

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

Детская хирургия

Russian Journal
of Pediatric Surgery



1

Том 26 • 2022

ПРИЛОЖЕНИЕ

ISSN 1560-9510



www.medlit.ru

Volume 26 • Issue 1 • Supplement • 2022

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 X Всероссийской научно-практической конференции
с международным участием «Неотложная детская хирургия и травматология»
16–19 февраля 2022 года • Москва

Materials of the x All-Russian scientific and practical conference
with international participation "emergency pediatric surgery and traumatology"
February 16-19, 2022 • Moscow

PUBLISHING HOUSE
"MEDICINE"
MOSCOW

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 26
2022

1

Volume 26 • Number 1 • 2022

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.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

РОШАЛЬ Леонид Михайлович, главный редактор
доктор медицинских наук, профессор, (Москва, Россия)

ШАРКОВ Сергей Михайлович, заместитель главного редактора
доктор медицинских наук, профессор (Москва, Россия)

КАРАСЕВА Ольга Витальевна, ответственный секретарь
доктор медицинских наук (Москва, Россия)

РАЗУМОВСКИЙ Александр Юрьевич, научный редактор
доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН
(Москва, Россия)

АЛЕКСАНДРОВ А.Е., доктор медицинских наук, профессор (Москва, Россия)

АМЧЕСЛАВСКИЙ В.Г., доктор медицинских наук, профессор (Москва, Россия)

АФУКОВ И.И., кандидат медицинских наук, доцент (Москва, Россия)

БАИРОВ В.Г., доктор медицинских наук, профессор (Санкт-Петербург, Россия)

БЛАНДИНСКИЙ В.Ф., доктор медицинских наук, профессор (Ярославль, Россия)

ВЕЧЕРКИН В.А., доктор медицинских наук, профессор (Воронеж, Россия)

ВРУБЛЕВСКИЙ С.Г., доктор медицинских наук, профессор (Москва, Россия)

ВЫБОРНОВ Д.Ю., доктор медицинских наук, профессор (Москва, Россия)

ГЕЛЬДТ В.Г., доктор медицинских наук, профессор (Москва, Россия)

ГУМЕРОВ А.А., доктор медицинских наук, профессор (Уфа, Россия)

ЗОРКИН С.Н., доктор медицинских наук, профессор (Москва, Россия)

КОВАРСКИЙ С.Л., доктор медицинских наук, профессор (Москва, Россия)

КОЗЛОВ Ю.А., доктор медицинских наук, профессор (Иркутск, Россия)

КУЧЕРОВ Ю.И., доктор медицинских наук, профессор (Москва, Россия)

ЛОПАТИН А.В., доктор медицинских наук, профессор (Москва, Россия)

МИТИШ В.А., кандидат медицинских наук, доцент (Москва, Россия)

МОРОЗОВ Д.А., доктор медицинских наук, профессор (Москва, Россия)

НАЛИВКИН А.Е., доктор медицинских наук (Москва, Россия)

НОВОЖИЛОВ В.А., доктор медицинских наук, профессор (Иркутск, Россия)

ОКУЛОВ А.Б., доктор медицинских наук, профессор (Москва, Россия)

ПОДДУБНЫЙ И.В., доктор медицинских наук, профессор (Москва, Россия)

ПОДКАМЕНЕВ А.В., доктор медицинских наук, профессор (Санкт-Петербург, Россия)

ПОЛЯЕВ Ю.А., доктор медицинских наук, профессор (Москва, Россия)

ПОЛЯКОВ В.Г., доктор медицинских наук, профессор, академик РАН (Москва, Россия)

САФРОНОВ Б.Г., доктор медицинских наук, профессор (Иваново, Россия)

СТЕПАНЕНКО С.М., доктор медицинских наук, профессор (Москва, Россия)

СОКОЛОВ Ю.Ю., доктор медицинских наук, профессор (Москва, Россия)

ТАРАКАНОВ В.А., доктор медицинских наук, профессор (Краснодар, Россия)

ТЕН Ю.В., доктор медицинских наук, профессор (Барнаул, Россия)

ТОЙЧУЕВ Р.М., доктор медицинских наук, профессор (Ош, Кыргызстан)

ЦАП Н.А., доктор медицинских наук, профессор (Екатеринбург, Россия)

ШАМСИЕВ А.М., доктор медицинских наук, профессор (Самарканд, Республика Узбекистан)

ЯЦЫК С.П., доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН
(Москва, Россия)

Научно-практический рецензируемый
журнал «ДЕТСКАЯ ХИРУРГИЯ»
Том 26, № 1 (Приложение), 2022

Выходит 6 раз в год.
Основан в 1997 г.

