

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 в терапии»

студентки 3 курса 311 группы  
специальности 34.02.01 Сестринское дело  
очной формы обучения

Колосовой Юлии Сергеевны

База производственной практики: КГБУЗ Краевая клиническая больница,  
отделение хронического гемодиализа

с «24» апреля 2023 г. по «20» мая 2023 г.

Руководители практики:

Общий руководитель: Нефедова Светлана Леонидовна, заместитель главного врача по работе с сестринским персоналом

Непосредственный руководитель: Безрукова Оксана Валерьевна, старшая медицинская сестра отделения хронического гемодиализа

Методический руководитель: Овчинникова Татьяна Вениаминовна, преподаватель дисциплины «Сестринский уход в терапии»

Красноярск 2023

Дата	Содержание работы		Оценка	Подпись												
24.04.23	<p align="center"><b>Отделение хронического гемодиализа</b></p> <p>Общий руководитель Нefедова Светлана Леонидовна Непосредственный руководитель <u>Безрукова Оксана Валерьевна</u></p> <p><u>В первый день преддипломной практики я находилась в гемодиализном зале, наблюдала за работой медицинских сестер, этапностью их работы, наблюдала за пациентами, узнавала об особенностях работы в гемодиализном зале, узнавала, какие исследования проводятся перед началом процедуры, во время нее и после. Узнавала особенности введения гепарина во время гемодиализа. Данные собирались для использования в дипломной работе.</u></p> <p><u>Также я узнала о режиме работы, изучила алгоритмы, по которым работают в гемодиализном зале.</u></p> <p><u>В течение рабочего дня я наблюдала за состоянием пациентов, узнавала, какие осложнения у них бывают.</u></p> <p><u>Был повторен алгоритм оказания сестринской помощи при анафилактическом шоке:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li><u>1. Прекратить введение ЛС</u></li> <li><u>2. Позвать на помощь</u></li> <li><u>3. Вызвать реанимационную бригаду по телефону, сообщить местонахождение: отделение, номер палаты\кабинета</u></li> <li><u>4. Уложить пациента, поднять ноги под углом 45 градусов</u></li> <li><u>5. Измерить АД</u></li> <li><u>6. Ввести в\м в верхнюю часть бедра 0,5 мл адреналина 0,1%</u></li> <li><u>7. Обеспечить венозный доступ</u></li> <li><u>8. Ввести в\в ГКС (преднизолон 90 мг или дексаметазон 12 мг)</u></li> <li><u>9. Начать инфузционную терапию (NaCl 0,9%-500ml)</u></li> <li><u>10. Контролировать АД, ЧДД до прихода лечащего врача и бригады ОАР.</u></li> </ol> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="text-align: left; padding: 5px;">Итог дня:</th> <th style="text-align: center; padding: 5px;">Выполненные манипуляции</th> <th style="text-align: center; padding: 5px;">Количество</th> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">Введение гепарина, расчет дозы гепарина</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">2</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">Оказание неотложной помощи при анафилактическом шоке и при других острых аллергических реакциях</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">1</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Итог дня:	Выполненные манипуляции	Количество		Введение гепарина, расчет дозы гепарина	2		Оказание неотложной помощи при анафилактическом шоке и при других острых аллергических реакциях	1						
Итог дня:	Выполненные манипуляции	Количество														
	Введение гепарина, расчет дозы гепарина	2														
	Оказание неотложной помощи при анафилактическом шоке и при других острых аллергических реакциях	1														

Дата	Содержание работы	Оценка	Подпись										
25.04.23	<p><b>Непосредственный руководитель Безрукова Оксана Валерьевна</b></p> <p>Во второй день преддипломной практики я находилась в гемодиализном зале и продолжала узнавать особенности работы: точную этапность подключения пациента к аппарату, отключения от аппарата, ухода за сосудистым доступом, сортировки отходов, дезинфекции аппарата, название аппаратов, на каких растворах они работают, состав этих растворов, особенности ухода за двухпросветным катетером для гемодиализа после сеанса.</p> <p>Полученные данные были использованы для написания моей дипломной работы.</p> <p>От старшей медицинской сестры отделения я узнала о порядке управления лекарственными средствами и медицинскими изделиями по системе «канбан», которая используется в отделении и с правилом 5П (правильный пациент, правильный препарат, правильная доза, правильное время, правильный путь введения).</p> <p>Был повторен алгоритм измерения диуреза у пациентов с мочевым катетером:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Идентифицировать пациента</li> <li>2. Определить количество мочи по градуировке на мочеприемнике</li> <li>3. Провести гигиеническую обработку рук</li> <li>4. Надеть нестерильные перчатки</li> <li>5. Направить клапан слива мочи в емкость, открыть клапан, слить мочу</li> <li>6. Закрыть клапан, обработать клапан дезинфицирующей салфеткой. При необходимости заменить мочеприемник, использованный сбросить в отходы класса Б</li> <li>7. Снять перчатки, провести гигиеническую обработку рук</li> <li>8. Внести данные в карту наблюдения (дату и время определения, количество мочи).</li> </ol> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Итог дня:</th> <th>Выполненные манипуляции</th> <th rowspan="2">Количество</th> </tr> <tr> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>Введение гепарина, расчет дозы гепарина</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Измерение водного баланса у пациента</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Итог дня:	Выполненные манипуляции	Количество			Введение гепарина, расчет дозы гепарина	2		Измерение водного баланса у пациента	1		
Итог дня:	Выполненные манипуляции		Количество										
	Введение гепарина, расчет дозы гепарина	2											
	Измерение водного баланса у пациента	1											

Дата	Содержание работы		Оценка	Подпись
26.04.23	<p><u>Непосредственный руководитель Безрукова Оксана Валерьевна</u></p> <p><u>В третий день преддипломной практики я выполняла забор крови для определения сахара в крови у двух пациентов с сахарным диабетом для контроля показателей, результаты были внесены в qMS.</u></p> <p><u>Далее в течение дня я, в процессе работы в процедурном кабинете, брала кровь из вены на анализ у двух пациентов и оформляла направления на лабораторные исследования крови (наклеивание штрих-кодов на направление, на пробирку и подпись номера на направлении и штрих-коде на пробирке), после этого доставляла кровь в лабораторию.</u></p> <p><u>Также в течение дня я знакомилась с историями болезни пациентов на посту с целью сбора статистики для дипломной работы, отбирала необходимые данные.</u></p> <p><u>Выполнялись все виды инъекций пациентам отделения.</u></p> <p><u>Сегодня я пообщалась с пациентом, получающим перitoneальный диализ, который приехал в отделение, я понаблюдала за процедурой перitoneального диализа, рассказала ему об основных особенностях диеты при ХБП, узнала об особенностях перitoneального диализа, уходу за катетером.</u></p>			

Итог дня:	Выполненные манипуляции		Количество
	Подготовка пациента к сдаче крови на сахар, на биохимический анализ		2
	Оформление направлений на консультации и на лабораторные исследования		7
	Работа с медицинской документацией на посту медицинской сестры		6
	Проведение обучающей работы с пациентами по вопросам диеты, по обучению пациентов правилам здорового образа жизни, обучению адекватной физической нагрузке, приему лекарственных препаратов		1
	Выполнение всех видов инъекций		3
	Выполнение внутривенного капельного введения лекарств		1
	Проведение забора крови из вены на биохимическое исследование		2

