

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.059.01
НА БАЗЕ Федерального Государственного Бюджетного Учреждения
«Научно-клинический центр оториноларингологии ФМБА России»
ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ
КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК**

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 23.01.2018 г. № 02-18

О присуждении **Губееву Ренату Ильмировичу**, гражданину РФ, ученой степени **кандидата медицинских наук**.

Диссертация «Особенности клиники и хирургической реабилитации детей с нарушением функции носа после хейлоуранопластики»,

по специальности 14.01.03 - болезни уха, горла и носа,

принята к защите 20 ноября 2017 г., протокол № ПЗ 08-17

Диссертационным Советом Д 208.059.01 на базе Федерального Государственного Бюджетного Учреждения «Научно-клинический центр оториноларингологии ФМБА России», 123182, г.Москва, Волоколамское шоссе, 30/2, Приказ Минобрнауки России от 11 апреля 2012 года № 105/нк «О советах по защите докторских и кандидатских диссертаций»

Соискатель **Губеев Ренат Ильмирович**, 1986 года рождения.

В 2010 году окончил педиатрический факультет ГБОУ ВПО «Башкирский Государственный Медицинский Университет Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию» по специальности «Педиатрия».

В настоящее время работает в должности врача-оториноларинголога ООО Медси.

Диссертация выполнена в научно-клиническом отделе «Детская ЛОР-патология» ФГБУ «Научно-клинический центр оториноларингологии» ФМБА России.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, профессор Юнусов Аднан Султанович, заместитель директора по детству ФГБУ «Научно-клинический центр оториноларингологии» ФМБА России, заслуженный врач России, заслуженный врач Чеченской Республики.

Научный консультант - доктор медицинских наук, профессор Мамедов Адиль Аскерович, заведующий кафедрой стоматологии детского возраста и ортодонтии стоматологического факультета ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М.Сеченова» МЗ РФ, заслуженный врач России.

Официальные оппоненты:

Ивойлов Алексей Юрьевич - доктор медицинских наук, профессор, руководитель отдела ЛОР патологии детского возраста ГБУЗ «Научно-исследовательский клинический институт оториноларингологии им. Л.И. Свержевского» ДЗ города Москвы.

Апостолиди Константин Георгиевич - доктор медицинских наук, заведующий кафедрой оториноларингологии Института усовершенствования врачей ФГБУ «Национальный медико-хирургический центр им. Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов» Минобрнауки Российской Федерации, **в своем положительном заключении**, подписанном Попадюком Валентином Ивановичем, доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой оториноларингологии медицинского института ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов» Минобрнауки РФ,

указал, что диссертация Губеева Рената Ильмировича «Особенности клиники и хирургической реабилитации детей с нарушением функции носа после хейлоуранопластики» является законченной научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных лично автором исследований на высоком научно-методическом уровне, содержится

решение важной задачи - повышение эффективности ринохирургической реабилитации детей, ранее перенесших хейлоуранопластику, что имеет существенное значение для развития оториноларингологии. По своей актуальности, объему проведенных исследований, научной новизне, практической значимости и достоверности полученных результатов диссертационная работа Губеева Рената Ильмировича «Особенности клиники и хирургической реабилитации детей с нарушением функции носа после хейлоуранопластики» полностью соответствует требованиям п. 9, п. 10 раздела II «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 г. (в редакции Постановлений Правительства от 30.07.2014 № 723, от 21.04.2016 № 335, от 02.08.2016 № 748, от 29.05.2017 №650, от 28.08.2017 № 1024), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.03. – болезни уха, горла и носа.

Соискатель имеет 10 печатных работ по теме диссертации, 1 публикация в зарубежной печати, общим объемом 3 печатных листа, в том числе 0 монографий и 2 статьи, опубликованных в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК РФ.

Соискателю выдан: патент на изобретение в соавторстве: Способ формирования наружного носового клапана у детей после хейлоуранопластики // Патент РФ, № 2632783 С1, от 09.10.2017 (Дайхес Н.А., Юнусов А.С., Губеев Р.И.).

Соискателем депонировано 0 рукописей в организациях государственной научно-технической информации, аннотированных в научных журналах, 3 работы опубликованы в материалах всероссийских и международных конференций и симпозиумов, 0 публикаций в электронных научных изданиях.

