

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 «Основы реаниматологии».

Ф.И.О. Бурлюк Ксения Евгеньевна

Место прохождения практики КГБУЗ ККБ АРД № 2 (кардиоремонтная)  
(медицинская организация, отделение)

с «14» марта 2022 г. по «19» марта 2022 г.

Руководители практики:

Общий – Ф.И.О. (его должность) Бондарова Наталья

Владимирская, старшая медицинская сестра

Непосредственный – Ф.И.О. (его должность) Воронова

Светлана Валерьевна, старшая медицинская сестра АРД № 2

Методический – Ф.И.О. (его должность) Бурлов Юрий

Иванович, преподаватель

Красноярск 2022

## Тематический план

№	Наименование разделов практики		часы
1	<b>Отделение реанимации</b>		32
1.1	Работа постовой медсестры реанимационного отделения		20
1.2	Работа процедурной медсестры реанимационного отделения		12
<b>Вид промежуточной аттестации</b>		дифференцированный зачет	4
<b>Итого</b>			<b>36</b>

## График прохождения практики

№	Наименование разделов практики	Дата
1	Пост медсестры реанимационного отделения	14.03.2022
2	Пост медсестры реанимационного отделения	15.03.2022
3	Пост медсестры реанимационного отделения	16.03.2022
4	Пост медсестры реанимационного отделения	17.03.2022
5	Процедурный кабинет реанимационного отделения	18.03.2022
6	Процедурный кабинет реанимационного отделения	19.03.2022

## **Инструктаж по технике безопасности**

1. Перед началом работы в отделении стационара необходимо переодеться.
2. Форма одежды: медицинский халат, медицинская шапочка, медицинская маска, сменная обувь (моющаяся и на устойчивом каблуке). Ногти должны быть, коротко отстрижены, 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 работы 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- противоэпидемического режима. Не производить никакие манипуляции с использованными иглами и другими режущими и колющими инструментами, сразу после использования дезинфицировать их;
  5. Пользоваться средствами защиты глаз и масками для предотвращения попаданий брызг крови и жидких выделений в лицо (во время манипуляций, катетеризации и других лечебных процедур);
  6. Рассматривать все белье, 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, соприкасающегося 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.

Подпись проводившего инструктаж

Печать ЛПУ

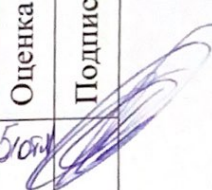
Подпись студента Лицо

Подпись главной медицинской сестры



Дата	Содержание работы	Оценка	Подпись
14.03.2022	<p>Первый день практики по дисциплине «Основы реаниматологии». Я попала в Краевую клиническую больницу (ул. Партизана Железняка, 3А) в отделение ОАР №2 (кардиореанимация).</p> <p>Здесь нас познакомили со структурой отделения. Отделение состоит из двух блоков: терапевтический, хирургический. Меня распределили в терапевтический блок. Блок состоит из 4 палат, 3 из которых двухместные, одна – на 6 коек. После распределения я прошла инструктаж по технике безопасности и приступила к работе в палате № 3 (6 коек).</p> <p>В отделении используются следующие антисептические средства: «Стерихэнд», «Сарфир Антисепт» - для обработки рук; салфетки и спрей «Ника» - для обработки поверхностей.</p> <p>В первый рабочий день я выполняла следующие манипуляции: контроль гемодинамических показателей (АД ЧДД Ps, SPO2, температура тела), контроль физиологических отправлений (стул, диурез), кормление пациента через назогастральный зонд, забор крови на различные исследования, уход за центральным и периферическим катетером, оформление медицинской документации, дезинфекция инструментов медицинского назначения, введение назначенных лекарственных средств с помощью инфузомата.</p>	5(5)	
<b>Итог дня:</b>			
Выполненные манипуляции			
Количество			
	Измерение артериального давления, числа сердечных сокращений, пульса и анализ состояния пациента.	18	
	Анализ состояния пациента находящегося в палате реанимации.	18	
	Контроль количества введенной и выведенной жидкости.	4	
	Кормление через зонд, поильник.	1	
	Забор крови из вены.	8	
	Уход за венными катетерами.	2	
	Оформление утвержденной медицинской	18	