Журнал зарегистрирован Федеральной
службой по надзору в сфере связи,
информационных технологий
и массовых коммуникаций.
Свидетельство о регистрации
№ 77-37082 от 05.08.2009 г.

Все права защищены.

Никакая часть издания не может быть
воспроизведена без согласия редакции.

При перепечатке публикаций с согласия
редакции ссылка на журнал
«Детская хирургия» обязательна.

Ответственность за содержание
рекламных материалов несут
рекламодатели.

УЧРЕДИТЕЛЬ

ОАО «Издательство "Медицина"»

ИЗДАТЕЛЬ

ОАО «Издательство "Медицина"»
Почтовый адрес: 115088, Москва,
ул. Новоостаповская, д. 5, строение 14

РЕДАКЦИЯ

Заведующая редакцией

Валентина Ивановна Легонькова
Тел.: +7 915 205 95 44
E-mail: legonkova.v@yandex.ru

САЙТ ЖУРНАЛА:

<https://ps.elpub.ru>

ПОДПИСКА

на электронную версию журнала:
<https://www.ivis.ru>

ООО «ИВИС»

Тел.: +7 495 777 65 57

Факс: +7 499 232 68 81

E-mail: sales@ivis.ru

(абонентам доступны выпуски журнала
с 2014 г.)

РЕКЛАМА

Тел.: +7 915 205 95 44

E-mail: legonkova.v@yandex.ru

Оригинал-макет

С.М. Мешкорудникова

Переводчик А.А. Алексеева

Техническое редактирование, вёрстка,
обработка графического материала
С.М. Мешкорудникова

ISSN 1560-9510 (Print)

ISSN 2412-0677 (Online)

Детская хирургия. 2022. 26(1, Приложение).
С. 1–154.

ЛР № 010215 от 29.04.97.

Сдано в набор 28.03.2022.

Подписано в печать 10.02.2022.

Опубликовано 16.02.2022.

Формат 60 × 88 1/8. Печать офсетная.

Печ. л. 19,25. Усл. печ. л. 18,0. Уч.-изд. л. 10,5.

Цена свободная.

© ОАО «Издательство "Медицина"», 2022

EDITORIAL BOARD

LEONID M. ROSHAL, Editor-in-Chief

MD, PhD, DSc, Prof. (Moscow, Russian Federation)

SERGEY M. SHARKOV, Assistant Editor-in-Chief

MD, PhD, DSc, Prof. (Moscow, Russian Federation)

OLGA V. KARASEVA, Editorial Secretary

MD, PhD, DSc (Moscow, Russian Federation)

ALEXANDER Yu. RAZUMOVSKIY, Scientific Editor

MD, PhD, DSc, Prof., Corresponding Member of the Russian Academy of Sciences (Moscow, Russian Federation)

ANDREY E. ALEKSANDROV, MD, PhD, DSc (Moscow, Russian Federation)

VALERY G. AMCHESLAVSKIY, MD, PhD, DSc (Moscow, Russian Federation)

IVAN I. AFUKOV, MD, PhD (Moscow, Russian Federation)

VLADIMIR G. BAIROV, MD, PhD, DSc, Prof. (St. Petersburg, Russian Federation)

VALERY F. BLANDINSKIY, MD, PhD, DSc, Prof. (Yaroslavl, Russian Federation)

VLADIMIR A. VECHERKIN, MD, PhD, DSc, Prof. (Voronezh, Russian Federation)

SERGEY G. VRUBLEVSKIY, MD, PhD, DSc, Prof. (Moscow, Russian Federation)

DMITRIY Yu. VYBORNOV, MD, PhD, DSc, Prof. (Moscow, Russian Federation)

VADIM G. GELDT, MD, PhD, DSc, Prof. (Moscow, Russian Federation)

AITBAY A. GUMEROV, MD, PhD, DSc, Prof. (Ufa, Russian Federation)

SERGEY N. ZORKIN, MD, PhD, DSc, Prof. (Moscow, Russian Federation)

SEMYON L. KOVARSKIY, MD, PhD, DSc, Prof. (Moscow, Russian Federation)

