

ISSN 1560-9510 (Print)
ISSN 2412-0677 (Online)

Детская хирургия

Russian Journal
of Pediatric Surgery



1

Том 27 • 2023

ПРИЛОЖЕНИЕ

Volume 27 • Issue 1 • Supplement • 2023

ISSN 1560-9510



9 771560 951002



<https://ps.elpub.ru>

СМС «НАЦИОНАЛЬНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПАЛАТА»



ОАО «ИЗДАТЕЛЬСТВО "МЕДИЦИНА"»



НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ РЕЦЕНЗИРУЕМЫЙ ЖУРНАЛ

Детская хирургия

Журнал им. Ю.Ф. Исакова

Основан в 1997 году
Выходит один раз в 2 месяца

• ПРИЛОЖЕНИЕ

• SUPPLEMENT

Материалы XI Всероссийского научно-практического форума с международным участием «НЕОТЛОЖНАЯ ДЕТСКАЯ ХИРУРГИЯ И ТРАВМАТОЛОГИЯ», посвященного 20-летию НИИ неотложной детской хирургии и травматологии ДЭМ, 100-летию со дня рождения академика АМН СССР, РАН Ю.Ф. Исакова • 15–17 февраля 2023 года • Москва

Materials of the XI All-Russian Scientific and Practical Forum with international participation "EMERGENCY PEDIATRIC SURGERY AND TRAUMATOLOGY" dedicated to the 20th anniversary Research Institute of Emergency Pediatric Surgery and Traumatology DZM, 100th anniversary of the birth of Academician of the USSR Academy of Medical Sciences, RAS Yu.F. Isakov • February 15–17, 2023 • Moscow

PUBLISHING HOUSE "MEDICINE"
UNION OF THE MEDICAL COMMUNITY
"NATIONAL MEDICAL CHAMBER"

SCIENTIFIC-PRACTICAL PEER REVIEWED JOURNAL

Detskaya Khirurgiya

Journal im. Yu.F. Isakova

Russian Journal of Pediatric Surgery

Since 1997
Published once every 2 months

Том 27
2023

Volume 27

1
Number

Журнал входит в рекомендованный Высшей аттестационной комиссией при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации (ВАК) Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук, на соискание учёной степени доктора наук по специальностям: 14.01.19 – Детская хирургия (медицинские науки), 14.01.20 – Анестезиология и реаниматология (медицинские науки), 14.01.23 – Урология (медицинские науки). Журнал включён в Russian Science Citation Index на базе Web of Science, представлен в международном информационно-справочном издании Ulrich's International Periodicals Directory.

The journal is included in the List of peer-reviewed scientific publications recommended by the Higher Attestation Commission under the Ministry of Science and Higher Education of the Russian Federation, in which the main scientific results of dissertations for the degree of Candidate of Sciences should be published, for the degree of Doctor of Sciences.

The Russian Journal of Pediatric Surgery is included in the Russian Science Citation Index based on the Web of Science, presented in the international information and reference publication Ulrich's International Periodicals Directory.



Материалы XI Всероссийского научно-практического форума с международным участием «НЕОТЛОЖНАЯ ДЕТСКАЯ ХИРУРГИЯ И ТРАВМАТОЛОГИЯ», посвященного 20-летию НИИ неотложной детской хирургии и травматологии ДЗМ, 100-летию со дня рождения академика АМН СССР, РАН Ю.Ф. Исакова. 15–17 февраля 2023 года. • Москва
Materials of the XI All-Russian Scientific and Practical Forum with international participation "EMERGENCY PEDIATRIC SURGERY and TRAUMATOLOGY" dedicated to the 20th anniversary Research Institute of Emergency Pediatric Surgery and Traumatology of the Moscow Department of Health, 100th anniversary of the birth of Academician of the USSR Academy of Medical Sciences, RAS Yu.F. Isakov. February 15–17, 2023. • Moscow

