

ОТЗЫВ

официального оппонента доктора медицинских наук, доцента Водолацкого Виктора Михайловича на диссертационную работу Краевской Наталии Стефановны «Эффективность реабилитации детей с врожденной односторонней полной расщелиной верхней губы и неба в зависимости от метода пластики дефекта неба», представленную к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14. – стоматология.

Актуальность темы диссертационной работы.

Несмотря на многочисленные исследования, актуальность изучения различных аспектов проблемы лечения детей с врожденной расщелиной верхней губы и неба не уменьшается, так как постоянно возрастают требования к эстетическим и функциональным результатам лечения.

Раннее хирургическое вмешательство на небе, проведенное в один этап, одобренное многими специалистами мира, способствует сужению верхней челюсти и, как следствие, изменению формы зубных дуг, аномалии положения зубов.

Среди причин, приводящих к сужению верхней челюсти, следует так же отметить: нарушение непрерывности альвеолярного отростка, деформацию альвеолярного отростка после хейлопластики под воздействием поперечно суженной, малоподвижной верхней губы с деформированным преддверием полости рта и т.д.

Сужение зубных дуг челюстей вызывает нарушение функций: жевания, глотания, дыхания и речи.

Поэтому, актуальным является диссертационное исследование Краевской Н.С., направленное на повышение эффективности реабилитации детей с врожденной односторонней полной расщелиной верхней губы и неба за счет обоснованного подхода к выбору способа и сроков проведения пластики дефекта неба.

Новизна исследования.

Впервые изучена выраженность окклюзионных нарушений у пациентов с врожденной односторонней полной расщелиной верхней губы и неба в периоде прикуса постоянных зубов после одно- и двухэтапной пластики расщелины неба.

На основании данных электромиографии впервые проведен сравнительный анализ степени мышечной дисфункции у детей с врожденной односторонней полной расщелиной верхней губы и неба в зависимости от метода пластики расщелины неба.

Впервые изучены особенности формирования и степень нарушения функции речи у детей с врожденной односторонней полной расщелиной верхней губы и неба в зависимости от метода пластики дефекта неба.

Впервые проанализировано изменение психологического статуса детей и их родителей в зависимости от включения этапа велоластики при оперативном устранении расщелины неба у пациентов с врожденной односторонней полной расщелиной верхней губы и неба.

Анализ материалов и методов исследования, содержания работы.

Диссертация Краевской Н.С. основана на обследовании и лечении 65 детей г. Волгограда и области. В работе применены общепринятые методы исследования. Результаты обработаны с учетом современных методов математической статистики.

Работа оформлена в традиционном плане и состоит из введения, главы обзора литературы по изучаемой проблеме, главы с указанием материала и методов исследования, двух глав собственных исследований, заключения, выводов, практических рекомендаций, указателя используемой литературы.

Автором сформулирована актуальность проблемы и цель, достижению которой способствовало решение конкретных задач.

Выделены 2 группы: первая группа включала 33 подростка, которым выполнялось закрытие дефекта неба в два этапа. Во вторую группу входили

подростки с расщелиной верхней губы и неба (32), которым осуществлялось закрытие дефекта неба в один этап.

Связь темы с планами соответствующих отраслей науки и народного хозяйства.

Диссертационная работа выполнена в соответствии с планом научных работ Волгоградского государственного медицинского университета по проблеме «Профилактика и лечение пациентов с врожденной и приобретенной патологией челюстно-лицевой области».

Значимость для науки и производства полученных результатов.

Научные данные, полученные в процессе выполнения диссертационного исследования, и используемые при этом методы клинического стоматологического обследования и лечения детей с врожденной расщелиной верхней губы и неба, внедрены в практику работы стоматологической поликлиники ВолГМУ г. Волгограда. Работа выполнялась на кафедре стоматологии детского возраста Волгоградского государственного медицинского университета и в Волгоградском областном центре диспансеризации детей с врожденной патологией лица. Материалы диссертационного исследования используются при проведении практических занятий со студентами, клиническими ординаторами кафедры стоматологии детского возраста Волгоградского государственного медицинского университета.

