

ФИО	Жолобова Елена Спартаковна
Ученая степень, ученое звание, должность	доктор медицинских наук, профессор
Название структурного подразделения	Клинический институт детского здоровья имени Н.Ф. Филатова. Кафедра детских болезней
Электронная почта	zholobova@mma.ru
Владение языками	-

Публикации (2018-2020 гг.):

1. МЕТОТРЕКСАТ В КОМПЛЕКСНОЙ ТЕРАПИИ ЮВЕНИЛЬНОГО ИДИОПАТИЧЕСКОГО АРТРИТА, Современная ревматология., 10.14412/1996-7012-2018-3-98-102
2. GROWTH DURING TOCILIZUMAB THERAPY FOR POLYARTICULAR-COURSE JUVENILE IDIOPATHIC ARTHRITIS: 2-YEAR DATA FROM A PHASE III CLINICAL TRIAL, Journal of Rheumatology. , Q1, 10.3899/jrheum.170326
3. ВЫБОР И ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ГЕННО-ИНЖЕНЕРНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ В ЛЕЧЕНИИ ЮВЕНИЛЬНОГО АРТРИТА, Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. , Q4, 10.24110/0031-403X-2018-97-3-52-61
4. ОПТИМИЗАЦИЯ ПОРЯДКА ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ С ЮВЕНИЛЬНЫМ ИДИОПАТИЧЕСКИМ АРТРИТОМ В МОСКВЕ, Проблемы стандартизации в здравоохранении., , 10.26347/1607-2502201801-02025-030
5. PSORIATIC ARTHRITIS IN CHILDREN: CHARACTERISTICS OF THE CLINICAL PICTURE, Georgian Medical News., Q3,
6. ЭПИДЕМИОЛОГИЯ, СТРУКТУРА РЕВМАТИЧЕСКОЙ ПАТОЛОГИИ И ПРОТИВОРЕВМАТИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ У ДЕТЕЙ В МОСКВЕ, Вопросы практической педиатрии, Q3, 10.20953/1817-7646-2019-5-95-101
7. ВОПРОСЫ ОКАЗАНИЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ РЕВМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ В ЦЕНТРАЛЬНОМ ФЕДЕРАЛЬНОМ ОКРУГЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, Вопросы практической педиатрии, Q3, 10.20953/1817-7646-2019-3-90-96
8. УВЕИТ, АССОЦИИРОВАННЫЙ С ЮВЕНИЛЬНЫМ ИДИОПАТИЧЕСКИМ АРТРИТОМ, Российский вестник перинатологии и педиатрии., Q3, 10.21508/1027-4065-2019-64-2-30-37
9. ОСОБЕННОСТИ КЛИНИЧЕСКОЙ КАРТИНЫ ПСОРИАТИЧЕСКОГО АРТРИТА У ДЕТЕЙ, Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского, Q4, 10.24110/0031-403X-2019-98-3-67-73

10. СОВРЕМЕННЫЙ ВЗГЛЯД НА ХРОНИЧЕСКИЙ РЕЦИДИВИРУЮЩИЙ МУЛЬТИФОКАЛЬНЫЙ ОСТЕОМИЕЛИТ, Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского, Q4, 10.24110/0031-403X-2019-98-3-234-241
11. A RANDOMISED, DOUBLE- BLIND, PARALLEL STUDY TO COMPARE RATES OF REMISSION (INACTIVE DISEASE) IN PATIENTS WITH JIA ON MTX TREATMENT ALONE VERSUS A COMBINATION OF MTX AND ETANERCEPT, Annals of the Rheumatic Diseases. , Q1, 10.1136/annrheumdis-2018-eular.2843
12. STRUCTURE OF JUVENILE IDIOPATHIC ARTHRITIS ACCORDING TO THE REGISTER OF CHILDREN WITH RHEUMATIC DISEASES IN THE CITY OF MOSCOW, Pediatric Rheumatology, Q1, 10.1186/s12969-018-0265-6

Конференции (2018-2020 гг.):

1. A RANDOMISED, DOUBLE- BLIND, PARALLEL STUDY TO COMPARE RATES OF REMISSION (INACTIVE DISEASE) IN PATIENTS WITH JIA ON MTX TREATMENT ALONE VERSUS A COMBINATION OF MTX AND ETANERCEPT
2. Тяжелое течение семейной средиземноморской лихорадки. Современные возможности терапии
3. Новые возможности лечения ЮИА
4. Проблемы выбора и переключения ГИБП
5. ВЗК у больных с ювенильным артритом
6. Эффективность и безопасность ГИБП у детей с ЮИА
7. Tofacitinib in juvenile idiopathic arthritis: a randomized withdrawal study

