|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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. |
|  | Васильева E.А., Вербов Н.В., Тотолян А.А. Иммунологические методы в дифференциальной диагностике активного туберкулеза легких и латентной туберкулезной инфекции // Медицинский альянс. – 2015. – № 1. – С. 92-93. | Vasilyeva, E.V. Verbov, A.A. Totolyan Immunological methods in differential diagnosis of active pulmonary tuberculosis and latent tuberculosis infection. // The medical alliance. - 2015. - No. 1. - P. 92-93. | http://www.med-alyans.ru/index.php/ma/issue/viewIssue/10/9 |
|  | Васильева И.А., Белиловский Е.М., Борисов С.Е., Стерликов С.А. Глобальные отчеты Всемирной организации здравоохранения по туберкулезу: формирование и интерпретация // Туберкулез и болезни легких. - 2017. - Т95, №5. - С.7-16. | Vasilyeva I.A., Belilovsky E.M., Borisov S.E., Sterlikov S.A. Global reports of the World Health Organization on tuberculosis: formation and interpretation // Tuberculosis and lung diseases. - 2017.- T95, No. 5.-C.7-16. | https://elibrary.ru/item.asp?id=29203329 |
|  | Белокуров М.А., Старшинова А.А., Журавлев В.Ю., Кирюхина Л.Д., Павлова М.В., Арчакова Л.И., Козак А.Р., Цинзерлинг В.А., Яблонский П.К. Возможности иммунологических методов в дифференциальной диагностике саркоидоза и туберкулеза органов дыхания // Журнал инфектологии. – 2015. – Т. 7, № 2. – С. 98-104. | Belokurov М.А., Starshinova AA, Zhuravlev V.Yu., Kiryukhina LD, Pavlova MV, Archakova Possibilities of immunological methods in differential diagnostics of sarcoidosis and tuberculosis of respiratory organs / // Journal of Infectology. - 2015. - T. 7, No. 2. - P. 98-104. | https://elibrary.ru/item.asp?id=26107053 |
|  | Моисеева Н.Н., Одинец В.С. Анализ результатов применения аллергена туберкулезного рекомбинантного "Диаскинтест" для массовой диагностики // Медицинский альянс. – 2015. – № 1. – С. 132-133. | Moiseeva N.N., Odinets V.S. Analysis of the results of the application of the allergen of the tuberculous recombinant "Diaskintest" for mass diagnostics // Medicine alliance. - 2015. - No. 1. - P. 132-133. | https://elibrary.ru/item.asp?id=26140567 |
|  | 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. – Р.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 |
|  | Кораблев П.В., Ланда С.Б., Семенова Е.В., Филатов М.В. Динамическое светорассеяние – простой и чувствительный метод, позволяющий определять появление иммунных комплексов в биологических жидкостях; «Биопрепараты» - 2015. - №54. - С. 53-58. | Korablev P.V., Landa S.B., Semenova E. V., Filatov M.V. Dynamic light scattering – a simple and sensitive method to determine the occurrence of immune complexes in biological fluids; "BIOPREPARATION" No.(54), 2015, pp. 53-58 | https://readera.ru/dinamicheskoe-svetorassejanieprostoj-i-chuvstvitelnyj-metod-pozvoljajushhij-14216815 |
|  | Кисличкин Н.Н., Ленхерр-Ильина Т.В., Красильников И.В. Диагностика туберкулеза. Туберкулин и группа препаратов на основе белков ESAT-6/CFP-10 / // Инфекционные болезни. - 2016. -Т.14, №1. - С.48-54. | Kislichkin N.N, Lenherr-Ilyina T.V., Krasilnikov I.V. Diagnosis of tuberculosis. Tuberculin and a group of drugs based on proteins ESAT-6 / CFP-10 // Infectious diseases. - 2016.-T.14, №1. - P.48-54. | https://rucont.ru/efd/315539 |
|  | Нечаева О.Б. Эпидемическая ситуация по туберкулезу в России // Заместитель главного врача.- 2015.- №7. - С.17-23. | Nechaeva О.B. The epidemic situation of tuberculosis in Russia // Chief Deputy.- 2015.- №7. - P.17-23. | https://elibrary.ru/item.asp?id=23734180 |
