

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. Имамгулиева Гюнель Ровшановна

Место прохождения практики КГБУЗ «Краевая клиническая больница»

(медицинская организация, отделение)

с «27» марта 2023 г. по «01» апреля 2023 г.

Руководители практики:

Общий – Ф.И.О. Нефедова Светлана Леонидовна 

Непосредственный – Ф.И.О. Водолаина Анна Николаевна

Методический – Ф.И.О. Корнеева Елена Владимировна

Красноярск 2023

## **Инструктаж по технике безопасности**

### **1. Перед началом работы в отделении стационара или поликлиники необходимо переодеться.**

Форма одежды: медицинский халат, медицинская шапочка, медицинская маска, сменная обувь (моющаяся и на устойчивом каблуке), при необходимости сменная хлопчатобумажная одежда (при работе в оперблоке, блоке интенсивной терапии, в реанимационном и хирургическом отделении). Ногти должны быть коротко острижены, волосы убраны под шапочку, украшения не должны касаться одежды. Кроме того, украшения запрещается носить в учреждениях педиатрического профиля. При повреждении кожи рук, места повреждений должны быть закрыты лейкопластырем или повязкой.

### **2. 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.
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 попадания брызг крови и жидких выделений в лицо (во время хирургических операций, манипуляций, катетеризаций и других лечебных процедур).
6. Рассматривать всё бельё, загрязнённое 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.
10. Пользоваться электроприборами и оборудованием разрешается только после дополнительного инструктажа по технике безопасности на рабочем месте, под руководством непосредственного руководителя практики и при условии полной исправности приборов. В случае обнаружения любых неисправностей необходимо срочно сообщить непосредственному руководителю практики, не предпринимая попыток устранить неисправность.
11. Необходимо использовать индивидуальные средства защиты при работе с дезинфицирующими и моющими средствами (перчатки, халат, маска, респиратор при необходимости, очки).
12. Соблюдать универсальные меры предосторожности при работе с бьющимися острыми и режущими предметами.
13. Соблюдать правильную биомеханику тела для предотвращения травм опорно-двигательного аппарата при транспортировке пациентов и уходе за ними.

### **3. Требования безопасности по окончании работы:**

1. Использованные перчатки подлежат дезинфекции перед утилизацией.
2. Сменная рабочая одежда стирается отдельно от другого белья, при максимально допустимом температурном режиме, желательно кипячение.
3. Сменная обувь обрабатывается дезинфицирующим средством, после окончания работы необходимо принять гигиенический душ.

**4. Требования безопасности в аварийной ситуации:**

1. При загрязнении перчаток кровью, необходимо: перед снятием перчаток с рук необходимо обработать их дез.салфеткой, перчатки снять, руки вымыть гигиеническим способом.
2. При повреждении перчаток и кожных покровов: немедленно обработать перчатки раствором дезинфицианта, снять их с рук, не останавливая кровотечение из ранки, вымыть руки с мылом под проточной водой, затем, обработать кожу 70% раствором спирта и 5% спиртовым раствором йода. О произошедшем аварийном случае сообщить заведующему или старшему медсестре отделения.
3. При попадании крови на кожу рук, немедленно вымыть руки дважды под тёплой проточной водой, затем обработать руки 70% раствором спирта.
4. При попадании крови на слизистую оболочку глаз – немедленно промыть водой.
5. При попадании крови на слизистую оболочку носа – не заглатывая воду, промыть нос проточной водой.
6. При попадании крови на одежду место загрязнения немедленно обработать раствором дезинфицианта, затем снять загрязненную одежду погрузить её в дезинфицирующий раствор. Кожу рук и других участков тела под загрязненной одеждой обработать спиртом. Обувь обрабатывается путём двухкратного протирания ветошью, смоченной в дезинфицирующем растворе.
7. При загрязнении кровью или другими биологическими жидкостями поверхностей необходимо обработать их раствором дезинфицианта.
8. При попадании дезинфицирующих и моющих средств на кожу или слизистые немедленно промыть их водой. При попадании в дыхательные пути прополоскать рот и носоглотку водой и выйти на свежий воздух.

