

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по научно-исследовательской работе
ФГАОУ ВО Первый МГМУ
им. И.М. Сеченова Минздрава России
(Сеченовский Университет)
кандидат медицинских наук, доцент



Бутнару Д.В.

Бутнару 20 21 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)

на основании решения заседания кафедры стоматологии детского возраста и ортодонтии Института стоматологии имени Е.В. Боровского ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Диссертация «Междисциплинарный подход в лечении детей с расщелиной губы и нёба в условиях специализированного учреждения» выполнена на кафедре стоматологии детского возраста и ортодонтии Института стоматологии имени Е.В. Боровского ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Дудник Олеся Викторовна, 1987 года рождения, гражданство Российская Федерация, окончила Московскую медицинскую академию имени И.М. Сеченова в 2009 году по специальности «Стоматология».

В 2017 г. в диссертационном совете, созданном на базе ФГАОУ ВО Первого Московского государственного медицинского университета имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по

специальности 14.01.14 – Стоматология на тему «Клинико-рентгенологическое обоснование проведения заключительного этапа ортодонтического лечения пациентов со скученным положением зубов».

В период подготовки диссертации являлась доцентом кафедры стоматологии детского возраста и ортодонтии Института стоматологии имени Е.В. Боровского ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

С 2018 года работает в должности доцента на кафедре стоматологии детского возраста и ортодонтии Института стоматологии имени Е.В. Боровского ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) по настоящее время.

Научный консультант:

Мамедов Адиль Аскерович - доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой стоматологии детского возраста и ортодонтии ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Текст диссертации был проверен в системе «Антиплагиат» и не содержит заимствованного материала без ссылки на авторов.

По итогам обсуждения диссертационного исследования «Междисциплинарный подход в лечении детей с расщелиной губы и нёба в условиях специализированного учреждения», представленного на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.14 – Стоматология, принято следующее заключение:

• **Оценка выполненной соискателем работы**

Диссертационная работа Дудник Олеси Викторовны посвящена актуальной теме междисциплинарного подхода в лечении детей с расщелиной губы и нёба в условиях специализированного учреждения и представляет собой законченное клиническое исследование.

В данной работе рассмотрены современные представления о ключевых аспектах междисциплинарной диагностики и реабилитации детей с расщелиной губы и нёба в различные возрастные периоды. Освещены аспекты, влияющие на стабильность результата реабилитации, подчеркнута их взаимозависимость. Особое внимание уделено тактике предхирургической ортодонтической подготовки детей в периоде новорожденности с применением разработанных несъёмных ортодонтических конструкций, а также пренатальной диагностики с последующей психологической подготовкой родителей, ожидающих детей с данной патологией.

Разработана комплексная программа и методика междисциплинарной диагностики и лечения патологии челюстно-лицевой области у детей с расщелиной губы и нёба в различные возрастные периоды. Определены показания к проведению комплексной реабилитации с учетом индивидуальной потребности пациента. Подробно описан алгоритм взаимодействия докторов различных специальностей на всех этапах комплексной реабилитации детей с расщелиной губы и нёба.

Разработано и апробировано веб-приложение, выполняющее широкий спектр функций на этапах комплексной диагностики и планирования междисциплинарного лечения детей расщелиной губы и нёба в различные возрастные периоды.

- **Актуальность темы диссертационного исследования**

На данный момент среди врачей, специализирующихся в лечении аномалий челюстно-лицевой области и, в частности, зубочелюстной системы отсутствует консенсус касательно четкого протокола междисциплинарной реабилитации детей с расщелиной губы и нёба в различные возрастные периоды. Неоспоримым фактом является то, что дети с данной врожденной патологией нуждаются в комплексном лечении при участии специалистов различного профиля: неонатолог, педиатр, челюстно-лицевой хирург, стоматолог-ортодонт, оториноларинголог, логопед, врач-генетик и другие специалисты. К сожалению, специализированная литература не дает

подробного ответа на вопрос о координации взаимодействия между специалистами. Отсутствие четкой коммуникации и формализованной последовательности действий между этими ключевыми специалистами на этапах лечения может приводить к неудовлетворительными результатам реабилитации.

Комплексный алгоритм междисциплинарной реабилитации невозможно представить без четких задач и критериев качества их выполнения на каждом этапе лечения. Доступные источники информации по целому ряду аспектов данной тематики носят обобщенный и зачастую противоречивый характер, что еще больше осложняет взаимодействие специалистов во время планирования и проведения лечения.

Все это свидетельствует об актуальности применения инновационных методов диагностики и междисциплинарной реабилитации детей с расщелиной губы и нёба.

