

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Разумовой Дины Владимировны на тему: «Микробиологический мониторинг в комплексе мероприятий по обеспечению инфекционной безопасности в многопрофильном стационаре», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 03.02.03. – микробиология (медицинские науки) и 14.02.02 – эпидемиология (медицинские науки)

Полное наименование организации	государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И.Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации	ГБОУ ВПО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России
Адрес организации	191015, г. Санкт-Петербург, ул. Кирочная, д.41
Телефон	8 (812) 303-50-01, 8 (812) 303-50-35
Адрес электронной почты	rectorat@szgmu.ru
Веб-сайт	www.szgmu.ru

Список основных публикаций работников ГБОУ ВПО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России

по теме диссертации в за последние 5 лет:

1. Зуева, Л. П. Обоснование мониторинга чувствительности к дезинфектантам микроорганизмов, циркулирующих в стационарах / Л. П. Зуева, Е. Н. Колосовская, А. В. Любимова, Б. И. Асланов, А. Е. Гончаров, Ю. С. Светличная // Дезинфекционное дело. – 2011. – № 2. – С. 45–48.
2. Любимова, А. В. Микробиологический мониторинг в отделениях реанимации новорожденных / А. В. Любимова, Л. П. Зуева, А. М. Пулин, Н. В. Сатосова // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. – 2011. – № 5. – С. 25–29.
3. Покровский, В. И. Внутрибольничные инфекции: новые горизонты профилактики / В. И. Покровский, В. Г. Акимкин, Н. И. Брико, Е. Б. Брусина, Л. П. Зуева, О.В. Ковалишена, В. Л. Стасенко, А. В. Тутельян, И. В. Фельдблюм, В. В. Шкарин // Эпидемиология и инфекционные болезни. – 2011. – № 1. – С. 4–7.

4. Покровский, В. И. Основы современной классификации инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи / В. И. Покровский, В. Г. Акимкин, Н. И. Брико, Е. Б. Брусина, А. С. Благоданова, Л. П. Зуева, О. В. Ковалишена, В. Л. Стасенко, А. В. Тутельян, И. В. Фельдблюм, В. В. Шкарин // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. – 2011. – № 6. – С. 55–61.
5. Савина, В. А. Проблемы учета случаев тяжелого хирургического сепсиса в многопрофильных стационарах Санкт-Петербурга / В. А. Савина, В. В. Федорова, Л. П. Зуева, С. А. Шляпников // Эпидемиология и инфекционные болезни. Актуальные вопросы. – 2011. – № 3. – С. 61.
6. Брико, Н. И. Госпитальный штамм – непознанная реальность / Н. И. Брико, Е. Б. Брусина, Л. П. Зуева, О. В. Ковалишена, Л. А. Ряпис, В. Л. Стасенко, И. В. Фельдблюм, В. В. Шкарин // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. – 2013. – № 1 (68). – С. 30–35.
7. Долгий, А. А. Генетические особенности основных возбудителей инфекций мочевыводящих путей / А. А. Долгий, Б. И. Асланов, В. В. Колоджиева, А. Е. Гончаров, Л. П. Зуева // Профилактическая и клиническая медицина. – 2013. – № 1 (46). – С. 69–74.
8. Косякова, К. Г. Оптимизация схемы микробиологического мониторинга больничной среды / К. Г. Косякова, А. Г. Бойцов // Национальные приоритеты России. – 2013. – № 2 (9). – С. 103–105.
9. Брико, Н. И. Критерии эпидемиологической безопасности медицинской помощи: общее содержание и ключевые компоненты / Н. И. Брико, Е. Б. Брусина, Л. П. Зуева, Г. Е. Ефимов, О. В. Ковалишена, В. Л. Стасенко, И. В. Фельдблюм, В. В. Шкарин // Управление качеством в здравоохранении. – 2014. – № 4. – С. 24–31.
10. Брико, Н. И. Общее содержание и ключевые компоненты эпидемиологической безопасности медицинской деятельности / Н. И. Брико, Е. Б. Брусина, Л. П. Зуева, Г. Е. Ефимов, О. В. Ковалишена, В. Л. Стасенко, И. В. Фельдблюм, В. В. Шкарин // Поликлиника. 2015. – № 1-3. – С. 12–16.
11. Зуева, Л. П. Молекулярная эпидемиология возбудителей инфекционных заболеваний: контуры будущего / Л. П. Зуева, А. Е. Гончаров // Медицина в Кузбассе. 2013. № 2. С. 9-13.
12. Долгий, А. А. Генетические особенности основных возбудителей инфекций мочевыводящих путей / А. А. Долгий, Б. И. Асланов, В. В. Колоджиева, А. Е. Гончаров, Л. П. Зуева // Профилактическая и клиническая медицина. 2013. № 1 (46). С. 69-74.
13. Ageevets, V. A. Emergence of carbapenemase-producing Gram-negative bacteria in Saint Petersburg, Russia / V. A. Ageevets, I. V. Partina, E. S. Lisitsyna, E. N. Ilina, Y. V. Lobzin, S. A. Shlyapnikov, S. V. Sidorenko // Int. J. Antimicrob. Agents. – 2014. – Vol. 44 (2). – P. 152-155.

14. Arepeva, M. What should be considered if you decide to build your own mathematical model for predicting the development of bacterial resistance? Recommendations based on a systematic review of the literature / M. Arepeva, A. Kolbin, A. Kurylev, J. Balykina, S. Sidorenko // Front Microbiol. – 2015. – Vol. 29, N. 6. – P. 352.
15. Solomennyi, A. Extensively drug-resistant *Acinetobacter baumannii* belonging to the international clonal lineage I in a Russian burn intensive care unit / A. Solomennyi, A. Goncharov, L. Zueva // Int. J. Antimicrob. Agents. – 2015. – Vol. 45 (5). – P. 525-528.

Проректор по науке и
инновационной деятельности
ГБОУ ВПО СЗГМУ им. И.И. Мечникова
Минздрава России



А.В. Силин