

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

Д Н Е В Н И К

Производственной практики:

Дисциплина «Сестринское дело в хирургии»

студента (ки) 3 курса 311-11 группы
специальности 34.02.01. Сестринское дело

Ербягина

Софья

Дмитриевна

База производственной практики: КГБУЗ «Краевая клиническая больница»
Ожоговое отделение.

Руководители практики:

Общий руководитель: Нефедова Светлана Леонидовна

Непосредственный руководитель: Животенко Олеся Павловна

Методический руководитель: Бодров Юрий Иванович

Инструктаж по технике безопасности

1. Требования безопасности для медицинской сестры перед началом работы

- 1.1. Приступая к работе надеть спецодежду (костюм, халат, сменную обувь).
- 1.2. Соблюдать правила ТБ и применять безопасные методы работы.
- 1.3. Перед включением в сеть электро медицинской аппаратуры визуально проверить исправность шнура, вилки, розетки, а также непрерывность цепи между зажимом защитного заземления на аппарате и заземляющей клеммой на контуре защитного заземления.
- 1.4. При обнаружении неисправности в аппаратуре или цепи заземления запрещается включать аппарат в сеть.
- 1.5. Перед работой с инфекционными больными надеть фильтрующую маску.
- 1.6. При возможном контакте с кровью надеть резиновые перчатки.
- 1.7. Проверить исправность оснащения и медицинского инструментария, особое внимание, уделяя режущим и колющим инструментам.
- 1.8. Стеклообразные емкости свыше 1 литра переносить в специальных контейнерах с предохранительными решетками.

2. Требования безопасности для медицинской сестры во время работы:

- 2.1. При эксплуатации оборудования и медицинской техники медицинская сестра должна руководствоваться инструкциями, прилагаемыми к аппаратам и приборам.
 - 2.2. При обнаружении утечки кислорода сразу сообщить технику по обслуживанию мед. техники, не пользоваться во избежание взрыва огнеопасными, масляными предметами.
- 2.3 В целях предупреждения различных заболеваний, связанных с медицинскими манипуляциями медицинский персонал обязан:

- Использованный медицинский инструментарий сразу после окончания манипуляции или процедуры погружать в емкость с дезинфицирующим раствором;
- При попадании биологической жидкости на перчатки обработать руки в перчатках салфеткой, смоченной в дезинфицирующем растворе/дезинфицирующей салфеткой. Далее утилизировать салфетку в емкость «Отходы класса Б», вымыть руки проточной водой, не снимая перчаток. Снять перчатки.
- При попадании биологической жидкости на слизистую глаз снять перчатки, смочить ватный шарик водой, обильно промыть глаза смоченным ватным шариком, исключая трение.
- При попадании биологической жидкости на слизистые ротоглотки/губы/нос снять перчатки, промыть полость рта/губы/нос водой.

– При попадании биологической жидкости на кожные покровы обработать пораженное место 70% спиртом, исключая трение. Обмыть загрязненное место водой с мылом. Повторно обработать загрязненное место 70% спиртом, исключая трение.

– При уколе/пореze при загрязнении перчаток, вымыть руки с мылом, не снимая перчаток. Снять перчатки. Вымыть руки с мылом под проточной водой. Обработать рану 70% раствором спирта. Смазать рану 5% раствором йода. Заклеить рану антибактериальным пластырем. Надеть напальчник (при необходимости).

2.4. Перед выполнением процедур, а также после выполнения процедур обязательно мыть и дезинфицировать руки.

3. Требования безопасности для медицинской сестры в аварийных ситуациях

3.1. В случае возникновения пожара следует:

- немедленно сообщить об этом в пожарную охрану;
- принять меры к эвакуации людей;
- при необходимости обесточить приборы и оборудование;
- приступить к тушению пожара имеющимися средствами пожаротушения (огнетушитель, внутренний пожарный кран);
- принять меры по вызову к месту пожара заведующего отделением.