Б/ОА  
Б/Р

Дата	Содержание работы	Оценка	Подпись																														
27.04.23	<p>Непосредственный руководитель <u>Безрукова Оксана Валериевна</u></p> <p><u>В четвертый день преддипломной практики я брала у пациентов капиллярную кровь для определения сахара в крови утром и в обед, полученные данные вносила в qMS. Пациенту с повышенным сахаром в крови была выполнена инъекция инсулина подкожно, что также было отмечено в qMS.</u></p> <p><u>Утром пациентке была назначена ФГС, я уточнила у пациентки, принимала ли она пищу или жидкость перед исследованием и объяснила правила подготовки и особенности исследования.</u></p> <p><u>В течение дня продолжался сбор данных из историй болезни для дипломной работы.</u></p> <p><u>Был выполнен забор крови вакуумной системой из вены на исследование пациенту в палате, кровь была доставлена в лабораторию.</u></p> <p><u>В течение дня выполнялись все виды инъекций, в том числе внутривенное капельное введение.</u></p> <p><u>Также был разведен антибиотик 1 к 1, набрана назначенная врачом доза. Антибиотик был введен во флакон физраствора, подготовлена капельная система и выполнено введение пациенту в палате.</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Итог дня:</th><th>Выполненные манипуляции</th><th>Количество</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td>Подготовка пациента к сдаче крови на сахар, на биохимический анализ</td><td>6</td></tr> <tr> <td></td><td>Подготовка пациента к эндоскопическим исследованиям желудочно-кишечного тракта</td><td>1</td></tr> <tr> <td></td><td>Выписка врачебных назначений из истории болезни</td><td>1</td></tr> <tr> <td></td><td>Работа с медицинской документацией на посту медицинской сестры</td><td>5</td></tr> <tr> <td></td><td>Выполнение всех видов инъекций</td><td>3</td></tr> <tr> <td></td><td>Выполнение внутривенного капельного введения лекарств</td><td>2</td></tr> <tr> <td></td><td>Разведение и введение антибиотиков</td><td>1</td></tr> <tr> <td></td><td>Введение инсулина, расчет дозы инсулина</td><td>1</td></tr> <tr> <td></td><td>Проведение забора крови из вены на биохимическое исследование</td><td>1</td></tr> </tbody> </table>	Итог дня:	Выполненные манипуляции	Количество		Подготовка пациента к сдаче крови на сахар, на биохимический анализ	6		Подготовка пациента к эндоскопическим исследованиям желудочно-кишечного тракта	1		Выписка врачебных назначений из истории болезни	1		Работа с медицинской документацией на посту медицинской сестры	5		Выполнение всех видов инъекций	3		Выполнение внутривенного капельного введения лекарств	2		Разведение и введение антибиотиков	1		Введение инсулина, расчет дозы инсулина	1		Проведение забора крови из вены на биохимическое исследование	1		
Итог дня:	Выполненные манипуляции	Количество																															
	Подготовка пациента к сдаче крови на сахар, на биохимический анализ	6																															
	Подготовка пациента к эндоскопическим исследованиям желудочно-кишечного тракта	1																															
	Выписка врачебных назначений из истории болезни	1																															
	Работа с медицинской документацией на посту медицинской сестры	5																															
	Выполнение всех видов инъекций	3																															
	Выполнение внутривенного капельного введения лекарств	2																															
	Разведение и введение антибиотиков	1																															
	Введение инсулина, расчет дозы инсулина	1																															
	Проведение забора крови из вены на биохимическое исследование	1																															

Дата	Содержание работы		Подпись	Оценка																										
28.04.23	<p><u>Непосредственный руководитель Безрукова Оксана Валерьевна</u></p> <p><u>В пятый день преддипломной практики утром была собрана моча на анализ, доставлена в лабораторию на исследование.</u></p> <p><u>В течение дня (утром и в обед) у пациентов с сахарным диабетом была измерена глюкоза в капиллярной крови, пациентке с повышенным уровнем сахара в крови была выполнена подкожная инъекция инсулина. Данные о результатах контроля сахара в крови и выполнении инъекции были внесены в qMS.</u></p> <p><u>Также была осуществлена смена нательного и постельного белья тяжелобольному пациенту.</u></p> <p><u>В течение дня я продолжала сбор данных из историй болезни для своей дипломной работы, а также из qMS.</u></p> <p><u>Были выполнены инъекции лекарственных средств, назначенных врачом, в том числе одно внутривенное капельное введение.</u></p> <p><u>Я ознакомилась с оформлением порционника. Это документ Ф. № 1-84. В нем указывается дата, на какое время оформляется порционник, наименование отделения, палаты, количество больных в них, вверху таблицы указываются номера диет, а ниже под необходимыми диетами указывается количество человек в каждой палате, которому необходим тот или иной стол. Внизу ставится подпись зав.отделением, старшей медицинской сестры и диетической медсестры.</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Итог дня:</th> <th>Выполненные манипуляции</th> <th>Количество</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>Подготовка пациента к сдаче крови на сахар, на биохимический анализ</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Сбор мочи для анализов: общий, по Нечипоренко, по Зимницкому, на посев</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Смена нательного и постельного белья</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Работа с медицинской документацией на посту медицинской сестры</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Выполнение всех видов инъекций</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Выполнение внутривенного капельного введения лекарств</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Введение инсулина, расчет дозы инсулина</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Оформление порционника</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Итог дня:	Выполненные манипуляции	Количество		Подготовка пациента к сдаче крови на сахар, на биохимический анализ	10		Сбор мочи для анализов: общий, по Нечипоренко, по Зимницкому, на посев	1		Смена нательного и постельного белья	1		Работа с медицинской документацией на посту медицинской сестры	7		Выполнение всех видов инъекций	2		Выполнение внутривенного капельного введения лекарств	1		Введение инсулина, расчет дозы инсулина	1		Оформление порционника	1		
Итог дня:	Выполненные манипуляции	Количество																												
	Подготовка пациента к сдаче крови на сахар, на биохимический анализ	10																												
	Сбор мочи для анализов: общий, по Нечипоренко, по Зимницкому, на посев	1																												
	Смена нательного и постельного белья	1																												
	Работа с медицинской документацией на посту медицинской сестры	7																												
	Выполнение всех видов инъекций	2																												
	Выполнение внутривенного капельного введения лекарств	1																												
	Введение инсулина, расчет дозы инсулина	1																												
	Оформление порционника	1																												

Дата	Содержание работы	Оценка	Подпись															
29.04.23	<p>Непосредственный руководитель <u>Безрукова Оксана Валериевна</u></p> <p><u>В шестой день преддипломной практики были повторены манипуляции и принципы ведения документации по учету сильнодействующих и наркотических лекарственных средств.</u>  <u>Для учета, хранения и использования сильнодействующих и наркотических препаратов препаратов ведутся журналы: журнал учета лекарственных препаратов, журнал регистрации оборота наркотических средств, журнал передачи ключей и содержимого сейфа.</u></p> <p><u>В журнале учета лекарственного препарата заполняются графы: от кого получено, дата выдачи, отделение, ФИО пациента, номер истории болезни, количество лекарственного препарата, ФИО выдающего и принимающего и их подписи.</u></p> <p><u>В журнале регистрации оборота НС заполняется: месяц, остаток на 1 число месяца, приход (от кого получено, номер и дата документа, количество), всего за месяц по приходу с остатком, расход (дата выдачи, номер истории болезни, ФИО больного, количество препарата), всего расход за месяц, остаток на конец месяца (по журналу и фактический остаток), подпись уполномоченного лица.</u></p> <p><u>В журнале передачи ключей и содержимого сейфа указывается: номер записи, дата, наименование препаратов, форма выпуска, остаток, ключ от сейфа, ФИО и подпись сдавшего и принявшего.</u></p> <p><u>Все журналы идут с пломбами, по которым можно контролировать целостность журналов.</u></p> <table border="1"> <tr> <th>Итог дня:</th><th>Выполненные манипуляции</th><th>Количество</th></tr> <tr> <td></td><td>Оформление документации на введение пациенту наркотического, ядовитого и сильнодействующего медикамента</td><td>1</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td></tr> </table>	Итог дня:	Выполненные манипуляции	Количество		Оформление документации на введение пациенту наркотического, ядовитого и сильнодействующего медикамента	1											
Итог дня:	Выполненные манипуляции	Количество																
	Оформление документации на введение пациенту наркотического, ядовитого и сильнодействующего медикамента	1																