YURII A. KOZLOV, MD, PhD, DSc, Prof. (Irkutsk, Russian Federation)

YURII I. KUCHEROV, MD, PhD, DSc, Prof. (Moscow, Russian Federation)

ANDREY V. LOPATIN, MD, PhD, DSc, Prof. (Moscow, Russian Federation)

VALERY A. MITISH, MD, PhD (Moscow, Russian Federation)

DMITRIY A. MOROZOV, MD, PhD, DSc, Prof. (Moscow, Russian Federation)

ALEXANDER E. NALIVKIN, MD, PhD, DSc (Moscow, Russian Federation)

VLADIMIR A. NOVOZHILOV, MD, PhD, DSc, Prof. (Irkutsk, Russian Federation)

ALEXEY B. OKULOV, MD, PhD, DSc, Prof. (Moscow, Russian Federation)

IGOR V. PODDUBNY, MD, PhD, DSc, Prof. (Moscow, Russian Federation)

ALEXEY V. PODKAMENEV, MD, PhD, DSc (St. Petersburg, Russian Federation)

YURII A. POLJAEV, MD, PhD, DSc, Prof. (Moscow, Russian Federation)

VLADIMIR G. POLYAKOV, MD, PhD, DSc, Prof., Academician of the Russian Academy of Sciences (Moscow, Russian Federation)

BORIS G. SAFRONOV, MD, PhD, DSc, Prof. (Ivanovo, Russian Federation)

SERGEY M. STEPANENKO, MD, PhD, DSc (Moscow, Russian Federation)

YURII Yu. SOKOLOV, MD, PhD, DSc, Prof. (Moscow, Russian Federation)

VICTOR A. TARAKANOV, MD, PhD, DSc, Prof. (Krasnodar, Russian Federation)

YURII V. TEN, MD, PhD, DSc, Prof (Barnaul, Russian Federation)

RAHMANBEK M. TOICHUEV, MD, PhD (Osh, Kyrgyzstan)

NATALIA A. TSAP, MD, PhD, DSc (Ekaterinburg, Russian Federation)

AZAMAT M. SHAMSIEV, MD, PhD, DSc, Prof. (Samarkand, Republic of Uzbekistan)

SERGEY P. YATSYK, MD, PhD, DSc, Prof., Corresponding Member of the Russian Academy of Sciences (Moscow, Russian Federation)

Scientific-Practical Peer Reviewed Journal
DETSKAYA KHIRURGIYA
(Russian Journal of Pediatric Surgery)
Volume 26, Number 1 (Supplement), 2022

6 times a year.
Founded in 1997.

The journal is registered with the Press Committee of the Russian Federation. Certificate of registration No. 77-37082 of August 05, 2009.

All rights reserved.

No part of the publication can be reproduced without the written consent of editorial office.

Any reprint of publications with consent of editorial office should obligatory contain the reference to the Russian Journal of Pediatric Surgery provided the work is properly cited.

The content of the advertisements is the advertiser's responsibility.

FOUNDER

Open Joint-Stock Company
"Publishing "Medicine"

PUBLISHER

Open Joint-Stock Company
"Publishing "Medicine"
Postal address:
Novoostapovskaya street, 5/14,
Moscow, 115088, Russian Federation

EDITORIAL OFFICE

Head of the editorial office

Valentina I. Legonkova
Phone: +7 915 205 95 44
E-mail: legonkova.v@yandex.ru

THE JOURNAL'S WEBSITE:

<https://ps.elpub.ru>

SUBSCRIBE

to electronic journal version:
<https://www.ivis.ru>

Limited Liability Company "IVIS"
Phone: +7 495 777 65 57
Fax: +7 499 232 68 81
E-mail: sales@ivis.ru
(subscribers will have access to issues of the magazine from 2014)

ADVERTISE

Phone: +7 915 205 95 44
E-mail: legonkova.v@yandex.ru

Translator: A.A. Alekseeva
Original layout, technical editing,
layout editor, processing of graphic material:
S.M. Meshkorudnikova

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

Russian Journal of Pediatric Surgery. 2022.
26(1, Supplement). P. 1–154.

Put in a set: March 28, 2022
Signed to the press: February 10, 2022
Published: February 16, 2022
Format 60 × 88 1/8. Offset printing.
Printed sheet 19.25.
Free price.

