

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ**

диссертационного совета 6D.KOA-008 при ГОУ «ТГМУ имени Абуали ибни Сино» по профилю диссертации Давлатзода Дилшода Аслама на тему: «Современные аспекты пневмоний у детей раннего возраста и факторы, оказывающие влияние на их течение» представленной к защите на соискание ученой степени кандидат медицинских наук по специальности 14.01.08 – Педиатрия.

**Экспертная комиссия в составе:** доктора медицинских наук, профессора Додхоева Джамшеда Саидбобоевича (председатель), доктора медицинских наук, доцента Абдуллаевой Нодиры Шомурадовны и кандидата медицинских наук, доцента Давлатовой Сохирь Нозировны (члены), проведя первичную экспертизу диссертационной работы соискателя ГУ «Республиканский научно-клинический центр педиатрии и детской хирургии» Давлатзода Дилшода Аслама на тему: «Современные аспекты пневмоний у детей раннего возраста и факторы, оказывающие влияние на их течение» представленной к защите на соискание ученой степени кандидат медицинских наук по специальности 14.01.08 – Педиатрия, пришла к следующему заключению:

**Соответствие темы, содержание диссертации и автореферата специальности и отрасли науки, по которым совет допускает к приему, рассмотрению и защите диссертаций.** Диссертация Давлатзода Дилшода Аслама «Современные аспекты пневмоний у детей раннего возраста и факторы, оказывающие влияние на их течение» посвящена решению одной из актуальнейших задач педиатрии — снижению тяжести и осложнённости течения острых респираторных заболеваний у детей раннего возраста. В работе подробно описаны клинико-эпидемиологические особенности пневмоний, исследованы иммунные, метаболические и гемодинамические параметры у больных детей, предложены новые лечебные подходы, включая иммуно- и метаболическую терапию, и применение лазерной кавитации.

Автором обоснована высокая значимость комплексной оценки социально-биологических факторов риска, доказана эффективность персонализированного подхода к терапии в зависимости от этиологии,

тяжести и фонового состояния организма ребёнка. В исследовании применены современные методы диагностики, лабораторного контроля, статистического анализа (SPSS), а также апробированы новые лечебные технологии, направленные на оптимизацию лечения пневмоний у детей.

В связи с вышеуказанной темой диссертации, структура, методология, объём клинического материала и характер использованных методов исследования полностью соответствуют паспорту научной специальности 14.01.08 – Педиатрия, отрасли науки – Медицина.

**Соответствие содержания диссертации паспорту специальности, приоритетным направлениям науки в республике.** Диссертационная работа Давлатзода Дилшода Аслома на тему «Современные аспекты пневмоний у детей раннего возраста и факторы, оказывающие влияние на их течение» соответствует паспорту ВАК при Президенте Республики Таджикистан по специальности 14.01.08. – Педиатрия: подпункт 3.4 – Этиология и патогенез факторы риска патологическое состояние у детей; подпункт 3.7 – Дисфункции органов и системы у детей с нарушением основных функций организма; подпункт 3.9 - Сочетанная патология внутренних органов, кровообращения, органов дыхания, органов пищеварения, опорно-двигательной системы и их проявлений.

Тематика исследования также соответствует приоритетным направлениям научных и научно-технических исследований в Республике Таджикистан на 2021-2025 годы, утверждённым постановлением Правительства Республики Таджикистан от 26 сентября 2020 года №503.

В частности, работа относится к области охраны здоровья матери и ребёнка, ранней диагностики, лечения и профилактики социально значимых заболеваний, что отражено в пункте «Медицина, фармакология, медицинские технологии, снижение уровня заболеваемости и смертности, особенно в уязвимых группах населения».

**Полнота охвата диссертационного материала в опубликованных работах соискателя.** По теме диссертации опубликовано 5 научных работ, из

них 3 - в рецензируемых научных изданиях, включенных в перечень ВАК при Президенте Республики Таджикистан, в которых всесторонне отражены основные положения диссертации. Получены 2 рационализаторских предложения.

Список работ, опубликованных по теме диссертации:

1. Давлатзода Д.А. Синдроми обструктивӣ ва таъсири он ба силсилаи дилу рағҳои кӯдакони гирифтори бемории музмини шуш (шарҳи адабиёт) [Матн] / Д.А. Давлатзода, Д.А. Каюмова, З.Н. Набиев // Симурғ – 2024. - №4. – С. 201-207.

