

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ПРОФЕССОРА В.Ф. ВОЙНО-ЯСЕНЕЦКОГО»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ

ДНЕВНИК

Производственной практики по профессиональному модулю:
«Участие в лечебно-диагностическом и реабилитационном процессах»

Междисциплинарный курс «Сестринская помощь при различных заболеваниях
и состояниях»

Дисциплина «Сестринский уход при инфекционных заболеваниях»

студента (ки) 3 курса 308-1 группы
специальности 340201 Сестринское дело
очно/заочной (вечерней) формы обучения

Богатровой Мариной
Юрьевной

База производственной практики: КГБУЗ «КМКБСМП
им. М.С. Карповича»

Руководители практики:

Общий руководитель: Вишневая Татьяна Александровна

Непосредственный руководитель: Кузьмина Елена
Владимировна

Методический руководитель: Лопаткина Татьяна Николаевна

Инструктаж по технике безопасности

- Для персонала измикроциклонных отделементов:
- На работах с вредными или опасными условиями труда, а также на работах связанных с загрязнением, работниками выдаются СИЗ, соответствующие и одежде заражающей среде.
 - При работе в измикроциклонном отделементе персонал должен иметь обеспечен СИЗ:
 - халат, кофрак; маска (респиратор); перчатки резиновые; мыло; щетка для мытья рук, дезинфекция
 - В боксах, смотровых камерах выдаются: халаты, кофрак, респираторы.
 - При входе в смотровые камеры (боксы) переодеть халат, шапочку, надеть маску, а при выходе снять.
 - Халаты и кофрак/шапочки несут в конце смены, маски - после приема каждого биологического
 - При работе персоналу следует руководствоваться принципом, что все микроорганизмы патогенны и измикроциклонны.
 - В одежде в порядке использования перчатки при работе с кровью и другими биологическими жидкостями, при контакте с кожей соседствующими объектами, поврежденной кожей, контактируя с предметами и кровью или другими биологическими жидкостями, при проведении в/в, в/и инъекций и других парентеральных манипуляций.
 - Газовые шприцы и инструменты после использования дезинфицируются в специальном контейнере, а иглы утилизируются немедленно.
 - Загрязненные кровью перчатки обрабатывать тампоном, смоченным дезраствором с последующим погружением в емкость с дезраствором.





Подпись проводившего инструктаж


Подпись студента


Виталий
Витрове

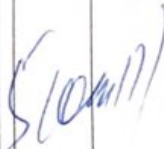
Дата	Содержание работы	Оценка	Подпись																	
13.05.19	<p align="center">Инфекционное отделение</p> <p>Общий руководитель <u>Зинина Т.А</u> Непосредственный руководитель <u>Кузнецова Е.В</u></p> <p>Сегодня я находилась на посту дежурной сестры. Изучила отделение: ознакомилась с расположением палат, радиологических кабинетов, мизанов и помещений где находится выход на случай пожарной опасности. Также мы прошли вводный инструктаж на консилиуме маме рассказали о травмах повредив в живом виде, вывели виде и, конечно, правилах безопасности.</p> <p>Изучила лекарственные препараты, используемые на посту и проверила их сроки годности.</p> <p>После я ввела для курящих пациентов трубку сбор сведений о состоянии, составила таблицу состояния, введена процедура пациентам и составлена план сестринского ухода за пациентами. Все это записала в «Сестринскую карту индивидуального больного». Также проведена посещая пьющая, часовой работы, артериального давления и измерена температура по алгоритму: 1. Предупреждена пациентка и посещена согласно 2 Проведена гигиеническая обработка рук 3 Попросила пациентку зажать градусник подмышкой 4 Проверила, чтобы градусник находился ниже отметки 35°С. 5. Пациентка градусник в среднем подмышкой</p>																			
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Итог дня:</th> <th>Выполненные манипуляции</th> <th>Количество</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>«Сбор сведений о состоянии»</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Оценка состояния сост. пациентки</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Введена процедура пациентам</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Составлена план сч за пациента</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Температура; посетит пьющая, посещает ЦР; измерение АД</td> <td>1; 1; 1; 1</td> </tr> </tbody> </table>	Итог дня:	Выполненные манипуляции	Количество		«Сбор сведений о состоянии»	1		Оценка состояния сост. пациентки	1		Введена процедура пациентам	1		Составлена план сч за пациента	1		Температура; посетит пьющая, посещает ЦР; измерение АД	1; 1; 1; 1	
Итог дня:	Выполненные манипуляции	Количество																		
	«Сбор сведений о состоянии»	1																		
	Оценка состояния сост. пациентки	1																		
	Введена процедура пациентам	1																		
	Составлена план сч за пациента	1																		
	Температура; посетит пьющая, посещает ЦР; измерение АД	1; 1; 1; 1																		

