Оригинальные статьи

Original Articles

Referents

- 1. Vasilyeva I.A., Sterlikov S.A., Belilovsky E.M., Borisov S.E., Ponomaryov S.B. Tuberculosis in the penitentiary system in the countries of Europe and the Russian Federation. Tuberculosis and Lung Diseases. 2018; Vol. 96 (5): 6-13. (In Russ.) https://doi.org/10.21292/2075-1230-2018-96-5-6-13
- 2. Zarbuev A.N., Savilov E.D., Astafiev V.A., et al. Tuberculosis in the penitentiary system as a major risk factor in the development of the epidemic process. Novosibirsk: Nauka, 2014 (In Russ.).
- 3. Kolomiets V.M., Belokonova L.V., Korneeva S.I., et al. Tuberculosis in the Russian penitentiary system: stages and efficacy of resolution of problems. Tuberculosis and Lung Diseases. 2020;98(3):57–64 (In Russ.). http://doi.org/10.21292/2075-1230-2020-98-3-57-64
- 4. Koretskaya N.M., Elyart V.V., Levina E.B., et al. First-time tuberculosis in the penitentiary and civil health care systems of Krasnoyarsk Region. Siberian Medical Journal (Irkutsk). 2014:5:89–92 (In Russ.)
- 5. Sterlikov S.A., Burykhin V.S., Rusakova L.I., et al. Review of the epidemic situation of tuberculosis in Russian penitentiaries in 2019. Medical Alliance. 2021;9(1):20–28 (In Russ.) http://doi.org/10.36422/23076348-2021-9-1-20-28
- 6. GÜFSIN of Russia in the Irkutsk Region. Available at: https://38.fsin.gov.ru/management/index.php Accessed: 04.02.2022 (In Russ.).
- 7. Rea L., R. Parker. Designing and conducting research (4th Edition) San Francisco: Jossey-Bass, 2014:360.

Об авторах

- Светлана Николаевна Шугаева д. м. н., доцент, заведующая кафедрой фтизиопульмонологии Иркутского государственного медицинского университета; профессор кафедры туберкулеза и инфекционных болезней Иркутской государственной медицинской академии последипломного образования – филиала ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования». +7 (914) 924-34-30, shugaeva_s@mail.ru. ORSID 0000-0002-3660-9278.
- Светлана Евгеньевна Орыщак ассистент кафедры фтизиопульмонологии Иркутского государственного медицинского университета. +7 (964) 652 65 46, kisel.swetl@yandex.ru. ORCID ID 0000-0002-4428-7184.
- Евгений Дмитриевич Савилов д. м. н., профессор, заведующий кафедрой эпидемиологии и микробиологии Иркутской государственной медицинской академии последипломного образования филиала ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования»; главный научный сотрудник Научного центра проблем здоровья семьи и репродукции человека СО РАМН. +7 (914) 875-99-19, savilov47@gmail.com. ORCID ID: 0000-0002-9217-6876.

Поступила: 01.04.2022. Принята к печати: 07.07.2022.

Контент доступен под лицензией СС ВУ 4.0.

About the Authors

- Svetlana N. Shugaeva Dr. Sci (Med.), Head of Phthisiopulmonology Department Irkutsk State Medical University; Professor of Department of Tuberculosis and Infectious Diseases, Irkutsk State Medical Academy of Postgraduate Education Branch of Russian Medical Academy of Continuing Professional Education. +7 (914) 924-34-30, shugaeva_s@mail.ru. ORCID ID: 0000-0002-3660-9278.
- Svetlana E. Oryshchak Assistant of Phthisiopulmonology Department Irkutsk State Medical University. ORCID ID 0000-0002-4428-7184
- Evgeny D. Savilov Dr. Sci. (Med.), Professor, head of the department of epidemiology and microbiology Irkutsk State Medical Academy of Continuing Education chief researcher of laboratory epidemiologically and socially important infections of FSBI Scientific Centre for Family Health and Human Reproduction Problems. +7 (914) 875-99-19, savilov47@gmail.com. ORCID ID: 0000-0002-9217-6876.

Received: 01.04.2022. Accepted: 07.07.2022.

Creative Commons Attribution CC BY 4.0.

ИНФОРМАЦИЯ РОСПОТРЕБНАДЗОРА

ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора стал призером конкурса «Лучший реализованный проект в области строительства», организованного Правительством Москвы

Пресс-релиз от 26 августа 2022 г.

Экспериментально-биологическая лаборатория «Виварий», построенная и открытая Институтом в 2021 году была названа проектом-финалистом Конкурса в номинации «Лучший реализованный проект строительства лечебно-оздоровительных объектов».

Уникальное мероприятие, целью которого является выбор лучших объектов, построенных в столице нашей родины, проводится с 2000 года. Конкурс помогает распространить передовой опыт наиболее эффективно работающих организаций, способствует формированию благоприятных условий для инвестиционно-строительной деятельности в Москве, стимулирует рост профессионализма в отрасли и является важной составляющей реализуемой в столице градостроительной политики.

4 августа на выставке ключевых градостроительных и инфраструктурных проектов «Город для каждого» в ЦВЗ «Манеж» прошла церемония

награждения финалистов. В торжественной обстановке представителям Института была вручена почетная грамота.

Экспериментально-биологическая лаборатория «Виварий» ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, потенциал и значение которой оценил экспертный совет, предназначена для создания уникальных препаратов, необходимых в терапии и диагностики социально-значимых заболеваний человека, таких как ВИЧ, хронические вирусные гепатиты и других; проверки их эффективности и безопасности и не имеет аналогов в мире.

Научный проект ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора завоевал признание среди достойных конкурентов. Мы благодарим всех причастных к успеху, а также членов конкурсной комиссии, чье решение позволило нам занять почетное место в шорт-листе претендентов на Премию.

Наши поздравления создателям лаборатории!