

СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ

доктора медицинских наук, профессора Кветной Аси Степановны, официального оппонента по диссертационной работе Каргальцевой Натальи Михайловны на тему: «Современная культуромика – путь повышения эффективности микробиологической диагностики инфекции кровотока», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности: 1.5.11. – микробиология.

1. Кветная, А.С. Современный подход к изучению характера микробиоты толстой кишки при ротавирусных диареях у детей / А.С. Кветная, Л.И. Железова // Медицинский алфавит. – 2017. – Т. 4, № 38. – С. 41–47.
2. Кирьянова, В.В. Сочетанное применение физических факторов в лечении детей с респираторным хламидиозом / В.В. Кирьянова, Т.Б. Корженевская, А.В. Червинская, А.С. Кветная, А.Л. Позняк, Н.Н. Аксенова // Физиотерапевт. – 2017. – № 3. – С. 20–30.
3. Корженевская, Т.Б. Персонализированный подход в лечении детей с синуситами / Т.Б. Корженевская, А.С. Кветная, А.В. Червинская, Н.Н. Аксенова // Физиотерапевт. – 2018. – № 3. – С. 60–65.
4. Малкина, Е.В. Клинический случай бинадальной дисфункции на фоне хронической герпетической инфекции / Е.В. Малкина, А.С. Кветная, Д.Ф. Егоров // Медицина экстремальных ситуаций. – 2018. – № 3. – С. 65–70.
5. Кветная, А.С. Clostridium difficile-ассоциированная инфекция у детей с диареей: эпидемиология, клиника и диагностика / А.С. Кветная, Л.И. Железова // Педиатрия. Журнал имени Г.Н. Сперанского. – 2019. – Т. 98, № 1. – С. 35–40.
6. Лобзин, Ю.В. Современные представления об этиопатогенетических и генетических особенностях токсинов Clostridium perfringens / Ю.В. Лобзин, А.С. Кветная, Н.В. Скрипченко, Л.И. Железова // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2021. – Т. 98, № 1. – С. 91–103.
7. Кветная, А.С. Clostridium perfringens-антибиотико-ассоциированные и спорадические диареи у детей: возрастные, анамнестические и клинико-лабораторные характеристики / А.С. Кветная, Л.И. Железова // Медицинский алфавит. – 2021. – Т. 2, № 32. – С. 10–15.

8. Гончар, Н.В. Клинический случай сочетанной кишечной инфекции, вызванной энтероагрегативной *Escherichia coli* и токсигенным штаммом *Clostridium difficile*, у ребенка с муковисцидозом / Н.В. Гончар, О.И. Климова, И.В. Раздьяконова, А.В. Орлов, А.С. Кветная // Журнал инфектологии. – 2021. – Т. 13, № 3. – С. 143–149.

Ведущий научный сотрудник научного отдела медицинской микробиологии и молекулярной эпидемиологии Федерального государственного бюджетного учреждения «Детский научно-клинический центр инфекционных болезней» Федерального медико-биологического агентства России (ФГБУ ДНК ЦИБ ФМБА России)

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

Тел: +7 (812) 234-60-04

E-mail: nii_detinf@fmbamail.ru

доктор медицинских наук, профессор *Кветная* Кветная Ася Степановна

Подпись ведущего научного сотрудника научного отдела медицинской микробиологии и молекулярной эпидемиологии, доктора медицинских наук Кветной Аси Степановны заверяю:

Ученый секретарь

ФГБУ «Детский научно-клинический центр
инфекционных болезней» ФМБА России

к.м.н.



Волжанин

Валерий Михайлович Волжанин