SCOPUS

2017

1. Comparative Assessment of Cytokine Pattern in Early and Late Onset of Neonatal Sepsis / Kh. S. Khaertynov, S. V. Boichuk, S. F. Khaiboullina, V. A. Anokhin, A. A. Andreeva, V. C. Lombardi, M. A. Satrutdinov, E. A. Agafonova, A. A. Rizvanov // Journal of Immunology Research Volume 2017, Article ID 8601063, 8 pages. 2,812 https://www.hindawi.com/journals/jir/2017/8601063/

2. Serum Cytokine Profiles Differentiating Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome and Hantavirus Pulmonary Syndrome Svetlana F. Khaiboullina, Silvana Levis, Sergey P. Morzunov, Ekaterina V. Martynova, Vladimir A. Anokhin, Oleg A. Gusev, Stephen C. St Jeor, Vincent C. Lombardi and Albert A. Rizvanov //Front. Immunol., 18 May 2017 <https://doi.org/10.3389/fimmu.2017.00567>

3. Differences in the Serum VEGF Are Not Associated with Differences in Cytokine isoforms in Nephropathia Epidemica. I.I.Salafutdinov, E.V.Martynova, S.F.Khaiboullina, V.A.Anokhin, V.G.Shakirova, A.A.Rizvanov. BioNanoScience (2017). DOI[10.1007/s12668-016-0340-8](http://dx.doi.org/10.1007/s12668-016-0340-8) https://www.infona.pl/resource/bwmeta1.element.springer-doi-10\_1007-S12668-016-0340-8

4. Case of Meningitis in a Neonate Caused by an Extended-Spectrum-Beta-Lactamase-Producing Strain of Hypervirulent *Klebsiella pneumonia*. K.S.Khaertynov, V.V.Anokhin, Y.N.Davidyuk, I.V.Nicolaeva, S.V.Khaliullina, D.R.Semyenova, E.Y.Alatyrev, N.N.Skvortsova, L.G.Abrahamyan // BioNanoScience (2017). doi.org/10.3389/fmicb.2017.01576 <http://journal.frontiersin.org/article/10.3389/fmicb.2017.01576/full?&utm_source=Email_to_authors_&utm_medium=Email&utm_content=T1_11.5e1_author&utm_campaign=Email_publication&field=&journalName=Frontiers_in_Microbiology&id=292935>

5. Провоспалительныйцитокиновый профиль у детей с неонатальным сепсисом. Х. С. Хаертынов, В. А. Анохин, А. А. Ризванов, Е. В. Мартынова, С. А. Любин Российский вестник перинатологии и педиатрии 2017. - т. 62, № 5. - с. 93-100https://doi.org/10.21508/1027-4065-2017-62-5-93-100

6. Comparative Assessment of Cytokine Pattern in Early and Late Onset of Neonatal Sepsis.Kh.S. Khaertynov, S.V. Boichuk, S. F.Khaiboullina,V.A.Anokhin,A.A.Andreeva,V.C.Lombardi,M.A.Satrutdinov,E.A.Agafonova, A.A.Rizvanov/JournalofImmunologyResearchVolume 2017, ArticleID 8601063, 8 pageshttps://doi.org/10.1155/2017/8601063

7. Провоспалительныйцитокиновый профиль у детей с неонатальным сепсисом /Х.С.Хаертынов, ВА,Анохин, А.А.Ризванов, Е.АВ.Мартынова, С.А.Любин //Российский вестник перинатологии и педиатрии. 2017; 62 (5): 93-100 DOI: 10.21508/1027-4065-2017-62-5-93-100 http://www.ped-perinatology.ru/jour/issue/current ИФ 0,42

8. Метаболические нарушения при острых инфекционных диареях у детей. С.В.Халиуллина, В.А.Анохин, Х.С.Хаертынов, О.А.Назарова / Российский вестник перинатологии и педиатрии // 2017; 62 (5): 161-166 DOI: 10.21508/1027-4065-2017-62-5-161-166 http://www.ped-perinatology.ru/jour/issue/current ИФ 0,42

9. Мезаденит и герпетические инфекции /Г.Р. Фаткуллина, В.А. Анохин //Российский вестник перинатологии и педиатрии. - Том 62, № 5 (2017) – с.167-170. DOI: http://dx.doi.org/10.21508/1027-4065-2017-62-5 http://www.ped-perinatology.ru/jour/issue/current ИФ 0,42