© Open Joint-Stock Company
"Publishing "Medicine", 2022

ТЕЗИСЫ
STATEMENT

СОДЕРЖАНИЕ
CONTENTS

Соловьева Е.Р., Иванова Д.А., Васильева М.Ф. Возможности применения физиотерапии при политравме у детей	91
Старостин Д.О. Клиническое исследование травматических повреждений по оценке транексамовой кислоты у детей	91
Сухарев А.С., Репин В.И., Осинцев А.В., Цап Н.А. Геморрагический инсульт у детей первого года жизни	92
Сухоцкая А.А., Баиров В.Г., Казанцов И.М., Амидхонова С.А. Резекция поджелудочной железы в зависимости от данных позитронно-эмиссионной томографии и экспресс-биопсии при врожденном гиперинсулинизме	92
Тимофеева А.В., Горелик А.Л., Голиков Д.Е., Максумов А.А., Карасева О.В. Экстренные хирургические вмешательства при травме лицевого скелета у детей с политравмой	93
Толкач А.К., Журило И.П. Сложные случаи инородных тел дыхательных путей у детей	93
Топольник М.В., Ольхова Е.Б. Перекрут яичка в структуре острой тестикулярной патологии у детей	94
Улугмуратов А.А., Мавлянов Ф.Ш., Мавлянов Ш.Х. Причины ошибок догоспитальной диагностики аппендицита у детей раннего возраста	94
Усманов Х.С., Абдусаматов Б.З., Абдурахманов А.А. Хилоторакс у новорожденного: случай из практики	95
Усманов Х.С., Салимов Ш.Т., Абдусаматов Б.З. Эндоскопические доступы при видеоторакоскопических эхинококкэктомиях лёгких у детей	95
Филиппова А.Н., Виссарионов С.В., Беляничков С.М., Григорьева Л.И. VAC-терапия в лечении пациентов детского возраста с инфекцией области хирургического вмешательства после операций на позвоночнике	96
Хворостов И.Н., Гусев А.А., Дьяконова Е.Ю., Окулов Е.А. Лапароскопическая операция Ледда у детей без заворота средней кишки	96
Хворостов И.Н., Сеницын А.Г., Гусев А.А., Дьяконова Е.Ю., Окулов Е.А. Клинико-морфологическое обоснование лапароскопической аппендэктомии у детей с хроническими рецидивирующими болями в животе	110
Ходоровская А.М., Назинкина Ю.В., Агранович О.Е., Савина М.В. Диффузионно-тензорная магнитно-резонансная томография и трактография в диагностике повреждения плечевого сплетения у детей	97
Хусаинов Н.О., Виссарионов С.В., Кокушин Д.Н., Залетина А.В. Выполнение вентральной декомпрессии невралгических структур из дорсального доступа у пациентов детского возраста с позвоночно-спинномозговой травмой: техническая возможность, результаты, осложнения	97
Чукреев А.В., Цап Н.А., Чукреев В.И., Озарков И.П., Калинин М.А. Осложнения тяжёлой транспортной травмы – ежедневная борьба за жизнь ребёнка	98
Цап Н.А., Озарков И.П., Чукреев А.В., Макаров П.А., Рубцов В.В., Елисеев А.С. Оперативные вмешательства у детей с патологией дивертикула Меккеля	98
Цап Н.А., Тимошинов М.Ю., Озарков И.П., Чукреев А.В., Потапенко Ю.В. Редкое повреждение тощей кишки у ребёнка	99
Цыбанов А.С., Дылгыров Ж.Д., Ишеев А.Д., Жамбалов Ц.Ц., Бадмаев А.Д., Бельков П.В., Дугаров Б.Р., Страхова Н.А. Клинический случай реплантации левой верхней конечности у ребёнка	99
Цыганенко В.С., Гордиенко И.И. Лечение переломов проксимального отдела большеберцовой кости у детей	100
Шахин А.В., Абдуллин Т.В., Рассовский С.В., Баранов С.А., Бибилова Е.Е., Васильев А.Н. Выбор тактики лечения переломов пястных костей у детей	100
Шахин А.В., Абдуллин Т.В., Рассовский С.В., Баранов С.А., Бибилова Е.Е., Васильев А.Н. Опыт хирургического лечения травматических повреждений периферических нервов у детей	101
Шелапов И.В., Аргунов А.В., Задьякин Р.С. Выбор метода оперативного лечения при политравме у детей с переломами таза и нижних конечностей	101
Шмырева Е.С., Мельников А.В., Шапкина А.Н., Енаки О.Н. Травматический отрыв левой доли печени у ребёнка	102
Шнайдер И.С., Цап Н.А., Тимошинов М.Ю., Екимов М.Н., Чукреев А.В., Рубцов В.В. Хроническая обтурационная кишечная непроходимость как основной симптом декомпенсации врождённых пороков развития толстой кишки	102
Щедров Д.Н., Гарова Д.Ю., Сидорова Н.А. Возможности консервативного ведения при закрытых изолированных повреждениях селезёнки у детей	103
Щедров Д.Н., Шорманов И.С., Гарова Д.Ю., Морозов Е.В. Факторы, влияющие на эффективность ультразвуковой диагностики патологии гидатид у детей	103
Щербинин Р.Л., Хорошилов Д.О., Добродомова С.В., Вечеркин В.А., Крюков Ю.В., Разепов А.Е. Структура перитонитов у новорождённых и перспективы ранней диагностики некротизирующего энтероколита	104
Эльнур Альшафи Адам Исмаил. Хирургическое лечение асимметричной килевидной деформации грудной клетки у детей	104
Эрленбуш В.В., Цап Н.А., Черненко Л.Ю., Микая И.Г., Щипанов Л.М., Курова Е.К. Периаппендикулярный абсцесс у детей: интраоперационные особенности и осложнения	105
Юдин В.А., Костина Н.С. Особенности хирургической коррекции ушных раковин у детей при аномалиях строения магнотканых и хрящевых структур	105
Юнак Л.Н., Годованая Г.В., Гасанова Ш.А., Маслова А.М., Лимаков Ю.Ю. Опыт реабилитации детей с тяжёлыми формами сколиотической деформации позвоночника в условиях дневного стационара медицинской реабилитации	106
Яматина С.В., Комелягин Д.Ю., Петухов А.В., Владимиров Ф.И., Дубин С.А. Кровотечения при артериовенозных мальформациях нижней челюсти у детей	106