Гранты: -

ФИО	Сичинава Ира Виниевна
Ученая степень, ученое звание, должность	доктор медицинских наук, доцент по кафедре, профессор
Название структурного подразделения	Клинический институт детского здоровья имени Н.Ф. Филатова. Кафедра детских болезней
Электронная почта	sichinava@mail.ru
Владение языками	-
Публикации (2018-2020 гг.):	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Диффузный семейный полипоз у детей, Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология, Q4, 2. Диффузный семейный полипоз у детей: обзор и описание собственного наблюдения, Журнал Педиатрия им Сперанского, Q4, "DOI: 10.24110/0031-403X-2018-97-6-57-62, " 3. НОВЫЕ МЕТОДЫ И ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ПОДХОДЫ К ТЕРАПИИ ПИЩЕВОЙ АЛЛЕРГИИ У ДЕТЕЙ (ОБЗОР), Georgian Medical News., Q3, 4. ЯЗВЕННЫЙ КОЛИТ: ОСОБЕННОСТИ ТЕЧЕНИЯ И ПРИВЕРЖЕННОСТИ НАЗНАЧЕННОЙ ТЕРАПИИ У ПОДРОСТКОВ, Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология, Q4, "DOI: 10.31146/1682-8658-ecg-162-2-125-130 5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ И КЛИНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ПРИ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ КИШЕЧНИКА У ДЕТЕЙ, Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского, Q4, "DOI: 10.24110/0031-403X-2019-98-6-31-36, " 6. Изучение взаимосвязи показателей качества жизни и клинических характеристик при болезни Крона у детей, «РМЖ» Педиатрия, 7. QUALITY OF LIFE DYNAMICS AND DISEASES ACTIVITY IN CHILDREN WITH ULCERATIVE COLITIS ON THE BACKGROUND OF TREATMENT, Georgian Medical News, Q3, 8. "FAMILIAL MEDITERRANEAN FEVER IN CHILDREN: ENDOSCOPIC CONDITION OF THE GASTROINTESTINAL TRACT IN DIFFERENT PERIODS OF THE DISEASE", Georgian Medical News, Q3, 	
Конференции (2018-2020 гг.):	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Особенности течения язвенного колита у подростка 2. Качество жизни у детей с воспалительными заболеваниями кишечника 	
Гранты: -	

ФИО	Горелов Александр Васильевич
Ученая степень, ученое звание, должность	доктор медицинских наук, член-корреспондент РАН, профессор
Название структурного подразделения	Клинический институт детского здоровья имени Н.Ф. Филатова. Кафедра детских болезней
Электронная почта	cgie@pcr.ru
Владение языками	-

Публикации (2018-2020 гг.):

1. ВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ КИШЕЧНИКА У ДЕТЕЙ: ОСОБЕННОСТИ ТЕЧЕНИЯ И ТЕРАПИИ, медицинский совет, "DOI: 10.21518/2079-701X-2018-2-140-145, "
2. ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ СОСТОЯНИЕ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ПРИ СЕМЕЙНОЙ СРЕДИЗЕМНОМОРСКОЙ ЛИХОРАДКЕ У ДЕТЕЙ, Доктор ру, , "DOI: 10.31550/1727-2378-2018-155-11-6-9, "
3. СВЕРТЫВАЮЩАЯ СИСТЕМА КРОВИ У ДЕТЕЙ С ВОСПАЛИТЕЛЬНЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ КИШЕЧНИКА: НАРУШЕНИЯ И ПОДХОДЫ К КОРРЕКЦИИ, Вопросы практической педиатрии, Q3, "DOI: 10.20953/1817-7646-2018-4-7-17, "
4. ПРОБИОТИКИ: СОВРЕМЕННЫЙ ИНСТРУМЕНТ В РУКАХ КЛИНИЦИСТА, ПЕДИАТРИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ К ЖУРНАЛУ CONSILIUM MEDICUM, , "DOI: 10.26442/24138460.2018.4.180078, "
5. СОВРЕМЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ТЕРАПИИ СИНДРОМА РАЗДРАЖЕННОГО КИШЕЧНИКА, МИРОВОЙ ОПЫТ: ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ, ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ И КЛИНИЧЕСКАЯ ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЯ, Q4,
6. "КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ТЕЧЕНИЯ И ИСХОДОВ РОТАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ У ПАЦИЕНТОВ С КОМОРБИДНОЙ ПАТОЛОГИЕЙ", ВОПРОСЫ ПРАКТИЧЕСКОЙ ПЕДИАТРИИ, Q3, "DOI: 10.20953/1817-7646-2019-4-8-14, "
7. ПЕРВЫЙ В РОССИИ СЛУЧАЙ НАСЛЕДСТВЕННОЙ ПЕРЕДАЧИ ХРОМОСОМНО-ИНТЕГРИРОВАННОГО ВИРУСА ГЕРПЕСА ЧЕЛОВЕКА 6В (HUMAN BETAHERPESVIRUS 6В), ВОПРОСЫ ПРАКТИЧЕСКОЙ ПЕДИАТРИИ, Q3, "DOI: 10.20953/1817-7646-2019-1-33-40, "
8. СРАВНЕНИЕ ДВУХ МЕТОДОВ ПОДГОТОВКИ ТОЛСТОГО КИШЕЧНИКА К КОЛОНОСКОПИИ У ДЕТЕЙ, ВОПРОСЫ ПРАКТИЧЕСКОЙ ПЕДИАТРИИ, Q3, "DOI: 10.20953/1817-7646-2020-1-24-29, "