Дата	Содержание работы	Оценка	Подпись																											
02.05.23	<p><u>Непосредственный руководитель Безрукова Оксана Валериевна</u></p> <p><u>В седьмой день преддипломной практики утром была собрана моча на анализ и доставлена в лабораторию для исследования.</u> <u>Утром и в обед выполнялся контроль количества глюкозы в капиллярной крови у пациентов отделения, страдающих сахарным диабетом.</u> Пациентке с повышенным показателем была выполнена инъекция инсулина по назначению врача. <u>Полученные данные и данные о проведенной инъекции инсулина были внесены в qMS.</u></p> <p><u>Было выполнено кормление тяжелобольного пациента в постели:</u> придавалось полусидячее положение, пациент получил помощь в приеме пищи, после кормления также придавалось удобное положение пациенту.</p> <p><u>Был выдан гипотензивный препарат в таблетированной форме пациенту при артериальной гипертензии.</u> Препарат был назначен врачом и был выдан в индивидуальной таблетнице.</p> <p><u>Также в течение дня был выполнен забор крови из вены на исследование, выполнялись все виды инъекций.</u></p> <p><u>Продолжается сбор данных для дипломной работы из историй болезни и qMS для последующей обработки полученных статистических данных о пациентах.</u></p> <p><u>В течение дня проводилась транспортировка пациентов на гемодиализ и исследования.</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Итог дня:</th><th>Выполненные манипуляции</th><th>Количество</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td>Подготовка пациента к сдаче крови на сахар, на биохимический анализ</td><td>6</td></tr> <tr> <td></td><td>Сбор мочи для анализов: общий, по Нечипоренко, по Зимницкому, на посев</td><td>1</td></tr> <tr> <td></td><td>Кормление тяжелобольного в постели</td><td>1</td></tr> <tr> <td></td><td>Раздача медикаментов пациентам</td><td>1</td></tr> <tr> <td></td><td>Работа с медицинской документацией на посту медицинской сестры</td><td>6</td></tr> <tr> <td></td><td>Выполнение всех видов инъекций</td><td>3</td></tr> <tr> <td></td><td>Введение инсулина, расчет дозы инсулина</td><td>1</td></tr> <tr> <td></td><td>Проведение забора крови из вены на биохимическое исследование</td><td>1</td></tr> </tbody> </table>	Итог дня:	Выполненные манипуляции	Количество		Подготовка пациента к сдаче крови на сахар, на биохимический анализ	6		Сбор мочи для анализов: общий, по Нечипоренко, по Зимницкому, на посев	1		Кормление тяжелобольного в постели	1		Раздача медикаментов пациентам	1		Работа с медицинской документацией на посту медицинской сестры	6		Выполнение всех видов инъекций	3		Введение инсулина, расчет дозы инсулина	1		Проведение забора крови из вены на биохимическое исследование	1		
Итог дня:	Выполненные манипуляции	Количество																												
	Подготовка пациента к сдаче крови на сахар, на биохимический анализ	6																												
	Сбор мочи для анализов: общий, по Нечипоренко, по Зимницкому, на посев	1																												
	Кормление тяжелобольного в постели	1																												
	Раздача медикаментов пациентам	1																												
	Работа с медицинской документацией на посту медицинской сестры	6																												
	Выполнение всех видов инъекций	3																												
	Введение инсулина, расчет дозы инсулина	1																												
	Проведение забора крови из вены на биохимическое исследование	1																												

Дата	Содержание работы	Оценка	Подпись																											
03.05.23	<p>Непосредственный руководитель <u>Безрукова Оксана Валериевна</u></p> <p><u>В восьмой день преддипломной практики был осуществлен контроль глюкозы в капиллярной крови пациентов с сахарным диабетом утром и в обед, полученные результаты были внесены в qMS.</u></p> <p><u>Проводилась смена постельного белья тяжелобольному пациенту, приданье ему удобного положения.</u></p> <p><u>Была оказана помощь в приеме пищи одному пациенту утром и двум пациентам в обед. Кормление осуществлялось в полусидячем положении в постели, после приема пищи придавалось удобное положение в постели.</u></p> <p><u>Была проведена раздача назначенных врачом лекарственных средств (таблетки) пациентам отделения в таблетницах, проконтролирован прием препаратов.</u></p> <p><u>Во время работы в процедурном кабинете был разведен антибиотик, набрано количество, назначенное врачом, и введено во флакон с физраствором, подготовлена капельная система для последующего введения. Также выполнялись под кожные инъекции лекарственных средств.</u></p> <p><u>Продолжен сбор данных о заболеваниях пациентов из историй болезней и qMS для написания дипломной работы.</u></p> <p><u>В течение дня проводилось наблюдение за пациентами, оказывалась необходимая помощь и транспортировка на гемодиализ и назначенные исследования.</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Итог дня:</th><th>Выполненные манипуляции</th><th>Количество</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td>Подготовка пациента к сдаче крови на сахар, на биохимический анализ</td><td>8</td></tr> <tr> <td></td><td>Смена нательного и постельного белья</td><td>1</td></tr> <tr> <td></td><td>Кормление тяжелобольного в постели</td><td>3</td></tr> <tr> <td></td><td>Раздача медикаментов пациентам</td><td>3</td></tr> <tr> <td></td><td>Измерение водного баланса у пациента</td><td>1</td></tr> <tr> <td></td><td>Работа с медицинской документацией на посту медицинской сестры</td><td>3</td></tr> <tr> <td></td><td>Выполнение всех видов инъекций</td><td>5</td></tr> <tr> <td></td><td>Разведение и введение антибиотиков</td><td>1</td></tr> </tbody> </table>	Итог дня:	Выполненные манипуляции	Количество		Подготовка пациента к сдаче крови на сахар, на биохимический анализ	8		Смена нательного и постельного белья	1		Кормление тяжелобольного в постели	3		Раздача медикаментов пациентам	3		Измерение водного баланса у пациента	1		Работа с медицинской документацией на посту медицинской сестры	3		Выполнение всех видов инъекций	5		Разведение и введение антибиотиков	1		
Итог дня:	Выполненные манипуляции	Количество																												
	Подготовка пациента к сдаче крови на сахар, на биохимический анализ	8																												
	Смена нательного и постельного белья	1																												
	Кормление тяжелобольного в постели	3																												
	Раздача медикаментов пациентам	3																												
	Измерение водного баланса у пациента	1																												
	Работа с медицинской документацией на посту медицинской сестры	3																												
	Выполнение всех видов инъекций	5																												
	Разведение и введение антибиотиков	1																												

