Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

Фармацевтический колледж

**ДНЕВНИК**

**учебной практики**

Наименование практики Сестринский уход при инфекционных болезнях

Ф.И.О. Демчева Михаила Валентиновича

Место прохождения практики Фармацевтический колледж КрасГМУ

с «\_\_\_27\_\_» \_\_\_апреля\_\_\_\_\_\_\_ 20\_20\_\_ г. по «\_2\_\_\_\_» \_\_\_мая\_\_\_\_\_\_\_20\_\_20\_ г.

Руководитель практики:

Ф.И.О. (его должность)

преподаватель дисциплины: С/У при инфекционных заболеваниях Лопатина Т.Н.

Красноярск

20\_20\_

**Содержание**

1. Цели и задачи практики

2. Знания, умения, практический опыт, которыми должен овладеть обучающийся после прохождения практики

3. Тематический план

4. График прохождения практики

5. Инструктаж по технике безопасности

6. Содержание и объем проведенной работы

7. Манипуляционный лист

8. Отчет (текстовой)

**Цель** учебной практики «Сестринский уход при инфекционных болезнях» состоит в приобретении первоначального практического опыта по участию в лечебно-диагностическом процессе и последующего освоения общих и профессиональных компетенций по избранной специальности.

**Задачи:**

1. Закрепление и совершенствование приобретенных в процессе обучения профессиональных умений, обучающихся по сестринскому уходу за инфекционными больными;
2. Ознакомление со структурой работы поликлиники и организацией работы среднего медицинскогоперсонала;
3. Адаптация обучающихся к конкретным условиям деятельности учреждений здравоохранения;
4. Формирование навыков общения с инфекционными пациентами с учетом этики и деонтологии;
5. Освоение современных методов работы в медицинских организациях практического здравоохранения;
6. Обучение студентов особенностям проведения лечебно-диагностических мероприятий в инфекционной практике;
7. Формирование основ социально-личностной компетенции путем приобретения студентом навыков межличностного общения с медицинским персоналом и пациентами.

**В результате учебной практики обучающийся должен:**

**Приобрести практический опыт:**

* осуществления ухода за инфекционными больными при инфекционных заболеваниях;

**Освоить умения:**

* готовить пациента к лечебно-диагностическим вмешательствам;
* осуществлять сестринский уход за больными при различных заболеваниях и состояниях;
* консультировать пациента и его окружение по применению лекарственных средств;
* осуществлять фармакотерапию по назначению врача;
* проводить мероприятия по сохранению и улучшению качества жизни пациента;
* вести утвержденную медицинскую документацию;

**Знать:**

* причины, клинические проявления, возможные осложнения, методы диагностики проблем пациента;
* организацию и оказание сестринской помощи;
* пути введения лекарственных препаратов;
* правила использования аппаратуры, оборудования, изделий медицинского назначения.

**Тематический план**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование разделов и тем практики | всего часов |
| 1. | Организация сестринского ухода при инфекционных болезнях в условиях поликлиники. | 6 |
| 2. | Организация работы поликлиники по профилактике гриппа. | 6 |
| 3. | Организация работы поликлиники по профилактике дифтерии. | 6 |
| 4. | Организация работы поликлиники по профилактике гельминтозов. | 6 |
| 5. | Организация работы поликлиники по профилактике трансмиссивных инфекций. | 6 |
| 6. | Организация работы кабинета иммунопрофилактики | 4 |
| 7. | Зачет по учебной практике | 2 |
|  | **Итого** | **36** |
|  | Вид промежуточной аттестации – зачет |  |

**График прохождения практики**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование разделов и тем практики | дата |
| 1. | Организация сестринского ухода при инфекционных болезнях в условиях поликлиники. | 27.04.2020 |
| 2. | Организация работы поликлиники по профилактике гриппа. | 28.04.2020 |
| 3. | Организация работы поликлиники по профилактике дифтерии. | 29.04.2020 |
| 4. | Организация работы поликлиники по профилактике гельминтозов. | 30.04.2020 |
| 5. | Организация работы поликлиники по профилактике трансмиссивных инфекций. | 1.05.2020 |
| 6. | Организация работы кабинета иммунопрофилактики | 2.05.2020 |
| 7. | Зачет по учебной практике | 2.05.2020 |

**Инструктаж по технике безопасности**

С инструкцией № 331 по охране труда для студентов фармацевтического колледжа ознакомлен

