

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

Наименование практики «Технология оказания медицинских услуг»

Ф.И.О. Бакина Дарья Семеновна

Место прохождения практики КГБУЗ «Краевая клиническая больница»,
абдоминальная хирургия

(медицинская организация; отделение)

с «21» 05 2018 г. по «02» 06 2018 г.

Руководители практики:

Общий - Ф.И.О. (должность) Нефёдова Светлана Леонидовна (зам. г/в по
работе с с/п



Непосредственный - Ф.И.О. (должность) Степаненко Ирина Михайловна
(старшая медицинская сестра)

Методический руководитель - Ф.И.О. (должность) Корман Ядвига Васильевна
(преподаватель)

Красноярск
2018

Инструктаж по технике безопасности

1. Перед началом работы в отделении стационара необходимо переодеться.
2. Форма одежды: медицинский халат, медицинская шапочка, медицинская маска, сменная обувь (моющая и на устойчивом каблуке). Ногти должны быть коротко острижены, волосы убраны под шапочку, украшения не должны касаться одежды. При повреждении кожи рук, места повреждений должны быть закрыты лейкопластырем или повязкой.
3. 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: все виды работ выполняются в перчатках;
 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 – противозидемического режима. Не производить никакие манипуляции с использованными иглами и другими режущими и колющими инструментами, сразу после их использования – дезинфицировать их;
 5. Пользоваться средствами защиты глаз и масками для предотвращения попадания брызг крови и жидких выделений в лицо (во время манипуляций, катетеризаций и других лечебных процедур);
 6. Рассматривать всё бельё, загрязненное кровью или другими жидкими выделениями пациентов, как потенциально инфицированное;
 7. рассматривать все образцы лабораторных анализов как потенциально инфицированные. Транспортировку биоматериала осуществлять в специальных контейнерах;
 8. Разборку, мойку и полоскание инструментов, лабораторной посуды и всего, соприкасавшегося с кровью или другими жидкими выделениями пациента проводить только после дезинфекции, в перчатках;
 9. В рабочих помещениях, где существует риск инфицирования, запрещено есть, пить, курить, наносить косметику и брать в руки контактные линзы.

Место печати МО

Подпись общего
руководителя _____

Подпись непосредственного руководителя _____


Подпись студента _____




Дата	Содержание и объем проведенной работы	Оценка	Подпись																				
21.05	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ознакомление со структурой больницы. 2. Транспортировка пациентов из отделения на рентгенологические, ультразвуковые и эндоскопические методы исследования. 3. Заполнение документации при приеме пациента. 4. Измерение артериального давления, подсчет частоты дыхательных движений, измерение пульса и температуры тела. 5. Заполнение температурного листа при регистрации показателей: частота пульса, АД, ЧДД, температуры тела. 6. Обучение пациента самоконтролю АД, пульса и ЧДД, температуры тела. 7. Смена постельного белья продольным способом. 8. Сбор капельной системы. 9. Заполнение направления для проведения анализов. 10. Транспортировка пациента из отделения в операционную. 	5/оцен	Син																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">Итог дня:</th> <th style="width: 55%;">Выполненные манипуляции</th> <th style="width: 30%;">Количество</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>Измерение АД, температуры тела</td> <td style="text-align: center;">9</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Измерение пульса</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Подсчёт ЧДД</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Заполнение температурного листа</td> <td style="text-align: center;">4</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Смена постельного белья</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Транспортировка пациента</td> <td style="text-align: center;">7</td> </tr> </tbody> </table>	Итог дня:			Выполненные манипуляции	Количество		Измерение АД, температуры тела	9		Измерение пульса	5		Подсчёт ЧДД	5		Заполнение температурного листа	4		Смена постельного белья	2		Транспортировка пациента	7
Итог дня:	Выполненные манипуляции	Количество																					
	Измерение АД, температуры тела	9																					
	Измерение пульса	5																					
	Подсчёт ЧДД	5																					
	Заполнение температурного листа	4																					
	Смена постельного белья	2																					
	Транспортировка пациента	7																					