Оценка содержания диссертации.

Кандидатская диссертация Краевской Н.С. изложена на 134 страницах машинописного (компьютерного) текста, иллюстрирована 17 таблицами и 31 рисунком. Указатель литературы содержит 168 источников, из них 109 на русском языке и 59 на иностранных языках. Диссертация хорошо оформлена, по традиционной структуре, написана лаконично. Автореферат и опубликованные работы отражают основное содержание диссертации.

По теме диссертации опубликовано 18 научных работ, 8 из которых в изданиях, рекомендованных ВАК РФ. Работа легко читается, написана хорошим языком. Автореферат соответствует содержанию диссертации.

В тоже время в работе имеются некоторые неточности, побудившие сделать критические замечания и поставить вопросы для дискуссии.

Слишком подробно проанализированы электромиографические методы исследования и приведены многочисленные расчеты, которые утомительны для рецензирования клиницистом.

Вопросы:

1. В каком возрасте детям первой и второй групп выполнялась первичная хейлопластика. Оценивали ли результат хейлопластики как критерий эффективности реабилитации детей?

2. По каким морфометрическим параметрам диагностировалась «оптимальная функциональная окклюзия»?

3. Планировалось ли пациентам ортодонтическое лечение с применением эджуайс-техники?

Сделанные мной замечания не носят принципиальный характер. В целом работа заслуживает положительной оценки.

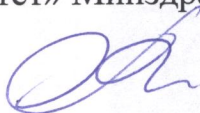
Заключение.

Диссертационное исследование Краевской Наталии Стефановны «Эффективность реабилитации детей с врожденной односторонней полной расщелиной верхней губы и неба в зависимости от метода пластики дефекта неба» по специальности 14.01.14. – стоматология, выполненное под руководством доктора медицинских наук Фоменко Ирины Валерьевны, является законченной научно-квалификационной работой, в которой успешно решена научная задача повышения эффективности реабилитации детей с врожденной односторонней полной расщелиной верхней губы и неба за счет обоснованного подхода к выбору способа и срока проведения пластики дефекта неба.

По актуальности изучаемой проблемы, объему проведенных исследований, научной и практической значимости рецензируемая работа соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, представленным в пункте 9 «Положения о присуждении ученых степеней» (утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. за № 842, с изменениями от 21.04.2016 г. № 335), а соискатель, Краевская Наталия Стефановна заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14. – стоматология.

Официальный оппонент:

доктор медицинских наук, доцент,
заведующий кафедрой стоматологии детского возраста
ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный
медицинский университет» Минздрава России



Водолацкий Виктор Михайлович



ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный медицинский университет» Минздрава
России. Адрес: 355017, г. Ставрополь, ул. Мира, д. 310, факс: 8 (652) 35-61-85, e-mail:
postmaster@stgmu.ru.

19.06.2017г.


Председателю диссертационного
совета Д 208.008.03 на базе ФГБОУ
ВО «Волгоградский государственный
медицинский университет»
Минздрава России
профессору А.Г. Бебуришвили

Глубокоуважаемый Андрей Георгиевич!

Подтверждаю своё согласие быть официальным оппонентом диссертационной работы Краевской Наталии Стефановны «Эффективность реабилитации детей с врожденной односторонней полной расщелиной верхней губы и неба в зависимости от метода пластики дефекта неба» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14. – стоматология.

Согласен на включение моих персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку. О месте и дате защиты информирован.

Доктор медицинских наук, доцент,
зав. кафедрой стоматологии детского возраста
ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный
медицинский университет»
Минздрава России



Водолацкий Виктор Михайлович

Подпись руки доктора медицинских наук, доцента, заведующего кафедры стоматологии детского возраста Водолацкого В.М. заверяю:

Ученый секретарь
Ученого Совета
ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный
медицинский университет»
Минздрава России
кандидат медицинских наук,
профессор



Первушин Юрий Владиславович

« 11 » 02 2017 г.