Абдусаматов Б.З., Абдурахмонов А.А., Умаров К.М. Лапароскопическое лечение врождённого гидронефроза у детей.	17
Абдусаматов Б.З., Абдурахмонов А.А., Умаров К.М. Роль лапароскопии при посттравматическом панкреатите у детей.	18
Аверин В.И., Нестерук Л.Н., Рустамов В.М. Химические ожоги пищевода у детей.	19
Аврасин А.Л., Румянцева Г.Н., Карташев В.Н., Медведев А.А., Долнина М.В. Острая задержка мочи у детей.	20
Адамьян Л.В., Сибирская Е.В., Караченцова И.В., Кириллова Ю.А., Курбанова П.Ф., Никишина А.В. Выращивание собственных тканей влагалища путём тканевой инженерии при синдроме Майера–Рокитанского–Кюстера–Хаузера.	21
Адамьян Л.В., Сибирская Е.В., Курбанова П.Ф., Кириллова Ю.А. Диагностика и лечение эндометриоза в практике детского гинеколога.	22
Адамьян Л.В., Сибирская Е.В., Шарков С.М., Караченцова И.В., Кириллова Ю.А., Пивазян Л.Г., Лошкарева М.А., Голубкова В.М. Тубоовариальный абсцесса у подростка 16 лет с ювенильным артритом.	23
Адамьян Л.В., Сибирская Е.В., Шарков С.М., Кириллова Ю.А., Меленчук И.А. Факторы риска воспалительных заболеваний органов малого таза у девочек-подростков.	24
Александров С.В., Березина Н.А., Бикупов В.Р., Бойко К.Ф., Большакова Т.В., Николаев А.А., Черкашин М.С. Профилактика, диагностика и лечение осложнений постоянного венозного доступа у детей.	25
Антоненко Ф.Ф., Марухно Н.И., Иванова С.В., Жуков В.С. Острый терминальный илеит при псевдотуберкулезе у детей (диагностика и хирургическая тактика).	26
Афандиева Л.З., Гайнетдинова Д.Д. Возможности использования локомоторной терапии на Lokomat Pro Pediatric (Носота) в ранней нейрореабилитации при коррекции двигательных нарушений у детей с тяжёлой черепно-мозговой травмой.	27
Аюпова А.И., Карасёва Л.Р. Осложнённая тератома у новорождённого.	28
Бабич И.И., Валуйская Ю.С. Хирургическая тактика и коррекция кровотечений из прямой кишки у детей младшего возраста.	29
Бабич И.И., Новошинов Г.В., Коняхин А.С., Бахтина А.С. Сравнительная характеристика различных способов хирургической коррекции врождённых кист холедоха у детей.	30
Баиров В.Г., Салахов Э.С. Повреждения пищевода у детей.	31
Баиров В.Г., Салахов Э.С., Леонтьева С.А. Трудности постановки диагноза у девочек с болями в животе.	32
Бакаева Н.С., Баранов Д.А., Морозов А.К. Ряд осложнений в послеоперационном периоде после лечения паховой грыжи у детей на базе ОДКБ № 2 г. Воронежа.	33
Баранов Д.А., Коряшкин П.В., Морозов А.К., Мясоедов С.В., Николаев Н.В., Сарычева А.А., Строганова И.В. Энтерокистома у ребёнка 5 лет.	34
Баранов Р.А., Павлова Д.Д. Синовиальная киста кистевого сустава у детей.	35
Баранов С.А., Шахин А.В., Васильев А.Н., Абдулин Т.В., Бибикина Е.Е. Наш опыт лечение подростков с посттравматической нестабильностью плечевого сустава.	36
Бардеева К.А., Мишкин В.В. К вопросу о родовой травме головы.	37

<https://doi.org/10.55308/1560-9510-2023-27-1-spl-1-238>

ДЛЯ ЦИТИРОВАНИЯ: Материалы XI Всероссийского научно-практического форума с международным участием «Неотложная детская хирургия и травматология», посвященного 20-летию НИИ неотложной детской хирургии и травматологии ДЗМ, 100-летию со дня рождения академика АМН СССР, РАН Ю.Ф. Исакова. 15–17 февраля 2023 года, Москва. *Детская хирургия.* 2023; 27(1, Приложение): 1–238. <https://doi.org/10.55308/1560-9510-2023-27-1-spl-1-238>