Несмотря на противоречия между подходами к планированию междисциплинарной реабилитации детей с расщелиной губы и нёба, через все предложенные описания и рекомендации красной линией проходит проблема стабильности результатов проводимого лечения. Этот вопрос неразрывно связан с качеством ортодонтической подготовки пациента к проведению последующих хирургических вмешательств. Участие ортодонта на предхирургическом этапе может значительно повысить стабильность и предсказуемость итогового результата лечения.

Развитие цифровых технологий и последовательное внедрение в клиническую практику врачей-стоматологов открывает новые горизонты для планирования лечения пациентов с врожденными дефектами челюстно-лицевой области.

Наиболее перспективной представляется задача использования средств информационно-компьютерной поддержки в комплексной системе диагностического обследования пациентов с расщелиной губы и нёба для последующей ее интеграции в комплекс реабилитационных мероприятий, включающей участие специалистов различного профиля (психолог, педагог,

педиатр, хирург, ортодонт, логопед и др.). Это дает возможность наблюдать за реабилитацией ребенка с самых ранних стадий лечения, корректировать методику лечения и, следовательно, повышать эффективность реабилитации в условиях специализированного центра.

Применение компьютерных технологий в перспективе позволит обеспечить не только эффективный информационный обмен между специалистами, участвующими в процессе комплексной реабилитации, но и на основе совместных усилий врачей, специализирующихся в области хирургии, ортодонтии, психологии, логопедии, информатики и ряда других позволит разрабатывать и оперативно внедрять весь спектр новых комплексных методов реабилитации детей с расщелиной губы и нёба.

На сегодняшний день традиционные источники знаний содержат слабо или случайно структурированный информационный медицинский материал в вопросах комплексной диагностики и лечения детей с расщелиной губы и нёба в различные возрастные периоды, а это существенно затрудняет возможности его освоения практическим врачом, студентом, преподавателем, ученым-исследователем.

Поэтому создаваемый алгоритм проведения диагностики и лечения по проблеме комплексной реабилитации пациентов с врождённой патологией челюстно-лицевой области, разработка и внедрение цифровой программы даст возможность «заложить» в основу программы результаты оптимальных результатов лечения детей с учетом компетенции каждого специалиста в компактной и информативной форме.

- **Личное участие соискателя в получении результатов, изложенных в диссертации**

Автор самостоятельно и в достаточном объеме провела анализ научной литературы по заявленной теме исследования, эмпирическое исследование с применением широкого комплекса методов исследования, оценку и анализ полученных результатов исследования, сформулировала выводы и разработала практические рекомендации. В работах, выполненных в соавторстве, автором лично проведено моделирование процессов,

мониторинг основных параметров, аналитическая и статистическая обработка, научное обоснование и обобщение полученных результатов.

- **Степень достоверности результатов проведенных исследований**

Достоверность результатов исследования обусловлена достаточным для получения статистически значимых результатов объемом выборки контингента исследования; применением современных методов исследования, удовлетворяющих цели и задачам исследования; использованием для статистической обработки полученных результатов исследования общепринятых статистических методов (расчет средних арифметических величин, среднего квадратичного отклонения, ошибки репрезентативности для каждого параметра, сравнение средних величин по критерию U-Mann-Whitney и T-Wilcoxon с достоверностью различий при ($p < 0,05$) с помощью программного пакета EXEL 14.1.0 (Microsoft).

- **Научная новизна результатов проведенных исследований**

Впервые предложена интегративная методика пренатальной диагностики и консультирования семей в комплексной реабилитации детей с расщелиной губы и нёба в периоде новорожденности. Изучены и систематизированы варианты оказания комплексной диагностики у детей с расщелиной губы и нёба в различные возрастные периоды. Схематизированы варианты применения ортодонтической несъёмной техники при подготовке к хирургическому этапу лечения пациентов с расщелиной губы и нёба. Изучены и систематизированы варианты оказания междисциплинарной реабилитации детям с расщелиной губы и нёба в различные возрастные периоды. Разработан междисциплинарный план диагностики и лечения патологии челюстно-лицевой области у детей с расщелиной губы и нёба в различные возрастные периоды. Научно обоснована онлайн цифровая программа, позволяющая определить тактику диагностики и междисциплинарного лечения у детей с расщелиной губы и нёба в различные возрастные периоды. Разработано и апробировано веб-приложение «ADI» (Application of Digital Imaging/ Программа Цифрового Изображения), выполняющее широкий спектр функций на этапах комплексной диагностики

и планирования междисциплинарного лечения детей расщелиной губы и нёба в различные возрастные периоды.

