

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. Стойчикова Алина Викторовна

Группа 211-2

Место прохождения Краевое государственное бюджетное учреждение  
здравоохранения «Красноярская городская детская больница №8» Поликлиника  
№4

(медицинская/фармацевтическая организация, отделение)

с «19» ноября 2020 г. по «25» ноября 2020 г.

Руководители:

Общий – Брежнева Светлана Владимировна, заведующая поликлиникой

*Ф.И.О. руководителя (его должность)*

Непосредственный – Якимова Людмила Викторовна, старшая медицинская  
сестра поликлиники


*Ф.И.О. руководителя (его должность)*

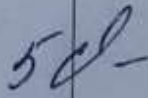
Методический - Цуканова Елена Викторовна, преподаватель

*Ф.И.О. руководителя (его должность)*

Красноярск  
2020

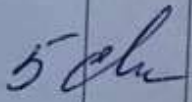
Дата	Содержание работы	Оценка	Подпись
19.11.2020	<p style="text-align: center;"><b>Инструктаж по технике безопасности</b></p> <p>1. Перед началом работы в отделении стационара необходимо переодеться.</p> <p>2. Форма одежды: медицинский халат, медицинская шапочка, медицинская маска, сменная обувь (моющаяся 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> <ol style="list-style-type: none"> <li>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;</li> <li>2. Необходимо мыть руки до и после любого контакта с пациентом;</li> <li>3. Работать с кровью и жидкими выделениями всех пациентов только в перчатках;</li> <li>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;</li> <li>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);</li> <li>6. Рассматривать все белье, загрязненное кровью или другими жидкими выделениями пациентов, как потенциально инфицированное;</li> </ol>		

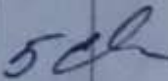
Дата	Содержание работы	Оценка	Подпись										
	<p>7.Рассматривать все образцы лабораторных анализов как потенциально инфицированные. Транспортировку биоматериала осуществлять в специальных контейнерах;</p> <p>8.Разборку, мойку и полоскание инструментов, лабораторной посуды и всего, соприкасающегося с кровью или другими жидкими выделениями пациента проводить только после дезинфекции в перчатках;</p> <p>9.В рабочих помещениях, где существует риск инфицирования, запрещено есть, пить, курить, наносить косметику и брать в руки контактные линзы.</p> <p style="text-align: center;"><b>Результаты теста по COVID – 19</b></p> <p>Результаты ваших предыдущих попыток</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Попытка</th> <th>Состояние</th> <th>Баллы / 20,00</th> <th>Оценка / 100,00</th> <th>Просмотр</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Завершённые Отправлено Thursday, 26 November 2020, 19:42</td> <td>19,00</td> <td>95,00</td> <td>Просмотр</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">Высшая оценка: 95,00 / 100,00.</p> <p style="text-align: center;"><a href="#">Пройти тест заново</a></p>	Попытка	Состояние	Баллы / 20,00	Оценка / 100,00	Просмотр	1	Завершённые Отправлено Thursday, 26 November 2020, 19:42	19,00	95,00	Просмотр		 <p style="text-align: right; font-size: 2em; font-family: cursive;">5ch</p>
Попытка	Состояние	Баллы / 20,00	Оценка / 100,00	Просмотр									
1	Завершённые Отправлено Thursday, 26 November 2020, 19:42	19,00	95,00	Просмотр									

Дата	Содержание работы	Оценка	Подпись
20.11.2020	<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 ухудшающей 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.</p> <p>п.4.2. Выполнение обучающимися следующих видов деятельности:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Проведение профилактических и разъяснительных мероприятий среди населения по вопросам, связанным с новой коронавирусной инфекцией COVID-19;</li> <li>• Участие в подготовке информационных сообщений по вопросам, связанным с новой коронавирусной инфекцией COVID-19;</li> <li>• 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;</li> <li>• Обработка статистической и иной информации, связанным с новой коронавирусной инфекцией COVID-19;</li> <li>• 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;</li> <li>• Иные виды профессиональной деятельности.</li> </ul>		