2. Давлатзода Д.А. Гемодинамические нарушения при тяжелой пневмонии у детей раннего возраста и методы их коррекции [Текст] / Д.А. Давлатзода, Р.А. Рахматова, Б.А. Шамсов, И.А. Комили // Наука и инновация. – 2025. - №1. – С. 44-51.

3. Давлатзода Д.А. Некоторые особенности течения осложненных форм пневмонии у детей раннего возраста [Текст] / Д.А. Давлатзода, Р.А. Рахматова, Б.А. Шамсов // Мать и дитя. – 2025. - №1. – С. 52-67.

4. Давлатзода Д.А. Значение корригирующей терапии при бактериальной пневмонии с электролитными нарушениями у детей раннего возраста / Д.А. Давлатзода, С.Н. Кудратова, К.И. Исмаилов, З.А. Шодиева // Материалы V-го съезда педиатров и детских хирургов Таджикистана. Душанбе, 2010. С. 78-81.

5. Давлатзода Д.А. Пневмонии у детей раннего возраст и методы их коррекции [Текст] / Д.А. Давлатзода // 4-й российский съезд детских анестезиологов-реаниматологов. IX Михельсоновские чтения. Москва, 12–13 апреля 2025 года. – Москва, 2025. – С. 122-123 с.

Рационализаторское предложение:

1. Давлатзода Д.А. Способ изучения гуморальной регуляции у больных с пневмонией в корреляции от этиологии и тяжести заболевания [Текст] / Б.А. Шамсов, Файзуллоев Ф.А., Д.А. Давлатзода, Р.А. Рахматова // Рационализаторское предложение (от 12.02.2023) – г. Душанбе – 2023 г.

2. Давлатзода Д.А. Способ изучения клинико-лабораторных особенностей пневмонии в зависимости от этиологии заболевания [Текст] / Ш.З. Набиева, Б.А. Шамсов, Р.А. Рахматова, Д.А. Давлатзода // Рационализаторское предложение (от 03.01.2024) – г. Душанбе – 2024 г.

Совокупность и уровень публикаций позволяет считать опубликованными практически все разделы диссертации в достаточно авторитетных изданиях. Их количество соответствует требованиям ВАК при Президенте Республики Таджикистан, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

**Выполнение требований к публикациям основных результатов диссертации.** Диссертационная работа прошла проверку в системе «Антиплагиат». Эксперт при ГУ «Высшая аттестационная комиссия при Президенте Республики Таджикистан» 24 июня 2025 года дал заключение о приемлемом объеме текстовых совпадений между диссертацией Давлатзода Д.А. и разными источниками, авторство которых установлено, для рассмотрения рукописи диссертации как оригинальная научно-квалификационная работа. Согласно отчету: о выявленные текстовые совпадения, диссертация Давлатзода Д.А. считается оригинальной авторской научной работой: заимствование - 16,58%, цитирование – 1,45%, оригинальность – 81,97%.

Диссертация представлена в традиционном стиле, изложена на 166 страницах. Состоит из введения, обзора литературы, 3 разделов собственных исследований, анализа и обобщения результатов, выводов, практических рекомендаций и списка литературы, включающего 137 источников (из них 73 отечественных и 64 зарубежных). Работа содержит 9 таблиц и 25 рисунков. Клинический материал включает данные о анализе 156 детей раннего возраста (от 1 месяца до 3 лет), страдающих различными формами внебольничной и госпитальной пневмонии, проходивших лечение в ГУ «Национальный медицинский центр Шифобахш» в период с 2019 по 2022 годы. Объем и структура материала обеспечивают репрезентативность выборки и

достоверность выводов. Больные были стратифицированы по форме пневмонии, тяжести состояния, этиологическим факторам и преморбидному фону.

Название темы, содержание диссертации и автореферата соответствуют паспорту ВАК при Президенте Республики Таджикистан по специальности 14.01.08–Педиатрия.

Новизна выполненной работы заключается в том, что автор в условиях Республики Таджикистан провёл комплексное клинико-лабораторное исследование пневмоний у детей раннего возраста, в котором были всесторонне проанализированы иммунологические и биохимические нарушения в зависимости от формы, тяжести и преморбидного фона заболевания. Узучена прогностическая значимость таких лабораторных маркеров, как С-реактивный белок, иммуноглобулины классов А и G, коэффициент де Ритиса, уровень малонового диальдегида, активность супероксиддисмутазы и показатели Т-клеточного звена иммунитета (CD3, CD4, CD8).