Наиболее значимые работы по теме диссертации:

1. Хирургическая реабилитация детей с нарушением функции носа после хейлоуранопластики / Губеев Р.И., Юнусов А.С. // Материалы III Петербургского форума оториноларингологов России. – СПб. - 2014. – С. 45-46.
2. Surgical rehabilitation of children with impaired nose function after heylouranoplastic operation / Gubeev R.I., Yunusov A.S. // Folia Otorhinolaryngologiae et Pathologiae Respiratoriae. – Vol. 20 - № 2 – 2014 – P. 39-41.
3. Rhinosurgery in children undergoing heylo-and uranoplasty / Yunusov A.S., Gubeev R.I. // 3rd Congress of European ORL-HNS. – 2014. – Prague. – P. 873-874
4. Операция на перегородке носа у детей, перенесших хейлоуранопластику / Губеев Р.И., Юнусов А.С. // Материалы VII Конгресса педиатров стран СНГ «Ребёнок и общество: проблема здоровья, развития и питания». – Сочи. - 2015 г. – С. 24-25.
5. Особенности реабилитации детей с нарушением носового дыхания после хейлоуранопластики / Губеев Р.И., Юнусов А.С. // Российская ринология – 2016. 24(3): 43-46.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:

- **Гюсана Арсентия Ониковича** – доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой оториноларингологии – хирургии головы и шеи Медицинского института Северо-Кавказкой Государственной гуманитарно-технической академии. Отзыв положительный. Замечаний нет.

- **Чуйкина Сергея Васильевича** – доктора медицинских наук, профессора, академика РАЕН, заведующего кафедрой стоматологии детского возраста и ортодонтии с курсом ИДПО ФГБОУ ВО «Башкирского государственного медицинского университета» Министерства

здравоохранения Российской Федерации. Отзыв положительный. Замечаний нет.

- **Савельевой Елены Евгеньевны** – доктора медицинских наук, доцента, заведующего кафедрой оториноларингологии с курсом ИДПО ФГБОУ ВО «Башкирского государственного медицинского университета» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Отзыв положительный. Замечаний нет.

- **Мареева Олега Вадимовича** – доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой оториноларингологии ФГБОУ ВО «Саратовского государственного медицинского университета им. В.И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Отзыв положительный. Замечаний нет.

Выбор официальных оппонентов обосновывается их компетентностью отрасли науки 14.01.03 – болезни уха, горла и носа, наличием публикаций, посвященных проблемам ринохирургической реабилитации пациентов с назальной обструкцией врожденного или приобретенного генеза и согласием на оппонирование.

Выбор ведущей организации обосновывается ее широко известными достижениями в отрасли науки 14.01.03 – болезни уха, горла и носа и способностью определить научную и практическую ценность диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработаны новые, научно обоснованные методы хирургического лечения детей с нарушениями функций носа, ранее перенесших хейлоуранопластику: способ формирования наружного носового клапана у детей после хейлоуранопластики; способ риносептопластики у детей после хейлоуранопластики, что позволило достичь высокого клинико-анатомического и функционального эффекта;

предложен метод ринохирургической реабилитации детей, ранее перенесших хейлоуранопластику, позволивший повысить качество жизни

пациентов с врожденными пороками челюстно-лицевой области и получить хорошие клинико-анатомические и функциональные результаты хирургического лечения;

доказана перспективность усовершенствованных методов ринохирургических вмешательств у детей с назальной обструкцией различного генеза;

введены новые понятия, описывающие особенности анатомии наружного носа и внутриносовых структур у детей, ранее перенесших хейлоуранопластику;

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что

доказаны положения, вносящие вклад в расширение представлений о выборе эффективности хирургических методов формирования наружного носа и внутриносовых структур у детей, ранее перенесших хейлоуранопластику;

применительно к проблематике диссертации результативно использована методика комплексного диагностического алгоритма, включающая в себя: общеклиническое исследование; оториноларингологический осмотр; эндоскопический осмотр полости носа, носоглотки; исследование функции носа; компьютерную томографию лицевого скелета, наружного носа, внутриносовых структур, носоглотки;

