

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.071.01**  
**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 29 июня 2021 г., № 3

О присуждении Бекмурзаевой Гульфизат Баудиновне, гражданке Российской Федерации ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация на тему: **«Функциональное состояние поджелудочной железы у детей с нефротическим синдромом»** по специальности: 14.01.08 – Педиатрия принята к защите 20 апреля 2021г., протокол № 3-б диссертационным советом Д 208.071.01 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, № 2059-2039 от 05.10.2009г.

Соискатель Бекмурзаева Гульфизат Баудиновна, 1981 года рождения, в 2005 году окончила Российский государственный медицинский университет.

Бекмурзаева Г.Б. окончила очную аспирантуру на кафедре госпитальной педиатрии № 1 ГБОУ ВПО «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И.Пирогова» в 2012 г.

Бекмурзаева Г.Б. работает врачом-нефрологом нефрологического отделения ГБУЗ «Детская городская клиническая больница им. З.А.Башляевой» ДЗ Москвы с V -2014г. по настоящее время.

Диссертация выполнена на кафедре госпитальной педиатрии им. акад. В.А.Таболина педиатрического факультета ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И.Пирогова» Минздрава России.

**Научный руководитель** - доктор медицинских наук, профессор Османов Исмаил Магомедтагирович, главный врач ГБУЗ «Детская городская клиническая больница им. З.А.Башляевой» ДЗ Москвы.

**Официальные оппоненты:**

- **Макарова Тамара Петровна** - доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры педиатрии ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» Минздрава России;
- **Панова Ирина Витальевна** - доктор медицинских наук, доцент, профессор кафедры педиатрии и неонатологии ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» Минздрава России -  
дали положительные отзывы о диссертации.

**Ведущая организация** - ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М.Сеченова (Сеченовский университет)» Минздрава России. Положительный отзыв составлен доктором медицинских наук, профессором Геппе Н.А., заведующей кафедрой детских болезней Клинического института детского здоровья им. Н.Ф.Филатова и утвержден проректором по научно-исследовательской работе к.м.н., доцентом Д.В.Бутнару.

Соискатель имеет 20 опубликованных работ, по теме диссертации - 10, 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 выступления на Международных конгрессах по педиатрии и гастроэнтерологии.

Все работы посвящены оптимизации тактики ведения детей с нефротическим синдромом на основании функциональных нарушений поджелудочной железы.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Бекмурзаева, Г. Б. Эзокринная функция поджелудочной железы у детей с нефротическим синдромом / Г.Б. Бекмурзаева, И.М. Османов // Кремлевская медицина. Клинический вестник. – 2014. – № 3. – С. 74–79. 6/3. ИФ = 0,199.

2. Бекмурзаева, Г. Б. Поражение поджелудочной железы у детей с нефротическим синдромом / Г.Б. Бекмурзаева, И.М. Османов // Медицинский совет. – 2021. – № 1. – С. 134-143. 10/5. ИФ = 0,565.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы:

1. Отзыв от доктора медицинских наук, профессора Зайцевой О.В., заведующей кафедрой педиатрии ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И.Евдокимова» Минздрава России, г. Москва. Отзыв положительный, замечаний не содержит.

2. Отзыв от доктора медицинских наук, профессора Корсунского А.А., главного врача ГБУЗ «Детская городская клиническая больница № 9 им. Г.Н. Сперанского» ДЗ г. Москвы. 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 педиатрии и нефрологии, 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:**

- **установлена** гетерогенность причин (возраст дебюта, кумулятивная доза и продолжительность терапии глюкокортикоидами, активность нефротического синдрома, морфологический вариант – нефротическим синдром с минимальными изменениями, повышением индекса массы тела более 25), вызывающих нарушение экзокринной функции поджелудочной железы у детей с нефротическим синдромом.
- **доказано**, что длительный прием преднизолона и высокая кумулятивная доза у детей с нефротическим синдромом приводит к нарушению функционального состояния поджелудочной железы.
- **предложено** для исключения гипердиагностики поражения поджелудочной железы у детей с нефротическим синдромом проводить комплексное

лабораторное и ультразвуковое исследование с использованием функциональных проб.