- **Практическая значимость проведенных исследований**

Разработан комплексный подход в пренатальной диагностике и консультировании, позволяющий ограничить выраженность уровня психоэмоционального стресса в семьях, ожидающих рождение ребенка с расщелиной губы и нёба. Разработаны и внедрены в клиническую практику комплексная программа и методика междисциплинарной диагностики патологии челюстно-лицевой области у детей с расщелиной губы и нёба в различные возрастные периоды. Сформулированы практические рекомендации для стоматологов ортодонтотв о целесообразности применения индивидуальных ортодонтических аппаратов для лечения детей с двусторонней расщелиной губы и нёба. Разработаны и внедрены в клиническую практику комплексная программа и методика междисциплинарной диагностики и лечения детей с расщелиной губы и нёба в различные возрастные периоды в условиях специализированного центра. Сформулированы практические рекомендации для стоматологов ортодонтотв и врачей смежных специальностей о поэтапной систематизированной междисциплинарной диагностике и лечении детей с расщелиной губы и нёба от периода новорожденности и старше. Разработано веб-приложение, позволяющее стоматологам и врачам смежных специальностей онлайн определить тактику междисциплинарной диагностики, анализа и лечения детей с расщелиной губы и нёба.

- **Ценность научных работ соискателя ученой степени**

Ценность научных работ Дудник Олеси Викторовны состоит в том, что в них поставлена и решена задача создания системы специализированной ортодонтической помощи у детей с расщелиной губы и нёба в различные возрастные периоды.

В ходе работ разработана междисциплинарная база данных (знаний) диагностики и лечения детей с врожденными пороками челюстно-лицевой области». На основе предложенной базы данных (знаний) разработано веб-

приложение, позволяющее стоматологам, врачам смежных специальностей, а также обучающимся высших учебных заведений онлайн определить тактику междисциплинарной диагностики, анализа и лечения детей с расщелиной губы и нёба в различные возрастные периоды.

- **Внедрение результатов диссертационного исследования в практику**

Результаты исследования используются в клинической практике Института стоматологии имени Е.В. Боровского ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), на клинической базе отделения челюстно-лицевой хирургии детской городской клинической больницы №9 имени Н.Г. Сперанского, а также в учебном процессе на кафедре стоматологии детского возраста и ортодонтии ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет).

- **Этическая экспертиза научного исследования в Локальном этическом комитете (по медицинским и фармацевтическим наукам)**

Диссертационная работа на тему «Междисциплинарный подход в лечении детей с расщелиной губы и нёба в условиях специализированного учреждения» прошло утверждение и было одобрено этическим комитетом ФГАОУ ВО Первого МГМУ имени И.М. Сеченова МЗ России (Сеченовский Университет), протокол № 10-18 от 07.11.2018.

- **Научная специальность, которой соответствует диссертация**

14.01.14 – Стоматология

- **Полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем**

Заключение

По результатам исследования автором опубликовано 59 работ, в том числе 20 статей в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные

результаты диссертаций на соискание ученой степени доктора наук (из них 11 статей из перечня ВАК при Минобрнауки России, 9 статей в зарубежных научных изданиях, индексируемом Scopus, WoS и др.), 2 учебных пособия, 37 публикаций в сборниках материалов международных и всероссийских научных конференций (из них 5 зарубежных конференций). Статьи в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России¹ (не менее 10):

1) Dudnik O.V., Mamedov Ad.A., Dybov A.M., Kharke V.V., Zubkov A.V. Functional diagnostics for children in the permanent dentition period // *Indo American Journal of Pharmaceutical Sciences*. – 2018. – №05(11). – P. 12174-12178.

2) Мамедов Ад.А., Серова Н.С., Калинина А.И., Волков Ю.О., Мазурина Л.А., Дудник О.В., Макленнан А.Б. Речевые obturаторы как альтернатива хирургическому устранению небно-глоточной недостаточности у пациентов с нарушением речи // *Стоматология детского возраста и профилактика*. – 2018. – Т. 18. – №4. – С. 74-79.

3) Dudnik O.V., Mamedov Ad.A., Dybov A.M., Kharke V.V. Additional Diagnostic methods in the process of orthodontic treatment // *Indo American journal of pharmaceutical sciences*. – 2018. – № 05(10) – P. 10787-10794.

4) Мамедов Ад.А., Серова Н.С., Калинина А.И., Волков Ю.О., Мазурина Л.А., Дудник О.В. Применение речевых obturаторов у пациентов с нарушением речи после уранопластики // *Стоматология для всех*. – 2018. – №4(85). – С. 26-31.