**5. Требования безопасности при пожаре и аварийной ситуации:**

1. Немедленно прекратить работу, насколько это позволяет безопасность пациента.
2. Сообщить о случившемся администрации отделения или дежурному персоналу.
3. В кратчайшие сроки покинуть здание.

Подпись проводившего инструктаж

Подпись студента



Дата	Содержание работы	Оценка	Подпись																											
27.03.2023	<p>Сегодняшняя практика началась с проведения инструктажа по технике безопасности и ознакомлением с отделением реанимации №5.</p> <p>Перед началом работы я надела сменную обувь, медицинский костюм, обработала руки на гигиеническом уровне, надела маску и перчатки.</p> <p>Я наблюдала и проводила следующие манипуляции:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Измерение АД, ЧСС и анализ состояния пациента</li> <li>2. Анализ состояния пациента находящегося в палате реанимации</li> <li>3. Придание пациенту нужного положения тела</li> <li>4. Осуществление контроля кожных покровов</li> <li>5. Подача кислорода через маску</li> <li>6. Проведение дезинфекции предметов медицинского назначения</li> <li>7. Измерение уровня сахара в крови с помощью глюкометра</li> <li>8. Введение инсулина</li> <li>9. Подготовка системы капельного введения жидкости</li> <li>10. Введение журнала учета наркотических и сильнодействующих лекарственных средств</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 АД, ЧСС и анализ состояния пациента</td><td>3</td></tr> <tr> <td></td><td>Анализ состояния пациента</td><td>3</td></tr> <tr> <td></td><td>Осуществление контроля кожных покровов</td><td>3</td></tr> <tr> <td></td><td>Подача кислорода через маску</td><td>1</td></tr> <tr> <td></td><td>Проведение дезинфекции предметов медицинского назначения</td><td>3</td></tr> <tr> <td></td><td>Введение инсулина</td><td>1</td></tr> <tr> <td></td><td>Подготовка системы капельного введения жидкости</td><td>4</td></tr> <tr> <td></td><td>Введение журнала учета наркотических и сильнодействующих лекарственных средств</td><td>1</td></tr> </tbody> </table>	Итог дня:	Выполненные манипуляции	Количество		Измерение АД, ЧСС и анализ состояния пациента	3		Анализ состояния пациента	3		Осуществление контроля кожных покровов	3		Подача кислорода через маску	1		Проведение дезинфекции предметов медицинского назначения	3		Введение инсулина	1		Подготовка системы капельного введения жидкости	4		Введение журнала учета наркотических и сильнодействующих лекарственных средств	1		
Итог дня:	Выполненные манипуляции	Количество																												
	Измерение АД, ЧСС и анализ состояния пациента	3																												
	Анализ состояния пациента	3																												
	Осуществление контроля кожных покровов	3																												
	Подача кислорода через маску	1																												
	Проведение дезинфекции предметов медицинского назначения	3																												
	Введение инсулина	1																												
	Подготовка системы капельного введения жидкости	4																												
	Введение журнала учета наркотических и сильнодействующих лекарственных средств	1																												



