

## Сведения о результатах публичной защиты

Поляковой Валентины Валерьевны по диссертации на тему: «Диагностика эстетических нарушений и прогнозирование результатов лечения у взрослых пациентов с зубочелюстными аномалиями, сопровождающимися сужением верхнего зубного ряда» по специальности 14.01.14 – стоматология на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

### Решение диссертационного совета Д 208.067.01

на заседании 25 мая 2017 года диссертационный совет принял решение присудить Поляковой В.В. ученую степень кандидата медицинских наук.

На заседании присутствовали члены диссертационного совета:

1. Кравцов Юрий Иванович (14.01.11 — нервные болезни, медицинские науки) — доктор медицинских наук, профессор (председатель совета);
2. Рогожников Геннадий Иванович (14.01.14 — стоматология, медицинские науки) — доктор медицинских наук, профессор (заместитель председателя);
3. Мудрова Ольга Александровна (14.01.11 — нервные болезни, медицинские науки) — доктор медицинских наук, профессор (ученый секретарь);
4. Асташина Наталия Борисовна (14.01.14 — стоматология, медицинские науки) — доктор медицинских наук, доцент;
5. Байдина Татьяна Витальевна (14.01.11 — нервные болезни, медицинские науки) — доктор медицинских наук, профессор;
6. Бронников Владимир Анатольевич (14.01.11 — нервные болезни, медицинские науки) — доктор медицинских наук;
7. Гилева Ольга Сергеевна (14.01.14 — стоматология, медицинские науки) — доктор медицинских наук, профессор;
8. Данилова Марина Анатольевна (14.01.14 — стоматология, медицинские науки) — доктор медицинских наук, профессор;
9. Калашникова Татьяна Павловна (14.01.11 — нервные болезни, медицинские науки) — доктор медицинских наук, доцент;
10. Каракулова Юлия Владимировна (14.01.11 — нервные болезни, медицинские науки) — доктор медицинских наук, профессор;
11. Кравцова Елена Юрьевна (14.01.11 — нервные болезни, медицинские науки) — доктор медицинских наук, профессор;
12. Леонова Людмила Евгеньевна (14.01.14 — стоматология, медицинские науки) — доктор медицинских наук, профессор;
13. Малов Александр Германович (14.01.11 — нервные болезни, медицинские науки) — доктор медицинских наук, доцент;

14. Мирсаева Фания Зартдиновна (14.01.14 — стоматология, медицинские науки) — доктор медицинских наук, профессор;
15. Мозговая Людмила Александровна (14.01.14 — стоматология, медицинские науки) — доктор медицинских наук, профессор;
16. Старикова Наталья Леонидовна (14.01.11 — нервные болезни, медицинские науки) — доктор медицинских наук, доцент;
17. Рединова Татьяна Львовна (14.01.14 — стоматология, медицинские науки) — доктор медицинских наук, профессор;
18. Филимонова Ольга Ивановна (14.01.14 — стоматология, медицинские науки) — доктор медицинских наук, профессор;
19. Шестаков Владимир Васильевич (14.01.11 — нервные болезни, медицинские науки) — доктор медицинских наук, профессор;
20. Щеколова Наталья Борисовна (14.01.11 — нервные болезни, медицинские науки) — доктор медицинских наук, профессор.

**По диссертации принято следующее заключение:**

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

*разработаны* критерии прогнозирования эстетического результата ортодонтического лечения пациентов с зубочелюстными аномалиями, сопровождающимися сужением верхнего зубного ряда, основанные на учете биометрических показателей зубных дуг, зубных и десневых параметров эстетики улыбки;

*предложены* оригинальные технологические решения для повышения качества диагностики и лечения пациентов с зубочелюстными аномалиями на фоне сужения верхнего зубного ряда, предполагающие выбор оптимального ортодонтического аппарата с учетом индивидуальных клинико-антропометрических характеристик и использования авторского программного обеспечения;

*доказано* наличие обратной корреляционной связи между шириной зубной дуги в области премоляров и величиной щечных коридоров; обозначены перспективы эстетически значимого уменьшения площади щечных коридоров при расширении верхней зубной дуги в процессе ортодонтического лечения зубочелюстных аномалий у пациентов с сужением верхнего зубного ряда;

*введено* новое понятие «Способ оценки гармоничности улыбки», характеризующее методологию расчета зубных и десневых параметров эстетики улыбки и ширины щечных коридоров.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

*доказано*, что определение степени деформации верхней зубной дуги и дисгармонии улыбки имеет важное прогностическое значение для планирования эффективного ортодонтического лечения зубочелюстных аномалий, ассоциированных с сужением верхнего зубного ряда;

*применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс современных методов диагностики (антропометрический анализ контрольно-диагностических моделей зубных рядов, фотометрия улыбки, функциональные пробы, рентгенологическое исследование) и ортодонтического лечения пациентов с зубочелюстными аномалиями, ассоциированными с сужением верхнего зубного ряда.*

