

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 Зубрицкая Анастасия Игоревна
Группа 211-1

Место прохождения КГБУЗ «Красноярская межрайонная детская
клиническая больница №5» Поликлиника №2
(медицинская/фармацевтическая организация, отделение)

с «19» 11 2020 г. по «25» 11 2020 г.

Руководители:

Общий- Айкашева Светлана Евгеньевна, заведующая поликлиникой
Ф.И.О. руководителя (его должность)

Непосредственный- Казанкова Юзефа Вячеславовна, 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;">Инструктаж по технике безопасности</p> <p><u>1.Перед началом работы в отделении стационара необходимо переодеться.</u></p> <p><u>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.</u></p> <p><u>3.Требования безопасности во время работы:</u></p> <p><u>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;</u></p> <p><u>2.Необходимо мыть руки до и после любого контакта с пациентом;</u></p> <p><u>3.Работать с кровью и жидкими выделениями всех пациентов только в перчатках;</u></p> <p><u>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;</u></p> <p><u>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);</u></p> <p><u>6.Рассматривать все белье, загрязненное кровью или другими жидкими выделениями пациентов, как потенциально инфицированное;</u></p>		

Дата	Содержание работы	Оценка	Подпись										
	<p><u>7.Рассматривать все образцы лабораторных анализов как потенциально инфицированные. Транспортировку биоматериала осуществлять в специальных контейнерах;</u></p> <p><u>8.Разборку, мойку и полоскание инструментов, лабораторной посуды и всего, соприкасающегося с кровью или другими жидкими выделениями пациента проводить только после дезинфекции в перчатках;</u></p> <p><u>9.В рабочих помещениях, где существует риск инфицирования, запрещено есть, пить, курить, наносить косметику и брать в руки контактные линзы.</u></p> <p style="text-align: center;">Результаты теста по COVID – 19</p> <p>Результаты ваших предыдущих попыток</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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>Завершенные Отправлено Wednesday, 11 November 2020, 22:36</td> <td>20,00</td> <td>100,00</td> <td>Просмотр</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">Высшая оценка: 100,00 / 100,00.</p>  <p style="position: absolute; left: 850px; top: 370px;">50%</p> <p style="position: absolute; left: 850px; top: 530px;">2020 г. Государство РФ</p>	Попытка	Состояние	Баллы / 20,00	Оценка / 100,00	Просмотр	1	Завершенные Отправлено Wednesday, 11 November 2020, 22:36	20,00	100,00	Просмотр		
Попытка	Состояние	Баллы / 20,00	Оценка / 100,00	Просмотр									
1	Завершенные Отправлено Wednesday, 11 November 2020, 22:36	20,00	100,00	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"> • 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; • Дистанционное участие в выявлении лиц, контактировавших с лицами, в отношении которых имеются подозрения на новую коронавирусную инфекцию COVID-19 или подтвержденны случаи заболевания новой коронавирусной инфекцией COVID-19; • Иные виды профессиональной деятельности. 		5/2020

Дата	Содержание работы	Оценка	Подпись
21.11.2020	<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: 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).</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 предметы, 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»). 		

Дата	Содержание работы	Оценка	Подпись
	<p>Неспецифическая: 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); • 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 ОРИ является одним из ключевых факторов профилактики осложнений и распространения инфекции. 		5 очк

Дата	Содержание работы	Оценка	Подпись
23.11.2020	<p>Во время практики я работала в регистратуре и выполняла основные обязанности регистратора. За этот день я:</p> <ul style="list-style-type: none"> • помогла прикрепить к поликлинике 6 человек, а так же помогла заполнить им заявки на прикрепление. • обклеила 25 амбулаторных карт (форма №112/у) и рассортировала их по участком (это требовалось в связи с тем что в поликлинике сменились участки) • отложила 45 амбулаторных карт (форма №112/у) на прием к педиатрам и врачам узкой специальности • отложила 15 амбулаторных карт (форма №112/у) врачам на вызов на дом к пациентам • записала 7 пациентов на ЭКГ в «Журнал записи ЭКГ» находящийся в регистратуре • отдала 5 направлений и 6 рецептов оставленных врачом в регистратуре пациентам • ставила печати на 7 справках и 6 рецептах (специальные печати поликлиники «Для справок», «Для рецептов») • вклеивала результаты обследований и анализов в амбулаторные карты (10 результатов на COVID-19, 7 результатов на анализ мочи и кала, 20 результатов анализов крови, 12 результатов ЭКГ) • отвечала на звонки поступающие в регистратуру и отвечала на вопросы, консультировала звонивших людей (Чаще всего спрашивали: А что делать, если я контактировал с больным COVID-19? Что делать если я заболел COVID-19? Как узнать результаты анализов на COVID-19? Как работает врач моего участка?) 		50%

