

Заключение диссертационного совета 21.2.061.04, созданного на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации по диссертации на соискание ученой степени кандидата наук.

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от «20» декабря 2024г., № 6/з
О присуждении Решетовой Светлане Николаевне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Неинвазивные методы наблюдения за детьми с гломеруло- и тубулоинтерстициальными нефритами» по специальности 3.1.21 Педиатрия принята к защите «18» октября 2024 года, протокол №4/п диссертационным советом 21.2.061.04, созданным на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России); 443099, г. Самара, ул. Чапаевская, 89, утвержденный приказом №105/нк от 11.04. 2012 года.

Соискатель Решетова Светлана Николаевна, «10» января 1993 года рождения. В 2016 году окончила ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России по специальности 3.1.21 «Педиатрия». С 2021 по 2024 гг. проходил обучение в аспирантуре на кафедре госпитальной педиатрии ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России по специальности 3.1.21 Педиатрия.

Работает в должности заведующей центра развития потенциала обучающихся управления молодежной политики ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России и осуществляет преподавательскую деятельность в должности ассистента кафедры госпитальной педиатрии ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России.

Диссертация выполнена на кафедре госпитальной педиатрии ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, доцент Жирнов Виталий Александрович, ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, кафедра госпитальной педиатрии, профессор кафедры.

Официальные оппоненты:

1. Вялкова Альбина Александровна доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра факультетской педиатрии, заведующая кафедрой;

2. Макарова Тамара Петровна доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра госпитальной педиатрии, профессор кафедры

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущее учреждение: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва, в своём положительном заключении, подписанном Захаровой Ириной Николаевной, доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой педиатрии имени академика Г.Н. Сперанского, указала, что диссертационная работа Решетовой Светланы Николаевны на тему: «Неинвазивные методы наблюдения за детьми с гломеруло- и тубулоинтерстициальными нефритами» является самостоятельным законченным научно-квалификационным исследованием по актуальной теме детской нефрологии, в которой решена задача неинвазивного мониторинга метаболических нарушений при гломеруло- и тубулоинтерстициальных нефритах у детей, как оптимизация ранней диагностики ХБП. По актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости и

достоверности полученных результатов, обоснованности выводов диссертационная работа Решетовой Светланы Николаевны имеет важное научно-практическое значение для современной педиатрии, соответствует требованиям п. 9-14 «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в ред. постановления Правительства РФ от 16.10.2024 г. № 1382), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор Решетова Светлана Николаевна заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.21. Педиатрия.

Соискатель имеет 17 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 10 работ; из них в рецензируемых научных изданиях - 5. Общий объем составляет 1,9 печатных листа, авторский вклад – 82,5%. Получены 2 Свидетельства Российской Федерации о государственной регистрации базы данных. В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах.

Наиболее значимые работы по теме диссертационного исследования:

1. Врожденные аномалии почек и мочевыводящих путей у детей – актуальная проблема в педиатрии/ Г.А. Маковецкая, Л.И. Мазур, М.В. Куршина, С.А. Пыркова, Решетова С.Н.// **Практическая медицина**. - 2021. – Т. 19, №6. С. 38-42. DOI: 10.32000/2072-1757-2021-6-38-42.
2. Современный взгляд на клиническую ценность исследования ротовой жидкости в практике врача-педиатра/ Борисова О.В., Маковецкая Г.А., Гильмиярова Ф.Н., Селезнева И.А., Мазур Л.И., Жирнов В.А., Решетова С.Н. // **Медицинский совет**. – 2022. – Т. 16, № 19. - С. 139–143. DOI 10.21518/2079-701X-2022-16-19-139-145.
3. Пандемия COVID-19 и поражение почек у детей: обзор литературы и собственные региональные наблюдения/ Борисова О.В., Маковецкая Г.А., Мазур Л.И., Бочкарева Н.М., Баринов В.Н., Яшкина О.Н., Колесников С.А., Решетова С.Н. // **Медицинский совет**. – 2022. 16(1). 134–141. DOI 10.21518/2079-701X-2022-16-1-134-141.

4. Ребенок с впервые выявленным заболеванием почек и его семья: определение факторов прогрессирования болезни и особенности нефропротекции/ Маковецкая Г.А., Порецкова Г.Ю., Мазур Л.И., Седашкина О.А., Баринов В.Н., Решетова С.Н.// **Российский вестник перинатологии и педиатрии.** – 2023. - № 68(3). С. 99–106. DOI: 10.21508/1027–4065–2023–68–3–99–106.

5. Острый постстрептококковый гломерулонефрит у детей — реальность и парадоксы. Обзор литературы/ Маковецкая Г.А., Мазур Л.И., Куршина М.В., Решетова С.Н.// **Практическая медицина.** – 2023. - Т. 21, № 4. - С. 16-22. DOI: 10.32000/2072-1757-2023-4-16-22.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:

- 1) Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующего кафедрой госпитальной педиатрии, доктора медицинских наук, профессора Настаушевой Татьяны Леонидовны;
- 2) Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации заведующего кафедрой госпитальной педиатрии, доктора медицинских наук, профессора Халецкой Ольги Владимировны;
- 3) Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующего кафедрой педиатрии ИУВ, доктора медицинских наук, профессора Стуколовой Татьяны Ивановны.

В отзывах отмечалась актуальность, новизна и практическая значимость работы по разработке алгоритма неинвазивного наблюдения за детьми с гломеруло- и тубулоинтерстициальными нефритами на диспансерном этапе,

основанного на полученных в ходе проведения диссертационного исследования результатах.

