

## ПУБЛИКАЦИИ

**Краевой Людмилы Александровны**, доктора медицинских наук, заведующей лабораторией бактериальных капельных инфекций ФБУН НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера в сфере исследований, соответствующей кандидатской диссертации Ворониной Натальи Александровны на тему: «Недифтерийные коринебактерии: биологические свойства и роль в развитии инфекционных процессов у человека»

1. Изменение чувствительности к антибиотикам у микроорганизмов рода *Corynebacterium* в Санкт-Петербурге и Ленинградской области. **Краева Л.А.**, Ценева Г.Я. Здоровье населения и среда обитания. 2011. № 2. С. 25-27.
2. Роль высокоавидных антитоксических антител в оценке невосприимчивости к дифтерийной инфекции. **Краева Л.А.**, Ценева Г.Я., Николаева А.М., Алексева Е.А. Эпидемиология и инфекционные болезни. 2011. № 4. С. 27-31.
3. Микробиологическая диагностика менингококковой инфекции и гнойных бактериальных менингитов. **Краева Л.А.** Инфекция и иммунитет. 2011. Т. 1. № 1. С. 51-58.
4. *Микротехнологии в экспресс-диагностике токсигенных штаммов Corynebacterium diphtheriae.* **Краева Л.А.**, Зимина Т.М., Ценева Г.Я., Соловьев А.В. Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. 2011. № 2. С. 62-66.
5. Микробиологическая характеристика клинически значимых бактерий рода *Corynebacterium* **Краева Л.А.** Сибирский медицинский журнал (Иркутск). 2011. Т. 100. № 1. С. 5-10.
6. Характеристика чувствительности *Staphylococcus aureus* и *Candida albicans* к противомикробным препаратам и коллоидному серебру **Краева Л.А.**, Ценева Г.Я., Афонина И.А. Инфекция и иммунитет. 2011. Т. 1. № 2. С. 177-180.
7. Бактериологическая безопасность при дифтерии: от классических методов к современным миниатюрным устройствам специального микробиологического контроля. Жебрун А.Б., Ценева Г.Я., Хамдулаева Г.Н., **Краева Л.А.**, Зимина Т.М. Биотехносфера. 2012. № 1 (19). С. 20-24.
8. Способ определения сроков ревакцинации обследуемого против дифтерии. **Краева Л.А.**, Ценева Г.Я., Антомонов М.Ю. патент на изобретение RUS 2463605 05.05.2011
9. Значимость факторов патогенности условно-патогенных микроорганизмов при оценке их этиологической роли в развитии заболевания. **Краева Л.А.**, Ценева Г.Я., Хамдулаева Г.Н., Кунилова Е.С. Инфекция и иммунитет. 2012. Т. 2. № 4. С. 699-704.
10. Современные подходы к комплексным лабораторным исследованиям на дифтерию. Алексева Е.А., Ценева Г.Я., Липатова Л.А., Беспалова Г.И., **Краева Л.А.** Инфекция и иммунитет. 2012. Т. 2. № 4. С. 729-734.

11. Оценка роли микроорганизмов респираторного тракта у больных с осложненным течением острых респираторных вирусных инфекций. Бургасова О.А., **Краева Л.А.**, Петрова И.С. Саратовский научно-медицинский журнал. 2014. Т. 10. № 2. С. 276-280.
12. Патогенный потенциал *Moraxella catarrhalis* и *Staphylococcus epidermidis* при воспалительных процессах верхних дыхательных путей. **Краева Л.А.**, Бургасова О.А., Кунилова Е.С., Петрова И.С., Ценева Г.Я., Беспалова Г.И. Клиническая лабораторная диагностика. 2015. Т. 60. № 11. С. 58-61.
13. Особенности микробиоты влагалища у больных с торпидным течением хронического трихомоноза. Ермоленко Д.К., **Краева Л.А.**, Иыги А.А., Сварваль А.В., Ермоленко Е.И. Проблемы медицинской микологии. 2015. Т. 17. № 2. С. 69-70.