

|   |   |
|---|---|
| <b>ФИО</b>                                      | Эрдес Светлана Ильинична  |
| <b>Ученая степень, ученое звание, должность</b> | доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой пропедевтики детских болезней             |
| <b>Название структурного подразделения</b>      | Клинический институт детского здоровья имени Н.Ф. Филатова. Кафедра пропедевтики детских болезней |
| <b>Электронная почта</b>                        | erdes@mma.ru  |
| <b>Владение языками</b>                         | английский  |

**Публикации (2018-2020 гг.):**

1. Eosinophilic esophagitis in children, *Pediatriya - Zhurnal im G.N. Speranskogo*, Q4, 10.24110/0031-403X-2018-97-6-113-123
2. Показатели моторно-эвакуаторной активности желудочно-кишечного тракта у здоровых школьников г. Москвы, *Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология.*, Q3, -
3. Основные положения рекомендаций Европейского общества по изучению эозинофильного эзофагита., *Доказательная гастроэнтерология.*, -, 10.17116/dokgastro2018703165
4. Эозинофильный эзофагит: собственный опыт диагностики и лечения, *Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология.*, Q3, 10.31146/1682-8658-ecg-158-10-92-109
5. Эпизодические и хронические запоры у детей: пошаговый подход к терапии в рамках IV римских критериев, *Педиатрия. Consilium Medicum.*, -, 10.26442/26586630.2019.1.190223
6. Current paediatric coeliac disease screening strategies and relevance of questionnaire survey, *International Archives of Allergy and Immunology*, Q2, 10.1159/000491496
7. Atipichnoe techenie celiakii, *Voprosy Detskoi Dietologii*, Q4, 10.20953/1727-5784-2019-3-60-64
8. The role of dietary patterns in the development of the clinical signs of gastroesophageal reflux disease in children and adolescents with different body mass indices, *Voprosy Detskoi Dietologii*, Q4, 10.20953/1727-5784-2019-4-15-23
9. The state of motor function of the gastrointestinal tract in children with gastroesophageal reflux disease, *Voprosy Detskoi Dietologii*, Q4, 10.20953/1727-5784-2019-5-20-24
10. Duodenal ulceration in a child with coeliac disease, *Diagnostics*, Q2, 10.3390/diagnostics10010031
11. ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗАПОРОВ У ДЕТЕЙ (ФРАГМЕНТ ПРОЕКТА КЛИНИЧЕСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЙ ПО

ДИАГНОСТИКЕ И ЛЕЧЕНИЮ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ОРГАНОВ ПИЩЕВАРЕНИЯ У ДЕТЕЙ РОССИЙСКОГО ОБЩЕСТВА ДЕТСКИХ ГАСТРОЭНТЕРОЛОГОВ, ГЕПАТОЛОГОВ И НУТРИЦИОЛОГОВ), ФАРМАТЕКА, -, 10.18565/pharmateca.2020.2.60-68

12. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ РАССТРОЙСТВА ОРГАНОВ ПИЩЕВАРЕНИЯ У ДЕТЕЙ, АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ АБДОМИНАЛЬНОЙ ПАТОЛОГИИ У ДЕТЕЙ

**Конференции (2018-2020 гг.):**

1. "XX Конгресс педиатров России с международным участием «Актуальные проблемы педиатрии» «Особенности запоров у детей: диагностика и лечение»"
2. "Юбилейный XXV конгресс детских гастроэнтерологов России и стран СНГ «Актуальные вопросы абдоминальной патологии у детей», «IV Римские критерии функциональных запоров у детей: что нового», «ГЭРБ у детей: международные согласительные рекомендации 2018 года»"
3. "IX Общероссийская конференция с международным участием «Неделя медицинского образования» Опыт проведения ОСКЭ в рамках дисциплины «Сестринские манипуляции в педиатрии»"
4. "20-й Юбилейный Международный Славяно-Балтийский научный форум «Санкт-Петербург – Гастро-2018» «Гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь у детей: международные согласительные рекомендации 2018 г.»"
5. "IY Российский форум с международным участием «Современная педиатрия. Запоры у детей»"
6. "II Московская конференция по молекулярной аллергологии Application of recombinant gamma-gliadin 1 for the celiac disease patients identification. Novel atypical combination of clinical manifestations for coeliac disease."