Дата	Содержание работы	Оценка	Подпись																								
14.05.19	<p>Непосредственный руководитель <u>Курбесова Е. В</u></p> <p>Сегодня я находилась в процедурном кабинете, где я собирала системы для капельного введения и разведения ампициллина. Ассистировала медицинской сестре при подключении капельницы к подключенному катетеру. Производила заливку капельных систем, а также отключала и дезинфекцию систем. Также находилась за тем как медсестра прибором внутривенную и внутримышечную инъекции.</p> <p>После я помогала медсестре в разделе лекарственных препаратов и измерила артериальное давление пациентке. Также помогала при уборке процедурного кабинета.</p> <p>Повторила алгоритм по забору слизи из зева и носа на ВЛ: 1. Обработать гаймекситином носовые ходы, обработать носоглотку. 2. Порошковая обработка. 3. Поместить стеклышко на номер на тарелке, осуществить сбор слизи направленно з. 4. Осуществить проверку в штативе. 5. Провести тщательную обработку рук. 6. Надеть перчатки, маску. 7. Усадить пациентку. 8. Внешний массаж в камере носовой ход на турнике + 2 см, сделать вращательное движение. 9. Извлечь материал и поместить в штативе.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Итог дня:</th> <th>Выполненные манипуляции</th> <th>Количество</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>В/в капельное введение ЛС</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Проведение дезинфекции инстру-я</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Посиделочка в/м инъекции</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Посиделочка в/в инъекции</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Забор слизи из зева и носа на ВЛ</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Измерение АД</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Раздача ЛС</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Итог дня:	Выполненные манипуляции	Количество		В/в капельное введение ЛС	3		Проведение дезинфекции инстру-я	3		Посиделочка в/м инъекции	1		Посиделочка в/в инъекции	1		Забор слизи из зева и носа на ВЛ	1		Измерение АД	1		Раздача ЛС	1		
Итог дня:	Выполненные манипуляции	Количество																									
	В/в капельное введение ЛС	3																									
	Проведение дезинфекции инстру-я	3																									
	Посиделочка в/м инъекции	1																									
	Посиделочка в/в инъекции	1																									
	Забор слизи из зева и носа на ВЛ	1																									
	Измерение АД	1																									
	Раздача ЛС	1																									

Дата	Содержание работы	Оценка	Подпись																					
15.05.19	<p>Непосредственный руководитель <u>Кузьмина Е.В</u></p> <p>Сегодня я произвела замену уксусок в ЦСО, а также задела на уже стерильный материал.</p> <p>Помогала в сборе капельной системы, наблюдала за постановкой внутривенных инъекций. Провела дезинфекцию многообразного инвентаря.</p> <p>Обработывала контактные поверхности: двери, ручки дверей, тумбочки и т.д.</p> <p>Произвела забор и сбор капельной системы.</p> <p>Повторила алгоритм осмотра на педикулез и проведение педикулецидной обработки волосистой части головы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Произвела работу пациентки, помыть волосы. 2. Провести тщательную обработку рук. 3. Марть горизонтально волосы, косичку бахубы, перчатки, маску, шапку. 4. Усадить пациентку на стул, накрыть клеенкой, покрыть плечи пленкой. 5. Обработать волосы дезинсектицидом р-ого действия, обработать волосистой частью, обработать волосистой частью, обработать волосистой частью, обработать волосистой частью, обработать волосистой частью. 6. Промыть волосы, ополоснуть в % р-ом уксуса. 7. Вычесать волосы частой расческой над плечом. 8. Осмотреть волосы. 9. Сменить и постирать белье и одежду. <table border="1"> <thead> <tr> <th>Итого дня:</th> <th>Выполненные манипуляции</th> <th>Количество</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>ВВ капельное введение ЛС</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Постановка ВВ инъекций</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Дезинфекция инвентаря</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Дезин-я контактных пов-ей</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Осмотр на педикулез</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Педикулецидная обработка</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Итого дня:	Выполненные манипуляции	Количество		ВВ капельное введение ЛС	3		Постановка ВВ инъекций	2		Дезинфекция инвентаря	5		Дезин-я контактных пов-ей	4		Осмотр на педикулез	1		Педикулецидная обработка	1		<p>5/10/19</p> 
	Итого дня:	Выполненные манипуляции	Количество																					
	ВВ капельное введение ЛС	3																						
	Постановка ВВ инъекций	2																						
	Дезинфекция инвентаря	5																						
	Дезин-я контактных пов-ей	4																						
	Осмотр на педикулез	1																						
	Педикулецидная обработка	1																						

