

Сведения о результатах публичной защиты

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

Решение диссертационного совета Д 208.067.01

на заседании 03 декабря 2020 года диссертационный совет принял решение присудить Сироткиной В.С. ученую степень кандидата медицинских наук.

На заседании присутствовали члены диссертационного совета:

1. Гилева Ольга Сергеевна (14.01.14 – стоматология, медицинские науки) - д.м.н., профессор (председатель) (очное присутствие);
2. Шулятникова Оксана Александровна (14.01.14 – стоматология, медицинские науки) - д.м.н., доцент, (ученый секретарь) (очное присутствие);
3. Акмалова Гюзель Маратовна (14.01.14 – стоматология, медицинские науки) - д.м.н., доцент, (дистанционное присутствие);
4. Асташина Наталия Борисовна (14.01.14 – стоматология, медицинские науки) - д.м.н., доцент, (очное присутствие);
5. Григорьев Сергей Сергеевич (14.01.14 – стоматология, медицинские науки) - д.м.н., доцент, (дистанционное присутствие);
6. Данилова Марина Анатольевна (14.01.14 – стоматология, медицинские науки) - д.м.н., профессор, (очное присутствие);
7. Ишмурзин Павел Валерьевич (14.01.14 – стоматология, медицинские науки) - д.м.н., доцент, (очное присутствие);

8. Каракулова Юлия Владимировна (14.01.11 - нервные болезни, медицинские науки) - д.м.н., профессор, (дистанционное присутствие);
9. Калашникова Татьяна Павловна (14.01.11 - нервные болезни, медицинские науки) - д.м.н., доцент, (дистанционное присутствие);
10. Кулеш Алексей Александрович (14.01.11 - нервные болезни, медицинские науки) - д.м.н., доцент, (очное присутствие);
11. Мирсаева Фания Зартдиновна (14.01.14 - стоматология, медицинские науки) - д.м.н., профессор, (дистанционное присутствие);
12. Мудрова Ольга Александровна (14.01.11 - нервные болезни, медицинские науки) - д.м.н., профессор, (очное присутствие);
13. Рогожников Геннадий Иванович (14.01.14 - стоматология, медицинские науки) - д.м.н., профессор, (дистанционное присутствие);
14. Селянина Наталья Васильевна (14.01.11 - нервные болезни, медицинские науки) - д.м.н., доцент, (очное присутствие);
15. Старикова Наталья Леонидовна (14.01.11 - нервные болезни, медицинские науки) - д.м.н., доцент, (очное присутствие);
16. Рединова Татьяна Львовна (14.01.14 - стоматология, медицинские науки) - д.м.н., профессор, (дистанционное присутствие);
17. Черкасова Вера Георгиевна (14.01.11 - нервные болезни, медицинские науки) - д.м.н., доцент, (дистанционное присутствие);
18. Щеколова Наталья Борисовна (14.01.11 - нервные болезни, медицинские науки) - д.м.н., профессор, (дистанционное присутствие).

По диссертации принято следующее заключение:

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработан и научно обоснован новый методологический подход к оптимизации лечения пациентов с дистальным прикусом у пациентов 7-9 лет;

предложен индивидуальный функциональный аппарат и способ лечения дистального прикуса, обусловленного ретрогнатией нижней челюсти;

доказана перспективность лечения дистального прикуса у детей раннего сменного прикуса с сужением просвета верхних дыхательных путей с применением ортодонтических аппаратов функционального и комбинированного типа действия.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

разработан функциональный аппарат и метод лечения дистального прикуса у детей 7-9 лет с большим отклонением резцов в сагиттальной плоскости;

применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс современных методов исследования: клинических, рентгенологических, антропометрических;

изложены доказательства эффективности применения разработанного алгоритма лечения пациентов с дистальным прикусом, обусловленным ретрогнатией нижней челюсти с большим отклонением резцов в сагиттальной плоскости;

раскрыта взаимосвязь между эффективностью коррекции дистального прикуса и величиной отклонения резцов в сагиттальной плоскости у детей 7-9 лет с сужением просвета верхних дыхательных путей;

изучено в проспективном исследовании качество оказания ортодонтической помощи пациентам с дистальным прикусом 7-9 лет с сужением просвета верхних дыхательных путей, продемонстрирована недостаточная результативность применения традиционных подходов, проявляющаяся высокой длительностью лечения, высокой частотой рецидива у пациентов с большим отклонением резцов в сагиттальной плоскости.