FOR CITATION: Materials of the XI All-Russian Scientific and Practical Forum with international participation "emergency pediatric surgery and traumatology" dedicated to the 20th anniversary Research Institute of Emergency Pediatric Surgery and Traumatology DZM, 100th anniversary of the birth of Academician of the USSR Academy of Medical Sciences, RAS Yu.F. Isakov, February 15–17, 2023, Moscow. [Materials of XI Vserossijskogo foruma s mezhdunarodnym uchastiem «Neotlozhnaya detskaya hirurgiya i travmatologiya», posvyashchennogo 20-letiyu NII neotlozhnoj detskoj hirurgii i travmatologii DZM, 100-letiyu so dnya rozhdeniya akademika AMN SSSR, RAN YU.F. Isakova. 15–17 fevralya 2023 goda, Moskva]. *Detskaya Khirurgiya (Russian Journal of Pediatric Surgery).* 2023; 27(1, Supplement): 1–238. <https://doi.org/10.55308/1560-9510-2023-27-1-spl-1-238> (In Russian)



Абдусаматов Б.З., Абдурахмонов А.А., Умаров К.М.

Лапароскопическое лечение врождённого гидронефроза у детей

Республиканский научно-практический центр малоинвазивной и эндоскопической хирургии детского возраста, г. Ташкент, Республика Узбекистан

Введение. Врождённый гидронефроз – это часто встречающийся порок развития, который характеризуется расширением коллекторной системы и истончением паренхимы почки.

Материал и методы. В РНПЦМиЭХДВ за период 2006–2022 гг. поступили 189 детей с диагнозом врождённый гидронефроз. По возрасту: до 1 года – 37 детей, от 1 года до 7 лет – 91 ребёнок, от 7 до 10 лет – 48 и старше 10 лет – 13.

Результаты. По локализации патологического процесса у 103 пациентов наблюдался правосторонний гидронефроз, левосторонний гидронефроз – у 68, двусторонний гидронефроз – у 18 пациентов. У 31% больных основная жалоба – наличие болезненности в поясничной области, 43% больных предъявляли жалобы на повышение температуры тела неясной этиологии, в остальных случаях заболевание выявлено во время проведения УЗИ по поводу других заболеваний. С клиническим течением врожденного гидронефроза выявлено 127 (67,2%) детей – III стадия, у 43 (22,8%) детей – IV стадия и у 19 (10,0%) детей – II стадия. По методу оперативного лечения пациенты разделены на две группы (основная – 37 больных; контрольная – 152 пациента). Больным в контрольной группе проведена операция пиелопластики по Хайнс–Андерсену. Продолжительность нахождения в стационаре составила 12–15 койко-дней. В основной группе проведена лапароскопическая пиелопластика. В послеоперационном периоде осложнений не отмечалось. Отдаленные результаты прослежены у всех больных (контрольное обследование проводилось не ранее 6 мес после проведения оперативного лечения) – пассаж мочи восстановлен, результат лечения был хороший у всех детей. В среднем количество койко-дней составило 6–8 дней.

Заключение. Выполнение эндоскопических операций при врождённом гидронефрозе у детей является целесообразным, так как снижается травматичность вмешательства, облегчается течение раннего послеоперационного периода.

<https://doi.org/10.55308/1560-9510-2023-27-1-spl-1-238>

ДЛЯ ЦИТИРОВАНИЯ: Материалы XI Всероссийского научно-практического форума с международным участием «Неотложная детская хирургия и травматология», посвященного 20-летию НИИ неотложной детской хирургии и травматологии ДЗМ, 100-летию со дня рождения академика АМН СССР, РАН Ю.Ф. Исакова. 15–17 февраля 2023 года, Москва. *Детская хирургия.* 2023; 27(1, Приложение): 1–238. <https://doi.org/10.55308/1560-9510-2023-27-1-spl-1-238>

FOR CITATION: Materials of the XI All-Russian Scientific and Practical Forum with international participation "emergency pediatric surgery and traumatology" dedicated to the 20th anniversary Research Institute of Emergency Pediatric Surgery and Traumatology DZM, 100th anniversary of the birth of Academician of the USSR Academy of Medical Sciences, RAS Yu.F. Isakov, February 15–17, 2023, Moscow. [Materials XI Vserossijskogo foruma s mezhdunarodnym uchastiem «Neotlozhnaya detskaya hirurgiya i travmatologiya», posvyashchennogo 20-letiyu NII neotlozhnoj detskoj hirurgii i travmatologii DZM, 100-letiyu so dnya rozhdeniya akademika AMN SSSR, RAN YU.F. Isakova. 15–17 fevralya 2023 goda, Moskva]. *Detskaya Khirurgiya (Russian Journal of Pediatric Surgery).* 2023; 27(1, Supplement): 1–238. <https://doi.org/10.55308/1560-9510-2023-27-1-spl-1-238> (In Russian)



Абдусаматов Б.З., Абдурахмонов А.А., Умаров К.М.

