

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы  
**«МОРОЗОВСКАЯ ДЕТСКАЯ ГОРОДСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА  
ДЕПАРТАМЕНТА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ»**  
ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»

УТВЕРЖДАЮ  
Главный врач  
ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»



Горев В.В

«20» января 2026 года

**ОТЧЕТ**  
О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ  
ПО НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
ЗА 2025 ГОД

Москва  
2026

Самообследование Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Морозовская детская городская клиническая больница Департамента здравоохранения города Москвы» (далее - ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ», организация) проводилось в период с 01 января 2025 года по 31 декабря 2025 года с целью установления соответствия содержания и качества подготовки обучающихся требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования.

Отчет составлен на основании анализа деятельности учебных и иных структурных подразделений в соответствии с требованиями законодательства в части установления единых требований осуществления образовательной деятельности и процедур, связанных с установлением и проверкой соблюдения этих требований.

## **1. Общие сведения:**

**Полное наименование образовательного учреждения в соответствии с уставом** Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Морозовская детская городская клиническая больница Департамента здравоохранения города Москвы» (ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»)

**Адрес:**

**Юридический** Официальный адрес: 119049 г. Москва, 4-й Добрынинский переулок, дом 1/9

**Фактический** Официальный адрес: 119049 г. Москва, 4-й Добрынинский переулок, дом 1/9

**Телефон**+7 (495) 653-90-28

**Факс**+7 (499) 236-64-62

**e-mail** [mdgkb@zdrav.mos.ru](mailto:mdgkb@zdrav.mos.ru)

**Учредитель:** Учредителем ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ» является субъект Российской Федерации город Москва. Функции и полномочия учредителя в соответствии с Федеральными законами, законами города Москвы, нормативными правовыми актами Правительства Москвы осуществляет Департамент здравоохранения города Москвы.

## **2. Организационно-правовое обеспечение деятельности организации.**

Организация осуществляет свою деятельность в соответствии с действующим законодательством и нормативными актами Министерства здравоохранения, министерства образования и науки Российской Федерации, локальными нормативными актами ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ».

**Устав** с последними изменениями утвержден Приказом по Департаменту здравоохранения г. Москва 06.02.2023 г. № 97

**Лицензия на право ведения образовательной деятельности** по образовательным программам послевузовского образования № Л035-00115-77/00096790 от «02» февраля 2015 г. Выдана Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки, срок действия лицензии — бессрочно

**Основной государственный номер юридического лица (ОГРН)** 1027739783620

**Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)** 7705039232

### **3. Справка об учреждении.**

ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ» была основана купцом Викулой Елисеевичем Морозовым в 1903 году на личные средства, пожалованные им для строительства нового корпуса. Крупнейшая в России и Европе детская больница. Ежегодно здесь оказывают помощь более чем 130 тысячам пациентов — свыше трети от общего числа госпитализаций детей в Москве. Расположенная на девяти гектарах в историческом центре столицы по своему духу она напоминает маленький город.

Коечная мощность составляет 1165 коек и 51 койка отделений реанимации. В больнице оказывают помощь по 28 профилям, в состав входят Организации 48 отделений, из них 34 – клинические

На базе Морозовской ДГКБ работают 15 уникальных Центров городской специализированной медпомощи для детей и подростков, включая единственный в России Центр для лечения цереброваскулярной патологии (детского инсульта) у детей и подростков.

В Морозовской больнице работают из 8 детских Главных внештатных детских специалистов Департамента здравоохранения города Москвы — неонатолог, генетик, ревматолог, эндокринолог, офтальмолог, пульмонолог, гематолог, сердечно-сосудистый хирург.

### **4. Образовательная деятельность.**

Образовательная деятельность ведется на государственном языке Российской Федерации - русском языке.

С 2015 г в ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ» ведется образовательная деятельность по направлениям: ординатура, аспирантура и ДПО.

ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ» имеет лицензию и аккредитацию на следующие программы:

- **Аспирантура:**

31.06.01 «Клиническая медицина (последний выпуск – февраль 2025 год)

С 2022 года:

- 3.1.11-Детская хирургия
- 3.1.12-Анестезиология и реаниматология
- 3.1.13-Урология и андрология
- 3.1.14-Трансплантология и искусственные органы
- 3.1.15-Сердечно-сосудистая хирургия
- 3.1.19-Эндокринология
- 3.1.20-Кардиология
- 3.1.21-Педиатрия
- 3.1.22-Инфекционные болезни
- 3.1.24-Неврология
- 3.1.25-Лучевая диагностика
- 3.1.28-Гематология и переливание крови
- 3.1.29-Пульмонология
- 3.1.3-Оториноларингология
- 3.1.30-Гастроэнтерология и диетология
- 3.1.4-Акушерство и гинекология
- 3.1.5-Офтальмология
- 3.1.6-Онкология, лучевая терапия
- 3.1.8-Травматология и ортопедия

- **Ординатура:**

- 31.08.02 «Анестезиология-Реаниматология»
- 31.08.05 «Клиническая лабораторная диагностика»
- 31.08.07 «Патологическая анатомия»
- 31.08.13 «Детская кардиология»
- 31.08.14 «Детская онкология»
- 31.08.15 «Детская урология-андрология»
- 31.08.16 «Детская хирургия»
- 31.08.17 «Детская эндокринология»
- 31.08.18 «Неонатология»
- 31.08.19 «Педиатрия»
- 31.08.26 «Аллергология и иммунология»
- 31.08.29 «Гематология»
- 31.08.58 «Оториноларингология»
- 31.08.59 «Офтальмология»

- **Дополнительное профессиональное образование в рамках УГС 31.00.00**

Целью образовательной деятельности является предоставлять конкурентно способные образовательные и научные услуги на основе освоения и применения научно-образовательных инноваций, обеспечивая подготовку компетентного специалиста в области здравоохранения, обладающего комплексом знаний, умений и навыков, а также универсальных знаний фундаментального характера, опытом самостоятельной деятельности, личной ответственностью, способностью к профессиональному саморазвитию и самоактуализации в течение всей жизни.

Государственное задание на обучение по программам ДПО на 2025 год выполнено в объеме 550 врачей по разным специальностям.

На 31 декабря 2026 года численность обучающихся по программам высшего образования 119 человек (таблица 1). Из них 105 ординаторов и 14 аспирантов. Среди ординаторов 42 человека – бюджет, 63 – по договорам о платных образовательных услугах.