Дата	Содержание работы	Оценка	Подпись
28.03.2023	<p>Перед началом работы я надела сменную обувь, медицинский костюм, обработала руки на гигиеническом уровне, надела маску и перчатки.</p> <p>Я наблюдала и проводила следующие манипуляции:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Придание пациенту нужного положения тела</li> <li>2. Уход за венозными катетерами</li> <li>3. Проведение инфузационной терапии</li> <li>4. Проведение дезинфекции предметов медицинского назначения в отделении реанимации</li> <li>5. Измерение уровня сахара в крови с помощью глюкометра</li> <li>6. Введение инсулина</li> <li>7. Наблюдение за подготовкой системы для переливания крови</li> <li>8. Введение лекарственных веществ в вену по назначению врача с помощью инфузомата</li> <li>9. Оформление утвержденной медицинской документации</li> <li>10. Забор материала для бактериологического исследования</li> </ol> <p>Уход за пациентом, находящимся на ИВЛ</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Наблюдение за исправностью и работой монитора</li> <li>2) Использование средств защиты при работе</li> <li>3) Регулярно, не реже 1 раза в 3 часа, а при большом количестве мокроты чаще, проводить санацию трахеобронхиального дерева и введение через эндотрахеальную трубку ферметов</li> <li>4) Периодически 3-4 раза в сутки распускать манжету эндотрахеальной трубки на 20-30 мин для профилактики пролежней</li> <li>5) Профилактика пролежней</li> <li>6) Вибрационный массаж грудной клетки 4 раза в сутки с целью профилактики пневмонии</li> <li>7) Уход за постоянным мочевым катетером</li> <li>8) Промывание мочевого пузыря</li> <li>9) Уход за полостью рта</li> <li>10) Зондовое кормление</li> <li>11) Очистительная клизма</li> <li>12) Введение реанимационной карты</li> <li>13) Дезинфекция и стерилизация эндотрахеальной трубки</li> </ol>		

Итог дня:	Выполненные манипуляции		Количс тво
	Придание пациенту нужного положения тела	2	
	Уход за венозными катетерами	1	
	Проведение инфузионной терапии	1	
	Проведение дезинфекции предметов медицинского назначения	3	
	Введение инсулина	2	
	Подготовка системы для переливания крови	1	
	Введение лекарственных веществ в вену по назначению врача с помощью инфузомата	1	
	Оформление утвержденной медицинской документации	1	
	Забор материала для бактериологического исследования	1	5/09

Дата	Содержание работы	Оценка	Подпись
29.03.2023	<p>Перед началом работы я надела сменную обувь, медицинский костюм, обработала руки на гигиеническом уровне, надела маску и перчатки.</p> <p>Я наблюдала и проводила следующие манипуляции:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Измерение артериального давления, числа сердечных сокращений, пульса и анализ состояния пациента</li> <li>2. Придание пациенту нужного положения тела</li> <li>3. Санирование трахеи</li> <li>4. Санитарная обработка пациента</li> <li>5. Сбор инструментов для трахеостомии</li> <li>6. Измерение уровня сахара в крови с помощью глюкометра</li> <li>7. Введение инсулина</li> <li>8. Внутривенное и внутримышечное введение медикаментов по назначению врача</li> <li>9. Подготовка системы капельного введения жидкости</li> </ol> <p><u>Подготовка набора инструментов для операции трахеостомия</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Одел маску, волосы убрал под чепчик, входим в помещение где находится стерильный стол с инструментами</li> <li>2. Открываем стерильный стол с инструментами и перевязочным материалом</li> <li>3. Стерильным пинцетом (стоящим в специальной емкости с 6% р-ром перекиси водорода) берем со стола стерильный лоток на ладонь противоположной руки и складываем в лоток необходимые инструменты для трахеостомии</li> <li>4. В набор необходимых инструментов входят: (пинцет, скальпель, кровоостанавливающий зажим, иглодержатель, иглы, трахеорасширитель Трусско, трахеостомическая трубка, пуговчатый зонд, ножницы). А также 2 шприца</li> <li>5. Стерильный стол закрыл</li> <li>6. В стерильный лоток положил стерильный материал (шарики, салфетки), шовный материал и кожный антисептик, перекись водорода 3%, новокаин</li> </ol>		

Итог дня:	Выполненные манипуляции		Количе ство	502
	Измерение артериального давления, числа сердечных сокращений, пульса и анализ состояния пациента	3		
	Придание пациенту нужного положения тела	2		
	Санитарная обработка пациента	1		
	Сбор инструментов для трахеостомии	1		
	Введение инсулина	1		
	В/в и в/м введение медикаментов по назначению врача	3		
	Подготовка системы капельного введения жидкости	3		

