**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение**

**высшего образования**

**«Оренбургский государственный медицинский университет»**

**Министерства здравоохранения**

**Российской Федерации**

**ФГБОУ ВО ОрГМУ Минздрава России**

**ЦПП И ТВ**

**ОТЧЁТ**

**студента по производственной практике**

 факультет\_\_педиатрический \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 курс\_ 2\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

группа\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Ф.И.О студента

Оренбург – 2019 г.

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный медицинский университет»**

**Министерства здравоохранения**

**Российской Федерации**

|  |
| --- |
|  |
| **Утверждено Ученым Советом факультета** | **Утверждено ЦМК факультета** |
|  |  |
| **«\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_2019.** | **«\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_2019 г.** |
|  |  |
|  | **.** |
|  |  |

**Отчет хранится студентом до государственных экзаменов**

Издательство

Лицензия

Подписано в печать

Формат бумаги

Тираж

**Отчет студента по производственной практике подготовлен в соответствии с требованиями ФГОС ВО**

**Разработчики:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ФГБОУ ВО ОрГМУ Минздрава России****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** (место работы)  | **профессор****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**(занимаемая должность) | **Зыкова Л.С.****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**(инициалы, фамилия) |
| **ФГБОУ ВО ОрГМУ Минздрава России****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** (место работы)  | **доцент****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**(занимаемая должность) | **Любимова О.В.****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**(инициалы, фамилия) |
| **ФГБОУ ВО ОрГМУ Минздрава России****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** (место работы)  | **ассистент****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**(занимаемая должность) | **Устинова О.О.****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**(инициалы, фамилия) |
| **и т.д.** |  |  |

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА 2 КУРСА**

В качестве помощника **палатной медицинской сестры** детского соматического отделения больницы

Учреждение\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подразделение учреждения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

##### Общий руководитель практики\_от МО (гл. медсестра больницы или другое лицо в соответствии с приказом главного врача МО) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Ф.И.О.

Непосредственный руководитель практики от МО (ст. медсестра отделения, в котором студент проходил практику) ­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ф.И.О.

Помощник руководителя по виду практики (преподаватель ОрГМУ)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Ф.И.О.

###  ХАРАКТЕРИСТИКА УЧРЕЖДЕНИЯ (ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ)

|  |
| --- |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |

###  ГРАФИК ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

|  |  |
| --- | --- |
| Подразделения учреждения | Даты |
|   |   |
|   |   |
|   |   |

#### ОТЧЕТ О РАБОТЕ НА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

В качестве помощника палатной медицинской сестры детского соматического отделения больницы

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Перечень практических навыков | № навыка | План | Выпол­нено | Коэф. выпол­нения | Приме­чание |
| **ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ НАВЫКИ** |
|  Знакомство с документацией палатной (постовой) медицинской сестры и м/с приемного отделения. | 1 | 3 |  |  |  |
|  Прием пациентов в стационар и проведение санитарной обработки. | 2 | 3 |  |  |  |
| Антропометрические измерения и регистрация результатов (вес, рост, окружность головы и груди) | 3 | 5 |  |  |  |
| Транспортировка пациентов | 4 | 5 |  |  |  |
| Помощь в осуществлении личной гигиены пациента: смена нательного и постельного белья, уход за волосами, умывание, подмывание. | 5 | 5 |  |  |  |
| Измерение температуры тела и ее регистрация. Обработка термометров. | 6 | 5 |  |  |  |
| Подсчет частоты пульса и дыхания у пациентов разного возраста. | 7 | 5 |  |  |  |
| Измерение и регистрация АД | 8 | 5 |  |  |  |
| Закапывание лекарств в глаза, нос, уши. | 9 | 5 |  |  |  |
| Сбор мочи для лабораторного исследования: (ОАМ, проба Нечипоренко, посев на бактериурию, проба Зимницкого). | 10 | 5 |  |  |  |
| Контроль за посещением пациентов, передачами, санитарным состоянием тумбочек, холодильников. | 11 | 3 |  |  |  |
| Текущая дезинфекция медицинских помещений (палат, процедурного кабинета). | 12 | 2 |  |  |  |
|  Прием и сдача дежурства. | 13 | 1 |  |  |  |
|  Приготовление шариков, тампонов, салфеток и раскладка материалов и белья для стерилизации. Определение стерильности белья и материалов в биксе. | 14 | 3 |  |  |  |
|  Выборка врачебных назначений из листов назначений. Раскладывание и раздача лекарств для пациентов разного возраста | 15 | 3 |  |  |  |
|  Помощь в подготовке и проведении подкожных и внутримышечных инъекций:  | 16 | 5 |  |  |  |
| Участие в выполнении подкожных и внутримышечных инъекций. Разведение и расчет дозы антибиотика. | 17 | 5 |  |  |  |
| Общее количество обязательных навыков –17  |
|  **ФАКУЛЬТАТИВНЫЕ НАВЫКИ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** |  Перечень практических навыков | Кол-во |
| 1. | Взятие мазков и бакпосевов из носа и зева |  |
| 2. | Забор кала для копрологического и бактериологического исследования |  |
| 3. | Измерение и регистрация диуреза |  |
| 4. | Кормление недоношенных через зонд |  |
| 5. | Обработка сосок, бутылочек для кормления детей |  |
| 6. | Оксигенотерапия с помощью аппарата Боброва |  |
| 7. | Оксигенотерапия с помощью мешка Амбу |  |
| 8 | Очистительная клизма |  |
| 9. | Пеленание |  |
| 10. | Пользование кувезом и его обработка. |  |
| 11. | Пользование пульсоксиметром. |  |
| 12. | Подготовка пациента к УЗИ и рентенологическому исследованию желудочно-кишечного тракта и мочевыводящей системы. |  |
| 13. | Участие в проведении неонатального скрининга |  |

 |
|  |
|  |
| Суммарный коэффициент овладения обязательными навыками (отношение количества выполненных навыков к общему количеству обязательных навыков) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_= = |
|  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Непосредственный руководитель практики от МО (старшая медсестра отделения, где студент проходил практику) |  |   |
| Помощник руководителя по виду практики (преподаватель ОрГМУ) | Подпись | Ф.И.О. |
| «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ г. | подпись | Ф.И.О. |

**Примечание: Ряд навыков при их отсутствии на базе практики могут быть выполнены студентами с целью тренировки друг на друге или на муляжах в симуляционном центре.**

**САНИТАРНО-ПРОСВЕТИТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТА**

(беседы)

|  |
| --- |
|   |
|   |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ответственный за санпросветработу от ЛПУ |  |   |
|  | подпись | Ф.И.О. |

**ЗАМЕЧАНИЯ И ПОЖЕЛАНИЯ СТУДЕНТА**

**ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ**

|  |
| --- |
|   |
|   |
|   |
|   |

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

на студента Оренбургского государственного медицинского университета

Ф.И.О.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

«\_\_\_» курса \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_факультета\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_группа

|  |
| --- |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |

Оценка за практику\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Руководитель практики от МО |  |   |
| Непосредственный руководитель практики от МО (ст. медсестра отделения) | подпись | Ф.И.О. |
| Помощник руководителя по виду практики (преподаватель ОрГМУ) | подпись | Ф.И.О. |
|  | подпись | Ф.И.О. |

М.П. «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_ г.

Примечание: Характеристика оформляется по произвольной форме.