**Таблица 1. Количество обучающихся в ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ» на 31 декабря 2025 года**

Направления подготовки (специальность)	ВСЕГО по формам обучения	Очная форма обучения			Заочная форма обучения (по договору с оплатой стоимости)
		Обучение по целевому набору	Обучение по договорам с оплатой стоимости	Всего	
<b>1 КУРС</b>					
<b>ОРДИНАТУРА</b>	<b>52</b>	<b>22</b>	<b>30</b>	<b>52</b>	<b>0</b>
31.08.02 Анестезиология - реаниматология	8	7	1	8	0
31.08.13 Детская кардиология	2	1	1	2	0
31.08.14 Детская онкология	3	1	2	3	0
31.08.16 Детская хирургия	1	1	0	1	0
31.08.17 Детская эндокринология	4	0	4	4	0
31.08.19 Педиатрия	19	4	15	19	0
31.08.29 Гематология	5	3	2	5	0
31.08.58 Оториноларингология	9	5	4	9	0
31.08.59 Офтальмология	1	0	1	1	0

<b>АСПИРАНТУРА</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
3.1.11. Детская хирургия	1	0	0	0	1
3.1.12. Анестезиология и реаниматология	2	0	2	2	0
3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия	2	0	1	1	1
3.1.21. Педиатрия	1	0	0	0	1
3.1.28. Гематология и переливание крови	1	0	0	0	1
<b>ИТОГО</b>	<b>59</b>	<b>22</b>	<b>33</b>	<b>55</b>	<b>4</b>
<b>2 КУРС</b>					
<b>ОРДИНАТУРА</b>	<b>53</b>	<b>20</b>	<b>33</b>	<b>53</b>	<b>0</b>
31.08.02 Анестезиология - реаниматология	5	4	1	5	0
31.08.13 Детская кардиология	1	0	1	1	0
31.08.14 Детская онкология	1	1	0	1	0
31.08.16 Детская хирургия	3	2	1	3	0
31.08.17 Детская эндокринология	4	0	4	4	0
31.08.19 Педиатрия	22	7	15	22	0
31.08.29 Гематология	2	1	1	2	0
31.08.58 Оториноларингология	10	2	8	2	0
31.08.59 Офтальмология	5	3	2	5	0
<b>АСПИРАНТУРА</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
3.1.3. Оториноларингология	1	0	0	0	1
3.1.12. Анестезиология и реаниматология	1	0	1	1	0
<b>ИТОГО</b>	<b>55</b>	<b>20</b>	<b>34</b>	<b>54</b>	<b>1</b>
<b>3 КУРС</b>					
<b>АСПИРАНТУРА</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>
3.1.5. Офтальмология	1	0	0	0	1
3.1.6. Онкология, лучевая терапия	1	0	0	0	1
3.1.21. Педиатрия	2	0	0	0	2
<b>ИТОГО</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>
<b>4 КУРС</b>					
<b>АСПИРАНТУРА</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
3.1.11. Детская хирургия	1	0	0	0	1
<b>ИТОГО</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
<b>ВСЕГО</b>	<b>119</b>	<b>42</b>	<b>67</b>	<b>109</b>	<b>10</b>

За 2025 год в ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ» по программе дополнительного профессионального образования было проучено 586 человек из них 550 выполнение государственного задания по повышению квалификации медицинских работников и 36 человек по договорам о платных образовательных услугах.

Кол-во часов	Бюджет	Внебюджет
До 36	150	0
От 36	400	11
Стажировка	0	21
<b>Всего</b>	<b>550</b>	<b>36</b>

### Удовлетворенность слушателей (на основе данных анкетирования)

Оценка давалась по 10 бальной шкале, где «0» крайне отрицательный результат, «10» полная удовлетворенность.

*Результат дается усредненный по направлению работы*

Анализируемые данные	Ординатура	Аспирантура	ДПО
Содержание программы и соответствие в потребностях профессионального развития/соответствие ожиданиям	8,2	8,9	9,2
Актуальность информации (ординатура/ДПО)	9,0	—	9,7
Руководство аспирантурой	—	9,3	—
Оценка работы специалиста, отвечающего за направление	9,6	9,7	9,7
Общая удовлетворенность обучением на базе ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»	8,3	8,8	9,5

### **5. Материально-техническое обеспечение**

Для реализации образовательных программ организация располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работы обучающихся, которые предусмотрены основными профессиональными образовательными программами по направлениям подготовки, и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ» уделяет особое внимание развитию материально-технической базы, состояние которой является одним из главных условий эффективного ведения образовательного процесса и обеспечения высокого качества подготовки специалистов.

Все здания и помещения ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ» имеют заключения о соблюдении на объекте требований пожарной безопасности и санитарно-эпидемиологические заключения на эксплуатацию.

В составе используемых помещений имеются поточно-лекционные аудитории, аудитории для практических и семинарских занятий, компьютерный класс, специализированные кабинеты и аудитории, оборудованные стационарными мультимедиа проекторами.

Все компьютеры имеют доступ к сети Интернет.

Работа по организации питания ведется в соответствии с требованиями российского законодательства, а также с учетом предложений, поступающих от обучающихся и сотрудников организации.

Кадровый состав обеспечивает образовательный процесс по всем реализуемым направлениям и специальностям, а также по отдельным блокам учебного плана. В настоящее время ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ» штатность научно-педагогического состава составляет - 90%, острепененность - 85%. Количество привлеченных специалистов с большим опытом работы более 3х лет в данной сфере составляет - 100%.

Социально-бытовые условия обучающихся, преподавателей, научных сотрудников и других специалистов являются достаточными по действующим нормативам.

Больница расположена в ЦАО по двум адресам в 29 корпусах общей площадью - 115 тыс. м . Общая площадь территорий Морозовской больницы составляет 9 га.

В Морозовской больнице работают более 700 врачей и более 900 сотрудников из среднего медицинского персонала. Укомплектованность медицинскими кадрами составляет 92% среди врачебного и 95% среднего медицинского персонала.

В рамках реализации Программы модернизации здравоохранения города Москвы и Государственной программы города Москвы «Развитие здравоохранения города Москвы (Столичное здравоохранение)» в период с 2011 по настоящее время для оснащения ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ» закуплено и поставлено более 2 400 единиц современного медицинского оборудования и мебели на общую сумму более 1,3 млрд. руб. в том числе: рентгеновские компьютерные и магнитно-резонансный томографы, ультразвуковые системы среднего, экспертного и премиум класса, видео-эндоскопические стойки, специализированное офтальмологическое оборудование, современное оборудование для оснащения реанимационных палат и палат интенсивной терапии, многофункциональная медицинская мебель, операционные столы, цифровые рентгеновские комплексы, микроскоп для проведения высокотехнологичных офтальмологических операций, аппаратура для искусственной вентиляции легких новорожденных и инкубаторы для выхаживания детей с экстремально низкой массой тела, высокотехнологичное лабораторное оборудование и другое.

#### **6. Лечебная деятельность**

С 2011 года в Морозовской больнице были внедрены новые высокотехнологичные методики лечения больных в уроandroлогии, нейрохирургии, травматологии, ортопедии, офтальмологии, оториноларингологии, детской эндокринологии и др.:

- укомплектованы уникальные операционные нейрохирургического, офтальмологического профиля;
- открыта реанимация для новорожденных и недоношенных детей на 12 коек;
- сформированы 13 Центров городской специализированной медицинской помощи для детей и подростков.

Вместе с тем, в Морозовской больнице без выходных в круглосуточном режиме работает бригада врачей-специалистов, позволяющая оказывать экстренную многопрофильную медицинскую помощь (педиатры, детские хирурги, травматологи-ортопеды, челюстно-лицевые хирурги, нейрохирурги, и т.д.), и подобной которой нет ни в одном детском стационаре Москвы.

Морозовская больница является клинической базой для 15 кафедр трех медицинских ВУЗов города Москвы: РНИМУ имени Н.И. Пирогова, РМАПО, Университета Дружбы Народов, Сеченовский университет и др.

