|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Порядковый номер ссылки | Авторы, название публикации и источника, где она опубликована, выходные данные | ФИО, название публикации и источника на английском | Полный интернет-адрес (URL) цитируемой статьи или ее doi. |
|  | Нечаева О.Б. Эпидемическая ситуация по туберкулезу в России / О.Б. Нечаева // Заместитель главного врача.- 2015.- №7. - С.17-23. | Nechaeva О.B. The epidemic situation of tuberculosis in Russia / О.B. Nechaeva // Chief Deputy.- 2015.- №7. - P.17-23. | https://elibrary.ru/item.asp?id=23734180 |
|  | Глобальные отчеты Всемирной организации здравоохранения по туберкулезу: формирование и интерпретация / И.А. Васильева, Е.М. Белиловский, С.Е. Борисов, С.А. Стерликов // Туберкулез и болезни легких. - 2017.- Т95, №5.- С.7-16. | Global reports of the World Health Organization on tuberculosis: formation and interpretation / I.A. Vasilyeva, E.M. Belilovsky, S.E. Borisov, S.A. Sterlikov // Tuberculosis and lung diseases. - 2017.- T95, No. 5.-C.7-16. | https://elibrary.ru/item.asp?id=29203329 |
|  | World Health Organization. Global tuberculosis report 2016.- p.10. <http://www.who.int/tb/en/> |  | <http://www.who.int/tb/en/> |
|  | World Health Organization strategies for the programmatic management of drug-resistant tuberculosis / Matteelli A, Centis R, D'Ambrosio Л., Sotgiu G., Tadolini M, Pontali E, Spanevello A, Migliori GB.// Expert. Rev. Respir. Med. - 2016. – Vol.10, N9. - P. 991-1002. |  | https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27276361 |
|  | Tuberculosis elimination and the challenge of latent tuberculosis / Matteelli A, Sulis G, Capone S, D'Ambrosio L, Migliori GB, Getahun H // Presse Med. – 2017. – Vol. 46, N 2, Pt 2. – P. e13-e21. |  | https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/28279508 |
|  | Филимонов, П.Н. К дискуссии о латентной туберкулезной инфекции / П.Н. Филимонов // Туберкулез и болезни легких. – 2014. – №5. – С.69 – 74. | Filimonov, P.N. Towards a discussion about latent tuberculosis infection / P.N. Filimonov // Tuberculosis and lung diseases. - 2014. - №5. - P.69 - 74. | http://www.tibl-journal.com/jour/issue/view/8/showToc |
|  | Слогоцкая, Л.В. Кожные иммунологические пробы при туберкулёзе – история и современность / Л.В. Слогоцкая // Туберкулез и болезни легких. – 2013. – № 5. – С. 39-47. | Slotskaya, L.V. Skin immunological tests for tuberculosis - history and modernity / L.V. Slotskaya // Tuberculosis and lung diseases. - 2013. - No. 5. - P. 39-47. | https://elibrary.ru/item.asp?id=20658835 |
|  | Иммунологические методы в дифференциальной диагностике активного туберкулеза легких и латентной туберкулезной инфекции / E.А. Васильева, Н.В. Вербов, А.А. Тотолян // Медицинский альянс. – 2015. – № 1. – С. 92-93. | Immunological methods in differential diagnosis of active pulmonary tuberculosis and latent tuberculosis infection. Vasilyeva, E.V. Verbov, A.A. Totolyan // The medical alliance. - 2015. - No. 1. - P. 92-93. | http://www.med-alyans.ru/index.php/ma/issue/viewIssue/10/9 |
|  | Моисеева, Н.Н. Анализ результатов применения аллергена туберкулезного рекомбинантного "Диаскинтест" для массовой диагностики / Н.Н. Моисеева, В.С. Одинец // Медицинский альянс. – 2015. – № 1. – С. 132-133. | Moiseeva, N.N. Analysis of the results of the application of the allergen of the tuberculous recombinant "Diaskintest" for mass diagnostics / N.N. Moiseeva, V.S. Odinets // Medicine alliance. - 2015. - No. 1. - P. 132-133. | https://elibrary.ru/item.asp?id=26140567 |
|  | Возможности иммунологических методов в дифференциальной диагностике саркоидоза и туберкулеза органов дыхания / М.А. Белокуров, А.А. Старшинова, Журавлев В.Ю., Кирюхина Л.Д., Павлова М.В., Арчакова Л.И., Козак А.Р., Цинзерлинг В.А., Яблонский П.К. // Журнал инфектологии. – 2015. – Т. 7, № 2. – С. 98-104. | Possibilities of immunological methods in differential diagnostics of sarcoidosis and tuberculosis of respiratory organs / М.А. Belokurov, AA Starshinov, Zhuravlev V.Yu., Kiryukhina LD, Pavlova MV, Archak // Journal of Infectology. - 2015. - T. 7, No. 2. - P. 98-104. | https://elibrary.ru/item.asp?id=26107053 |
|  | Применение современных иммунологических методов в диагностике туберкулеза у пациентов с ВИЧ-инфекцией / Старшинова А.А., Пантелеев А.М., Васильева Е.В., Манина В.В., Павлова М.В., Сапожникова Н.В. // Журнал инфектологии. – 2015. – Т. 7, № 3. – С. 126-130. | Application of modern immunological methods in the diagnosis of tuberculosis in patients with HIV infection / Starshinova AA, Panteleev AM, Vasilyeva EV, Manina VV, Pavlova MV, Sapozhnikova NV// Journal of Infectology. - 2015. - T. 7, No. 3. - P. 126-130. | https://elibrary.ru/item.asp?id=25070788 |