9. ВИТАМИН D И ЕГО ВЛИЯНИЕ НА ИНФЕКЦИОННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ, ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ, q4, "DOI: 10.20953/1729-9225-2020-1-77-84, "
10. Семейная средиземноморская лихорадка у детей: эндоскопическая картина желудочно-кишечного тракта в различные периоды болезни., Georgian Medical News, Q3, <http://www.geomednews.org/shared/issues/med298.pdf>

Конференции (2018-2020 гг.):

1. A CASE OF ULCERATIVE COLITIS AND BRONCHIOLITIS OBLITERANS ORGANISING PNEUMONIA (BOOP) IN 10-Y.O. GIRL
2. ОРВИ с кишечным синдромом: как клинически трактовать и лечить
3. Современный взгляд на микробиом
4. Мировой и отечественный опыт вакцинации против ротавируса
5. Phytomedicines in the treatment of acute viral infections with cough in children

Гранты: -

ФИО	Хачатрян Лусине Грачиковна
Ученая степень, ученое звание, должность	доктор медицинских наук, профессор
Название структурного подразделения	Клинический институт детского здоровья имени Н.Ф. Филатова. Кафедра детских болезней
Электронная почта	ashdin@mail.ru
Владение языками	английский
Публикации (2018-2020 гг.):	
<ol style="list-style-type: none"> 1. "ОСОБЕННОСТИ КЛИНИЧЕСКОГО ТЕЧЕНИЯ СИМПТОМАТИЧЕСКОЙ ФОКАЛЬНОЙ ЭПИЛЕПСИИ У ДЕТЕЙ С ГЕМИПАРЕТИЧЕСКОЙ ФОРМОЙ ДЦП", ЛЕЧАЩИЙ ВРАЧ, 2. "ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА БОТУЛИНИЧЕСКОГО ТОКСИНА ТИПА А В ЛЕЧЕНИИ МЫШЕЧНОЙ ДИСТОНИИ У ДЕТЕЙ", ВОПРОСЫ ПРАКТИЧЕСКОЙ ПЕДИАТРИИ", Q3, "DOI: 10.20953/1817-7646-2019-3-58-67, " 3. Clinical and psychological features of children with scleroderma with localization on head and neck. , New Armenian Medical Journal , q3, 4. Clinical and psychological features of children with anogenital lichen sclerosis, approaches to the choice of therapy. , New Armenian Medical Journal , Q3, 5. Clinical - genetic characteristics of neuronal ceroid lipofuscinosis type 2., New Armenian Medical Journal , Q3, 6. Nervous system involvement in children with antiphospholipid syndrome., New Armenian Medical Journal , Q3, 7. Modern Treatment Hyperkinetic Syndrome, New Armenian Medical Journal , Q3, 	
Конференции (2018-2020 гг.):	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Интегративная медицина - пути решения проблем. 2. Коррекция нарушений сна у детей раннего возраста. 3. Коррекция последствий перинатального поражения нервной системы. 4. Маркеры тяжести перинатального поражения нервной системы. 5. Оценка тяжести и прогноз у детей с перинатальным поражением нервной системы. 6. Специфика интегративной терапии в Российской Федерации 7. Клиническая гомеопатия и ее место в практике врача 8. Задержки психоречевого развития аутистического спектра 	
Гранты: -	

ФИО	Малахов Александр Борисович
Ученая степень, ученое звание, должность	доктор медицинских наук, профессор
Название структурного подразделения	Клинический институт детского здоровья имени Н.Ф. Филатова. Кафедра детских болезней
Электронная почта	alexis4591m@mail.ru
Владение языками	-

Публикации (2018-2020 гг.):