Роль лапароскопии при посттравматическом панкреатите у детей

Республиканский научно-практический центр малоинвазивной и эндоскопической хирургии детского возраста, г. Ташкент, Республика Узбекистан

Введение. Острый панкреатит наблюдается у детей редко, но является опасным, поскольку в ряде случаев может привести к летальному исходу.

Материал и методы. Работа основана на анализе результатов лечения 57 детей с острым панкреатитом в период с 2006 по 2022 г. Во всех случаях наблюдались острые боли в животе, многократная рвота. Наиболее достоверная диагностика острого панкреатита может быть достигнута комплексным обследованием больных, включающим оценку клинических симптомов, биохимических показателей, инструментальных методов исследования (УЗД, КТ, лапароскопия).

Результаты. 21 (36,8%) пациенту выполнена лапаротомия и ревизия сальниковой сумки: у всех больных после визуализации характера повреждения было выполнено наружное дренирование сальниковой сумки и брюшной полости. Диагностическая лапароскопия выполнена 19 (33,3%) больным. У всех пациентов вмешательство на поджелудочной железе ограничилось только ревизией и наружным дренированием сальниковой сумки. При лапароскопии были выявлены достоверные и косвенные признаки острого панкреатита. К косвенным признакам отёчного панкреатита относятся: отёк малого сальника и печёчно-двенадцатиперстной связки, вздутие желудка кпереди, воспаление висцеральной брюшины верхних отделов брюшной полости, может быть небольшое количество серозного выпота в правом подпечёночном пространстве. Достоверным признаком жирового панкреонекроза являются очаги жирового некроза на париетальной и висцеральной брюшине, малом и большом сальниках. Консервативно пролечены 17 (29,8%) пациентов. У этих больных при исследовании отмечалась только отёчность поджелудочной железы. Летальных исходов не было.

Заключение. Таким образом, лапароскопия – один из наиболее ценных методов диагностики острого панкреатита. Она позволяет уточнить форму и вид данного заболевания, диагностировать панкреатогенный перитонит, парапанкреатический инфильтрат, сопутствующие заболевания.

<https://doi.org/10.55308/1560-9510-2023-27-1-spl-1-238>

ДЛЯ ЦИТИРОВАНИЯ: Материалы XI Всероссийского научно-практического форума с международным участием «Неотложная детская хирургия и травматология», посвященного 20-летию НИИ неотложной детской хирургии и травматологии ДЗМ, 100-летию со дня рождения академика АМН СССР, РАН Ю.Ф. Исакова. 15–17 февраля 2023 года, Москва. *Детская хирургия.* 2023; 27(1, Приложение): 1–238. <https://doi.org/10.55308/1560-9510-2023-27-1-spl-1-238>

FOR CITATION: Materials of the XI All-Russian Scientific and Practical Forum with international participation "emergency pediatric surgery and traumatology" dedicated to the 20th anniversary Research Institute of Emergency Pediatric Surgery and Traumatology DZM, 100th anniversary of the birth of Academician of the USSR Academy of Medical Sciences, RAS Yu.F. Isakov, February 15–17, 2023, Moscow. [Materials XI Vserossijskogo foruma s mezhdunarodnym uchastiem «Neotlozhnaya detskaya hirurgiya i travmatologiya», posvyashchennogo 20-letiyu NII неотложной детской хирургии и травматологии ДЗМ, 100-летию со дня рождения академика АМН СССР, РАН Ю.Ф. Исакова. 15–17 февраля 2023 года, Москва]. *Detskaya Khirurgiya (Russian Journal of Pediatric Surgery).* 2023; 27(1, Supplement): 1–238. <https://doi.org/10.55308/1560-9510-2023-27-1-spl-1-238> (In Russian)