5) Дудник О.В., Мамедов Ад.А., Зубков А.В. Применение несъемных ортодонтических аппаратов с опорой на микроимплантатах у детей с двусторонней расщелиной губы и неба // *Медико-фармацевтический журнал Пульс*. – 2019. – Т. 21 – №10 – С. 77-82.

6) Дудник О.В., Мамедов Ад.А., Зубков А.В. Ортодонтическая

¹ С 1 июля 2021 года будут действовать требования, изложенные в п.20 Положения о присуждении ученых степеней в ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет).

коррекция у детей с расщелиной губы и неба с применением речевых obtураторов // Медико-фармацевтический журнал Пульс. – 2019. – Т. 21 – №10 – С. 105-109.

7) Дудник О.В., Мамедов Ад.А., Адмакин О.И., Скакодуб А.А., Волков Ю.О., Оджагулиева Г.Э., Ахметханов С.-М.А., Горлова Н.В., Ма Гопэй, Рустамова Г.Б. Особенности ортодонтического лечения пациентов с расщелиной губы и неба // Стоматология детского возраста и профилактика. – 2020. – Т. 20. – №2. – С. 137-142.

8) Дудник О.В., Мамедов Ад.А., Волков Ю.О., Оджагулиева Г.Э., Ахметханов С.-М.А., Горлова Н.В., Ма Гопэй, Билле Д.С., Чертихина А.С., Безносик А.Р. Анализ методов диагностики и лечения детей с двусторонней расщелиной губы и неба в период новорожденности // Вопросы практической педиатрии. – 2020. – Т. 15. – №3. – С. 65–70.

9) Дудник О.В., Мамедов Ад.А., Зубков А.В. Проведение ортодонтического лечения детям с расщелиной губы и неба в период постоянного прикуса // Медико-фармацевтический журнал Пульс. – 2020. – Т. 22. – №5. – С. 39-43.

10) Мамедов Ад.А., Дудник О.В., Тимощенко Т.В., Макленнан А.Б., Мазурина Л.А., Зубков А.В., Оджагулиева Г.Э., Самарцева Ю.А. Применение несъемных индивидуальных ортодонтических аппаратов с опорой на микроимплантатах у детей с двусторонней расщелиной губы и неба // Стоматология. – 2020. – Т. 99(5). – С. 58-61.

11) Дудник О.В., Мамедов Ад.А., Скакодуб А.А., Макленнан А.Б., Мазурина Л.А., Чертихина А.С., Безносик А.Р., Билле Д.С. Современные аспекты междисциплинарного лечения детей с расщелиной губы и неба // Вопросы практической педиатрии. – 2020. – Т. 15. – № 4. С. 75–80.

12) Дудник О.В., Мамедов Ад.А., Билле Д.С., Чертихина А.С., Безносик А.Р. Анализ методов лечения детей с двусторонней расщелиной губы и неба в период сменного прикуса // Стоматология детского возраста и профилактика. – 2020. – Т. 20. – №3. – С. 184-189.

13) Margaryan E.G., Mamedov Ad.A., Dudnik O.V., Volkov Y.O.,

Mazurina L.A., Zubkov A.V. Use of fixed individual micro-implant supported orthodontic appliance in children with bilateral cleft lip and palate // The new armenian medical journal. – 2020. – V. 14. – №3. – P. 60–65.

14) Зубков А.В., Тимощенко Т.В., Дудник О.В. Оптимизация дистализации моляров на элайнерах // Медико-фармацевтический журнал Пульс. – 2020. – Т. 22. – №4. – С. 161-164.

15) Дудник О.В., Мамедов Ад.А., Геппе Н.А., Скакодуб А.А., Зангиева О.Т., Стебелева Ю.В., Го Хао, Билле Д.С., Чертихина А.С., Безносик А.Р. Предхирургическая ортодонтическая помощь новорожденным с дефицитом массы тела // Вопросы практической педиатрии. – 2021. – 16(1). – С. 36-40.

16) Мамедов Ад.А., Зангиева О.Т., Федотов Р.Н., Мазурина Л.А., Дудник О.В. Алгоритм ортодонтического лечения детей с двусторонней расщелиной губы и неба в подростковый период // Стоматология детского возраста и профилактика. – 2020. – Т. 20. – № 4(76). – С. 317-322.

17) Дудник О.В., Мамедов Ад.А., Билле Д.С., Чертихина А.С., Безносик А.Р. Особенности этиологии и патогенеза расщелины губы и неба челюстно-лицевой области // Врач. – 2021. – №2. – С. 16-22.

18) Дудник О.В., Мамедов Ад.А., Волков Ю.О., Паршикова С.А., Мазурина Л.А., Ахметханов С.-М.А., Горлова Н.В., Ма Гопей Мультидисциплинарная концепция диагностики и лечения детей с расщелиной губы и неба в различные возрастные периоды // Стоматология для всех. – 2021. – №1(94). – С. 16-22.