- **показано**, что ультразвуковое исследование поджелудочной железы с использованием постпрандиальной пробы и доплерографии позволяет выявить ранние признаки поражения и особенности внутриорганного кровотока поджелудочной железы у детей с нефротическим синдромом.

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

- **представлены** результаты комплексного исследования функционального состояния поджелудочной железы у детей с нефротическим синдромом с использованием комплекса лабораторно-инструментального исследований.

- **определенны** предрасполагающие факторы нарушения экзокринной функции поджелудочной железы у детей с нефротическим синдромом.

- **выявлена** взаимосвязь кумулятивной дозы преднизолона с функциональным нарушением поджелудочной железы, что необходимо учитывать в тактике обследования данной группы пациентов.

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

- **разработана** научно-практическая концепция выявления функциональных нарушений поджелудочной железы у детей с нефротическим синдромом.

- **выявленные** предрасполагающие факторы нарушения экзокринной функции поджелудочной железы у детей с нефротическим синдромом, что позволит улучшить диагностику и усовершенствовать терапевтическую тактику.

- **предложено** проведение доплерографии сосудов поджелудочной железы для выявления ранних признаков и особенностей нарушения внутриорганного кровотока поджелудочной железы у детей с нефротическим синдромом.

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

- разработан научно-обоснованный диагностический алгоритм верификации поражений поджелудочной железы у детей с нефротическим синдромом, который основан на индивидуальном подходе, учитывающем возраст дебюта, активность, особенности иммуносупрессивной терапии, морфологической картины, индекса массы тела.

- предложено для своевременного выявления экзокринной недостаточности поджелудочной железы комплексное обследование, включающее копрологический метод исследования, определение панкреатической эластазы-1 кала, комплексное ультразвуковое обследование поджелудочной железы.

- определена целесообразность комплексного лабораторно-инструментального исследования у детей с нефротическим синдромом, с использованием постпрандиальной пробы для верификации нарушений функционального состояния поджелудочной железы.

**Представленные выводы и результаты диссертационного исследования** применимы в практике врачей-педиатров, гастроэнтерологов, нефрологов ГБУЗ ДГКБ им. З.А.Башляевой и НИИ педиатрии им. Ак. Ю.Е. Вельтищева.

**Оценка достоверности результатов исследования** определяется научной постановкой цели и задач, использованием комплексного методологического подхода при проведении обследования пациентов, современных методов исследования, позволяющих получить достоверные результаты. Значительный массив данных, полученный при обследовании 149 детей, обработан с применением современных методов статистического анализа. Выборка является репрезентативной, численность групп, обследованных статистически значима и достаточна для формулирования обоснованных заключений.

**Личный вклад соискателя:** автор лично участвовал во всех этапах выполнения диссертационного исследования: в самостоятельной разработке идеи диссертации, выборе адекватного метода исследования, формулировке цели и задач, в проведении анализа состояния вопроса по данным

современной литературы, в разработке протоколов исследования. Соискатель лично проводил формирование базы данных с анализом полученных результатов, статистическую обработку данных и подготовку основных публикаций по выполненной работе. Автор сформулировал основные положения работы, выводы и практические рекомендации.

По теме диссертационного исследования в соавторстве опубликовано 10 печатных работ, в том числе 5 в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК РФ для публикации научных результатов диссертаций на соискание ученых степеней.

Все поставленные задачи выполнены в ходе проведения научного исследования, доказательством чего являются полученные выводы и практические рекомендации.

Диссертационным советом сделан вывод о том, что диссертация Бекмурзаевой Г.Б. 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 28.08.2017 г. № 1024).

На заседании 29 июня 2021г. диссертационный совет принял решение присудить Бекмурзаевой Гульфизат Баудиновне ученую степень кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.08 –Педиатрия.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 15 человек, из них 8 докторов наук по специальности 14.01.08. рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 19 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение ученой степени - 15, против присуждения ученой степени - нет, недействительных бюллетеней - нет.

## Председатель

## диссертационного совета

## Ученый секретарь

## диссертационного совета

«30» июня 2021 г.

· Захарова Ирина Николаевна

Зыков Валерий Петрович