Арсентьева Наталья Александровна, кандидат биологических наук, старший научный сотрудник лаборатории молекулярной иммунологии ФБУН НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера, Санкт-Петербург, Россия.

197101, Россия, Санкт-Петербург, ул. Мира 14

Телефон : +7 904 646 57 58 e-mail: arsentieva\_n.a@bk.ru

For correspondence: Arsentieva Natalia Alexandrovna, PhD in Biological sciences, senior researcher laboratory of molecular immunology, St.Petersburg Pasteur Institute, Saint Petersburg, Russian Federation

197101, Russian Federation, St. Petersburg, Mira str. 14

Phone: +7 904 646 57 58 e-mail: arsentieva\_n.a@bk.ru

Бацунов О.К.1, 2

1 младший научный сотрудник лаборатории молекулярной иммунологии ФБУН НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера, Санкт-Петербург, Россия

2 ассистент кафедры иммунологии ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения РФ, Санкт-Петербург, Россия

Любимова Н.Е., к.б.н., научный сотрудник лаборатории молекулярной иммунологии ФБУН НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера, Санкт-Петербург, Россия

Басина В.В. , к.м.н., доцент кафедры инфекционных болезней взрослых и эпидемиологии, Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет, Санкт-Петербург, Россия

Эсауленко Е.В.1, 3 д.м.н., профессор

1 заведующая лабораторией вирусных ФБУН НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера, Санкт-Петербург, Россия

3 заведующая кафедрой инфекционных болезней взрослых и эпидемиологии Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет, Санкт-Петербург, РоссияТотолян А.А. 1, 2, академик РАН, д.м.н., профессор

Тотолян А.А. 1, 2 академик РАН, д.м.н., профессор1 Директор ФБУН НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера, Санкт-Петербург, Россия

2 Заведующий кафедрой иммунологии ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения РФ, Санкт-Петербург, Россия

Профиль цитокинов плазмы крови больных хроническом вирусным гепатитом С

Количество страниц текста - 15, количество рисунков - 3, количество таблиц - 1.

Оригинальная статья

Дата отправления работы: 27.09.2024