**Публикации проф. Л.Е. Зиганшиной в 2022-2024 гг.**

1. Mathebula L, Mapahla L, Nurkhametova D, Ziganshina LE, Mazinu M, Jordan E, Ndwandwe DE, Kredo T. Planned, ongoing and completed tuberculosis treatment trials in Brazil, Russia, India, China and South Africa: a 2019 cross-sectional descriptive analysis. BMJ Open. 2022,12(6):e057941. doi: 10.1136/bmjopen-2021-057941. PMID: 35680261; PMCID: PMC9185397.
2. Nussbaumer-Streit B, Ziganshina LE, Mahmić-Kaknjo M, Gartlehner G, Sfetcu R, Lund H. Resource use during systematic review production varies widely: a scoping review: authors' reply. J Clin Epidemiol. 2022, 142:321-322. doi: 10.1016/j.jclinepi.2021.10.007. PMID: 34666152.
3. Таштанбекова Ч.Б., Александрова Э.Г., Евстратов А.А., Чуенкова Е.А., Зиганшина Л.Е. Анализ применения антибактериальных средств и оценка исходов кесарева сечения в региональном перинатальном центре в два временных периода с 10-летним интервалом. Казанский медицинский журнал, 2022, Т. 103, № 3, с. 390-401. DOI: 10.17816/KMJ2022-390
4. Шарафутдинова Г.Н., Мулланурова А.Ф., Кораблева А.А., Талипова Л.И., Зиганшина Л.Е., Хайруллин Р.Н. Осведомлённость населения о доказательной медицине, Кокрейновском сотрудничестве и подходы к выбору лекарств в аптеках. Казанский медицинский журнал, 2022, Т. 103, № 5, с. 815-823. DOI: 10.17816/KMJ2022-815
5. Ильина Р.Ю., Мухамеджанова Л.Р., Дзамуков Р.А., Зиганшина Л.Е. Оценка влияния димефосфона на активность перестроечных процессов в костной ткани в условиях экспериментального остеопороза; Экспериментальная и клиническая фармакология. - 2022. - Т. 85. № 1. -С. 22-26. DOI: 10.30906/0869-2092-2022-85-1-22-26
6. Зиганшина Л.Е., Зиганшин А.У. Этика исследовательской практики в клинической медицине // Медицинская этика. 2023. Т. 11. № 1. С. 31-35.  
   DOI: 10.24075/medet.2023.007
7. Таштанбекова Ч.Б., Евстратов А.А., Чуенкова Е.А., Зиганшина Л.Е.  
   Антибиотикопрофилактика и антибиотикотерапия при кесаревом сечении: анализ исходов // Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия. 2023. Т. 25. № S1. С. 57-58
8. Comprehensive pharmacoepidemiological and clinical-economic analysis of antibacterial drugs consumed during the pandemic at the hospital level in Aktobe, Kazakhstan // A. A. Balapasheva, A. Z. Mussina, G. A. Smagulova, L. E. Ziganshina // Journal of Clinical Medicine of Kazakhstan. – 2024. – Vol. 21, No. 2. – P. 55-58. DOI: 10.23950/jcmk/14495
9. Витамины // Е. В. Юдина, Т. Р. Абакумова, Л. Е. Зиганшина // Научно-образовательный портал "Большая российская энциклопедия". – 2024. – № 1.
10. Ziganshina LE, Abakumova T, Nurkhametova D, Ivanchenko K. Cerebrolysin for acute ischaemic stroke. Cochrane Database of Systematic Reviews 2023, Issue 10. Art. No.: CD007026. DOI: 10.1002/14651858.CD007026.pub7. PMID: 32662068; PMCID: PMC7387239.