Дата	Содержание работы	Оценка	Подпись																											
30.03.2023	<p>Перед началом работы я надела сменную обувь, медицинский костюм, обработала руки на гигиеническом уровне, надела маску и перчатки.</p> <p>Я наблюдала и проводила следующие манипуляции:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Придание пациенту нужного положения тела</li> <li>2. Осуществление контроля кожных покровов, предупреждение развития пролежней</li> <li>3. Санирование трахеи</li> <li>4. Сбор инструментов для подключичной катетеризации</li> <li>5. Проведение дезинфекции предметов медицинского назначения в отделении реанимации</li> <li>6. Кормление через поильник</li> <li>7. Введение инсулина</li> <li>8. Перестилание постели тяжелобольным</li> <li>9. Подготовка системы капельного введения жидкости</li> <li>10. Заполнение листа интенсивной терапии и наблюдения</li> </ol> <p>Наблюдала за проведением подключичной катетеризации</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Итог дня:</th><th>Выполненные манипуляции</th><th>Количество</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td>Придание пациенту нужного положения тела</td><td>1</td></tr> <tr> <td></td><td>Осуществление контроля кожных покровов, предупреждение развития пролежней</td><td>3</td></tr> <tr> <td></td><td>Сбор инструментов для подключичной катетеризации</td><td>1</td></tr> <tr> <td></td><td>Проведение дезинфекции предметов медицинского назначения</td><td>3</td></tr> <tr> <td></td><td>Кормление через поильник</td><td>1</td></tr> <tr> <td></td><td>Введение инсулина</td><td>1</td></tr> <tr> <td></td><td>Перестилание постели тяжелобольным</td><td>1</td></tr> <tr> <td></td><td>Подготовка системы капельного введения жидкости</td><td>5</td></tr> </tbody> </table>	Итог дня:	Выполненные манипуляции	Количество		Придание пациенту нужного положения тела	1		Осуществление контроля кожных покровов, предупреждение развития пролежней	3		Сбор инструментов для подключичной катетеризации	1		Проведение дезинфекции предметов медицинского назначения	3		Кормление через поильник	1		Введение инсулина	1		Перестилание постели тяжелобольным	1		Подготовка системы капельного введения жидкости	5		5/03/2023
Итог дня:	Выполненные манипуляции	Количество																												
	Придание пациенту нужного положения тела	1																												
	Осуществление контроля кожных покровов, предупреждение развития пролежней	3																												
	Сбор инструментов для подключичной катетеризации	1																												
	Проведение дезинфекции предметов медицинского назначения	3																												
	Кормление через поильник	1																												
	Введение инсулина	1																												
	Перестилание постели тяжелобольным	1																												
	Подготовка системы капельного введения жидкости	5																												