Дата	Содержание работы	Оценка	Подпись																					
16.05.19	<p>Непосредственный руководитель <u>Кузьмина Е.В.</u></p> <p>Сегодня я посетила медсанитарку с раздачей лекарственных препаратов. После этого я сопроводила пациентку в ремонт-кабинет. Также посетила в изомебельном расходного материала (важные марки). Посетила в уборке процедурного кабинета. Посетилась трижды записались экстренного извещения об извещении о заболевании.</p> <p>Также пронаблюдала затем как трансформируется система напольного и потолочного белья. Посетила осуществили санитарную обработку кожи дощечки с перчатками</p> <p>Повторила алгоритмы соскоба на энтеробиоз: 1. Поместить соскоб на процедуру 2. Поставили стикер образцы соскоба на стикере, соответствующим направлению 3. Помогать вынуть ленту 4. Гигиеническое обработка рук 5. Придать пациенту нужное положение 6. Надеть перчатки 7. Приклеить ленту к перманентным скотчем лентой шпатель. 8. Отклеить от кожи 9. Приклеить ленту лентой шпатель с</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Итог дня:</th> <th>Выполненные манипуляции</th> <th>Количество</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>Заполнение экстр-го извещения</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Система напольного белья</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Система потолочного белья</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Санитарная обработка кожи</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Соскоб на энтеробиоз</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Раздача лекарственных препаратов</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Итог дня:	Выполненные манипуляции	Количество		Заполнение экстр-го извещения	1		Система напольного белья	1		Система потолочного белья	1		Санитарная обработка кожи	1		Соскоб на энтеробиоз	1		Раздача лекарственных препаратов	1		
Итог дня:	Выполненные манипуляции	Количество																						
	Заполнение экстр-го извещения	1																						
	Система напольного белья	1																						
	Система потолочного белья	1																						
	Санитарная обработка кожи	1																						
	Соскоб на энтеробиоз	1																						
	Раздача лекарственных препаратов	1																						

Дата	Содержание работы	Оценка	Подпись																		
17.05.19	<p>Непосредственный руководитель <u>Кузнецова Е.В.</u> Сегодня я отработала укладки на стерилизацию с расходом материалов в ЦСО. После этого я уехала у постовой медсестры как преподаватель дежурной смены истражмемей, сосисов для сбора выделений и предшествов ухода за бактериссеи.</p> <p>Сопровождала пациентов на радиационное исследование. Также участвовала в подготовке пациентов к забору крови, кала и мочи на бактериологическое исследование.</p> <p>Повторила алгоритмы по введению интубационных препаратов (противостолбнячной сыворотки) по методу А.М. Безредко: 1. Промокнуть ватой пазухи носа, коснуться слизистой; 2. Глубокий выдох; 3. Надеть маску, перчатки; 4. Подготовить оскольку: лоток, шарик ваты, пинцет, шприц; 5. Подготовить АМ.В. Придать пациенту Trendelenburg положение; 6. Обработать инъекционное поле; 7. Ввести в/к 0,1 мл разведенной 1:100 сыворотки; 8. Закрепить вращением, оценить результат через 30 мин; 9. Ввести оставшуюся дозу повторно; 10.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Итог дня:</th> <th>Выполненные манипуляции</th> <th>Количество</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>Дежурная смена истражмемей</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Дежурная смена предшествов ухода</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Дежурная смена сосисов ^{для сбора выделений}</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Забор кала; крови; мочи на бактериологическое исследование</td> <td>1; 1; 1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Введение интубационных препаратов по методу А.М. Безредко</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Итог дня:	Выполненные манипуляции	Количество		Дежурная смена истражмемей	1		Дежурная смена предшествов ухода	1		Дежурная смена сосисов ^{для сбора выделений}	1		Забор кала; крови; мочи на бактериологическое исследование	1; 1; 1		Введение интубационных препаратов по методу А.М. Безредко	1		
Итог дня:	Выполненные манипуляции	Количество																			
	Дежурная смена истражмемей	1																			
	Дежурная смена предшествов ухода	1																			
	Дежурная смена сосисов ^{для сбора выделений}	1																			
	Забор кала; крови; мочи на бактериологическое исследование	1; 1; 1																			
	Введение интубационных препаратов по методу А.М. Безредко	1																			