3.2. При поражении персонала или пациента током:

- до прекращения воздействия тока запрещается касаться оголенными руками за обнаженные части тела пострадавшего;
- срочно освободить пострадавшего путем отключения от сети электроприбора или выключения тока рубильником, в случае невозможности быстрого отключения тока, следует откинуть провод сухим предметом, не проводящим ток (деревянной палкой) или оттащить пострадавшего от токоведущих частей за сухую одежду, действуя только одной рукой;
- оказать пострадавшему первую помощь при поражении электрическим током;
- при нарушении дыхания и (или) сердечной деятельности параллельно с оказанием первой помощи срочно вызвать реаниматолога (тел. 32-41).
- срочно сообщить заведующему отделения или ответственному врачу.

4. Требования безопасности для медицинской сестры по окончании работы

4.1. Все электромедицинское оборудование должно быть отключено от сети. Запрещается выдёргивать штепсельные вилки из розетки за шнур, усилие должно быть приложено к корпусу вилки.

4.2. Закрыть на замок рабочий кабинет.

4.3. По окончании работы с биологическим материалом и реагентами провести обработку рук моющим средством (мылом).

4.4. Передать по смене ключи от помещений и запасного выхода, средства пожаротушения (огнетушители, пожарные краны)



Подпись общего руководителя _____

Shof

Подпись проводившего инструктаж _____

Shof

Печать ФПУ

Подпись студента _____

Shof

Дата	Содержание работы	Оценка	Подпись																
14.11.22	<p>В первый день практики в отделе ознакомлены нас с инструкцией по технике безопасности и структурной схеме.</p> <p>Ознакомились с правилами поведения - санитарно-эпидемиологического режима.</p> <p>В перевязочном кабинете много были выполнены манипуляции:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ведение ван. эпид. режима 2. Гигиеническое мытье рук 3. Надевание и снятие СИЗ. 4. Ведение рез. ср-в в соответствии с инструкцией, проведение рез-ии шприц-картри. 5. Транспортировка и упаковка пациента. 6. Выполнение безопасной перевозки, проведение туалета раны, стоговой повертки под контролем. 7. Надзор за пациентом после перевязки. 8. Работа повязкой после перевязки. 																		
Итого дней:	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Выполненные манипуляции</th> <th>Количество</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ведение ПБР и ван. эпид. режим-а</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Гигиеническое мытье рук</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>Проведение рез-ии шприц-в</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Транспортировка и упаковка пациента</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Проведение туалета раны</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Надзор за пациентом после перевязки</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Напоминание близким перевозок</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	Выполненные манипуляции	Количество	Ведение ПБР и ван. эпид. режим-а	1	Гигиеническое мытье рук	30	Проведение рез-ии шприц-в	1	Транспортировка и упаковка пациента	3	Проведение туалета раны	2	Надзор за пациентом после перевязки	4	Напоминание близким перевозок	2	5 (меньше)	
Выполненные манипуляции	Количество																		
Ведение ПБР и ван. эпид. режим-а	1																		
Гигиеническое мытье рук	30																		
Проведение рез-ии шприц-в	1																		
Транспортировка и упаковка пациента	3																		
Проведение туалета раны	2																		
Надзор за пациентом после перевязки	4																		
Напоминание близким перевозок	2																		

Дата	Содержание работы	Оценка	Подпись																		
15.11.22	<p>На второй день практики я набрала:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Подготовка пациента к операции 2. Оборотные сортировки документации 3. Проведение протекции 4. Определение группы крови 5. Проведение забора крови из вены на биохимическое исследование. <p>Также под контролем медицинской сестры мною были выполнены манипуляции:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Измерение артериального давления, ЧСС, пульса и анализ сделанных анализов. 2. Уход за катетером 3. Выполнение в/в капельного введения паритв. 	5 (мелко)																			
Итого дней:	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Выполненные манипуляции</th> <th>Количество</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Подготовка паци-а к операции</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Оборотн-е сортир-ки</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Проведение протекции</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Определение группы крови</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Проведение забора крови из вены</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Уход за АД, ЧСС, пульсом</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Уход за катетером</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>В/в капельное введ-е р.с.</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Выполненные манипуляции	Количество	Подготовка паци-а к операции	2	Оборотн-е сортир-ки	2	Проведение протекции	2	Определение группы крови	1	Проведение забора крови из вены	1	Уход за АД, ЧСС, пульсом	2	Уход за катетером	1	В/в капельное введ-е р.с.	1		
Выполненные манипуляции	Количество																				
Подготовка паци-а к операции	2																				
Оборотн-е сортир-ки	2																				
Проведение протекции	2																				
Определение группы крови	1																				
Проведение забора крови из вены	1																				
Уход за АД, ЧСС, пульсом	2																				
Уход за катетером	1																				
В/в капельное введ-е р.с.	1																				

