

ФИО	Корсунский Анатолий Александрович
Ученая степень, ученое звание, должность	доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой педиатрии и детских инфекционных болезней
Название структурного подразделения	Клинический институт детского здоровья имени Н.Ф. Филатова. Кафедра педиатрии и детских инфекционных болезней
Электронная почта	info@dgkb-9.ru
Владение языками	английский

Публикации (2018-2020 гг.):

1. Клинико-диагностическое значение определения липокалина-2 ассоциированного с нейтрофильной желатиназой (uNGAL) в моче у детей с дебютом пиелонефрита., Педиатрия. Журнал им.Г.Н. Сперанского, Q4,
2. Результаты многоцентрового исследования по диагностике немоносимптомного энуреза у детей в различных регионах РФ., Педиатрия. Журнал им.Г.Н. Сперанского, Q4,
3. Expanding TREC and KREC Utility in Primary Immunodeficiency Diseases Diagnosis., *Frontiers in Immunology*, Q1, doi: 10.3389/fimmu.2020.00320.
4. Скрининг новорожденных на первичные иммунодефициты и группу риска иммунорегуляторных расстройств, требующих диспансерного наблюдения, Педиатрия. Журнал им.Г.Н. Сперанского, Q4,
5. Клинико-эпидемиологические особенности реактивных артритов, вызванных кишечной инфекцией у детей, Педиатрия. Журнал им.Г.Н. Сперанского, Q4,
6. Molecular characterization of *Mycoplasma pneumoniae* infections in Moscow from 2015 to 2018, *European Journal of Clinical Microbiology & Infectious Diseases*, Q2,
7. Особенности лечения детей с энурезом и ночной полиурией, Педиатрия. Журнал им.Г.Н. Сперанского, Q4,
8. ОПЫТ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОТОЧНОГО ПЕРИТОНЕАЛЬНОГО ДИАЛИЗА У РЕБЁНКА 1 МЕСЯЦА ЖИЗНИ С ОСТРЫМ ПОЧЕЧНЫМ ПОВРЕЖДЕНИЕМ И НЕКРОТИЗИРУЮЩИМ ЭНТЕРОКОЛИТОМ, *Детская хирургия*, "DOI: 10.18821/1560-9510-2020-24-1-45-49, "
9. АУТОТРАНСПЛАНТАЦИЯ ПОЧКИ У РЕБЕНКА С РАЗРЫВОМ МОЧЕТОЧНИКА ПОСЛЕ ЗАКРЫТОЙ ТРАВМЫ ЖИВОТА, *Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова*, "DOI: 10.17116/hirurgia202001174, "
10. ВЛИЯНИЕ РЕЦИДИВИРУЮЩЕГО ПИЕЛОНЕФРИТА И НЕЙРОГЕННОГО МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ НА КАЧЕСТВО ЖИЗНИ ДЕТЕЙ С

