«УТВЕРЖДАЮ»
Проректор по научнотехнологическому развитию
ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М.
Сеченова Минздрава России
(Сеченовский Университет)
доктор фармацевтических наук, доцент

2025 г.

ОТЗЫВ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

О научно-практической значимости диссертации Донцовой Альбины Салаватовны на тему «Совершенствование стоматологической абилитации детей с расстройствами аутистического спектра» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология

Актуальность темы выполненной работы

Среди большого числа проблем современного общества, актуальность имеет практический вопрос стоматологической помощи детям с расстройствами аутистического спектра (PAC). Маленькие дети с PAC нуждаются в более частом приеме стоматолога из-за большей распространенности кариеса и других стоматологических заболеваний.

Внимание к этой проблеме в нашей стране растет с каждым годом. В настоящее время Центры по контролю и профилактике заболеваний оценивают, что каждый 59-й ребенок болен РАС. У большинства детей диагноз впервые выявляется в возрасте до 3 лет, а 39% детей не проходят обследование в первые 4 года жизни. Стоматолог в свою очередь должен быть готов к приему детей с РАС.

РАС — это группа нарушений нейроразвития, включающих различные нозологические дефиниции, характеризующихся триадой нарушений социального взаимодействия, общения, стереотипного поведения. Включают при отдельных формах «неспецифические проблемы»: страхи, нарушения сна и приема пищи,

возбуждение, заторможенность, раздражительность и другие поведенческие нарушения. Согласно литературным данным у детей с аутизмом снижен мышечный тонус, наблюдаются гиперсаливация, атаксия. Чаще такие дети питаются мягкой и сладкой пищей, из-за нарушенной координации языка им довольно трудно сразу проглотить пищу, поэтому они долго держат ее во рту. К тому же у детей с РАС очень часто нарушен прикус из-за пагубных привычек: сосут пальцы, грызут ногти и различные посторонние предметы. Все это приводит к таким заболеваниям полости рта как кариес, гингивит, пародонтит и т.д. Соответственно таким детям необходимо чаще обращаться к врачу стоматологу.

Таким образом, уточнение показателей поражённости кариесом зубов у детей с РАС с точки зрения связи состояния здоровья рта с расстройствами аутистического спектра, детализация особых стоматологических потребностей детей с РАС с целью повышения эффективности стоматологической абилитации таких детей, является своевременным и актуальным.

Новизна исследования, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации

проблемы Обсуждаемое решение исследование содержит новое аутистичных детей в сознании с местным стоматологического лечения обезболиванием, что крайне важно для таких детей, потому что главный анестезиологического пособия в том, ЭТОТ метод недостаток ЧТО кратковременный результат в момент лечения («здесь и сейчас»), не устраняя главную коммуникативную проблему детей с РАС, а дальнейшие осмотры и профилактические мероприятия у таких детей, получивших стоматологическое пособие в наркозе/седации, продолжают оставаться затруднительными. Причём, ввиду того что результаты исследования показывают значимые улучшения при использовании, более a некоторые функции приложения длительном универсальны и направлены на удовлетворение ежедневных рутинных нужд пациентов (например, гигиенический уход за полостью рта, релаксация, положительное подкрепление и пр.), предполагается отсутствие временных ограничений по его использованию. Это очень важно именно для аутистов (длительность использования), потому что они привыкают ежедневно использовать мобильное приложение, что объясняется таким поведенческим маркером как ритуальность действий, а отказ в доступе к его функциям может негативно повлиять на эмоциональное состояние аутиста, и, вполне возможно, на приобретённые навыки.

Также в ходе работы были определены показатели распространённости и интенсивности кариеса зубов у детей с РАС: полученные результаты ставят под сомнение распространённое мнение о наличии связи между аутистическими расстройствами и заболеваемостью кариесом.

Использование таких подходов к методической части диссертационной работы Донцовой А.С. характеризует автора как грамотного зрелого научного работника, способного к выполнению поставленных задач и проведению самостоятельного научного поиска в избранном направлении.

Значимость для науки и практики полученных автором диссертации результатов

Полученные в результате выполненной работы данные могут расширить представления о проблемах, касающихся стоматологического здоровья детей с РАС и родительской позиции, а разработанная технология для сенсорной депривации нейроразнообразных детей при стоматологическом лечении может учитываться при организации программно-целевых мероприятий по модернизации муниципального и негосударственного здравоохранения.