|  | Старшинова А.А., Пантелеев А.М., Васильева Е.В., Манина В.В., Павлова М.В., Сапожникова Н.В. Применение современных иммунологических методов в диагностике туберкулеза у пациентов с ВИЧ-инфекцией // Журнал инфектологии. – 2015. – Т. 7, № 3. – С. 126-130. | Starshinova AA, Panteleev AM, Vasilyeva E.V, Manina V.V., Pavlova MV, Sapozhnikova N.V. Application of modern immunological methods in the diagnosis of tuberculosis in patients with HIV infection // Journal of Infectology. - 2015. - T. 7, No. 3. - P. 126-130. | https://elibrary.ru/item.asp?id=25070788 |
|  | Слогоцкая, Л.В. Кожные иммунологические пробы при туберкулёзе – история и современность // Туберкулез и болезни легких. – 2013. – № 5. – С. 39-47.  | Slotskaya, L.V. Skin immunological tests for tuberculosis - history and modernity // Tuberculosis and lung diseases. - 2013. - No. 5. - P. 39-47. | https://elibrary.ru/item.asp?id=20658835 |
|  | Филимонов, П.Н. К дискуссии о латентной туберкулезной инфекции // Туберкулез и болезни легких. – 2014. – №5. – С.69 – 74. | Filimonov, P.N. Towards a discussion about latent tuberculosis infection // Tuberculosis and lung diseases. - 2014. - №5. - P.69 - 74. | http://www.tibl-journal.com/jour/issue/view/8/showToc |
|  | Ayubi E, Doosti-Irani A, Sanjari Moghaddam A, Khazaei S, Mansori K, Safiri S, Sani M, Mostafavi E. 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 // Epidemiol. Infect. – 2017. – Vol. 145, N 9. – P. 1824-1833. |  | https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/28675138 |
|  | Doosti-Irani А., Ayubi E., Mostafavi Doosti-Irani E. Tuberculin and QuantiFERON-TB-Gold tests for latent tuberculosis: a meta-analysis // Occup. Med (Lond). – 2016. – Vol. 66, N 6. – P. 437-445. |  | https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27121635 |
|  | Koufopoulou M., Sutton AJ, Breheny K, Diwakar L. Methods Used in Economic Evaluations of Tuberculin Skin Tests and Interferon Gamma Release Assays for the Screening of Latent Tuberculosis Infection: A Systematic Review / // Value Health. – 2016. – Vol. 19, N 2. – P. 267-276. |  | https://ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27021762 |
|  | Lee JY, Jung YW, Jeong I, Joh JS, Sim SY, Choi B, Jee HG, Lim DG. Immune parameters differentiating active from latent tuberculosis infection in humans // Tuberculosis (Edinb). – 2015. – Vol. 95, N 6. – P. 758-763. |  | https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26520601 |
|  | 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 |
|  | Mamishr S., Pourakbari B., Marjani M., Mahmoudi S. Diagnosis of latent tuberculosis infection among immunodeficient individuals: review of concordance between interferon-gamma release assays and the tuberculin skin test // Br. J. Biomed. Sci. – 2014. – Vol. 71, N 3. – P. 115-124. |  | https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/09674845.2014.11669976 |
|  | Matteelli A, Sulis G, Capone S, D'Ambrosio L, Migliori GB, Getahun H Tuberculosis elimination and the challenge of latent tuberculosis // Presse Med. – 2017. – Vol. 46, N 2, Pt 2. – P. e13-e21. |  | https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/28279508 |
|  | Matteelli A, Centis R, D'Ambrosio Л., Sotgiu G., Tadolini M, Pontali E, Spanevello A, Migliori GB. World Health Organization strategies for the programmatic management of drug-resistant tuberculosis // Expert. Rev. Respir. Med. - 2016. – Vol.10, N9. - P. 991-1002. |  | https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27276361 |
|  | Sen W., Wua J., Chena J., Gaoa Y., Shu Zh., Zhoub Z., Huangb H., Shaoa L., Jina J., Zhanga Y., Ganga W. Evaluation of Mycobacterium tuberculosis-specific antibody responses for the discrimination of active and latent tuberculosis infection // 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 |
|  | World Health Organization. Global tuberculosis report 2016.- p.10. <http://www.who.int/tb/en/> |  | <http://www.who.int/tb/en/> |