Дата	Содержание и объем проведенной работы	Оценка	Подпись																					
22.05	<p>1.Транспортировка пациентов на ультразвуковые исследования на кресле-каталке.</p> <p>2.Транспортировка биоматериала в специальных контейнерах в лабораторию.</p> <p>3.Сбор капельной системы</p> <p>4.Работа в материальной: - приготовление перевязочного материала(марлевые салфетки, марлевые шарики) - сбор материала в крафт пакеты</p> <p>5.Заполнение документации при приеме пациента.</p> <p>6.Измерение артериального давления, температуры тела, пульса, подсчет дыхательных движений.</p> <p>7.Заполнение температурного листа при регистрации показателей: частота пульса, АД, ЧДД, температуры тела.</p> <p>8.Обучение пациента технике сбора мочи для различных исследований.</p> <p>11.Обучение пациента технике сбора фекалий для исследований.</p> <p>9.Размещение пациента в постели в положениях Фаулера, Симса, на спине.</p> <p>10.Проведение выборки назначений из медицинской карты стационарного больного.</p>																							
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Итого дня:</th> <th>Выполненные манипуляции</th> <th>Количество</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>Заполнение документации при приеме пациента</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Измерение АД, ЧДД</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Измерение температуры тела</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Обучение технике сбора фекалий</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Проведение выборки назначений</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Транспортировка пациента</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table>	Итого дня:	Выполненные манипуляции	Количество		Заполнение документации при приеме пациента	3		Измерение АД, ЧДД	2		Измерение температуры тела	8		Обучение технике сбора фекалий	5		Проведение выборки назначений	3		Транспортировка пациента	4	5/амч	[Подпись]
Итого дня:	Выполненные манипуляции	Количество																						
	Заполнение документации при приеме пациента	3																						
	Измерение АД, ЧДД	2																						
	Измерение температуры тела	8																						
	Обучение технике сбора фекалий	5																						
	Проведение выборки назначений	3																						
	Транспортировка пациента	4																						

Дата	Содержание и объем проведенной работы	Оценка	Подпись																					
23.05	<ol style="list-style-type: none"> 1.Транспортировка пациентов на эндоскопические и рентгенологические методы исследования. 2.Транспортировка биоматериала в специальных контейнерах в лабораторию. 3.Приготовление перевязочного материала. 4.Измерение артериального давления, температуры тела, пульса, подсчет дыхательных движений. 5.Раздача лекарственных средств. 6.Распределение лекарственных средств, в соответствии с правилами их хранения. 7.Беседа с пациентом и заполнение сестринской карты стационарного больного. 8.Обучение пациента подготовке к эндоскопическим и ультразвуковым методам исследования. 9.Обучение пациента самоконтролю АД, ЧДД, пульса и температуры тела. 10.Размещение пациента в постели в положениях Фаулера, на боку, на спине, на животе. 11.Обучение окружающих самопомощи при обструкции дыхательных путей. 																							
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Итог дня:</th> <th>Выполненные манипуляции</th> <th>Количество</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>Раздача лекарственных средств</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Транспортировка пациента</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Обучение пациента подготовке к эндоскопическим и ультразвуковым методам исследования</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Размещение пациента в постели</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Итог дня:	Выполненные манипуляции	Количество		Раздача лекарственных средств	9		Транспортировка пациента	5		Обучение пациента подготовке к эндоскопическим и ультразвуковым методам исследования	3		Размещение пациента в постели	4							5/авт	Слу
Итог дня:	Выполненные манипуляции	Количество																						
	Раздача лекарственных средств	9																						
	Транспортировка пациента	5																						
	Обучение пациента подготовке к эндоскопическим и ультразвуковым методам исследования	3																						
	Размещение пациента в постели	4																						