Дата	Содержание работы	Оценка	Подпись																
16.11.22	<p>Третий день практики проводить работу в процедурном кабинете.</p> <p>Там под контролем медицинской сестры и выполнения разведение антибиотиков, а также гелевая все необходимые для проведения внутримышечных, внутривенных струйных и внутривенных капельных инъекций.</p> <p>Самостоятельно под контролем медицинской сестры, много были проделаны манипуляции:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Выполнение в/в и в/м инъекций 2. Разведение и введение антибиотиков 3. Выполнение в/в капельного введения лекарств 4. Уход за внутривенными катетерами 5. Введение инсулина 6. Раздача и контроль приема лекарственных средств пациентам перед выполнением манипуляций проводима предпункционно пациенту как устно, так и по браслетам 																		
Итого дней:	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Выполненные манипуляции</th> <th>Количество</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Выполнение в/в и в/м ин-й</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Разведение и введение анти-в</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Ввод в/в кап-го введения л.с.</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Уход за внутривенными кат-рами</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Введение инсулина</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Раздача и контроль приема</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>л.с. пациентам</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Выполненные манипуляции	Количество	Выполнение в/в и в/м ин-й	3	Разведение и введение анти-в	3	Ввод в/в кап-го введения л.с.	1	Уход за внутривенными кат-рами	4	Введение инсулина	1	Раздача и контроль приема	1	л.с. пациентам		5/10 мес	
Выполненные манипуляции	Количество																		
Выполнение в/в и в/м ин-й	3																		
Разведение и введение анти-в	3																		
Ввод в/в кап-го введения л.с.	1																		
Уход за внутривенными кат-рами	4																		
Введение инсулина	1																		
Раздача и контроль приема	1																		
л.с. пациентам																			

Дата	Содержание работы	Оценка	Подпись																
17.11.22	<p>На четвертый день практики я помогла по процедурной периферической сети.</p> <p>По ее надзором выполнено разведение амфибий, а также гетеринг и гетеринг амфибий при 8/10, 8/8 и 8/8 канальном инкубаторе.</p> <p>Перед проверкой манипуляций канальными инкубаторами идентифицированы, а канальное назначение сверено с листом назначений.</p> <p>По надзором периферической сети планом самостоятельно было выполнено:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Измерение АД, ЧСС, пульса, темп-ры. 2. Определение сердечной ритм-ин. 3. Проведение рез-ин инкубаторов и утилизация протеев периферической сети. <p>А также приготовление рабочих райкоров резервов при обеззараживании полученных излучений по инкубаторам.</p>																		
Итого дней:	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Выполненные манипуляции</th> <th>Количество</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Измерение АД, ЧСС, пульса</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Определение серд. ритм. ин.</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Проведение рез-ин инкубатор.</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	Выполненные манипуляции	Количество	Измерение АД, ЧСС, пульса	2	Определение серд. ритм. ин.	1	Проведение рез-ин инкубатор.	1									5 (на 16) БС	
Выполненные манипуляции	Количество																		
Измерение АД, ЧСС, пульса	2																		
Определение серд. ритм. ин.	1																		
Проведение рез-ин инкубатор.	1																		