11. A Systematic Review on the Safety of Mycobacterium tuberculosis–Specific Antigen–Based Skin Tests for Tuberculosis Infection Compared With Tuberculin Skin Tests   
    Yohhei Hamada, Irina Kontsevaya, Elena Surkova, Ting Ting Wang, Liu Wan-Hsin, Aleksandr Matveev, Liliya Eugenevna Ziganshina, Claudia M Denkinger, Alexei Korobitsyn, Nazir Ismail   
    Open Forum Infectious Diseases, Volume 10, Issue 5, May 2023, ofad228, https://doi.org/10.1093/ofid/ofad228
12. Bannenberg W., Ziganshina L.E. Graham Dukes (1930-2023): A pillar for safe and rational use of effective, affordable, essential medicines   
    The International journal of risk & safety in medicine 34 (3), 161-167   
    PMID: 37694311 DOI: 10.3233/JRS-235002
13. Таштанбекова Ч.Б., Евстратов А.А., Александрова Э.Г., Чуенкова Е.А., Зиганшина Л.Е. Фармакоэпидемиология и фармакоэкономика управления болью при кесаревом сечении в хронологическом аспекте // Казанский медицинский журнал. - 2023. - Т. 104. - №3. - C. 402-415. doi: 10.17816/KMJ112286
14. Ziganshina LE, Abakumova T, Hoyle CHV. Gabapentin monotherapy for epilepsy: A review. Int J Risk Saf Med. 2023;34(3):243-286. doi: 10.3233/JRS-235001. PMID: 37393439
15. Balapasheva A.A., Smagulova G.A., Mussina A.Z., Ziganshina L.E., Nurgaliyeva Z.Z. Pharmacoepidemiological Analysis of Antibacterial Agents Used in a Provisional Hospital in Aktobe, Kazakhstan, in the Context of COVID-19: A Comparison with the Pre-Pandemic Period. // Antibiotics (Basel). 2023 Nov 6;12(11):1596. doi: 10.3390/antibiotics12111596. PMID: 37998798; PMCID: PMC10668668
16. Edwards R.I., Ziganshina L.E. The International Journal of Risk & Safety in Medicine: Past and future // Int J Risk Saf Med. 2023;34(3):243-286. doi: 10.3233/JRS-228002
17. Р. Ю. Ильина, Л. Р. Мухамеджанова, Л. Е. Зиганшина. Галоперидол-индуцированный экспериментальный остеопороз и его коррекция димефосфоном // Казанский медицинский журнал. – 2024. – Т. 105, № 5. – С. 718-724. DOI: 10.17816/KMJ633502
18. Goscé L, Allel K, Hamada Y, Surkova E, Kontsevaya I, Wang TT, Liu WH, Matveev A, Ziganshina LE, Korobitsyn A, Ismail N, Bashir S, Denkinger CM, Abubakar I, White PJ, Rangaka MX. Systematic review of the economic impact of novel Mycobacterium tuberculosis specific antigen-based skin tests for detection of TB infection compared with tuberculin skin test and interferon-gamma release assays. PLOS Glob Public Health. 2024 Oct 14;4(10):e0003655. doi: 10.1371/journal.pgph.0003655.
19. Baybulatova EA, Chenkurov MS, Korovyakova EA, Zyryanov SK, Ziganshina LE. Direct Oral Anticoagulants’ Consumption and Expenditure in the COVID-19 Pandemic in Russia and Clinical Practice Guidelines for Their Use. Pharmacoepidemiology. 2024; 3(1):1-32. DOI: 10.3390/pharma3010001
20. Ziganshina LE. 2024, a year for furthering the value of independent health policy research to minimize risks and ensure safety in medicine for better global health. Int J Risk Saf Med. 2024;35(1):1-3. doi: 10.3233/JRS-246000. PMID: 38363622.
21. Ziganshina LE. Introduction to IJRSM 35(2): Celebration of independent health research targeted at fostering safety of health interventions. Int J Risk Saf Med. 2024;35(2):101-102. doi: 10.3233/JRS-246001. PMID: 38788094.
22. Ziganshina LE. Furthering our impact and contributing to the body of global and local knowledge in risk management and safety in medicine. Int J Risk Saf Med. 2024;35(3):203-206. doi: 10.3233/JRS-246002. PMID: 39213093.
23. Ziganshina L.E. Patient safety, pharmacovigilance and liability through the current vaccine crisis, disaster in pharmaceutical promotion and various global patient safety concerns. International Journal of Risk & Safety in Medicine. 2024;35(4): 303-305. doi:10.1177/09246479241299268
24. Wang X, Liu H, Estill J, et al. Fostering innovation and advancement in evidence-based practice and guidelines within the field of pediatrics: the 2024 BRIGHT declaration. Pediatr Discov. 2024;e2513. https://doi.org/10.1002/pdi3.2513
25. Ziganshina L.E., Garaeva A.F., Talipova L.I., Khairullin R.N., Dikken J., van Hoof J.  
    Measuring the age-friendliness of cities in the Russian Federation: The translation, validation and application of the Age-Friendly Cities and Communities Questionnaire in the city of Kazan.  
    Heliyon, 2024, e41100,