Дата	Содержание и объем проведенной работы	Оценка	Подпись																					
25.05	<p>1.Раздача лекарств пациентам. 2.Кормление тяжелобольного пациента в постели с ложки и поильника. 3.Сбор капельной системы. 2.Распределение лекарственных средств, в соответствии с правилами их хранения. 4.Проведение выборки назначений из медицинской карты стационарного больного. 5.Транспортировка пациента из отделения на эндоскопические и рентгенологические методы исследования. 6.Подача судна и мочеприемника женщине. 7.Измерение артериального давления, температуры тела, пульса, подсчёт дыхательных движений. 8.Заполнение температурного листа при регистрации показателей: частота пульса, АД, ЧДД, температуры тела. 9.Заполнение документации при приёме. 10.Обучение пациента самоконтролю АД, ЧДД, пульса, температуры тела. 11.Заполнение журнала учета лекарственных средств.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Итог дня:</th> <th>Выполненные манипуляции</th> <th>Количество</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>Распределение лекарственных средств</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Измерение АД, пульса, температуры тела</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Заполнение температурного листа</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Подача судна и мочеприемника</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Кормление тяжелобольного пациента из ложки и поильника</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Транспортировка пациента</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>	Итог дня:	Выполненные манипуляции	Количество		Распределение лекарственных средств	3		Измерение АД, пульса, температуры тела	5		Заполнение температурного листа	5		Подача судна и мочеприемника	2		Кормление тяжелобольного пациента из ложки и поильника	1		Транспортировка пациента	3	5 баллов	
Итог дня:	Выполненные манипуляции	Количество																						
	Распределение лекарственных средств	3																						
	Измерение АД, пульса, температуры тела	5																						
	Заполнение температурного листа	5																						
	Подача судна и мочеприемника	2																						
	Кормление тяжелобольного пациента из ложки и поильника	1																						
	Транспортировка пациента	3																						

Дата	Содержание и объем проведенной работы	Оценка	Подпись																					
26.05	<p>1. Смена постельного белья поперечным способом.</p> <p>2. Обучение пациента подготовке к рентгенологическим методам исследования.</p> <p>3. Измерение АД, ЧДД, пульса, температуры тела.</p> <p>4. Обучение пациента технике сбора мокроты для различных исследований.</p> <p>5. Обучение пациента самоконтролю АД, пульса, ЧДД, температуры тела.</p> <p>6. Смена нательного белья.</p> <p>7. Смена постельного белья продольным способом.</p> <p>8. Подача судна мужчине.</p> <p>9. Транспортировка биоматериала в специальных контейнерах в лабораторию.</p> <p>10. Транспортировка пациента из отделения на эндоскопические и рентгенологические методы исследования.</p> <p>11. Обучение пациента технике сбора фекалий на копрологическое исследование:</p> <ul style="list-style-type: none"> -представилась, идентифицировала пациента о предстоящей процедуре -предупредила, что после опорожнения необходимо взять кал из трёх разных мест -положить в специальную емкость, которую выдает медицинский работник и поставить в специально отведенное место. 																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Итог дня:</th> <th>Выполненные манипуляции</th> <th>Количество</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>Измерение АД, пульса, температуры тела</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Заполнение температурного листа</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Подача судна</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Смена нательного белья</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Смена постельного белья</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Транспортировка пациента</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table>		Итог дня:	Выполненные манипуляции	Количество		Измерение АД, пульса, температуры тела	5		Заполнение температурного листа	5		Подача судна	2		Смена нательного белья	1		Смена постельного белья	2		Транспортировка пациента	5	5/1000	СМ
Итог дня:	Выполненные манипуляции	Количество																						
	Измерение АД, пульса, температуры тела	5																						
	Заполнение температурного листа	5																						
	Подача судна	2																						
	Смена нательного белья	1																						
	Смена постельного белья	2																						
	Транспортировка пациента	5																						

Дата	Содержание и объем проведенной работы	Оценка	Подпись																								
28.05	<ol style="list-style-type: none"> 1. Транспортировка пациента на ультразвуковые методы исследования. 2. Транспортировка биоматериала в специальных контейнерах в лабораторию. 3. Приготовление перевязочного материала. 4. Размещение пациента в постели в положении Фаулера. 5. Смена нательного и постельного белья. 6. Измерение АД. 7. Осуществление влажной уборки в палатах. 8. Осуществление искусственного кормления пациента. 9. Раздача лекарственных средств. 10. Разведение антибиотиков. 11. Заполнение направлений для проведения анализов. 12. Заполнение температурного листа. <table border="1"> <thead> <tr> <th>Итог дня:</th> <th>Выполненные манипуляции</th> <th>Количество</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>Измерение АД</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Транспортировка пациента</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Смена нательного и постельного белья</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Искусственное кормление пациента</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Раздача лекарственных средств</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Заполнение направлений для проведения анализов</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Разведение антибиотиков</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	Итог дня:	Выполненные манипуляции	Количество		Измерение АД	6		Транспортировка пациента	3		Смена нательного и постельного белья	1		Искусственное кормление пациента	1		Раздача лекарственных средств	2		Заполнение направлений для проведения анализов	2		Разведение антибиотиков	2	5/авт/	
Итог дня:	Выполненные манипуляции	Количество																									
	Измерение АД	6																									
	Транспортировка пациента	3																									
	Смена нательного и постельного белья	1																									
	Искусственное кормление пациента	1																									
	Раздача лекарственных средств	2																									
	Заполнение направлений для проведения анализов	2																									
	Разведение антибиотиков	2																									

