Приложение 7 к Протоколу заочного голосования Организационного комитета Международной олимпиады Ассоциации «Глобальные университеты» для абитуриентов магистратуры и аспирантуры от 20.06.2023 № 1-з

**Структура научного профиля (портфолио) потенциальных научных руководителей участников трека аспирантуры Международной олимпиады Ассоциации «Глобальные университеты» для абитуриентов магистратуры и аспирантуры.**

**На русском языке:**

|  |  |
| --- | --- |
| Университет | Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) |
| Уровень владения английским языком | C1 |
| Направление подготовки и профиль образовательной программы, на которую будет приниматься аспирант | *31.06.01 Клиническая медицина (направление подготовки)**31.08.26 Аллергология и иммунология* |
| Перечень исследовательских проектов потенциального научного руководителя (участие/руководство) | ГИБТ. ПИД. Тяжелые аллергические заболевания.  |
| Перечень предлагаемых соискателям тем для исследовательской работы | ГИБТ при тяжелой бронхиальной астмеГИБТ при тяжелом атопическом дерматитеМолекулярная аллергологияТоксический эпидермальный некролизКрапивницаНаследственный ангиоотекПриобретенные отеки |
|  https://prodoctorov.ru/media/photo/moskva/doctorimage/295887/445055-295887-fomina_square.jpgФотоНаучный руководитель:Фомина Дарья Сергеевна,кандидат медицинских наук, доцент, РуководительМосковскогогородскогонаучно-практического центра аллергологии и иммунологииглавный внештатный специалист аллерголог-иммунолог ДЗМ г. Москвы | *3.02 Клиническая медицина. Аллергология* |
| Научные интересы*ГИБТ при тяжелой бронхиальной астме**ГИБТ при тяжелом атопическом дерматите**Молекулярная аллергология**Токсический эпидермальный некролиз**Хроническая спонтанная и индуцированная крапивница**Наследственный ангиоотек**Приобретенные отеки. ПИД (первичные иммунодефициты) COVID-19* |
| Особенности исследования*Взаимодействие с зарубежными учеными и исследовательскими центрами.* |
| Требования потенциального научного руководителя*Знание аллергологии и иммунологии, трудолюбие, коммуникативность, мобильность.*  |
| Основные публикации потенциального научного руководителя

|  |
| --- |
| **ПРОФИЛАКТИКА, ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ (COVID-19)***Авдеев С.Н., Адамян Л.В., Алексеева Е.И., Багненко С.Ф., Баранов А.А., Баранова Н.Н., Белевский А.С., Белкин А.А., Белобородов В.Б., Бодрова Р.А., Буйлова Т.В., Бойко Е.А., Брико Н.И., Брусина Е.Б., Вавилова Т.В., Вайсман Д.Ш., Васильева Е.Ю., Васильева И.А., Васильева Н.В., Веселова Е.И. и др.*Временные методические рекомендации. Версия 15 от 22.02.2022 / Москва, 2022.  |
| **КЛИНИЧЕСКИЙ ПРОТОКОЛ ЛЕЧЕНИЯ ДЕТЕЙ С НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ (COVID-19), НАХОДЯЩИХСЯ НА СТАЦИОНАРНОМ ЛЕЧЕНИИ В МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СИСТЕМЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ***Анциферов Б.М., Аронов Л.С., Анфуков И.И., Белевский А.С., Борзакова С.Н., Буланов А.Ю., Васильева Е.Ю., Горев В.В., Жолобова Е.С., Журавлева М.В., Загребнева А.И., Зайратьянц О.В., Захарова И.Н., Лысенко М.А., Мазанкова Л.Н., Мазус А.И., Малахов А.Б., Морозов С.П., Османов И.М., Петриков С.С. и др.*Москва, 2022.  |
| **КЛИНИЧЕСКИЙ ПРОТОКОЛ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ (COVID-19), НАХОДЯЩИХСЯ НА СТАЦИОНАРНОМ ЛЕЧЕНИИ В МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СИСТЕМЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ***Аверков О.В., Буланов А.Ю., Васильева Е.Ю., Вечорко В.И., Горев В.В., Лысенко М.А., Мазанкова Л.Н., Мутовина З.Ю., Османов И.М., Петриков С.С., Попугаев К.А., Проценко К.И., Рубцов Н.В., Токарев А.С., Фомина Д.С., Шапсигова О.А.*Москва, 2022.  |
| **ADRENALINE AUTOINJECTOR IS UNDERPRESCRIBED IN TYPICAL COLD URTICARIA PATIENTS***Bizjak M., Košnik M., Dinevski D., Thomsen S.F., Holm J.G., Fomina D., Maltseva N., Borzova E., Kulthanan K., Meshkova R., Aarestrup F.M., Ahsan D.M., Altrichter S., Brockstädt M., Terhorst-Molawi D., Maurer M., Al-Ahmad M., Bauer A., Costa C., Paulino M. et al.*Allergy. 2022.  |
| **АНАЛИЗ ПРЕДИКТОРОВ ОТВЕТА НА АНТИ-IGE-ТЕРАПИЮ ПАЦИЕНТОВ С ТЯЖЕЛОЙ АТОПИЧЕСКОЙ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ В РЕАЛЬНОЙ КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ***Фомина Д.С., Мухина О.А., Лебедкина М.С., Гаджиева М.К., Бобрикова Е.Н., Синявкин Д.О., Паршин В.В., Чернов А.А., Белевский А.С.*Терапевтический архив. 2022. Т. 94. № 3. С. 413-419. |