10. Сравнительная эффективность различных схем терапии ротавирусных гастроэнтеритов у детей. Исследование случай-контроль / С.В.Халиуллина, В,А,Анохин, И.В.Николаева, О.А.Назарова// Российский вестник перинатологии и педиатрии. - Том 62, № 5 (2017) – с.171-174 DOI: http://dx.doi.org/10.21508/1027-4065-2017-62-5-171-174 http://www.ped-perinatology.ru/jour/issue/current ИФ 0,42

11. Анализ факторов риска заражения женщин ВИЧ-инфекцией. Хасанова Г.Р., Мухарямова Л.М., Аглиуллина С.Т., Анохин В.А. / Медицинский вестник Северного Кавказа. 2017. Т.12 №4 С.374-377 DOI – <https://doi.org/10.14300/mnnc.2017.12104>

12. Клинико-эпидемиологические особенности и предикторы летальности при неонатальном сепсисе. Х.С.Хаертынов, В.А.Анохин, И.В.Николаева, М.А.Сатрутдинов, Р.А.Гатауллин, Д.Р.Семенова / Инфекционные болезни. 2017; 15(4): 13-19

13. Genetic polymorphisms and bacterial infections in neonates. Kh.S.Kaertynov, V.A.Anokhin, A.A.Rizvanov, Y.N.Daviduk, S.A.Lubin. - BioNanoScience. 2017, 7(1): 78-84

DOI 10.1007/s12668-016-0298-6

14. Эпидемиологические особенности современных острых респираторных вирусных инфекций у детей раннего возраста, госпитализированных в отделение интенсивной терапии / С.В.Халиуллина. В.А.Анохин, К.Ю.Демиденко и др. // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 20187. – Т.63, № 4. – С. 101-107. <https://doi.org/10.21508/1027-4065-2018-63-4-101-107>

<https://www.ped-perinatology.ru/jour/article/view/704/664>

2018

15. Клинико-эпидемиологические особенности респираторно-синцитиальной вирусной инфекции у детей первого года жизни / И.В.Бабаченко, О.В.Самодова, В.А.Анохин, С.В.Халиуллина и др. // Журнал инфектологии Т.10, № 3 (2018). - C. 70-76. <https://doi.org/10.22625/2072-6732-2018-10-3-70-76>

<https://journal.niidi.ru/jofin/article/view/759/643>

16. Urinary Clusterin Is Upregulated in Nephropathia Epidemica Ekaterina V. Martynova,1 Adelya N. Maksudova,2 Venera G. Shakirova,3 Sayar R.Abdulkhakov,1 Ilsiyar M. Khaertynova,3 Vladimir A. Anokhin,2 Vilena V.Ivanova,1 Ilesanmi M. Abiola,1 Ekaterina E. Garanina,1 Leisan G. Tazetdinova,1Aigul H. Valiullina,1 and Svetlana F. Khaiboullina1,4/ Disease Markers Volume 2018 (2018), Article ID 8658507, 7 pages https://doi.org/10.1155/2018/8658507 https://www.hindawi.com/journals/dm/2018/8658507/

17. Virulence Factors and Antibiotic Resistance of Klebsiella pneumoniae Strains Isolated From Neonates With Sepsis Khalit S. Khaertynov 1 \*, Vladimir A. Anokhin1 , Albert A. Rizvanov 2 , Yuriy N. Davidyuk 2 , Dina R. Semyenova1 , Sergey A. Lubin3 and Natalia N. Skvortsova4. Frontiers in Medicine. - August 2018 | Volume 5 | Article 225 <https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fmed.2018.00225/full>

18. Changes in HLA-DR expression on monocytes and lymphocytes in neonatal sepsis. Kh.S.Khaertynov, V.A.Anokhin, A.A.Rizvanov, I.G.Mustafin, S.A.Lubin, A.Kh.Khaertynova, S.A.Sofronova. - BioNanoScience. 2018| Volume 8 | Pages 647–653

<https://doi.org/10.1007/s12668-018-0519-2>

19. Вирулентность и антибиотикорезистентность изолятов Klebsiella Pneumoniae у новорожденных с локализованными и генерализованными формами клебсиеллезной инфекции. Х.С. Хаертынов, В.А. Анохин, А.А. Ризванов и др. // Российский вестник перинатологии и педиатрии. - 2018. – т.63, № 5. – с. 139-146

