**Публикации профессора О.В.Скороходкиной за 5 лет**

( январь 2019 – декабрь 2024 г.г.)

**Список опубликованных статей Scopus:**

1. Фаткуллина Г.Р., **Скороходкина О.В.,** Сафина Ф.М., Мингазова Г.Ф. Герпетические инфекции у детей, ассоциированные синдромы. Клиническое наблюдение. Журнал инфектиологии. 2019. Том 11, №4, С.161-165. DOI:10.22625/2072-6732-2019-11-4-161-165
2. **Скороходкина О.В.,** Валеева А.Р., Лунцов А.В., Поздняк В.А. Эффективность таргетной терапии у больных тяжелой у больных тяжелой атопической бронхиальной астмой( результаты собственного клинического опыта). Терапевтический архив. 2019; 91 (12): 57-62. DOI: 10.26442/00403660.2019.12.000451
3. Хакимова Р.Ф., **Скороходкина О.В.,** Зайнетдинова Г.М., Шамсутдинова Г.А., Рыжова Г.Р., Хакимова М.Р., Волкова Д.А. Анализ клинического опыта наблюдения детей с токсическим эпидермальным некролизом. Рос. Вестн перинато и педиатр 2020; 65(5): 181-186. DOI:10.21508/1027-4065-2020-65-5-181-186
4. **Скороходкина О.В.,** Архипова С.А., Лунцов А.В., Зайнетдинова Г.М., Волкова Д.А. Оценка эффективности аллерген-специфической иммунотерапии у детей и взрослых с аллергическим ринитом. Вестник оториноларингологии. 2020;85(6):60–65. <https://doi.org/10.17116/otorino20208506160>
5. Вафина АР, Визель ИЮ, Визель АА, **Скороходкина ОВ,** Лунцов АВ, Салахова ИН. Бронхиальная астма в практике аллерголога и пульмонолога: сравнительный анализ**.** Сибирское медицинское обозрение. 2021;(4):51-59. DOI: 10.20333/25000136-2021-4-51-59
6. **Скороходкина О.В.,** Лунцов А.В., Васильева А.А., Барейчева О.А. Наследственный ангиоотек: подходы к диагностике и лечению, анализ клинического семейного случая. Медицинский совет. 2021;(12):34–40. <https://doi.org/10.21518/2079-701X-2021-12-34-40>.
7. Кубанов А.А., Намазова-Баранова Л.С., Хаитов Р.М., Ильина Н.И., Алексеева Е.А., Амбарчян Э.Т., Артемьева С.И., Аршинский М.И., Астафьева Н.Г., Вишнева Е.А., Волнухин В.А., Данилычева И.В., Елисютина О.Г., Епишев Р.В., Жестков А.В., Жилова М.Б., Жукова О.В., Заславский Д.В., Зна-менская Л.Ф., Карамова А.Э., Короткий Н.Г., Кохан М.М., Круглова Л.С., Кунгуров Н.В., Левина Ю.Г., Львов А.Н., Материкин А.И., Мишина О.С., Монахов К.Н., Мурашкин Н.Н., Ненашева Н.М., Пампура А.Н., Плахова К.И., Потекаев Н.Н., Притуло О.А., Разнатовский К.И., Сапунцова С.Г., Селимзянова Л.Р., **Скороходкина О.В.,** Феденко Е.С., Фомина Д.С., Фриго Н.В., Фролова З.В., Хаитов М.Р., Чикин В.В. Атопический дерматит. Клинические рекомендации // Российский аллергологический журнал. 2021. Т. 18. No 3. С. 44–92. DOI: <https://doi.org/10.36691/RJA1474>
8. **Скороходкина О.В.,** Архипова С.А., Клыкова Т.В, Зайнетдинова Г.М., Круглова Е.Б., Волкова Д.А. Динамика цитокинового профиля при достижении терапевтического эффекта аллерген-специфической иммунотерапии у детей с аллергическим ринитом и бронхиальной астмой Рос вест перинатол и педиатр 2021; 66:(5): 176–182. DOI: 10.21508/1027–4065–2021–66–5–176–182