<https://doi.org/10.55308/1560-9510-2022-26-1-spl-1-154>

ДЛЯ ЦИТИРОВАНИЯ: Материалы X Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Неотложная детская хирургия и травматология», 16–19 февраля 2022 года, Москва. Детская хирургия. 2022; 26(1, Приложение): 1–154. <https://doi.org/10.55308/1560-9510-2022-26-1-spl-1-154>

FOR CITATION: Materials of the X All-Russian Scientific and Practical Conference with the International Participation "Emergency Pediatric Surgery and Traumatology", February 16–19, 2022, Moscow. [Materialy X Vserossijskoj nauchno-prakticheskoj konferencii s mezhdunarodnym uchastiem «Neotlozhnaya detskaya hirurgiya i travmatologiya», 16–19 fevralya 2022 goda, Moskva]. Detskaya Khirurgiya (Russian Journal of Pediatric Surgery) 2022; 26(1, Supplement): 1–154. <https://doi.org/10.55308/1560-9510-2022-26-1-spl-1-154> (In Russian)

Усманов Х.С., Абдусаматов Б.З., Абдурахманов А.А.

Хилоторакс у новорождённого

Ташкентская медицинская академия, Ташкент, Республика Узбекистан;

Республиканский научный центр экстренной медицинской помощи, Ташкент, Республика Узбекистан

Введение. Несмотря на современные подходы к лечению данной патологии, у новорождённых хилоторакс остается тяжёлой патологией, при которой летальность достигает 50%.

Цель. Представить клинический случай диагностики и ведения новорождённого с хилотораксом.

Материалы и методы. Приводим клиническое наблюдение хилоторакса у новорождённого, получившего лечение в РНЦЭМП. Ребёнок от 3-й беременности, протекавшей с клиникой тяжёлого токсикоза до 9 мес, анемии 2-й степени, гепатита В с 2019 г. Роды оперативные, в 39 нед, оценка по шкале Апгар 7–8 баллов.