Дата	Содержание работы	Оценка	Подпись
24.11.2020	<p>Во время практики я работала в регистратуре и выполняла основные обязанности регистратора. За этот день я:</p> <ul style="list-style-type: none"> • помогла прикрепить к поликлинике 4 человек, а так же помогла заполнить им заявки на прикрепление. • обклеила 15 амбулаторных карт (форма №112/у) и рассортировала их по участком (это требовалось в связи с тем что в поликлинике сменились участки) • отложила 31 амбулаторных карт (форма №112/у) на прием к педиатрам и врачам узкой специальности • отложила 10 амбулаторных карт (форма №112/у) врачам на вызов на дом к пациентам • записала 5 пациентов на ЭКГ в «Журнал записи ЭКГ» находящийся в регистратуре • отдала 2 направлений и 3 рецептов оставленных врачом в регистратуре пациентам • ставила печати на 5 справках и 2 рецептах (специальные печати поликлиники «Для справок», «Для рецептов») • вклеивала результаты обследований и анализов в амбулаторные карты (6 результатов на COVID-19, 10 результатов на анализ мочи и кала, 5 результатов анализов крови, 5 результатов ЭКГ) • отвечала на звонки поступающие в регистратуру и отвечала на вопросы, консультировала звонивших людей (Чаще всего спрашивали: А что делать, если я контактировал с больным COVID-19? Что делать если я заболел COVID-19? Как узнать результаты анализов на COVID-19? Как работает врач моего участка?) 		58hr

Дата	Содержание работы	Оценка	Подпись
25.11.2020	<p>Во время практики я работала в регистратуре и выполняла основные обязанности регистратора. За этот день я:</p> <ul style="list-style-type: none"> • помогла прикрепить к поликлинике 3 человек, а так же помогла заполнить им заявки на прикрепление. • Проводила термометрию 30 пациентам. • обклеила 17 амбулаторных карт (форма №112/у) и рассортировала их по участком (это требовалось в связи с тем что в поликлинике сменились участки) • отложила 25 амбулаторных карт (форма №112/у) на прием к педиатрам и врачам узкой специальности • отложила 11 амбулаторных карт (форма №112/у) врачам на вызов на дом к пациентам • записала 5 пациентов на ЭКГ в «Журнал записи ЭКГ» находящийся в регистратуре • ставила печати на 6 справках и 3 рецептах (специальные печати поликлиники «Для справок», «Для рецептов») • вклеивала результаты обследований и анализов в амбулаторные карты (7 результатов на COVID-19, 12 результатов на анализ мочи и кала, 8 результатов анализов крови, 5 результатов ЭКГ) • отвечала на звонки поступающие в регистратуру и отвечала на вопросы, консультировала звонивших людей (Чаще всего спрашивали: А что делать, если я контактировал с больным COVID-19? Что делать если я заболел COVID-19? Как узнать результаты анализов на COVID-19? Как работает врач моего участка?) 	5 оч	

Дата	Содержание работы	Оценка	Подпись
25.11.2020	<p style="text-align: center;">ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПРАКТИКИ</p> <p>В ходе прохождения производственной практики я отработала навык общения с пациентами, а так же с людьми, работающими в поликлинике, где проходила моя практика, а также я научилась работать с документацией и формой 112/у. Работая в регистратуре, я узнала о том, как работает поликлиника, ознакомилась с документацией и со структурой поликлиники. Так же я узнала, как хранятся амбулаторные карты, что с ними делают и как с ними работают. Я побывала в ординаторской где и увидела и смогла узнать как готовятся врачи к приемам и обходам вызовов, а также смогла наблюдать как работает участковая медицинская сестра. Я получила много советов насчет дальнейшей своей деятельности после окончания учебы, а так же меня позвали работать в этой поликлинике.</p> <p style="text-align: right;">  заключение о работе Кафашова С.В. 5/26 </p>		