| **ПРОБЛЕМЫ И ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ДИАГНОСТИКИ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ И ХРОНИЧЕСКОЙ ОБСТРУКТИВНОЙ БОЛЕЗНИ ЛЕГКИХ В РОССИИ: ЗАКЛЮЧЕНИЕ СОВЕТА ЭКСПЕРТОВ***Авдеев С.Н., Емельянов А.В., Айсанов З.Р., Синопальников А.И., Фомина Д.С., Ненашева Н.М., Лещенко И.В., Зайкова-Хелимская И.В., Визель А.А., Демко И.В., Шапорова Н.Л., Шульженко Л.В., Шабанов Е.А.*Терапевтический архив. 2022. Т. 94. № 4. С. 524-529. |
| **ПРИМЕНЕНИЕ КОВИД-ГЛОБУЛИНА В ТЕРАПИИ COVID-19***Арутюнов А.Г., Авдеев С.Н., Батюшин М.М., Боярков А.В., Буланов А.Ю., Быкова Е.А., Галстян Г.Р., Никитин И.Г., Панкратова А.А., Разумихин М.В., Салухов В.В., Тарловская Е.И., Фомина Д.С., Смолянова Т.И., Мельников Е.С., Саканян Е.И.*Экспериментальная и клиническая фармакология. 2022. Т. 85. № 3. С. 13-20. |
| **ВИРУСНЕЙТРАЛИЗУЮЩИЕ МОНОКЛОНАЛЬНЫЕ АНТИТЕЛА ПРИ COVID-19: МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯИ РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ***Фомина Д.С., Лебедкина М.С., Маркина У.А., Криулин И.А., Котенко С.О., Лысенко М.А., Караулов А.В., Алексеева Е.И.*Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. 2022. Т. 101. № 3. С. 156-169. |
| **REPLY TO “IS ANTI-TPO IGG AND TOTAL IGE CLINICALLY USEFUL FOR THE DETECTION OF AUTOIMMUNE CHRONIC SPONTANEOUS URTICARIA”?***Kolkhir P., Krause K., Sauer M., Maurer M., Kovalkova E., Chernov A., Fomina D., Danilycheva I., Shulzhenko A.*Journal of Allergy and Clinical Immunology: In Practice. 2022. Т. 10. № 5. С. 1393-1394. |
| **ПРОФИЛАКТИКА, ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ (COVID-19)***Авдеев С.Н., Адамян Л.В., Алексеева Е.И., Багненко С.Ф., Баранов А.А., Баранова Н.Н., Белевский А.С., Белкин А.А., Белобородов В.Б., Бодрова Р.А., Буйлова Т.В., Бойко Е.А., Брико Н.И., Брусина Е.Б., Вавилова Т.В., Васильева Е.Ю., Васильева И.А., Веселова Е.И., Вишнева Е.А., Волчкова Е.В. и др.*Временные методические рекомендации / Москва, 2021. Том Версия 10 08.02.2021 |
| **КЛИНИЧЕСКИЙ ПРОТОКОЛ ЛЕЧЕНИЯ ДЕТЕЙ С НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ (COVID-19), НАХОДЯЩИХСЯ НА СТАЦИОНАРНОМ ЛЕЧЕНИИ В МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СИСТЕМЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ***Алексеева Е.И., Анциферов М.Б., Аронов Л.С., Афуков И.И., Белевский А.С., Борзакова С.Н., Буланов А.Ю., Васильева Е.Ю., Горев В.В., Жолобова Е.С., Журавлёва М.В., Загребнева А.И., Зайратьянц О.В., Захарова И.Н., Лысенко М.А., Мазанкова Л.Н., Мазус А.И., Малахов А.Б., Морозов С.П., Османов И.М. и др.*Москва, 2021.  |
| **КЛИНИЧЕСКИЙ ПРОТОКОЛ ДИАГНОСТИКИ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ (COVID-19) У БОЛЬНЫХ, НАХОДЯЩИХСЯ НА СТАЦИОНАРНОМ ЛЕЧЕНИИ В МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СИСТЕМЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ***Агеев Ф.А., Амброси О.Е., Анциферов М.Б., Аронов Л.С., Баланюк Э.А., Белевский А.С., Берестовская А.Ю., Буланов А.Ю., Буланов А.Ю., Буренчев Д.В., Васильева Е.Ю., Ветшева Н.Н., Владзимирский А.В., Газашвили Т.М., Годков М.А., Гомболевский В.А., Гончаров А.С., Демкина А.Е., Дорошенко Д.А., Епифанова С.В. и др.*Москва, 2021.  |
| **СИСТЕМА ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ ВРАЧЕБНЫХ РЕШЕНИЙ. АЛЛЕРГОЛОГИЯ-ИММУНОЛОГИЯ***Фомина Д.С., Ревякина В.А., Данилычева И.В., Юдин А.А., Белоглазова И.П., Круглова Т.С., Бобрикова Е.Н., Мороз К.Ю., Ковалевская О.С., Борзова Е.Ю., Кравченко Н.Ю.*Клинические протоколы лечения / Москва, 2021.  |
| **ПРОФИЛАКТИКА, ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ (COVID-19)***Авдеев С.Н., Адамян Л.В., Алексеева Е.И., Багненко С.Ф., Баранов А.А., Баранова Н.Н., Белевский А.С., Белкин А.А., Бодрова Р.А., Буйлова Т.В., Бойко Е.А., Брико Н.И., Брусина Е.Б., Вавилова Т.В., Васильева Е.Ю., Васильева И.А., Веселова Е.И., Вишнева Е.А., Волчкова Е.В., Волченков Г.В. и др.*Временные методические рекомендации / Москва, 2021. Том Версия 11 07.05.2021 |
| **МЕТОДИЧЕСКОЕ РУКОВОДСТВО ПО ПРИМЕНЕНИЮ АМИНОКИСЛОТНЫХ СМЕСЕЙ***Баранов А.А., Намазова-Баранова Л.С., Алексеева А.А., Амбарчян Э.Т., Асламазян Л.К., Астафьева Н.Г., Балыкова Л.А., Беляева И.А., Булгакова В.А., Вахлова И.В., Вашакмадзе Н.Д., Вишнева Е.А., Гетия Е.Г., Ильина Н.И., Кайтукова Е.В., Камалтынова Е.М., Каркашадзе Г.А., Ковтун О.П., Комарова Е.В., Куличенко Т.В. и др.*Союз педиатров России / Москва, 2021. (2-е издание)  |