19) Стебелева Ю.В., Мамедов Ад.А., Волков Ю.О., Макленнан А.Б., Дудник О.В., Го Хао, Ма Гопэй, Гончарова О.В. Влияние уранопластики на речь и развитие зубочелюстных деформаций // Вопросы практической педиатрии. – 2021. – №16(3). – С. 47-53.

20) Dudnik O.V., Mamedov Ad.A., Dybov A.M., Timoshenko T.V., Kharke V.V., Bille D.S. Application of additional anthropometric and functional methods in children undergoing orthodontic treatment using braces // Saudi Dental Journal. – 2021. – №33. – P. 222-228.

в иных изданиях:

- 1) Дудник О.В., Мамедов А.А. Диагностика функциональных нарушений зубочелюстных аномалий в процессе ортодонтического лечения // Сборник научных трудов XXXX юбилейной Итоговой научной конференции Общества молодых ученых МГМСУ им. А.И. Евдокимова. Россия. Москва. – 2018. – С. 93-95.
- 2) Дудник О.В., Мамедов Ад.А. Роль диагностики в процессе ортодонтического лечения // Материалы международной научно-практической конференции «Современная стоматология» от традиций к инновациям. Россия. Москва. – 2018. – С. 157.
- 3) Дудник О.В., Холмогорова П.В. Применение системы критериев ортодонтического лечения (The American Board of orthodontics (ABO)) в качестве антропометрического исследования // XIII Международная (XXII Всероссийская) Пироговская научная медицинская конференция студентов и молодых ученых. Россия. Москва. – 2018. – С. 224-225.
- 4) Дудник О.В., Мамедов Ад.А., Дыбов А.М., Харке В.В. Диагностика нарушений биомеханики нижней челюсти на завершающем этапе ортодонтического лечения // Сборник научных трудов «Стоматологическая помощь работникам предприятий с вредными и опасными условиями труда». Россия. – 2018. – С. 36-39.
- 5) Дудник О.В., Мамедов А.А. Особенности антропометрического исследования диагностических моделей челюстей в процессе ортодонтического лечения // Сборник научных трудов XXXX юбилейной Итоговой научной конференции Общества молодых ученых МГМСУ им. А.И. Евдокимова. Россия. Москва. – 2018. – С. 95-96.
- 6) Dudnik O.V., Mamedov Ad.A., Blinder Z.A. Orthodontic pre-surgical protocol in patients with bilateral cleft lip and palate // Scientific program 5-th International Congress of Lip Cleft and Palate. Azerbaijan. Baku. – 2018. – P. 31.
- 7) Дудник О.В., Мамедов Ад.А. Антропометрическое исследование

диагностических моделей челюстей в процессе ортодонтического лечения // Сборник тезисов II международной научно-практической конференции «Современная детская стоматология и ортодонтия». Санкт-Петербург. – 2019. – С. 11.

8) Мамедов Ад.А., Дудник О.В., Завгородняя Е.А. Междисциплинарный подход лечения детей с расщелиной губы и нёба, осложнённой небо-глоточной недостаточностью // Сборник статей научно-информационного центра «Знание» с материалами XLVI Международной конференции «Развитие науки в XXI веке». – 2019. – С. 50-59.

9) Дудник О.В., Мамедов Ад.А., Тимошенко Т.В., Макленнана А.Б., Мазурина Л.А., Зубков А.В. Взаимодействие хирурга и ортодонта при лечении детей с двусторонней расщелиной губы и неба // «Врождённая и наследственная патология головы, лица и шеи у детей: актуальные вопросы комплексного лечения» («Колесовские чтения»): материалы VI Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. – Москва, 2019. – Т. VI. – С. 30-39.

10) Дудник О.В., Мамедов А.А. Ортодонтическая подготовка пациентов с двусторонней расщелиной губы и неба к первичной хейлиринопластике // Сборник научных трудов XLI Итоговой научной конференции общества молодых ученых МГМСУ имени А.И. Евдокимова. Москва. – 2019. – С. 85-87.

11) Дудник О.В., Мамедов Ад.А., Рустамова Г.Б. Точность позиционирования брекет-систем, как один из основополагающих факторов успешного ортодонтического лечения // Сборник тезисов II международной научно-практической конференции «Современная детская стоматология и ортодонтия». Санкт-Петербург. – 2019. – С. 11.