проведена модернизация мероприятий, направленных на лечение пациентов с дистальным прикусом и сужением просвета верхних дыхательных путей, и профилактику рецидивов ретрогнатии нижней челюсти.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что

разработан и внедрен новый алгоритм и способ лечения пациентов с дистальным прикусом у детей 7-9 лет, примененный на кафедре стоматологии детского возраста ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Минздрава России, в Университетской клинике ФГБОУ ВО "Приволжский исследовательский медицинский университет" Минздрава России, в ГАУЗ НО «Областная стоматологическая поликлиника» Канавинский филиал, стоматологическая клиника ООО «Даймонд клиник»;

определены перспективы практического использования результатов диссертационного исследования в повседневной деятельности врачей-стоматологов-ортодонтотв, междисциплинарного взаимодействия стоматологов и педиатров;

доказана высокая степень взаимосвязи коррекции дистального прикуса и увеличения просвета верхних дыхательных путей;

представлены результаты, доказывающие эффективность применения усовершенствованного алгоритма, лечения дистального прикуса у детей 7-9 лет с сужением просвета верхних дыхательных путей.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что

- результаты получены на сертифицированном оборудовании и легко воспроизводимы в различных условиях;

- теория согласуется с опубликованными по теме диссертации данными;

- *идея* базируется на анализе результатов лечения 161 пациента с дистальным прикусом, обусловленным ретрогнатией нижней челюсти, с сужением просвета верхних дыхательных путей;

- *использованы* количественные и качественные показатели оказания ортодонтической помощи пациентам с дистальным прикусом; данные по организации ортодонтической помощи детям 7-9 лет; сведения о возможности использования клинических, рентгенологических параметров для оценки эффективности проведенного ортодонтического лечения; отечественные алгоритмы ведения больных с дистальным прикусом, которые показали, что автор расширил существующие представления о принципах лечения дистального прикуса;

- *установлены* совпадения собственных данных с данными других исследователей о высокой распространённости дистального прикуса среди детского населения Российской Федерации и отсутствии четкого алгоритма оказания помощи больным с дистальным прикусом и сужением просвета верхних дыхательных путей; подтверждена значимость функционального подхода к лечению, приводящего к повышению эффективности лечения дистального прикуса, уменьшению сроков ортодонтического лечения, снижению риска рецидивов; выявлена прямая корреляционная зависимость между эффективностью коррекции дистального прикуса и величиной отклонения резцов в сагиттальной плоскости у детей 7-9 лет с сужением просвета верхних дыхательных путей; доказано, что применение индивидуального функционального аппарата у пациентов с дистальным прикусом позволяет повысить эффективность лечения.

- *использованы* современные методики сбора и обработки исходной информации с применением программного пакета «Microsoft Excel». Расчет описательных статистик и непараметрических критериев проводился в программной среде R. Применяли критерий Уилкоксона-

Манна-Уитни, критерий Краскела-Уоллиса, коэффициент ранговой корреляции Спирмена.

Личный вклад соискателя

заключается в непосредственном участии во всех этапах исследовательского процесса, включая обзор научной литературы и анализ публикаций по теме диссертации; разработку дизайна и получение исходных данных; планирование и выполнение клинических исследований; выполнение лечебно-профилактических мероприятий; анализ конусно-лучевых компьютерных томографий; апробацию полученных результатов; статистическую обработку данных и интерпретацию результатов; подготовку публикаций по выполненной теме; написание и оформление рукописи результатов исследования.

Диссертационный совет пришёл к выводу о том, что диссертация «Эффективность ортодонтического лечения дистального прикуса у детей с сужением просвета верхних дыхательных путей» представляет собой законченную, самостоятельно выполненную научно-квалификационную работу, в которой дано новое решение актуальной научной задачи стоматологии, связанной с оптимизацией лечения дистального прикуса у детей с сужением просвета верхних дыхательных путей. По объёму исследований, научной новизне, практической значимости диссертационная работа соответствует требованиям пункта п. 9 «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 (в действующей редакции), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

На заседании 3 декабря 2020 года диссертационный совет принял решение присудить Сироткиной В.С. ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология (медицинские науки).

При проведении открытого голосования диссертационный совет в количестве 18 человек (9 человек очно присутствующих, 9 человек присутствующих дистанционно), из них 10 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 14.01.14 – стоматология, участвовавших в заседании, из 22 человек, входящих в состав совета, проголосовали: «за» -18, «против» - нет.

Председатель

диссертационного совета:

д.м.н., профессор

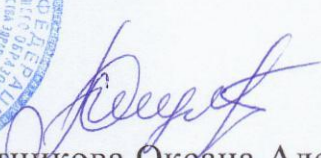
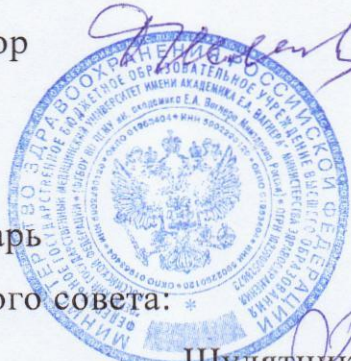


Гилева Ольга Сергеевна

Ученый секретарь

диссертационного совета:

д.м.н., доцент



Шулятникова Оксана Александровна

04.12.2020