| **ПРОФИЛАКТИКА, ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ (COVID-19)***Авдеев С.Н., Адамян Л.В., Алексеева Е.И., Багненко С.Ф., Баранов А.А., Баранова Н.Н., Белевский А.С., Белкин А.А., Белобородов В.Б., Бодрова Р.А., Буйлова Т.В., Бойко Е.А., Брико Н.И., Брусина Е.Б., Вавилова Т.В., Вайсман Д.Ш., Васильева Е.Ю., Васильева И.А., Васильева Н.В., Веселова Е.И. и др.*Москва, 2021. Том Версия 12 от 21.09.2021 г |
| **КЛИНИЧЕСКИЙ ПРОТОКОЛ ЛЕЧЕНИЯ ЖЕНЩИН С НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ COVID-19 В ПЕРИОД БЕРЕМЕННОСТИ, А ТАКЖЕ В ТЕЧЕНИЕ 42 ДНЕЙ ПОСЛЕ ЕЕ ЗАВЕРШЕНИЯ, НАХОДЯЩИХСЯ НА ЛЕЧЕНИИ В МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СИСТЕМЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ***Вечорко В.И., Винокурова И.Н., Грабовский В.М., Конышева О.В., Краснова С.В., Лысенко М.А., Львова Е.В., Лялина Е.В., Оленев А.С., Рубцов Н.В., Токарев А.С., Фомина Д.С., Шапсигова О.А.*Москва, 2021.  |
| **ПРОФИЛАКТИКА, ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ (COVID-19)***Авдеев С.Н., Адамян Л.В., Алексеева Е.И., Багненко С.Ф., Баранов А.А., Баранова Н.Н., Белевский А.С., Белкин А.А., Белобородов В.Б., Бодрова Р.А., Буйлова Т.В., Бойко Е.А., Брико Н.И., Брусина Е.Б., Вавилова Т.В., Вайсман Д.Ш., Васильева Е.Ю., Васильева И.А., Васильева Н.В., Веселова Е.И. и др.*Временные методические рекомендации / Москва, 2021. Том Версия 13 14.10.2021 |
| **ПРОФИЛАКТИКА, ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ (COVID-19)***Авдеев С.Н., Адамян Л.В., Алексеева Е.И., Багненко С.Ф., Баранов А.А., Баранова Н.Н., Белевский А.С., Белкин А.А., Белобородов В.Б., Бодрова Р.А., Буйлова Т.В., Бойко Е.А., Брико Н.И., Брусина Е.Б., Вавилова Т.В., Вайсман Д.Ш., Васильева Е.Ю., Васильева И.А., Васильева Н.В., Веселова Е.И. и др.*Временные методические рекомендации / Москва, 2021. Том Версия 14 от 27.12.2021 г. |
| **ПРОФИЛАКТИКА, ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ (COVID-19)***Авдеев С.Н., Адамян Л.В., Алексеева Е.И., Багненко С.Ф., Баранов А.А., Баранова Н.Н., Белевский А.С., Белкин А.А., Белобородов В.Б., Бодрова Р.А., Буйлова Т.В., Бойко Е.А., Брико Н.И., Брусина Е.Б., Вавилова Т.В., Вайсман Д.Ш., Васильева Е.Ю., Васильева И.А., Васильева Н.В., Веселова Е.И. и др.*Временные методические рекомендации. Версия 13.1 (17.11.2021) / Москва, 2021.  |
| **ПОРЯДОК ВЕДЕНИЯ ДЕТЕЙ С ОСТРЫМИ РЕСПИРАТОРНЫМИ ИНФЕКЦИЯМИ, В ТОМ ЧИСЛЕ COVID-19, НАХОДЯЩИХСЯ НА АМБУЛАТОРНОМ ЛЕЧЕНИИ В МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СИСТЕМЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ***Алексеева Е.И., Анциферов М.Б., Аронов Л.С., Афуков И.И., Белевский А.С., Борзакова С.Н., Букавнева Н.С., Буланов А.Ю., Васильева Е.Ю., Горев В.В., Жолобова Е.С., Журавлева М.В., Загребнева А.И., Зайратьянц О.В., Захарова И.Н., Лысенко М.А., Мазанкова Л.Н., Мазус А.И., Малахов А.Б., Морозов С.П. и др.*Москва, 2021.  |
| **THE EFFICACY AND SAFETY OF LEVILIMAB IN SEVERELY ILL COVID-19 PATIENTS NOT REQUIRING MECHANICAL VENTILATION: RESULTS OF A MULTICENTER RANDOMIZED DOUBLE-BLIND PLACEBO-CONTROLLED PHASE III CORONA CLINICAL STUDY***Lomakin N.V., Bakirov B.A., Protsenko D.N., Mazurov V.I., Musaev G.H., Moiseeva O.M., Pasechnik E.S., Popov V.V., Smolyarchuk E.A., Gordeev I.G., Gilyarov M.Y., Fomina D.S., Seleznev A.I., Linkova Y.N., Dokukina E.A., Eremeeva A.V., Pukhtinskaia P.S., Morozova M.A., Zinkina-Orikhan A.V., Lutckii A.A. et al.*Inflammation Research. 2021. Т. 70. № 10-12. С. 1233-1246. |
| **RISK FACTORS FOR SYSTEMIC REACTIONS IN TYPICAL COLD URTICARIA: RESULTS FROM THE COLD-CE STUDY***Bizjak M., Košnik M., Dinevski D., Miljković J., Thomsen S.F., Holm J.G., Fomina D., Maltseva N., Borzova E., Kulthanan K., Meshkova R., Ahsan D.M., Altrichter S., Brockstädt M., Terhorst-Molawi D., Maurer M., Al-Ahmad M., Bauer A., Costa C., Paulino M. et al.*Allergy. 2021.  |
| **EFFECTS OF PREGNANCY ON CHRONIC URTICARIA: RESULTS OF THE PREG-CU UCARE STUDY***Kocatürk E., Al-Ahmad M., Krause K., Gimenez-Arnau A.M., Thomsen S.F., Conlon N., Marsland A., Savk E., Criado R.F., Danilycheva I., Fomina D., Godse K., Khoshkhui M., Gelincik A., Demir S., Degirmentepe E.N., Ensina L.F., Kasperska-Zajac A., Rudenko M., Valle S. et al.*Allergy. 2021. Т. 76. № 10. С. 3133-3144. |
| **EFFECT OF CANAKINUMAB VS PLACEBO ON SURVIVAL WITHOUT INVASIVE MECHANICAL VENTILATION IN PATIENTS HOSPITALIZED WITH SEVERE COVID-19: A RANDOMIZED CLINICAL TRIAL***Caricchio R., Abbate A., Gordeev I., Meng J., Hsue P.Y., Neogi T., Arduino R., Fomina D., Bogdanov R., Stepanenko T., Ruiz-Seco P., Gónzalez-García A., Chen Y., Li Y., Noviello S., Whelan S.*JAMA. 2021. Т. 326. № 3. С. 230-239. |