#### **7. Публикационная активность сотрудников больницы**

Всего сотрудниками Морозовской ДГКБ за 2025 год опубликовано 216 работ

Количество публикаций в научных журналах «Белого списка» сотрудников ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ» – 102

Количество цитирований в Российском индексе научного цитирования (далее - РИНЦ) в расчете на 100 научно-педагогических работников – 1980

Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников – 390

Учебные пособия – 3

Методические указания – 2

Монографии – 1

Из них:

Количество публикаций в научных журналах «Белого списка», опубликованных профессорско-преподавательским составом, аспирантами и ординаторами ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ» – 35

Публикации сотрудников ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ» в научных журналах «Белого списка»:

**Базы SCOPUS:**

№	Тип публикации	Описание	Авторский коллектив	Наименование журнала
1.	Научная статья	Вызовы XXI века: как повысить частоту и продолжительность грудного вскармливания в России? // Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. – 2025. – Т. 104, № 1. – С. 79-88. – DOI 10.24110/0031-403X-2025-104-1-79-88. – EDN GYAJTO.	И. А. Беляева, Е. Л. Бомбардинова, Л. С. Намазова-Баранова, Н. Н. Володин	Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского
2.	Научная статья	Состав кишечной микробиоты у детей раннего возраста с IgE-опосредованной и не-IgE-опосредованной пищевой аллергией: одномоментное исследование // Педиатрическая фармакология. – 2025. – Т. 22, № 3. – С. 285-293. – DOI 10.15690/pf.v22i3.2915. – EDN JYDOXG.	Р. А. Шукенбаева, И. А. Беляева, Т. В. Турти, Е. П. Бомбардинова	Педиатрическая фармакология
3.	Научная статья	Клиническое наблюдение идиопатического легочного гемосидероза легких в детском возрасте // Доктор.Ру. – 2025. – Т. 24, № 7. – С. 101-106. – DOI 10.31550/1727-2378-2025-24-7-101-106. – EDN QFFHTD.	А. Э. Хургаева, Т. А. Гутырчик, П. В. Бережанский [и др.]	Доктор.Ру
4.	Научная статья	Цитокиновый профиль и концентрация витамина D у детей с острым бронхолитом в зависимости от степени дыхательной недостаточности // Медицинский совет. – 2025. – Т. 19, № 19. – С. 329-337. – DOI 10.21518/ms2025-381. – EDN BMLRAS.	А. Е. Анджел, А. Б. Малахов, И. А. Антонян, Т. А. Гутырчик [и др.]	Медицинский совет
5.	Научная статья	Трахеостомия у детей с бронхолегочной дисплазией: частота, особенности клинического статуса и коморбидность пациентов, исходы // Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. – 2025. – Т. 104, № 1. – С. 54-60. – DOI 10.24110/0031-403X-2025-104-1-54-60. – EDN UAGRHH.	Д. Н. Никитина, Ю. Л. Солдатский, А. Ю. Кругляков, Д. Ю. Овсянников	Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского
6.	Научная статья	Облитерирующий бронхолит - летальное осложнение синдрома Стивенса-Джонсона/токсического эпидермального некролиза у подростка с эпилепсией, получавшего терапию ламотриджином и нестероидными противовоспалительными препаратами: клиничко-морфологические сопоставления // Российский аллергологический журнал. – 2025. – Т. 22, № 3. – С. 335-349. – DOI 10.36691/RJA17043. – EDN DAPAHZ.	Д. Ю. Овсянников, И. А. Быков, Ш. А. Гитинов, А.Г. Талалаев [и др.]	Российский аллергологический журнал

7.	Научная статья	Ретроградная интратенальная хирургия с использованием гибкого уретерореноскопа у детей с мочекаменной болезнью // Российский вестник детской хирургии, анестезиологии и реаниматологии. – 2025. – Т. 15, № 3. – С. 307-316. – DOI 10.17816/psaic1926. – EDN KFWFWU.	Р. В. Суров, О. С. Шмыров, М. Н. Лазишвили, С. М. Шарков [и др.]	Российский вестник детской хирургии, анестезиологии и реаниматологии
8.	Научная статья	Клинические «двойники» в ревматологии и онкогематологии: сравнительный анализ и поиск диагностических ключей дебюта острого лимфобластного лейкоза при подозрении на системную форму ювенильного идиопатического артрита // Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. – 2025. – Т. 104, № 3. – С. 43-52. – DOI 10.24110/0031-403X-2025-104-3-43-52. – EDN TBSRZC.	С. М. Валиева, С. Х. Курбанова, А. М. Богданова, О. А. Тиганова [и др.]	Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского
9.	Научная статья	Значение эпигенетической терапии в лечении детей, больных острым миелоидным лейкозом // Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии. – 2025. – Т. 24, № 1. – С. 39-49. – DOI 10.24287/1726-1708-2025-24-1-39-49. – EDN WWTQUT.	А. В. Попа, О. А. Тиганова, О. И. Сокова [и др.]	Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии
10.	Научная статья	Дебют сахарного диабета 1-го типа у детей, перенесших COVID-19: одномоментное исследование // Вопросы современной педиатрии. – 2025. – Т. 24, № 2. – С. 76-82. – DOI 10.15690/vsp.v24i2.2899. – EDN TRVJNG.	А. Н. Лазарева, А. Ю. Ртищев, И. Г. Воронцова, И. Г. Рыбкина [и др.]	Вопросы современной педиатрии
11.	Научная статья	Редкое наследственное нарушение обмена с антенатальной манифестацией - 3-метилглутаконовая ацидурия, тип VIIb: клинический случай // Вопросы современной педиатрии. – 2025. – Т. 24, № 2. – С. 96-104. – DOI 10.15690/vsp.v24i2.2892. – EDN FXDOJL.	И. А. Беляева, А. Л. Карпова, М. Г. Дегтярева [и др.]	Вопросы современной педиатрии
12.	Научная статья	Сочетание синдрома Шаафа - Янга с гипераммониемией неясного генеза у новорожденного: клинический случай // Вопросы современной педиатрии. – 2025. – Т. 24, № 5. – С. 384-391. – DOI 10.15690/vsp.v24i5.2976. – EDN WNOSFP.	И. А. Беляева, Е. О. Курнатовская, В. В. Зарубина [и др.]	Вопросы современной педиатрии
13.	Научная статья	Алгоритм диагностики и лечения парафарингеальных абсцессов у детей // Вестник оториноларингологии. – 2025. – Т. 90, № 2. – С. 100. – EDN IXVPYY.	С. А. Булышко, Ю. Л. Солдатский, М. М. Полуниин, С. Р. Эдгем	Вестник оториноларингологии
14.	Научная статья	Междисциплинарный подход хирургического лечения сочетанных травм средней зоны лица у детей // Вестник оториноларингологии. – 2025. – Т. 90, № 2. – С. 106. – EDN GDOCND.	Д. И. Константинов, М. М. Полуниин, Е. Ю. Радциг, Ю. Л. Солдатский [и др.]	Вестник оториноларингологии
15.	Научная статья	Риногенные орбитальные осложнения у детей первого года жизни // Вестник оториноларингологии. – 2025. – Т. 90, № 2. – С. 115-116. – EDN IXWCDM.	Р. М. Раджабов, М. М. Полуниин, Е. Ю. Радциг, Ю. Л. Солдатский [и др.]	Вестник оториноларингологии

