

ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России
Фармацевтический колледж

**ДНЕВНИК
ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКОЙ
ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ
*по специальности Сестринское дело***

Ф.И.О. Бабич Виктория Евгеньевна

Группа 211-2

Место прохождения Детская поликлиника №1 КГБУЗ «КМБД №4»
(медицинская/фармацевтическая организация, отделение)

с «19» 11 2020 г. по «25» 11 2020 г.

Руководители:

Общий – Рязапова Екатерина Викторовна, начальник организационно-методического отдела

Ф.И.О. руководителя (его должность)

Непосредственный – Богданова Анна Павловна, эпидемиолог

Ф.И.О. руководителя (его должность)

Методический - Цуканова Елена Викторовна, преподаватель

Ф.И.О. руководителя (его должность)

Красноярск
2020

Дат а	Содержание работы	О ц е н к а	П о д п и съ
19.11. 20	<p>Инструктаж по технике безопасности</p> <p>1. Перед началом работы в отделении стационара необходимо переодеться.</p> <p>2. Форма одежды: медицинский халат, медицинская шапочка, медицинская маска, сменная обувь (моющаяся и на устойчивом каблуке). Ногти должны быть, коротко отстрижены, волосы убраны под шапочку, украшения не должны касаться одежды. При повреждении кожи рук, места повреждений должны быть, закрыты лейкопластырем или повязкой.</p> <p>3. Требования безопасности во время работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) Всех пациентов необходимо рассматривать как потенциально инфицированных ВИЧ-инфекцией и другими инфекциями, передающимися через кровь. Следует помнить и применять правила безопасности для защиты кожи и слизистых при контакте с кровью и жидкими выделениями любого пациента, все виды работы выполняются в перчатках; 2) Необходимо мыть руки до и после любого контакта с пациентом; 3) Работать с кровью и жидкими выделениями всех пациентов только в перчатках; <p>4. Сразу после проведения инвазивных манипуляций дезинфицировать инструменты, приборы, материалы в соответствии с требованиями санитарно-противоэпидемического режима. Не производить никакие манипуляции с использованными иглами и другими режущими и колющими инструментами, сразу после использования дезинфицировать их;</p> <p>5. Пользоваться средствами защиты глаз и масками для предотвращения попаданий брызг крови и жидких выделений в лицо (во время манипуляций, катетеризации и других лечебных процедур);</p> <p>6. Рассматривать все белье, загрязненное кровью или другими жидкими выделениями пациентов, как потенциально инфицированное;</p>		

7. Рассматривать все образцы лабораторных анализов как потенциально инфицированные. Транспортировку биоматериала осуществлять в специальных контейнерах;
8. Разборку, мойку и полоскание инструментов, лабораторной посуды и всего, соприкасающегося с кровью или другими жидкими выделениями пациента проводить только после дезинфекции в перчатках;

Результат теста по COVID-19

COVID-19. Тактика медицинского персонала при работе с вирусной инфекцией

В начало • Высшее образование
• COVID-19. Тактика медицинского персонала при работе с вирусной инфекцией
• Итоговое тестирование

Тест начат Thursday, 12 November 2020,
22:37

Состояние Завершенные

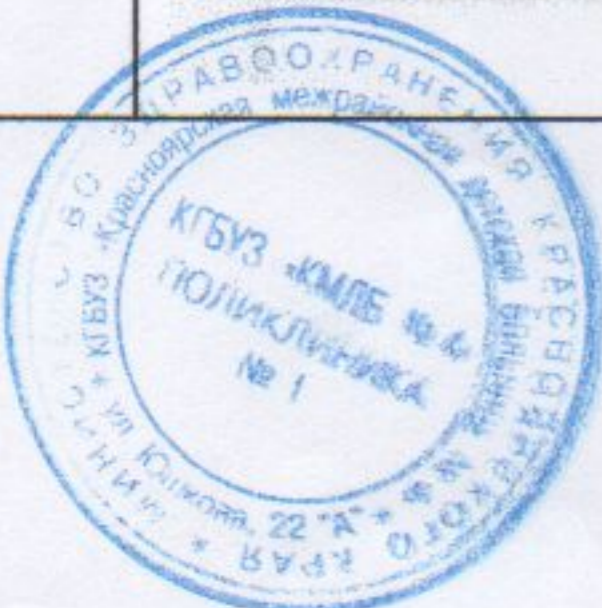
Завершен Thursday, 12 November 2020,
22:39

Прошло времени 2 мин. 29 сек.

