление проблем пациента. 4. Раздача лекарственных препаратов. 5. Постановка в/м инъекции. 6. Забор кала на бактериологическое исследование. 7. Забор кала на копрологическое исследование. 8. Забор слизи из зева и носа на BL. 9. Забор крови на биохимическое исследование. 10. Забор мочи на бактериологическое исследование. 11. Соскоб на энтеробиоз. 																																					
<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>2</td></tr> <tr> <td></td><td>Оценка тяжести состояния пациента</td><td>2</td></tr> <tr> <td></td><td>Выявление проблем пациента</td><td>2</td></tr> <tr> <td></td><td>Раздача лекарственных препаратов</td><td>8</td></tr> <tr> <td></td><td>Постановка в/м инъекций</td><td>10</td></tr> <tr> <td></td><td>Забор кала на бактериологическое исследование</td><td>1</td></tr> <tr> <td></td><td>Забор кала на копрологическое исследование</td><td>2</td></tr> <tr> <td></td><td>Забор слизи из зева и носа на BL</td><td>4</td></tr> <tr> <td></td><td>Забор крови на биохимическое исследование</td><td>1</td></tr> <tr> <td></td><td>Забор мочи на бактериологическое исследование</td><td>2</td></tr> <tr> <td></td><td>Соскоб на энтеробиоз</td><td>3</td></tr> </tbody> </table>			Итог дня:	Выполненные манипуляции	Количество		Сбор сведений о больном	2		Оценка тяжести состояния пациента	2		Выявление проблем пациента	2		Раздача лекарственных препаратов	8		Постановка в/м инъекций	10		Забор кала на бактериологическое исследование	1		Забор кала на копрологическое исследование	2		Забор слизи из зева и носа на BL	4		Забор крови на биохимическое исследование	1		Забор мочи на бактериологическое исследование	2		Соскоб на энтеробиоз	3
Итог дня:	Выполненные манипуляции	Количество																																				
	Сбор сведений о больном	2																																				
	Оценка тяжести состояния пациента	2																																				
	Выявление проблем пациента	2																																				
	Раздача лекарственных препаратов	8																																				
	Постановка в/м инъекций	10																																				
	Забор кала на бактериологическое исследование	1																																				
	Забор кала на копрологическое исследование	2																																				
	Забор слизи из зева и носа на BL	4																																				
	Забор крови на биохимическое исследование	1																																				
	Забор мочи на бактериологическое исследование	2																																				
	Соскоб на энтеробиоз	3																																				



Дата	Содержание работы	Оценка	Подпись																																
30.06.2021	<p>Общий руководитель <u>Оленева Ирина Юстинасовна</u> Непосредственный руководитель <u>Тихонова Марина Валентиновна</u></p> <p>Третий день практики начался в 9:00. Перед началом работы я надела сменную обувь, сменила одежду на медицинский костюм, обработала руки на гигиеническом уровне. Я наблюдала и проводила манипуляции:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Сбор сведений о больном. 2. Оценка тяжести состояния пациента. 3. Выявление проблем пациента. 4. Раздача лекарственных препаратов. 5. Постановка в/м инъекций. 6. Термометрия. 7. Подсчет пульса. 8. Подсчет частоты дыхания. 9. Измерение артериального давления. 10. Постановка очистительной клизмы. 																																		
<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>4</td></tr> <tr> <td></td><td>Оценка тяжести состояния пациента</td><td>4</td></tr> <tr> <td></td><td>Выявление проблем пациента</td><td>4</td></tr> <tr> <td></td><td>Раздача лекарственных препаратов</td><td>6</td></tr> <tr> <td></td><td>Постановка в/м инъекций</td><td>9</td></tr> <tr> <td></td><td>Термометрия</td><td>9</td></tr> <tr> <td></td><td>Подсчет пульса</td><td>9</td></tr> <tr> <td></td><td>Подсчет частоты дыхания</td><td>9</td></tr> <tr> <td></td><td>Измерение артериального давления</td><td>5</td></tr> <tr> <td></td><td>Постановка очистительной клизмы</td><td>2</td></tr> </tbody> </table>			Итог дня:	Выполненные манипуляции	Количество		Сбор сведений о больном	4		Оценка тяжести состояния пациента	4		Выявление проблем пациента	4		Раздача лекарственных препаратов	6		Постановка в/м инъекций	9		Термометрия	9		Подсчет пульса	9		Подсчет частоты дыхания	9		Измерение артериального давления	5		Постановка очистительной клизмы	2
Итог дня:	Выполненные манипуляции	Количество																																	
	Сбор сведений о больном	4																																	
	Оценка тяжести состояния пациента	4																																	
	Выявление проблем пациента	4																																	
	Раздача лекарственных препаратов	6																																	
	Постановка в/м инъекций	9																																	
	Термометрия	9																																	
	Подсчет пульса	9																																	
	Подсчет частоты дыхания	9																																	
	Измерение артериального давления	5																																	
	Постановка очистительной клизмы	2																																	

