

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.3.054.01**  
**на базе Федерального государственного бюджетного образовательного**  
**учреждения дополнительного профессионального образования**  
**«Российская медицинская академия непрерывного профессионального**  
**образования» Минздрава России на соискание ученой степени кандидата**  
**медицинских наук.**

аттестационное дело № \_\_\_\_\_

решение диссертационного совета от 13 декабря 2022 г., № 6

О присуждении Ахматову Роману Анатольевичу, гражданину Российской Федерации ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация на тему: «**Кистозные образования поджелудочной железы у детей: диагностика и хирургическая тактика**»  
по специальности: 3.1.11. Детская хирургия (медицинские науки) принята к защите 11 октября 2022г., протокол № 6-б диссертационным советом 21.3.054.01 на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России, 125993, Москва, ул. Баррикадная, д.2/1, № 561/нк от 03.06.2021г.

Соискатель Ахматов Роман Анатольевич, 1994 года рождения, в 2017 году окончил Тверской государственный медицинский университет.

Ахматов Р.А. окончил аспирантуру кафедры детской хирургии им. Академика С.Я. Долецкого ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава РФ в VI – 2022г.

Ахматов Р.А. работает ассистентом кафедры детской хирургии им. Академика С.Я. Долецкого ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава РФ с X-2022 г. по настоящее время.

Диссертация выполнена на кафедре детской хирургии им. Академика С.Я.Долецкого Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального

образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России.

**Научный руководитель - Соколов Юрий Юрьевич**, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой детской хирургии им. Академика С.Я.Долецкого Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России.

**Официальные оппоненты:**

- **Карасева Ольга Витальевна** – доктора медицинских наук; Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Научно-исследовательский институт неотложной детской хирургии и травматологии» Департамента здравоохранения Москвы; заместитель директора по научной работе, руководителя отдела реанимации и сочетанной травмы;

- **Смирнов Алексей Николаевич** – доктора медицинских наук, профессора; федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н. И. Пирогова» Минздрава России; профессора кафедры детской хирургии

- дали положительные отзывы о диссертации.

**Ведущая организация** - Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова министерства здравоохранения Российской Федерации» (Сеченовский университет). Положительный отзыв составлен доктором медицинских наук Ростовской В.В., профессором кафедры детской хирургии и урологии-андрологии им. проф. Л.П. Александрова и утвержден проректором по научно-исследовательской работе к.м.н., доцентом Д.В. Бутнару.

Соискатель имеет 9 опубликованных работ, все по теме диссертации, в том числе 5 работ в научных журналах и изданиях, которые включены в

перечень российских рецензируемых научных журналов и изданий для опубликования основных научных результатов диссертации (4 работы – ВАК, 1 работа – С). Имеется 5 докладов на различных научных конференциях и съездов.

Все работы посвящены улучшению результатов лечения детей с кистозными образованиями поджелудочной железы путем применения современных лучевых методов диагностики и мининвазивных хирургических технологий.

**Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:**

1. Ахматов Р. А. Лапароскопическая дистальная резекция поджелудочной железы по поводу травмы у ребенка 5 лет/ Ю. Ю. Соколов, А. М. Ефременков, А. Н. Шапкина, М. Х. Кауфов, Р. А. Ахматов // Детская хирургия. – 2020. – Т. 23, № 1. – С. 75. ИФ – 0,345.
2. Ахматов Р. А. Опыт лапароскопических вмешательств у детей с солидной псевдопапиллярной опухолью поджелудочной железы / Р. А. Ахматов, А. М. Ефременков, В. И. Егоров, М. Х. Кауфов // Российский вестник детской хирургии, анестезиологии и реаниматологии. – 2021. – Т. 11. – С. 16. ИФ – 0,411.

**На диссертацию и автореферат поступил отзыв:**

1. Отзыв от доктора медицинских наук Алхасова А.Б., заведующего хирургическим торакальным отделением ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Минздрава России, г. Москва. Отзыв положительный, замечаний не содержит.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что официальные оппоненты являются компетентными учеными в соответствующей отрасли медицинской науки и имеющими публикации в сфере детской хирургии, а ведущая организация признана своими достижениями в медицине и способна определить научную и практическую ценность диссертации.

**Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:**

-предложена систематизация кистозных образований поджелудочной железы по топографо-анатомическому варианту.