Баллы 20,00/20,00

Оценка 100,00 из 100,00

58%



Редченко С.В. №

Дат а	Содержание работы	О ц е н к а	П о д п и с ь
20.11. 20	<p>Наша практика проходила в соответствии с приказом «Об организации учебной производственной практики по специальности 34.02.01 Сестринское дело». В соответствии с письмом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 02.11.2020 г. №16/2/И/2-16645 «Об особенностях реализации образовательных программ среднего и высшего медицинского образования в условиях борьбы с распространением новой коронавирусной инфекции COVID-19», в связи с ростом заболеваемости новой коронавирусной инфекции COVID-19 и ухудшающейся санитарно-эпидемиологической обстановки, требованиями ФГОС СПО по специальности 34.02.01 Сестринское дело, графиком учебного процесса на 2020-2021 уч. г., утвержденным приказом руководителя от 09.11.2020 г. п. 4.2. Выполнение обучающимися следующих видов деятельности:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Проведение профилактических и разъяснительных мероприятий среди населения по вопросам, связанным с новой коронавирусной инфекцией COVID-19; ● Участие в подготовке информационных сообщений по вопросам, связанным с новой коронавирусной инфекцией COVID-19; ● Дистанционная консультативная поддержка населения по вопросам организации медицинской помощи при подозрении на новую коронавирусную инфекцию COVID-19, в том числе консультирование лиц, в отношении которых в соответствии с законодательством Российской Федерации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения приняты меры по изоляции; ● Обработка статистической и иной информации, связанным с новой коронавирусной инфекцией COVID-19; ● Взаимодействие с социальными службами по вопросам социального обслуживания лиц, нуждающихся в социальной помощи, доставка продуктов питания, лекарственных препаратов. Средств первой необходимости; ● Дистанционное участие в выявлении лиц, контактировавших с лицами, в отношении которых имеются подозрения на новую коронавирусную инфекцию COVID-19 или подтверждены случаи заболевания новой коронавирусной инфекцией COVID-19; 		

<p>21.11.</p> <p>20</p>	<p>1. Что такое коронавирус?</p> <p>Коронавирус – это большое семейство РНК-содержащих вирусов, способных инфицировать как животных (их естественных хозяев), так и человека.</p> <p>По результатам серологического и филогенетического анализа коронавирусы разделяются на четыре рода: <i>Alphacoronavirus</i>, <i>Betacoronavirus</i>, <i>Gammacoronavirus</i> и <i>Deltacoronavirus</i>. У людей коронавирусы могут вызывать целый ряд заболеваний – от легких форм респираторной инфекции (ОРВИ) до тяжелого острого респираторного синдрома (ТОРС или SARS).</p> <p>В настоящее время среди населения циркулируют четыре сезонных коронавируса (HCoV-229E, -OC43, -NL63 и -HKU1), которые круглогодично присутствуют в структуре ОРВИ, и, как правило, вызывают поражение верхних дыхательных путей легкой и средней степени тяжести, а также два высокопатогенных коронавируса – вирус ближневосточного респираторного синдрома (MERS) и новой коронавирусной инфекции COVID-19.</p> <p>2. Пути передачи коронавируса:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Воздушно-капельный – ведущий путь передачи SARS-CoV-2, который реализуется при кашле, чихании и разговоре на близком (менее 2 метров) расстоянии. ● Воздушно-пылевой ● Контактный путь – реализуется во время рукопожатий и других видах непосредственного контакта с инфицированным человеком, а также через пищевые продукты, поверхности и предметов, контаминированные вирусом. <p>3. Меры профилактики коронавируса:</p> <p>Специфическая:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 11.08.2020 г. зарегистрирована комбинированная векторная вакцина («Гам-КОВИД-Вак») ● 13.10.2020 г. зарегистрирована вакцина на основе пептидных антигенов («ЭпиВакКорона»). <p>Неспецифическая:</p> <p>Направлена на:</p> <p>Источник инфекции:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Ранняя диагностика и активное выявление инфицированных, в том числе с бессимптомными формами; ● Изоляция больных и лиц с подозрением на заболевание; ● Назначение этиотропной терапии. <p>Механизм передачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Соблюдение режима самоизоляции; ● Соблюдение правил личной гигиены (мыть руки с мылом, использовать одноразовые салфетки при чихании и кашле, прикасаться к лицу только чистыми салфетками или вымытыми руками);
-------------------------	--

