|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ**  **В 2023 ГОДУ** | | | | |
| **№** | **Название** | **Авторы** | **Издание** | |
| **СТАТЬИ, ТЕЗИСЫ** | | | | |
| **1 квартал** | | | | |
| 1. | Функциональная и рентгенологическая оценка респираторной системы у пациентов, перенесших новую коронавирусную инфекцию с поражением легких (годовое наблюдение) | Т.В. Глушкова, И..В. Лещенко, А.В. Савельев, С.Н. Скорняков | РМЖ. 2023г. №1. – С. 2–5. | ИФ 0,493  (0,571) |
| 2. | Результаты наблюдательного исследования лечения пациентов с продуктивным кашлем в постковидном периоде | И.В. Лещенко,  Н.А. Эсаулова | РМЖ. 2023г. №1. – С.6–11. | ИФ 0,493  (0,571) |
| 3. | Опыт применения видеоторакоскопических атипичных резекций легкого при очаговых образованиях | Д.Н. Пилькевич, М.А. Чекасина, С.С. Ануфриева | РМЖ. 2023г. №1. С.18–21. | ИФ 0,493  (0,571) |
| 4. | Prevention of bronchial fistulas  after pneumonectomies for  selected cavitary drug resistant  lung tuberculosis | Alexander V. Bazhenov, Andrei O. Mariandyshev,  Sven G. Hinderaker, Einar Heldal, Igor Ya. Motus and  Irina A. Vasilyeva | Front. Surg. 10:1151137.  doi: 10.3389/fsurg.2023.1151137 | ИФ 2,5 (Q2,  Scopus) |
| **2 квартал** | | | | |
| 5. | Респираторные нарушения при постковидном синдроме. | Лещенко И.В., Эсаулова Н.А., Глушкова Т.В., Скорняков С.Н. | Терапевтический архив. 2023;95(3):203–209. DOI: 10.26442/00403660.2023.03.202072 | ИФ 1,3 (РИНЦ)  (1,13) |
| 6. | Эффективность включения интерферона гамма в химиотерапию туберкулеза: экспериментальное исследование | Вахрушева Д. В., Красноборова С. Ю., Петрунина Е. М. | Иммунология. 2023; 44 (2):  209–218. DOI: https://doi.org/10.33029/0206-4952-2023-44-2-209-218 | ИФ 1,622 (Scopus)  (1,0) |
| 7. | Рубцовый стеноз трахеи. Возможна ли его профилактика? Опыт одного региона. | Мотус И. Я.,  Константинова О. С.,  Гисс Н. А. | Хирургия. Журнал им. Н. И. Пирогова 2023; 6: 42-47  https://doi.org/10.17116/hirurgia202306134   |  | | --- | |  | | 0,673  (0,600) |
| 8. | Резистентность к дезинфицирующим средствам микобактерий туберкулеза с разным спектром лекарственной устойчивости | Еремеева Н.И., Гончар А.С., Скорняков С.Н., Умпелева Т.В., Вахрушева Д.В. | Проблемы медицинской микологии. – 2023. – Т. 25, №2. – С. 108. | 0,216  (0,333) |
| 9. | Резистентность нетуберкулезных микобактерий к воздействию туберкулоцидных режимов применения дезинфицирующих средств | Еремеева Н.И., Гончар А.С., Скорняков С.Н., Умпелева Т.В., Вахрушева Д.В. | Проблемы медицинской микологии. – 2023. – Т. 25, №2. – С. 109. | 0,216  (0,333) |
| 10. | Фенотипическая толерантность и персистентность Mycobacterium tuberculosis в альвеолярных макрофагах больных туберкулезом легких | Уфимцева Е.Г., Еремеева Н.И. | Проблемы медицинской микологии. – 2023. – Т. 25, №2. – С. 186. | 0,216  (0,333) |