9..Цитокины как биомаркеры эозинофильного воспаления при Т2-эндотипе бронхиальной астмы /**О.В. Скороходкина,** М.Р. Хакимова, Г.А. Тимербулатова, Л.М. Фатхутдинова // Вестник современной клинической медицины. – 2021. – Т. 14, вып. 6. – С.68–75. DOI: 10.20969/VSKM.2021.14(6).68-75

10. **Скороходкина О.В.,** Хакимова М.Р., Тимербулатова Г.А., и др. Роль взвешенных микрочастиц атмосферного воздуха в формировании эозинофильного воспаления при Т2-эндотипе бронхиальной астмы // Российский Аллергологический Журнал. - 2022. - Т. 19. - №4. - C. 447-459. doi: 10.36691/RJA1579

11. Фатхутдинова Л.М., **Скороходкина О.В.,** Яппарова Л.И., Хакимова М.Р., Рахимзянов А.Р., Абляева А.В., Носков А.И., Габидинова Г.Ф., Тимербулатова Г.А., Залялов Р.Р. Влияние мелкодисперсных взвешенных частиц в атмосферном воздухе на формирование и течение Т2-эндотипа бронхиальной астмы. Гигиена и санитария. 2022;101(12):1469-1475. <https://doi.org/10.47470/0016-9900-2022-101-12-1469-1475>

12. **Скороходкина О.В.,** Зайнетдинова Г.М., Хакимова Р.Ф. Топические глюкокортикостероиды в лечении атопического дерматита у детей: результаты собственных наблюдений. Медицинский совет. 2023;17(2):114–120. <https://doi.org/10.21518/ms2023-029>.

13. **Скороходкина О.В.,** Волкова Д.А., Лунцов А.В., Хакимова М.Р., Валеева А.Р. Выбор оптимальной фармакотерапии аллергического ринита с позиций клинических рекомендаций и наблюдений в реальной клинической практике. Медицинский совет. 2023;17(7):80–88. <https://doi.org/10.21518/ms2023-058>.

14. Хакимова М.Р., Валеева А.Р., Курмаева Н.Ш., **Скороходкина О.В.** Характеристика предикторов тяжёлого течения различных фенотипов Т2-эндотипа бронхиальной астмы // Российский аллергологический журнал. 2023. Т. 20, № 3. С. 263–274. DOI: https://doi.org/10.36691/RJA14874

DOI: <https://doi.org/10.36691/RJA16924>

15. Волкова Д.А., Бикчантаева Г.Р., Лунцов А.В., Барейчева О.А., Умарова Н.Н., Скороходкина О.В. Особенности формирования ранней иммунологической толерантности у пациентов с аллергическим ринитом при проведении иммунотерапии аллергенами // *Российский аллергологический журнал.* 2024. Т. 21, № 2. С. 215–227. DOI: <https://doi.org/10.36691/RJA16932>

16. Скороходкина О.В., Лунцов А.В., Cибгатуллина Ф.И., Иванова Е.О., Хакимова Р.Ф. Врождённые ошибки иммунитета: особенности эпидемиологии и преемственность оказания медицинской помощи в Республике Татарстан // *Российский аллергологический журнал.* 2024. Т. 21, № 1. С. 29–42.

**ТЕЗИСЫ**

в международных журналах

1. Khakimova M ; **Skorokhodkina O**; Fatkhutdinova L; Timerbulatova G. Cytokines in development of eosinophilic inflammation in T2 endotype of asthma **Allergy/** Special Issue: Abstracts from the European Academy of Allergy and Clinical Immunology Hybrid Congress, Volume 76, Issue S110,Pages: 1-693/ November 2021. Abstract 799, P.111-112

2. Fatkhutdinova LM ; Timerbulatova GA; Gabidinova GF; Ablyaeva AV; Khakimova MR; Zalyalov RR; **Skorokhodkina OV.** Environment air pollution by pms and the onset of Th2 endotype of asthma. **Allergy/** Special Issue: Abstracts from the European Academy of Allergy and Clinical Immunology Hybrid Congress, Volume 76, Issue S110,Pages: 1-693/ November 2021. Abstract 862, P.311-312

**ТЕЗИСЫ**

**в сборниках конференций**

1.Хакимова М.Р., Скороходкина О.В., Лунцов А,В., Тимербулатова Г.А., Фатхутдинова Л.М. "Значимость отдельных биомаркеров эозинофильного воспаления при Т" эндотипе бронхиальной астмы" / Сборник трудов XXXII Национального конгресса по болезням органов дыхания, 18-21 октября 2022 г., г. Москва.-С.14.