		документации.		
		Проведение дезинфекции предметов медицинского назначения в отделении реанимации.	8	
		Введение лекарственных веществ в вену по назначению врача с помощью инфузомата.	6	

Дата	Содержание работы	Оценка	Подпись																																																
15.03.2022	<p>Второй день практики. Рабочий день начался в 8:00.</p> <p>В течение дня я выполняла следующие манипуляции:</p> <p>контроль гемодинамических показателей (АД ЧДД Рs, SPO2, температура тела), контроль физиологических отправлений (стул, диурез), кормление пациента через назогастральный зонд, забор крови на сахар из центрального катетера, введение назначенных лекарственных средств с помощью инфузомата, оформление медицинской документации, подача кислорода через маску, остановка носового кровотечения.</p> <p>Оказывала помощь медицинской сестре при проведении санитарной обработки пациента, смене постельного белья, смене положения тела пациента в постели каждые 2 часа.</p>	50%																																																	
<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>Измерение артериального давления, числа сердечных сокращений, пульса и анализ состояния пациента.</td><td>12</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>Анализ состояния пациента находящегося в палате реанимации.</td><td>12</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>Контроль количества введенной и выведенной жидкости.</td><td>4</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>Кормление через зонд, поильник.</td><td>2</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>Забор крови из вены.</td><td>6</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>Оформление утвержденной медицинской документации.</td><td>12</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>Подача кислорода через маску и носовой катетер, применение пеногасителей.</td><td>3</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>Временная остановка кровотечения различными методами.</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>Придание пациенту нужного положения тела.</td><td>3</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>Санитарная обработка пациента.</td><td>3</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>Перестилание постели тяжелобольным.</td><td>3</td><td></td></tr> </tbody> </table>				Итог дня:	Выполненные манипуляции	Количество			Измерение артериального давления, числа сердечных сокращений, пульса и анализ состояния пациента.	12			Анализ состояния пациента находящегося в палате реанимации.	12			Контроль количества введенной и выведенной жидкости.	4			Кормление через зонд, поильник.	2			Забор крови из вены.	6			Оформление утвержденной медицинской документации.	12			Подача кислорода через маску и носовой катетер, применение пеногасителей.	3			Временная остановка кровотечения различными методами.	1			Придание пациенту нужного положения тела.	3			Санитарная обработка пациента.	3			Перестилание постели тяжелобольным.	3	
Итог дня:	Выполненные манипуляции	Количество																																																	
	Измерение артериального давления, числа сердечных сокращений, пульса и анализ состояния пациента.	12																																																	
	Анализ состояния пациента находящегося в палате реанимации.	12																																																	
	Контроль количества введенной и выведенной жидкости.	4																																																	
	Кормление через зонд, поильник.	2																																																	
	Забор крови из вены.	6																																																	
	Оформление утвержденной медицинской документации.	12																																																	
	Подача кислорода через маску и носовой катетер, применение пеногасителей.	3																																																	
	Временная остановка кровотечения различными методами.	1																																																	
	Придание пациенту нужного положения тела.	3																																																	
	Санитарная обработка пациента.	3																																																	
	Перестилание постели тяжелобольным.	3																																																	

дата	Содержание работы	Подпись
16.03.2022	<p>Третий день практики. Рабочий день начался в 8:00.</p> <p>Я выполнила следующие манипуляции: подготовка системы капельного введения жидкости и их постановка, введение инсулина подкожно, проводила осмотр кожных покровов на предмет наличия пролежней, контроль гемодинамических показателей (АД, ЧДД Ps, SPO2, температура тела), контроль физиологических отравлений (стул, диурез), кормление пациента через назогастральный зонд, забор крови на сахар из центрального катетера.</p> <p>Наблюдала за проведением катетеризации мочевого пузыря, постановкой центрального венозного катетера, забором материала для бактериологического исследования (COVID-19).</p>	5/03/2022
Итог дня:	Выполненные манипуляции	Количество
	Измерение артериального давления, числа сердечных сокращений, пульса и анализ состояния пациента.	10
	Анализ состояния пациента находящегося в палате реанимации.	10
	Контроль количества введенной и выведенной жидкости.	3
	Кормление через зонд, поильник.	2
	Забор крови из вены.	6
	Оформление утвержденной медицинской документации.	10
	Катетеризация мочевого пузыря	1
	Внутривенное, внутримышечное, подкожное введение медикаментов по назначению врача.	1
	Введение инсулина.	1
	Забор материала для бактериологического исследования.	2
	Осуществление контроля кожных покровов, предупреждение развития пролежней.	3
	Подготовка системы капельного введения жидкости.	8