1. ГРИПП И ОСТРЫЕ РЕСПИРАТОРНЫЕ ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ У ДЕТЕЙ: СТРАТЕГИЯ ВЫБОРА ЭТИОТРОПНОЙ ТЕРАПИИ, ПРАКТИЧЕСКАЯ ПУЛЬМОНОЛОГИЯ,
2. ВАКЦИНАЦИЯ И САХАРНЫЙ ДИАБЕТ 1 ТИПА У ДЕТЕЙ, САХАРНЫЙ ДИАБЕТ, Q3, "DOI: 10.14341/DM9345, "
3. ВНЕБОЛЬНИЧНАЯ ПНЕВМОНИЯ У ДЕТЕЙ: АЛГОРИТМЫ ДИАГНОСТИКИ И АНТИБАКТЕРИАЛЬНОЙ ТЕРАПИИ, "ПРАКТИЧЕСКАЯ ПУЛЬМОНОЛОГИЯ", ,
4. ПОДРОСТКОВЫЙ ВОЗРАСТ У ПАЦИЕНТА С ТЯЖЕЛЫМ ТЕЧЕНИЕМ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ: ИЗВЕСТНЫЕ РИСКИ И НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ КОНТРО, ВОПРОСЫ ПРАКТИЧЕСКОЙ ПЕДИАТРИИ, Q3, "DOI: 10.20953/1817-7646-2019-6-63-70, "
5. РАЦИОНАЛЬНАЯ АНТИБАКТЕРИАЛЬНАЯ ТЕРАПИЯ ПРИ ИНФЕКЦИЯХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ У ДЕТЕЙ В АСПЕКТЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ АНТИМИКРОБНОЙ РЕЗИСТЕНТНОСТИ, ВОПРОСЫ ПРАКТИЧЕСКОЙ ПЕДИАТРИИ, Q3, "DOI: 10.20953/ 1817-7646-2019-3-73-80, "
6. ВРОЖДЕННЫЙ ДЕФИЦИТ СУРФАКТАНТНОГО ПРОТЕИНА С: ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ И ПЕРВЫЕ КЛИНИЧЕСКИЕ НАБЛЮДЕНИЯ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПЕДИАТРИЯ. ЖУРНАЛ ИМ. Г.Н. СПЕРАНСКОГО, Q4, "DOI: 10.24110/0031-403X-2019-98-3-265-273, "

Конференции (2018-2020 гг.):

1. Внебольничная пневмония у детей в Москве. Сезон 2017—2018 гг.: взгляд пульмонолога.
2. Направления диагностики и терапии внебольничной пневмонии у детей: новое в клинических рекомендациях
3. A CASE OF ULCERATIVE COLITIS AND BRONCHIOLITIS OBLITERANS ORGANISING PNEUMONIA (BOOP) IN 10-Y.O. GIRL

4. Поражения органов дыхания при воспалительных заболеваниях кишечника у детей
5. Современные стандарты диагностики, лечения и профилактики внебольничной пневмонии у детей: новое в клинических рекомендациях
6. Современный взгляд на вакцинопрофилактику коклюша
7. Интерстициальные заболевания легких у младенцев
8. Ведение детей с аллергическими заболеваниями в период пандемии коронавирусной инфекции
9. Алгоритмы диагностики и принципы лечения инфекций нижних дыхательных путей.

Гранты: -

ФИО	Кудрявцева Ася Валерьевна
Ученая степень, ученое звание, должность	доктор медицинских наук, профессор, врач-аллерголог-иммунолог (2 к.у.)
Название структурного подразделения	Клинический институт детского здоровья имени Н.Ф. Филатова. Кафедра детских болезней
Электронная почта	
Владение языками	английский

Публикации (2018-2020 гг.):