- | | | |
|--|---|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> ● Использование одноразовых медицинских масок, которые должны сменяться каждые 2 ч; ● Использование СИЗ для медработников; ● Проведение дезинфекционных мероприятий; ● Обеззараживание и уничтожение медицинских отходов класса В; ● Транспортировка больных специальным транспортом. <p>Восприимчивый контингент:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Элиминационная терапия, представляющая собой орошение слизистой оболочки полости носа изотоническим раствором хлорида натрия, обеспечивает снижение числа как вирусных, так бактериальных возбудителей инфекционных заболеваний; ● Использование лекарственных средств для местного применения, обладающих барьерными функциями; ● Своевременное обращение пациента в медицинские организации в случае появления симптомов ОРВИ является одним из ключевых факторов профилактики осложнений и распространения инфекции. | |
|--|---|--|

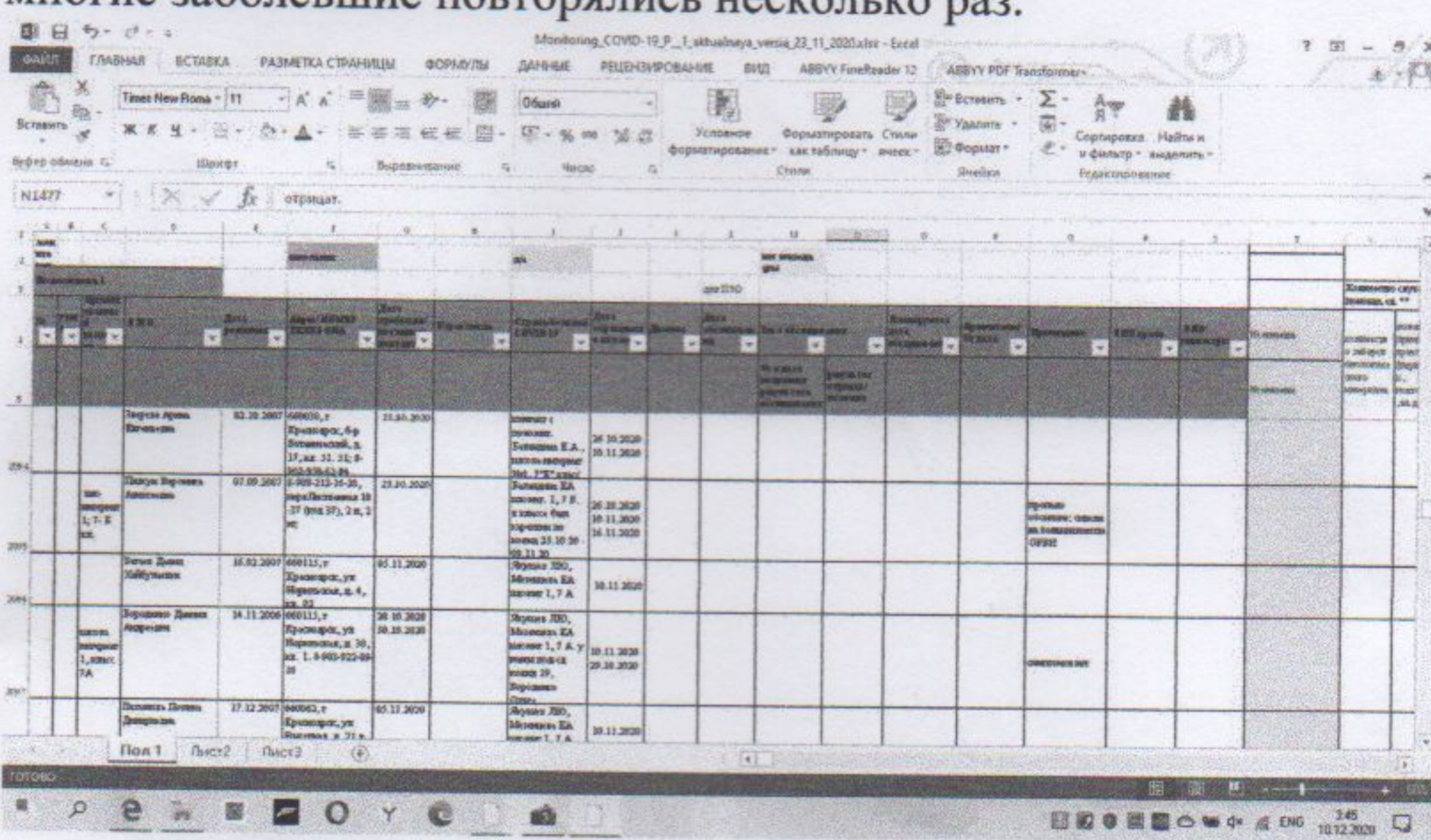
Дат а	Содержание работы	О ц е н к а	П о д п и сь
			<i>5 сб</i>

