**План работы Референс-центра по мониторингу за возбудителем бруцеллёза на 2017 г.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование мероприятия** | **Ожидаемые результаты** | **ФИО исполнителей,** ответственных за подготовку мероприятия | **Срок исполнения** (квартал) |
| **1** | **2** |  | **3** | **4** |
| 1. | Консультативно-методическая помощь ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» в субъектах Российской Федерации, ФКУЗ «Противочумная станция» Роспотребнадзора по проведению лабораторных исследований на бруцеллез. | Увеличение количества положительных результатов при проведении диагностических анализов на бруцеллез. | Пономаренко Д.Г. - зав. лаб.;  Русанова Д.В.- ст. науч. сотр. | В течение года  (при обращении) |
| 2. | Изучение культур микроорганизмов с неустановленной видовой принадлежностью, подозрительных в отношении бруцелл, полученных из ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» субъектов РФ. | Идентификация культур микроорганизмов, определение видовой  и биоваровой принадлежности культур возбудителя бруцеллеза. | Пономаренко Д.Г. - зав. лаб.;  Русанова Д.В.- ст. науч. сотр. | В течение года  (при поступлении культур) |
| 3. | Исследование клинического материала, проб из объектов внешней среды, выделенных культур из групповых очагов бруцеллеза, полученных из ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» субъектов РФ. | Идентификация культур микроорганизмов, определение видовой и биоваровой принадлежности культур возбудителя бруцеллеза. | Пономаренко Д.Г. - зав. лаб.;  Русанова Д.В.- ст. науч. сотр. | В течение года  (при поступлении проб, культур) |
| 4. | Проведение MLVA - типирования и секвенирования изолятов бруцелл, поступающих в Референс – центр. | Повышение диагностической точности при определении видовой и биоваровой принадлежности штаммов бруцелл. | Пономаренко Д.Г. - зав. лаб..  Русанова Д.В.- ст. науч. сотр.;  Ковалев Д.А. – зав. лаб.;  Писаренко С.В. - ст. науч. сотр. | В течение года  (при поступлении культур) |
| 5. | Подготовка специалистов органов и учреждений Роспотребнадзора и здравоохранения по вопросам лабораторной диагностики и мониторинга за возбудителем бруцеллеза на курсах первичной специализации и усовершенствования по особо опасным инфекциям на базе лаборатории подготовки специалистов ФКУЗ Ставропольский противочумный институт Роспотребнадзора. | Повышение уровня профессиональной подготовки специалистов по вопросам лабораторной диагностики, эпидемиологии и профилактики бруцеллеза. | Таран Т.В. – зав. лаб.;  Борздова И.Ю., ст. науч.сотр.;  Швецова Н.М. – ст. науч.сотр.;  Пономаренко Д.Г. - зав. лаб.;  Русанова Д.В.- ст. науч. сотр.;  Манин Е.А. - ст. науч. сотр. | В течение года (в сроки проведения курсов) |
| 6. | Проведение анализа эпизоотолого-эпидемиологической ситуации по бруцеллезу в Российской Федерации в 2016 году и подготовка прогноза на 2017 год. | Повышение информированности руководителей территориальных органов Роспотребнадзора для принятия управленческих решений по снижению (стабилизации) заболеваемости бруцеллезом. | Пономаренко Д.Г. - зав. лаб.;  Русанова Д.В.- ст. науч. сотр. | I -II квартал |
| 7. | Подготовка информационного бюллетеня «Бруцеллез в Российской Федерации в 2016 г. ». | -//- | Пономаренко Д.Г. - зав. лаб.;  Русанова Д.В.- ст. науч. сотр. | II квартал |
| 8. | Подготовка обзора об эпидемиологической обстановке по бруцеллезу в Российской Федерации в 2016 году. | -//- | Пономаренко Д.Г. - зав. лаб.;  Русанова Д.В.- ст. науч. сотр. | I квартал |
| 9. | Подготовка информационного письма «МИБП для лабораторной диагностики бруцеллеза» | Повышение информированности специалистов Роспотребнадзора, в должностные обязанности которых входит лабораторная диагностика бруцеллеза. | Пономаренко Д.Г. - зав. лаб.;  Русанова Д.В.- ст. науч. сотр. | II квартал |
| 10. | Производство и выпуск МИБП для диагностики бруцеллеза у людей (диагностикум бруцеллезный жидкий для реакции агглютинации, тест-система для выявления возбудителя бруцеллеза в иммуноферментном анализе, тест-система иммуноферментная для выявления антител к возбудителю бруцеллеза, питательная среда жидкая для транспортировки биоматериала и накопления бруцелл) | Обеспечение учреждений Роспотребнадзора МИБП для диагностики бруцеллеза, идентификации культур бруцелл. | Курчева С.А. – зав лаб.;  Тюменцева И.С.- гл. науч. сотр.;  Афанасьев Е.Н. – гл. науч. сотр.;  Жарникова И.В. – вед. науч. сотр.;  Жданова Е.В. – ст. науч. сотр.;  Гаркуша Ю.Ю. – мл. науч. сотр.;  Семирчева А.А. – мл. науч. сотр.;  Курилова А.А.- зав. лаб.;  Ковтун Ю.С. – вед. науч. сотр. | В течение года (по заявкам учреждений) |
| 11. | Проведение процедуры государственной регистрации препарата «Иммуноглобулины диагностические бруцеллезные флуоресцирующие сухие» | Новый, зарегистрированный в Росздравнадзоре и разрешенный для применения на территории Российской Федерации МИБП для лабораторной диагностики бруцеллеза. | Курчева С.А. – зав лаб.;  Тюменцева И.С.- гл. науч. сотр.;  Афанасьев Е.Н. – гл. науч. сотр.;  Жарникова И.В. – вед. науч. сотр.;  Жданова Е.В. – ст. науч. сотр. | IV квартал |