Все отзывы положительные, замечаний и вопросов не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их широкой известностью, своими достижениями в данной отрасли науки; наличием публикаций в соответствующей сфере исследований; способностью определить научную и практическую ценность диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований: **предложены** современные неинвазивные методы: определение метаболического профиля ротовой жидкости, исследование общего (клинического) анализа мочи и микроскопического осадка мочи на анализаторе «мочевые станции» для динамического контроля за мочевым синдромом и ренальной функцией, а также для раннего выявления прогрессирования болезней почек; **разработан** «Алгоритм неинвазивного наблюдения за детьми с гломеруло-и тубулоинтерстициальными нефритами на диспансерном этапе»; **доказана** перспективность использования в практике разработанного алгоритма, позволяющего снизить количество неинвазивных вмешательств и существенно облегчить бремя болезни для данной когорты больных.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс существующих базовых методов исследования; **изложена** необходимость комплексного подхода к прогнозированию развития хронической болезни почек, как осложнения гломеруло- и тубулоинтерстициальных нефритов; **проведен** анализ общей и впервые выявленной распространённости заболеваний МПС по Самарской области за 2019-2023 гг., анализ особенностей анамнеза заболевания, жизни, клиники, течения гломерулонефритов и тубулоинтерстициальных нефритов у детей Самарской области на современном этапе; **изучены** биомаркеры ротовой жидкости и данных микроскопического исследования мочевого осадка у детей

с гломерулонефритами, тубулоинтерстициальными нефритами, биомаркеры ротовой жидкости у детей с хронической болезнью почек 1, 2 стадии; **выявлены** особенности параметров ротовой жидкости и данных микроскопического исследования мочевого осадка у детей с гломеруло- и тубулоинтерстициальными нефритами (Свидетельство Российской Федерации о государственной регистрации базы данных № 2024622225 «Метаболический профиль ротовой жидкости, клиничко-анамнестические, лабораторные показатели детей с гломерулонефритами и тубулоинтерстициальными нефритами в Самарской области», Свидетельство Российской Федерации о государственной регистрации базы данных № 2024622393 «Данные биохимических параметров и микроскопии осадка мочи, исследованных на анализаторе - мочевые станции, клиничко-анамнестические, лабораторные показатели детей с заболеваниями почек Самарской области»); **раскрыта** корреляционная связь по показателю «мочевина» при сравнении биохимических параметров ротовой жидкости нефрологических пациентов с аналогичными в сыворотке крови и по показателю «креатинин» - при сравнении параметров ротовой жидкости и данных мочевого осадка; **проведена модернизация** существующих методов неинвазивного наблюдения за детьми с гломерулонефритами и тубулоинтерстициальными нефритами на диспансерном этапе.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что результаты исследования внедрены в лечебную работу отделения детской нефрологии государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Самарская областная клиническая больница им. В.Д. Середавина», детских амбулаторно-поликлинических отделениях государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Самарская городская больница №7»; теоретические положения, сформулированные в диссертации, **используются** в учебном процессе на кафедре госпитальной педиатрии ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России; **определены** перспективы практического использования

результатов исследования на практике; **создана и представлена** система практических рекомендаций.

Результаты диссертационного исследования рекомендуется использовать в лечебной работе учреждений здравоохранения и в образовательном процессе на профильных кафедрах медицинских образовательных учреждений.

Оценка достоверности и новизны результатов исследования выявила, что результаты получены с использованием современных стандартизированных методов исследования. **Теория исследования согласуется** с имеющимися в литературе опубликованными данными других авторов по теме диссертации. **Идея базируется** на анализе и обобщении научных данных, полученных в исследованиях отечественных и зарубежных ученых. **Установлено** отсутствие совпадений авторского результата решения научной задачи с результатами, представленными в других научных источниках; использованы современные методики сбора и обработки исходной информации.

Полученные соискателем результаты с использованием современных методов исследований, сбора и обработки информации, дополняют новыми результатами и данными изучаемый вопрос.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии автора на всех этапах процесса: самостоятельно обозначенной научной задаче и поиске методов решения задач исследования, в непосредственном участии при получении, обработке, статистическом анализе полученных данных, в разработке, внедрении и клинической апробации результатов исследования, а также в подготовке основных научных публикаций и методических рекомендаций по выполненной работе.

Диссертация охватывает основные вопросы поставленной научной задачи и соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается полученными результатами, а также наличием последовательной схемы

исследований и актуальностью изучаемого вопроса; содержит новые научные результаты и свидетельствует о личном вкладе автора диссертации в науку.

В ходе защиты диссертации принципиальных замечаний высказано не было. На все уточняющие вопросы, возникшие у официальных оппонентов и членов диссертационного совета в ходе заседания, соискатель Решетова С.Н. дала аргументированные ответы.

На заседании «20» декабря 2024 года диссертационный совет постановил за решение научной задачи, имеющей значение для развития современной педиатрии по совершенствованию неинвазивного наблюдения за детьми с гломеруло- и тубулоинтерстициальными нефритами на диспансерном этапе, присудить Решетовой С.Н. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования, осуществляемого через электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, диссертационный совет в количестве 17 человек, из них – 13 очно; 4 - в удаленном интерактивном режиме; 10 докторов наук по специальности 3.1.21 Педиатрия, участвовавших в заседании, из 20 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 17, против - нет, воздержались - нет.

Председатель
диссертационного совета
доктор медицинских наук,
профессор

Мазур Лилия Ильинична

Ученый секретарь
диссертационного совета
доктор медицинских наук,
профессор
«20» декабря 2024 г.



Тезиков Юрий Владимирович