Дата	Содержание работы	Подпись	Оценка																																				
		5(оч)																																					
17.03.2022г.	<p>Четвертый день практики. Рабочий день начался в 8:00.</p> <p>В течение дня я выполняла следующие манипуляции: контроль гемодинамических показателей (АД ЧДД Ps, SPO2, температура тела), контроль физиологических отправлений (стул, диурез), кормление пациента через назогастральный зонд, забор крови на сахар из центрального катетера, введение назначенных лекарственных средств с помощью инфузомата, оформление медицинской документации, санитарная обработка пациента, смена постельного белья, уход за центральным венозным катетером.</p> <p>Наблюдала за проведением дефибрилляции при внезапной остановке сердца.</p>																																						
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Итог дня:</th><th>Выполненные манипуляции</th><th>Количество</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td>Измерение артериального давления, числа сердечных сокращений, пульса и анализ состояния пациента.</td><td>12</td></tr> <tr> <td></td><td>Анализ состояния пациента находящегося в палате реанимации.</td><td>12</td></tr> <tr> <td></td><td>Контроль количества введенной и выведенной жидкости.</td><td>4</td></tr> <tr> <td></td><td>Кормление через зонд, поильник.</td><td>2</td></tr> <tr> <td></td><td>Забор крови из вены.</td><td>2</td></tr> <tr> <td></td><td>Оформление утвержденной медицинской документации.</td><td>12</td></tr> <tr> <td></td><td>Придание пациенту нужного положения тела.</td><td>3</td></tr> <tr> <td></td><td>Санитарная обработка пациента.</td><td>1</td></tr> <tr> <td></td><td>Перестилание постели тяжелобольным.</td><td>1</td></tr> <tr> <td></td><td>Уход за венными катетерами.</td><td>2</td></tr> <tr> <td></td><td>Введение лекарственных веществ в вену по назначению врача с помощью инфузомата</td><td>2</td></tr> </tbody> </table>	Итог дня:	Выполненные манипуляции	Количество		Измерение артериального давления, числа сердечных сокращений, пульса и анализ состояния пациента.	12		Анализ состояния пациента находящегося в палате реанимации.	12		Контроль количества введенной и выведенной жидкости.	4		Кормление через зонд, поильник.	2		Забор крови из вены.	2		Оформление утвержденной медицинской документации.	12		Придание пациенту нужного положения тела.	3		Санитарная обработка пациента.	1		Перестилание постели тяжелобольным.	1		Уход за венными катетерами.	2		Введение лекарственных веществ в вену по назначению врача с помощью инфузомата	2		
Итог дня:	Выполненные манипуляции	Количество																																					
	Измерение артериального давления, числа сердечных сокращений, пульса и анализ состояния пациента.	12																																					
	Анализ состояния пациента находящегося в палате реанимации.	12																																					
	Контроль количества введенной и выведенной жидкости.	4																																					
	Кормление через зонд, поильник.	2																																					
	Забор крови из вены.	2																																					
	Оформление утвержденной медицинской документации.	12																																					
	Придание пациенту нужного положения тела.	3																																					
	Санитарная обработка пациента.	1																																					
	Перестилание постели тяжелобольным.	1																																					
	Уход за венными катетерами.	2																																					
	Введение лекарственных веществ в вену по назначению врача с помощью инфузомата	2																																					

