**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**

**по получению первичных профессиональных умений и навыков**

**«Помощник лаборанта клинических лабораторий и**

**лечебно-профилактических учреждений»**

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

группы\_\_\_\_\_\_\_\_**3 курса медико-профилактического факультета с отделением биологии**, проходившего производственную практику с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г. на базе \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Манипуляция (умение, навык)** | **Компетенции** | **Рекомендуемое**  **количество** | **Выполнено**  **фактически** |
|  | Организация рабочего места для проведения морфологических (цитологических), биохимических, иммунологических, генетических и других исследований | ОК-8  ОПК-4  ОПК-5 | 10 |  |
|  | Получение материала для исследования (сыворотка, плазма крови, взвесь эритроцитов и др.) | ОК-8  ОПК-4  ОПК-5 | 50 |  |
|  | Работа с фотометрами и биохимическими анализаторами | ОК-8  ОПК-4  ОПК-5 | 10 |  |
|  | Работа с гематологическими автоматическими анализаторами | ОК-8  ОПК-4  ОПК-5 | 10 |  |
|  | Электрофоретические методы | ОК-8  ОПК-4  ОПК-5 | 10 |  |
|  | Микроскопия световая | ОК-8  ОПК-4  ОПК-5 | 20 |  |
|  | Оформление документации, предусмотренной нормативными документами МЗ РФ | ОК-8  ОПК-4  ОПК-5 | 20 |  |
|  | Контроль качества лабораторных исследований. Работа с контрольным материалом. Построение и оценка контрольных карт | ОК-8  ОПК-4  ОПК-5 | 10 |  |
| **ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** | | | | |
|  | Приготовление гематологических препаратов | ОК-8  ОПК-4  ОПК-5 | 20 |  |
|  | Определение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) | ОК-8  ОПК-4  ОПК-5 | 10 |  |
|  | Определение количества гемоглобина | ОК-8  ОПК-4  ОПК-5 | 10 |  |
|  | Определение эритроцитарных индексов (MCHC, MCH, MCV, RDW) | ОК-8  ОПК-4  ОПК-5 | 20 |  |
|  | Подсчёт эритроцитов | ОК-8  ОПК-4  ОПК-5 | 20 |  |
|  | Подсчёт лейкоцитов | ОК-8  ОПК-4  ОПК-5 | 20 |  |
|  | Подсчёт ретикулоцитов | ОК-8  ОПК-4  ОПК-5 | 10 |  |
|  | Подсчёт лейкоцитарной формулы | ОК-8  ОПК-4  ОПК-5 | 20 |  |
|  | Подсчёт тромбоцитов | ОК-8  ОПК-4  ОПК-5 | 10 |  |
| **ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** | | | | |
|  | Исследование мокроты | ОК-8  ОПК-4  ОПК-5 | 10 |  |
|  | Копрологическое исследование | ОК-8  ОПК-4  ОПК-5 | 10 |  |
|  | Общий анализ мочи | ОК-8  ОПК-4  ОПК-5 | 20 |  |
|  | Проба Нечипоренко | ОК-8  ОПК-4  ОПК-5 | 5 |  |
|  | Проба Зимницкого | ОК-8  ОПК-4  ОПК-5 | 5 |  |
|  | Исследование спинномозговой жидкости | ОК-8  ОПК-4  ОПК-5 | 5 |  |
| **ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** | | | | |
|  | Исследования цитологических препаратов при воспалении женских половых органов | ОК-8  ОПК-4  ОПК-5 | 10 |  |
| **ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** | | | | |
|  | Определение группы крови, резус-фактора | ОК-8  ОПК-4  ОПК-5 | 5 |  |
| **БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** | | | | |
|  | Определение параметров белкового обмена | ОК-8  ОПК-4  ОПК-5 | 10 |  |
|  | Определение параметров углеводного обмена | ОК-8  ОПК-4  ОПК-5 | 10 |  |
|  | Определение параметров липидного обмена | ОК-8  ОПК-4  ОПК-5 | 10 |  |
|  | Определение ферментов | ОК-8  ОПК-4  ОПК-5 | 10 |  |
|  | Определение параметров водно-минерального обмена | ОК-8  ОПК-4  ОПК-5 | 5 |  |
|  | Определение параметров кислотно-основного состояния | ОК-8  ОПК-4  ОПК-5 | 5 |  |
| **ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ГЕМОСТАЗА** | | | | |
|  | Активированного частичного тромбопластинового времени | ОК-8  ОПК-4  ОПК-5 | 5 |  |
|  | Протромбинового времени | ОК-8  ОПК-4  ОПК-5 | 5 |  |
|  | Концентрации фибриногена (на коагулометре) | ОК-8  ОПК-4  ОПК-5 | 5 |  |
|  | Тромбинового времени | ОК-8  ОПК-4  ОПК-5 | 5 |  |

**ХАРАКТЕРИСТИКА**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

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

**Дата \_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_ г.**