Дата 27.04.2020 Роспись\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Содержание и объем проведенной работы**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| дата | Тема | Содержание работы |
| 27.04. | Организация сестринского ухода при инфекционных болезнях в условиях поликлиники. | Решение ситуационной задачи, выполнение манипуляций:Определение проблем пациентаОпределение показаний для госпитализацииОбозначение отделения стационара в случае госпитализации пациента Определение количества эпидемических очагов с указанием мероприятий, которые должны проводиться в отношении контактных лицОпределение объектов и средств дезинфекции в домашнем очагеЗаполнение направления в лабораториюВыполнение забора материала для лабораторного обследования по на фантоме  |
| 28.04. | Организация работы поликлиники по профилактике гриппа. | Решение ситуационной задачи, выполнение манипуляций:Определение проблем пациентаОпределение показаний для госпитализацииПеречисление мероприятий по обеспечению инфекционной безопасности в домашнем очагеРазработка рекомендаций по организации режима, питания и ухода за больнымОпределение объектов и средств дезинфекции в домашнем очагеПодготовка текста беседы по профилактике гриппа и разработка памятки |
| 29.04. | Организация работы поликлиники по профилактике дифтерии. | Решение ситуационной задачи, выполнение манипуляций:Определение проблем пациентаОпределение показаний для госпитализацииОбозначение отделения стационара и вида палат, куда направлен пациентОпределение количества эпидемических очагов с указанием мероприятий, которые должны проводиться в отношении контактных лицОпределение объектов и средств дезинфекции в домашнем очагеЗаполнение направления в лабораториюЗабор материала для лабораторного обследования по алгоритмуВведение противодифтерийной вакцины по методу Безредко на фантоме |
| 30.04. | Организация работы поликлиники по профилактике гельминтозов. | Осуществление забора материала на энтеробиоз на фантомеЗаполнение направления в лабораториюПроведение сбора отходов ЛПУ - сбор отходов класса А и БПроведение дезинфекции в КИЗе - обработка изделий медицинского назначения, обработка контактных поверхностей, воздуха по алгоритму |
| 1.05. | Организация работы поликлиники по профилактике трансмиссивных инфекций. | Решение ситуационной задачи и выполнение манипуляций:Определение проблем пациентаОпределение показаний для госпитализацииОбозначение отделения стационара и вида палат, куда может быть направлен пациентОпределение количества эпидемических очагов с указанием мероприятий, которые должны проводиться в отношении контактных лицОпределение объектов и средств дезинфекции в домашнем очагеЗаполнение направления в лабораториюПроведение забора материала для лабораторного обследования на фантомеПроведение педикулоцидной обработки на фантоме |
| 2.05. | Организация работы кабинета иммунопрофилактики | Составление плана профилактических прививок на первый год жизни ребёнка, родившегося 15 января в соответствии с Национальным календарём профилактических прививокРоспись мероприятий по обеспечению инфекционной безопасности вакцинацииРоспись алгоритмов вакцинации: БЦЖ, АКДС, коревой, краснушной, паротитной вакцин, Engerix BОписание возможных поствакцинальных реакций и осложнений БЦЖ, АКДС, коревой, краснушной, паротитной вакцин, Engerix BРоспись алгоритма постановки реакции Манту, оценки результатов, выявления виражаРоспись правил сбора медицинских отходов после вакцинацииРоспись алгоритма проведения дезинфекции в кабинете иммунопрофилактики |
| 2.05. | Зачет по учебной практике |  |
|  |  |  |

**Манипуляционный лист**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Перечень манипуляций | Результат освоения | Роспись преподавателя |
| 1 | Термометрия | освоено |  |
| 2 | Подсчет пульса | освоено |  |
| 3 | Подсчет частоты дыхания | освоено |  |
| 4 | Измерение артериального давления | освоено |  |
| 5 | Забор слизи из зева и носа на BL | освоено |  |
| 6 | Забор крови на биохимическое исследование вакутейнером | освоено |  |
|  |  |  |  |
| 7 | Забор кала на бактериологическое исследование | освоено |  |
| 8 | Забор кала на копрологическое исследование | освоено |  |
| 9 | Соскоб на энтеробиоз | освоено |  |
| 10 | Осмотр на педикулез | освоено |  |
| 11 | Проведение педикулоцидной обработки волосистой части головы | освоено |  |
| 12 | Проведение дезинфекции инструментария | освоено |  |
| 13 | Проведение дезинфекции контактных поверхностей | освоено |  |
| 14 | Сбор медицинских отходов | освоено |  |
| 15 | Оформление учетно- отчетнойдокументации. | освоено |  |
| 16 | Составление плана профилактических прививок | освоено |  |
| 17 | Постановка вакцин  | освоено |  |
| 18 | Проведение дезинфекции ИМН многоразового пользования | освоено |  |
| 19 | Проведение дезинфекции воздуха | освоено |  |
| 20 | Гигиеническая обработка рук | освоено |  |
| 21 | Одевание и снятие перчаток | освоено |  |
| 22 | Проведение внутримышечных инъекций | освоено |  |
| 23 | Проведение внутривенных инъекций | освоено |  |
| 24 | Надевание противочумного костюма. | освоено |  |
| 25 | Выпуск материалов для санитарного просвещения населения. | освоено |  |

Преподаватель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# Текстовой отчет

Самооценка по результатам учебной практики

При прохождении учебной практики мною самостоятельно были проведены: термометрия, подсчет пульса, подсчет частоты дыхания, измерение артериального давления, забор слизи из зева и носа на BL, соскоб на энтеробиоз, проведение педикулоцидной обработки волосистой части головы, проведение дезинфекции контактных поверхностей, сбор медицинских отходов,оформление учетно-отчетной документации, составление плана профилактических прививок, проведение дезинфекции воздуха, гигиеническая обработка рук, одевание и снятие перчаток, проведение внутримышечных инъекций, надевание противочумного костюма, выпуск материалов для санитарного просвещения населения

Я хорошо овладел(ла) умениями термомерия, подсчёт частоты дыхания, измерение артериального давления, забор слизи из зева и носа на BL, соскоб на энтеробиоз,проведение дезинфекции контактных поверхностей, сбор медицинских отходов, проведение дезинфекции воздуха, гигиеническая обработка рук, одевание и снятие перчаток, проведение внутримышечных инъекций, надевание противочумного костюма, выпуск материалов для санитарного просвещения населения

Особенно понравилось при прохождении практики забор слизи из зева и носа на BL, соскоб на энтеробиоз, надевание противочумного костюма

Недостаточно освоены проведение педикулоцидной обработки волосистой части головы, оформление учётно-отчётной документации, составление плана профилактических прививок, постановка вакцин

Замечания и предложения по прохождению практики Замечаний и предложений по прохождению практики не имеется

Студент **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

 (подпись) (расшифровка)