Для решения поставленных цели и задач автором выбраны современные клинические, инструментальные и социологические методы исследования и статистической обработки данных. Основные положения, выносимые на защиту, выводы и практические рекомендации основаны на достаточном количестве наблюдений (протоколы наблюдений 364 пациентов).

Общая характеристика работы

Диссертация Донцовой А.С. имеет традиционную структуру, изложена на 165 страницах, содержит введение, обзор литературы, материалы и методы

исследования, две главы собственных исследований, заключение: выводы и практические рекомендации, список сокращений и условных обозначений, список литературы, список иллюстративного материала и приложения. Диссертация иллюстрирована 13 таблицами и 39 рисунками. Библиография представлена ссылками на 150 литературных источников (52 отечественных и 98 зарубежных авторов).

Завершается работа пятью последовательными выводами (соответствует количеству задач), понятно и логично сформулированными. Фактчекинг и интерпретация полученных результатов достигнуты методом статистического анализа и подтверждения практикой. Выводы диссертации научно обоснованы, клинического количества И достаточного базируются на анализе современных инструментального материала C применением исследования, адекватны поставленной цели и задачам научной работы, что позволяет рекомендовать полученные данные к использованию в практическом здравоохранении. Весь клинический материал статистически Результаты диссертационной работы широко обсуждены в печати и на различных научных форумах.

Автором разработаны практические рекомендации по применению результатов диссертационного исследования. По теме диссертации опубликовано 10 научных работ, 6 из которых в журналах, рекомендованных ВАК при Министерстве науки и высшего образования России.

Замечания

Принципиальных замечаний по диссертационной работе нет. В тексте имеются отдельные стилистические неточности, опечатки, несогласованные и сложные по восприятию предложения. Указанные недочеты не носят принципиального характера, не отражаются на общей положительной оценке работы и никак не уменьшают научной и практической значимости проведенного исследования.

Рекомендации по использованию результатов и выводов диссертации

Полученные результаты могут быть применены в практической деятельности стоматологических медицинских организаций, при написании методических рекомендаций, включены в учебные программы лекций, семинаров и практических занятий, послужить основой для дальнейших исследований в стоматологии.

Заключение

Диссертационная работа Донцовой Альбины Салаватовны «Совершенствование стоматологической абилитации детей с расстройствами аутистического спектра», представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология, является завершенной научно-квалификационной работой, выполненной на высоком современном методическом уровне, в которой на основании выполненных автором исследований содержится решение актуальной научной задачи по повышению эффективности стоматологической абилитации детей расстройствами аутистического спектра, что имеет существенное значение для стоматологии в целом.

По своей актуальности, научной новизне, практической значимости и реализации результатов работа Донцовой А.С. соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней» ВАК РФ, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации «О порядке присуждения учёных степеней» от 24.09.2013 г. № 842 (в действующей редакции), в части требований, предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор Донцова Альбина Салаватовна заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология.

Отзыв на диссертацию Донцовой А.С. заслушан и обсужден на заседании кафедры пропедевтики стоматологических заболеваний Института стоматологии им. Е.В.Боровского федерального государственного автономного

образовательного учреждения высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), протокол № 2 от 15 сентября 2025 г.

Заведующий кафедрой пропедевтики стоматологических заболеваний Института стоматологии им. Е.В. Боровского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) доктор медицинских наук, профессор

Севбитов Андрей Владимирович

TICATIVO 3 BEPARO
RAHIGHINI STATE

ANIMATIVO CON STATE

OF THE BRIDGE ST

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) Российская Федерация, 119991, г. Москва, ул. Трубецкая, д. 8, стр. 2

В диссертационный совет 21.2.014.02

на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

(350063, г. Краснодар, ул. Митрофана Седина, д. 4)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Донцовой Альбины Салаватовны на тему «Совершенствование стоматологической реабилитации детей с расстройствами аутистического спектра»

