

## **Сведения о результатах публичной защиты**

Александровой Ларисы Игоревны по диссертации на тему: «Комплексная оценка результатов ранней предоперационной ортопедической терапии с учетом динамических стоматологических показателей качества жизни детей с врождённой расщелиной губы и нёба» по специальности 14.01.14 – стоматология на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

### **Решение диссертационного совета Д 208.067.01**

на заседании 17 декабря 2018 года диссертационный совет принял решение присудить Александровой Л.И. 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. Байдина Татьяна Витальевна (14.01.11 — нервные болезни, медицинские науки) — доктор медицинских наук, профессор (заместитель председателя);
3. Гилева Ольга Сергеевна (14.01.14 — стоматология, медицинские науки) — доктор медицинских наук, профессор; (заместитель председателя);
4. Мудрова Ольга Александровна (14.01.11 — нервные болезни, медицинские науки) — доктор медицинских наук, профессор (ученый секретарь);
5. Акмалова Гюзель Маратовна (14.01.14 — стоматология, медицинские науки) — доктор медицинских наук;
6. Асташина Наталья Борисовна (14.01.14 — стоматология, медицинские науки) — доктор медицинских наук, доцент;
7. Григорьев Сергей Сергеевич (14.01.14 — стоматология, медицинские науки) — доктор медицинских наук, доцент;
8. Данилова Марина Анатольевна (14.01.14 — стоматология, медицинские науки) — доктор медицинских наук, профессор;
9. Ишмурзин Павел Валерьевич (14.01.14 — стоматология, медицинские науки) — доктор медицинских наук, доцент;
10. Калашникова Татьяна Павловна (14.01.11 — нервные болезни, медицинские науки) — доктор медицинских наук, доцент;
11. Каракулова Юлия Владимировна (14.01.11 — нервные болезни, медицинские науки) — доктор медицинских наук, профессор;

12. Кулеш Алексей Александрович (14.01.11 — нервные болезни, медицинские науки) — доктор медицинских наук;
13. Леонова Людмила Евгеньевна (14.01.14 — стоматология, медицинские науки) — доктор медицинских наук, профессор;
14. Мирсаева Фания Зартдиновна (14.01.14 — стоматология, медицинские науки) — доктор медицинских наук, профессор;
15. Рогожников Геннадий Иванович (14.01.14 — стоматология, медицинские науки) — доктор медицинских наук, профессор;
16. Селянина Наталия Васильевна (14.01.11 — нервные болезни, медицинские науки) — доктор медицинских наук, доцент;
17. Старикова Наталья Леонидовна (14.01.11 — нервные болезни, медицинские науки) — доктор медицинских наук, доцент;
18. Черкасова Вера Георгиевна (14.01.14 — нервные болезни, медицинские науки) — доктор медицинских наук, доцент;
19. Шестаков Владимир Васильевич (14.01.11 — нервные болезни, медицинские науки) — доктор медицинских наук, профессор;
20. Шеколова 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:

*разработан и научно обоснован* новый методологический подход к оптимизации методов диагностики врождённой патологии челюстно-лицевой области, основанный на оценке морфо-функционального и социального благополучия детей и динамической оценке данных показателей;

*предложена* математическая прогностическая модель повышения качества жизни детей с врождённой расщелиной губы и нёба, базирующаяся на анализе роли независимых предикторов в интегральном показателе качества жизни;

*доказана* перспективность клинического применения программного обеспечения для ЭВМ «Графико-цифровая система оценки врождённой расщелины губы и нёба», облегчающего комплексную диагностику и улучшающего взаимодействие междисциплинарной бригады специалистов;

*введена* оригинальная методика оценки гармоничности носогубного треугольника, учитывающая нарушения эстетики у детей с врождённой расщелиной губы и нёба.

**Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:**

*доказана* роль приверженности родителей к ранней предоперационной терапии детей с врождённой патологией челюстно-лицевой области, которая расширяет представления об участии родителей в ежедневном лечении детей, что позволяет повысить его эффективность;

*применительно к проблематике* диссертации результативно использованы диагностические методики, позволяющие определить стоматологические составляющие качества жизни детей с врождённой расщелиной губы и нёба;

*изложены доказательства* эффективности раннего предоперационного ортопедического лечения детей с врождённой полной расщелиной губы и нёба, продемонстрирована недостаточная результативность хирургических вмешательств на сверхранних сроках, проявляющаяся высокой частотой развития вторичных деформаций, снижением стоматологических составляющих качества жизни детей и их семей, а также увеличением сроков социальной реабилитации;

*раскрыта взаимосвязь* между степенью нарушения структур челюстно-лицевой области и величиной нарушенных функций у детей с врождённой расщелиной губы и нёба с позиции международной классификации функционирования;

*изучены* причинно-следственные связи между степенью комплаентности родителей и величиной морфо-функциональных нарушений у детей с врождённой расщелиной губы и нёба;

*проведена модернизация* алгоритмов диагностики качества жизни детей с врожденной расщелиной губы и нёба, обеспечивающих получение новых результатов по теме диссертации.

