

Original Articles

- Mirzaei H, McFarland W, Karamouzian M, Hamid Sharifi H. COVID-19 Among People Living with HIV: A Systematic Review. // *AIDS Behav.* 2020; 1–8. doi: 10.1007/s10461-020-02983-2.
- Ssentongo P, Heilbrunn ES, Ssentongo AE, et al. Prevalence of HIV in patients hospitalized for COVID-19 and associated mortality outcomes: a systematic review and meta-analysis. Presented at: IDWeek 2020; October 21–25, 2020. Poster 393. doi: 10.1101/2020.07.03.20143628.
- Hsi-en Ho, Michael J Peluso, Colton Margus, et al. Clinical Outcomes and Immunologic Characteristics of Coronavirus Disease 2019 in People With Human Immunodeficiency Virus. *The Journal of Infectious Diseases*, jiaa380. Published: 30 June 2020. doi: 10.1093/infdis/jiaa380.
- Inciarte A, Gonzalez-Cordona A, Rojas J, et al. Clinical characteristics, risk factors, and incidence of symptomatic coronavirus disease 2019 in a large cohort of adults living with HIV: a single-center, prospective observational study. // *AIDS* 2020;34(12):1775–1780. doi: 10.1097/QAD.0000000000002643.
- Vizcarra P, Pérez-Ellás M, Quereda C, et al. Description of COVID-19 in HIV-infected individuals: a single-centre, prospective cohort. // *Lancet HIV.* 2020;7(8):554–564. doi: 10.1016/S2352-3018(20)30164
- Härter G, Spinner C, Roeder J, et al. COVID-19 in people living with human immunodeficiency virus: a case series of 33 patients. // *Infection.* 2020;48(5):681–686. doi: 10.1007/s15010-020-01438-z.
- AA. Ribavirin, remdesivir, sofosbuvir, galidesivir, and tenofovir against SARS-CoV-2 RNA dependent RNA polymerase (RdRp): A molecular docking study. // *Life Sci.* 2020; Jul 15;253:117592. doi: 10.1016/j.lfs.2020.117592.
- NIH clinical trial shows remdesivir accelerates recovery from advanced COVID-19. Available at: NIADNews@niaid.nih.gov (Last accessed April 29, 2020).
- Wang X, Chen X, Lu Y, et al. Clinical characteristics and therapeutic procedure for four cases with 2019 novel coronavirus pneumonia receiving combined Chinese and Western medicine treatment. // *Biosci Trends.* 2020;14:64–68. doi: 10.5582/bst.2020.01030.
- Park SY, Lee JS, Son JS, et al. Post-exposure prophylaxis for Middle East respiratory syndrome in healthcare workers. // *J Hosp Infect.* 2019;101:42–46. doi: 10.1016/j.jhin.2018.09.005.
- Cao B, Wang Y, Wen D, et al. A trial of lopinavir-ritonavir in adults hospitalized with severe Covid-19. // *N Eng J Med* 2020; 382:1787–1799. doi:10.1056/HEJMoa2001282.

Об авторах

- Виктор Иванович Сергеевич** – д. м. н., профессор кафедры эпидемиологии и гигиены ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е. А. Вагнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 614990, г. Пермь, ул. Петропавловская, 26, 8 (342) 233-40-15, +7 (912) 592-91-40, . orcid.org/0000-0002-2729-2248.
- Евгений Валерьевич Сармометов** – к. м. н., главный врач ГКУЗ Пермского края «Пермский краевой центр по борьбе и профилактике со СПИД и инфекционными заболеваниями», 614088, г. Пермь, ул. Свиязева, д. 21. sarmometov67@mail.ru. ORCID: 0000-0003-0134-1686.
- Марина Владимировна Рожкова** – врач-эпидемиолог ГКУЗ Пермского края «Пермский краевой центр по борьбе и профилактике со СПИД и инфекционными заболеваниями», 614088, г. Пермь, ул. Свиязева, д. 21. rozhkovamary@yandex.ru.

Поступила: 21.01.2021. Принята к печати: 21.01.2021.

Контент доступен под лицензией CC BY 4.0.

About the Authors

- Viktor I. Sergeevich** – Dr. Sci. (Med.), professor of the department of Epidemiology and Hygiene Perm State Medical University named after Academician E.A. Wagner. 26, Petropavlovskaya str., Perm, 614990, Russia. +7 (342) 233-40-15, 8+7 (912) 592 91 40, viktor-sergeevich@mail.ru. orcid.org/0000-0002-2729-2248.
- Evgeny V. Sarmometov** – Cand. Sci. (Med.), Chief Physician of the Perm Territory State Healthcare Institution «Perm Regional Center for the Fight and Prevention of AIDS and Infectious Diseases», 21, Sviyazeva st., Perm, 614088, Russia. sarmometov67@mail.ru. ORCID: 0000-0003-0134-1686.
- Marina V. Rozhkova** – epidemiologist, State Healthcare Institution of the Perm Territory «Perm Regional Center for the Fight and Prevention of AIDS and Infectious Diseases», 21, Sviyazeva st., Perm, 614088, Russia. rozhkovamary@yandex.ru.

Received: 20.04.2021 Accepted: 20.04.2021.

Creative Commons Attribution CC BY 4.0.

ИНФОРМАЦИЯ НАСКИ

О Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Актуальные вопросы профилактики инфекционных и неинфекционных болезней: эпидемиологические, организационные и гигиенические аспекты»

Письмо Минздрава России от 21.06.2021 № 30-4/И/2-89421

Минздрав России информирует о проведении в Москве 20–22 октября 2021 г. в Конгресс-центре Сеченовского Университета (Москва, ул. Трубевская, д. 8) Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Актуальные вопросы профилактики инфекционных и неинфекционных болезней: эпидемиологические, организационные и гигиенические аспекты» (далее – Конференция).

Конференция посвящена актуальным вопросам общественного здоровья, эпидемиологии, гигиены, микробиологии, сестринского дела в области профилактики инфекционных и неинфекционных болезней.

Ключевой задачей Конференции станет внедрение современных достижений науки в практику здравоохранения Российской Федерации.

В рамках Конференции состоятся учебные мероприятия, которые будут представлены для аккредитации в системе непрерывного медицинского образования с присвоением зачетных единиц (кредитов).

Конференция пройдет в гибридном формате (онлайн + очное участие). Очное участие осуществляется в соответствии с противозидемическими требованиями с соблюдением социального дистанцирования, ма-

сочного режима и антисептических и дезинфекционных мероприятий только при прохождении предварительной регистрации. Количество мест для очного участия ограничено.

Отмечаем, что оплата командировочных расходов производится по месту основной работы командируемых. Участие в Конференции для зарегистрированных участников бесплатное.

Дополнительная информация о Конференции, а также регистрационная форма размещены на сайте Национальной ассоциации специалистов по контролю инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (НП «НАСКИ») по адресу: http://nasci.ru/events/Naski_Moskva2021.

По организационным вопросам обращаться к официальному партнеру Конференции – медицинскому издательству «РЕМЕДИУМ ПРИВОЛЖЬЕ»: тел. +7-831-411-19-83(85); E-mail: remedium@remedium-nn.ru.

Техническая поддержка конференции – ООО «Триалог»: E-mail: nasci@confreg.org; тел. +7-499-390-34-38.

По вопросам, касающимся научной программы и публикации: info_nasci@mail.ru; +79036083908 – Ковалишени Ольга Васильевна; +79263495243 – Полибин Роман Владимирович.