Дата	Содержание и объем проведенной работы	Оценка	Подпись																								
29.05	<p>1.Измерение АД, ЧДД, пульса и температуры тела. 2.Обучение пациента самоконтролю АД, ЧДД, пульса и температуры тела. 3.Подача судна женщине. 4.Сбор капельной системы. 5.Разведение антибиотиков. 6.Смена нательного белья. 7.Транспортировка биоматериала в специальных контейнерах в лабораторию. 8.Транспортировка пациента на рентгенологические , эндоскопические и ультразвуковые методы исследования. 9.Заполнение журнала учета лекарственных средств. 10.Проведение выборки назначений из медицинской карты стационарного больного. 11.Заполнение температурного листа. 12.Обучение пациента технике сбора мочи для различных исследований. 13.Обучение пациента приемам самопомощи при обструкции дыхательных путей .</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Итог дня:</th> <th>Выполненные манипуляции</th> <th>Количество</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>Транспортировка пациента</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Измерение АД, температуры тела</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Измерение пульса</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Заполнение температурного листа</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Смена нательного белья</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Обучение пациента технике сбора мочи и фекалий</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Разведение антибиотиков</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	Итог дня:	Выполненные манипуляции	Количество		Транспортировка пациента	5		Измерение АД, температуры тела	6		Измерение пульса	10		Заполнение температурного листа	6		Смена нательного белья	2		Обучение пациента технике сбора мочи и фекалий	4		Разведение антибиотиков	2	5/10000	[Подпись]
Итог дня:	Выполненные манипуляции	Количество																									
	Транспортировка пациента	5																									
	Измерение АД, температуры тела	6																									
	Измерение пульса	10																									
	Заполнение температурного листа	6																									
	Смена нательного белья	2																									
	Обучение пациента технике сбора мочи и фекалий	4																									
	Разведение антибиотиков	2																									

Дата	Содержание и объем проведенной работы	Оценка	Подпись																			
30.05	<ol style="list-style-type: none"> 1. Обучение пациента самоконтролю АД, ЧДД, пульса, температуры тела. 2. Транспортировка пациента на рентгенологические методы исследования. 3. Измерение АД, ЧДД, пульса, температуры тела. 4. Заполнение температурного листа. 5. Осуществление влажной уборки в процедурном кабинете. 6. Разведение антибиотиков. 7. Сбор капельной системы. 8. Раздача лекарств пациентам. 9. Распределение лекарственных средств, в соответствии с правилами их хранения. 10. Проведение выборки назначений из медицинской карты стационарного больного. 11. Заполнение направлений для проведения анализов. 	5/10000	См																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">Итог дня:</th> <th style="width: 55%;">Выполненные манипуляции</th> <th style="width: 30%;">Количество</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>Заполнение направлений для проведения анализов</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Транспортировка пациента</td> <td style="text-align: center;">4</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Измерение АД, ЧДД, пульса</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Измерение температуры тела</td> <td style="text-align: center;">10</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Заполнение температурного листа</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Разведение антибиотиков</td> <td style="text-align: center;">4</td> </tr> </tbody> </table>				Итог дня:	Выполненные манипуляции	Количество		Заполнение направлений для проведения анализов	2		Транспортировка пациента	4		Измерение АД, ЧДД, пульса	5		Измерение температуры тела	10		Заполнение температурного листа	5	
Итог дня:	Выполненные манипуляции	Количество																				
	Заполнение направлений для проведения анализов	2																				
	Транспортировка пациента	4																				
	Измерение АД, ЧДД, пульса	5																				
	Измерение температуры тела	10																				
	Заполнение температурного листа	5																				
	Разведение антибиотиков	4																				