- МИЕЛОДИСПЛАЗИЕЙ, Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского, Q4, "DOI: 10.24110/0031-403X-2020-99-1-221-225, "
11. БРОНХОЛЁГОЧНЫЕ ОСЛОЖНЕНИЯ ПРИ КОРИ У ДЕТЕЙ (СЕМЕЙНЫЙ СЛУЧАЙ), Детские инфекции, , "DOI: 10.22627/2072-8107-2019-18-2-42-48, "
 12. ЭТИОЛОГИЯ И КЛИНИЧЕСКИЕ ПРОЯВЛЕНИЯ ОСТРЫХ КИШЕЧНЫХ ИНФЕКЦИЙ У ДЕТЕЙ, ПО ДАННЫМ СТАЦИОНАРА Г. МОСКВЫ ЗА 2016-2018 ГГ, Детские инфекции, , "DOI: 10.22627/2072-8107-2019-18-2-54-57, "
 13. ЛЕГИОНЕЛЛЕЗНАЯ ПНЕВМОНИЯ С ФОРМИРОВАНИЕМ МНОЖЕСТВЕННЫХ АБСЦЕССОВ ЛЕГКИХ, Детские инфекции, , DOI: 10.22627/2072-8107-2019-18-2-58-62
 14. УЛЬЦЕРОГЛАНДУЛЯРНАЯ ФОРМА ТУЛЯРЕМИИ, Детские инфекции, , "DOI: 10.22627/2072-8107-2019-18-3-67-71, "
 15. БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ДИАРЕИ У ГОСПИТАЛИЗИРОВАННЫХ ДЕТЕЙ, Детские инфекции, , "DOI: 10.22627/2072-8107-2019-18-4-12-18, "
 16. РЕЗУЛЬТАТЫ МНОГОЦЕНТРОВОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ПО ДИАГНОСТИКЕ НЕМОНОСИМПТОМНОГО ЭНУРЕЗА У ДЕТЕЙ В РАЗЛИЧНЫХ РЕГИОНАХ РФ, Педиатрия. Журнал им.Г.Н. Сперанского, Q4, "DOI: 10.24110/0031-403X-2019-98-2-107-112, "
 17. TREC and KREC Levels as a Predictors of Lymphocyte Subpopulations Measured by Flow Cytometry., Frontiers in Physiology, Q1, doi: 10.3389/fphys.2018.01877.
 18. ИНОРОДНЫЕ ТЕЛА В ПОЛОСТИ НОСА У ДЕТЕЙ: СОВРЕМЕННЫЙ ВЗГЛЯД НА ЭПИДЕМИОЛОГИЮ, ПРОФИЛАКТИКУ И ЛЕЧЕНИЕ ОСЛОЖНЕНИЙ, ВОПРОСЫ ПРАКТИЧЕСКОЙ ПЕДИАТРИИ, , "DOI: 10.20953/1817-7646-2019-3-38-44, "
 19. СОВРЕМЕННЫЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ О НАРУШЕНИЯХ МИКРОБИОТЫ КИШЕЧНИКА КАК ФАКТОРЕ РАЗВИТИЯ АТОПИЧЕСКОГО ДЕРМАТИТА У ДЕТЕЙ, "ДОКАЗАТЕЛЬНАЯ ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЯ", "DOI: 10.17116/dokgastro2019804-05136, "
 20. МИКРОБИОТА КИШЕЧНИКА КАК ОТДЕЛЬНАЯ СИСТЕМА ОРГАНИЗМА, "ДОКАЗАТЕЛЬНАЯ ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЯ", "DOI: 10.17116/dokgastro2019804-05136, "
 21. СЕПСИС., ВЫЗВАННЫЙ НАЕМОРИЛУС ИНФЛУЕНЗА, Детские инфекции, "DOI: 10.22627/2072-8107-2018-17-2-58-65, "

22. Анализ источников литературы по проблеме качества жизни детей с хронической патологией мочевыводящей системы, Педиатрия. Журнал им.Г.Н. Сперанского, Q4,
23. "МАРКЕРЫ КОЛЛАГЕНООБРАЗОВАНИЯ И СКЛЕРОЗИРОВАНИЯ В ДИАГНОСТИКЕ ПРОГРЕССИРОВАНИЯ РЕФЛЮКС-НЕФРОПАТИИ У ДЕТЕЙ", "НЕФРОЛОГИЯ", "DOI: 10.24884/1561-6274-2018-22-3-33-42, "
24. "КЛИНИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЛИПОКАЛИНА-2, АССОЦИИРОВАННОГО С НЕЙТРОФИЛЬНОЙ ЖЕЛАТИНАЗОЙ, У ПАЦИЕНТОВ С ХРОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ ПОЧЕК (ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ)", "НЕФРОЛОГИЯ", DOI: 10.24884/1561-6274-2018-22-4-50-56
25. "АНАЛИЗ ИСТОЧНИКОВ ЛИТЕРАТУРЫ ПО ПРОБЛЕМЕ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ ДЕТЕЙ С ХРОНИЧЕСКОЙ ПАТОЛОГИЕЙ МОЧЕВЫВОДЯЩЕЙ СИСТЕМЫ", Педиатрия. Журнал им.Г.Н. Сперанского, Q4, "DOI: 10.24110/0031-403X-2018-97-5-184-188, "
26. "КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЛИПОКАЛИНА-2, АССОЦИИРОВАННОГО С НЕЙТРОФИЛЬНОЙ ЖЕЛАТИНАЗОЙ (UNGAL), В МОЧЕ У ДЕТЕЙ С ДЕБЮТОМ ПИЕЛОНЕФРИТА", Педиатрия. Журнал им.Г.Н. Сперанского, Q4, "DOI: 10.24110/0031-403X-2018-97-5-27-35, "