| **БАРИЦИТИНИБ В ЛЕЧЕНИИ ПАЦИЕНТОВ С COVID-19: ОБЗОР МЕЖДУНАРОДНЫХ ДАННЫХ И АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ОПЫТА КЛИНИЧЕСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ В РОССИЙСКОЙ ПОПУЛЯЦИИ***Загребнева А.И., Барях Е.А., Желнова Е.И., Потешкина Н.Г., Белоглазова И.П., Мутовина З.Ю., Самсонова И.В., Ковалевская Е.А., Паршин В.В., Пшеничникова В.В., Фомина Д.С., Круглова Т.С., Лысенко М.А., Драницына М.А.*Антибиотики и химиотерапия. 2021. Т. 66. № 1-2. С. 47-56. |
| **КРИТЕРИИ ОПТИМАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ БЛОКАТОРОВ РЕЦЕПТОРОВ ИНТЕРЛЕЙКИНА-6 У ПАЦИЕНТОВ С COVID-19***Круглова Т.С., Фомина Д.С., Потешкина Н.Г., Фролова Н.Ф., Белоглазова И.П., Мутовина З.Ю., Самсонова И.В., Ковалевская Е.А., Загребнева А.И., Сердотецкова С.А., Чернов А.А., Лысенко М.А.*Терапевтический архив. 2021. Т. 93. № 11. С. 1316-1324. |
| **БЕРЕМЕННОСТЬ НА ФОНЕ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ. НАИБОЛЕЕ АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ (ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ)***Доброхотова Ю.Э., Фомина Д.С., Пащенко А.А., Круглова Т.С., Бобрикова Е.Н.*Проблемы репродукции. 2021. Т. 27. № 3. С. 78-85. |
| **ОСОБЕННОСТИ РАЗРАБОТКИ И ПРИМЕНЕНИЯ ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ИФА-СИСТЕМ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ АНТИТЕЛ К КОРОНАВИРУСУ SARS-COV-2 В КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ***Загоруйко Е.И., Кудлай Д.А., Лысенко М.А., Фомина Д.С., Виноградов И.В., Богачев В.В., Старостенко А.А.*Медицинский академический журнал. 2021. Т. 21. № 1. С. 19-30. |
| **ПРИНЦИПЫ МАРШРУТИЗАЦИИ БОЛЬНЫХ С НАСЛЕДСТВЕННЫМ АНГИООТЕКОМ***Пампура А.Н., Витковская И.П., Фомина Д.С.*Российский вестник перинатологии и педиатрии. 2021. Т. 66. № 3. С. 94-101. |
| **ПРИМЕНЕНИЕ АМИНОКИСЛОТНЫХ СМЕСЕЙ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА***Баранов А.А., Намазова-Баранова Л.С., Алексеева А.А., Амбарчян Э.Т., Асламазян Л.К., Астафьева Н.Г., Балыкова Л.А., Беляева И.А., Булгакова В.А., Вахлова И.В., Вашакмадзе Н.Д., Вишнёва Е.А., Гетия Е.Г., Ильина Н.И., Кайтукова Е.В., Камалтынова Е.М., Каркашадзе Г.А., Ковтун О.П., Комарова Е.В., Куличенко Т.В. и др.*Педиатрическая фармакология. 2021. Т. 18. № 1. С. 38-47. |
| **ДОЛГОСРОЧНАЯ ПРОФИЛАКТИКА НАСЛЕДСТВЕННОГО АНГИООТЁКА В РОССИИ: РЕЗОЛЮЦИЯ СОВЕТА ЭКСПЕРТОВ***Бодня О.С., Демина Д.В., Кузьменко Н.Б., Латышева Е.А., Латышева Т.В., Миличкина А.М., Пампура А.Н., Сизякина Л.П., Тотолян А.А., Уханова О.П., Федотова Н.В., Фомина Д.С.*Российский аллергологический журнал. 2021. Т. 18. № 3. С. 126-130. |
| **БРОНХИАЛЬНАЯ АСТМА***Чучалин А.Г., Авдеев С.Н., Айсанов З.Р., Белевский А.С., Васильева О.С., Геппе Н.А., Игнатова Г.Л., Княжеская Н.П., Малахов А.Б., Мещерякова Н.Н., Ненашева Н.М., Фассахов Р.С., Хаитов Р.М., Ильина Н.И., Курбачева О.М., Астафьева Н.Г., Демко И.В., Фомина Д.С., Намазова-Баранова Л.С., Баранов А.А. и др.*Российский аллергологический журнал. 2021. Т. 18. № 4. С. 40-106. |
| **АТОПИЧЕСКИЙ ДЕРМАТИТ***Кубанов А.А., Намазова-Баранова Л.С., Хаитов Р.М., Ильина Н.И., Алексеева А.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., Знаменская Л.Ф., Карамова А.Э. и др.*Российский аллергологический журнал. 2021. Т. 18. № 3. С. 44-92. |
| **ВАКЦИНАЦИЯ ПАЦИЕНТОВ С ПЕРВИЧНЫМ ИММУНОДЕФИЦИТОМ И НАСЛЕДСТВЕННЫМ АНГИООТЁКОМ ПРОТИВ COVID-19: ПОЗИЦИОННЫЙ ДОКУМЕНТ РОССИЙСКОЙ АССОЦИАЦИИ АЛЛЕРГОЛОГОВ И КЛИНИЧЕСКИХ ИММУНОЛОГОВ И НАЦИОНАЛЬНОЙ АССОЦИАЦИИ ЭКСПЕРТОВ В ОБЛАСТИ ПЕРВИЧНЫХ ИММУНОДЕФИЦИТОВ***Ильина Н.И., Кондратенко И.В., Латышева Е.А., Латышева Т.В., Манто И.А., Назарова Е.В., Фомина Д.С., Хаитов М.Р., Щербина А.Ю.*Российский аллергологический журнал. 2021. Т. 18. № 3. С. 98-104. |
| **ОПТИМИЗАЦИЯ ПОДХОДОВ К ВЕДЕНИЮ ВЗРОСЛЫХ ПАЦИЕНТОВ С ТЯЖЕЛЫМ АТОПИЧЕСКИМ ДЕРМАТИТОМ: АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ РЕАЛЬНОЙ КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ***Фомина Д.С., Сердотецкова С.А., Чернов А.А., Лебедкина М.С., Нуртазина А.Ю., Гаджиева М.К., Мухина О.А., Бобрикова Е.Н.*Consilium Medicum. 2021. Т. 23. № 8. С. 654-661. |
| **RUXOLITINIB VERSUS DEXAMETHASONE IN HOSPITALIZED ADULTS WITH COVID-19: MULTICENTER MATCHED COHORT STUDY***Stanevich O.V., Bakin E.A., Belash V.A., Kulikov A.N., Lebedeva A.A., Lioznov D.A., Polushin Y.S., Shlyk I.V., Vorobyev E.A., Vorobyeva S.V., Moiseev I.S., Fomina D.S., Lysenko M.A., Bakulin I.G., Bakulina N.V., Galeev S.I., Surovceva T.V.*BMC Infectious Diseases. 2021. Т. 21. № 1.  |