16.	Научная статья	Узелки голосовых складок у детей и подростков // Вестник оториноларингологии. – 2025. – Т. 90, № 2. – С. 116. – EDN SKIVVI.	Е. Ю. Радциг, Я. Е. Булышко, М. М. Полунин	Вестник оториноларингологии
17.	Научная статья	Интракраниальные и интраорбитальные осложнения острых фронтитов у детей // Вестник оториноларингологии. – 2025. – Т. 90, № 2. – С. 117-118. – EDN KZYAMY.	И. И. Свирчевский, М. М. Полунин, Е. Ю. Радциг, Ю. Л. Солдатский [и др.]	Вестник оториноларингологии
18.	Научная статья	Особенности клинического статуса у детей с бронхолегочной дисплазией, нуждающихся в трахеостомии // Вестник оториноларингологии. – 2025. – Т. 90, № 2. – С. 119-121. – EDN NBUDIE.	Ю. Л. Солдатский, Д. Н. Никитина, Д. Ю. Овсянников	Вестник оториноларингологии
19.	Научная статья	Проблема организации внутригоспитальной транспортировки новорожденного: 12 шагов в целях безопасности // Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. – 2025. – Т. 104, № 1. – С. 95-107. – DOI 10.24110/0031-403X-2025-104-1-95-107. – EDN OJXNFG.	Р. Ф. Мухаметшин, В. В. Горев, Н. Л. Володин	Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского
20.	Научная статья	Облитерирующий бронхит у детей: эпидемиология, этиологическая структура, клиническая и компьютерно-томографическая семиотика, функциональная характеристика, терапия // Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. – 2025. – Т. 104, № 2. – С. 68-81. – DOI 10.24110/0031-403X-2025-104-2-68-81. – EDN SWGITI.	Д. Ю. Овсянников, Ш. А. Гитинов, А. Г. Цварава, А. Г. Талалаев [и др.]	Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского
21.	Научная статья	Ревматические «маски» онкологических заболеваний у детей // Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. – 2025. – Т. 104, № 3. – С. 35-42. – DOI 10.24110/0031-403X-2025-104-3-35-43. – EDN UNRKHD.	С. М. Валиева, С. М. Курбанова, К. М. Кондратчик [и др.]	Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского
22.	Научная статья	Острый миелоидный лейкоз с транслокациями, вовлекающими ген KMT2A, у близнецов как модель для исследования лейкемогенеза: описание клинических случаев и генетические характеристики // Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии. – 2025. – Т. 24, № 1. – С. 167-174. – DOI 10.24287/1726-1708-2025-24-1-167-174. – EDN KWOSCW.	З. З. Аскерова, Е. А. Зеркаленкова, С. А. Лебедева, М. В. Натрусова [и др.]	Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии
23.	Научная статья	Постинфекционный облитерирующий бронхит у детей: ретроспективный анализ 26 случаев заболевания // Вопросы практической педиатрии. – 2025. – Т. 20, № 4. – С. 101-113. – DOI 10.20953/1817-7646-2025-4-101-113. – EDN BNJDUJ.	Д. Ю. Овсянников, Ш. А. Гитинов, И. И. Афуков, А. Г. Талалаев [и др.]	Вопросы практической педиатрии

24.	Научная статья	Электрографический эпилептический статус после кардиохирургических операций, направленных на коррекцию врождённых пороков сердца у детей // <i>Анналы клинической и экспериментальной неврологии</i> . – 2025. – Т. 19, № 3. – С. 90-99. – DOI 10.17816/ACEN.1205. – EDN CEOIAF.	В. О. Рускин, А. А. Кузнецова, М. А. Абрамян, В. А. Сандриков	<i>Анналы клинической и экспериментальной неврологии</i>
25.	Научная статья	Вторичный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз у ребенка с миелоидной саркомой (обзор литературы и собственное клиническое наблюдение) // <i>Клиническая онкогематология. Фундаментальные исследования и клиническая практика</i> . – 2025. – Т. 18, № 4. – С. 380-387. – DOI 10.21320/2500-2139-2025-18-4-380-387. – EDN PNKKUG.	Г. О. Бронин, А. А. Быстрова, К. Л. Кондратчик [и др.]	<i>Клиническая онкогематология. Фундаментальные исследования и клиническая практика</i>
26.	Научная статья	Rare Cause 5q SMA: Molecular Genetic and Clinical Analyses of Intragenic Subtle Variants in the SMN Locus // <i>Clinical Genetics</i> . – 2025. – DOI 10.1111/cge.14714. – EDN GHJQH.	K. Mikhailchuk, V. Zabnenkova, S. Braslavskaya [et al.]	<i>Clinical Genetics</i>
27.	Научная статья	Сочетание синдрома Нетертона и гипопитуитаризма с изолированным дефицитом соматотропного гормона: клинический случай // <i>Вопросы современной педиатрии</i> . – 2025. – Т. 24, № 5. – С. 369-375. – DOI 10.15690/vsp.v24i5.2957. – EDN CXRAMX.	В. В. Иванчиков, Т. К. Эльдарова, А. Д. Гудис [и др.]	<i>Вопросы современной педиатрии</i>
28.	Научная статья	Взаимосвязь временных показателей акустического рефлекса у детей первого года жизни // <i>Вестник оториноларингологии</i> . – 2025. – Т. 90, № 5. – С. 17-22. – DOI 10.17116/otorino20259005117. – EDN OECKJU.	М. М. Полуниц, И. В. Рахманова, И. Н. Дьяконова [и др.]	<i>Вестник оториноларингологии</i>
29.	Научная статья	Воспалительные заболевания молочных желез. Клинические рекомендации // <i>Акушерство и гинекология</i> . – 2025. – № S7. – DOI 10.18565/aig.2025.179. – EDN LUACDG.	Л. В. Адамян, Н. Е. Кан, Е. В. Уварова [и др.]	<i>Акушерство и гинекология</i>
30.	Научная статья	Хирургическое лечение эпилепсии, ассоциированной с туберозным склерозом, у детей: одноцентровое ретроспективное исследование // <i>Вопросы нейрохирургии им. Н.Н. Бурденко</i> . – 2025. – Т. 89, № 3. – С. 17-27. – DOI 10.17116/neiro20258903117. – EDN IBCSTN.	Ф. Б. Бердинов, А. В. Левов, В. Б. Соловьев [и др.]	<i>Вопросы нейрохирургии им. Н.Н. Бурденко</i>
31.	Научная статья	Опыт применения генозаместительной терапии препаратом Онасемноген абепарвовек у детей со спинальной мышечной атрофией в Москве // <i>Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова</i> . – 2025. – Т. 125, № 10-2. – С. 103-113. – DOI 10.17116/jnevro2025125102103. – EDN LMAHEU.	В. С. Лобанова, Ю. Е. Мартыненко, А. В. Власова [и др.]	<i>Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова</i>