Конференции (2018-2020 гг.):

1. Клиническое значение показателей качества жизни у детей с хроническим пиелонефритом для организации лечения и реабилитации на педиатрическом участке
2. Клиническое значение показателей качества жизни у детей с хроническим пиелонефритом для организации лечения и реабилитации на педиатрическом участке

Гранты: -

ФИО	Корсунский Илья Анатольевич
Ученая степень, ученое звание, должность	кандидат медицинских наук, доцент
Название структурного подразделения	Клинический институт детского здоровья имени Н.Ф. Филатова. Кафедра педиатрии и детских инфекционных болезней
Электронная почта	
Владение языками	английский
Публикации (2018-2020 гг.):	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Expanding TREC and KREC Utility in Primary Immunodeficiency Diseases Diagnosis, <i>Frontiers in Immunology</i>, Q1, https://doi.org/10.3389/fimmu.2020.00320 2. Определение референсных интервалов TREC и KREC для скрининга новорождённых с иммунодефицитными состояниями в РФ, <i>Медицинская иммунология</i>, Q4, https://doi.org/10.15789/1563-0625-2019-3-527-538 3. Health-Related Quality of Life in Children and Adults with Primary Immunodeficiencies: A Systematic Review and Meta-analysis, <i>The journal of allergy and clinical immunology. In Practice.</i>, Q1, 10.1016/j.jaip.2019.02.013 4. TREC and KREC levels as a predictors of lymphocyte subpopulations measured by flow cytometry, <i>Frontiers in Physiology</i>, Q1, 10.3389/fphys.2018.01877 	
Конференции (2018-2020 гг.):	
<ol style="list-style-type: none"> 1. A systematic review of health-related quality of life in children and adults with primary immunodeficiencies 2. TREC and KREC levels as a predictors of flow cytometry results 3. "Эпидемиологические и фармакоэкономические аспекты скрининга первичных иммунодефицитных состояний" 4. "Скрининг и контроль иммунодефицитных состояний" 5. "СКРИНИНГ ИММУНОДЕФИЦИТНЫХ СОСТОЯНИЙ У ДЕТЕЙ РАЗНЫХ ВОЗРАСТОВ" 6. "Неонатальный и постнатальный скрининг иммунодефицитных состояний у детей" 7. "Первичные и вторичные иммунодефициты в практике врача педиатра" 8. "ОПРЕДЕЛЕНИЕ НАИВНЫХ Т- И В-ЛИМФОЦИТОВ В ДИАГНОСТИКЕ И НЕОНАТАЛЬНОМ СКРИНИНГЕ ПЕРВИЧНЫХ ИММУНОДЕФИЦИТНЫХ СОСТОЯНИЙ" 	

9. "Перспективы неонатального скрининга первичных иммунодефицитных состояний"

10. "Методы оценки клеточного и гуморального иммунитета"

Гранты: -

ФИО	Ерпулева Юлия Владимировна
Ученая степень, ученое звание, должность	
Название структурного подразделения	Клинический институт детского здоровья имени Н.Ф. Филатова. Кафедра педиатрии и детских инфекционных болезней
Электронная почта	
Владение языками	английский
Публикации (2018-2020 гг.):	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Парентеральное питание у детей, Российский вестник детской хирургии анестезиологии и реаниматологии. 2. Эффективность раствора глутамина в парентеральном питании у пациентов с хирургической патологией, Российский вестник детской хирургии анестезиологии и реаниматологии. 	
Конференции (2018-2020 гг.): -	
Гранты: -	