12) Дудник О.В., Мамедов А.А. Диагностика функциональных нарушений зубочелюстных аномалий у детей, находящихся на ортодонтическом лечении // Материалы II Всероссийской конференции студентов и молодых ученых с международным участием. – 2019. – С. 286-

13) Дудник О.В., Мамедов Ад.А. Предхирургическая коррекция межчелюстной кости у детей с двусторонней расщелиной губы и неба // Сборник тезисов I Всероссийский педиатрический форум студентов и молодых ученых с международным участием. Россия. – 2019. – С. 52.

14) Дудник О.В., Мамедов Ад.А., Дыбов А.М., Тимощенко Т.В., Зубков А.В. Проведение комплексной диагностики функциональных нарушений зубочелюстных аномалий у детей в процессе ортодонтического лечения // Сборник трудов XII Международной научно-практической конференции. Стоматология славянских государств. Белгород. – 2019. – С. 157-160.

15) Дудник О.В., Мамедов Ад.А., Гамулина Е.А. Ортодонтический этап подготовки к хирургической операции новорожденных с расщелиной губы и неба // «Врожденная и наследственная патология головы, лица и шеи у детей: актуальные вопросы комплексного лечения» («Колесовские чтения»): материалы VI Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. – Москва, 2019. – Т. VI. – С. 71-76.

16) Дудник О.В., Мамедов А.А., Зубков А.В. Проведение предхирургической коррекции межчелюстной кости у детей с двусторонней расщелиной губы и неба в качестве профилактики повторных деформаций // Сборник тезисов Межвузовской конференции аспирантов и молодых ученых «Актуальные вопросы стоматологии». Москва. – 2019. – С. 92-94.

17) Мамедов Ад.А., Дудник О.В., Гамулина Е.А. Предхирургическая ортодонтическая подготовка новорожденных с двусторонней расщелиной губы и неба // Сборник тезисов II международной научно-практической конференции «Современная детская стоматология и ортодонтия». Санкт-Петербург. – 2019. – С. 21.

18) Мазурина Л.А., Мамедов Ад.А., Макленнан А.Б., Дудник О.В., Зангиева О.Т. Подготовка к лечению пациентов с односторонней расщелиной губы и неба // Сборник трудов XII Международной научно-

практической конференции «Стоматология славянских государств». – 2019. – С. 219-221.

19) Мамедов А.А., Дудник О.В., Гамулина Е.А. Эффективность предхирургической ортодонтической подготовки новорожденных с расщелиной губы и неба // Материалы II Всероссийской конференции студентов и молодых ученых с международным участием «Естественно-научные основы медико-биологических знаний». Рязань. – 2019. – С. 315-318.

20) Мамедов Ад.А., Дыбов А.М., Козлитина Ю.А. и другие. Стоматология детского возраста (учебное пособие) // «ГЭОТАР-Медиа». Москва. – 2020. – 184 с.

21) Дудник О.В., Мамедов А.А. Актуальность разработки цифровой программы для реабилитации детей с расщелиной губы и неба // Сборник трудов «Информационные технологии в медицине и здравоохранении». – Москва. – 2020. – С. 130-138.

22) Дудник О.В., Мамедов Ад.А. Применение информационных технологий в мультидисциплинарной реабилитации детей с расщелиной губы и неба // Материалы XIX российского конгресса «Инновационные технологии в педиатрии и детской хирургии» с международным участием. Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2020. – 65(4) – С. 377-380.

23) Рустамова Г.Б., Дудник О.В., Мамедов А.А., Скакодуб А.А. Фиксация брекет-систем методом непрямого бондинга у детей с расщелиной губы и неба // Материалы 17-го Всероссийского стоматологического форума и выставки-ярмарки Дентал-Ревью. Российская стоматология. – 2020. – №2. – С. 55-56.

24) Мамедов Ад. А., Билле Д.С., Дудник О.В. Предхирургическая ортодонтическая подготовка новорожденных с двусторонней расщелиной губы и неба с помощью индивидуальных obturators // Материалы XIX российского конгресса «Инновационные технологии в педиатрии и детской

хирургии» с международным участием. Российский вестник перинатологии и педиатрии. 2020. – 65(4). – С. 343.

25) Dudnik O.V., Mamedov Ad.A., Certihina A.S., Bille D.S., Rustamova G.B. Advantages and feautres of fixation of braces by inderect bonding // European science forum. – 2020. – P. 201-204.

26) Дудник О.В., Мамедов Ад.А., Билле Д.С., Безносик А.Р., Чертихина А.С. Применение речевых ортодонтических аппаратов в комплексе с хирургическим лечением у детей с небно-глоточной недостаточностью // Материалы XIX российского конгресса «Инновационные технологии в педиатрии и детской хирургии» с международным участием. Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2020. – 65(4). – С. 343.

