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 | диссертацио | нного | совета | ОТ | 17.09.2019 | r. No | 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 ВШ, 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 И.М. Сеченова» университет имени 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), диссертационная работа Молотова Руслана Сергеевича ЧТО «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 законченной научно-квалификационной работой, хирургия, является 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., Игнатьев 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., Игнатьев 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., Игнатьев 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 легочноплевральных форм острой деструктивной пневмонии и отвечает требованиям, работам соискание ученой степени предъявляемым к на 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 пневмопии 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 вмешательств 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 пневмопии на разных стадиях патологического процесса;
- доказана клиническая эффективность гидрохирургической санации плевральной полости и определена роль данного метода в комплексном

лечении детей с легочно-нлевральными формами острой деструктивной пневмонии;

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

- разработанные методы лечения внедрены в практику 5-о 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 эмписмы плевры является основным критерием, определяющим выбор метода хирургического лечения при легочно-плевральных формах деструктивной метод фракционного острой пиевмонии; промывания плевральной полости физиологическим раствором в начальной стадии эмпиемы плевры обеспечивает высокую клиническую эффективность лечения детей с формами острой деструктивной легочно-плевральными иневмонии; гидрохирургическая обработка позволяет провести эффективную и безопасную санацию плевральной полости, обеспечивающую уменьшение реэкспансии компрометированного 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 видеоторакосконической санации плевральной полости в сочетании с гидрохирургическим дебридментом легкого, лично выполнено 100% эндоскопических оперативных вмешательств. Автор обобщил и проанализировал результаты проведенных исследований, используя

современные методы статистической обработки данных. Диссертантом лично проведена подготовка публикаций по теме настоящего диссертационного исследования.

Диссертация Молотова Руслана Сергеевича полностью соответствует требованиям п.9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013г. (с изменениями в редакции постановлений правительства Российской Федерации №335 от 21.04.2016г., №748 от 02.08.2016г.), в диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации.

На заседании 17 сентября 2019 года диссертационный совет принял решение присудить Молотову Руслану Сергеевичу ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 16 человек, из них 8 докторов наук по специальности 14.01.19 — детская хирургия, участвовавших в заседании, из 24 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение ученой степени - 15, против присуждения ученой степени - нет, недействительных бюллетеней - 1.

Председатель диссертационного совета, доктор медицинских наук, профессор

Шаробаро Валентин Ильич

Учёный секретарь диссертационного совета, доктор медицинских наук

Ануров Михаил Владимирович

Я ИСЬ ЗАВЕРЯЮ

АРЬ ФГБОУ ВО РНИМУ

18.09.2019