Результаты. На 10-е сутки после рождения у ребёнка появилась клиника респираторных нарушений и их нарастание. При проведении рентгенографии органов грудной клетки выявлена жидкость в правой плевральной полости. На УЗИ в правой плевральной полости свободная жидкость в объёме \approx 90–100 мл. При проведении пункции

плевральной полости получено 100 мл хилезной жидкости. При микроскопическом исследовании хилуса: лейкоциты 50–60 в п/з, лимфоциты 70–75%, белок 18,5–25,7 г/л, проба Риволта ++++. После установления хилезного характера выпота начато лечение препаратом октреотид в стартовой дозе 3 мкг/кг/ч. Отменено энтеральное питание, назначено полное парентеральное (аминовенифант 10%), продолжены оксигенотерапия, посиндромная и антибактериальная терапии. Октреотид в дозе 5 мкг/кг/ч вводили в течение 10 сут, постепенно отменён. По мере накопления выпота в плевральной полости, на 2-е и 4-е сутки была проведена пункция плевральной полости и удалено по 50 мл хилезной жидкости. Наблюдение в течение 6 дней показало положительную динамику. На 12-е сутки начато энтеральное питание. Осложнений и рецидива не было.

Заключение. Применение препарата соматостатина (октреотида) у ребёнка с хилотораксом в нашем случае дало стойкий положительный эффект.

Усманов Х.С., Салимов Ш.Т., Абдусаматов Б.З.

Эндоскопические доступы при видеоторакоскопических эхинококкэктомиях лёгких у детей

Ташкентская медицинская академия, Ташкент, Республика Узбекистан;

Республиканский научно-практический центр малоинвазивной и эндовизуальной хирургии детского возраста, Ташкент, Республика Узбекистан

Введение. Вопрос о создании эндоскопического доступа (ЭД) к органам грудной полости при видеоторакоскопических (ВТ) операциях представляется важным и не до конца изученным.

Цель. Определить оптимальные зоны установки торакопортов при ВТ-эхинококкэктомиях лёгкого у детей.

Материалы и методы. В РНЦЭМП с 2005 по 2019 г. была проведена ВТ-эхинококкэктомия 41 ребёнку с эхинококковой болезнью лёгких в возрасте от 2 до 16 лет.

Для проведения ВТ в *верхнем этаже* плевральной полости для *нормостенического типа* грудной клетки оптимальными зонами введения троакаров были: для оптики – V межреберье (м.р.) по передней подмышечной линии, для троакаров – V м.р. по задней подмышечной линии. Для *гиперстенического типа*: для оптики – V м.р. по передней подмышечной линии, для троакаров – IV м.р. по задней подмышечной линии и III м.р. по парастеральной линии.

Для проведения ВТ в *среднем этаже* плевральной полости для *нормостенического типа* грудной клетки оптимальными зонами введения троакаров были: для

оптики – V м.р. по задней подмышечной линии, для троакаров – V и III м.р. по среднеключичной линии. Для *гиперстенического типа*: для оптики – V м.р. по задней подмышечной линии, для троакаров – IV и II м.р. по среднеключичной линии.

Для проведения ВТ в *нижнем этаже* плевральной полости спереди для *нормостенического типа* грудной клетки оптимальными зонами введения троакаров были: для оптики – V м.р. по передней подмышечной линии, для троакаров – V м.р. по задней подмышечной линии и III м.р. по среднеключичной линии. Для *гиперстенического типа*: для оптики – V м.р. по передней подмышечной линии, для троакаров – IV м.р. по задней подмышечной линии и в III м.р. по среднеключичной линии.

Результаты. Интраоперационных осложнений не было. В послеоперационном периоде осложнения наблюдались у 2 (4,9%) больных: остаточная полость – у 1 (2,5%), эксссудативный плеврит – у 1 (2,5%).

Заключение. Сравнительный анализ ближайшего послеоперационного периода показывает высокую эффективность ВТ при эхинококкэктомии лёгких.

<https://doi.org/10.55308/1560-9510-2022-26-1-spl-1-154>

ДЛЯ ЦИТИРОВАНИЯ: Материалы X Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Неотложная детская хирургия и травматология», 16–19 февраля 2022 года, Москва. Детская хирургия. 2022; 26(1, Приложение): 1–154. <https://doi.org/10.55308/1560-9510-2022-26-1-spl-1-154>

FOR CITATION: Materials of the X All-Russian Scientific and Practical Conference with the International Participation "Emergency Pediatric Surgery and Traumatology", February 16–19, 2022, Moscow. [Материалы X Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Неотложная детская хирургия и травматология», 16–19 февраля 2022 года, Москва]. Detskaya Khirurgiya (Russian Journal of Pediatric Surgery) 2022; 26(1, Supplement): 1–154. <https://doi.org/10.55308/1560-9510-2022-26-1-spl-1-154> (In Russian)