Дата	Содержание и объем проведенной работы	Оценка	Подпись												
31.05	<ol style="list-style-type: none"> 1. Сбор капельной системы. 2. Разведение антибиотиков. 3. Размещение пациента в постели на спине, на боку. 4. Измерение АД и температуры тела. 5. Раздача лекарств пациентам. 6. Транспортировка пациента на эндоскопические и ультразвуковые методы исследования. 7. Смена постельного белья поперечным способом. 8. Заполнение направлений для проведенных анализов. 9. Обучение пациента технике сбора мочи для различных исследований. 10. Обучение пациента подготовке к рентгенологическим методам исследования. 11. Обучение пациента самоконтролю АД, ЧДД, пульса и температуры тела. 12. Заполнение документации при приеме пациента. 	5/10000	[Signature]												
Итого дня:	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Выполненные манипуляции</th> <th>Количество</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Транспортировка пациента</td> <td style="text-align: center;">4</td> </tr> <tr> <td>Раздача лекарств</td> <td style="text-align: center;">10</td> </tr> <tr> <td>Разведение антибиотиков</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td>Измерение АД, температуры тела</td> <td style="text-align: center;">9</td> </tr> <tr> <td>Смена постельного белья</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>			Выполненные манипуляции	Количество	Транспортировка пациента	4	Раздача лекарств	10	Разведение антибиотиков	5	Измерение АД, температуры тела	9	Смена постельного белья	1
Выполненные манипуляции	Количество														
Транспортировка пациента	4														
Раздача лекарств	10														
Разведение антибиотиков	5														
Измерение АД, температуры тела	9														
Смена постельного белья	1														

Дата	Содержание и объем проведенной работы	Оценка	Подпись																					
01.06	<ol style="list-style-type: none"> 1. Приготовление перевязочного материала. 2. Обучение пациента технике сбора мочи (ОАМ). 3. Транспортировка пациента на рентгенологические, эндоскопические методы исследования. 4. Обучение пациента самоконтролю АД, ЧДД, пульса и температуры тела. 5. Смена постельного белья. 6. Кормление тяжелобольного из ложки и поильника. 7. Сбор капельной системы. 8. Транспортировка биоматериала в специальных контейнерах в лабораторию. 9. Измерение АД, температуры тела. 10. Заполнение температурного листа. 																							
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">Итог дня:</th> <th style="width: 60%;">Выполненные манипуляции</th> <th style="width: 25%;">Количество</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>Транспортировка пациента</td> <td style="text-align: center;">6</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Измерение АД</td> <td style="text-align: center;">11</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Измерение температуры тела</td> <td style="text-align: center;">9</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Смена постельного белья</td> <td style="text-align: center;">3</td> </tr> <tr> <td></td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td></td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	Итог дня:	Выполненные манипуляции	Количество		Транспортировка пациента	6		Измерение АД	11		Измерение температуры тела	9		Смена постельного белья	3							5/авт	Син
Итог дня:	Выполненные манипуляции	Количество																						
	Транспортировка пациента	6																						
	Измерение АД	11																						
	Измерение температуры тела	9																						
	Смена постельного белья	3																						

Дата	Содержание и объем проведенной работы	Оценка	Подпись																			
12.06	<p>1.Транспортировка и перекладывание больного.</p> <p>2.Размещение пациента в постели в положениях Фаулера, на животе, на боку.</p> <p>3.Проведение выборки назначений из медицинской карты стационарного больного.</p> <p>4.Измерение АД, температуры тела, пульса, подсчет дыхательных движений.</p> <p>5.Подача судна и мочеприемника.</p> <p>6.Раздача лекарств пациентам.</p>	5/1000	[Signature]																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Итог дня:</th> <th>Выполненные манипуляции</th> <th>Количество</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>Транспортировка пациента</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Измерение АД, температуры тела</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Измерение ЧДД</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Подача судна и мочеприемника</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				Итог дня:	Выполненные манипуляции	Количество		Транспортировка пациента	3		Измерение АД, температуры тела	12		Измерение ЧДД	6		Подача судна и мочеприемника	3				
Итог дня:	Выполненные манипуляции	Количество																				
	Транспортировка пациента	3																				
	Измерение АД, температуры тела	12																				
	Измерение ЧДД	6																				
	Подача судна и мочеприемника	3																				

