

КОРМИЛИЦЫНА МАРИНА ИЛЬИНИЧНА

ФГБУ «Федеральный научно-исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии имени почетного академика Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России

Список публикаций (2013-2016 гг.)

1. МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ШТАММОВ FRANCISELLA TULARENSIS, РАЗЛИЧАЮЩИХСЯ ПО ТАКСОНОМИЧЕСКОЙ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И ВИРУЛЕНТНОСТИ

Кормилицына М.И., Мещерякова И.С., Михайлова Т.В.

Молекулярная генетика, микробиология и вирусология. 2013. № 3. С. 22-25.

2. МОНИТОРИНГ ПРИРОДНЫХ ОЧАГОВ ТУЛЯРЕМИИ НА ОСТРОВЕ ВРАНГЕЛЯ

Подобедова Я.С., Мещерякова И.С., Демидова Т.Н., **Кормилицына М.И.**, Михайлова Т.В., Баранюк В.В.

Медицинская паразитология и паразитарные болезни. 2013. № 3. С. 40-44.

3. ТРАНСМИССИВНАЯ ЭПИДЕМИЧЕСКАЯ ВСПЫШКА ТУЛЯРЕМИИ В Г. ХАНТЫ-МАНСЙСКЕ В 2013 ГОДУ

Мещерякова И.С., Добровольский А.А., Демидова Т.Н., **Кормилицына М.И.**, Михайлова Т.В.

Эпидемиология и вакцинопрофилактика. 2014. № 5 (78). С. 14-20.

4. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИРОДНЫХ ОЧАГОВ ТУЛЯРЕМИИ НА СЕВЕРО-ВОСТОКЕ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

Михайлова Т.В., Мещерякова И.С., Транквилевский Д.В., **Кормилицына М.И.**, Демидова Т.Н.

Дальневосточный журнал инфекционной патологии. 2014. № 25 (25). С. 58-60.

5. ОЦЕНКА СОВРЕМЕННОЙ ЭПИЗООТИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ ПРИРОДНЫХ ОЧАГОВ ТУЛЯРЕМИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ С ПОМОЩЬЮ ИММУНОСЕРОЛОГИЧЕСКОГО И МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ОСНОВНЫХ НОСИТЕЛЕЙ ВОЗБУДИТЕЛЯ

Мещерякова И.С., Транквилевский Д.В., Квасов Д.А., Михайлова Т.В., **Кормилицына М.И.**, Демидова Т.Н., Степкин Ю.И., Жуков В.И.

Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. 2015. № 1. С. 11-17.

6. ПОЛИМЕРАЗНАЯ ЦЕПНАЯ РЕАКЦИЯ В РЕАЛЬНОМ ВРЕМЕНИ В ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКЕ ТУЛЯРЕМИИ

Кормилицына М.И., Мещерякова И.С., Михайлова Т.В., Добровольский А.А.

Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. 2015. № 3. С. 59-63.

7. ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ И ЭПИДЕМИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ ПРИРОДНЫХ ОЧАГОВ ТУЛЯРЕМИИ РАЗЛИЧНЫХ ЛАНДШАФТНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИХ ТИПОВ В ПЕРИОД 2009-2014 ГГ

Мещерякова И.С., Михайлова Т.В., Демидова Т.Н., **Кормилицына М.И.**
Медицинская паразитология и паразитарные болезни. 2016. № 1. С. 42-46.

**8. ПЕРВАЯ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ
ВОЗБУДИТЕЛЯ ТУЛЯРЕМИИ У КЛЕЩЕЙ IXODES TRIANGULICEPS VIR В
РОССИИ**

Кормилицына М.И., Коренберг Э.И., Ковалевский Ю.В., Мещерякова И.С.
Молекулярная генетика, микробиология и вирусология, 2016. № 2. С.67-70.