Дата	Содержание работы	Оценка	Подпись																											
31.03.2023	<p>Перед началом работы я надела сменную обувь, медицинский костюм, обработала руки на гигиеническом уровне, надела маску и перчатки.</p> <p>Я наблюдала и проводила следующие манипуляции:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Измерение артериального давления, числа сердечных сокращений, пульса и анализ состояния пациента</li> <li>2. Осуществление контроля кожных покровов, предупреждение развития пролежней</li> <li>3. Подача кислорода через маску</li> <li>4. Подготовка материала к стерилизации</li> <li>5. Подготовка больного к рентгенологическим исследованиям</li> <li>6. Измерение уровня сахара в крови с помощью глюкометра</li> <li>7. Введение инсулина</li> <li>8. Катетеризация мочевого пузыря</li> <li>9. Внутривенное, внутримышечное введение медикаментов по назначению врача</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 АД, ЧСС и анализ состояния пациента</td><td>3</td></tr> <tr> <td></td><td>Осуществление контроля кожных покровов, предупреждение развития пролежней</td><td>3</td></tr> <tr> <td></td><td>Подача кислорода через маску</td><td>1</td></tr> <tr> <td></td><td>Подготовка материала к стерилизации</td><td>1</td></tr> <tr> <td></td><td>Подготовка больного к рентгенологическим исследованиям</td><td>1</td></tr> <tr> <td></td><td>Введение инсулина</td><td>2</td></tr> <tr> <td></td><td>Катетеризация мочевого пузыря</td><td>1</td></tr> <tr> <td></td><td>В/в, в/м введение медикаментов</td><td>3</td></tr> </tbody> </table>	Итог дня:	Выполненные манипуляции	Количество		Измерение АД, ЧСС и анализ состояния пациента	3		Осуществление контроля кожных покровов, предупреждение развития пролежней	3		Подача кислорода через маску	1		Подготовка материала к стерилизации	1		Подготовка больного к рентгенологическим исследованиям	1		Введение инсулина	2		Катетеризация мочевого пузыря	1		В/в, в/м введение медикаментов	3		5/02
Итог дня:	Выполненные манипуляции	Количество																												
	Измерение АД, ЧСС и анализ состояния пациента	3																												
	Осуществление контроля кожных покровов, предупреждение развития пролежней	3																												
	Подача кислорода через маску	1																												
	Подготовка материала к стерилизации	1																												
	Подготовка больного к рентгенологическим исследованиям	1																												
	Введение инсулина	2																												
	Катетеризация мочевого пузыря	1																												
	В/в, в/м введение медикаментов	3																												

Дата	Содержание работы	Оценка	Подпись												
01.04.2023	<p>Сегодня я повторила алгоритмы следующих манипуляций:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Введение воздуховода</li> <li>2. Использование индивидуального ингалятора, спейсера</li> <li>3. Забор крови из вены и определение группы крови</li> <li>4. Временная остановка кровотечения различными методами</li> </ol> <p><b><u>Введение воздуховода</u></b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Надеть нестерильные перчатки, маску</li> <li>2. Определить размер воздуховода путем измерения расстояния между верхушкой носа и мочкой уха пациента. Ограничительная пластина должна находиться у губ, конец воздуховода соответственно должен размещаться на уровне угла нижней челюсти</li> <li>3. Пациента разместить в горизонтальном положении, лицом вверх, под плечи положить плотный валик</li> <li>4. Сместить подбородок пациента вниз нажатием большого пальца на зубы нижней челюсти</li> <li>5. Осмотреть ротовую полость, провести санацию верхних дыхательных путей</li> <li>6. Вытереть язык пациента марлевой салфеткой</li> <li>7. Притянуть язык к зубным рядам</li> <li>8. Вскрыть упаковку с орофарингеальным воздуховодом</li> <li>9. Увлажнить воздуховод</li> <li>10. Ввести воздуховод изгибом к носу в рот пациента примерно на половину длины</li> <li>11. Развернуть воздуховод на 180° и продвинуть вглубь</li> <li>12. Оценить проходимость дыхательных путей</li> </ol> <table border="1"> <tr> <td rowspan="4"><b>Итог дня:</b></td> <td>Выполненные манипуляции</td> <td>Количество</td> </tr> <tr> <td>Введение воздуховода</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Использование индивидуального ингалятора, спейсера</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Забор крови из вены и определение группы крови</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">Временная остановка кровотечения различными методами</td></tr> </table>	<b>Итог дня:</b>	Выполненные манипуляции	Количество	Введение воздуховода		Использование индивидуального ингалятора, спейсера		Забор крови из вены и определение группы крови		Временная остановка кровотечения различными методами				5 АИ
<b>Итог дня:</b>	Выполненные манипуляции		Количество												
	Введение воздуховода														
	Использование индивидуального ингалятора, спейсера														
	Забор крови из вены и определение группы крови														
Временная остановка кровотечения различными методами															