[www.ped-perinatology.ru/jour/article/view/739](http://www.ped-perinatology.ru/jour/article/view/739)

20. Распространенность герпесвирусных инфекций у детей с гипертрофией глоточной миндалины. С.В. Халиуллина, В.А. Анохин, K.P. Халиуллина, E.М. Покровская // Российский вестник перинатологии и педиатрии. - 2018. – т.63, № 5. – с. 162-166

<https://www.ped-perinatology.ru/jour/article/view/743>

2019

21. Николаева И.В. Менингококковый менингит, осложненный субдуральной эмпиемой и эпидуритом у грудного ребенка / И.В.Николаева, В.А.Анохин, Г.С.Шайхиева, М.Р.Гатауллина, Ю.Р.Урманчеева // Российский вестник перинатологии и педиатрии, 2019; 64 (5): 230-234. <https://doi.org/10.21508/1027-4065-2019-64-5-230-234>

22. Хаертынов Х.С. Клинико-эпидемиологические особенности и органная дисфункция при неонаальном сепсисе / Х.С.Хаертынов, В.А.Анохин, С.В.Халиуллина, С.А.Любин, Н.В.Донцова, П.В.Королева, А.Д.Кошкина, Г.Р.Хасанова // Российский вестник перинатологии и педиатрии, 2019; 64 (5): 176-182. <https://doi.org/10.21508/1027-4065-2019-64-5-176-182>

23. Халиуллина С.В. Менингиты у детей раннего возраста. Критерии ранней диагностики // С.В.Халиуллина, В.А.Анохин, Х.С.Хаертынов, В.Э.Сагиева, Г.Р.Камашева, Е.Ю.Алатырев // Российский вестник перинатологии и педиатрии, 2019; 64 (5): 183-188. <https://doi.org/10.21508/1027-4065-2019-64-5-183-188>

24. Фаткуллина Г.Р. Латероторакальная экзантема и герпетические инфекции у детей / Г.Р.Фаткуллина, В.А.Анохин // Российский вестник перинатологии и педиатрии, 2019; 64 (5): 235-240. <https://doi.org/10.21508/1027-4065-2019-64-5-235-240>

25. Хаертынов Х.С. Лимфоциты слизистой оболочки кишечника при неонатальном сепсисе / Х.С.Хаертынов, В.А. Анохин, Г.Р.Бурганова, Г.О.Певнев, М.О.Мавликеев, А.П.Киясов, Е.З.Низамутдинов, С.А.Любин, М.А.Сатрутдинов, П.В.Пшеничный / Российский вестник перинатологии и педиатрии. 2019, 64(4): 52-59 <http://doi.org/10.21508/1027-4065-2019-64-4-52-59>

26. «Case of Meningitis in a Neonate Caused by an Extended-Spectrum-Beta-Lactamase-Producing Strain of Hypervirulent Klebsiella pneumoniae

Khalit S. Khaertynov, Vladimir A. Anokhin, Yuri N. Davidyuk, Irina V. Nicolaeva, Svetlana V. Khalioullina, Dina R. Semyenova, Evgeny Y. Alatyrev, Natalia N. Skvortsova and Levon G. Abrahamyan»

Отрывок из книги: Marina I. Arleevskaya, Rustam Aminov, Wesley H. Brooks, Gayane Manukyan and Yves Renaudineau. «SHAPING OF HUMAN IMMUNE SYSTEM AND METABOLIC PROCESSES BY VIRUSES AND MICROORGANISMS». iBooks.

27. «Serum Cytokine Profiles Differentiating Hemorrhagic Fever With Renal Syndrome and Hantavirus Pulmonary Syndrome

Svetlana F. Khaiboullina, Silvana Levis, Sergey P. Morzunov, Ekaterina V. Martynova, Vladimir A. Anokhin, Oleg A. Gusev, Stephen C. St Jeor, Vincent C. Lombardi and Albert A. Rizvanov»

Отрывок из книги: Marina I. Arleevskaya, Rustam Aminov, Wesley H. Brooks, Gayane Manukyan and Yves Renaudineau. «SHAPING OF HUMAN IMMUNE SYSTEM AND METABOLIC PROCESSES BY VIRUSES AND MICROORGANISMS». iBooks.