Дата	Содержание работы	Оценка	Подпись																								
04.05.23	<p><b>Непосредственный руководитель Безрукова Оксана Валерьевна</b></p> <p><u>В девятый день преддипломной практики утром и в обед проводилось измерение глюкозы в капиллярной крови у пациентов с сахарным диабетом в отделении. Выполнена инъекция инсулина подкожно в область плеча пациентке с повышенным показателем глюкозы в крови. Данные результатов и выполнения инъекции были занесены мною в qMS.</u></p> <p><u>Во время работы в процедурном кабинете была подготовлена капельная система с лекарственным средством по назначению врача и проведено внутривенное капельное введение пациенту в палате. Также была взята кровь из вены для исследования, материал был доставлен в лабораторию. Были выполнены две подкожных инъекции.</u></p> <p><u>Утром и в обед было осуществлено кормление тяжелобольному пациенту в постели, приданье нужного положения.</u></p> <p><u>В течение дня проводилось наблюдение за пациентами в отделении, оказывалась помощь при перемещении по палате, подача судна, сопровождение на гемодиализ и исследования, изучались истории болезни с целью сбора данных для дипломной работы.</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Итог дня:</th><th>Выполненные манипуляции</th><th>Количество</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td>Подготовка пациента к сдаче крови на сахар, на биохимический анализ</td><td>7</td></tr> <tr> <td></td><td>Кормление тяжелобольного в постели</td><td>2</td></tr> <tr> <td></td><td>Работа с медицинской документацией на посту медицинской сестры</td><td>1</td></tr> <tr> <td></td><td>Выполнение всех видов инъекций</td><td>2</td></tr> <tr> <td></td><td>Выполнение внутривенного капельного введения лекарств</td><td>1</td></tr> <tr> <td></td><td>Введение инсулина, расчет дозы инсулина</td><td>1</td></tr> <tr> <td></td><td>Проведение забора крови из вены на биохимическое исследование</td><td>1</td></tr> </tbody> </table>	Итог дня:	Выполненные манипуляции	Количество		Подготовка пациента к сдаче крови на сахар, на биохимический анализ	7		Кормление тяжелобольного в постели	2		Работа с медицинской документацией на посту медицинской сестры	1		Выполнение всех видов инъекций	2		Выполнение внутривенного капельного введения лекарств	1		Введение инсулина, расчет дозы инсулина	1		Проведение забора крови из вены на биохимическое исследование	1		
Итог дня:	Выполненные манипуляции	Количество																									
	Подготовка пациента к сдаче крови на сахар, на биохимический анализ	7																									
	Кормление тяжелобольного в постели	2																									
	Работа с медицинской документацией на посту медицинской сестры	1																									
	Выполнение всех видов инъекций	2																									
	Выполнение внутривенного капельного введения лекарств	1																									
	Введение инсулина, расчет дозы инсулина	1																									
	Проведение забора крови из вены на биохимическое исследование	1																									

Дата	Содержание работы	Оценка	Подпись																								
05.05.23	<p>Непосредственный руководитель <u>Безрукова Оксана Валерьевна</u></p> <p><u>В десятый день преддипломной практики я утром и в обед измеряла уровень сахара в крови у пациентов отделения с сахарным диабетом, были выполнены две инъекции инсулина подкожно в область плеча пациентам с повышенным уровнем глюкозы в крови. Данные о выполнении инъекции инсулина и результаты измерения сахара в крови были занесены в qMS.</u></p> <p><u>Утром и в обед была осуществлена помощь в приеме пищи в постели тяжелобольным пациентам.</u></p> <p><u>Были выданы лекарственные средства в таблетированной форме, назначенные врачом, двум пациентам отделения.</u></p> <p><u>В течение дня изучалась информация в историях болезни и qMS в целях получения данных для дипломной работы, осуществлялась транспортировка пациентов на гемодиализ и исследования, наблюдение за пациентами в отделении.</u></p> <p><u>Были выполнены две подкожные инъекции, измерение артериального давления. В процедурном кабинете была подготовлена капельная система с лекарственным средством и проведено внутривенное капельное введение препарата пациенту в палате.</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Итог дня:</th><th>Выполненные манипуляции</th><th>Количество</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td>Подготовка пациента к сдаче крови на сахар, на биохимический анализ</td><td>8</td></tr> <tr> <td></td><td>Кормление тяжелобольного в постели</td><td>3</td></tr> <tr> <td></td><td>Раздача медикаментов пациентам</td><td>2</td></tr> <tr> <td></td><td>Работа с медицинской документацией на посту медицинской сестры</td><td>1</td></tr> <tr> <td></td><td>Выполнение всех видов инъекций</td><td>2</td></tr> <tr> <td></td><td>Выполнение внутривенного капельного введения лекарств</td><td>1</td></tr> <tr> <td></td><td>Введение инсулина, расчет дозы инсулина</td><td>2</td></tr> </tbody> </table>	Итог дня:	Выполненные манипуляции	Количество		Подготовка пациента к сдаче крови на сахар, на биохимический анализ	8		Кормление тяжелобольного в постели	3		Раздача медикаментов пациентам	2		Работа с медицинской документацией на посту медицинской сестры	1		Выполнение всех видов инъекций	2		Выполнение внутривенного капельного введения лекарств	1		Введение инсулина, расчет дозы инсулина	2		
Итог дня:	Выполненные манипуляции	Количество																									
	Подготовка пациента к сдаче крови на сахар, на биохимический анализ	8																									
	Кормление тяжелобольного в постели	3																									
	Раздача медикаментов пациентам	2																									
	Работа с медицинской документацией на посту медицинской сестры	1																									
	Выполнение всех видов инъекций	2																									
	Выполнение внутривенного капельного введения лекарств	1																									
	Введение инсулина, расчет дозы инсулина	2																									

Дата	Содержание работы	Оценка	Подпись												
06.05.23	<p>Непосредственный руководитель Безрукова Оксана Валерьевна</p> <p>В одиннадцатый день преддипломной практики повторялись алгоритмы, используемые в работе.</p> <p>Алгоритм забора кала на копрологическое исследование:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Идентифицировать пациента</li> <li>2. Объяснить пациенту цель и ход предстоящего исследования.</li> <li>3. Уточнить согласие пациента на процедуру.</li> <li>4. Объяснить диету за 3 дня перед исследованием: исключить свежий белый хлеб, макароны, кукурузу, рис, бобовые, сырье овощи, мясо, рыбу, зелень. Также нужно исключить постановку клизм, прием слабительных, красящих веществ</li> <li>5. Обучить пациента технике сбора кала на исследование.</li> <li>6. Приготовить чистую сухую одноразовую емкость с крышкой.</li> <li>7. Оформить направление</li> <li>8. В день исследования пациент должен опорожнить кишечник в сухое судно или горшок, а не в унитаз.</li> <li>9. Взять кал шпателем из нескольких участков без примесей мочи, воды в количестве 5-10 гр., непосредственно после дефекации. Поместить кал в приготовленную ёмкость.</li> <li>10. Плотно закрыть крышкой ёмкость с фекалиями</li> <li>11. Доставить в лабораторию ёмкость с фекалиями и направлением на исследование, прикрепив его к ёмкости, в течение часа.</li> </ol> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px; vertical-align: top;"><b>Итог дня:</b></td> <td style="padding: 5px;">Выполненные манипуляции</td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">Количество</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="padding: 5px;">Сбор кала на анализы: на яйца паразитов, на копрологическое исследование, на скрытую кровь</td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px; text-align: center;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px; text-align: center;"></td> </tr> </table>	<b>Итог дня:</b>	Выполненные манипуляции	Количество		Сбор кала на анализы: на яйца паразитов, на копрологическое исследование, на скрытую кровь	1								
<b>Итог дня:</b>	Выполненные манипуляции	Количество													
	Сбор кала на анализы: на яйца паразитов, на копрологическое исследование, на скрытую кровь	1													

