

**Сведения о результатах публичной защиты диссертации на соискание ученой степени кандидата наук Сафиной Э.Р. в диссертационном совете 21.2.012.01 при федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации**

**протокол № 25**

**от 13.09.2024 г.**

**Повестка дня:** защита диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук Сафиной Эльнары Равиловны на тему: «Диагностика и коррекция нарушений нутритивного статуса детей с воспалительными заболеваниями кишечника», по специальности 3.1.21 – педиатрия.

В связи с командировкой и невозможностью очного участия ученого секретаря диссертационного совета 21.2.012.01 Хасановой Г.Р. обязанности ученого секретаря на заседании диссертационного совета 21.2.012.01 возложены на заведующую кафедрой пропедевтики детских болезней и факультетской педиатрии члена диссертационного совета 21.2.012.01 Р.А. Файзуллин (приказ ректора ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России от 9 сентября 2024 г. № 1194)

**Присутствовали:** д-р мед. наук Анохин Владимир Алексеевич, д-р мед. наук Галявич Альберт Сарварович, д-р. мед. наук Галяутдинов Геншат Саляхутдинович, д-р мед. наук Гараев Рамиль Суфияхметович, д-р мед. наук Заляллотдинова Луиза Наилевна, д-р мед. наук Зиганшин Айрат Усманович, д-р мед. наук Макарова Тамара Петровна, д-р мед. наук Маянская Светлана Дмитриевна, д-р мед. наук Ослопов Владимир Николаевич, д-р мед. наук Самородов Александр Владимирович, д-р мед. наук Сафина Асия Ильдусовна, д-р мед. наук Семина Ирина Ивановна, д-р мед. наук Сигитова Ольга Николаевна, д-р мед. наук Файзуллина Резеда Абдулахатовна, д-р мед. наук Хафизьянова Рофия Хафизьяновна, д-р мед. наук Булашова Ольга Васильевна, д-р мед. наук Мальцев Станислав Викторович, д-р мед. наук Сайфутдинов Рафик Галимзянович, д-р мед. наук Хасанов Нияз Рустемович, д-р мед. наук Фомин Игорь Владимирович.

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

разработана научная концепция комплексной оценки нутритивных нарушений с учетом результатов исследования компонентного состава тела и фактического питания у детей с воспалительными заболеваниями кишечника;

предложена оригинальная научная гипотеза о связи нутритивного статуса детей с воспалительными заболеваниями кишечника от формы, активности, периода заболевания, терапии и фактического питания;

доказана необходимость нутритивной поддержки детей с воспалительными заболеваниями кишечника в дополнение к базисной терапии независимо от периода заболевания;

новые понятия и термины введены не были.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказаны положения о связи формы, активности заболевания, вида терапии, фактического питания и нутритивного статуса детей с воспалительными заболеваниями кишечника;

применительно к проблематике диссертации эффективно использован комплекс современных методов исследования пищевого статуса, включая биоимпедансометрию и непрямую калориметрию;

изложены аргументы, подтверждающие необходимость дифференцированного подхода к назначению нутритивной поддержки и выявлению групп больных, нуждающихся в коррекции пищевого статуса;

раскрыты несоответствия энергетической ценности фактического питания детей с воспалительными заболеваниями кишечника возрастным потребностям;

изучены наиболее значимые факторы риска развития белково-энергетической недостаточности у детей с воспалительными заболеваниями кишечника: активность, форма заболевания, дефицит фактического питания;

проведена модернизация существующих подходов к диагностике и коррекции нарушений нутритивного статуса у детей с воспалительными заболеваниями кишечника.

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

разработаны и внедрены комплексный подход к диагностике нарушений нутритивного статуса детей с воспалительными заболеваниями кишечника и методика назначения нутритивной поддержки изокалорийной полимерной смесью, обогащенной противовоспалительным фактором роста (TGF- $\beta$ 2), детям с воспалительными заболеваниями кишечника и сопутствующей белково-энергетической недостаточностью в практическую работу ГАУЗ «Детская республиканская клиническая больница» Республики Татарстан, ООО «Медэксперт», ООО РТС «Любимый доктор», а также в учебный процесс на

кафедре госпитальной педиатрии и кафедре пропедевтики детских болезней и факультетской педиатрии ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России;

определены перспективы практического использования методов диагностики и коррекции нарушений нутритивного статуса детей с воспалительными заболеваниями кишечника;

создана система практических рекомендаций по диагностике ранних и скрытых нарушений нутритивного статуса для врачей педиатров, гастроэнтерологов, диетологов;

представлена целесообразность комплексного подхода нарушений нутритивного статуса с исследованием компонентного состава тела на этапе диагностики и при проведении нутритивной поддержки.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

результаты получены на сертифицированном оборудовании, в лабораториях, аккредитованных в установленном порядке; степень достоверности определяется репрезентативностью выборки (94 ребенка с воспалительными заболеваниями кишечника), корректными методами статистической обработки; результаты исследования являются воспроизводимыми;

теория построена на проверяемых данных, факты согласуются с опубликованными данными по теме диссертации;

идея базируется на анализе практики, обобщении передового опыта и новых результатов экспериментальных и клинических исследований последних лет;

использованы сравнения авторских данных и результатов, полученных ранее по рассматриваемой тематике;

установлено частичное совпадение авторских результатов с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике;

использованы современные методики сбора и обработки информации; статистическая обработка результатов исследования проведена с использованием StatTech v. 4.1.2 (разработчик – ООО "Статтех", Россия) и пакета программ IBM SPSS Statistics 26.

Личный вклад соискателя состоит в участии на всех этапах проведения исследования: в анализе литературы по изучаемой проблеме, сборе материала для исследований, создании базы данных. Статистическая обработка и анализ

клинического материала проведены автором лично. Вклад соискателя является определяющим при написании научных работ по теме диссертационного исследования и оформлении диссертации.

В ходе защиты критических замечаний высказано не было.

Соискатель Сафина Э.Р. ответила на задаваемые ей в ходе заседания вопросы и привела собственную аргументацию о развитии нутритивных нарушений у детей с воспалительными заболеваниями кишечника.

На заседании 13.09.2024 года диссертационный совет принял решение: за решение научной задачи – определение структуры и особенностей нутритивных нарушений у детей с воспалительными заболеваниями кишечника на основе комплексной оценки физического развития, фактического питания, клинико-лабораторных показателей и компонентного состава тела, имеющей важное значение в развитии специальности педиатрии, присудить Сафиной Э.Р. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 20 человек, из них 5 докторов наук по научной специальности 3.1.21. Педиатрия, участвовавших в заседании, из 20 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 20, против – 0, недействительных бюллетеней - 0.

Председатель

диссертационного совета  
д-р мед. наук, профессор



Анохин Владимир Алексеевич

И.о. ученого секретаря  
диссертационного совета  
д-р мед. наук, профессор

Файзуллина Резеда Абдулахатовна

13.09.2024