Полное и сокращенное название	Полное наименование:
ведущей организации	Федеральное государственное автономное
водущей организации	образовательное учреждение высшего
	образования Первый Московский
	государственный медицинский университет
	имени И.М. Сеченова Министерства
	здравоохранения Российской Федерации
	(Сеченовский Университет)
	Сокращенное наименование:
	ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М.
	Сеченова Минздрава России (Сеченовский
	Университет)
Фамилия Имя Отчество	РЕКТОР
Ученая степень, ученое звание	Глыбочко Петр Витальевич
руководителя ведущей	Академик РАН, доктор медицинских наук,
организации	профессор
Фамилия Имя Отчество лица,	Тарасов Вадим Владимирович
утвердившего отзыв ведущей	Доктор фармацевтических наук, доцент
организации, ученая степень, отрасль	14.04.01 – Технология получения лекарств
науки, научные специальности, по	(фармацевтические науки)
которым им защищена диссертация,	Проректор по научно-технологическому
ученое звание, должность и полное	развитию Федеральное государственное
наименование организации,	автономное образовательное учреждение
являющейся основным местом его	высшего образования Первый Московский
работы	государственный медицинский университет
	имени И.М. Сеченова Министерства
	здравоохранения Российской Федерации
	(Сеченовский Университет)
	Согласен на обработку персональных данных
Фамилия Имя Отчество,	Севбитов Андрей Владимирович
ученая степень, ученое звание,	Доктор медицинских наук, профессор
специальность и должность	Заведующий кафедрой пропедевтики
сотрудника, составившего отзыв	стоматологических заболеваний Института
ведущей организации	стоматологии им. Е.В. Боровского ФГАОУ ВО
	Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава
u u	России

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации за последние 5 лет (не менее 5 публикаций)

- Факторы риска возникновения раннего детского кариеса у китайских детей в городе Тайань в провинции Шаньдун / Л. Сян, А. А. Скакодуб, Ю. А. Козлитина [и др.] // Медико-фармацевтический журнал Пульс. 2024. Т. 26, № 7. С. 35-41. DOI 10.26787/nydha-2686-6838-2024-26-7-35-41. EDN UYNUYT.
- анализ 2. Сравнительный параметров местного иммунитета ротовой жидкости и детей длительностью течения красной волчанкой, системной ювенильной склеродермией, ювенильным дерматомиозитом, ювенильным идиопатическим артритом и системными васкулитами / А. А. Скакодуб, Ю. А. Козлитина, О. И. Адмакин [и др.] // Медицинский алфавит. - 2024. - № 18. -C. 46-51. - DOI 10.33667/2078-5631-2024-18-46-51. - EDN SOLAYW.
- 3. Влияние персонализированного междисциплинарного подхода на эффективность ортодонтического лечения детского населения / В. Э. Тихонов, В. М. Гринин, А. В. Севбитов [и др.] // Прикладные информационные аспекты медицины. 2024. Т. 27, № 4. С. 13-17. EDN DDUOWD.
- Диагностика травматических повреждений зубов у детей и подростков / С. Е. Орлова, Л. К. Иванова, В. В. Арыхова [и др.] // Актуальные проблемы медицины. 2023. Т. 46, № 2. С. 144-154. DOI 10.52575/2687-0940-2023-46-2-144-154. EDN JJJRAN.
- 5. Деминерализация эмали зубов у детей в ходе лечения элайнерами: влияние гигиены полости рта и рН ротовой жидкости (пилотное исследование) / Д. А. Жданова, О. И. Адмакин, Н. С. Морозова [и др.] // Врач. 2023. Т. 34, № 8. С. 53-58. DOI 10.29296/25877305-2023-08-10. EDN FUWPRU.
- 6. Цитокиновый профиль зубодесневой жидкости у детей с нарушением системы иммунологического надзора / Ю. А. Козлитина, О. И. Адмакин, Н. С. Морозова [и др.] // Сеченовский вестник. 2022. Т. 13, № 3. С. 34-44. DOI 10.47093/2218-7332.2022.13.3.34-44. EDN EHIDQW.
- 7. Оценка психоэмоционального статуса пациентов с патологической стираемостью

.5	зубов на фоне патологии прикуса у лиц
	молодого возраста / О. И. Адмакин, А. А.
	Мамедов, А. М. Дыбов, А. В. Глазкова //
	Современная наука: актуальные проблемы
9	теории и практики. Серия: Естественные и
	технические науки. – 2022. – № 3. – С. 148-
	152. – DOI 10.37882/2223-2966.2022.03.01.
	– EDN CNJKLJ.

Адрес ведущей организации

Индекс	119991	
Объект	ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава	
	России (Сеченовский Университет)	
Город	Москва	
Улица	Трубецкая	
Дом	д.8, стр. 2	
Телефон	(495) 609-14-00	
e-mail	rectorat@staff.sechenov.ru	
Web-сайт	https://www.sechenov.ru	

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Проректор по научно-технологическому развити

В.В. Тарасов

26.06.25