**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ**

**ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**(ФГБОУ ВО БГМУ МИНЗДРАВА РОССИИ)**

**Сводный отчёт по производственной практике**

**«Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности: Помощник фельдшера скорой и неотложной медицинской помощи»**

Обучающегося/-йся (Ф.И.О.)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

группы\_\_\_\_\_\_\_\_**3 курса лечебного факультета**, проходившего производственную практику с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г. на базе\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Манипуляция (умение, навык)** | **Компетенции, трудовые функции** | **Рекомендуемое количество** | **Выполнено фактически** |
| 1. | Работа на ССМП (дней) | - | 12 |  |
| 2. | Число выездов в составе бригады скорой помощи | - | 48 |  |
| 3. | Оформление сопроводительных листов | ОК-1, ОК-8, ОПК-2, ОПК-5, ОПК-6**А/02.7** | 24 |  |
| 4. | Выполнение инъекций лекарственных препаратов:а) подкожныхб) внутримышечныхв) внутривенных | ОК-1,ОПК-4,ОПК-5, ОПК-8**А/01.7 А/02.7** | 24 |  |
| 5. | Наложение повязок на раны | ОК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-9,ОПК-10, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-11**А/01.7 А/02.7** | 3 |  |
| 6. | Остановка кровотечения:а) наложение тугой повязкиб) пальцевое прижатие артерийв) наложение жгута | ОК-1, ОПК-4,ОПК-5, ОПК-9,ОПК-10, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-11**А/01.7 А/02.7** | 6 |  |
| 7. | Транспортная иммобилизация при переломах костей:а) импровизированными шинамиб) стандартными шинами (Крамера, Дитрихса) | ОК-1, ОПК-4,ОПК-5, ОПК-9,ОПК-10, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-11**А/01.7 А/02.7** | 5 |  |
| 8. | Зондовое промывание желудка | ОК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-9,ОПК-10, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-11 | 6 |  |
| 9. | Катетеризация мочевого пузыря мягким катетером | ОК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-9,ОПК-10, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-11**А/01.7 А/02.7** | 1 |  |
| 10. | Транспортировка тяжелобольных (перекладывание на носилки) | ОК-1, ОК-8, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-9,ОПК-10, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-11**А/01.7 А/02.7** | 1 |  |
| 11. | Искусственное дыхание рот в рот, рот в нос | ОК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-9,ОПК-10, ПК-5, ПК-6, ПК-11**А/01.7 А/02.7** | 1 |  |
| 12. | Снятие ЭКГ | ОК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-11**А/01.7 А/02.7** | 2 |  |
| 13. | Искусственная вентиляция легких | ОК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-9,ОПК-10, ПК-5, ПК-6, ПК-11**А/01.7 А/02.7** | 1 |  |
| 14. | Наружный массаж сердца | ОК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-9,ОПК-10, ПК-5, ПК-6, ПК-11**А/01.7 А/02.7** | 1 |  |
| 15. | Восстановление проходимости дыхательных путей | ОК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-9,ОПК-10, ПК-5, ПК-6, ПК-11**А/01.7 А/02.7** | 1 |  |
| 16. | Работа с портативными аппаратами ИВЛ | ОК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-9,ОПК-10, ОПК-11**А/01.7 А/02.7** | 1 |  |
| 17. | Применение воздуховодов | ОК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-9,ОПК-10, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-11**А/01.7 А/02.7** | 1 |  |
| 18. | Интубация трахеи | ОК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-9,ОПК-10, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-11**А/01.7 А/02.7** | 1 |  |
| 19. | Плевральная пункция | ОК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-9,ОПК-10, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-11**А/01.7 А/02.7** | 1 |  |
| 20. | Измерение:а) АДб) частоты пульсав) частоты дыханияг) пульсоксиметрии | ОК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-9,ОПК-10, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-11**А/01.7 А/02.7** | 24 |  |
| 21. | Принятие участия в оказании медицинской помощи при неотложных состояниях:Острой сосудистой недостаточности (обморок, коллапс)Острой сердечной недостаточности (левожелудочковой, правожелудочковой)Острой остановке сердца (внезапная смерть)Астматическом статусеШоке (кардиогенном, анафилактическом, травматическом, инфекционно-токсическом)Остром расстройстве дыханияОстрой и хронической ИБСОстром нарушении ритма и проводимостиГипертоническом кризеТромбоэмболии легочной артерииКоме (гипо- и гипергликемической)Острой алкогольной интоксикацииОстром животеОстрой аллергической реакцииОжогахТепловом, солнечном ударах | ОК-1, ОК-8, ОПК-1,ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-8, ОПК-9,ОПК-10, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-11, ПК-17**А/01.7 А/02.7** | 36 |  |

**ХАРАКТЕРИСТИКА**

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

|  |  |
| --- | --- |
| **М.П.** | **Руководитель****медицинской организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** **(Ф.И.О., подпись)****Базовый руководитель практики\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** **(Ф.И.О., подпись)****Вузовский руководитель практики\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** **(Ф.И.О., подпись)** |