**Гранты:**

1. РНФ, Исследование распространенности глютен-зависимых заболеваний в российской популяции и разработка нового биотехнологического подхода для получения безглютеновых продуктов, 2019-2021

|   |   |
|---|---|
| <b>ФИО</b>                                      | Аминова Альфия Ишадовна   |
| <b>Ученая степень, ученое звание, должность</b> | доктор медицинских наук, профессор  |
| <b>Название структурного подразделения</b>      | Клинический институт детского здоровья имени Н.Ф. Филатова. Кафедра пропедевтики детских болезней |
| <b>Электронная почта</b>                        | aminova62@yandex.ru   |
| <b>Владение языками</b>                         | английский  |

**Публикации (2018-2020 гг.):**

1. Quality of life of mothers and commonwealth to breastfeeding, *Voprosy Detskoi Dietologii*, Q4, 10.20953/1727-5784-2018-4-13-19
2. Topical problems of diagnosing *Helicobacter pylori* in childhood, *Voprosy Prakticheskoi Pediatrii*, Q4, 10.20953/1817-7646-2018-4-72-81
3. Public opinions about vaccination assessed using questionnaires, *Voprosy Prakticheskoi Pediatrii*, Q4, 10.20953/1817-7646-2018-6-16-23
4. Clinical and pathogenetic rationale for serological diagnostics of *helicobacter pylori* in children, *Voprosy Prakticheskoi Pediatrii*, Q4, 10.20953/1817-7646-2018-6-40-49
5. Necrotizing enterocolitis in a premature child with the polyetiological genesis of disease, *Voprosy Prakticheskoi Pediatrii*, Q4, 10.20953/1817-7646-2018-5-52-57
6. Current concepts of intestinal dysbiosis as a risk factor for atopic dermatitis in children, *Voprosy Prakticheskoi Pediatrii*, Q4, 10.20953/1817-7646-2019-4-44-50
7. Challenges in diagnostics and management of atypical hemolytic uremic syndrome associated with acute intestinal infection in adolescent: Clinical case, *Voprosy Sovremennoi Pediatrii - Current Pediatrics*, Q4, 10.15690/vsp.v18i5.2059
8. Eosinophil cationic protein: Controversial issues of its diagnostic value in patients with allergic diseases, *Voprosy Prakticheskoi Pediatrii*, Q4, 10.20953/1817-7646-2019-5-71-77
9. Factor analysis in pediatric gastroenterology, *Journal of Pediatric Gastroenterology and Nutrition*, Q1, -
10. Parents' opinion on vaccination, *Archives of Disease in Childhood*, Q1, -
11. МИКРОБИОТА КИШЕЧНИКА КАК ОТДЕЛЬНАЯ СИСТЕМА ОРГАНИЗМА, *Доказательная гастроэнтерология.*, -, 10.17116/dokgastro2019804-05136
12. On the role of intestinal microbiota in the development of food allergy from the positions of modern intestinal microbiology, *Voprosy Detskoi Dietologii*, Q4, 10.20953/1727-5784-2019-5-62-69

13. УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ОЦЕНКА ДИНАМИКИ СОСТОЯНИЯ ОРГАНОВ ИММУННОЙ СИСТЕМЫ У ДЕТЕЙ С ГИПЕРТРОФИЕЙ НЕБНЫХ МИНДАЛИН ПРИ КОНСЕРВАТИВНОЙ ТЕРАПИИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ПРЕПАРАТА КОМПЛЕКСНОГО ДЕЙСТВИЯ АЗОКСИМЕРА БРОМИДА, " РМЖ. Русский Медицинский Журнал "

**Конференции (2018-2020 гг.):**

1. "7th Congress of the European Academy of Paediatric Societies. "Monohydric phenol impact on the state of cerebral blood flow, vegetative nervous system and cognitive functions of children", "Influence effect of breastfeeding commitment to quality of life in nursing mothers"
2. "World Congress of Gastroenterology Clinical and pathogenetic substantiation of serological diagnostic methods helicobacter pylori in childhood"
3. "XXI конгресс педиатров России с международным участием «Актуальные проблемы педиатрии» "Качество жизни матерей и приверженность к грудному вскармливанию"
4. "XXVI Конгресс детских гастроэнтерологов россии и стран СНГ (Актуальные проблемы абдоминальной патологии у детей) Влияние иммунологической толерантности на формирование микробиома кишечника"
5. "Первый Всероссийский педиатрический форум студентов и молодых ученых с Международным участием, Научно-практическая конференция студентов и молодых ученых Факторы риска развития некротизирующего энтероколита"

**Гранты: -**