изложены положения, доказывающие необходимость использования усовершенствованных методов ринохирургической реабилитации детей, ранее перенесших хейлоуранопластику;

раскрыты причины неудачных клинико-анатомических и функциональных исходов хирургического лечения, на основании чего предложен усовершенствованный способ формирования наружного носового клапана у детей после хейлоуранопластики;

изучены причинно-следственные связи между особенностями проведения реконструкции наружного носа и внутриносовых структур при различных вариантах его деформаций и дефектов различного генеза;

проведена модернизация диагностического алгоритма при подготовке пациентов к хирургическому лечению по поводу назальной обструкции детей, ранее перенесших хейлоуранопластику и детей без сопутствующей челюстно-лицевой патологии, а также тактики выбора варианта операции, усовершенствована послеоперационная реабилитация детей.

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

разработаны и внедрены: усовершенствованные методы ринохирургической реабилитации детей после хейлоуранопластики. Результаты настоящего исследования внедрены в клиническую практику в отделении детской ЛОР патологии ГБУЗ МО «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского», г. Москва и ГБУЗ ДЗМ «Детская городская клиническая больница №9 им. Г.Н.Сперанского», г. Москва;

определены пределы и перспективы практического использования разработанной методов ринохирургической реабилитации детей с назальной обструкцией, ранее перенесших хейлоуранопластику;

создана система практических рекомендаций для ринохирургов, сталкивающихся с лечением врожденной пороков челюстно-лицевой патологии;

представлены рекомендации для специалистов, позволяющие повысить эффективность хирургического лечения детей с назальной обструкцией ранее перенесших хейлоуранопластику;

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

для экспериментальной и клинической части работы результаты получены на сертифицированном оборудовании, широко используемом во врачебной практике, воспроизводимость результатов исследования не вызывает сомнений;

теория построена на известных, проверяемых данных, согласующихся со смежными направлениями оториноларингологии;

идея базируется на анализе практики и обобщения передового мирового опыта по проблеме лечения детей с назальной обструкцией врожденного или приобретенного генеза;

использовано сравнение авторских данных по подходам к выбору ринохирургических методов лечения детей, ранее перенесших хейлоуранопластику, критериям оценки эффективности лечения и данных, полученных ранее в мировой практике по рассматриваемой тематике;

установлено качественное совпадение результатов автора при интерпретации результатов диагностики и лечения детей с нарушениями функций носа, ранее перенесших хейлоуранопластику и без сопутствующей челюстно-лицевой патологии;

использованы современные методики сбора и обработки исходной информации. Материал обработан с использованием набора параметров описательной статистики, реализованных в пакете анализов «Microsoft Office Excel 2010», «Медицинская статистика» куда вносилась база данных, также использовали пакет программ Statistica 8.0 (StatSoft, Inc., США). Описательная статистика количественных признаков представлена средними и среднеквадратическими (в формате $M \pm s$; в случае нормативных распределений). Абсолютными и относительными частотами представлена описательная статистика качественных признаков. При проверке гипотеза статистически значимыми различия результатов считалось при достигнутом уровне значимости $p < 0,05$.

Личный вклад соискателя состоит во включенном участии автором на всех этапах процесса научно-исследовательской работы. Отбор, обследование, хирургическое и послеоперационное лечение пациентов, заполнение медицинской документации всех обследуемых детей, включенных в работу, анализ и обобщение полученного материала, статистическая обработка, формирование баз данных первичного материала и интерпретация данных проведены лично автором.

На заседании 23.01.2018 г. Диссертационный совет принял решение присудить Губееву Ренату Ильмировичу ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования, диссертационный совет в количестве – 17 человек, из них – 16 докторов наук по специальности 14.01.03 - болезни уха, горла и носа, участвовавших в заседании, из 22 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 17, против – 0, недействительных бюллетеней – 0.

Заместитель председателя

Диссертационного совета

Д 208.059.01.

доктор медицинских наук,

доцент

Карнеева Ольга Витальевна

Ученый секретарь

Диссертационного совета

Д 208.059.01.

кандидат медицинских наук

Бойкова Натэлла Эрнестовна



23.01.2018 г.