28. Хаертынов Х.С. Полиморфизм генов врожденного иммунитета у детей с неонатальным сепсисом. Х.С.Хаертынов, В.А.Анохин, Г.Р.Хасанова, А.А.Ризванов, Ю.Н.Давидюк, С.А.Любин, Л.Л.Панкратьева, В.Е.Мухин, Н.Н.Володин // Педиатрия, 2019; 98 (2): 69-74 DOI: [10.24110/0031-403X-2019-98-2-69-74](https://doi.org/10.24110/0031-403X-2019-98-2-69-74)

29. Хаертынов Х.С. Гемофагоцитарный синдром у ребенка с сепсисом, вызванным Serratia proteamaculans. Х.С.Хаертынов, В.А.Анохин, С.А.Любин, А.Х.Хаертынова // Журнал инфектологии. Т.11, №1 (2019). – 98-103. <https://doi.org/10.22625/2072-6732-2019-11-1-98-103>

30. Николаева И.В. Метаболическая активность кишечной микрофлоры у новорожденных детей при различном способе родоразрешения. И.В.Николаева, Г.С.Шайхиева, В.А.Анохин, А.Д.Царегородцев, И.Х.Шарафутдинов // Российский вестник перинатологии и педиатрии, 2019; 64:(2).- с.81-86 [https://doi.org/10.21508/1027–4065–2019–64–2–81–86](https://doi.org/10.21508/1027%E2%80%934065%E2%80%932019%E2%80%9364%E2%80%932%E2%80%9381%E2%80%9386)

31. Анохин В.А. К истории становления преподавания детских инфекций в Казани. Письмо в редакцию / В.А.Анохин // Российский вестник перинатологии и педиатрии, 2019; 64(2):129-131 <https://doi.org/10.21508/1027-4065-2019-64-2-129-131>

32. ∆ccr5 Genotype Is Associated with Mild Form of Nephropathia Epidemica / K.Kletenkov, E.Martynova, Y.Davidyuk, E.Kabwe, A.Shamsutdinov, E.Garanina, V.Shakirova, I.Khaertynova, V.Anokhin, R.Tarlinton, A.Rizvanov, S.Khaiboullina, S.Morzunov // Viruses 2019, 11, 675; doi:10.3390/v11070675

2020

33. Хаертынов Х.С. Состояние адаптивного иммунитета слизистой оболочки двенадцатиперстной кишки при неонатальном сепсисе / Х.С.Хаертынов, В.А.Анохин, Г.Р.Бурганова и др. // Казанский медицинский журнал. 2020. Т.101, №1. С. 31-39

34. Хаертынов Х.С. Оккультная бактериемия ка одно из проявлений инвазивной пневмококковой инфекции / Х.С.Хаертынов, В.А.Анохин, С.В.Халиуллина, П.Н.Емельянова, Т.Г.Степанова, А.Х.Булатова // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2020. – Т.65, № 5. – с. 215-218. DOI: 10.21508/1027– 4065–2020–65–5–215–218 <https://www.ped-perinatology.ru/jour/article/view/1262>

35. Халиуллина С.В. Инфицирование носоглотки монозиготных близнецов вирусом Эпштейна-Барр / С.В.Халиуллина, Е.М.Покровская, В.А.Анохин, Х.С.Хаертынов, К.Р.Халиуллина, Е.Е.Хасанова // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2020. – Т.65, № 5. – с. 219-222. DOI: 10.21508/1027– 4065–2020–65–5–219–222 <https://www.ped-perinatology.ru/jour/article/view/1263/1008>

36. Семенова Д.Р. Частота колонизации «гипервирулентными» штаммами Klebsiella pneumonia новорожденных и грудных детей внебольничной и нозокомиальной клебсиеллезной инфекцией / Д.Р.Семенова, И.В.Николаева, С.В.Фиалкина, Х.С.Хаертынов, В.А.Анохин, И.Р.Валиуллина // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2020. – Т.65, № 5. – с. 158-163. DOI: 10.21508/1027– 4065–2020–65–5–168-153 <https://www.ped-perinatology.ru/jour/article/view/1252/997>

37. Хаертынов Х.С. Выраженность нетоза при неонатальном сепсисе / Х.С.Хаертынов, В.А.Анохин, Г.В.Галина, С.В.Бойчук, Н.В.Донцова // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2020. – Т.65, № 5. – с. 164-168. DOI: 10.21508/1027– 4065–2020–65–5–164-168 <https://www.ped-perinatology.ru/jour/article/view/1253>