| **SARS-COV-2 INFECTION AND COVID-19 IN ASTHMATICS: A COMPLEX RELATIONSHIP***Skevaki C., Renz H., Karsonova A., Karaulov A., Fomina D., Xie M., Chinthrajah S., Nadeau K.C.*Nature Reviews Immunology. 2021. Т. 21. № 4. С. 202-203. |
| **HOW ARE PATIENTS WITH CHRONIC URTICARIA INTERESTED IN USING INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGIES TO GUIDE THEIR HEALTHCARE? A UCARE STUDY***Cherrez-Ojeda I., Vanegas E., Felix M., Mata V.L., Cherrez A., Cherrez S., Weller K., Magerl M., Maurer R.R., Maurer M., Kasperska-Zajac A., Sikora A., Fomina D., Kovalkova E., Godse K., Rao N.D., Khoshkhui M., Rastgoo S., Criado R.F., Abuzakouk M. et al.*World Allergy Organization Journal. 2021. Т. 14. № 6. С. 100542. |
| **MILK-SPECIFIC IGE REACTIVITY WITHOUT SYMPTOMS IN ALBUMIN-SENSITIZED CAT ALLERGIC PATIENTS***Karsonova A.V., Riabova K.A., Fomina D.S., Bondarenko N.L., Evsegneeva I.V., Karaulov A.V., Valenta R., Khaitov M.R., Elisyutina O.G., Ilina N., Fedenko E.S., Beltyukov E., Glazkova P.A., Semenov D.Yu., Van Hage M., Grönlund H., Curin M.*Allergy, Asthma and Immunology Research. 2021. Т. 13. № 4. С. 668-670. |
| **AUTOIMMUNE CHRONIC SPONTANEOUS URTICARIA DETECTION WITH IGG ANTI-TPO AND TOTAL IGE***Kolkhir P., Krause K., Sauer M., Maurer M., Kovalkova E., Chernov A., Fomina D., Danilycheva I., Shulzhenko A.*Journal of Allergy and Clinical Immunology: In Practice. 2021.  |
| **BARICITINIB IN TREATMENT OF PATIENTS WITH COVID-19: REVIEW OF INTERNATIONAL DATA AND ANALYSIS OF CLINICAL RESULTS IN THE RUSSIAN POPULATION***Zagrebneva A.I., Baryakh E.A., Zhelnova E.I., Poteshkina N.G., Beloglazova I.P., Mutovina ZYu, Samsonova I.V., Kovalevskaya E.A., Parshin V.V., Pshenichnikova V.V., Fomina D.S., Kruglova T.S., Lysenko M.A., Dranitsyna M.A.*Antibiotics and chemotherapy. 2021. Т. 66. № 1-2. С. 47. |
| **CHRONIC URTICARIA PATIENTS ARE INTERESTED IN APPS TO MONITOR THEIR DISEASE ACTIVITY AND CONTROL: A UCARE CURICT ANALYSIS***Cherrez-Ojeda I., Vanegas E., Felix M., Mata V.L., Cherrez A., Cherrez S., Weller K., Magerl M., Maurer R.R., Maurer M., Kasperska-Zajac A., Sikora A., Fomina D., Kovalkova E., Godse K., Rao N.D., Khoshkhui M., Rastgoo S., Criado R.F.J., Abuzakouk M. et al.*Clinical and Translational Allergy. 2021. Т. 11. № 10. С. e12089. |
| **ПРОФИЛАКТИКА, ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ (COVID-19)***Авдеев С.Н., Адамян Л.В., Алексеева Е.И., Багненко С.Ф., Баранов А.А., Баранова Н.Н., Белевский А.С., Белкин А.А., Белобородов В.Б., Бодрова Р.А., Буйлова Т.В., Бойко Е.А., Брико Н.И., Вавилова Т.В., Васильева Е.Ю., Васильева И.А., Веселова Е.И., Вишнева Е.А., Волчкова Е.В., Волченков Г.В. и др.*Временные методические рекомендации / Москва, 2020. Том Версия 8  |
| **ПРОФИЛАКТИКА, ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ (COVID-19)***Авдеев С.Н., Адамян Л.В., Алексеева Е.И., Багненко С.Ф., Баранов А.А., Баранова Н.Н., Белевский А.С., Белкин А.А., Белобородов В.Б., Бодрова Р.А., Буйлова Т.В., Бойко Е.А., Брико Н.И., Вавилова Т.В., Васильева Е.Ю., Васильева И.А., Веселова Е.И., Вишнева Е.А., Волчкова Е.В., Волченков Г.В. и др.*Временные методические рекомендации / Москва, 2020. Том Версия 8.1  |
| **ПРОФИЛАКТИКА, ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ (COVID-19)***Авдеев С.Н., Адамян Л.В., Алексеева Е.И., Багненко С.Ф., Баранов А.А., Баранова Н.Н., Белевский А.С., Белкин А.А., Белобородов В.Б., Бодрова Р.А., Буйлова Т.В., Бойко Е.А., Брико Н.И., Вавилова Т.В., Васильева Е.Ю., Васильева И.А., Веселова Е.И., Вишнева Е.А., Волчкова Е.В., Волченков Г.В. и др.*Временные методические рекомендации. Версия 9 от 26.10.2020 г. / Москва, 2020.  |
| **МЕТОДИЧЕСКОЕ РУКОВОДСТВО ПО ПРИМЕНЕНИЮ АМИНОКИСЛОТНЫХ СМЕСЕЙ***Баранов А.А., Намазова-Баранова Л.С., Алексеева А.А., Амбарчян Э.Т., Асламазян Л.К., Астафьева Н.Г., Балыкова Л.А., Беляева И.А., Булатова Е.М., Булгакова В.А., Вахлова И.В., Вашакмадзе Н.Д., Вишнева Е.А., Гетия Е.Г., Ильина Н.И., Кайтукова Е.В., Камалтынова Е.М., Каркашадзе Г.А., Ковтун О.П., Комарова Е.В. и др.*Союз педиатров России. Москва, 2020.  |
| **КЛИНИЧЕСКИЙ ПРОТОКОЛ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ COVID-19, НАХОДЯЩИХСЯ НА СТАЦИОНАРНОМ ЛЕЧЕНИИ В МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СИСТЕМЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ**Москва, 2020.  |
| **ПОРЯДОК ВЕДЕНИЯ БОЛЬНЫХ ОСТРЫМИ РЕСПИРАТОРНЫМИ ВИРУСНЫМИ ИНФЕКЦИЯМИ, ГРИППОМ, НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ COVID-19, ВНЕБОЛЬНИЧНОЙ ПНЕВМОНИЕЙ, НАХОДЯЩИХСЯ НА АМБУЛАТОРНОМ ЛЕЧЕНИИ В МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СИСТЕМЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ**Москва, 2020.  |
