**Министерство здравоохранения Республики Беларусь**

Учреждение образования

Белорусский государственный медицинский университет

База практики

Название организации здравоохранения

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель базы практики/

Главный врач (директор)

И.О.Фамилия

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_

м.п.

**ОТЧЕТ**

о выполнении производственной практики   
«Врачебная медико-профилактическая»   
(профиль субординатуры «Лабораторные исследования»)

|  |  |
| --- | --- |
| Студент  Специальность  Факультет  Курс, учебная группа №  Сроки прохождения практики |  |
|  |
|  |
|  |
|  |

**ПРОФИЛЬ СУБОРДИНАТУРЫ «ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ»**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Перечень практических навыков | Рекомендовано | | Освоено | |
| кол-во | уровень  освоения | кол-во  (всего) | уровень  освоения | |
|  | Проведение лабораторных исследований в рамках контрольной (надзорной) деятельности | 5 | 1,2 |  |  | |
|  | Разработка мер по ликвидации выявленных нарушений в ходе проведения контрольных (надзорных) мероприятий | 5 | 1,2 |  |  | |
|  | Заполнение форм первичной медицинской документации по лабораторной диагностике | 3 | 3 |  |  | |
|  | Проведение отбора проб с оформлением акта отбора проб (вода, почва, атмосферный воздух и воздух закрытых помещений) | 2 | 1,2 |  |  | |
|  | Проведение подготовки проб к измерениям для проведения органолептических, радиологических, токсикологических, санитарно-химических и санитарно-физических исследований | 6 | 1,2 |  |  | |
|  | Проведение органолептических и санитарно-химических исследований (вода, почва, атмосферный воздух и воздух закрытых помещений) | 4 | 1,2,3 |  |  | |
|  | Оформление результатов исследования (протокол лабораторных исследований) | 4 | 1,2,3 |  |  | |
|  | Проведение оценки гигиенической безопасности факторов среды обитания человека | 5 | 1,2,3 |  |  | |
|  | Измерение нормируемых параметров шума на территории населенных мест с оформлением протокола лабораторных исследований | 2 | 1,2,3 |  |  | |
|  | Измерение параметров микроклимата (относительная влажность, температура, скорость движения воздуха) на рабочих местах с оформлением протоколов исследований | 4 | 1,2,3 |  |  | |
|  | Измерение параметров естественного и искусственного освещения на рабочих местах с оформлением протоколов исследований | 2 | 1,2,3 |  |  | |
|  | Проведение лабораторных измерений нормируемых параметров физических производственных факторов | 2 | 1,2,3 |  |  | |
|  | Оформление протоколов лабораторных измерений физических производственных факторов | 2 | 2,3 |  |  | |
|  | Проведение отбора проб пищевых продуктов, продовольственного сырья и материалов, контактирующих с ними с оформлением акта и протокола испытаний | 4 | 2,3 |  |  | |
|  | Проведение органолептических и санитарно-химических исследований пищевых продуктов, продовольственного сырья и материалов, контактирующих с ними. | 10 | 1,2 |  |  | |
|  | Измерение мощности амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения | 3 | 1,2,3 |  |  | |
|  | Оформление заключения по результатам первичной токсикологической оценки | 1 | 1,2 |  |  | |
|  | Установление класса опасности вещества по параметрам токсикометрии | 1 | 1,2 |  |  | |
|  | Измерение мощности эквивалентной дозы фотонного излучения | 1 | 1,2 |  |  | |
|  | Оценка качества проведения лабораторных и санитарно-противоэпидемических мероприятий в очагах инфекционных и паразитарных заболеваний | 1 | 1,2 |  |  | |
|  | Оценка качества и эффективности иммунопрофилактики инфекционных заболеваний | 1 | 1,2 |  |  | |
|  | Расчет показателей пораженности различных групп населения паразитарными заболеваниями | 1 | 1,2 |  |  | |
|  | Формирование ежемесячных и квартальных отчетных форм (государственная и ведомственная отчетность) в автоматизированной системе | 1 | 1,2 |  |  | |
|  | Дезинфекция на рабочем месте | 20 | 3 |  |  | |
|  | Стерилизация инструментария | 20 | 3 |  |  | |
|  | Подготовка и стерилизация посуды | 5 | 3 |  |  | |
|  | Приготовление и стерилизация питательных сред | 5 | 3 |  |  | |
|  | Гигиеническая антисептика рук | 20 | 3 |  |  | |
|  | Контроль стерильности | 5 | 3 |  |  | |
|  | Определение чувствительности микроорганизма к противомикробным препаратам | 5 | 3 |  |  | |
|  | Идентификация микроорганизма (автоматический анализатор) | 5 | 3 |  |  | |
|  | Определение чувствительности микроорганизма к противомикробным препаратам (автоматический анализатор) | 5 | 3 |  |  | |
|  | Микроскопическое исследование | 15 | 3 |  |  | |
|  | Культуральное исследование | 20 | 3 |  |  | |
|  | Серологическая идентификация | 10 | 3 |  |  | |
|  | Серологическое исследование | 10 | 3 |  |  | |
|  | Молекулярная диагностика | 5 | 2 |  |  | |
|  | Масс-спектрометрический анализ | 3 | 2 |  |  | |
|  | Идентификация (автоматический бактериологический анализатор) | 10 | 3 |  |  | |
|  | Определение МПК противомикробного препарата | 5 | 2 |  |  | |
|  | Определение микробиологических показателей безопасности продовольственного сырья (пищевой продукции) | 10 | 2 |  |  | |
|  | Отбор проб для микробиологического исследования | 3 | 2, 3 |  |  | |
|  | Санитарно-микробиологическое исследование фактора среды обитания | 10 | 3 |  |  | |
|  | Оформление результатов, протоколов, заключений исследований | 20 | 3 |  |  | |
|  | Приготовление питательных сред, реактивов, красителей | 10 | 3 |  |  | |
|  | Маркировка образцов, оформление сопроводительной документации, регистрация поступающих проб | 20 | 3 |  |  | |
|  | Оценка состояния поствакцинального иммунитета | 3 | 2 |  |  | |
|  | Ознакомление с нормативным / правовым / организационно-распорядительным документом | 20 | 3 |  |  | |
|  | Проведение беседы, лекции по санитарно-гигиеническому обучению, воспитанию и пропаганде гигиенических знаний | 5 | 1, 2, 3 |  |  | |

Студент\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(подпись) Ф.И.О*

Руководитель практики

от организации\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(подпись) Ф.И.О*