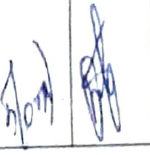
Дата	Содержание работы		Подпись	Оценка																				
10.05.23	<p><u>Непосредственный руководитель Безрукова Оксана Валериевна</u></p> <p><u>В двенадцатый день преддипломной практики был измерен уровень сахара в крови пациентам, страдающим сахарным диабетом, пациентке с повышенным уровнем глюкозы в крови была выполнена инъекция инсулина подкожно. Данные о полученных результатах и проведенной инъекции были занесены в qMS.</u></p> <p><u>Было проведено кормление тяжелобольной пациентки в постели: утром и в обед. При этом оказывалась помощь в изменении положения в постели (усадили перед кормлением, после кормления – уложили в постель).</u></p> <p><u>Было проведено измерение артериального давления пациенту, выдан гипотензивный препарат, назначенный врачом, в таблетированной форме в таблетнице, объяснено, как принять. Был проконтролирован прием таблетки.</u></p> <p><u>В течение дня выполнялись инъекции. Проведено внутривенное капельное введение лекарственного средства, во время введения проводился контроль за состоянием пациента и введением препарата, после был проведен уход за периферическим венозным катетером (промывание, замена заглушки, повязки).</u></p> <p><u>Также был проведен уход за центральным венозным катетером после капельницы, установленной медицинской сестрой (отключение капельницы, протирание спиртовой малфеткой, промывание катетера физраствором, замена заглушки).</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Итог дня:</th><th>Выполненные манипуляции</th><th>Количество</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td>Подготовка пациента к сдаче крови на сахар, на биохимический анализ</td><td>10</td></tr> <tr> <td></td><td>Кормление тяжелобольного в постели</td><td>2</td></tr> <tr> <td></td><td>Раздача медикаментов пациентам</td><td>1</td></tr> <tr> <td></td><td>Выполнение всех видов инъекций</td><td>1</td></tr> <tr> <td></td><td>Выполнение внутривенного капельного введения лекарств</td><td>1</td></tr> <tr> <td></td><td>Введение инсулина, расчет дозы инсулина</td><td>1</td></tr> </tbody> </table>	Итог дня:	Выполненные манипуляции	Количество		Подготовка пациента к сдаче крови на сахар, на биохимический анализ	10		Кормление тяжелобольного в постели	2		Раздача медикаментов пациентам	1		Выполнение всех видов инъекций	1		Выполнение внутривенного капельного введения лекарств	1		Введение инсулина, расчет дозы инсулина	1	(он)	(подпись)
Итог дня:	Выполненные манипуляции	Количество																						
	Подготовка пациента к сдаче крови на сахар, на биохимический анализ	10																						
	Кормление тяжелобольного в постели	2																						
	Раздача медикаментов пациентам	1																						
	Выполнение всех видов инъекций	1																						
	Выполнение внутривенного капельного введения лекарств	1																						
	Введение инсулина, расчет дозы инсулина	1																						

Дата	Содержание работы	Оценка	Подпись																	
11.05.23	<p>Непосредственный руководитель <u>Безрукова Оксана Валериевна</u></p> <p><u>В тринадцатый день преддипломной практики утром и в обед мною было выполнено измерение уровня сахара в крови пациентам отделения с сахарным диабетом, результаты данных были внесены в qMS.</u></p> <p><u>Утром было проведено кормление тяжелобольной пациентки в постели (сначала пациентка была усажена в кровати, после осуществлялась помощь в кормлении и укладывание в удобное положение обратно в постель). В обед было проведено кормление другого тяжелобольного пациента.</u></p> <p><u>В течение дня я измеряла артериальное давление пациентам для контроля их состояния. Была проведена раздача таблетированных лекарственных средств, назначенных врачом. Также была собрана моча на анализ и с направлением доставлена в лабораторию.</u></p> <p><u>в процессе работы выполнялось введение лекарственных средств, в том числе внутривенное капельное двум пациентам в палате. В течение всего времени проходило наблюдение за состоянием пациента. После внутривенного капельного введения препаратов был осуществлен уход за периферическим венозным катетером (промывание, смена заглушки на новую).</u></p> <p><u>В течение всего рабочего дня оказывалась помощь пациентам в перемещении на процедуры и исследования, раздавалось и собиралось питание в каждой палате.</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Итог дня:</th><th>Выполненные манипуляции</th><th>Количес- ство</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Подготовка пациента к сдаче крови на сахар, на биохимический анализ</td><td>11</td></tr> <tr> <td>Сбор мочи для анализов: общий, по Нечипоренко, по Зимницкому, на посев</td><td>1</td></tr> <tr> <td>Кормление тяжелобольного в постели</td><td>2</td></tr> <tr> <td>Раздача медикаментов пациентам</td><td>1</td></tr> <tr> <td>Работа с медицинской документацией на посту медицинской сестры</td><td>1</td></tr> <tr> <td>Выполнение всех видов инъекций</td><td>1</td></tr> <tr> <td>Выполнение внутривенного капельного введения лекарств</td><td>2</td></tr> </tbody> </table>	Итог дня:	Выполненные манипуляции	Количес- ство	Подготовка пациента к сдаче крови на сахар, на биохимический анализ	11	Сбор мочи для анализов: общий, по Нечипоренко, по Зимницкому, на посев	1	Кормление тяжелобольного в постели	2	Раздача медикаментов пациентам	1	Работа с медицинской документацией на посту медицинской сестры	1	Выполнение всех видов инъекций	1	Выполнение внутривенного капельного введения лекарств	2		
Итог дня:	Выполненные манипуляции	Количес- ство																		
Подготовка пациента к сдаче крови на сахар, на биохимический анализ	11																			
Сбор мочи для анализов: общий, по Нечипоренко, по Зимницкому, на посев	1																			
Кормление тяжелобольного в постели	2																			
Раздача медикаментов пациентам	1																			
Работа с медицинской документацией на посту медицинской сестры	1																			
Выполнение всех видов инъекций	1																			
Выполнение внутривенного капельного введения лекарств	2																			

Дата	Содержание работы	Оценка	Подпись																					
12.05.23	<p>Непосредственный руководитель <u>Безрукова Оксана Валерьевна</u></p> <p><u>В четырнадцатый день преддипломной практики был измерен уровень глюкозы в крови пациентам отделения с сахарным диабетом утром и в обед, пациентке с повышенным уровнем глюкозы в крови была выполнена инъекция инсулина, все данные (результаты и введение инсулина) были занесены мною в qMS.</u></p> <p><u>В течение всего рабочего дня я наблюдала за состоянием пациентов, помогала в передвижении, в том числе сопровождала на исследования и гемодиализ и обратно в палату.</u></p> <p><u>Во время обеда я кормила тяжелобольного пациента в постели, предварительно придав нужное положение в постели (полусидя), после кормления придала удобное положение.</u></p> <p><u>Также я доставляла материалы для анализа в лабораторию (кровь).</u></p> <p><u>В этот день я раздавала медикаменты в форме таблеток, назначенные врачом, контролировала их прием.</u></p> <p><u>Были подготовлены капельные системы, проводилось внутривенное капельное введение лекарственных средств, я наблюдала за состоянием пациентов во время введения препаратов, убирала капельницы и осуществляла уход за периферическим венозным катетером (промывание физраствором, установка новой стерильной заглушки), после отходы были рассортированы, использованные многоразовые изделия (лоток, штатив) подвергались дезинфекции.</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Итог дня:</th><th>Выполненные манипуляции</th><th>Количество</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td>Подготовка пациента к сдаче крови на сахар, на биохимический анализ</td><td>10</td></tr> <tr> <td></td><td>Кормление тяжелобольного в постели</td><td>1</td></tr> <tr> <td></td><td>Раздача медикаментов пациентам</td><td>1</td></tr> <tr> <td></td><td>Работа с медицинской документацией на посту медицинской сестры</td><td>1</td></tr> <tr> <td></td><td>Выполнение внутривенного капельного введения лекарств</td><td>2</td></tr> <tr> <td></td><td>Введение инсулина, расчет дозы инсулина</td><td>1</td></tr> </tbody> </table>	Итог дня:	Выполненные манипуляции	Количество		Подготовка пациента к сдаче крови на сахар, на биохимический анализ	10		Кормление тяжелобольного в постели	1		Раздача медикаментов пациентам	1		Работа с медицинской документацией на посту медицинской сестры	1		Выполнение внутривенного капельного введения лекарств	2		Введение инсулина, расчет дозы инсулина	1		
Итог дня:	Выполненные манипуляции	Количество																						
	Подготовка пациента к сдаче крови на сахар, на биохимический анализ	10																						
	Кормление тяжелобольного в постели	1																						
	Раздача медикаментов пациентам	1																						
	Работа с медицинской документацией на посту медицинской сестры	1																						
	Выполнение внутривенного капельного введения лекарств	2																						
	Введение инсулина, расчет дозы инсулина	1																						