Дата	Содержание работы	Оценка	Подпись												
18.11.22	<p>На этой день практики и наблюдателя как мерсера в реальных условиях выполнил план есб-инского ухода за больным</p> <p>Наблюдателя подготовил пациентов к операции, проведение премедикации, применение пуджиры со светом у реп-опрационного больного.</p> <p>Самостоятельно под контролем медицинской сестры, было выполнено:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Проведение предоперационной премедикации 2. Подготовка при катетеризации пациентов 3. Подготовка при транспортировке пациентов, а также проведение элементов палатного белья. 4. Контроль за санитарным медицинским персоналом при проверке температуры и зенитической рез-ии парой и раз-го педя. 	5/5													
Итого дня:	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Выполненные манипуляции</th> <th>Количество</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Составление плана с.у.</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Уход с пуджирой со светом</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Проведение премед-ии премед-ий</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Катетеризация персонала больницы</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Контроль за сан-мед. персоналом при провер. темп. и зенит рез-ии</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Выполненные манипуляции	Количество	Составление плана с.у.	1	Уход с пуджирой со светом	1	Проведение премед-ии премед-ий	1	Катетеризация персонала больницы	1	Контроль за сан-мед. персоналом при провер. темп. и зенит рез-ии	1		
Выполненные манипуляции	Количество														
Составление плана с.у.	1														
Уход с пуджирой со светом	1														
Проведение премед-ии премед-ий	1														
Катетеризация персонала больницы	1														
Контроль за сан-мед. персоналом при провер. темп. и зенит рез-ии	1														

Дата	Содержание работы	Оценка	Подпись																																							
19.11.22	<p>Методический день. Сегодня я сама сделала на роту, повторила алгоритмы тем ма- нипуляций, которые не были выполнены мной на практике.</p> <p>Повторила манипуляции:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Выпитка направленной канюль-и спец-в. 2. Внесение обратной помехи при использовании катетера 3. Подготовка материала к стерилизации. 4. Нагревание и изменение бер-и флотации 5. Подготовка пациента к флотации. спец. 6. Внесение пациента и его раз-в утку. 7. Врем-я эстетична провед-я спринг. раз-т. мет. 8. Проведение ангиографии 9. Катетериз-я мочевого пузыря 10. Подготовка пациента 11. Подготовка системы и участие в перетив. крови. 12. Внесение швов под контролем врача <table border="1"> <thead> <tr> <th>Итого дня:</th> <th>Выполненные манипуляции</th> <th>Количество</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>Выпитка направленной</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Внос-е обратн-й помехи</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Подготовка матер-ла к стерилиз.</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Нагревание и измен-е бер-и флот</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Подготовка пациента и спец-т</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Внесение паци. и раз-в утку</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Врем-я эстетична провед-я</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Проведение ангиограф-ии</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Катетериз-я мочевого пузыря</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Подготовка пациента</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Участие в перетивании</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Внесение швов</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Итого дня:	Выполненные манипуляции	Количество		Выпитка направленной	1		Внос-е обратн-й помехи	1		Подготовка матер-ла к стерилиз.	1		Нагревание и измен-е бер-и флот	1		Подготовка пациента и спец-т	1		Внесение паци. и раз-в утку	1		Врем-я эстетична провед-я	1		Проведение ангиограф-ии	1		Катетериз-я мочевого пузыря	1		Подготовка пациента	1		Участие в перетивании	1		Внесение швов	1	5 (матр)	
Итого дня:	Выполненные манипуляции	Количество																																								
	Выпитка направленной	1																																								
	Внос-е обратн-й помехи	1																																								
	Подготовка матер-ла к стерилиз.	1																																								
	Нагревание и измен-е бер-и флот	1																																								
	Подготовка пациента и спец-т	1																																								
	Внесение паци. и раз-в утку	1																																								
	Врем-я эстетична провед-я	1																																								
	Проведение ангиограф-ии	1																																								
	Катетериз-я мочевого пузыря	1																																								
	Подготовка пациента	1																																								
	Участие в перетивании	1																																								
	Внесение швов	1																																								

Место печати МО

Подпись обучающего руководителя

Подпись непосредственного руководителя

Подпись студента



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]