ФИО	Мунблит Даниил Борисович
Ученая степень, ученое звание, должность	PhD (Imperial College London, Великобритания), доцент
Название структурного подразделения	Клинический институт детского здоровья имени Н.Ф. Филатова. Кафедра педиатрии и детских инфекционных болезней
Электронная почта	
Владение языками	английский

Публикации (2018-2020 гг.):

1. Human milk from atopic mothers has lower levels of short chain fatty acids, *Frontiers in Immunology*, Q1, doi: 10.3389/fimmu.2020.01427
2. Health and nutrition claims for infant formula are poorly substantiated and potentially harmful, *BMJ*, Q1, doi: 10.1136/bmj.m875.
3. Managing childhood allergies and immunodeficiencies during respiratory virus epidemics - The 2020 COVID-19 pandemic: A statement from the EAACI-section on pediatrics., *Pediatric Allergy & Immunology*, Q1, doi: 10.1111/pai.13262.
4. Assessment of Evidence About Common Infant Symptoms and Cow's Milk Allergy., *JAMA Pediatrics*, Q1, doi: 10.1001/jamapediatrics.2020.0153.
5. Expanding TREC and KREC Utility in Primary Immunodeficiency Diseases Diagnosis., *Frontiers in Immunology*, Q1, doi: 10.3389/fimmu.2020.00320.
6. Development of PancRISK, a urine biomarker-based risk score for stratified screening of pancreatic cancer patients., *British Journal of Cancer*, Q1, doi: 10.1038/s41416-019-0694-0.
7. Statistical Approaches in the Studies Assessing Associations between Human Milk Immune Composition and Allergic Diseases: A Scoping Review., *Nutrients*, Q1, doi: 10.3390/nu11102416.
8. Quality of life associated with maternal anxiety disorder in Russian children and adolescents with food allergy., *Pediatric Allergy & Immunology*, Q1, doi: 10.1111/pai.13130.
9. Editorial: Human Milk Composition and Health Outcomes in Children., *Frontiers in Pediatrics*, Q1, doi: 10.3389/fped.2019.00319.
10. Reviewing the evidence on breast milk composition and immunological outcomes., *Nutrition Reviews*, Q1, doi: 10.1093/nutrit/nuz019.
11. Transforming growth factor beta in human milk and allergic outcomes in children: A systematic review., *Clinical & Experimental Allergy*, Q1, doi: 10.1111/cea.13409.

12. Health-Related Quality of Life in Children and Adults with Primary Immunodeficiencies: A Systematic Review and Meta-Analysis., JACI: In Practice, Q1, doi: 10.1016/j.jaip.2019.02.013.
13. TREC and KREC Levels as a Predictors of Lymphocyte Subpopulations Measured by Flow Cytometry., Frontiers in Physiology, Q1, doi: 10.3389/fphys.2018.01877.
14. Breast Milk Cytokines and Early Growth in Gambian Infants., Frontiers in Pediatrics, Q1, doi: 10.3389/fped.2018.00414
15. Validation of childhood asthma predictive tools: A systematic review., Clinical & Experimental Allergy, Q1, doi: 10.1111/cea.13409.
16. Worldwide Variation in Human Milk Metabolome: Indicators of Breast Physiology and Maternal Lifestyle?, Nutrients, Q1, doi: 10.3390/nu10091151.
17. Levels of Growth Factors and IgA in the Colostrum of Women from Burundi and Italy., Nutrients, Q1, doi: 10.3390/nu10091216.
18. Formula Milk Supplementation on the Postnatal Ward: A Cross-Sectional Analytical Study., Nutrients, Q1, doi: 10.3390/nu10050608.

Конференции (2018-2020 гг.):

1. Core outcome measures for food allergy
2. The Origins and Benefits of Biologically Active Components in Human Milk
3. Антигистаминные препараты и аллергология на современном этапе развития
4. Human milk immune composition: from simplicity to complexity
5. Challenges in breast milk/breastfeeding research

Гранты:

1. The European Cooperation in Science and Technology (COST) , The Core Outcome Measures for Food Allergy, 2020-2024