

Список публикаций

сотрудников Федерального бюджетного учреждения науки «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по диссертационной работе Карцева Николая Николаевича на тему «Микробиологическая и молекулярно-генетическая характеристика энтеротоксигенных и шига-токсин продуцирующих *Escherichia coli*, выделенных в Российской Федерации в 2011-2016 гг».

1. Горелов, А.В. Клинико-эпидемиологическая характеристика энteroагgregативного эшерихиоза у детей / А.В. Горелов, А.В. Бондарева, А.Т. Подколзин // Инфекционные болезни. - 2013. - Т. 11, № 3. - С. 22-26.
2. Подколзин, А.Т. Анализ структуры летальных исходов у детей младшего возраста при острых кишечных инфекциях / А.Т. Подколзин, О.А. Веселова, М.Л. Яковенко, Т.А. Коновалова, Д.Н. Петухов, С.Б. Яцышина, Н.С. Воробьева, Г.А. Шипулин // Инфекционные болезни. - 2013. - Т. 11, № 2. - С. 38-44.
3. Бондаренко, А.П. Заболеваемость дизентерией, обусловленной маниннегативными вариантами шигелл зонне / А.П. Бондаренко, Т.Н. Каравянская, В.А. Отт, Т.А. Зайцева, Е.В. Прохорец, Е.Н. Присяжнюк, О.Е. Троценко, А.Т. Подколзин, К.Ф. Бобова, Т.Н. Тригорлова, О.Б. Бондарь // Дальневосточный журнал инфекционной патологии. - 2013. - № 22. - С. 52-60.
4. Рожнова, С.Ш. Совершенствование системы мониторинга за острыми кишечными инфекциями в Российской Федерации / С.Ш. Рожнова, О.А. Христюхина, Н.К. Акулова, А.Т. Подколзин // Эпидемиология и инфекционные болезни. Актуальные вопросы. - 2014. - № 2. - С. 69-72.
5. Подколзин, А.Т. Оценка эффективности схем диагностики энтерогеморрагического эшерихиоза. Этиологическая верификация гемолитико-уреомического синдрома в Российской Федерации / А.Т. Подколзин, Т.А. Коновалова, О.А. Веселова // Терапевтический архив. - 2014. - Т. 86, № 11. - С. 66-69.
6. Подколзин, А.Т. Сезонность и возрастная структура заболеваемости острыми кишечными инфекциями на территории РФ / А.Т. Подколзин, Е.Б. Фенске, Н.Ю. Абрамычева, Г.А. Шипулин, Р.Л. Битиева, О.И. Сагалова, В.Н. Мазепа, Г.И. Иванова, А.В. Семена // Терапевтический архив. - 2015. - № 11. - С. 10.
7. Подколзин, А.Т. Интерпретация результатов детекции возбудителей вирусных диарей в режиме Real-Time / А.Т. Подколзин, А.Н. Гусева, О.А. Веселова, Д.Е. Курочкина, Г.А. Шипулин // Клиническая лабораторная диагностика. - 2015. - Т. 60, № 6. - С. 52-57.

8. Veselova, O.A. Rotavirus group A surveillance and genotype distribution in Russian Federation in seasons 2012-2013 / O.A. Veselova, A.T. Podkolzin, D.N. Petukhov, K.V. Kuleshov, G.A. Shipulin // International Journal of Clinical Medicine. – 2014. - № 5. – P. 407-413.
9. de Graaf, M Emergence of a novel GII.17 norovirus – End of the GII.4 era? / M. de Graaf, J. van Beek, H. Vennema, A.T. Podkolzin, J. Hewitt, F. Bucardo, K. Templeton, J. Mans, J. Nordgren, G. Reuter, M. Lynch, L.D. Rasmussen, N. Iritani, M.C. Chan, V. Martella, K. Ambert-Balay, J. Vinjé, P.A. White, M.P. Koopmans // Eurosurveillance. – 2015. – Vol. 20, № 26.
10. Kuleshov, K.V. Comparative genomic analysis of two isolates of Vibrio cholerae O1 Ogawa El Tor isolated during outbreak in Mariupol in 2011 / K.V. Kuleshov, A. Kostikova, S.V. Pisarenko, D.A. Kovalev, S.N. Tikhonov, I.V. Savelieva // Infect. Genet. Evol. – 2016. - № 44. – 471-478.
11. Kuleshov, K.V. Travel-Associated Vibrio cholerae O1 El Tor, Russia / K.V. Kuleshov, S.O. Vodop'ianov, V.G. Dedkov, M.L. Markelov, A.A. Deviatkin, V.D. Kruglikov // Emerg. Infect. Dis. – 2016. – Vol. 22, № 11. – P. 2006-2008.
12. Lobzin, Y.V. Burden of Childhood Rotavirus Disease in the Outpatient Setting of the Russian Federation / Y.V. Lobzin, S.M. Kharit, M.G. Goveia, M.A. O'Brian, A.T. Podkolzin, B.M. Blokhin // Pediatr. Infect. Dis. J. – 2017. - Vol. 36, № 5 – P. 472-476.
13. Van Beek, J. Molecular surveillance of norovirus, 2005–16: an epidemiological analysis of data collected from the NoroNet network / J. Van Beek, M. de Graaf, H. Al-Hello, D. J. Allen, K. Ambert-Balay, N. Botteldoorn, M. Brytting, J. Buesa, M. Cabrerizo, M. Chan, F. Cloak, I. Di Bartolo, S. Guix, J. Hewitt, N. Iritani, M. Jin, R. Johne, I. Lederer, J. Mans, V. Martella, L. Maunula, G. McAllister, S. Niendorf, H. G. Niesters, A. T. Podkolzin, M. Poljsak-Prijatelj, L. D. Rasmussen, G. Reuter, G. Tuite, A. Kroneman, H. Vennema, M. P. G. Koopmans // The Lancet Infectious Diseases. – 2018.

Ученый секретарь

Федерального бюджетного учреждения науки
 «Центральный научно-исследовательский институт
 эпидемиологии» Федеральной службы по надзору в сфере
 защиты прав потребителей и благополучия человека

Адрес: 111123, Москва, ул. Новогиреевская За

Тел.: +7(495)6721201

E-mail: crie@pcr.ru

Никитина Т.С.



Акимкин В.Г.

Заместитель директора по эпидемиологии - ВРИО

директора

Федерального бюджетного учреждения науки
 «Центральный научно-исследовательский институт
 эпидемиологии» Федеральной службы по надзору в сфере
 защиты прав потребителей и благополучия человека,
 Академик РАН, доктор медицинских наук, профессор