|  | Comparison of QuantiFERON-TB Gold In-Tube, N QFT-GIT) and tuberculin skin test (TST) for diagnosis of latent tuberculosis in haemodialysis (HD) patients: a meta-analysis of κ estimates / Ayubi E, Doosti-Irani A, Sanjari Moghaddam A, Khazaei S, Mansori K, Safiri S, Sani M, Mostafavi E. // Epidemiol. Infect. – 2017. – Vol. 145, N 9. – P. 1824-1833. |  | https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/28675138 |
|  | Evaluation of Mycobacterium tuberculosis-specific antibody  responses for the discrimination of active and latent tuberculosis infection / Sen Wanga, Jing Wua, Jiazhen Chena, Yan Gaoa, Shu Zhanga, Zumo Zhoub, Heqing Huangb, Lingyun Shaoa, Jialin Jina, Ying Zhanga, Wenhong Ganga // International Journal of Infectious Diseases. - 2018 - Vol. 70.- P. 1–9. |  | file:///C:/Users/%D0%90%D0%BD%D0%BD%D0%B0/Downloads/Evaluation%20of%20Mycobacterium%20tuberculosis-specific%20antibody%202018%20(1).pdf |
|  | Doosti-Irani, A. Tuberculin and QuantiFERON-TB-Gold tests for latent tuberculosis: a meta-analysis // A. Doosti-Irani, E. Ayubi, E. Mostafavi // Occup. Med (Lond). – 2016. – Vol. 66, N 6. – P. 437-445. |  | https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27121635 |
|  | Слогоцкая Л.В., Иванова Д.А., Кочетков Я.А., и др. Сравнительные результаты кожного теста с препаратом, содержащим рекомбинантный белок CFP10-ESAT6, и лабораторного теста QuantiFERON – GIT // Туберкулез и болезни лёгких. – 2012. – №10. – С. 27-32. | Slotskaya LV, Ivanova DA, Kochetkov YA, et al. Comparative results of skin test with preparation containing recombinant protein CFP10-ESAT6, and QuantiFERON-GIT laboratory test // Tuberculosis and lung diseases. - 2012. - №10. - P. 27-32. | https://elibrary.ru/item.asp?id=20410047 |
|  | Methods Used in Economic Evaluations of Tuberculin Skin Tests and Interferon Gamma Release Assays for the Screening of Latent Tuberculosis Infection: A Systematic Review / M. Koufopoulou, AJ Sutton, K Breheny, L. Diwakar // Value Health.– 2016. – Vol. 19, N 2. – P. 267-276. |  | https://ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27021762 |
|  | Кисличкин, Н.Н. Диагностика туберкулеза. Туберкулин и группа препаратов на основе белков ESAT-6/CFP-10 / Н.Н. Кисличкин, Т.В. Ленхерр-Ильина, И.В. Красильников // Инфекционные болезни. - 2016. -Т.14, №1. - С.48-54. | Kislichkin, N.N. Diagnosis of tuberculosis. Tuberculin and a group of drugs based on proteins ESAT-6 / CFP-10 / N.N. Kislichkin, Т.V. Lenherr-Ilina, I.V. Krasilnikov // Infectious diseases. - 2016.-T.14, №1. - P.48-54. | https://rucont.ru/efd/315539 |
|  | Diagnosis of latent tuberculosis infection among immunodeficient individuals: review of concordance between interferon-gamma release assays and the tuberculin skin test / S. Mamishr, B. Pourakbari, M. Marjani, S. Mahmoudi// Br. J. Biomed. Sci. – 2014. – Vol. 71, N 3. – P. 115-124. |  | https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/09674845.2014.11669976 |
|  | Immune parameters differentiating active from latent tuberculosis infection in humans / Lee JY, Jung YW, Jeong I, Joh JS, Sim SY, Choi B, Jee HG, Lim DG. // Tuberculosis (Edinb). – 2015. – Vol. 95, N 6. – P. 758-763. |  | https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26520601 |
|  | Ланда С.Б., Филатов М.В., Арутюнян А.В., Варфоломеева Е.В. Исследование образования мегамолекулярных комплексов в плазме крови методом лазерной корреляционной спектроскопии //Клиническая Лабораторная Диагностика. 2008; (4): 37–41. | Landa SB, Filatov MV, Arutiunian AV, Varfolomeeva EV. Study of plasma megamolecular complexation by laser correlation spectroscopy. Klin Lab Diagn. 2008; (4): 37–41. | https://elibrary.ru/item.asp?id=23976313 |
|  | Lebedev AD, Ivanova MA, Lomakin AV, Noskin VA. Heterodyne quasi-elastic light-scattering instrument for biomedical diagnostics. Appl Opt.1997; 36(30): 7518–22. |  | https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18264264 |
|  | Динамическое светорассеяние – простой и чувствительный метод, позволяющий определять появление иммунных комплексов в биологических жидкостях П.В. Кораблев, С.Б. Ланда, Е.В. Семенова, М.В. Филатов; «Биопрепараты» № (54), 2015, с. 53-58 | Dynamic light scattering – a simple and sensitive method to determine the occurrence of immune complexes in biological fluids P. V. Korablev, S. B. Landa, E. V. Semenova, M. V. Filatov; "BIOPREPARATION" No.(54), 2015, pp. 53-58 | https://readera.ru/dinamicheskoe-svetorassejanieprostoj-i-chuvstvitelnyj-metod-pozvoljajushhij-14216815 |
|  | Stata Statistical Software: Release 14. College Station T:SL, 2. |  |  |
|  |  |  |  |