Дата	Содержание работы		Оценка	Подпись					
13.05.23	<p>Непосредственный руководитель Берзукова Оксана Валерьевна</p> <p>В пятнадцатый день преддипломной практики я повторяла манипуляции, которые используются в работе.</p> <p>Алгоритм подготовки пациентов и асистирования врачу при проведении плевральной пункции:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Накануне исследования необходимо получить согласие пациента на проведение манипуляции, объяснить цель и ход проведения, объяснить, как себя вести во время процедуры (следовать указаниям медицинского персонала, не оборачиваться, не двигаться), уточнить аллергоанамнез.</li> <li>2. Подготовить: очки, маски, стерильные перчатки, стерильные ватные шарики, стерильный лоток, пинцеты, зажим, стерильную иглу для плевральной пункции, шприцы 2, 10 и 20 мл, шприц Жане, окклюзионный пластырь (проверить целостность упаковок и сроки годности), спирт 70%, йод, новокаин 2,5% - 200мл, емкость для сбора плевральной жидкости, стерильные пробирки для взятия материала, нашатырный спирт.</li> <li>3. Провести гигиеническую обработку рук, надеть стерильные перчатки, накрыть стерильный стол: лоток, ватные шарики, игла для плевральной пункции, зажим, шприцы</li> <li>4. Усадить пациента на стул «верхом»</li> <li>5. Обработать участок кожи 15x15 см в области, указанной врачом спиртом, затем йодом и спиртом.</li> <li>6. Асистирование врачу во время процедуры: подача инструментов, пробирок, наблюдение за пациентом, наложение пластиря.</li> <li>7. Распределение жидкости в пробирки</li> <li>8. Дезинфекция инструментария, распределение отходов</li> <li>9. Сопроводить пациента в палату, наблюдать в течение суток за состоянием пациента</li> <li>10. Пробирки поместить в контейнер</li> <li>11. Снять перчатки, провести гигиеническую обработку рук</li> <li>12. Оформление направления в лабораторию</li> <li>13. Транспортировать материал с направлением в лабораторию</li> <li>14. Сделать записи в медицинской документации</li> </ol> <table border="1"> <tr> <td><b>Итог дня:</b></td><td>Выполненные манипуляции</td><td>Количество</td></tr> <tr> <td></td><td>Подготовка пациента и асистирование врачу при плевральной пункции.</td><td>1</td></tr> </table>	<b>Итог дня:</b>	Выполненные манипуляции	Количество		Подготовка пациента и асистирование врачу при плевральной пункции.	1		
<b>Итог дня:</b>	Выполненные манипуляции	Количество							
	Подготовка пациента и асистирование врачу при плевральной пункции.	1							

Дата	Содержание работы	Оценка	Подпись																								
15.05.23	<p><u>Непосредственный руководитель Безрукова Оксана Валерьевна</u></p> <p><u>В шестнадцатый день преддипломной практики утром и в обед был выполнен контроль уровня глюкозы в крови у пациентов отделения, страдающих сахарным диабетом, выполнены инъекции инсулина пациентам с повышенным уровнем сахара в крови, данные о результатах и выполненных инъекциях инсулина были внесены мною в qMS.</u></p> <p><u>Утром был осуществлен слив мочи с мочеприемника пациента, обработка слива мочеприемника.</u></p> <p><u>Было проведено кормление одного тяжелобольного пациента в постели, я придала нужное положение в постели, покормила и уложила в комфортное для пациента положения.</u></p> <p><u>В течение дня я наблюдала за забором крови в процедурном кабинете, после этого доставляла анализы в лабораторию с направлениями. В перевязочном кабинете наблюдала за обработкой швов, удалением дренажа и наложением новой повязки пациенту.</u></p> <p><u>Во время обеда у пациентки начались судороги, начало падать давление, мы оказывали неотложную помощь (вызов врача, контроль АД, пульса, сатурации, поддержание проходимости дыхательных путей, вызов реанимационной бригады). пациентка была переведена в отделение реанимации.</u></p> <p><u>В течение дня я транспортировала пациентов на гемодиализ, выполнено одно внутривенное капельное введение препарата.</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Итог дня:</th><th>Выполненные манипуляции</th><th>Количество</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td>Подготовка пациента к сдаче крови на сахар, на биохимический анализ</td><td>7</td></tr> <tr> <td></td><td>Кормление тяжелобольного в постели</td><td>1</td></tr> <tr> <td></td><td>Работа с медицинской документацией на посту медицинской сестры</td><td>1</td></tr> <tr> <td></td><td>Оказание сестринской помощи при неотложных состояниях</td><td>1</td></tr> <tr> <td></td><td>Выполнение внутривенного капельного введения лекарств</td><td>1</td></tr> <tr> <td></td><td>Введение инсулина, расчет дозы инсулина</td><td>1</td></tr> <tr> <td></td><td>Проведение забора крови из вены на биохимическое исследование</td><td>1</td></tr> </tbody> </table>	Итог дня:	Выполненные манипуляции	Количество		Подготовка пациента к сдаче крови на сахар, на биохимический анализ	7		Кормление тяжелобольного в постели	1		Работа с медицинской документацией на посту медицинской сестры	1		Оказание сестринской помощи при неотложных состояниях	1		Выполнение внутривенного капельного введения лекарств	1		Введение инсулина, расчет дозы инсулина	1		Проведение забора крови из вены на биохимическое исследование	1		
Итог дня:	Выполненные манипуляции	Количество																									
	Подготовка пациента к сдаче крови на сахар, на биохимический анализ	7																									
	Кормление тяжелобольного в постели	1																									
	Работа с медицинской документацией на посту медицинской сестры	1																									
	Оказание сестринской помощи при неотложных состояниях	1																									
	Выполнение внутривенного капельного введения лекарств	1																									
	Введение инсулина, расчет дозы инсулина	1																									
	Проведение забора крови из вены на биохимическое исследование	1																									

Дата	Содержание работы	Оценка	Подпись																					
16.05.23	<p>Непосредственный руководитель <u>Безрукова Оксана Валериевна</u></p> <p><u>В семнадцатый день преддипломной практики я в утреннее и обеденное время измеряла уровень глюкозы в крови у пациентов отделения с сахарным диабетом с регистрацией результатов. Двум пациентам с повышенным уровнем сахара в крови были проведены инъекции инсулина по назначению врача. Результаты контроля и проведение инъекции были занесены в qMS.</u></p> <p><u>Перед гемодиализом одна пациентка была проведена помощь в переодевании и сопровождение в гемодиализный зал.</u></p> <p><u>В течение дня выполнялись инъекции, в том числе внутривенное капельное введение лекарственного средства по назначению врача. Все время контролировалось состояние пациента, после чего капельная система была убрана, отходы рассортированы, проведена обработка штатива.</u></p> <p><u>В течение всего рабочего дня я работала на посту, контролируя состояние пациента, также я помогала с работой с документацией (приведение в порядок историй болезни).</u></p> <p><u>Также в течение всего дня я помогала с транспортировкой пациентов на гемодиализ и обратно и из приемного отделения доставляла пациентов в наше.</u></p> <p><u>Пациентке, вернувшейся из реанимации, сегодня снова стало плохо, был осуществлен контроль артериального давления, пульса, кислорода в крови, приданье удобного положения в постели, состояние пациентки пришло в норму.</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Итог дня:</th><th>Выполненные манипуляции</th><th>Количество</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td>Подготовка пациента к сдаче крови на сахар, на биохимический анализ</td><td>17</td></tr> <tr> <td></td><td>Смена нательного и постельного белья</td><td>1</td></tr> <tr> <td></td><td>Работа с медицинской документацией на посту медицинской сестры</td><td>2</td></tr> <tr> <td></td><td>Выполнение всех видов инъекций</td><td>2</td></tr> <tr> <td></td><td>Выполнение внутривенного капельного введения лекарств</td><td>1</td></tr> <tr> <td></td><td>Введение инсулина, расчет дозы инсулина</td><td>2</td></tr> </tbody> </table>	Итог дня:	Выполненные манипуляции	Количество		Подготовка пациента к сдаче крови на сахар, на биохимический анализ	17		Смена нательного и постельного белья	1		Работа с медицинской документацией на посту медицинской сестры	2		Выполнение всех видов инъекций	2		Выполнение внутривенного капельного введения лекарств	1		Введение инсулина, расчет дозы инсулина	2		
Итог дня:	Выполненные манипуляции	Количество																						
	Подготовка пациента к сдаче крови на сахар, на биохимический анализ	17																						
	Смена нательного и постельного белья	1																						
	Работа с медицинской документацией на посту медицинской сестры	2																						
	Выполнение всех видов инъекций	2																						
	Выполнение внутривенного капельного введения лекарств	1																						
	Введение инсулина, расчет дозы инсулина	2																						

