

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации
Сироткиной Виктории Сергеевны

«Эффективность ортодонтического лечения дистального прикуса у детей с сужением просвета верхних дыхательных путей»,
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология.

Актуальность диссертационного исследования Сироткиной В.С. определяется высоким ростом распространенности дистального прикуса у детей. Достаточно часто у детей с дистальным прикусом наблюдается смешанный тип дыхания. В настоящее время выбор метода лечения осложняется большим ассортиментом различных типов ортодонтических аппаратов у пациентов в сменном прикусе. Особенно сложным является вопрос повышения эффективности и достижения стабильного результата при лечении дистального прикуса, обусловленного ретрогнатией нижней челюсти у детей. Отсутствие четкого единого протокола выбора ортодонтического аппарата в зависимости от характеристик дистального прикуса увеличивает риск рецидивов.

Современным и целесообразным подходом к лечению дистального прикуса является применение съемных ортодонтических аппаратов функционального типа действия. Анализ работ ведущих ортодонтотв России и мира позволяет обратить внимание на перемещение нижней челюсти в процессе ортодонтического лечения путем изменения мышечного баланса. Особенно важным при планировании лечения и выборе ортодонтического аппарата является необходимость учитывать нарушение носового дыхания у пациентов с дистальным прикусом. Ранее не проводилось исследований о взаимосвязи дистального прикуса и состояния верхних дыхательных путей в процессе ортодонтического лечения в раннем сменном прикусе.

Достоверность результатов диссертационного исследования и выводов подтверждается значительным количеством обследованных пациентов, выбранными методами исследования, корректной интерпретацией полученных данных и адекватными поставленным задачам методам статистического анализа. Использованные методы исследования современные, объективны, результативны.

По данным диссертационного исследования опубликованы 5 печатных работ, все 5 – в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации. Автором получен патент № 2692447 от 24.06.2019 г: «Способ лечения дистального прикуса у детей, обусловленного ретрогнатией нижней челюсти, и устройство для его осуществления».

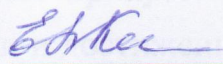
Научная новизна и практическое значение диссертационной работы подтверждаются тем, что в диссертационном исследовании изучена распространенность и уровень выраженность дистального прикуса у детей 7-9 лет, имеющих сужение просвета верхних дыхательных путей. Автором была определена взаимосвязь коррекции дистального прикуса и уменьшения сужения просвета верхних дыхательных путей у детей 7-9 лет, обусловленных ретрогнатией нижней челюсти, а также определена взаимосвязь между эффективностью коррекции дистального прикуса и величиной отклонения резцов в сагиттальной плоскости у детей 7-9 лет с сужением просвета верхних дыхательных путей. На основании проведенного анализа автором разработан функциональный аппарат и метод лечения дистального прикуса у детей 7-9 лет с большим отклонением резцов в сагиттальной плоскости. Автором проведена оценка эффективности коррекции дистального прикуса съёмными ортодонтическими аппаратами у детей с сужением просвета верхних дыхательных путей.

В практической стоматологии наиболее востребованной, на наш взгляд, будет являться разработанный индивидуальный миофункциональный аппарат для устранения ретрогнатии нижней челюсти.

Заключение. Изложенные в автореферате данные позволяют заключить, что диссертация Сироткиной Виктории Сергеевны «Эффективность ортодонтического лечения дистального прикуса у детей с сужением просвета верхних дыхательных путей», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология, является законченной научно-квалификационной работой, выполненной на высоком научно-методическом уровне, и несет в себе решение актуальной задачи современной стоматологии – повышение эффективности лечения дистального прикуса у детей с сужением просвета верхних дыхательных путей.

Представленные материалы по своей актуальности, объему исследований, научной новизне и практической значимости полностью отвечают требованиям, указанным в п.9 Постановления Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 «О порядке присуждения ученых степеней» (в действующей редакции). Диссертант заслуживает присуждения степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология.

Заведующий кафедрой
детской стоматологии, ортодонтии
и протезистики стоматологических
заболеваний ФГБОУ ВО
«Кемеровский государственный
медицинский университет»
Минздрава России,
д.м.н., доцент

 Киселева Елена Александровна

«28» октября 2020 года.

Подпись д.м.н., доцента Киселевой Е.А. заверяю:



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 650056, Российская Федерация, Кемерово, ул. Ворошилова, 22А.
Телефон: 8 (3842) 73-48-56; факс: +7 (3842) 73-48-56;
адрес электронной почты: kemsma@kemsma.ru