МАНИПУЛЯЦИОННЫЙ ЛИСТ
 Производственной практики по профилю специальности
 «Технология оказания медицинских услуг»
 ПМ 04. Выполнение работ по профессии
 Младшая медицинская сестра по уходу за больными

обучающейся Бакиной Дарьи Семёновны
 ФИО

Специальность 34.02.01 – Сестринское дело

№	Перечень манипуляций	дата практики										всего манипуляций	
		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
Полклиника													
1	Заполнение направлений для проведения анализов	2	3	4	3								12
2	Взятие мазка из зева и носа для бактериологического исследования												
3	Обучение пациента технике сбора мочи для различных исследований	5	3	6	2	2							18
4	Обучение пациента технике сбора фекалий для исследований	5				4							9
5	Обучение пациента технике сбора мокроты для различных исследований					3							3
6	Обучение пациента подготовке к рентгенологическим методам исследования.		4	7	10	6	12						39
7	Обучение пациента подготовке к эндоскопическим методам исследования.		3	4	2	3							12
8	Обучение пациента подготовке к ультразвуковым методам исследования		3	5	1	2	4						15
9	Обучение окружающих приемам самопомощи при обструкции дыхательных путей		2										2
10	Обучение пациента самоконтролю АД, пульса и ЧДД.	10	14	5	10	7	9	12					68

Цифровой отчет

№	Виды работ	Количество
1.	Заполнение направлений для проведения анализов	12
2.	Взятие мазка из зева и носа для бактериологического исследования	
3.	Обучение пациента технике сбора мочи для различных исследований	18
4.	Обучение пациента технике сбора фекалий для исследований	9
5.	Обучение пациента технике сбора мокроты для различных исследований	3
6.	Обучение пациента подготовке к рентгенологическим методам исследования.	39
7.	Обучение пациента подготовке к эндоскопическим методам исследования.	12
8.	Обучение пациента подготовке к ультразвуковым методам исследования	15
9.	Обучение окружающих приемам самопомощи при обструкции дыхательных путей	2
10.	Обучение пациента самоконтролю АД, пульса и ЧДД, температуры тела	68
11.	Обучение пациента самостоятельной постановки банок, горчичников, грелки, пузыря со льдом и различных видов компрессов	
12.	Обучение пациента ингаляции лекарственного средства через рот и нос	2
13.	Дуоденальное зондирование	
14.	Подача увлажненного кислорода	
15.	Уход за носовой канюлей при оксигенотерапии	
16.	Заполнение документации при приеме пациента	12
17.	Проведение осмотра и осуществление мероприятий при выявлении педикулеза	
18.	Полная санитарная обработка пациента	
19.	Частичная санитарная обработка пациента	2
20.	Смена нательного и постельного белья	12
21.	Утренний туалет больного (туалет полости рта, удаление корочек из носа, удаление ушной серы, обработка глаз, умывание лица.)	
22.	Размещение пациента в постели в положениях Фаулера, Симса, на спине, на боку, на животе	13
23.	Определение степени риска образования пролежней с помощью «шкалы оценки риска развития пролежней» у пациента	
24.	Уход за лихорадящим больным	
25.	Уход за промежностью пациента с постоянным мочевым катетером	
26.	Опорожнение мочевого дренажного мешка	
27.	Обучение пациента и его семью уходу за катетером и мочеприемником, а также использованию съемного мочеприемника	
28.	Уход за лихорадящим больным	
29.	Работа со стерильным биксом	
30.	Транспортировка и перекладывание больного	45
31.	Катетеризация мочевого пузыря	
32.	Постановка банок	
33.	Постановка горчичников	
34.	Постановка согревающего компресса	