| **COVID-19: ОПЫТ МОСКОВСКОГО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ***Аксенова Е.И., Анциферов М.Б., Аракелов С.Э., Батышева Т.Т., Бебчук М.А., Безымянный А.С., Белевский А.С., Богородская Е.М., Буланов А.Ю., Васильева Е.Ю., Вечорко В.И., Голухов Г.Н., Гринь А.А., Журавлёва М.В., Загребнева А.И., Зайратьянц О.В., Камынина Н.Н., Крюков А.И., Лысенко М.А., Мазанкова Л.Н. и др.*Временное практическое руководство / Москва, 2020.  |
| **THE GLOBAL IMPACT OF THE COVID-19 PANDEMIC ON THE MANAGEMENT AND COURSE OF CHRONIC URTICARIA***Kocatürk E., Salman A., Comert-Ozer E., Cherrez-Ojeda I., Ricardo Criado P., Peter J., Abuzakouk M., Câmara Agondi R., Al-Ahmad M., Altrichter S., Arnaout R., Arruda L.K., Asero R., Bauer A., Ben-Shoshan M., Bernstein J.A., Bizjak M., Košnik M., Boccon-Gibod I., Bouillet L. et al.*Allergy. 2020.  |
| **COLD URTICARIA – WHAT WE KNOW AND WHAT WE DO NOT KNOW***Maltseva N., Fomina D., Borzova E., Bizjak M., Košnik M., Terhorst-Molawi D., Maurer M., Kulthanan K., Meshkova R., Thomsen S.F.*Allergy. 2020.  |
| **HIGHLY SENSITIVE ELISA-BASED ASSAY FOR QUANTIFICATION OF ALLERGEN-SPECIFIC IGE ANTIBODY LEVELS***Karsonova A., Riabova K., Fomina D., Karaulov A., Villazala-Merino S., Niederberger V., Eckl-Dorna J., Campana R., Valenta R., Curin M., Fröschl R., Perkmann T., Zhernov Y.V., Elisyutina O.G., Fedenko E.S., Khaitov M.R., Beltiukov E., van Hage M., Grönlund H.*Allergy. 2020. Т. 75. № 10. С. 2668-2670. |
| **COLD URTICARIA - WHAT WE KNOW AND WHAT WE DO NOT KNOW***Maltseva N., Borzova E., Fomina D.*Allergy. 2020. С. 28. |
| **DEFINITION, AIMS, AND IMPLEMENTATION OF GA2LEN/HAEI ANGIOEDEMA CENTERS OF REFERENCE AND EXCELLENCE***Maurer M., Buttgereit T., Magerl M., Metz M., Aberer W., Agondi R., Al-Ahmad M., Al-Nesf M.A., Ansotegui I., Arnaout R., Arruda L.K., Asero R., Aygören-Pürsün E., Banerji A., Bauer A., Ben-Shoshan M., Berardi A., Bernstein J.A., Betschel S., Bindslev-Jensen C. et al.*Allergy. 2020. Т. 75. № 8. С. ALL14293. |
| **THE GLOBAL BURDEN OF CHRONIC URTICARIA FOR THE PATIENT AND SOCIETY***Gonçalo M., Gimenéz-Arnau A., Al-Ahmad M., Ben-Shoshan M., Bernstein J.A., Ensina L.F., Fomina D., Galvàn C.A., Godse K., Grattan C., Hide M., Katelaris C.H., Khoshkhui M., Kocatürk E., Kulthanan K., Medina I., Nasr I., Peter J., Staubach P., Wang L. et al.*British Journal of Dermatology. 2020.  |
| **TOWARD PERSONALIZATION OF ASTHMA TREATMENT ACCORDING TO TRIGGER FACTORS***Niespodziana K., Borochova K., Pazderova P., Schlederer T., Valenta R., Astafyeva N., Baranovskaya T., Barbouche M.R., Beltyukov E., Berger A., Borzova E., Bousquet J., Bumbacea R.S., Bychkovskaya S., Caraballo L., Chung K.F., Custovic A., Johnston S.L., Docena G., Eiwegger T. et al.*Journal of Allergy and Clinical Immunology. 2020. Т. 145. № 6. С. 1529-1534. |
| **КЛИНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ СРАВНЕНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРЕПАРАТОВ РЕСЛИЗУМАБ, МЕПОЛИЗУМАБ И БЕНРАЛИЗУМАБ В ТЕРАПИИ ТЯЖЕЛОЙ ЭОЗИНОФИЛЬНОЙ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ***Зырянов С.К., Авдеев С.Н., Иванов Д.А., Журавлева М.В., Княжеская Н.П., Матвеев Н.В., Ненашева Н.М., Фомина Д.С., Фролов М.Ю.*Терапевтический архив. 2020. Т. 92. № 12. С. 172-179. |
| **КАРДИАЛЬНОЕ ПОВРЕЖДЕНИЕ У ПАЦИЕНТОВ С КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ COVID-19***Потешкина Н.Г., Лысенко М.А., Ковалевская Е.А., Фомина Д.С., Самсонова И.В., Паршин В.В., Манченко О.В., Евсюков О.Ю.*Артериальная гипертензия. 2020. Т. 26. № 3. С. 277-287. |
| **ЗНАЧЕНИЕ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПЛАНА ВЕДЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ С НАСЛЕДСТВЕННЫМИ АНГИООТЕКАМИ ВО ВРЕМЯ БЕРЕМЕННОСТИ, В ПЕРИОД ЛАКТАЦИИ, А ТАКЖЕ У НОВОРОЖДЕННЫХ ДЕТЕЙ***Бобрикова Е.Н., Денисова А.Р., Котомина Т.С., Сердотецкова С.А., Фомина Д.С.*Медицинская иммунология. 2020. Т. 22. № 3. С. 577-584. |
| **ЭПИДЕМИОЛОГИЯ ПЕРВИЧНЫХ ИММУНОДЕФИЦИТОВ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ***Мухина А.А., Кузьменко Н.Б., Родина Ю.А., Хорева А.Л., Моисеева А.А., Швец О.А., Кондратенко И.В., Латышева Т.В., Латышева Е.А., Костинова А.М., Пащенко О.Е., Пампура А.Н., Зиновьева Н.В., Зимин С.Б., Ильина Н.И., Бологов А.А., Продеус А.П., Балашов Д.Н., Фомина Д.С., Деордиева Е.А. и др.*Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. 2020. Т. 99. № 2. С. 16-32. |
