

**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. | 01.06.2022 |
| 2. | Организация работы поликлиники по профилактике гриппа. | 02.06.2022 |
| 3. | Организация работы поликлиники по профилактике дифтерии. | 03.06.2022 |
| 4. | Организация работы поликлиники по профилактике гельминтозов. | 04.06.2022 |
| 5. | Организация работы поликлиники по профилактике трансмиссивных инфекций. | 06.06.2022 |
| 6. | Организация работы кабинета иммунопрофилактики | 07.06.2022 |
| 7. | Зачет по учебной практике | 07.06.2022 |

**Инструктаж по технике безопасности**

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

Дата 01.06.2022 Роспись

**Содержание и объем проведенной работы**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| дата | Тема | Содержание работы |
| 01.06.  2022 | Организация сестринского ухода при инфекционных болезнях в условиях поликлиники. | В первый день учебной практики были выполнены манипуляции:  -проведение термометрии, подсчета пульса, частоты дыхания, измерение артериального давления;  - осмотр на педикулез;  -оформление учетно- отчетной документации;  - проведение дезинфекции контактных поверхностей и воздуха;  - сбор медицинских отходов;  - проведение дезинфекции ИМН многоразового пользования;  - забор крови на биохимическое исследование вакутейнером;  - гигиеническая обработка рук;  - одевание и снятие перчаток |
| 02.06.  2022 | Организация работы поликлиники по профилактике гриппа. | Во второй день учебной практики были выполнены манипуляции:  -проведение термометрии, подсчета пульса, частоты дыхания, измерение артериального давления;  - проведение дезинфекции контактных поверхностей;  - сбор медицинских отходов;  - проведение дезинфекции ИМН многоразового пользования;  - проведение дезинфекции воздуха;  - гигиеническая обработка рук;  - одевание и снятие перчаток;  - проведение дезинфекции инструментария |
| 03.06.  2022 | Организация работы поликлиники по профилактике дифтерии. | Были выполнены манипуляции:  -проведение термометрии, подсчета пульса, частоты дыхания, измерение артериального давления;  - забор слизи из зева и носа на BL;  - осмотр на педикулез;  - введение сыворотки по методу Безредко;  - проведение дезинфекции контактных поверхностей;  - сбор медицинских отходов;  - проведение дезинфекции ИМН многоразового пользования;  - проведение дезинфекции воздуха;  - гигиеническая обработка рук;  - одевание и снятие перчаток;  - проведение инъекций;  - проведение дезинфекции инструментария |
| 04.06.  2022 | Организация работы поликлиники по профилактике гельминтозов. | Были выполнены манипуляции:  -проведение термометрии, подсчета пульса, частоты дыхания, измерение артериального давления;  - забор кала на выявление яиц гельминтов и на копрологическое исследование;  - соскоб на энтеробиоз;  - проведение дезинфекции контактных поверхностей;  - сбор медицинских отходов;  - проведение дезинфекции ИМН многоразового пользования;  - гигиеническая обработка рук;  - одевание и снятие перчаток  - выпуск материалов для санитарного просвещения населения. |
| 06.06.  2022 | Организация работы поликлиники по профилактике трансмиссивных инфекций. | Осуществила следующие манипуляции:  -проведение термометрии, подсчета пульса, частоты дыхания, измерение артериального давления;  - осмотр на педикулез и проведение педикулоцидной обработки волосистой части головы;  - проведение дезинфекции контактных поверхностей;  - сбор медицинских отходов;  - проведение дезинфекции ИМН многоразового пользования;  - гигиеническая обработка рук;  - одевание и снятие перчаток;  - проведение дезинфекции инструментария и воздуха |
| 07.06.  2022 | Организация работы кабинета иммунопрофилактики | Осуществила следующие манипуляции:  -проведение термометрии, подсчета пульса, частоты дыхания, измерение артериального давления;  - проведение дезинфекции контактных поверхностей;  - сбор медицинских отходов;  - проведение дезинфекции ИМН многоразового пользования;  - проведение дезинфекции воздуха;  - одевание и снятие перчаток;  - составление плана профилактических прививок;  - проведение инъекций;  - постановка вакцин;  -надевание противочумного костюма. |
| 07.06.  2022 | Зачет по учебной практике | Осуществила подведение итогов за учебную практику |

# Текстовой отчет

Самооценка по результатам учебной практики

При прохождении учебной практики мною самостоятельно были проведены:

проведение термометрии, подсчета пульса, частоты дыхания, измерение артериального давления, осмотр на педикулез и проведение педикулоцидной обработки волосистой части головы, производила забор крови на биохимическое исследование вакутейнером и забор слизи из зева и носа на BL, кала на выявление яиц гельминтов и на копрологическое исследование, соскоб на энтеробиоз, проведение дезинфекции инструментария, контактных поверхностей и воздуха, ИМН многоразового пользования, гигиеническая обработка рук, одевание и снятие перчаток, сбор медицинских отходов, оформление учетно- отчетной документации. Составляла плана профилактических прививок, проводила введение сыворотки по методу Безредко, постановку вакцин и инъекций, надевала противочумный костюм, составляла материал для санитарного просвещения населения.

Я хорошо овладел(ла) умениями

проведение термометрии, подсчета пульса, частоты дыхания, измерение артериального давления, осмотр на педикулез и проведение педикулоцидной обработки волосистой части головы, соскоб на энтеробиоз, проведение дезинфекции инструментария, контактных поверхностей и воздуха, ИМН многоразового пользования, гигиеническая обработка рук, одевание и снятие перчаток, сбор медицинских отходов, оформление учетно- отчетной документации, введение сыворотки по методу Безредко, постановки вакцин и инъекций, надевание противочумного костюма.

Особенно понравилось при прохождении практики

оформление учетно- отчетной документации, осмотр на педикулез и проведение педикулоцидной обработки волосистой части головы, введение сыворотки по методу Безредко, постановки вакцин и инъекций и надевание противочумного костюма.

Недостаточно освоены \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Замечания и предложения по прохождению практики \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_



Студент Зулина Н.Е.

подпись расшифровка