35.	Применение грелки, пузыря со льдом	
36.	Постановка горячего компресса	
37.	Постановка холодного компресса	15
38.	Разведение антибиотиков	
39.	Выполнение инъекций: подкожные, внутримышечные, внутривенные, внутривенные капельные	
40.	Забор крови из вены на исследование	58
41.	Антропометрия	56
42.	Измерение пульса	86
43.	Измерение температуры тела	37
44.	Заполнение температурного листа при регистрации показателей: масса тела, рост; частота пульса, АД, ЧДД, температуры тела	65
45.	Измерение артериального давления	26
46.	Подсчет частоты дыхательных движений	
47.	Определение суточного диуреза. Выявление скрытых и явных отеков	
48.	Поставка пиявки на тело пациента	
49.	Профилактика пролежней.	
50.	Заполнение порционного требования	
51.	Раздача пищи больным	
52.	Кормление тяжелобольного пациента в постели с ложки и поильника	2
53.	Искусственное кормление пациента	1
54.	Проведение выборки назначений из медицинской карты стационарного больного	20
55.	Раздача лекарств пациентам	30
56.	Заполнение журнала учета лекарственных средств	2
57.	Заполнение накладной - требования на лекарственные средства	
58.	Распределение лекарственных средств, в соответствии с правилами их хранения	
59.	Закапывание капель в глаза	
60.	Введение мази за нижнее веко	
61.	Закапывание сосудосуживающих, масляных капель в нос	
62.	Введение мази в носовые ходы	
63.	Закапывание капель в ухо	
64.	Втирание мази в кожу, нанесение мази, присыпки на кожу пациента	
65.	Подача судна и мочеприемника мужчине и женщине	4
66.	Постановка газоотводной трубки	
67.	Постановка лекарственной клизмы	
68.	Постановка очистительной клизмы	
69.	Постановка масляной клизмы	
70.	Постановка сифонной клизмы	
71.	Постановка гипертонической клизмы	
72.	Введение лекарственного средства в прямую кишку	
73.	Оказать помощь пациенту при рвоте	

Текстовый отчет

Умения, которыми хорошо овладел обучающийся:

1. Заполнение медицинской документации.
2. Проведение обучения пациентов для профилактики обострения заболеваний;
3. Осуществление сестринского ухода за пациентом;
4. Подготовка пациента к различным методам исследования;
5. Определение проблем пациента, связанных с состоянием его здоровья;

Что проделано самостоятельно:

1. Заполнение медицинской документации.
2. Выявление проблем пациента.
3. Обучение подготовки пациентов к различным методам исследования.
4. Наблюдение за общим состоянием пациентов.
5. Осуществление смены нательного и постельного белья.
6. Контроль АД, ЧДД, пульса и температуры тела.
7. Раздача необходимых лекарственных средств.
8. Транспортировка пациентов на различные исследования.

Какая помощь оказана обучающемуся со стороны методического непосредственного руководителей практики: перед производственной практикой организовала собрание, на котором разъяснила всю необходимую информацию.

замечания и предложения по
практике: _____

Подпись обучающегося  И.О. Фамилия

Общий руководитель практики  И.О. Фамилия
(подпись) О.А. Нередова
МП организации



ХАРАКТЕРИСТИКА

Бакина Дарья Семеновна
(фамилия, имя, отчество)

обучающийся (ая) на I курсе по специальности 34.02.01 Сестринское дело в группе № 111-11 успешно прошел (ла) производственную практику по

ПМ. 04 Выполнение работ по профессии Младшая медицинская сестра по уходу за больными

МДК. 04.03 Технология оказания медицинских услуг

в объеме 72 часа с «21» мая 2018 г. по «02» июня 2018 г.

в организации КГБУЗ «Крайская крашическая больница»
(наименование организации, юридический адрес)
ул. Партизана Железняка, 30-1

За время прохождения практики:

