СПИСОК

научных и учебно-методических трудов Кожомкулова Медера Джумабаевича

 (*Ф.И.О. соискателя)*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п.п. | Названиеопубликованнойстатьи | Издание, журналназвание,(номер, год №ISSN) или номер авторского свидетельства,DOI | Номера страниц или объём печат-ных листов | Фамилии соавторов | Web-ссылка на страницу сайта журнала | Публикации (баллы) |
| Web of Science  | Scopus  | RSCI | РИНЦ c ненуле-вым импакт- факто-ром | Научные издания вошедшие в Перечень, утверждаемый президиумом Комиссии, где должны быть опубликованы основные научные результаты | Электронный журнал ВАК«Научные исследования в КыргызскойРеспублике» | Другие журналы |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1 | Использование ускоренных методов выявления внелегочного туберкулеза с множественной лекарственной устойчивостью | Вестник Авиценны. ‒ Душанбе, 2018. ‒ Т.20 (2-3). ‒ С. 224-229;ISSN 2074-0581 | 6 | Д. К. Кожомкулов, К. М. Муканбаев и др. | <https://dx.doi.org/10.25005/2074-0581-2018-20-2-3-224-229>  |  |  | 25 |  |  |  |  |
| 2 | Роль молекулярно-генетических диагностических методов при диагностике костно-суставного туберкулеза с лекарственной устойчивостью | Здравоохранение Кыргызстана. ‒ 2019. ‒ № 1. ‒ С. 21-25; ISSN: 1694-8068  | 5 | Д. К. Кожомкулов, К. М. Муканбаев | <https://elibrary.ru/download/elibrary_37315309_12602059.pdf> |  |  |  | 12 |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 3 | Результативность хирургического лечения у больных с множественной лекарственной устойчивостью | Здравоохранение Кыргызстана. ‒ 2019. ‒ № 1. ‒ С. 40-44;ISSN 1694-8068 | 5 | А. А. Токтогонова, Д. К. Кожомкулов, К. М. Муканбаев | <https://elibrary.ru/download/elibrary_37315316_90694253.pdf> |  |  |  | 12 |  |  |  |
| 4 | Распространенность внелегочного туберкулеза в Кыргызской Республике | Здравоохранение Кыргызстана. ‒ 2020. ‒ № 1. ‒ С. 115-120;ISSN 1694-8068 | 6 | К. М. Муканбаев, Д. К. Кожомкулов, Т. Х. Кудайбердиев | <https://elibrary.ru/download/elibrary_43102387_28831612.pdf> |  |  |  | 26 |  |  |  |
| 5 | Заболеваемость туберкулезом внелегочных локализаций на территории Кыргызской Республики | Туберкулез и болезни легких. ‒ 2021. ‒ № 99(10). ‒ С. 23-27;ISSN: 2045-1230  | 5 | А. А. Токтогонова, К. М. Муканбаев, Д. К. Кожомкулов | <https://elibrary.ru/item.asp?id=47175415> |  | 40 |  |  |  |  |  |
| 6 | Результаты микробиологических, молекулярно-генетических и гистологических исследований резекционного и операционного материалов, полученные у больных внелегочными формами туберкулеза | Здравоохранение Кыргызстана. ‒ 2022. ‒ № 2. ‒ С. 41-46;ISSN 1694-8068 | 6 | К. М. Муканбаев | <http://elibrary.ru/item.asp?id=48764551> |  |  |  | 12 |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 7 | Распространенность различных профилей резистентности возбудителя туберкулеза у пациентов с внелегочными формами туберкулеза | Здравоохранение Кыргызстана. ‒ 2022. ‒ №2. ‒ С. 47-51;ISSN 1694-8068 | 5 |  | <https://dx.doi.org/10.51350/zdravkg202262547> |  |  |  | 12 |  |  |  |
| 8 | Клинико-эпидемиологическая и микробиологическая характеристика внелегочных форм туберкулеза | Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана. ‒ 2022. ‒ № 7. ‒ С. 103-106;ISSN: 1694-7649 | 4 | К. М. Муканбаев | [http://www.science-journal.kg/media/Papers/nntiik/2022/7/%D0%9D%D0](http://www.science-journal.kg/media/Papers/nntiik/2022/7/%D0%9D%EF%BF%BD) |  |  |  | 16 |  |  |  |
| 9 | Факторы задержки диагностики некоторых форм внелегочного туберкулеза | Известия ВУЗов Кыргызстана. ‒ 2017. ‒ № 1. ‒ С. 44-47;ISSN: 1694-7681 | 4 | Д. К. Кожомкулов, К. М. Муканбаев и др. | <https://elibrary.ru/item.asp?id=28864807> |  |  |  | 16 |  |  |  |
| Итого: | 171 |