| **3 квартал** | | | | |
| 11 | Функциональная и рентгенологическая  оценка респираторной системы у пациентов с нарушениями диффузионной способности легких в постковидном периоде | Глушкова Т. В., Лещенко И. В., Скорняков С. Н., Савельев А. В. | Туберкулёз и болезни лёгких. – 2023. – Т. 101, № 3. – С. 44–51. http://doi.org/10.58838/2075-1230-2023-101-3-44-51 | 1,23  (0,957) |
| 12 | Генетические детерминанты устойчивости МБТ к рифампицину, не включенные в состав отечественных молекулярно-генетических тест-систем | Мазурина Е. А., Умпелева Т. В., Голубева Л. А., Лавренчук Л. С., Вахрушева Д. В, Васильева И. А. | Туберкулёз и болезни лёгких. – 2023. – Т. 101, № 3. – С. 69–77. http://doi.org/10.58838/2075-1230-2023-  101-3-69-77 | 1,23  (0,957) |
| 13 | ОПРАВДАНЫ ЛИ ПРЕЦИЗИОННЫЕ РЕЗЕКЦИИ ПРИ ТУБЕРКУЛЕМЕ ЛЕГКИХ?  Библиографическая ссылка: Дьячков И.А., Мотус И.Я., Скорняков С.Н., Баженов А.В., Бадыков И.И. ОПРАВДАНЫ ЛИ ПРЕЦИЗИОННЫЕ РЕЗЕКЦИИ ПРИ ТУБЕРКУЛЕМЕ ЛЕГКИХ? // Современные проблемы науки и образования. – 2023. – № 5. URL: <https://science-education.ru/ru/article/view?id=32932> (дата обращения: 18.09.2023). | Дьячков И.А., Мотус И.Я., Скорняков С.Н., Баженов А.В., Бадыков И.И. | Современные проблемы науки и образования. – 2023. – № 5.  URL: <https://science-education.ru/ru/article/view?id=32932> (дата обращения: 18.09.2023). | 1,006  (0,434) |
| **4 квартал** | | | | |
| 14 | Two-step synthesis of indeno[1,2-b] furazanopyrazines  through combination of the SN  H and Heck reactions | Yuriy A. Kvashnin,a,b Danila V. Belyaev,a,c Mikhail I. Kodess,a Marina A. Ezhikova, a  Gennady L. Rusinov,a,b Egor V. Verbitskiy\*a,b and Valery N. Charushina,b | Mendeleev Commun., 2023, 33, 753–755  DOI: 10.1016/j.mencom.2023.10.004 | 1,837 |
| **Прочие публикации** | | | | |
| **1 квартал** | | | | |
| 1. | Особенности микобактерий, выделенных от больных  спондилитами, сочетанными с вирусными инфекциями | Лавренчук Л. С., Миногина Т. В. | Вестник ЦНИИТ Специальный выпуск № 1, 2023. С. 22-23.  DOI: 10.57014/2587-6678-2023-5-22-23 |  |
| 2. | Новый метод лабораторной диагностики  туберкулезного плеврита | Росомаха О. В. | Вестник ЦНИИТ Специальный выпуск № 1, 2023. С. 103-104  DOI: 10.57014/2587-6678-2023-5-103-104 |  |
| 3. | Оценка состояния респираторной системы у пациентов, перенесших новую коронавирусную инфекцию  с поражением легких (12-месячное наблюдение) | Глушкова Т. В. | Вестник ЦНИИТ Специальный выпуск № 1, 2023. С. 127-129  DOI: 10.57014/2587-6678-2023-5-127-129 |  |
| **3 квартал** | | | | |
| 4. | Состояние сетчатки у пациентов, перенесших COVID-19 c поражением легких | Бурылова Е. А., Скорняков С. Н., Глушкова Т. В. | Отражение. 2023. №1. С. 17-20. DOI: https: // doi.org/10.25276/2686-6986-2023-1-17-20. |  |