23.11.20
Во время практики я работала с мониторингами Поликлиники №1. За этот день я сократила таблицу на 39 строк. В таблицу я вносила следующую информацию: контактные лица, симптомы, результаты теста и номера предписаний. Пользовалась базой данных qMS. Поскольку мониторинги изначально были заполнены неправильно, эта работа была очень монотонной т.к. многие заболевшие повторялись несколько раз.

5ch

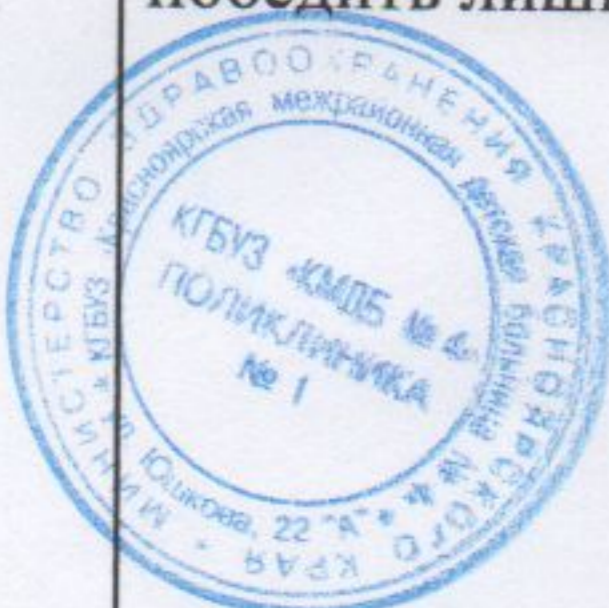
Дат а	Содержание работы	О ц е н	П о д п

		к а	и съ
24.11. 20	<p>Во время практики я работала с мониторингами Поликлиники №1.</p> <p>За этот день я сократила таблицу на 28 строк. В таблицу я вносила следующую информацию: контактные лица, симптомы, результаты теста и номера предписаний. Пользовалась базой данных qMS. Поскольку мониторинги изначально были заполнены неправильно, эта работа была очень монотонной т.к. многие заболевшие повторялись несколько раз.</p> <p style="text-align: right;"><i>5 сд</i></p>		

Дат а	Содержание работы	О ц е н к а	П о д п и с ь
25.11. 20	<p>Во время практики я работала с мониторингами Поликлиники №1.</p> <p>За этот день я сократила таблицу на 65 строк. В таблицу я вносила следующую информацию: контактные лица, симптомы, результаты теста и номера предписаний. Пользовалась базой данных qMS. Поскольку мониторинги изначально были заполнены неправильно, эта работа была очень монотонной т.к. многие заболевшие повторялись несколько раз.</p>  <p style="text-align: right;">5/12</p>		

Заключение практики

В ходе прохождения производственной практики я отработала навыки работы с базой данных и мониторингами. Также научилась общаться с работниками поликлиники, я считаю, что это опыт, который в дальнейшем поможет легче адаптироваться в коллективе на моей будущей работе. Данная практика дала понять, что коронавирус-это страшная болезнь, которую можно победить лишь общими силами.



Р Руднова ЕВ