1. АЛЛЕРГИЯ К БЕЛКУ КУРИНОГО ЯЙЦА. ДИАГНОСТИКА, КЛИНИКА, ПРОГНОЗ, РОССИЙСКИЙ АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ
2. ОСОБЕННОСТИ ВЕДЕНИЯ ДЕТЕЙ С АТОПИЧЕСКИМ ДЕРМАТИТОМ В РАЗНЫХ СТРАНАХ, АЛЛЕРГОЛОГИЯ И ИММУНОЛОГИЯ В ПЕДИАТРИИ, ,
3. АТОПИЧЕСКИЙ ДЕРМАТИТ И ПИЩЕВАЯ АЛЛЕРГИЯ: ОСОБЕННОСТИ ВЕДЕНИЯ БОЛЬНЫХ В РОССИИ И ДРУГИХ СТРАНАХ (ЕВРОПЫ, США И ЯПОНИИ), ШКОЛА АТОПИЧЕСКОГО ДЕРМАТИТА КАК ОСНОВА УСПЕШНОГО ЛЕЧЕНИЯ ДЕТЕЙ, ПЕДИАТРИЯ. ЖУРНАЛ ИМ. Г.Н. СПЕРАНСКОГО, Q4, DOI: 10.24110/0031-403X-2018-97-4-173-180
4. DEFENSINS AS BIOLOGICAL MARKERS OF SKIN BARRIER CONSISTENCY IN ATOPIC DERMATITIS, ALLERGY, Q1, DOI: 10.1111/all.13537
5. ДИНАМИКА КОЛОНИЗАЦИИ КОЖИ STAPHYLOCOCCUS SPP. ПРИ АТОПИЧЕСКОМ ДЕРМАТИТЕ У ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ, ПЕДИАТРИЯ. ЖУРНАЛ ИМ. Г.Н. СПЕРАНСКОГО, Q4, "DOI: 10.24110/0031-403X-2019-98-3-88-93, "
6. URTICARIA IN CHILDREN AND ADOLESCENTS: AN UPDATED REVIEW OF THE PATHOGENESIS AND MANAGEMENT, "Pediatric allergy and immunology", Q1, "DOI: 10.1111/pai.12967, "
7. THE DYNAMICS OF ANTIMICROBIAL PEPTIDE EXPRESSION IN PEDIATRIC ATOPIC DERMATITIS, ALLERGY, Q1, "DOI: 10.1111/all.13957, "
8. "ТАКТИКА ЛЕЧЕНИЯ КРАПИВНИЦЫ У ДЕТЕЙ В РОССИИ.", "Вопросы Практической Педиатрии", Q3,

Конференции (2018-2020 гг.):

1. Defensins as biological markers of skin barrier consistency in atopic dermatitis
2. Атопический дерматит у детей, возможности диагностики и лечения. Обучающие программы. Школа

3. Риск дебюта атопического дерматита у детей раннего возраста и возможности контроля над течением заболевания
4. Дефенсины как биологические маркеры нарушения барьерной функции кожи при атопическом дерматите
5. The role of Staphylococcus spp. and antimicrobial peptides in atopic dermatitis
6. Evolution of atopic dermatitis in children and adolescents
7. Association between beta-defensin 2 in breastmilk with the risk of atopic dermatitis onset in children
8. Staphylococcus spp. Toxins production in children with atopic dermatitis
9. Острая и хроническая крапивница у детей и взрослых. Алгоритмы лечения, принятые в разных странах
10. Крапивница у детей. Поиск возможных причин и варианты эффективного лечения

Гранты: -

ФИО	Лыскина Галина Афанасьевна
Ученая степень, ученое звание, должность	доктор медицинских наук, профессор
Название структурного подразделения	Клинический институт детского здоровья имени Н.Ф. Филатова. Кафедра детских болезней
Электронная почта	
Владение языками	-
Публикации (2018-2020 гг.):	
<ol style="list-style-type: none"> 1. РИСК ФОРМИРОВАНИЯ И ОСЛОЖНЕННОГО ТЕЧЕНИЯ ГИГАНТСКИХ КОРОНАРНЫХ АНЕВРИЗМ ПРИ СИНДРОМЕ КАВАСАКИ, ТАКТИКА ВЕДЕНИЯ РЕКОНВАЛЕСЦЕНТОВ, "ПЕДИАТРИЯ. ЖУРНАЛ ИМ. Г.Н. СПЕРАНСКОГО", Q4, "DOI: 10.24110/0031-403X-2018-97-3-29-34, " 2. НЕСПЕЦИФИЧЕСКИЙ АОРТОАРТЕРИИТ И НЕЙРОФИБРОМАТОЗ 1-ГО ТИПА: ТРУДНОСТИ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ДИАГНОЗА, Педиатрия им. Г.Н. Сперанского, Q4, "DOI: 10.24110/0031-403X-2019-98-3-105-111, " 3. Articular involvement in juvenile localized scleroderma, Вопросы практической педиатрии, Q3, 	
Конференции (2018-2020 гг.):	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Болезнь Kawasaki: значение ранней диагностики для течения и прогноза 2. Проблема своевременной диагностики и лечения болезни Kawasaki как фактор, определяющий прогноз 	
Гранты: -	

ФИО	Подчерняева Надежда Степановна
Ученая степень, ученое звание, должность	доктор медицинских наук, профессор, врач-педиатр (3 к.у.)
Название структурного подразделения	Клинический институт детского здоровья имени Н.Ф. Филатова. Кафедра детских болезней
Электронная почта	podchernyaeva@mma.ru
Владение языками	английский

Публикации (2018-2020 гг.):

1. ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ ВИТАМИНОМ D ДЕТЕЙ С РЕВМАТИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ, "ВОПРОСЫ ПРАКТИЧЕСКОЙ ПЕДИАТРИИ", Q3, "DOI: 10.20953/1817-7646-2018-5-18-23, "
2. ФАКТОРЫ РИСКА ЗАДЕРЖКИ РОСТА У БОЛЬНЫХ ЮВЕНИЛЬНОЙ СКЛЕРОДЕРМИЕЙ, "Педиатрия им. Г.Н. Сперанского", Q4, "DOI: 10.24110/0031-403X-2018-97-3-35-41, "
3. IGG4- АССОЦИИРОВАННОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ С ПОРАЖЕНИЕМ ОРБИТЫ У ДЕВОЧКИ 5 ЛЕТ, ПЕДИАТРИЯ. ЖУРНАЛ ИМ. Г.Н. СПЕРАНСКОГО, Q4, "DOI: 10.24110/0031-403X-2018-97-3-115-118, "
4. ЮВЕНИЛЬНЫЙ ДЕРМАТОМИОЗИТ: СОВРЕМЕННЫЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ. ЧАСТЬ 2: ОЦЕНКА АКТИВНОСТИ И ЛЕЧЕНИЕ, "ПЕДИАТРИЯ. ЖУРНАЛ ИМ. Г.Н. СПЕРАНСКОГО", Q4, "DOI: 10.24110/0031-403X-2019-98-5-135-146, "
5. НАРУШЕНИЯ ГЕМОСТАЗА ПРИ IGA-ВАСКУЛИТЕ (ГЕНОХА-ШЕНЛЕЙНА) У ДЕТЕЙ И ИХ КОРРЕКЦИЯ, Педиатрия им. Г.Н. Сперанского, Q4, "DOI: 10.24110/0031-403X-2019-98-4-71-77, "
6. СОВРЕМЕННЫЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ О ЮВЕНИЛЬНОМ ДЕРМАТОМИОЗИТЕ: ЭТИОЛОГИЯ, ПАТОГЕНЕЗ, КЛИНИКА, ДИАГНОСТИКА, Педиатрия им. Г.Н. Сперанского, q4, "DOI: 10.24110/0031-403X-2019-98-3-216-227, "
7. HEMATOLOGIC FEATURES OF CHILDREN AND ADOLESCENT PATIENTS WITH ACUTE HYPERSENSITIVITY REACTIONS ON DRUGS AND FOOD, BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL, Q2, "DOI: 10.1155/2020/5104284, "

Конференции (2018-2020 гг.):

1. Инфекция и антифосфолипидный синдром у детей
2. Антикоагулянтная терапия нетромботических проявлений антифосфолипидного синдрома у детей
3. Витамин D: классические и экстраскелетные эффекты, влияние на иммунитет
4. IgG-ассоциированные системные заболевания у детей

5. Поражение ЦНС при антифосфолипидном синдроме у детей
6. Ювенильный дерматомиозит: современные особенности и принципы терапии
7. Ранняя диагностика системной красной волчанки у детей
8. Обеспеченность больных ЮРА витамином D

Гранты: -

ФИО	Геппе Наталья Анатольевна
Ученая степень, ученое звание, должность	доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой детских болезней, врач-педиатр (3 к.у.)
Название структурного подразделения	Клинический институт детского здоровья имени Н.Ф. Филатова. Кафедра детских болезней
Электронная почта	gerpe@mma.ru
Владение языками	английский

Публикации (2018-2020 гг.):