Дата	Содержание работы	Оценка	Подпись																																												
1.07.2021	<p>Общий руководитель <u>Оленева Ирина Юстинасовна</u> Непосредственный руководитель <u>Тихонова Марина Валентиновна</u></p> <p>Четвёртый день практики начался в 9:00. Перед началом работы я надела сменную обувь, сменила одежду на медицинский костюм, обработала руки на гигиеническом уровне. Я наблюдала и проводила манипуляции:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Сбор сведений о больном. 2. Оценка тяжести состояния пациента. 3. Выявление проблем пациента. 4. Раздача лекарственных препаратов. 5. Постановка в/м инъекций. 6. Постановка в/в инъекций. 7. В/в капельное введение лекарственных препаратов. 8. Постановка в/к инъекций. 9. Введение иммунных препаратов по методу А.М.Безредко. 10. Постановка пробы на чувствительность к антибиотикам. 																																														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Итог дня:</th><th>Выполненные манипуляции</th><th>Количество</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td>Сбор сведений о больном</td><td>5</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>Оценка тяжести состояния пациента</td><td>5</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>Выявление проблем пациента</td><td>5</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>Раздача лекарственных препаратов</td><td>7</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>Постановка в/м инъекций</td><td>6</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>Постановка в/в инъекций</td><td>2</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>В/в капельное введение лекарственных препаратов</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>Постановка в/к инъекций.</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>Введение иммунных препаратов по методу А.М.Безредко</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>Постановка пробы на чувствительность к антибиотикам</td><td>2</td><td></td></tr> </tbody> </table>				Итог дня:	Выполненные манипуляции	Количество			Сбор сведений о больном	5			Оценка тяжести состояния пациента	5			Выявление проблем пациента	5			Раздача лекарственных препаратов	7			Постановка в/м инъекций	6			Постановка в/в инъекций	2			В/в капельное введение лекарственных препаратов	1			Постановка в/к инъекций.	1			Введение иммунных препаратов по методу А.М.Безредко	1			Постановка пробы на чувствительность к антибиотикам	2	
Итог дня:	Выполненные манипуляции	Количество																																													
	Сбор сведений о больном	5																																													
	Оценка тяжести состояния пациента	5																																													
	Выявление проблем пациента	5																																													
	Раздача лекарственных препаратов	7																																													
	Постановка в/м инъекций	6																																													
	Постановка в/в инъекций	2																																													
	В/в капельное введение лекарственных препаратов	1																																													
	Постановка в/к инъекций.	1																																													
	Введение иммунных препаратов по методу А.М.Безредко	1																																													
	Постановка пробы на чувствительность к антибиотикам	2																																													