| **ТЕЧЕНИЕ ИНФЕКЦИИ COVID-19 У ПАЦИЕНТОВ С ПЕРВИЧНЫМИ ИММУНОДЕФИЦИТНЫМИ СОСТОЯНИЯМИ***Кан Н.Ю., Мухина А.А., Родина Ю.А., Кузьменко Н.Б., Деордиева Е.А., Козлова А.Л., Дерипапа Е.В., Роппельт А.А., Хорева А.Л., Моисеева А.А., Бурлаков В.И., Викторова Е.А., Швец О.А., Нестеренко З.А., Латышева Е.А., Латышева Т.В., Фролов Е.А., Кузнецова Р.Н., Тотолян А.А., Миличкина А.М. и др.*Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. 2020. Т. 99. № 6. С. 83-90. |
| **СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ПРИМЕНЕНИЯ ТОЦИЛИЗУМАБА ПРИ ТЯЖЕЛЫХ COVID-19-АССОЦИИРОВАННЫХ ПНЕВМОНИЯХ У ПАЦИЕНТОВ РАЗНЫХ ВОЗРАСТНЫХ ГРУПП***Фомина Д.С., Потешкина Н.Г., Белоглазова И.П., Мутовина З.Ю., Самсонова И.В., Ковалевская Е.А., Загребнева А.И., Фролова Н.Ф., Крлыкова Д.Б., Круглова Т.С., Бобрикова Е.Н., Сердотецкова С.А., Манченко О.В., Маркова Т.Н., Чернов А.А., Лысенко М.А.*Пульмонология. 2020. Т. 30. № 2. С. 164-172. |
| **СОГЛАСОВАННЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЕДЕНИЮ ДЕТЕЙ С АЛЛЕРГИЧЕСКИМИ БОЛЕЗНЯМИ В ПЕРИОД ПАНДЕМИИ НОВОГО КОРОНАВИРУСА SARS-COV-2 (ИНФЕКЦИИ COVID-19)***Баранов А.А., Намазова-Баранова Л.С., Хаитов Р.М., Вишнева Е.А., Ильина Н.И., Ненашева Н.М., Куличенко Т.В., Фомина Д.С.*Педиатрическая фармакология. 2020. Т. 17. № 2. С. 119-122. |

 |
|  | Результаты интеллектуальной деятельности Член Европейской Академии аллергологии и клинической иммунологии. Член Российской Академии аллергологии и клинической иммунологии. Имеет свыше 300 печатных работ по проблемам аллергологии, в том числе в зарубежной медицинской периодике. Член авторской группы Временных методических рекомендаций «Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19)», 13 из 14-и выпусков. Спикер основных каналов телевидения по актуальным вопросам аллергологии, иммунологии и коронавирусной инфекции.Награждена орденом Пирогова за самоотверженный труд в период пандемии COVID-19. |

|  |  |
| --- | --- |
| **На английском языке:** |  |
| University | Sechenov universaty |
| Level of English proficiency | C1 |
| Educational program and field of the educational program for which the applicant will be accepted | *31.06.01 Clinical medicine (educational program)**31.08.26 Allergology and immunology* |
| List of research projects of the potential supervisor (participation/leadership) | GIBT. PID. Severe allergic diseases. |
| List of the topics offered for the prospective scientific research | GIBD in severe bronchial asthmaGIBD in severe atopic dermatitisMolecular AllergologyToxic epidermal necrolysisUrticariaHereditary angioedemaAcquired angioedema |
|  https://prodoctorov.ru/media/photo/moskva/doctorimage/295887/445055-295887-fomina_square.jpgФотоResearch supervisor:Fomina Darya Sergeevna,Professor of Medical Sciences, Associate Professor, Head of the Moscow City Scientific and Practical Center of Allergology and Immunology, Chief allergologist-immunologist of the Dep. of helth of Moscow | *3.02 Clinical medicine. Allergology* |
| Supervisor’s research interests*GIBD in severe bronchial asthma**GIBD in severe atopic dermatitis**Molecular Allergology**Toxic epidermal necrolysis**Urticaria**Hereditary angioedema**Acquired angioedema* *PID (primary immunodeficiency) COVID-19* |
| Research highlights *(при наличии)**Interaction with foreign scientists and researcher centers* |
| Supervisor’s specific requirements:*Knowledge of allergology and immunology, diligence, communication skills, mobility.* |
| Supervisor’s main publications**Care of patients with inborn errors of immunity in thirty J Project countries between 2004 and 2021**[Abolhassani, H.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56073882900), [Avcin, T.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602605283), [Bahceciler, N.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=35617046900), ...[Vlasova, E.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57193137175), [Volokha, A.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=8262589000)***Frontiers in Immunology***, 2022, 13, 1032358Просмотреть реферат[Связанные документыThis link is disabled.](https://www.scopus.com/search/submit/mlt.uri?eid=2-s2.0-85145501296&src=s&all=true&origin=resultslist&method=ref&zone=resultsListItem)[1](https://www.scopus.com/search/submit/citedby.uri?origin=resultslist&src=s&eid=2-s2.0-85145501296)Цитирования* Article  •  *Открытый доступ*