32.	Научная статья	Сравнительная оценка методов выделения ДНК из фекалий по данным ПЦР-РВ: эффективность коммерческих наборов и лабораторных протоколов // Молекулярная биология. – 2025. – Т. 59, № 6. – С. 1002-1021. – DOI 10.7868/S3034555325060104. – EDN FWLIDY.	А. С. Курносов, Н. Н. Линде, П. А. Молодцова [и др.]	Молекулярная биология
33.	Научная статья	Редчайший случай эндометриальной стромальной саркомы шейки матки и влагалища у пациентки 17 лет с аномальными маточными кровотечениями // Проблемы репродукции. – 2025. – Т. 31, № 2. – С. 86-91. – DOI 10.17116/repro20253102186. – EDN PJQGRK.	Л. В. Адамян, Е. В. Сибирская, С. А. Короткова [и др.]	Проблемы репродукции
34.	Научная статья	Перекурт придатков матки у девочек. Статистический анализ // Проблемы репродукции. – 2025. – Т. 31, № 4. – С. 87-95. – DOI 10.17116/repro20253104187. – EDN WIKSSL.	Л. В. Адамян, Е. В. Сибирская, С. А. Короткова [и др.]	Проблемы репродукции
35.	Научная статья	Лапароскопические реконструктивные операции при пороках развития общего желчного протока у детей // Эндоскопическая хирургия. – 2025. – Т. 31, № 4. – С. 44-53. – DOI 10.17116/endoskop20253104144. – EDN MQIUXK.	И. В. Поддубный, В. О. Трунов, М. Ю. Козлов [и др.]	Эндоскопическая хирургия
36.	Научная статья	Прогнозирование риска гиперпластических процессов эндометрия у подростков с аномальными маточными кровотечениями // Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии. – 2025. – Т. 24, № 5. – С. 89-94. – DOI 10.20953/1726-1678-2025-5-89-94. – EDN XTHLVH.	А. Ю. Курмангалеева, Е. В. Сибирская	Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии
37.	Научная статья	Роль тромбоэластографии в оптимизации диагностики и лечения аномальных маточных кровотечений // Журнал акушерства и женских болезней. – 2025. – Т. 74, № 1. – С. 110-118. – DOI 10.17816/JOWD634742. – EDN KLDUOR.	А. Ю. Курмангалеева, Е. В. Сибирская, И. В. Караченцова	Журнал акушерства и женских болезней
38.	Научная статья	Неврит лицевого нерва - редкое проявление болезни Кавасаки // Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. – 2025. – Т. 104, № 1. – С. 127-132. – DOI 10.24110/0031-403X-2025-104-1-127-133. – EDN UHBOBP.	С. Х. Курбанова, М. Г. Кантемирова, С. И. Валиева [и др.]	Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского
39.	Научная статья	Резолюция экспертного совета от 12 декабря 2024 г., Москва «Новое в питании детей с муковисцидозом» // Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. – 2025. – Т. 104, № 1. – С. 151-160. – DOI 10.24110/0031-403X-2025-104-1-151-154. – EDN IPYWJN.	Т. Э. Боровик, О. И. Симонова, С. В. Воронин [и др.]	Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского
40.	Научная статья	Особенности нутритивного статуса детей с муковисцидозом и возможные пути его коррекции на фоне таргетной терапии // Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. – 2025. – Т. 104, № 2. – С. 169-177. – DOI 10.24110/0031-403X-2025-104-2-169-177. – EDN RYDFFW.	И. Соколов, А. Е. Пушкарева, Т. Э. Боровик [и др.]	Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского

41.	Научная статья	Клиническое наблюдение пациента с синдромом Сотоса и бронхиальной астмой // Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. – 2025. – Т. 104, № 2. – С. 215-218. – DOI 10.24110/0031-403X-2025-104-2-215-218. – EDN SCBXRS.	М. А. Карпенко, Т. А. Усманов, О. Г. Мальшев [и др.]	Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского
42.	Научная статья	Наследственный сфероцитоз в структуре наследственных гемолитических анемий в Российской Федерации: результаты регистрового наблюдательного исследования // Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. – 2025. – Т. 104, № 3. – С. 90-97. – DOI 10.24110/0031-403X-2025-104-3-90-97. – EDN ICCYLZ.	М. А. Лунякова, Н. Е. Соколова, С. Г. Манн [и др.]	Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского
43.	Научная статья	Неинвазивная высокочастотная осцилляторная вентиляция легких в неонатологии: нарративный обзор и клиническое наблюдение // Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. – 2025. – Т. 104, № 4. – С. 106-114. – DOI 10.24110/0031-403X-2025-104-4-106-114. – EDN GZBBIE.	А. В. Мостовой, А. Л. Карпова, С. С. Межинский [и др.]	Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского
44.	Научная статья	Актуальные проблемы применения глубоких венозных линий в неонатальной практике в России: результаты опроса специалистов // Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. – 2025. – Т. 104, № 4. – С. 127-139. – DOI 10.24110/0031-403X-2025-104-4-127-139. – EDN WCCELIV.	А. В. Мостовой, А. Л. Карпова, И. В. Попов [и др.]	Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского
45.	Научная статья	X-сцепленное мультисистемное аутовоспалительное заболевание с иммунной дисрегуляцией, обусловленное вариантами гена DOCK11: собственное клиническое наблюдение и описание представленных в литературе случаев // Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. – 2025. – Т. 104, № 5. – С. 116-123. – DOI 10.24110/0031-403X-2025-104-5-116-123. – EDN ANRKLZ.	С. Х. Курбанова, С. И. Валиева, А. С. Сологуб [и др.]	Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского
46.	Научная статья	Достижения и перспективы молекулярной аллергодиагностики в педиатрии // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2025. – Т. 70, № 1. – С. 5-10. – DOI 10.21508/1027-4065-2025-70-1-5-10. – EDN IWFYVC.	А. Н. Пампура, Е. Ф. Жукалина, М. А. Моренко, О. П. Усенова	Российский вестник перинатологии и педиатрии
47.	Научная статья	Метаболомные и молекулярно-генетические маркеры эпилепсии у детей на фоне ожирения // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2025. – Т. 70, № S2-2. – С. 48-52. – DOI 10.21508/1027-4065-2025-70-2-48-52. – EDN JIHLOO.	О. А. Перевезенцев, И. С. Мамедов, Е. Г. Кулакова [и др.]	Российский вестник перинатологии и педиатрии
48.	Научная статья	Острый миелоидный лейкоз с транслокациями, вовлекающими ген KMT2A, у близнецов как модель для исследования лейкемогенеза: описание клинических случаев и генетические характеристики // Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии. – 2025. – Т. 24, № 1. – С. 167-174. – DOI 10.24287/1726-1708-2025-24-1-167-174. – EDN KWOSCW.	З. З. Аскерова, Е. А. Зеркаленкова, С. А. Лебедева [и др.]	Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии

49.	Научная статья	Гипофосфатемический рахит у пациентов из бихориальной биамниотической двойни: клинический случай // Педиатрическая фармакология. – 2025. – Т. 22, № 1. – С. 31-41. – DOI 10.15690/pf.v22i1.2858. – EDN DZWEPU.	А. С. Нечаева, Э. С. Григорян, Т. В. Турти [и др.]	Педиатрическая фармакология
50.	Научная статья	Клинический случай аномальных маточных кровотечений и наружного генитального эндометриоза у пациентки 14 лет с идиопатической тромбоцитопенической пурпурой // Педиатрическая фармакология. – 2025. – Т. 22, № 1. – С. 42-48. – DOI 10.15690/pf.v22i1.2850. – EDN RTPMAF.	Е. В. Сибирская, И. В. Караченцова, А. Ю. Курмангалеева, А. С. Аннакулиева	Педиатрическая фармакология
51.	Научная статья	Гликогеноз Ib типа в компаундгетерозиготном состоянии: клинический случай // Педиатрическая фармакология. – 2025. – Т. 22, № 2. – С. 178-183. – DOI 10.15690/pf.v22i2.2894. – EDN VUJRLO.	Н. П. Шимкова, М. А. Снегуренко, Е. Юнкевич [и др.]	Педиатрическая фармакология
52.	Научная статья	Использование средств искусственного интеллекта для фенотипирования пациентов с анафилаксией // Российский аллергологический журнал. – 2025. – Т. 22, № 1. – С. 1-10. – DOI 10.36691/RJA16990. – EDN UORLHB.	Е. А. Никитина, А. Д. Душкин, М. С. Лебединкина [и др.]	Российский аллергологический журнал
53.	Научная статья	Транзиторные нежелательные явления, ассоциированные с использованием дупилумаба у ребенка с тяжелым течением атопического дерматита // Российский аллергологический журнал. – 2025. – Т. 22, № 3. – С. 326-334. – DOI 10.36691/RJA16980. – EDN ETGALD.	Е. Е. Варламов, А. Н. Пампура	Российский аллергологический журнал
54.	Научная статья	Патогенетическая терапия у детей с муковисцидозом: практический опыт // Вопросы практической педиатрии. – 2025. – Т. 20, № 3. – С. 7-15. – DOI 10.20953/1817-7646-2025-3-7-15. – EDN QNQRXX.	О. И. Симонова, А. Е. Пушкарева, С. Г. Быстрова [и др.]	Вопросы практической педиатрии
55.	Научная статья	Опыт применения препарата лонноктоког альфа для профилактической терапии пациента с гемофилией А // Тромбоз, гемостаз и реология. – 2025. – № 2. – С. 129-134. – DOI 10.25555/THR.2025.2.1149. – EDN HQGDFA.	Т. А. Андреева, О. Э. Залепухинина, О. А. Крашенинникова [и др.]	Тромбоз, гемостаз и реология
56.	Научная статья	Распространенность и причины ложноположительных результатов неонатального скрининга // Вестник современной клинической медицины. – 2025. – Т. 18, № 1. – С. 23-29. – DOI 10.20969/VSKM.2025.18(1).23-29. – EDN ASNUMW.	А. И. Гераскин, О. Е. Коновалов, И. П. Витковская [и др.]	Вестник современной клинической медицины
57.	Научная статья	Информированность врачей о программе расширенного неонатального скрининга // Вестник современной клинической медицины. – 2025. – Т. 18, № 4. – С. 113-119. – DOI 10.20969/VSKM.2025.18(4).113-119. – EDN VBUALO.	А. И. Гераскин, О. Е. Коновалов, З. И. Эсмурзиева [и др.]	Вестник современной клинической медицины

58.	Научная статья	Выбор оборудования для флюорографии и рентгенографии органов грудной клетки на основе оценки качества изображения и уровней облучения пациентов // Радиационная гигиена. – 2025. – Т. 18, № 2. – С. 66-76. – DOI 10.21514/1998-426X-2025-18-2-66-76. – EDN WLDXCI.	И. В. Солдатов, А. В. Водоватов, З. А. Лантух [и др.]	Радиационная гигиена
59.	Научная статья	Определение и новые подходы к пониманию патогенеза синдрома Драве у детей // Русский журнал детской неврологии. – 2025. – Т. 20, № 1. – С. 17-24. – DOI 10.17650/2073-8803-2025-20-1-17-24. – EDN XSLHJF.	А. Н. Уляков, М. Ю. Бобылова, В. С. Лобанова [и др.]	Русский журнал детской неврологии
60.	Научная статья	Телемедицинские консультации в педиатрической гинекологии: опыт и перспективы // Доктор.Ру. – 2025. – Т. 24, № 7. – С. 56-62. – DOI 10.31550/1727-2378-2025-24-7-56-62. – EDN PXFFKW.	Е. В. Сибирская, И. В. Караченцова, А. Ю. Курмангалеева И, А. С. Аннакулиева	Доктор.Ру
61.	Научная статья	Цитокиновый профиль у пациентов с юношеским артритом с системным началом // Доктор.Ру. – 2025. – Т. 24, № 7. – С. 7-12. – DOI 10.31550/1727-2378-P39.24. – EDN BCFVHE.	В. Т. Юдина, Е. С. Жолобова, С. Х. Курбанова [и др.]	Доктор.Ру
62.	Научная статья	Возможности вскармливания детей с онкологическими заболеваниями с учетом вкусовой чувствительности на амбулаторном этапе // Медицинский совет. – 2025. – Т. 19, № 19. – С. 296-302. – DOI 10.21518/ms2025-461. – EDN ZUDDYM.	Т. А. Евдокимова, Т. А. Ковтун, А. Е. Анджель, Ю. С. Яблокова	Медицинский совет
63.	Научная статья	Вольнец, Г. В. Два случая болезни спектра Целлвегера с мутациями в гене PEX26 у близнецов // Доказательная гастроэнтерология. – 2025. – Т. 14, № 1. – С. 118-129. – DOI 10.17116/dokgastro202514011118. – EDN XGQDXR.	Г. В. Вольнец, Т. А. Скворцова, А. В. Никитин	Доказательная гастроэнтерология
64.	Научная статья	Первичные нарушения синтеза желчных кислот // Доказательная гастроэнтерология. – 2025. – Т. 14, № 1. – С. 71-90. – DOI 10.17116/dokgastro20251401171. – EDN JXOSMH.	Г. В. Вольнец, А. И. Хавкин, А. С. Потапов [и др.]	Доказательная гастроэнтерология
65.	Научная статья	Пероксисомы и их роль в развитии заболеваний у детей // Доказательная гастроэнтерология. – 2025. – Т. 14, № 1. – С. 91-103. – DOI 10.17116/dokgastro20251401191. – EDN VOFYBI.	Г. В. Вольнец, А. И. Хавкин, Т. А. Скворцова, А. В. Никитин	Доказательная гастроэнтерология
66.	Научная статья	Безопасность и эффективность тандемной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток у детей с солидными злокачественными новообразованиями: результаты мультицентрового ретроспективного исследования // Клеточная Терапия и Трансплантология. – 2025. – Т. 14, № S2. – С. 181. – EDN THQFZL.	Д. С. Смирнова, К. И. Киргизов, И. В. Казанцев [и др.]	Клеточная Терапия и Трансплантология
67.	Научная статья	Comparative Study on the Outcomes of Right Ventricular Outflow Tract Stenting vs. Modified Blalock-Taussig Shunt in Patients with Tetralogy of Fallot: A Prospective Randomized Trial // Brazilian Journal of Cardiovascular Surgery. – 2025. – Vol. 40, No. 2. – P. e20230478. – DOI 10.21470/1678-9741-2023-0478. – EDN JCVEJG.	A. V. Voitov, M. G. Morsina, S. N. Manukian [et al.]	Brazilian Journal of Cardiovascular Surgery

