|  |
| --- |
| **СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ****В 2020 ГОДУ** |
| **№** | **Название** | **Авторы** | **Издание** |
| **МОНОГРАФИИ** |
| 1. | Клинические рекомендации. Туберкулез у детей.  | Аксенова В. А., ...Камаева Н. Г., Чугаев Ю. П. и др. | [Электронный ресурс]. <http://cr.rosminzdrav.ru/#!/recomend/359>;Клинические рекомендации. Туберкулез у детей. Аксенова В. А., ...Камаева Н. Г., Чугаев Ю. П. и др.- M.; 2020: 113 |
| 2. | Клинические рекомендации. Туберкулез у взрослых. | Васильева И. А., Вахрушева Д. В., Мотус И. Я., Скорняков С. Н. и др. | [Электронный ресурс]. <http://cr.rosminzdrav.ru/#!/recomend/943>;Клинические рекомендации. Туберкулез у взрослых. Васильева И. А., Вахрушева Д. В., Мотус И. Я., Скорняков С. Н. и др. - M.; 2020: 121 |
| 3. | WHO consolidated guidelines onTuberculosis Module 3: Diagnosis Rapid diagnostics for tuberculosis detection  | Вахрушева Д. В. и др. | © World Health Organization 2020. 106 с. |
| **УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ** |
| 1. | Туберкулез мозговых оболочек у детей и взрослых (учебное пособие) | Ю. П. Чугаев, С. Н. Скорняков, Т.Е. Тюлькова, Л.М. Гринберг, И.В. Лещенко[и др., всего 11] | Екатеринбург: ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, 2020. 62 с. |
| 2. | Практическая иммунодиагностика туберкулезной инфекции (учебное пособие) | А.А. Шурыгин, Т.Е. Тюлькова, Б.И. Новиков, С.Н. Скорняков, Г.Ф. Мирошин | Пермь: ФГБОУ ВО ПГМУ Минздрава России, 2020. 82 с. |
| **МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ** |
| 1. | Временные методические рекомендации по оказанию противотуберкулезной помощи в условиях пандемии новой коронавирусной инфекции (COVID-19) | Васильева И.А., Cкорняков С.Н., и др. | Временные методические рекомендации по оказанию противотуберкулезной помощи в условиях пандемии новой коронавирусной инфекции (COVID-19) Васильева И.А., Cкорняков С., и др.- M.; 2020: 48 |
| **СТАТЬИ**  |
| **1 квартал** |
| 1. | Molecular characteristics of Mycobacterium tuberculosis in the “closed” Russian town with limited population migration | T.Umpeleva,K.Belousova,L.Golubeva, T.Boteva,I.Morozova,A.Vyazovaya,I.Mokrousov, N. Eremeeva, D.Vakhrusheva | Infection,Genetics and Evolution(2020),https://doi.org/10.1016/j.meegid.2020.104174 | 2,77 |
| 2. | Endoscopic closure of a bronchopleural fistula after pneumonectomy with the Amplatzer occluder: a step forward? | Motus, I.Y., Bazhenov, A.V., Basyrov, R.T., Tsvirenko, A.S. | Interactive cardiovascular and thoracic surgery30(2), с. 249-254 | 1,112 |
| 3. | Случай трофобластической опухоли плацентарной площадки, дебютировавшей легочным кровотечением | Бердников Р. Б., Баженов А. В., Петкау В. В., Мальцева А. С., Сорокина Н. Д. | Пульмонология. 2020. №1, С109-114 | 0,868 |
| **2 квартал** |
| 4. | Analysis of Mycobacterium tuberculosis Uptake by AlveolarMacrophages after *Ex vivo* Expansion Indicates ProcessingHost Cells with Pathogen Actually from Lung Tissue of PatientsWith Pulmonary Tuberculosis | Elena Ufimtseva, Natalya Eremeeva, Sergey Bayborodin, Tatiana Umpeleva, Diana Vakhrusheva, Sergey Skornyakov | International Journal of Mycobacteriology Volume 9 ¦ Issue 2 ¦ April-June 2020, P 176-184DOI:10.4103/ijmy.ijmy\_39\_20 | 1,0 |