№ ОК/ПК	Критерии оценки	Оценка (да или нет)
ОК.1	Демонстрирует заинтересованность профессией. Внешний вид опрятный, аккуратный.	да
ОК.2	Регулярно ведет дневник производственной практики. Выполняет виды работ, предусмотренных программой практики.	да
ОК.3	Самостоятельно определяет и выполняет независимые, сестринские вмешательства.	
ОК.4, 5	Участует в разработке: санбюллетеней, памяток пациентам, планов обучающих занятий для пациентов с применением компьютерных технологий.	да
ОК.7	Выполняет свою часть работы в общем ритме. Проявляет организаторские способности. Способен принимать самостоятельные решения. Ответственно относится к выполнению своих профессиональных обязанностей.	да
ОК.9	Демонстрирует умения при выполнении работ на современных приборах, аппаратуре, оборудовании.	нет
ОК.6, 10, 11	Проявляет уважение, отзывчивость, внимательность по отношению к медицинскому персоналу и пациентам. Относится к окружающим бесконфликтно.	да
ОК.12	Применяет правила организации рабочего места с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.	да
ПК.4.1	Соблюдает требования безопасности при перемещении и транспортировке материальных объектов и медицинских отходов.	да
ПК.4.2	Соблюдает требования к проведению дезинфекционных работ.	да
ПК.4.3	Соблюдает технологии выполнения манипуляций и процедур при осуществлении ухода за телом умершего человека.	нет
ПК.4.4	Соблюдает технологии выполнения манипуляций и процедур при осуществлении ухода за пациентом.	да

Подпись непосредственного руководителя практики

И.И. Мусеев
(подпись) Степанченко И.И.
(Ф.И.О. / расшифровка подписи)

Подпись общего руководителя практики

Завед. УЗ по работе с орг
(подпись) С.П. Шкорова
(Ф.И.О. / расшифровка подписи)



«01» июня 2018 г.

ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России
Фармацевтический колледж

ПУТЕВКА

Обучающийся I курса 111-11 группы Бакина Фарья Семеновна

специальности 34.02.01 Сестринское дело направляется в _____
КГБУЗ «Красная Клиническая больница»
наименование практической базы

с «21» мая 2018 г. по «02» июня 2018 г.

для прохождения производственной практики по профилю специальности

ПМ. 04 Выполнение работ по профессии Младшая медицинская сестра по уходу за больными

МДК. 04.03 Технология оказания медицинских услуг

Ф.И.О. бригадира группы практикантов Бакина Фарья Семеновна

Ф.И.О., должность общего руководителя зам. з/в по работе с ср
Чибредова Светлана Монисовна

Ф.И.О., должности непосредственных руководителей практики
Стенанкина Ирина Михайловна, старшая
медицинская сестра

Ф.И.О. методического руководителя Жордан Любовь Васильевна

Заведующий отделением «Сестринское дело» _____ Б.В. Кудрявцева

«17» мая 2018 г.



№ п/п	Ф.И.О.	Дата прибытия на практику	Дата окончания практики	Отметка об освоении программы практики	Подпись общего руководителя практики
1.	Бананова К.А.	21.05.18.	2.06.18.	5	<i>[Signature]</i>
2.	Вакшина Д.С.	21.05.18.	2.06.18.	5	<i>[Signature]</i>
3.	Возови К.Е.	21.05.18.	2.06.18.	5	<i>[Signature]</i>
4.	Окорочкова А.А.	21.05.18.	2.06.18.	5	<i>[Signature]</i>

Замечания и рекомендации общего руководителя практики

Подпись общего руководителя практики

[Signature]
« 01 » _____ 2018 г.



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

БРИГАДНЫЙ ЖУРНАЛ

по производственной практике

на 2017 -2018 учебный год

Отделение «Сестринское дело» _____

Группа 111-1 _____

Курс 1 _____

Бригада (подгруппа) № 4 _____

Бригадир Бакина Варья Семеновна _____

Красноярск
20 18 г.

17.	Проведение контроля стерильности полученного материала и медицинского инструментария, соблюдения сроков хранения стерильных изделий.				14	14
18.	Проведение бесед о преимуществах и правилах грудного вскармливания					
19.	Проведение беседы о правилах ухода за новорожденными и грудными детьми					
20.	Проведение беседы с родителями по организации здорового быта детей				1	1
21.	Участие в обучении матери методике проведения массажа и гимнастики в соответствии с возрастом					
22.	Проведение контрольных кормлений, расчетов питания					
23.	Составление рекомендаций по питанию, режиму дня физическому воспитанию		1			1

Выполнено всего манипуляций 15, % выполненных манипуляций 65.

Подпись студента _____

Вакс

Подпись непосредственного
руководителя _____

Ver