Дата	Содержание работы	Оценка	Подпись
21.11.2020	<p>1.Что такое коронавирус?  Коронавирус – это большое семейство РНК-содержащих вирусов, способных инфицировать как животных (их естественных хозяев), так и человека.  По результатам серологического и филогенетического анализа коронавирусы разделяются на четыре рода: Alphacoronavirus, Betacoronavirus, Gammacoronavirus и Deltacoronavirus. У людей коронавирусы могут вызвать целый ряд заболеваний – от легких форм острой респираторной инфекции (ОРВИ) до тяжелого острого респираторного синдрома (ТОРС или SARS).  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"> <li>• Воздушно-капельный – ведущий путь передачи SARS-CoV-2, который реализуется при кашле, чихании и разговоре на близком (менее 2 метров) расстоянии.</li> <li>• Воздушно-пылевой</li> <li>• Контактный путь – реализуется во время рукопожатий и других видах непосредственного контакта с инфицированным человеком, а также через пищевые продукты, поверхности и предметы, контаминированные вирусом.</li> </ul> <p>3.Меры профилактики коронавируса:  <b>Специфическая:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 11.08.2020 г. зарегистрирована комбинированная векторная вакцина («Гам-КОВИД-Вак»)</li> <li>• 13.10.2020 г. зарегистрирована вакцина на основе пептидных антигенов («ЭпиВакКорона»).</li> </ul>		

Дата	Содержание работы	Оценка	Подпись
	<p>Неспецифическая: Направлена на:</p> <p>Источник инфекции:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ранняя диагностика и активное выявление инфицированных, в том числе с бессимптомными формами;</li> <li>• Изоляция больных и лиц с подозрением на заболевание;</li> <li>• Назначение этиотропной терапии.</li> </ul> <p>Механизм передачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Соблюдение режима самоизоляции;</li> <li>• Соблюдение правил личной гигиены (мыть руки с мылом, использовать одноразовые салфетки при чихании и кашле, прикасаться к лицу только чистыми салфетками или вымытыми руками);</li> <li>• Использование одноразовых медицинских масок, которые должны сменяться каждые 2 ч;</li> <li>• Использование СИЗ для медработников;</li> <li>• Проведение дезинфекционных мероприятий;</li> <li>• Обеззараживание и уничтожение медицинских отходов класса В;</li> <li>• Транспортировка больных специальным транспортом.</li> </ul> <p>Восприимчивый контингент:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Элиминационная терапия, представляющая собой орошение слизистой оболочки полости носа изотоническим раствором хлорида натрия, обеспечивает снижение числа как вирусных, так бактериальных возбудителей инфекционных заболеваний;</li> <li>• Использование лекарственных средств для местного применения, обладающих барьерными функциями;</li> <li>• Своевременное обращение пациента в медицинские организации в случае появления симптомов ОРВИ является одним из ключевых факторов профилактики осложнений и распространения инфекции.</li> </ul>		

Дата	Содержание работы	Оценка	Подпись
23.11.2020	<p>Во время практики я выполняла измерение температуры и обработку рук проходящим в поликлинику для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19. Также я собирала с 12 участков амбулаторные карты детей, которые придут завтра на прием, для передачи их участковым педиатрам.</p>	5	

Дата	Содержание работы	Оценка	Подпись
24.11.2020	<p>Во время практики я выполняла измерение температуры и обработку рук проходящим в поликлинику для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19. Также я записывала информацию о поставленных прививках в амбулаторные карты детей с 5 участков.</p>	50	



Дата	Содержание работы	Оценка	Подпись
25.11.2020	<p>Во время практики я выполняла маркировку пробирок с кровью пациентов, заносила данные в Журнал учёта внутривенного забора крови на биохимию, Hb ag (гепатит), группу крови и резус фактор. Журнал учёта забора крови на ВИЧ-инфекцию и в базу данных поликлиники, также заполняла: Журнал регистрации проведения генеральной уборки, Журнал кварцевания кабинета, Журнал контроля стерилизации инструментов и мягкого инвентаря, Журнал учёта пробирок для крови.</p> <p style="text-align: center;"><b>ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПРАКТИКИ</b></p> <p>В ходе прохождения производственной практики я отработала навыки общения с пациентами (детьми и их родственниками, посещающими поликлинику), термометрии и заполнения журналов процедурного кабинета и другой документации поликлиники.</p>		 <p style="text-align: center;">5 ch</p>