| 5. | Аминокислотный гомеостаз в реализации адаптивных реакций у животных с различной устойчивостью к туберкулезной инфекции (экспериментальное исследование) |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

Е.В. Сабадаш, С.Н. Скорняков, И.Д. Медвинский,В.А. Павлов, Н.Н. Степанов | РМЖ, 2020 Т 28, № 4, С 29-33 | 0,424 |
| **3 квартал** |
| 6. | Современные подходы к поиску активных препаратов, схем и режимов химиотерапии туберкулеза | Луговкина Т. К.,Скорняков С. Н.,Кильдюшева Е. И.,Егоров Е. А. | Туберкулез и болезни легких. 2020. Том: 98. № [6](https://elibrary.ru/contents.asp?id=43103455&selid=43103466).С 60-69DOI: [10.21292/2075-1230-2020-98-6-60-69](https://doi.org/10.21292/2075-1230-2020-98-6-60-69) | 0,6 |
| 7. | Methods  of bronchopleural fistulas prevention in MDR-, XDR TB patients after pneumonectomies  | Bazhenov A.V., Motus I.Ya., Kholniy P.M., Raevskaya N.V., Medvinskiy I.D., Olin B.G. | European Respiratory Journal, 56, (suppl 64) 502; DOI: 10.1183/13993003. congress-2020.502 Published 28 October 2020 |  |
| 8. | Possibilities of machine learning methods (vision technology) in X-ray screening of lung diseasesPossibilities of neural networks in the X-ray detection of lung pathology and diagnosis of pneumonia | Filatova E.A., Medvinskiy I.D., Skornyakov S.N., Shibaev V.A., Berdnikova A.S., Savelyev A.S., Khlebnikov N.A. | European Respiratory Journal, 56 (suppl 64) 851; DOI: 10.1183/13993003.congress-2020. 851 Published 28 October 2020 |  |
| 9. | Timing of relapse of tuberculosis in people with co-infection (HIV/TB) | E. Filatova, I. Vasilyevа, V. Testov, I. Medvinskiy, A. Senin | European Respiratory Journal, 56 (suppl 64) 492; DOI: 10.1183/13993003.congress-2020.492 Published 28 October 2020 |  |
| 10. | Results of drug susceptibility testing of Mycobacterium tuberculosis isolated from sputum and surgical material from pulmonary tuberculosis patients  | Diana Vakhrusheva, Ksenia Belousova, Tatyana Umpeleva, Natalya Eremeeva  | European Respiratory Journal, 56 (suppl 64) 471; DOI: 10.1183/13993003.congress-2020.471 Published 28 October 2020 |  |
| 11. | Использование аддитивных технологий в персонифицированной хирургии позвоночника (экспериментальное исследование) | Доценко И.А., Котомцев В.В., Медвинский И.Д., Савельев А.В., Ботов М.А. | РМЖ. Медицинское обозрение. Т.4. №2. 2020 С 83-88  DOI: 10.32364/2587-6821-2020-4-2-83-88 | 0,542 |
| 12. | Different antimycobacterialactivity of alveolar macrophages in various lung tuberculosis legions of patients | ElenaUfimtseva, NatalyaEremeeva, DianaVakhrusheva, SergeySkornyakov | European Respiratory Journal,56 (suppl 64) 2806; DOI: 10.1183/13993003.congress-2020.2806 Published 28 October 2020 |  |
| 13. | Epidemiological and bacteriological characteristics of tuberculosis (TB) in the Russian Arctic (RA) region indigenous people and newcomers  | Tyulkova T.E., Russkih A.E., Skornyakov S.N. | European Respiratory Journal, 56 (suppl 64) 1452; DOI: 10.1183/13993003.congress-2020.1452 Published 28 October 2020 |  |
| **4 квартал** |
| 14. | Информационные технологии в совершенствовании качества клинической практики. Аналитический обзор.  | Луговкина Т.К., Горшков С.В. | Социальные аспекты здоровья населения [сетевое издание] 2020; 66(4):12. URL: … DOI: 10.21045/2071-5021-2020-66-4-12 | 0,647 |