1. POLYMORPHISM 129 C/T OF GLUTAMATE CYSTEINE LIGASE CATALYTIC SUBUNIT GENE COULD BE ASSOCIATED WITH BRONCHOPULMONARY DYSPLASIA DEVELOPMENT: PROSPECTIVE COHORT PILOT STUDY, EC PAEDIATRICS, ,
2. SCLERODERMA "EN COUP DE SABRE" WITH EPILEPSY AND UVEITIS SUCCESSFULLY TREATED WITH TOCILIZUMAB, REUMATOLOGIA CLINICA, , "DOI: 10.1016/j.reuma.2018.05.001, "
3. EFFECT OF NASAL OBSTRUCTIVE DISORDERS ON SINONASAL SYMPTOMS IN CHILDREN WITH DIFFERENT LEVELS OF BRONCHIAL ASTHMA CONTROL, CANADIAN RESPIRATORY JOURNAL, Q2, "DOI: 10.1155/2018/4835823, "
4. ПОДХОДЫ К ТЕРАПИИ БРОНХИАЛЬНОЙ ОБСТРУКЦИИ У ДЕТЕЙ, ВОПРОСЫ ПРАКТИЧЕСКОЙ ПЕДИАТРИИ, Q3, "DOI: 10.20953/1817-7646-2018-5-68-73, "
5. АЛГОРИТМ ВЫБОРА ПЕРСОНАЛИЗИРОВАННЫХ РЕАБИЛИТАЦИОННЫХ ПРОГРАММ У ДЕТЕЙ С АТОПИЧЕСКОЙ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ, ВОПРОСЫ ПРАКТИЧЕСКОЙ ПЕДИАТРИИ, Q3, "DOI: 10.20953/1817-76462018-2-19-23, "
6. ОЗРАСТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ НОРМЫ КОМПЬЮТЕРНОЙ КАПИЛЛЯРОСКОПИИ И ЛАЗЕРНОЙ ДОППЛЕРОВСКОЙ ФЛОУМЕТРИИ, ВОПРОСЫ ПРАКТИЧЕСКОЙ ПЕДИАТРИИ, Q3, "DOI: 10.20953/1817-7646-2018-1-40-44, "
7. ВОЗМОЖНОСТИ РАННЕГО НАЧАЛА ЛЕЧЕНИЯ ОРВИ У ДЕТЕЙ, "РОССИЙСКИЙ ВЕСТНИК ПЕРИНАТОЛОГИИ И ПЕДИАТРИИ", Q3, "DOI: 10.21508/1027-4065-2018-63-5-103-107, "
8. ДИАГНОСТИКА И ТЕРАПИЯ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ У ДЕТЕЙ ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА. МЕСТО НЕБУЛИЗИРОВАННЫХ

ИНГАЛЯЦИОННЫХ ГЛЮКОКОРТИКОСТЕРОИДОВ В ТЕРАПИИ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ И КРУПА, РОССИЙСКИЙ ВЕСТНИК ПЕРИНАТОЛОГИИ И ПЕДИАТРИИ, Q3, "DOI: 10.21508/1027-4065-2018-63-3-125-132, "

9. PSORIATIC ARTHRITIS IN CHILDREN: CHARACTERISTICS OF THE CLINICAL PICTURE, GEORGIAN MEDICAL NEWS, Q3,
10. ПОДРОСТКОВЫЙ ВОЗРАСТ У ПАЦИЕНТА С ТЯЖЕЛЫМ ТЕЧЕНИЕМ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ: ИЗВЕСТНЫЕ РИСКИ И НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ КОНТРОЛЯ, ВОПРОСЫ ПРАКТИЧЕСКОЙ ПЕДИАТРИИ, Q3, "DOI: 10.20953/1817-7646-2019-6-63-70, "
11. РАЦИОНАЛЬНАЯ АНТИБАКТЕРИАЛЬНАЯ ТЕРАПИЯ ПРИ ИНФЕКЦИЯХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ У ДЕТЕЙ В АСПЕКТЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ АНТИМИКРОБНОЙ РЕЗИСТЕНТНОСТИ, ВОПРОСЫ ПРАКТИЧЕСКОЙ ПЕДИАТРИИ, Q3, "DOI: 10.20953/ 1817-7646-2019-3-73-80, "
12. НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПРОФИЛАКТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ ОСТРЫХ РЕСПИРАТОРНЫХ ВИРУСНЫХ ИНФЕКЦИЙ У ДЕТЕЙ. МЕСТНЫЕ ФАКТОРЫ ЗАЩИТЫ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ, РОССИЙСКИЙ ВЕСТНИК ПЕРИНАТОЛОГИИ И ПЕДИАТРИИ, Q3, "DOI: 10.21508/1027-4065-2019-64-5-14-20, "
13. NEMATOLOGIC FEATURES OF CHILDREN AND ADOLESCENT PATIENTS WITH ACUTE HYPERSENSITIVITY REACTIONS ON DRUGS AND FOOD, BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL, Q2, "DOI: 10.1155/2020/5104284, "
14. "Клинико-рентгенологические диагностические критерии поражения челюстно-лицевой области у детей с ювенильной ограниченной склеродермией.", РОССИЙСКИЙ ВЕСТНИК ПЕРИНАТОЛОГИИ И ПЕДИАТРИИ, Q3, "10.21508/1027-4065-2020-65-2-71-79"

Конференции (2018-2020 гг.):

1. Laser Doppler flowmetry in the evaluation of microcirculation in children with bronchial asthma.
2. Functional status of ciliated epithelium during asthma exacerbation and remission in children
3. От обструктивного бронхита до бронхиальной астмы: по материалам отечественных и зарубежных клинических рекомендаций.
4. Проблема кашля у детей: диагностика, лечение и профилактика (клинические рекомендации).