68.	Научная статья	Согласованное мнение экспертов по вопросам иммунопрофилактики респираторных инфекций XIV Международного образовательного консенсуса по респираторной медицине в педиатрии // Инфекционные болезни: новости, мнения, обучение. Журнал имени академика Н.Д. Ющука. – 2025. – Т. 14, № 4(55). – С. 117-128. – DOI 10.33029/2305-3496-2025-14-4-117-128. – EDN YNHQMD.	А. Б. Малахов, Н. А. Геппе, А. В. Горелов [и др.]	Инфекционные болезни: новости, мнения, обучение. Журнал имени академика Н.Д. Ющука.
69.	Научная статья	Злокачественная врожденная опухоль зачатка шишковидной железы. Обзор литературы и клинический случай // Российский журнал детской гематологии и онкологии. – 2025. – Т. 12, № 1. – С. 70-76. – DOI 10.21682/2311-1267-2025-12-1-70-76. – EDN XQZMIC.	Э. В. Кумирова, М. А. Колчева, А. Н. Кисляков [и др.]	Российский журнал детской гематологии и онкологии
70.	Научная статья	Тандемная трансплантация гемопоэтических стволовых клеток у детей с солидными злокачественными новообразованиями в Российской Федерации: результаты ретроспективного мультицентрового исследования // Российский журнал детской гематологии и онкологии. – 2025. – Т. 12, № 2. – С. 63-72. – DOI 10.21682/2311-1267-2025-12-2-63-72. – EDN OPRGBR.	Д. С. Смирнова, К. И. Киргизов, И. В. Казанцев [и др.]	Российский журнал детской гематологии и онкологии
71.	Научная статья	Глиомы и глионейрональные опухоли у детей. Интерпретация молекулярных особенностей // Российский журнал детской гематологии и онкологии. – 2025. – Т. 12, № 3. – С. 63-79. – DOI 10.21682/2311-1267-2025-12-3-63-79. – EDN VELWZF.	М. В. Рыжова, Л. В. Ольхова, О. Г. Желудкова [и др.]	Российский журнал детской гематологии и онкологии
72.	Научная статья	Первый опыт применения вено-артериальной экстракорпоральной мембранной оксигенации у ребенка с остеосаркомой с последующей трансплантацией сердца // Российский журнал детской гематологии и онкологии. – 2025. – Т. 12, № 3. – С. 95-102. – DOI 10.21682/2311-1267-2025-12-3-95-102. – EDN ZJVLDL.	А. А. Цинцадзе, Н. В. Матинян, Е. И. Белоусова [и др.]	Российский журнал детской гематологии и онкологии

**База, рекомендованная ВАК:**

№	Тип публикации	Описание	Авторский коллектив	Наименование журнала
1.	Научная статья	Пегилированная аспарагиназа в индукции у детей с острым лимфобластным лейкозом промежуточного риска: результаты рандомизированного исследования // Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии. – 2025. – Т. 24, № 1. – С. 116-125. – DOI 10.24287/1726-1708-2025-24-1-116-125. – EDN QUKIUL.	А. И. Карачунский, С. Н. Лагойко, Ю. В. Румянцева, К. Л. Кондратчик [и др.]	Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии
2.	Научная статья	Врожденная альвеолярная дисплазия и альвеолярно-капиллярная дисплазия с аномальным расположением легочных вен: результаты многоцентрового исследования // Педиатрия. Consilium Medicum. – 2025. – № 3. – С. 249-254. – DOI 10.26442/26586630.2025.3.203392. – EDN WYMH LW.	В. П. Мирошниченко, Д. Ю. Овсянников, М. А. Абрамян [и др.]	Педиатрия. Consilium Medicum

3.	Научная статья	Заблевание, обусловленное патогенными вариантами гена филамина а (FLNA): результаты многоцентрового исследования // Неврологический журнал им. Л.О. Бадаляна. – 2025. – Т. 6, № 2. – С. 72-84. – DOI 10.46563/2686-8997-2025-6-2-72-84. – EDN EACQJW.	В. П. Мирошниченко, Д. Ю. Овсянников, М. А. Абрамян [и др.]	Неврологический журнал им. Л.О. Бадаляна
4.	Научная статья	Современные эпидемиологические данные по ювенильному рецидивирующему папилломатозу гортани у детей в регионах Российской Федерации // Российская оториноларингология. – 2025. – Т. 24, № 4(137). – С. 37-49. – DOI 10.18692/1810-4800-2025-4-37-49. – EDN IKUCNH.	Н. А. Дайхес, О. В. Карнеева, А. С. Юнусов, Ю. Л. Солдатский [и др.]	Российская оториноларингология
5.	Научная статья	Хирургические вмешательства у детей, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи. Опыт Морозовской детской больницы // Российский педиатрический журнал. – 2025. – Т. 28, № 1. – С. 61-66. – DOI 10.46563/1560-9561-2025-28-1-61-66. – EDN GRVYXG.	Н. В. Теновская, Э. В. Кумирова, С. М. Шарков [и др.]	Российский педиатрический журнал
6.	Научная статья	Плазма, обогащённая тромбоцитами: опыт применения в педиатрической практике // Российский педиатрический журнал. – 2025. – Т. 28, № 2. – С. 127-133. – DOI 10.46563/1560-9561-2025-28-2-127-133. – EDN GWWSOB.	Е. В. Сибирская, С. М. Шарков, П. О. Никифорова [и др.]	Российский педиатрический журнал
7.	Научная статья	Влияние плаценты на нервно-психическое развитие плода // Российский педиатрический журнал. – 2025. – Т. 28, № 5. – С. 373-379. – DOI 10.46563/1560-9561-2025-28-5-373-379. – EDN MVCMDV.	Е. В. Сибирская, С. М. Шарков, Н. Ю. Иванников [и др.]	Российский педиатрический журнал
8.	Научная статья	Современные подходы в лечении удвоения уретры у мальчиков // Вопросы урологии и андрологии. – 2025. – Т. 13, № 1. – С. 66-71. – DOI 10.20953/2307-6631-2025-1-66-71. – EDN QSAJTO.	Г. В. Козырев, В. С. Прокофьева, Г. А. Абдулкаримов, С. М. Шарков [и др.]	Вопросы урологии и андрологии
9.	Научная статья	Заблевание органов мочевыделительной системы у пациентов, перенесших острый лимфобластный лейкоз в детском возрасте // Медицинский алфавит. – 2025. – № 17. – С. 44-50. – DOI 10.33667/2078-5631-2025-17-44-50. – EDN EFHEBU.	Н. В. Орлова, Н. Д. Карселадзе, О. А. Тиганова [и др.]	Медицинский алфавит
10.	Научная статья	Поражение нервной системы у пациентов, перенесших острый лимфобластный лейкоз в детском возрасте // Нервные болезни. – 2025. – № 1. – С. 86-92. – DOI 10.24412/2226-0757-2025-13243. – EDN PKVULQ.	Н. В. Орлова, Э. Ю. Соловьева, Н. Д. Карселадзе, О. А. Тиганова [и др.]	Нервные болезни
11.	Научная статья	Приобретённые послеоперационные диафрагмальные грыжи у детей // Детская хирургия. – 2025. – Т. 29, № 3. – С. 167-174. – DOI 10.17816/ps871. – EDN OOCQZL.	Ю. Ю. Соколов, О. Г. Топилин, Д. В. Хаспекоев, С. В. Выдыш	Детская хирургия