| 15. | Иммунофенотипические особенностиАльвеолярных макрофагов и макрофаговСелезенки животных с модельюСахарного диабета 1 типа и их коррекцияАминодигидрофталазиндионом натрия *in vitro* | Поздина В.А., Данилова И.Г., Абидов М.Т. | Российскийиммунологический журнал2020, Т. 23, № 2, стр. 145-152 DOI: 10.46235/1028-7221-350-IAO | 1,093  |
| 16. | Место небулайзерной терапии в клинической практике | [Лещенко И.В.](https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=367678),Евдокимов В.Е. |

|  |
| --- |
|  |

Фарматека 2020; 5: 24-32. DOI: https: //dx.doi.org/10.18565. | 0,235 |
| 17. | Method of surgical treatment of spine injury with the use of extracorporeal navigation system based on additive technologies  | Dotsenko I.A.,Kotomtsev V.V.,Medvinsky I.D.,Chertkov A.K.,Saveliev A.V. | [BULLETIN OF EXPERIMENTAL BIOLOGY AND MEDICINE](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=43082437) Том: 168Номер: [6](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=43082437&selid=43279543) Год: 2020 Страницы: 821-825 https://doi.org/10.1007/s10517-020-04810-z  | 0,932 |
| 18. | Генетический полиморфизм и фенотипическая устойчивость*Mycobacterium tuberculosis* к офлоксацину и моксифлоксацину | Вахрушева Д.В., Умпелева Т.В., Еремеева Н.И., Лавренчук Л.С., Красноборова С.Ю., Панова А.Е. | Туберкулёз и болезни лёгких, Том 98, № 11, 2020, С 27-31 D O I.0R G /1 0 .2 1 2 9 2 /2 0 7 5 -1 2 3 0 -2 0 2 0 -9 8 -1 1 -2 7 -3 1 | 1,208 |
| 19. | Научное обоснование и эффективностьиндикаторного варианта управления крупнымпротивотуберкулезным диспансером | Цветков А.И., Чугаев Ю.П., Черняев И.А., Чернавин П.Ф.(нет аффиляции УНИИФ) | МЕДИЦИНСКИЙ АЛЬЯНС, том 8, № 3, 2020, С 102-110 doi: 10.36422/23076348-2020-8-3-102-110  | 0,541  |
| 20. | Инновационные рекомбинантные технологии выявления и диагностики туберкулеза у детей и подростков: достижения и проблемы | Чугаев Ю.П.,Камаева Н. Г.,Цветков А.И.,Кудлай Д.А.,Черняев И.А.(нет аффиляции УНИИФ) | Педиатрия. Журнал им. Г. Н. СперанскогоТом: 99Номер: [6](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=44274203&selid=44274230) Год: 2020 Страницы: 112-118https://doi.org/10.24110/0031-403X-2020-99-6-112-118 | 0,498 |
| 21. | Synthesis and antibacterial and antifungalActivity of 3-(azol-1-yl)-6-r-1,2,4,5-tetrazine | R. I. Ishmetova, N. A. Gerasimova, N. P. Evstigneeva,I. A. Belyaninova, N. K. Ignatenko, A. A. Mukhina, N. V. Zil’berberg,N. V. Kungurov, G. L. Rusinov, O. N. Chupakhin, and V. N. Charushin | Pharmaceutical Chemistry Journal, Vol. 53, No. 10, January, 2020 (Russian Original Vol. 53, No. 10, October, 2019)DOI 10.1007/s11094-020-02097-y | 0,4 |
| **ПРОЧИЕ ПУБЛИКАЦИИ** |
| **1 квартал** |
| 1. | Морфологические изменения мочеточника у больных туберкулезом почки | Зубань О.Н., Новиков Б.И., Волков А.А., Бородин Э.П., Арканов Л.В., Родченков А.В., Бердников Р.Б. | [Туберкулез и социально-значимые заболевания](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=43808431). 2020. [№ 1](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=43808431&selid=43808438). С. 39-44 | нет ИФ |
| 2. | Актуальные проблемы морфологии внутрилегочных лимфатических узлов.  | Мороз Г.А., Гринберг Л.М.(нет аффиляции УНИИФ) | Уральский медицинский журнал. 2020. № 3 (186). С. 57-60. | 0,199 |