5. Профиль симптомов при бронхиальной астме, предполагающий определенные фенотипы.
6. Experience of Ismigen use/prescriptions in children in Russia.
7. Стратегия предупреждения резистентности к антибактериальной терапии на основе международных и российских исследований
8. Функциональные особенности назального цилиарного эпителия у детей с аллергическим ринитом и бронхиальной астмой.
9. Современные маркеры аллергического воспаления у детей с бронхиальной астмой.
10. Круглый стол «Актуальные вопросы лечения ОРВИ и гриппа в современной практике клинициста»
11. Clinical trails of released-активнe medicines in the treatment of infectious respiratory diseases in children
12. Современная концепция бронхиальной обструкции в детском возрасте: возможности диагностики, лечения и профилактики.
13. Бронхиальная обструкция и респираторная инфекция у детей дошкольного возраста: концептуальное мнение экспертов
14. Взаимосвязанные ступени терапии респираторно-вирусных инфекций у детей.
15. Симптоматическая и патогенетическая терапия острых инфекций дыхательных путей у детей.
16. Достижения в лечении бронхиальной астмы у детей: от ингаляционных глюкокортикоидов в биологической терапии.

Гранты: -

ФИО	Витебская Алиса Витальевна
Ученая степень, ученое звание, должность	кандидат медицинских наук, доцент
Название структурного подразделения	Клинический институт детского здоровья имени Н.Ф. Филатова. Кафедра детских болезней
Электронная почта	
Владение языками	английский
Публикации (2018-2020 гг.):	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Дерматологические осложнения инсулинотерапии у детей с сахарным диабетом 1-го типа: одномоментное исследование, Вопросы современной педиатрии, Q4, 10.15690/vsp.v19i1.2082 2. Резолюция по итогам первой рабочей встречи Научно-консультативного совета по вопросу «Актуальные проблемы вариабельности гликемии как нового критерия гликемического контроля и безопасности терапии сахарного диабета», Проблемы эндокринологии, Q4, 10.14341/probl10197 3. Особенности инсулинотерапии при сахарном диабете 1 типа у детей и подростков, получающих глюкокортикоиды 10.14341/DM10042, Сахарный диабет, Q3, 10.14341/DM10042 4. Резолюция по итогам первой рабочей встречи Научно-консультативного совета по вопросу «Актуальные проблемы вариабельности гликемии как нового критерия гликемического контроля и безопасности терапии сахарного диабета», Сахарный диабет, Q3, 10.14341/DM10227 5. Факторы риска задержки роста у больных с ювенильной склеродермией, Педиатрия. Журнал им. Г.Н.Сперанского, Q4, 10.24110/0031-403X-2018-97-3-35-41 6. Вакцинация и сахарный диабет 1 типа у детей, Сахарный диабет, Q3, 10.14341/DM9345 7. Феномен мини-пубертата: клинический случай, Доктор.Ру, , 10.31550/1727-2378-2019-164-9-30-33 8. Мобильное приложение для глюкометра: дополнительная мотивация и дистанционный контроль, Consilium Medicum. Педиатрия, 10.26442/26586630.2019.2.190372 9. Новые критерии компенсации сахарного диабета у детей и подростков и пути их достижения, Consilium Medicum. Педиатрия, , 10.26442/24138460.2018.4.180100 	
Конференции (2018-2020 гг.):	

1. Преимущества аналогов инсулина в лечении сахарного диабета у детей и подростков
2. Особенности обучения и ведения детей и подростков с сахарным диабетом 1 типа в разные возрастные периоды
3. Ожирение в вопросах и ответах. Алгоритмы диагностики и лечения
4. Особенности течения и ведения сахарного диабета у детей и подростков разного возраста
5. Мобильное приложение для глюкометра: опыт применения у пациентов различного возраста
6. Мобильное приложение для глюкометра: дополнительная мотивация и дистанционный контроль
7. Контроль гликемии при медикаментозном синдроме Иценко-Кушинга
8. Особенности обучения пациентов с сахарным диабетом в разные возрастные периоды
9. Поиск причин медикаментозного синдрома Иценко-Кушинга у детей и подростков, получающих поддерживающие дозы глюкокортикоидов
10. Проблемы и особенности вариабельности гликемии у детей и подростков
11. Синдром «утренней зари» у детей и подростков с сахарным диабетом
12. Особенности инсулинотерапии у пациентов с сахарным диабетом, получающих глюкокортикоиды
13. Синдром утренней зари: пути преодоления
14. Формирование навыков самоконтроля у детей и подростков
15. Особенности инсулинотерапии в педиатрической практике
16. Особенности применения инсулина у детей младшего возраста

Гранты: -