27) Дудник О.В., Мамедов Ад.А., Чертихина А.С., Билле Д.С. Предхирургическое ортодонтическое лечение детей с двусторонней расщелиной губы и неба с использованием активных элементов и мини-имплантов // Сборник материалов научно-практической конференции «Второй Всероссийский педиатрический форум студентов и молодых ученых с международным участием». – 2020. – С. 20-21.

28) Дудник О.В., Мамедов Ад.А., Билле Д.С., Чертихина А.С., Безносик А.Р. Междисциплинарная реабилитация новорожденных с двусторонней расщелиной губы и неба // Материалы XIX российского конгресса «Инновационные технологии в педиатрии и детской хирургии» с международным участием. Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2020. – С. 231.

29) Dudnik O.V., Mamedov Ad.A., Certihina A.S., Bille D.S. Evaluating the effectiveness of othodontic treatment using an anthropometric system ABO (The American Board of orthodontics) // Discovery science research. New science. – 2020. – P. 247-251.

30) Дудник О.В., Мамедов Ад.А., Билле Д.С., Чертихина А.С., Безносик А.Р. Применение индивидуальных ортодонтических аппаратов у

новорожденных с расщелиной губы и неба // Материалы 17-го Всероссийского стоматологического форума и выставки-ярмарки Дентал-Ревью. Российская стоматология. – 2020. – №2. – С. 51-53.

31) Dudnik O.V., Mamedov Ad.A., MacIennan A.B., Volkov Y.O., Odzhaggulieva G.E., Akhmetkhanov S.-M.A., Gorlova N.V., Ma Guopei Development of a web application of facilitate multidisciplinary rehabilitation of children with cleft lip and palate // Proceedings of 4th Computational Methods in Systems and Software «Advances in Intelligent Systems and Computing». – 2020. – V. 1294. – P. 87-102.

32) Дудник О.В., Мамедов Ад.А., Билле Д.С., Чертихина А.С., Безносик А.Р. Проведение комплексной диагностики функциональных нарушений зубочелюстных аномалий у детей в процессе ортодонтического лечения // Материалы XIX российского конгресса «Инновационные технологии в педиатрии и детской хирургии» с международным участием. Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2020. – С. 342-343.

33) Дудник О.В., Мамедов Ад.А. Применение консервативного метода восстановления речи у детей с небно-глочной недостаточностью после уранопластики // Материалы 17-го Всероссийского стоматологического форума и выставки-ярмарки Дентал-Ревью. Российская стоматология. – 2020. – №3. – С. 57-58.

34) Дудник О.В., Мамедов А.А., Скакодуб А.А., Билле Д.С., Безносик А.Р., Чертихина А.С. Реабилитация новорожденных с врожденной челюстно-лицевой патологией // Сборник трудов Всероссийской V научно-практической конференции с международным участием «Актуальные вопросы стоматологии». – Киров. – 2021. – С. 55-57.

35) Дудник О.В., Мамедов Ад.А. Разработка и внедрение междисциплинарной базы знаний диагностики и лечения детей с врожденными пороками челюстно-лицевой области // Сборник тезисов II Международной научно-практической конференции молодых ученых «Ученики учителям». – Москва. – 2021. – С. 22-24.

36) Дудник О.В., Мамедов Ад.А. Применение информационных технологий в комплексной реабилитации пациентов с дефектами челюстно-лицевой области // Сборник научных трудов Международной научно-практической конференции «Современные аспекты комплексной стоматологической реабилитации пациентов с дефектами челюстно-лицевой области». – 2021. – С. 35-40.

37) Дудник О.В., Мамедов Ад.А. Междисциплинарный подход к методам диагностики и планированию лечения детей с врожденными пороками челюстно-лицевой области // Сборник трудов Международной научной конференции молодых ученых, работающих в области стоматологии, приуроченная к году науки и технологий «Стоматологическая весна в Белгороде – 2021». – Белгород. – 2021. – С. 51.

38) Дудник О.В., Мамедов Ад.А. Внедрение информационных технологий в комплексной диагностике и лечении пациентов с расщелиной губы и неба// Сборник трудов Всероссийской V научно-практической конференции с международным участием «Актуальные вопросы стоматологии». – Киров. – 2021. – С. 55-57.

39) Мамедов Ад.А., Оспанова Г.Б., Волков Ю.О., Дудник О.В., Дыбов А.М. и другие. Ошибки фиксации брекет-систем и методы их устранения (учебное пособие) // «ГЭОТАР-Медиа». Москва. – 2021. – 96 с.

