

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.072.17 НА БАЗЕ  
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«РОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.И. ПИРОГОВА»  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА  
НАУК

аттестационное дело № \_\_\_\_\_

решение диссертационного совета от 17.09.2019 г. № 4

О присуждении Молотову Руслану Сергеевичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация на тему: «Клиническая эффективность гидрохирургических вмешательств у детей с деструктивными пневмониями» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.19 – детская хирургия принята к защите 26.06.2019 г. протокол № 5 диссертационным советом Д 208.072.17 на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (приказ №95/нк от 26.01.2018 г.), адрес: 117997, г. Москва, ул. Островитянова, д. 1.

Соискатель Молотов Руслан Сергеевич, 1990 года рождения, в 2013 году окончил Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «Педиатрия».

В период подготовки диссертации являлся очным аспирантом научно-исследовательского института хирургии детского возраста Федерального

государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации.

В настоящее время работает врачом-детским хирургом 1 приемного отделения (хирургического) Государственного бюджетного учреждения здравоохранения "Детская городская клиническая больница №9 им Г.Н. Сперанского Департамента здравоохранения города Москвы".

Диссертация выполнена на базе научно-исследовательского института хирургии детского возраста Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель:

Батаев Саидхасан Магомедович - доктор медицинских наук, главный научный сотрудник НИИ клинической хирургии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Официальные оппоненты:

Соколов Юрий Юрьевич - доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой детской хирургии Федерального государственного бюджетного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Тараканов Виктор Александрович - доктор медицинских наук, профессор, заслуженный врач России, член-корреспондент МАН VIII, заведующий кафедрой хирургических болезней детского возраста Федерального

государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации – дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация:

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) в своем положительном заключении, подписанном доктором медицинских наук, профессором Морозовым Дмитрием Анатольевичем – заведующим кафедрой детской хирургии и урологии-андрологии им. Л.П. Александрова ФГАОУ ВО Первый МГМУ им.И.М.Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), указал, что диссертационная работа Молотова Руслана Сергеевича «Клиническая эффективность гидрохирургических вмешательств у детей с деструктивными пневмониями», представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.19 – детская хирургия, является законченной научно-квалификационной работой, выполненной под руководством доктора медицинских наук Батаева Саидахасана Магомедовича, в которой решена важная медицинская и социальная задача - улучшение результатов лечения детей с деструктивными формами пневмонии.

По своей актуальности, научной новизне и практической значимости диссертационная работа Молотова Руслана Сергеевича полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденном постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.13г. (с изменениями в редакции постановлений Российской Федерации №335 от 21.04.2016, №748 от 02.08.2016 г.), а автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.19 – детская хирургия.

Соискатель имеет 16 опубликованных работ по теме диссертации, в том числе 6 из них – в изданиях, включенных в перечень ВАК Минобрнауки России, 1 зарубежная статья, 1 патент. Публикации посвящены вопросам методам хирургического лечения легочно-плевральных форм острой деструктивной пневмонии и путей их совершенствования. Исследование пациентов, анализ полученных результатов и написание статей осуществлены лично соискателем. Общий объем публикаций составил 3,0 печатных листов и содержит 86% авторского вклада.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Молотов, Р.С. Применение гидрохирургической технологии в лечении детей с легочно-плевральными осложнениями острой деструктивной пневмонии / Розинов В.М., Батаев С.М., Молотов Р.С. и др. // Российский вестник детской хирургии, анестезиологии и реаниматологии: приложение. Материалы II съезда детских хирургов. – М., 2016. - С. 152.

2. Молотов, Р.С. Современный взгляд на лечение плевральных осложнений внебольничной деструктивной пневмонии / Батаев С.М., Молотов Р.С., Игнатъев Р.О. и др. // Российский вестник детской хирургии, анестезиологии и реаниматологии: приложение. Материалы III съезда детских хирургов. – М., 2017. - С. 32-33.

3. Молотов, Р.С. Применение гидрохирургической технологии в лечении ребенка с осложненной пневмонией на фоне скарлатины. / Батаев С.М., Игнатъев Р.О., Молотов Р.С. и др. // Педиатрия. Журнал им. Сперанского.- 2018. – Т. 97. - №2. – С.113-117.

4. Молотов, Р.С. Современные технологии в лечении ребенка с эмпиемой плевры после тяжелой кататравмы. / Батаев С.М., Чоговадзе Г.А., Молотов Р.С. и др. // Российский вестник детской хирургии, анестезиологии и реаниматологии – 2018. – Т. 8.- №2. – С.75-83.