12.	Научная статья	Редкий случай аневризмы экстракраниального отдела внутренней сонной артерии на фоне выраженного шейного лимфаденита с осложнением в виде ишемического инсульта у пациента 6 лет // Лечебное дело. – 2025. – № 2. – С. 75-81. – DOI 10.24412/2071-5315-2025-13300. – EDN LTVXWU.	О. Ф. Выхристюк, К. А. Хасанова, А. В. Горбунов [и др.]	Лечебное дело
13.	Научная статья	Сравнительный анализ и применение алгоритмов кластеризации многомерных медицинских данных // Математическое моделирование. – 2025. – Т. 37, № 3. – С. 144-158. – DOI 10.20948/mm-2025-03-10. – EDN VJRKEF.	С. П. Дударов, В. В. Куниевский, А. Г. Матроскин, И. В. Рахманова	Математическое моделирование
14.	Научная статья	Микробиота дыхательных путей больных муковисцидозом детей из различных субъектов Северо-Кавказского федерального округа // Российский педиатрический журнал. – 2025. – Т. 28, № 1. – С. 13-22. – DOI 10.46563/1560-9561-2025-28-1-13-22. – EDN TXPCRP.	М. В. Симонов, О. И. Симонова, А. В. Лазарева [и др.]	Российский педиатрический журнал
15.	Научная статья	Переоценка диагностической значимости эндоскопии как причина чрезмерного проведения колоноскопий у детей // Российский педиатрический журнал. – 2025. – Т. 28, № 3. – С. 206-211. – DOI 10.46563/1560-9561-2025-28-3-206-211. – EDN VGWSUZ.	А. А. Шавров, Т. А. Скворцова, С. И. Ибрагимов [и др.]	Российский педиатрический журнал
16.	Научная статья	Эндоцитоскопия в диагностике редких форм эзофагита у ребёнка // Российский педиатрический журнал. – 2025. – Т. 28, № 4. – С. 293-298. – DOI 10.46563/1560-9561-2025-28-4-293-298. – EDN FGDZZK.	А. О. Меркулова, А. Ю. Харитонова, А. А. Шавров [и др.]	Российский педиатрический журнал
17.	Научная статья	Этапная реконструкция полового члена при некрозе его головки с частичным лизисом уретры у мальчика 3 лет // Российский педиатрический журнал. – 2025. – Т. 28, № S2. – С. 11. – EDN SAOBFP.	К. В. Агасян, О. С. Шмыров, К. Д. Морозов	Российский педиатрический журнал
18.	Научная статья	Сочетание верхней эктопии почек и тазовой дистопии с обструкцией пиелоуретерального сегмента у ребёнка с синдромом Денди-Уокера // Российский педиатрический журнал. – 2025. – Т. 28, № S2. – С. 43. – EDN VIEPVG.	М. М. Муравьева, К. В. Агасян	Российский педиатрический журнал
19.	Научная статья	Варианты нуклеотидной последовательности гена CFTR у больных муковисцидозом в Москве // Российский педиатрический журнал. – 2025. – Т. 28, № S4. – С. 79-80. – EDN JLRFPS.	С. А. Шеляховская, О. В. Высоколова, М. А. Карасикова [и др.]	Российский педиатрический журнал

20.	Научная статья	Метилмалоновая и пропионовая ацидурии в программе расширенного неонатального скрининга в Российской Федерации: анализ диагностической эффективности и пути оптимизации алгоритмов // Медицинская генетика. – 2025. – Т. 24, № 10. – С. 16-39. – DOI 10.25557/2073-7998.2025.10.16-39. – EDN VSNHMA.	П. В. Баранова, М. В. Васильева, Н. В. Бакин [и др.]	Медицинская генетика
21.	Научная статья	Исчерпывающий анализ редкого случая отцовской однородительской изодисомии хромосомы 16 // Медицинская генетика. – 2025. – Т. 24, № 8. – С. 89-91. – DOI 10.25557/2073-7998.2025.08.89-91. – EDN MOPVPT.	Е. Г. Панченко, Н. А. Семенова, О. А. Середа [и др.]	Медицинская генетика
22.	Научная статья	Дефицит ацил-КоА-дегидрогеназы жирных кислот с очень длинной углеродной цепью: клинико-генетические особенности случаев, выявленных по результатам расширенного неонатального скрининга в Российской Федерации в 2023-2024 гг // Медицинская генетика. – 2025. – Т. 24, № 9. – С. 7-21. – DOI 10.25557/2073-7998.2025.09.7-21. – EDN VGODWP.	А. А. Илюшкина, Н. В. Милованова, Г. В. Байдакова [и др.]	Медицинская генетика
23.	Научная статья	Лекарственно-ассоциированный нефротический синдром у ребёнка с болезнью Вильсона // Российский медицинский журнал. – 2025. – Т. 31, № 1. – С. 85-93. – DOI 10.17816/medjrf637112. – EDN VFBWKF.	С. С. Паунова, Н. В. Лабутина, М. Н. Зубавина [и др.]	Российский медицинский журнал
24.	Научная статья	Эволюция хирургического лечения липом спинного мозга у детей. Обзор литературы // Вестник неврологии, психиатрии и нейрохирургии. – 2025. – Т. 18, № 1(180). – С. 50-59. – DOI 10.33920/med-01-2501-05. – EDN ZYTDBB.	Н. С. Аннанепесов, Д. Муса, Е. Г. Чмутин [и др.]	Вестник неврологии, психиатрии и нейрохирургии
25.	Научная статья	Организация нейрохирургической помощи детям с опухолями центральной нервной системы в Москве // Вестник неврологии, психиатрии и нейрохирургии. – 2025. – Т. 18, № 10(189). – С. 1305-1313. – DOI 10.33920/med-01-2510-08. – EDN RFINHO.	М. А. Колчева, Г. Е. Чмутин, Е. В. Бондаренко, Э. В. Кумирова	Вестник неврологии, психиатрии и нейрохирургии
26.	Научная статья	Сравнительные результаты консервативного и раннего хирургического лечения пояснично-крестцовых липом у детей: 10-летнее ретроспективное когортное исследование // Вестник неврологии, психиатрии и нейрохирургии. – 2025. – Т. 18, № 10(189). – С. 1339-1349. – DOI 10.33920/med-01-2510-11. – EDN SCEEAK.	Н. С. Аннанепесов, П. В. Лобанкин, Г. Е. Чмутин [и др.]	Вестник неврологии, психиатрии и нейрохирургии

27.	Научная статья	Влияние синтетических глюкокортикостероидных препаратов на удовлетворенность хирургическим лечением у пациентов с невромой Мортона в практике врача-нейрохирурга и травматолога-ортопеда // Вестник неврологии, психиатрии и нейрохирургии. – 2025. – Т. 18, № 2(181). – С. 226-235. – DOI 10.33920/med-01-2502-11. – EDN ABIBSC.	Д. А. Большакова, А. А. Карданов, М. Н. Майсигов [и др.]	Вестник неврологии, психиатрии и нейрохирургии
28.	Научная статья	Эффективность различных методов визуализации при диагностике разрывов артериовенозных мальформаций у детей // Вестник неврологии, психиатрии и нейрохирургии. – 2025. – Т. 18, № 2(181). – С. 236-244. – DOI 10.33920/med-01-2502-12. – EDN LKZBTF.	З. У. Зохидов, Г. Е. Чмутин, М. И. Лившиц [и др.]	Вестник неврологии, психиатрии и нейрохирургии
29.	Научная статья	Применение навигации в хирургическом лечении опухолей передне-латеральных отделов основания черепа с экстракраниальным распространением // Вестник неврологии, психиатрии и нейрохирургии. – 2025. – Т. 18, № 5(184). – С. 588-600. – DOI 10.33920/med-01-2505-04. – EDN BLHWQG.	В. В. Назаров, В. А. Черкаев, Н. Н. Линде [и др.]	Вестник неврологии, психиатрии и нейрохирургии
30.	Научная статья	Внутричерепные кровоизлияния у детей первых месяцев жизни: подходы к интенсивной терапии и коррекции церебрального вазоспазма. Ретроспективное наблюдательное исследование // Вестник неврологии, психиатрии и нейрохирургии. – 2025. – Т. 18, № 7(186). – С. 973-982. – DOI 10.33920/med-01-2507-13. – EDN TVXXLI.	А. Е. Цыганков, Д. В. Горохов, И. О. Щедеркина [и др.]	Вестник неврологии, психиатрии и нейрохирургии