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

*разработан и внедрен* новый алгоритм диагностики морфо-функциональных нарушений у детей с врождённой расщелиной губы и нёба;

*определены перспективы* практического использования результатов диссертационного исследования в повседневной деятельности междисциплинарной бригады реабилитационно-стоматологического центра;

*создана программа для ЭВМ* для накопления, хранения и визуализации данных, а также для прогнозирования результатов и подведения итогов каждого этапа комплексной терапии;

*представлены результаты*, доказывающие эффективность применения усовершенствованного комплекса лечебно - диагностических алгоритмов, обеспечивающего выбор рациональных персонифицированных подходов к лечению детей с врождённой полной расщелиной губы и нёба на всех этапах ранней предоперационной ортопедической терапии.

**Оценка достоверности результатов исследования выявила, что**

*результаты* проведенного клинического исследования получены на сертифицированном оборудовании и легко воспроизводимы в условиях амбулаторного приема врача стоматолога ортодонта;

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

*идея* базируется на анализе результатов лечения 108 детей с врождённой полной расщелиной губы и нёба и обобщении передового клинического опыта ранней предоперационной ортопедической терапии детей с врождённой расщелиной губы и нёба;

*использованы* сравнения авторских данных и данных, полученных ранее по рассматриваемой тематике;

*установлены* совпадения собственных результатов клинического исследования с данными других исследователей о высокой распространённости врождённой расщелины губы и нёба и отсутствии единого мнения о сроках ортодонтической и хирургической реабилитации детей; подтверждена значимость ранней предоперационной ортопедической терапии, обеспечивающей оптимальные морфо-функциональные результаты лечения; выявлена роль значимых независимых предикторов в суммарном показателе качества жизни детей; доказано, что внедрение серии усовершенствованных диагностических методик обеспечивает высокий уровень диагностики и выбор рациональных персонифицированных подходов к лечению детей с врождённой полной расщелиной губы и нёба на всех этапах ранней предоперационной ортопедической терапии.

*использованы* современные методы сбора и обработки исходной информации.

**Личный вклад соискателя:**

состоит в его участии на всех этапах исследовательского процесса: непосредственное участие в раннем предоперационном ортопедическом лечении детей с врождённой расщелиной губы и нёба; проведении методов диагностики: фотометрия, анализ гармоничности носогубного треугольника, биометрическое исследование контрольно-диагностических моделей, оценка биоэлектрического состояния жевательных мышц, изучение параметров комплаентности родителей и качества жизни детей с врождённой расщелиной губы и нёба, оценка нарушенных функций с позиции международной классификации функционирования; разработка программного обеспечения для диагностики топографо-анатомических нарушений при врождённых расщелинах губы и нёба.

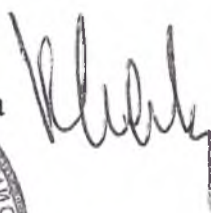
Диссертационный совет пришёл к выводу о том, что диссертация «Комплексная оценка результатов ранней предоперационной ортопедической терапии с учетом динамических стоматологических показателей качества жизни детей с врождённой расщелиной губы и нёба» представляет собой законченную, самостоятельно выполненную научно-квалификационную работу, в которой дано новое решение актуальной научной задачи стоматологии, связанной с оптимизацией методов диагностики врождённой расщелины губы и нёба с учётом показателей морфофункционального и социального благополучия детей. По объёму исследований, научной новизне и практической значимости соответствует требованиям, изложенным в п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утверждённого

постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в действующей редакции) предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

На заседании 17.12.2018 года диссертационный совет принял решение присудить Александровой Л.И. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 20 человек, из них 9 докторов наук по профилю рассматриваемой диссертации по специальности 14.01.14 – стоматология, участвовавших в заседании, из 22 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 20, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель  
диссертационного совета



Кравцов Юрий Иванович

Ученый секретарь  
диссертационного совета



Мудрова Ольга Александровна

17.12.2018 г.