Дата	Содержание работы	Оценка	Подпись																																			
10.03.2022	<p>Пятый день практики. Рабочий день начался в 8:00.</p> <p>В течение дня я выполняла следующие манипуляции: контроль гемодинамических показателей (АД ЧДД Ps, SPO2, температура тела), контроль физиологических отравлений (стул, диурез), кормление пациента через назогастральный зонд, забор крови на сахар из центрального венозного катетера, дезинфекция медицинского инструментария, уход за периферическим венозным катетером, оформление медицинской документации, подача кислорода через маску.</p> <p>Наблюдала за подготовкой больного к рентгенологическим исследованиям, ведением журнала учета наркотических средств.</p>	5/10(п.)																																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Итог дня:</th><th>Выполненные манипуляции</th><th>Количество</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td>Измерение артериального давления, числа сердечных сокращений, пульса и анализ состояния пациента.</td><td>15</td></tr> <tr> <td></td><td>Контроль количества введенной и выведенной жидкости.</td><td>4</td></tr> <tr> <td></td><td>Кормление через зонд, поильник.</td><td>1</td></tr> <tr> <td></td><td>Забор крови из вены.</td><td>6</td></tr> <tr> <td></td><td>Уход за венными катетерами.</td><td>2</td></tr> <tr> <td></td><td>Оформление утвержденной медицинской документации.</td><td>15</td></tr> <tr> <td></td><td>Проведение дезинфекции предметов медицинского назначения в отделении реанимации.</td><td>8</td></tr> <tr> <td></td><td>Анализ состояния пациента находящегося в палате реанимации.</td><td>15</td></tr> <tr> <td></td><td>Подача кислорода через маску и носовой катетер, применение пеногасителей.</td><td>2</td></tr> <tr> <td></td><td>Подготовка больного к рентгенологическим исследованиям.</td><td>2</td></tr> <tr> <td></td><td>Ведение журнала учета наркотических и сильнодействующих ЛС в отделении реанимации.</td><td>1</td></tr> </tbody> </table>			Итог дня:	Выполненные манипуляции	Количество		Измерение артериального давления, числа сердечных сокращений, пульса и анализ состояния пациента.	15		Контроль количества введенной и выведенной жидкости.	4		Кормление через зонд, поильник.	1		Забор крови из вены.	6		Уход за венными катетерами.	2		Оформление утвержденной медицинской документации.	15		Проведение дезинфекции предметов медицинского назначения в отделении реанимации.	8		Анализ состояния пациента находящегося в палате реанимации.	15		Подача кислорода через маску и носовой катетер, применение пеногасителей.	2		Подготовка больного к рентгенологическим исследованиям.	2		Ведение журнала учета наркотических и сильнодействующих ЛС в отделении реанимации.	1
Итог дня:	Выполненные манипуляции	Количество																																				
	Измерение артериального давления, числа сердечных сокращений, пульса и анализ состояния пациента.	15																																				
	Контроль количества введенной и выведенной жидкости.	4																																				
	Кормление через зонд, поильник.	1																																				
	Забор крови из вены.	6																																				
	Уход за венными катетерами.	2																																				
	Оформление утвержденной медицинской документации.	15																																				
	Проведение дезинфекции предметов медицинского назначения в отделении реанимации.	8																																				
	Анализ состояния пациента находящегося в палате реанимации.	15																																				
	Подача кислорода через маску и носовой катетер, применение пеногасителей.	2																																				
	Подготовка больного к рентгенологическим исследованиям.	2																																				
	Ведение журнала учета наркотических и сильнодействующих ЛС в отделении реанимации.	1																																				

Дата	Содержание работы		Оценка	Подпись
	Итог дня:	Выполненные манипуляции		
19.03.2016.		Измерение артериального давления, числа сердечных сокращений, пульса и анализ состояния пациента.	10	
		Контроль количества введенной и выведенной жидкости.	4	
		Кормление через зонд, поильник.	1	
		Забор крови из вены.	6	
		Уход за венными катетерами.	2	
		Оформление утвержденной медицинской документации.	10	
		Анализ состояния пациента находящегося в палате реанимации.	10	
		Санитарная обработка пациента.	2	
		Введение лекарственных веществ в вену по назначению врача с помощью инфузомата	4	
		Сбор инструментов для подключичной катетеризации, трахеостомии, плевральной пункции.	2	