**Публикации**

**ассистента М.Р. Хакимовой последние 5 лет**

**Список опубликованных статей Scopus:**

( 2020 –2024 гг.)

1. 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
2. **Хакимова М.Р**., Габидинова Г.Ф. Микрочастицы в воздухе промышленных городов как фактор риска бронхиальной астмы. Медицина труда и промышленная экология. 2020;60(11):870-872. <https://doi.org/10.31089/1026-9428-2020-60-11-870-872>
3. 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
4. **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
5. 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>
6. Скороходкина О.В., **Хакимова М.Р.,** Тимербулатова Г.А., Барейчева О.А., Салеева Л.Е., Шарипова Р.Г., Абляева А.В., Фатхутдинова Л.М. Роль взвешенных микрочастиц атмосферного воздуха в формировании эозинофильного воспаления при Т2-эндотипе бронхиальной астмы // Российский аллергологический журнал. 2022. Т. 19, № 4. С. 447–459. DOI: <https://doi.org/10.36691/RJA1579>
7. 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>.
8. **Хакимова, М.Р.** Эволюция представлений о роли хронического воспаления как ключевого звена в патогенезе бронхиальной астмы // Вестник современной клинической медицины. – 2023. – Т.16, вып. 3. – С.97-105. DOI: 10.20969/VSKM.2023.16(3).97-105
9. Хакимова, М.Р. Характеристика предикторов тяжёлого течения различных фенотипов Т2-эндотипа бронхиальной астмы / **М.Р. Хакимова,** А.Р. Валеева, Н.Ш. Курмаева, О.В. Скороходкина // Российский Аллергологический Журнал. - 2023. - Т. 20. - №3. - C. 263-274. doi: 10.36691/RJA14874

**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

3. Biomarkers of allergic and non-allergic phenotypes of the T2 endotype of bronchial asthma under exposure to fine particles in the ambient air / L. Fatkhutdinova, G. Timerbulatova, O. Skorokhodkina [et al.] //Allergy. Abstracts from the European Academy of Allergy and Clinical Immunology Hybrid Congress, 1-3 July 2022. – 2023. - Vol. 78. – P.214. – URL: <https://doi.org/10.1111/all.15616>.

**Список опубликованных тезисов в сборниках конференций**

|  |  |
| --- | --- |
| N п/п | Название |
|  | **Хакимова, М. Р**. Бронхиальная астма и депрессия / М. Р. Хакимова // Белые цветы - 2020 : Сборник тезисов. VII Международный молодежный научно-медицинский форум. Посвящен 100-летию со дня образования ТАССР, 75-летию Победы в Великой Отечественной войне, Казань, 08–10 апреля 2020 года. – Казань: Казанский государственный медицинский университет, 2020. – С. 82. |
|  | **Хакимова М.Р.** Анализ содержания отдельных биомаркеров эозинофильного воспаления у пациентов с Т2-эндотипом бронхиальной астмы /Сборник тезисов 96-й Международной студенческой научно-практической конференции, 28-й Международной научно-практической конференции молодых ученых, 25-й Международной медико-исторической конференции студентов. Под общей редакцией проректора Казанского ГМУ д.м.н., проф. Д.И. Абдулганиевой. С.861-862. |
|  | **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. |
|  | Хакимова, М. Р. Сравнительная характеристика аллергического и неаллергического фенотипов Т2-эндотипа бронхиальной астмы / М. Р. Хакимова, Е.С. Ковязина, Д.К. Мейманбекова // Белые цветы - 2023: Сборник тезисов.  X Международный молодежный научно-медицинский форум, Казань, 12–14 апреля 2023 года. – Казань: Казанский ГМУ, 2023. – С. 1139. |