-изучены клинические проявления кистозных образований поджелудочной железы различной этиологии.

-установлена информативность различных лучевых методов в дифференциальной диагностике кистозных образований поджелудочной железы.

-уточнен оптимальный хирургический доступ и объем оперативного вмешательства в зависимости от этиологии кистозного образования.

-определены предикторы развития осложнений при различных видах оперативных вмешательств.

-разработан алгоритм диагностических и лечебных мероприятий при кистозных образованиях поджелудочной железы у детей различной этиологии.

**Научная новизна исследования** заключается в том, что:

-предложена систематизация кистозных образований поджелудочной железы по топографо-анатомическому варианту;

-определенны чувствительность и точность различных лучевых методов диагностики, а также оптимизирована последовательность их применения в разных группах больных;

-предложен оптимальный хирургический доступ и необходимый объем оперативных вмешательств у детей с неопухолевыми кистозными образованиями и кистозными опухолями поджелудочной железы;

-установлены показания, уточнена техника и проанализированы результаты лапароскопических вмешательств, определены предикторы развития послеоперационных осложнений.

**Теоретическая значимость исследования** заключается в том, что:

-предложена систематизация кистозных образований поджелудочной железы позволяет дифференцировано подойти к выбору диагностической и лечебной тактики;

-изучены клинико-анамнестические данные в различных группах детей с кистозными образованиями поджелудочной железы, что способствует улучшению догоспитальной диагностики заболевания;

**-установлены** предикторы развития осложнений после дренирующих и резекционных оперативных вмешательств на поджелудочной железе, что позволяет прогнозировать течение послеоперационного периода.

- разработан алгоритм диагностических и лечебных мероприятий, дающий возможность выработать оптимальную лечебную тактику у детей с различными видами кистозных образований поджелудочной железы.

**Значение полученных результатов для практики** подтверждается тем, что:

**-разработан** алгоритм диагностической и лечебной тактики при различных видах кистозных образований поджелудочной железы у детей

**-сформулированы** практические рекомендации работы, применяющиеся в практической деятельности ГБУЗ «ДГКБ святого Владимира» ДЗМ и ГБУЗ «ДГКБ им. З.А. Башляевой» ДЗМ.

Основные результаты, положения и выводы диссертационного исследования при подготовке лекционного курса на циклах общего и тематического усовершенствования по детской и эндоскопической хирургии кафедры детской хирургии ФГБОУ ДПО РМАНПО

**Оценка достоверности результатов исследования:** достоверность результатов исследования обосновывается научной постановкой цели и задач, использованием при проведении комплексного методологического подхода с включением клинических, инструментальных, хирургических, морфологических, статистических методов исследования, достоверностью исходных данных и достаточным числом наблюдений (66 детей), учитывая относительно редкую встречаемость данной патологии.

**Личный вклад соискателя:** Автором проведен анализ литературы, обоснованы актуальность и степень разработанности темы, разработан дизайн исследования, сформированы цели и задачи, определена научно-практическая значимость диссертационного исследования. Также автором сформулированы выводы, даны практические рекомендации и подготовлены публикации по теме диссертационного исследования. Автор принял непосредственное участие в лечении пациентов кистозными образованиями

поджелудочной железы. По теме диссертации опубликовано 9 научных работ, из них 4 – в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России, 1 – в журнале, включенном в международную базу научного цитирования SCOPUS.

Диссертационным советом сделан вывод о том, что диссертация Ахматова Р.А. представляет собой законченную научно-квалификационную работу и соответствует критериям, установленным п.9 Положения о порядке присуждения ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013г. № 842 (в ред. Постановления Правительства РФ от 20.03.2021г. № 426).

На заседании 13 декабря 2022г. диссертационный совет принял решение за разработку и внедрение алгоритма диагностической и лечебной практики при кистозных образованиях поджелудочной железы у детей присудить Ахматову Роману Анатольевичу ученую степень кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.11. Детская хирургия (медицинские науки).

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 14 человек, из них 8 докторов наук по специальности 3.1.11. рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 19 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение ученой степени - 14, против присуждения ученой степени - нет, недействительных бюллетеней -нет.

Председатель

диссертационного совета

Захарова Ирина Николаевна

Ученый секретарь

диссертационного совета

Зыков Валерий Петрович

«13» декабря 2022 г.