Дата	Содержание работы	Оценка	Подпись																					
18.05.19	<p>Непосредственный руководитель <u>Курьешина Е.В.</u></p> <p>Сегодня я помогла мастеру сделать маршевые соединения, а после оформила укладку для доставки их в УСО.</p> <p>Помимо этого помогла мастеру в подготовке пациента к забору крови на капроскопическое исследование. Также пронаблюдала за тем как проводится флуороскопия ивекания.</p> <p>Также узнала у мастера как проводится проба на чувствительность к амидолинокам.</p> <p>Повторила алгоритм постановки окислительной кисти: 1. Подготовить пациента, провести гигиену 2. Взять респиратор, маску, перчатки, дозатор 3. Извлечь крестик Желорха 4. Перекрыть трубку, заполнить емкость водой, герметично закрыть 5. Удалить воздух из емкости 6. Поместить пестик на крестик и уложить пациента 7. Концы трубки одобрить в вакууме 8. Ввести трубку в прессурокану 9. Ввести маршевые 10. Извлечь трубку через соединку 11. Проверить укладку в вакууме 10. минут пометить на спине,</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Итог дня:</th> <th>Выполненные манипуляции</th> <th>Количество</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>забор крови на капроскопическое исслед.</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Помощь вк амьскерсии</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Помощь в пробы на чувствительность</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Пост-ка окислитель-ой кисти</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Прессование маршевых</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Пост-ка прессуритного кистика</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Итог дня:	Выполненные манипуляции	Количество		забор крови на капроскопическое исслед.	1		Помощь вк амьскерсии	1		Помощь в пробы на чувствительность	1		Пост-ка окислитель-ой кисти	1		Прессование маршевых	1		Пост-ка прессуритного кистика	1		
Итог дня:	Выполненные манипуляции	Количество																						
	забор крови на капроскопическое исслед.	1																						
	Помощь вк амьскерсии	1																						
	Помощь в пробы на чувствительность	1																						
	Пост-ка окислитель-ой кисти	1																						
	Прессование маршевых	1																						
	Пост-ка прессуритного кистика	1																						

Подпись непосредственного руководителя 

Подпись студента Богданова

Рецепты на лекарственные средства, используемые в отделении

<p>1. Rp.: Sol. Metamizoli natrii 50% - 2ml D.t.d. N. 10 in amp. S. По 2 мл внутримышечно</p>	<p>2. Rp.: Tabl. Iodobipiridini 0,1 N. 6 D.S. По 3 таблетки 2 раза в день.</p>
<p>3. Rp.: Rifampicini 0,15 D.t.d. N. 30 in caps. S. По 1 капсуле 3 раза в день</p>	<p>4. Rp.: Sol. кеторолаки 3% - 2ml D.t.d. N. 6 in amp. S. По 2 мл внутримышечно 2 раза в день</p>
<p>5. Rp.: Tabl. Famotidini 0,02 N. 20 D.S. По 1 таблетке 2 раза в день.</p>	<p>6. Rp.: Fluconazoli 0,05 D.t.d. N. 20 in caps. S. По 1 капсуле 1 раз в день</p>
<p>7. Rp.: Sol. Trimeperidini 1% - 1ml D.t.d. N. 10 in amp. S. Вводить внутривенно по 1 мл.</p>	<p>8. Rp.: Tabl. кетороли 0,01 N. 10 D.S. По 1 табл. 4 раза в день.</p>
<p>9. Rp.: Doxycyclini 0,1 D.t.d. N. 10 in caps. S. По 1 капсуле 2 раза в день</p>	<p>10. Rp.: Azitromicini 0,5 D.t.d. N. 20 in caps. S. По 1 капсуле 3 раза в день</p>
<p>11. Rp.: Tabl. Furosemidi 0,04 N. 10 D.S. Внутрь по 1 табл. 2 раза в день</p>	<p>12. Rp.: Tabl. Ciprofloxacini 0,5 N. 12 D.S. По 1 табл. 2 раза в день.</p>