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте

Доктор медицинских наук, доцент **Водолацкий Виктор Михайлович** назначен официальным оппонентом по кандидатской диссертации Краевской Наталии Стефановны на тему: «Эффективность реабилитации детей с врожденной односторонней полной расщелиной верхней губы и неба в зависимости от метода пластики дефекта неба», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология в диссертационный совет Д 208.008.03, действующий на базе ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский университет» Минздрава России (400131 г. Волгоград, пл. Павших борцов, 1; тел. 8 (8442) 38-50-05; эл. почта: post@volgmed.ru; адрес официального сайта в сети «Интернет»: <http://www.volgmed.ru>).

Полное и сокращенное название организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный медицинский университет» Минздрава России
Местонахождение	РФ, г. Ставрополь
Почтовый адрес	355017, г. Ставрополь, ул. Мира, д. 310
Телефон	8 (652) 35-23-31
Адрес электронной почты	e-mail: postmaster@stgmu.ru
Адрес официального сайта в сети интернет	stgmu.ru
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание официального оппонента, предоставившего отзыв	Водолацкий Виктор Михайлович, доктор медицинских наук, доцент, заведующий кафедрой стоматологии детского возраста ФГБОУ ВО СтГМУ Минздрава России
Список основных публикаций официального оппонента, близких к теме рецензируемой диссертационной работы	1. Водолацкий, В.М. Этиология зубочелюстных деформаций в раннем детском возрасте / В.М. Водолацкий, Ю.Д. Христофорандо, А.В. Водолацкая // Актуальные вопросы клинической стоматологии Сборник научных работ. 2016. С. 224-226. 2. Гаглоева Н.В., Водолацкий В.М.

Исследование ортопантомограмм пациентов детского возраста с открытым прикусом // Актуальные вопросы клинической стоматологии Сборник научных работ. 2016. С. 226-228.

3. Мохамад И.С. Лечение дистальной окклюзии зубных рядов у подростков с применением мини-имплантов / И.С. Мохамад, В.М. Водолацкий, Г.С. Тосунов // Актуальные вопросы клинической стоматологии Сборник научных работ. 2016. С. 231-233.

4. Водолацкий В.М., Туманян С.М. Реабилитация больных с мезиальной окклюзией зубных рядов III степени // Инновационные технологии в детской хирургии, эндоскопии, анестезиологии, реаниматологии. Материалы Северо-Кавказской научно-практической конференции с международным участием. 2016. С. 26-31.

5. Али А.Э. Комплексное лечение детей с вертикальной дизокклюзией зубных рядов III степени / А.Э. Али, В.М. Водолацкий, Д.Ю. Христофорандо // Новое в теории и практике стоматологии. Материалы XV Форума ученых Юга России в рамках научной конференции. 2016. С. 288-290.

6. Водолацкий В.М., Налбандян Л.В. Исследование сердечной деятельности у детей с врожденной расщелиной верхней губы и неба // Новое в теории и практике стоматологии. Материалы XV Форума ученых Юга России в рамках научной конференции. 2016. С. 290-294.

7. Водолацкий, М. П. Сопутствующие врожденные пороки развития у детей [Текст] / М. П. Водолацкий, В. М. Водолацкий // Сборник материалов IV Всероссийской научно-практической конференции Врожденная и наследственная патология головы, лица и шеи у детей: актуальные вопросы

	комплексного лечения, 24-26 октября 2012 г. – Москва, 2012. – С. 64-69.
--	--

ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный медицинский университет» Минздрава России подтверждает, что аспирант Краевская Наталия Стефановна не является его сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе вышеупомянутой организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Ученый секретарь

Ученого Совета федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Ставропольский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения

Российской Федерации,
кандидат медицинских наук,
профессор



Первушин Юрий Владиславович

24.09.2012