

Список публикаций

доктора медицинских наук, профессора Кветной Аси Степановны, официального оппонента по диссертации Змеевой Татьяны Алексеевны на тему: «Повышение эффективности методов санитарно-микробиологических исследований воды с использованием современных мембранных технологий и способов детекции», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 03.02.03 - микробиология

1. Кветная, А.С. Современное состояние лабораторной диагностики *Clostridium difficile*-ассоциированной инфекции / А.С. Кветная, П.С. Макриди, М.К. Бехтерева // Журнал инфектологии. – 2013. – т. 5 - № 3. – С. 5-12.
2. Кветная, А.С. Этиопатогенетические и эпидемиологические особенности *Clostridium difficile*-ассоциированной инфекции / А.С. Кветная, П.С. Макриди, М.К. Бехтерева // Медицинский алфавит. – 2014. – т. 3 - № 17. – С. 52-57.
3. Гончар, Н.В. Сравнительная оценка резистентности к антибактериальным препаратам и сальмонеллезному бактериофагу изолятов *Salmonella enteridis* и *Salmonella typhimurium*, выделенных у детей Санкт-Петербурга, больных сальмонеллезом / Н.В. Гончар, М.К. Бехтерева, И.В. Партина, О.А. Волохова, А.С. Кветная, А.С. Драп, О.И. Ныркова, А.Н. Суворов // Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 11. Медицина. – 2014. – № 4. – С. 76-85.
4. Бехтерева, М.К. Современные подходы к рациональной терапии бактериальных диарей / М.К. Бехтерева, А.М. Лукьянова, Т.С. Хорошева, О.А. Волохова, А.С. Кветная // Лечащий врач. – 2014. – № 12. – С 54-57.
5. Гончар, Н.В. Заболеваемость детей сальмонеллезом и уровень резистентности клинических штаммов сальмонелл к антибактериальным препаратам в Санкт-Петербурге / Н.В. Гончар, И.В. Лазарева, С.В. Рычкова А.С. Кветная, Л.П. Альшаник, Ю.В. Фомичева, О.И. Ныркова, Л.А. Кириленко / Журнал инфектологии. – 2015. – т. 7. - № 1. – С. 80-86.

6. Железова, Л.И. Состояние микробиоты толстой кишки при ротавирусных диареях у детей / Л.И. Железова, А.С. Кветная, М.К. Бехтерева // Медицинский алфавит. – 2015. – т. 2 - № 15. – С. 24-26.

7. Бехтерева, М.К. Эффективность сорбированного пробиотика в лечении бактериальных диарей у детей / М.К. Бехтерева, А.М. Комарова, О.А. Волохова, А.С. Кветная // Фарматека. – 2016. – № 1 (314). – С. 71-75.

Ведущий научный сотрудник отдела медицинской микробиологии и молекулярной эпидемиологии Федерального государственного бюджетного учреждения «Детский научно-клинический центр инфекционных болезней Федерального медико-биологического агентства»

Адрес: 197022, Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, д.9.

тел. +7 (911) 713 64 96; asya41@mail.ru

доктор медицинских наук, профессор

Подпись Кветной Аси Степановны Кветная Ася Степановна

«Заверяю»



Ученый секретарь Федерального государственного бюджетного учреждения «Детский научно-клинический центр инфекционных болезней Федерального медико-биологического агентства»

Адрес: 197022, Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, д.9.

тел. (812) 234-3673; niidi@niidi.ru

кандидат медицинских наук, доцент

Волжанин Валерий Михайлович

Подпись Волжанина Валерия Михайловича

«Заверяю»