Дата	Содержание работы	Оценка	Подпись																																			
2.07.2021	<p>Общий руководитель <u>Оленева Ирина Юстинасовна</u> Непосредственный руководитель <u>Тихонова Марина Валентиновна</u></p> <p>Пятый день практики начался в 9:00. Перед началом работы я надела сменную обувь, сменила одежду на медицинский костюм, обработала руки на гигиеническом уровне.</p> <p>Я наблюдала и проводила манипуляции:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Сбор сведений о больном. 2. Оценка тяжести состояния пациента. 3. Выявление проблем пациента. 4. Постановка полуспиртового компресса. 5. Санитарная обработка кожи. 6. Осмотр на педикулез. 7. Проведение педикулоцидной обработки волосистой части головы. 8. Промывание желудка. 9. Смена постельного белья. 10. Смена нательного белья. 11. Заполнение экстренного извещения об инфекционном заболевании. 																																					
<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>Постановка полуспиртового компресса</td><td>1</td></tr> <tr> <td></td><td>Санитарная обработка кожи</td><td>3</td></tr> <tr> <td></td><td>Осмотр на педикулез</td><td>2</td></tr> <tr> <td></td><td>Проведение педикулоцидной обработки волосистой части головы</td><td>1</td></tr> <tr> <td></td><td>Промывание желудка</td><td>1</td></tr> <tr> <td></td><td>Смена постельного белья</td><td>3</td></tr> <tr> <td></td><td>Смена нательного белья</td><td>4</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		Постановка полуспиртового компресса	1		Санитарная обработка кожи	3		Осмотр на педикулез	2		Проведение педикулоцидной обработки волосистой части головы	1		Промывание желудка	1		Смена постельного белья	3		Смена нательного белья	4		Заполнение экстренного извещения об инфекционном заболевании	1
Итог дня:	Выполненные манипуляции	Количество																																				
	Сбор сведений о больном	1																																				
	Оценка тяжести состояния пациента	1																																				
	Выявление проблем пациента	1																																				
	Постановка полуспиртового компресса	1																																				
	Санитарная обработка кожи	3																																				
	Осмотр на педикулез	2																																				
	Проведение педикулоцидной обработки волосистой части головы	1																																				
	Промывание желудка	1																																				
	Смена постельного белья	3																																				
	Смена нательного белья	4																																				
	Заполнение экстренного извещения об инфекционном заболевании	1																																				

Печать ЛПУ

Подпись общего руководителя

Подпись непосредственного руководителя

Подпись студента



Рецепты на лекарственные средства, используемые в отделении.

Rp.: Pulv. Smectite dioctaedrici D.t.d. N. 30 S. Принимать внутрь 3 пакетика в день.	Rp.: Tabl. Papaverini 0,04 D.t.d. N. 15 S. Принимать внутрь по ½ таблетке 2 раза в день.
Rp.: Tabl. Papaverini 0,04 D.t.d. N. 15 S. Принимать внутрь по ½ таблетке 2 раза в день.	Rp.: Sol. Analgini 50% - 2 ml D.t.d. N. 10 in amp. S. Вводить внутривенно по 0,1 мл.
Rp.: Sol. Dexamethasoni 0,025% - 2ml. D.t.d. N. 5 in amp. S. Вводить внутривенно струйно с 20 мл. 0,9% раствора натрия хлорида.	Rp.: Tabl. Nimesulidi 0,1 D.t.d. N. 10 S. По 1 таблетке 2 раза в день.
Rp.: Tabl. Pancreatini 0,25 D.t.d.N. 50 S. Принимать по 1 таблетке во время еды.	Rp.: Sol. Drotaverini 2% - 2ml. D.t.d. N. 5 inamp. S. Вводить внутримышечно 2 раза в день.
Rp.:Sol. Ceftriaxoni 1,0 D.t.d. N. 10 inamp. S.Вводить внутривенно 2 раза в день.	Rp.: Sol. Chloropyramini 0,02 - 1 ml D.t.d. N. 10 in amp. S. По 1 ампуле, внутримышечно.
Rp.: Sol. Pyracetami 20% - 5 ml D.t.d. N. 10 in amp. S. По 1 ампуле, внутримышечно.	Rp: Sol. Pyridoxini 5 % - 1 ml D. t. d. N 10 in amp. S. По 1 мл в/м через день.