На основании полученных данных автором разработан алгоритм дифференцированной терапии пневмоний у детей раннего возраста с включением метаболических и иммунокорректирующих средств, антиоксидантной терапии и немедикаментозного воздействия (лазерной кавитации). Предложена коррекция водного баланса на фоне дыхательной недостаточности с использованием показателей центральной гемодинамики.

Разработанная комплексная лечебная тактика позволила достоверно сократить сроки госпитализации, снизить частоту осложнений и улучшить динамику иммунных показателей. Показано, что иммунологический и метаболический мониторинг может использоваться не только для оценки тяжести пневмонии, но и как критерий эффективности терапии. Полученные данные подтверждены статистически ( $p < 0,05$ ) и имеют практическое значение для оптимизации подходов к лечению тяжёлых форм пневмонии в детском возрасте.

Научным руководителем диссертанта является д.м.н., доцент, ведущий научный сотрудник ГУ «Республиканский научно-клинический центр педиатрии и детской хирургии» Рахматова Р.А.

На основании анализа проделанной работы, полученных результатов опубликованных работ, экспертная комиссия считает диссертационную работу Давлатзода Дилшода Аслома «Современные аспекты пневмоний у детей раннего возраста и факторы, оказывающие влияние на их течение» законченным научно-квалификационным трудом, посвященным значимой социальной проблеме, отвечающим всем требованиям раздела 3, пункта 31, 33 и 34 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК при Президенте РТ от 30 июня 2021 года, № 267 постановления Правительства Республики Таджикистан, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук., по специальности 14.01.08 - Педиатрия.

В автореферате изложены основные идеи и выводы диссертации, показан вклад автора в проведении научного исследования, степень ее новизны и практическая значимость результатов исследования.

По совокупности диссертационная работа соискателя ГУ «Республиканский научно-клинический центр педиатрии и детской хирургии» Давлатзода Дилшода Аслома на тему: «Современные аспекты пневмоний у детей раннего возраста и факторы, оказывающие влияние на их течение» представленной к защите на соискание ученой степени кандидат медицинских наук по специальности 14.01.08 – Педиатрия, соответствует профилю диссертационного совета и может быть принята к публичной защите в диссертационном совете 6D. КОА – 008 при Таджикском государственном медицинском университете им. Абуали ибни Сино.

Экспертная комиссия, рассмотрев диссертацию Давлатзода Дилшода Аслома на тему: «Современные аспекты пневмоний у детей раннего возраста и факторы, оказывающие влияние на их течение» на соискание учёной степени

кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08 - Педиатрия на основе п.60 Порядок присуждения ученых степеней

### ПОСТАНОВИЛА:

1. Диссертацию Давлатзода Дилшода Аслама на тему «Современные аспекты пневмоний у детей раннего возраста и факторы, оказывающие влияние на их течение» на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08 - Педиатрия принять к защите.

2. Экспертная комиссия рекомендует в качестве **официальных оппонентов** следующих исследователей:

- Джураева Мухаммада Наврузовича, доктора медицинских наук, заведующего кафедрой аллергологии и иммунологии ГОУ «Институт последиplomного образования в сфере здравоохранения Республики Таджикистан», г. Душанбе, Республика Таджикистан.

- Абдуллаеву Наргис Абдумавлянову — кандидата медицинских наук, доцента кафедры пропедевтики детских болезней ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино», г. Душанбе, Республика Таджикистан.

3. В качестве **ведущей организации** назначить: Национальный центр охраны материнства и детства при Министерстве здравоохранения Кыргызской Республики, г.Бишкек, Кыргызстан.

4. Разрешить размещение объявления о защите диссертации на сайтах ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино» и ВАК при Президенте РТ.

5. Разрешить тиражирование автореферата на правах рукописи (100 экземпляров).

#### Председатель экспертной комиссии:

Доктор медицинских наук, профессор

Додхоев Дж. С.

#### Члены экспертной комиссии:

Доктор медицинских наук, доцент

Абдуллаева Н.Ш.

Кандидат медицинских наук, доцент

Давлатова С.Н.



« 03 » 04 2025 г.