Основные положения диссертации были доложены и обсуждены на научных конференциях:

1) 5th International Congress of Lip Cleft and Palate, Баку, 26-28 октября 2018 г., выступление на международном конгрессе с докладом в качестве приглашенного.

2) 40 Итоговая научная конференция общества молодых ученых МГМСУ им. А.И. Евдокимова, Москва, 2018 г., выступление на всероссийской конференции с докладом в качестве приглашенного.

3) Международная научно-практическая конференция «Современная стоматология» от традиции к инновациям, Тверь, 2018,

выступление с докладом в качестве приглашенного.

4) 13 Международная Пироговская научная медицинская конференция студентов и молодых ученых, Москва, 2018 г., выступление с докладом в качестве приглашенного.

5) XLI Итоговая Научная Конференция Общества Молодых Ученых (ОМУ) МГМСУ, Москва, 2019 г., выступление на всероссийской конференции с докладом в качестве приглашенного.

6) I Всероссийский педиатрический форум студентов и молодых ученых с международным участием, Москва, 2019 г., выступление на международной конференции с докладом в качестве приглашенного.

7) XV Научно-практическая конференция "Стоматологическое здоровье ребенка", Москва, 2019 г., выступление на всероссийской конференции с докладом в качестве приглашенного.

8) II Международная научно-практическая конференция современная детская стоматология и ортодонтия, Санкт-Петербург, 2019 г., выступление на международной конференции с докладом в качестве приглашенного.

9) 18 Всероссийский конгресс «Инновационные технологии в педиатрии и детской хирургии», Москва, 2019 г., выступление с докладом в качестве приглашенного.

10) 4th Computational Methods in Systems and Software 2020, Англия, 2020 г., онлайн выступление на международной конференции с докладом в качестве приглашенного.

11) Всероссийская научно-практическая конференции с международным участием «Актуальные проблемы стоматологии», Дагестан, 2021 г., онлайн выступление с докладом в качестве приглашенного.

12) XIII Научно-практическая конференция «Актуальные вопросы стоматологии детского возраста и ортодонтии», выступление на международной конференции с докладом в качестве приглашенного.

13) 12 Научно-практическая конференция молодых ученых «Стоматология: наука и практика», Москва, 2021 г., онлайн выступление на

всероссийской конференции с докладом в качестве приглашенного.

14) V Научно-практическая конференция «Актуальные вопросы стоматологии», Киров, 2021 г., онлайн выступление с докладом в качестве приглашенного.

15) II Научно-практическая конференция с международным участием «Ученики - Учителям», Москва, 2021 г., онлайн выступление с докладом в качестве приглашенного.

16) Международная научно-практическая конференция «Современные аспекты комплексной стоматологической реабилитации пациентов с дефектами челюстно-лицевой области», Краснодар, 2021 г., онлайн выступление с докладом в качестве приглашенного.

17) Телемедицинская научно-практическая конференция молодых учёных/врачей, Москва, 2021 г., онлайн выступление с докладом в качестве приглашенного.

18) Международная научно-практическая конференция «Врождённая челюстно-лицевая патология: современные реабилитационные практики от пренатального консилиума до высокотехнологичной медицинской помощи», Екатеринбург, 2021 г., онлайн выступление с докладом в качестве приглашенного.

19) VII Московский городской съезд педиатров с межрегиональным и международным участием «Трудный диагноз в педиатрии», Москва, 2021 г., онлайн выступление с докладом в качестве приглашенного.

Диссертация соответствует требованиям п. 19 Положения о присуждении ученых степеней ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом от 31.01.2020 г. № 0094/Р, и не содержит заимствованного материала без ссылки на авторов.

Первичная документация проверена и соответствует материалам, включенным в диссертацию.

Диссертационная работа Дудник Олеси Викторовны «Междисциплинарный подход в лечении детей с расщелиной губы и нёба в условиях специализированного учреждения» рекомендуется к защите на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.14 – Стоматология.

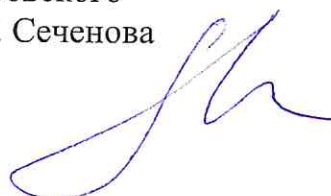
Заключение принято на заседании кафедры стоматологии детского возраста и ортодонтии Института стоматологии имени Е.В. Боровского ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)

Присутствовало на заседании 28 чел.

Результаты голосования: «за» – 28 чел., «против» – 0 чел., «воздержалось» – 0 чел., протокол № 2 от 02.09.2021 г.

Председательствующий на заседании

Кандидат медицинских наук,
доцент кафедры стоматологии
детского возраста и ортодонтии
Института стоматологии имени Е.В. Боровского
ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова
Минздрава России
(Сеченовский Университет)



Скакодуб А.А.