Дата	Содержание работы		Оценка Подпись																							
17.05.23	<p>Непосредственный руководитель <u>Безрукова Оксана Валериевна</u></p> <p><u>В восемнадцатый день преддипломной практики утром и в обед был выполнен контроль уровня глюкозы в крови у пациентов отделения, страдающих сахарным диабетом с регистрацией данных. Пациентке с повышенным уровнем сахара в крови была выполнена инъекция инсулина по назначению врача. Данные, полученные во время исследования, и факт введения инсулина были занесены мною в qMS.</u></p> <p><u>В обед я покормила тяжелобольную пациентку в постели. Сначала я посадила пациентку, после этого покормила и придала удобное положение в постели после приема пищи.</u></p> <p><u>В течение дня я измеряла артериальное давление пациентам в отделении, сопровождала на гемодиализ и обратно, наблюдала за состоянием пациентов на посту и помогала им при необходимости. Днем были выданы лекарственные средства в форме таблеток в таблетнице, проконтролирован прием.</u></p> <p><u>За день также были выполнены инъекции, в том числе внутривенное капельное введение лекарственного средства пациенту в палате. Я наблюдала за состоянием пациента и капельной системы во время введения препарата, после введения я отсоединила капельную систему, после рассортировала отходы по классам и продезинфицировала штатив.</u></p> <p><u>Также утром я доставляла кровь в лабораторию для исследования.</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Итог дня:</th><th>Выполненные манипуляции</th><th>Количество</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td>Подготовка пациента к сдаче крови на сахар, на биохимический анализ</td><td>14</td></tr> <tr> <td></td><td>Кормление тяжелобольного в постели</td><td>1</td></tr> <tr> <td></td><td>Раздача медикаментов пациентам</td><td>1</td></tr> <tr> <td></td><td>Работа с медицинской документацией на посту медицинской сестры</td><td>1</td></tr> <tr> <td></td><td>Выполнение всех видов инъекций</td><td>1</td></tr> <tr> <td></td><td>Выполнение внутривенного капельного введения лекарств</td><td>1</td></tr> <tr> <td></td><td>Введение инсулина, расчет дозы инсулина</td><td>1</td></tr> </tbody> </table>	Итог дня:	Выполненные манипуляции	Количество		Подготовка пациента к сдаче крови на сахар, на биохимический анализ	14		Кормление тяжелобольного в постели	1		Раздача медикаментов пациентам	1		Работа с медицинской документацией на посту медицинской сестры	1		Выполнение всех видов инъекций	1		Выполнение внутривенного капельного введения лекарств	1		Введение инсулина, расчет дозы инсулина	1	
Итог дня:	Выполненные манипуляции	Количество																								
	Подготовка пациента к сдаче крови на сахар, на биохимический анализ	14																								
	Кормление тяжелобольного в постели	1																								
	Раздача медикаментов пациентам	1																								
	Работа с медицинской документацией на посту медицинской сестры	1																								
	Выполнение всех видов инъекций	1																								
	Выполнение внутривенного капельного введения лекарств	1																								
	Введение инсулина, расчет дозы инсулина	1																								

Дата	Содержание работы	Оценка	Подпись																											
18.05.23	<p>Непосредственный руководитель <u>Безрукова Оксана Валерьевна</u></p> <p><u>В девятнадцатый день преддипломной практики я измеряла уровень глюкозы в крови у пациентов отделения с сахарным диабетом, четырем пациентам с повышенным уровнем сахара в крови были выполнены инъекции инсулина подкожно. Результаты измерения и выполнение инъекций я внесла в qMS.</u></p> <p><u>Также утром я кормила тяжелобольную пациентку в постели: посадила, покормила и придала удобное положение в постели (полусидя).</u></p> <p><u>В течение всего дня я измеряла пациентам артериальное давление, выполняла инъекции, в том числе внутривенное капельное введение и введение гепарина подкожно в область плеча. Во время внутривенного капельного введения лекарственного средства я наблюдала за состоянием пациента, после отключила капельную систему, рассортировала отходы по классам и провела дезинфекцию штатива.</u></p> <p><u>Также я наблюдала за работой медицинской сестры при заборе крови на исследование.</u></p> <p><u>В течение рабочего дня я работала на посту, наблюдала за состоянием пациентов, сопровождала пациентов на исследования, гемодиализ и забирала обратно в отделение после процедуры гемодиализа, помогала пациентам взвешиваться после гемодиализа в отделении.</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Итог дня:</th><th>Выполненные манипуляции</th><th>Количество</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td>Подготовка пациента к сдаче крови на сахар, на биохимический анализ</td><td>19</td></tr> <tr> <td></td><td>Кормление тяжелобольного в постели</td><td>1</td></tr> <tr> <td></td><td>Работа с медицинской документацией на посту медицинской сестры</td><td>1</td></tr> <tr> <td></td><td>Выполнение всех видов инъекций</td><td>3</td></tr> <tr> <td></td><td>Выполнение внутривенного капельного введения лекарств</td><td>1</td></tr> <tr> <td></td><td>Введение инсулина, расчет дозы инсулина</td><td>4</td></tr> <tr> <td></td><td>Введение гепарина, расчет дозы гепарина</td><td>1</td></tr> <tr> <td></td><td>Проведение забора крови из вены на биохимическое исследование</td><td>1</td></tr> </tbody> </table>	Итог дня:	Выполненные манипуляции	Количество		Подготовка пациента к сдаче крови на сахар, на биохимический анализ	19		Кормление тяжелобольного в постели	1		Работа с медицинской документацией на посту медицинской сестры	1		Выполнение всех видов инъекций	3		Выполнение внутривенного капельного введения лекарств	1		Введение инсулина, расчет дозы инсулина	4		Введение гепарина, расчет дозы гепарина	1		Проведение забора крови из вены на биохимическое исследование	1		
Итог дня:	Выполненные манипуляции	Количество																												
	Подготовка пациента к сдаче крови на сахар, на биохимический анализ	19																												
	Кормление тяжелобольного в постели	1																												
	Работа с медицинской документацией на посту медицинской сестры	1																												
	Выполнение всех видов инъекций	3																												
	Выполнение внутривенного капельного введения лекарств	1																												
	Введение инсулина, расчет дозы инсулина	4																												
	Введение гепарина, расчет дозы гепарина	1																												
	Проведение забора крови из вены на биохимическое исследование	1																												