38. Садыкова Д.И. Новая коронавирусная инфекция (COVID-19) у детей с острым лимфобластным лейкозом / Д.И.Садыкова, В.А.Анохин, И.Н.Черезова, Е.М.Немировская, Г.Р.Клетенкова, М.С.Черных // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2020. – Т.65, № 5. – с. 198-203. DOI: 10.21508/1027– 4065–2020–65–5–198-203 <https://www.ped-perinatology.ru/jour/article/view/1259/1004>

39. Халиуллина С.В. Длительный субфебрилитет у детей. Возможные причины, диагностика / С.В.Халиуллина, В.А.Анохин, К.Р.Халиуллина, Е.М. Покровская // Журнал инфектологии. 2020;12(5):5 -14 DOI: 10.22625/2072-6732-2020-12-5-5-14

40. Фаткуллина Г.Р. Инфекция вируса герпеса человека 7 типа у детей. Клинико-лабораторные аспекты / Г.Р.Фаткуллина, В.А.Анохин, А.Р.Мусина // *Журнал инфектологии*. 2020;12(5):114-122. <https://doi.org/10.22625/2072-6732-2020-12-5-114-122>

41. Лобзин Ю.В. Лечение острых кишечных инфекций вирусной этиологии: результаты международного многоцентрового двойного слепого плацебо-контролируемого рандомизированного клинического исследования / Ю.В.Лобзин, А.В.Горелов, Д.В.Усенко, Е.В.Мелехина, В.А.Анохин, О.В.Самодова, А.У.Сабитов, И.Г.Ситников, В.Н.Тимченко, Э.И.Мусабаев, Р.Г.Ловердо, М.Ю.Кощавцева, В.Ф.Прусс, А.И.Грекова // Инфекционные болезни: новости, мнения, обучение. 2020. Т. 9, № 3. С. 49-60. DOI: <https://doi.org/10.33029/2305-3496-2020-9-3-49-60>

2021

42. Халиуллина С.В. Дыхательная недостаточность у ребенка первых месяцев жизни / С.В.Халиуллина, В.А.Анохин, Г.В.Зиатдинова, К.Р.Салахова, Б.И.Салахов, Т.В.Гумарова, Е.Ю.Алатырев // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2021. – Т.66, № 3. – с. 77-80. DOI: 10.21508/1027-4065-2021-66-3-77-80

43. Клинические проявления новой коронавирусной инфекции (COVID-19) у детей, госпитализированных в стационар / Д.И.Садыкова, С.В.Халиуллина, В.А.Анохин, А.И.Зиатдинов, С.А.Сенек, Н.В.Самойлова, Т.П.Макарова, Ю.С.Мельникова, Л.Р.Хуснутдинова // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2021. – Т.66, № 5. - с. 88-96. DOI: 10.21508/1027-4065-2021-66-5-88-96

44. Постковидный синдром у детей / С.В.Халиуллина, В.А.Анохин, Д.И.Садыкова, Т.П.Макарова, Н.В.Самойлова, Ю.С.Мельникова, О.А.Назарова, Т.В.Гумарова, Е.Ю.Алатырев, А.М.Винников, Л.М.Зиятдинова // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2021. – Т.66, № 5. - с. 188-193. DOI: 10.21508/1027-4065-2021-66-5-188-193

45. Диффузная В-клеточная лимфома у ребенка с ВИЧ-инфекцией / Х.С.Хаертынов, В.А.Анохин, С.В.Халиуллина, И.В.Осипова, В.Ю.Шапиро, С.В.Петров, И.Г.Идрисов, А.Х.Булатова, Ю.А.Раимова // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2021. – Т.66, № 5. - с. 213-218. DOI: 10.21508/1027-4065-2021-66-5-213-218

46. Кольцевидная эритема и герпетические инфекции у детей / Г.Р.Фаткуллина, В.А.Анохин, Г.Р.Хасанова // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2021. – Т.66, № 5. - с. 207-212. DOI: 10.21508/1027-4065-2021-66-5-207-212

МОНОГРАФИИ

1. Хаертынов Х.С., Анохин В.А. Неонатальный сепсис. Казань, Издательство «Слово», 2019. 160 С. УДК 616.94-053.3 ББК 57.335.14 Х15 Тираж 500 экз. Заказ №1350