**Tocilizumab, netakimab, and baricitinib in patients with mild-to-moderate COVID-19: An observational study**[Bryushkova, E.A.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=39761182800), [Skatova, V.D.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57252675900), [Mutovina, Z.Y.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=40262050400), ...[Lysenko, M.A.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57073213600), [Chudakov, D.M.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6603256160)[***PLoS ONE***this link is disabled](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57201133822#disabled), 2022, 17(8 August), e0273340Просмотреть реферат[Связанные документыThis link is disabled.](https://www.scopus.com/search/submit/mlt.uri?eid=2-s2.0-85136951093&src=s&all=true&origin=resultslist&method=ref&zone=resultsListItem)[4](https://www.scopus.com/search/submit/citedby.uri?origin=resultslist&src=s&eid=2-s2.0-85136951093)Цитирования* Article  •  *Открытый доступ*

**Comprehensive Cytokine Profiling of Patients with COVID-19 Receiving Tocilizumab Therapy**[Lebedeva, A.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57189366440), [Molodtsov, I.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57220160777), [Anisimova, A.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57823006000), ...[Vasilieva, E.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6603888205), [Margolis, L.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7102677602)[***International Journal of Molecular Sciences***this link is disabled](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57201133822#disabled), 2022, 23(14), 7937**REPLY TO “IS ANTI-TPO IGG AND TOTAL IGE CLINICALLY USEFUL FOR THE DETECTION OF AUTOIMMUNE CHRONIC SPONTANEOUS URTICARIA”?***Kolkhir P., Krause K., Sauer M., Maurer M., Kovalkova E., Chernov A., Fomina D., Danilycheva I., Shulzhenko A.*Journal of Allergy and Clinical Immunology: In Practice. 2022. Т. 10. № 5. С. 1393-1394.**ADRENALINE AUTOINJECTOR IS UNDERPRESCRIBED IN TYPICAL COLD URTICARIA PATIENTS***Bizjak M., Košnik M., Dinevski D., Thomsen S.F., Holm J.G., Fomina D., Maltseva N., Borzova E., Kulthanan K., Meshkova R., Aarestrup F.M., Ahsan D.M., Altrichter S., Brockstädt M., Terhorst-Molawi D., Maurer M., Al-Ahmad M., Bauer A., Costa C., Paulino M. et al.*Allergy. 2022. **THE EFFICACY AND SAFETY OF LEVILIMAB IN SEVERELY ILL COVID-19 PATIENTS NOT REQUIRING MECHANICAL VENTILATION: RESULTS OF A MULTICENTER RANDOMIZED DOUBLE-BLIND PLACEBO-CONTROLLED PHASE III CORONA CLINICAL STUDY***Lomakin N.V., Bakirov B.A., Protsenko D.N., Mazurov V.I., Musaev G.H., Moiseeva O.M., Pasechnik E.S., Popov V.V., Smolyarchuk E.A., Gordeev I.G., Gilyarov M.Y., Fomina D.S., Seleznev A.I., Linkova Y.N., Dokukina E.A., Eremeeva A.V., Pukhtinskaia P.S., Morozova M.A., Zinkina-Orikhan A.V., Lutckii A.A. et al.*Inflammation Research. 2021. Т. 70. № 10-12. С. 1233-1246.

|  |
| --- |
| **RISK FACTORS FOR SYSTEMIC REACTIONS IN TYPICAL COLD URTICARIA: RESULTS FROM THE COLD-CE STUDY***Bizjak M., Košnik M., Dinevski D., Miljković J., Thomsen S.F., Holm J.G., Fomina D., Maltseva N., Borzova E., Kulthanan K., Meshkova R., Ahsan D.M., Altrichter S., Brockstädt M., Terhorst-Molawi D., Maurer M., Al-Ahmad M., Bauer A., Costa C., Paulino M. et al.*Allergy. 2021.  |
| **EFFECTS OF PREGNANCY ON CHRONIC URTICARIA: RESULTS OF THE PREG-CU UCARE STUDY***Kocatürk E., Al-Ahmad M., Krause K., Gimenez-Arnau A.M., Thomsen S.F., Conlon N., Marsland A., Savk E., Criado R.F., Danilycheva I., Fomina D., Godse K., Khoshkhui M., Gelincik A., Demir S., Degirmentepe E.N., Ensina L.F., Kasperska-Zajac A., Rudenko M., Valle S. et al.*Allergy. 2021. Т. 76. № 10. С. 3133-3144. |
| **EFFECT OF CANAKINUMAB VS PLACEBO ON SURVIVAL WITHOUT INVASIVE MECHANICAL VENTILATION IN PATIENTS HOSPITALIZED WITH SEVERE COVID-19: A RANDOMIZED CLINICAL TRIAL***Caricchio R., Abbate A., Gordeev I., Meng J., Hsue P.Y., Neogi T., Arduino R., Fomina D., Bogdanov R., Stepanenko T., Ruiz-Seco P., Gónzalez-García A., Chen Y., Li Y., Noviello S., Whelan S.*JAMA. 2021. Т. 326. № 3. С. 230-239. |

 |
|  | Results of intellectual activity Member of the European Academy of Allergology and Clinical Immunology. Member of the Russian Academy of Allergology and Clinical Immunology. He has more than 300 publications on the problems of allergology, including in foreign medical periodicals. Member of the author's group of Temporary methodological recommendations "Prevention, diagnosis and treatment of new coronavirus infection (COVID-19)", 13 of 14 issues. Speaker of the main television channels on topical issues of allergology, immunology and coronavirus infection.Awarded the Order of Pirogov for selfless work during the COVID-19 pandemic. |