Дата	Содержание работы	Оценка	Подпись																											
19.05.23	<p>Непосредственный руководитель <u>Безрукова Оксана Валериевна</u></p> <p><u>В двадцатый день преддипломной практики я измеряла уровень сахара в крови у пациентов отделения с сахарным диабетом утром и в обед. Были проведены инъекции инсулина двум пациентам с повышенным уровнем глюкозы в крови. Инъекции были выполнены подкожно. Данные результатов контроля уровня сахара в крови и проведенных инъекциях были внесены в qMS.</u></p> <p><u>В обеденное время было проведено кормление тяжелобольного пациента в постели (придавалось полусидячее положение для удобства кормления, само кормление и укладывание пациента в удобное положение после).</u></p> <p><u>Была осуществлена раздача таблеток, назначенных врачом, пациенту в таблетнице, проконтролирован прием препаратов.</u></p> <p><u>В течение рабочего дня выполнялись все виды инъекций, в том числе внутривенное капельное введение препарата. Была подготовлена капельная система, которая была подключена к пациенту в палате, настроена скорость введения, проконтролировано поступление лекарственного средства, по окончании система была отключена от пациента, проведен уход за периферическим венозным катетером (промывание, смена заглушки на новую). Также в процедурном кабинете я наблюдала за забором крови, материал доставляла в лабораторию с направлениями.</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Итог дня:</th><th>Выполненные манипуляции</th><th>Количество</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Подготовка пациента к сдаче крови на сахар, на биохимический анализ</td><td>14</td><td></td></tr> <tr> <td>Кормление тяжелобольного в постели</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>Раздача медикаментов пациентам</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>Работа с медицинской документацией на посту медицинской сестры</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>Выполнение всех видов инъекций</td><td>2</td><td></td></tr> <tr> <td>Выполнение внутривенного капельного введения лекарств</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>Введение инсулина, расчет дозы инсулина</td><td>2</td><td></td></tr> <tr> <td>Проведение забора крови из вены на биохимическое исследование</td><td>1</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Итог дня:	Выполненные манипуляции	Количество	Подготовка пациента к сдаче крови на сахар, на биохимический анализ	14		Кормление тяжелобольного в постели	1		Раздача медикаментов пациентам	1		Работа с медицинской документацией на посту медицинской сестры	1		Выполнение всех видов инъекций	2		Выполнение внутривенного капельного введения лекарств	1		Введение инсулина, расчет дозы инсулина	2		Проведение забора крови из вены на биохимическое исследование	1			
Итог дня:	Выполненные манипуляции	Количество																												
Подготовка пациента к сдаче крови на сахар, на биохимический анализ	14																													
Кормление тяжелобольного в постели	1																													
Раздача медикаментов пациентам	1																													
Работа с медицинской документацией на посту медицинской сестры	1																													
Выполнение всех видов инъекций	2																													
Выполнение внутривенного капельного введения лекарств	1																													
Введение инсулина, расчет дозы инсулина	2																													
Проведение забора крови из вены на биохимическое исследование	1																													

Дата	Содержание работы		Оценка	Подпись									
20.05.23	<p>Непосредственный руководитель <u>Безрукова Оксана Валериевна</u></p> <p><u>В последний день преддипломной практики были повторены алгоритмы, используемые в работе.</u></p> <p><u>Правила обращения с лекарственными препаратами высокого риска: ЛП высокого риска – ЛС, при работе с которыми имеется повышенный риск причинения вреда пациенту, требующие повышенной осторожности и схожие по внешнему виду и наименованию. Виды маркировок: красная (ЛП высокой степени риска), желтая (ЛП схожие по внешнему виду), синяя (ЛП схожие по названию) и белая в фиолетовой рамке со знаком снежинки (термочувствительный препарат).</u></p> <p><u>Сотрудник аптеки наносит стикер на упаковку с препаратом в соответствии с установленным списком препаратов. После препарата размещается старшей медицинской сестрой в соответствии с условиями хранения ЛС. Далее при работе персонал обращает внимание на упаковку со стикером и перед началом применения внимательно проверяет согласно листу назначений, после вскрытия упаковки препарат необходио хранить в соответствии с особыми условиями.</u></p> <p><u>Примеры препаратов высокого риска: высокой степени риска (морфин, фентанил, диазепам, дигоксин, калия хлорид, кальция хлорид, магния сульфат, алтеплаза, гепарин натрия, идарубцин и т.д.), схожие по внешнему виду (кеторолак, анальгин, велферрум), схожие по названию (гидроксихлорохин, циклофосфамид, атгам, дигоксин, дiben).</u></p> <p><u>Данные правила исключают риск причинения вреда пациенту при использовании лекарственных препаратов.</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Итог дня:</th> <th>Выполненные манипуляции</th> <th rowspan="2">Количество</th> </tr> <tr> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Раздача медикаментов пациентам</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Выписка врачебных назначений из истории болезни</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Работа с медицинской документацией на посту медицинской сестры</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Итог дня:	Выполненные манипуляции	Количество		Раздача медикаментов пациентам	1	Выписка врачебных назначений из истории болезни	1	Работа с медицинской документацией на посту медицинской сестры	1		
Итог дня:	Выполненные манипуляции		Количество										
Раздача медикаментов пациентам	1												
Выписка врачебных назначений из истории болезни	1												
Работа с медицинской документацией на посту медицинской сестры	1												

Подпись непосредственного руководителя \_\_\_\_\_

Подпись студента \_\_\_\_\_

Подпись общего руководителя \_\_\_\_\_

Печать ЛПУ



длн. 8  
23.05.23

## Рецепты на лекарственные средства, используемые в отделении

<p><b>1. Rp.: Sol. Nadroparini calcii 2850 ME</b></p> <p>- 0,3 ml D.t.d.N. 10 in amp. S. вводить подкожно в область живота 0,3 мл 1 раз в сутки во внедиализные дни</p>	<p><b>2. Rp.: Меропенемi 0,5 D.t.d.N. 7</b></p> <p>S. развести содержимое флакона в 100 мл изотонического раствора хлорида натрия, вводить внутривенно капельно 1 раз в день ежедневно</p>
<p><b>3. Rp.: Sol. Epoetin alfa 10000 ME</b></p> <p>- 1 ml D.t.d.N. 10 S. вводить подкожно по 2500 ME 1 раз в день</p>	<p><b>4. Rp.: Sol. Levofloxacini 0.5% - 100,0 D.t.d.N. 2</b></p> <p>S. вводить внутривенно капельно 1 раз в день ежедневно</p>
<p><b>5. Rp.: Sol. Furosemidi 1 % - 2 ml</b></p> <p>D.t.d.N. 10 in amp. S. Содержимое ампулы развести в 10 мл изотонического раствора натрия хлорида, вводить внутривенно медленно, 2 раза в сутки</p>	<p><b>6. Rp.: Tabl. Bisoprololi 0,01 D.t.d.N. 30</b></p> <p>S. принимать внутрь по половине таблетки 1 раз в день независимо от еды ежедневно</p>
<p><b>7. Rp.: Tabl. Nifedipini 0,02 D.t.d.N. 50</b></p> <p>S. принимать внутрь по 1 таблетке 2 раза в день ежедневно</p>	<p><b>8. Rp.: Tabl. Losartani 0,1 D.t.d.N. 30</b></p> <p>S. принимать внутрь по половине таблетки 1 раз в день ежедневно</p>
<p><b>9. Rp.: Omeprazoli 0,02 D.t.d.N. 30 in caps.</b></p> <p>S. принимать внутрь по 1 капсуле 1 раз в день до еды ежедневно</p>	<p><b>10. Rp.: Tabl. Enalaprili 0.01 D.t.d.N. 40</b></p> <p>S. принимать внутрь по 2 таблетки 2 раза в день ежедневно</p>
<p><b>11. Rp.: Tabl. Atorvastatini 0,02 D.t.d.N. 20</b></p> <p>S. принимать внутрь по 2 таблетки 1 раз в день независимо от еды ежедневно</p>	<p><b>12. Rp.: Tabl. Amiodaroni 0,2 D.t.d.N. 30</b></p> <p>S. принимать внутрь по 1 таблетке 1 раз в день ежедневно</p>