5. Молотов, Р.С. Хирургическое лечение эмпиемы плевры у детей / Молотов Р.С., Батаев С.М., Зурбаев Н.Т. и др. // Российский вестник детской

хирургии, анестезиологии и реаниматологии: приложение. Материалы IV форума детских хирургов России – М., 2018. – С.92-93.

6. Молотов, Р.С. Гидрохирургическая санация плевральной полости у ребенка с эмпиемой плевры на фоне тяжелого органического поражения головного мозга / Батаев С.М., Молотов Р.С., Игнатъев Р.О. и др. // Российский вестник детской хирургии, анестезиологии и реаниматологии – 2018. – Т. 8. - №4. – С. 79–87.

На автореферат поступили отзывы от:

Минаева Сергея Викторовича - доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой детской хирургии с курсом дополнительного профессионального образования Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Чепурного Геннадия Ивановича - доктора медицинских наук, профессора, заслуженного деятеля науки РФ, заведующего кафедрой детской хирургии и ортопедии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Отзывы на автореферат содержат оценку актуальности представленного исследования, научной новизны и практической значимости полученных результатов. Отмечается, что диссертационная работа представляется существенным вкладом в сложную проблему выбора метода лечения легочно-плевральных форм острой деструктивной пневмонии и отвечает требованиям, предъявляемым к работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов обосновывается наличием публикаций по тематике представленной к защите диссертации в рецензируемых журналах, выбор ведущей организации – широко известными достижениями в области

научно-практических работ, посвященных лечению различных форм пневмонии у детей и их осложнений.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- доказана возможность использования нового подхода к санации воспалительного очага у детей с легочно-плевральными формами острой деструктивной пневмонии;

- впервые разработан алгоритм проведения хирургического вмешательства в использовании нового метода – гидрохирургической санации плевральных полостей в лечении детей с легочно-плевральными формами острой деструктивной пневмонии;

- изучены теоретические основы использования гидрохирургического оборудования в лечении детей с легочно-плевральными формами острой деструктивной пневмонии и представлены пути их практической реализации;

- разработаны рекомендации по безопасному выполнению гидрохирургической санации плевральных полостей у детей

- определены пути усовершенствования гидрохирургической установки для выполнения эффективной санации воспалительного очага в анатомически сложных условиях у детей разных возрастных групп.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

- впервые разработаны теоретические положения, доказывающие патогенетическую обоснованность метода гидрохирургической санации плевральной полости у детей с легочно-плевральными формами острой деструктивной пневмонии;

- впервые сформулированы принципы снижения операционного риска при лечении детей с легочно-плевральными формами острой деструктивной пневмонии на разных стадиях патологического процесса;

- доказана клиническая эффективность гидрохирургической санации плевральной полости и определена роль данного метода в комплексном

лечении детей с легочно-плевральными формами острой деструктивной пневмонии;

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

- разработанные методы лечения внедрены в практику 5-го хирургического отделения ДГКБ №9 им. Г.Н. Сперанского и хирургического торакального отделения ФГАУ НМИЦ здоровья детей;

- материалы диссертации внедрены в учебный процесс института хирургии детского возраста ФГБОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова» для интернов, ординаторов и аспирантов.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что:

стадия эмпиемы плевры является основным критерием, определяющим выбор метода хирургического лечения при легочно-плевральных формах острой деструктивной пневмонии; метод фракционного промывания плевральной полости физиологическим раствором в начальной стадии эмпиемы плевры обеспечивает высокую клиническую эффективность лечения детей с легочно-плевральными формами острой деструктивной пневмонии; гидрохирургическая обработка позволяет провести эффективную и безопасную санацию плевральной полости, обеспечивающую уменьшение сроков реэспансии комприметированного легкого; гидрохирургическая санация плевральной полости в третьей стадии эмпиемы плевры демонстрирует наибольшую сравнительную клиническую эффективность и может считаться методом выбора у этой категории пациентов. В работе использованы современные методики сбора и обработки информации.

Личный вклад соискателя состоит в выборе направления диссертационного исследования. Диссертант обосновал и применил на практике инновационный метод видеоторакоскопической санации плевральной полости в сочетании с гидрохирургическим дебридментом легкого, лично выполнено 100% эндоскопических оперативных вмешательств. Автор обобщил и проанализировал результаты проведенных исследований, используя