**Публикации (статьи, тезисы, выступления с докладами на конференции) студентов (ординаторов)**

Выступления на X Международном молодежный научном медицинском форуме "Белые цветы", посвященном 150-летию С.С.Зимницкого и публикации в сборнике тезисов 97-й Международной студенческой научно-практической конференции, 29-й Международной научно-практической конференции молодых ученых, 26-й Международной медико-исторической конференции студентов :

1. Волкова Д.А., Козлова М.А.

Актуальные подходы к лечению аллергического ринита у взрослых в условиях реальной клинической практики

Научный руководитель – д.м.н., проф. Скороходкина О.В. (С.1134)

2. Хакимова М.Р., Ковязина Е.С., Мейманбекова Д.К.

Сравнительная характеристика аллергического и неаллергического фенотипов т2 эндотипа БА

Научный руководитель – д.м.н., проф. Скороходкина О.В. (С.1135)

3. Сборник тезисов XI "Международный молодежный научный медицинский форум "Белые цветы", посвященный 150-летию Н.А.Семашко"

Волкова Д.А. Сравнительная оценка эффективности средств патогенетической терапии аллергического ринита с учетом параметров функции носового дыхания (Научный руководитель – д.м.н., профессор – О.В.Скороходкина) С.1547-1548

**Список опубликованных статей ВАК:**

1. **Скороходкина О.В.,** Лунцов А.В., Барейчева О.А**.,** Валеева А.Р., Поздняк В.А. Обоснование выбора биологической терапии у пациента с сочетанным фенотипом бронхиальной астмы/ Российский аллергологический журнал, 2019; Т.16, №1.-С.147-149
2. **Скороходкина О.В.,** Лунцов А.В., Архипова С.А. Оценка эффективности аллерген-специфической иммунотерапии у пациентов с атопической бронхиальной астмой и аллергическим ринитом. Практическая медицина. 2019.Том 17, №6 (часть 1), С. 44-48. DOI:10.32000/2072-1757-2019-6-44-48
3. **Скороходкина О.В**., Ключарова А.Р., Лунцов А.В. Эффективность омализумаба у пациентов с тяжелой хронической спонтанной крапивницей (результаты собственного клинического опыта)//Российский аллергологический журнал.2020.Т.17. №3. С.74-81. DOI:https://doi/org/10/36691/RJA1379
4. **Хакимова РФ, Скороходкина ОВ**, Ключарова АР. Холинергическая крапивница в практике педиатра. Аллергология и иммунология в педиатрии. 2021; 2 (65): 31–36. <https://doi.org/10.24412/2500-1175-2021-2-31-36>.
5. Д.А.Волкова , М.АКозлова, **О.В.Скороходкина.** Терапевтические подходы к ведению детей с аллергическими ринитом в условиях реальной клинической практики. Аллергология и иммунологи в педиатрии. 2023; 1:39-42. <https://doi.org/10.53529/2500-1175-2023-1-39-42>.
6. Израфилова ВА, **Скороходкина О.В.,** Валеева А.Р., Делян В.Ю., Гарифуллина Г.Х., Умарова Н.Н., Егорова С.Н.Анализ врачебных предпочтений в лечении аллергических заболеваний с использованием лекарственных препаратов безрецептурного отпуска/ Фармакоэкономика: теория и практика. 2023;11(1):17-26 DOI: https://doi.org/10.30809/phe.1.2023.3
7. Волкова Д.А., **Скороходкина О.В.,** Лунцов А.В., Бикчантаева Г.Р. Диагностика и лечение пациентов с аллергическим ринитом в реальной клинической практике (на основе анализа базы данных). Практическая аллергология. 2023; 2: 68–74. DOI 10.46393/27129667\_2023\_2\_68