*изложены доказательства эффективности применения разработанных методов диагностики и ортодонтического лечения взрослых пациентов с сужением верхнего зубного ряда и ассоциированными зубочелюстными аномалиями;*

*раскрыта проблема формирования, выявления и определения новых подходов к ортодонтической коррекции нарушений эстетики улыбки у взрослых пациентов с зубочелюстными аномалиями, сформированными на фоне сужения верхнего зубного ряда;*

*изучены причинно-следственные связи между степенью деформации верхнего зубного ряда и дисгармонией улыбки;*

*проведена модернизация методологии оценки эстетики улыбки у пациентов с сужением верхнего зубного ряда и ассоциированными зубочелюстными аномалиями.*

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

*разработаны и внедрены в клиническую практику «Методика оценки влияния аномалии прикуса на самооценку ортодонтических пациентов», «Способ оценки гармоничности улыбки», «Способ прогнозирования антропометрических параметров верхнего зубного ряда», программа для ЭВМ «Диагностика и прогнозирование клинико-антропометрических характеристик у пациентов ортодонтического профиля», позволяющие оптимизировать этапы планирования и проведения ортодонтического лечения взрослых пациентов с сужением верхнего зубного ряда и ассоциированными зубочелюстными аномалиями;*

*определены перспективы практического использования результатов диссертационного исследования для диагностики, оценки степени выраженности эстетических нарушений и изменений размеров зубных рядов до и после ортодонтического лечения взрослых пациентов с сужением верхнего зубного ряда и ассоциированными зубочелюстными аномалиями;*

*созданы практические рекомендации по эффективному ортодонтическому лечению зубочелюстных аномалий у пациентов с сужением верхнего зубного ряда;*

*представлены рекомендации по внедрению результатов исследования в учебный процесс кафедры детской стоматологии и ортодонтии, а также в практическую деятельность врачей-ортодонтов РФ.*

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

результаты проведенного клинико-лабораторного исследования и ортодонтического лечения с помощью несъемных ортодонтических

аппаратов получены на сертифицированном оборудовании и воспроизводимы в условиях ортодонтического приема;

*теория* построена на известных, проверяемых данных, согласуется с опубликованными по теме диссертации данными;

*идея* базируется на анализе результатов практической работы отечественных и зарубежных врачей стоматологов-ортодонтотв и обобщении передового клинического опыта в области ортодонтии;

*использованы* современные методики клинического обследования стоматологических пациентов ортодонтического профиля, а также стандартное и усовершенствованное автором аппаратно-технологическое обеспечение ортодонтического лечения;

*установлено* совпадение полученных данных с данными других исследователей о высокой распространенности деформаций зубных рядов у взрослого населения РФ и других стран мира; подтверждена значимость учета антропометрических показателей верхнего зубного ряда и оценки гармоничности улыбки для прогнозирования высокого эстетико-функционального результата ортодонтического лечения пациентов;

*использованы* современные методики сбора и обработки исходной информации; проведено обследование и лечение 68 пациентов с зубочелюстными аномалиями на фоне сужения верхнего зубного ряда.

Статистическая обработка материала проводилась методами вариационной статистики с использованием программного пакета Microsoft Excel и «BioStat 2009».

Личный вклад соискателя состоит в участии на всех этапах исследовательского процесса:

разработке дизайна и планировании работы, клиническом обследовании, проведении лечебных мероприятий у пациентов, статистической обработке и интерпретации полученных данных, подготовке технических решений, научных публикаций и докладов.

Диссертация Поляковой Валентины Валерьевны на тему: «Диагностика эстетических нарушений и прогнозирование результатов лечения у взрослых пациентов с зубочелюстными аномалиями, сопровождающимися сужением верхнего зубного ряда» по специальности 14.01.14 – стоматология является законченной, самостоятельно выполненной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение важной задачи ортодонтии – повышение качества ортодонтического лечения пациентов с зубочелюстными аномалиями, ассоциированными с сужением верхнего зубного ряда на основе диагностики эстетических нарушений и прогнозирования результатов лечения. По объему исследований, научной новизне и практической значимости соответствует требованиям, изложенным в п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013г., в редакции постановления Правительства РФ № 335 от 21.04.2016г. и №748 от 02.08.2016 г. предъявляемым к диссертационным работам.

На заседании 25 мая 2017 г. диссертационный совет принял решение присудить Поляковой В.В. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 20 человек, из них 9 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 14.01.14 – стоматология, участвовавших в заседании, из 20 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 18, против – нет, недействительных бюллетеней – 2.

Председатель  
диссертационного совета



Кравцов Юрий Иванович

Ученый секретарь  
диссертационного совета

Мудрова Ольга Александровна

25.05.2017 г.