

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по научной и
международной деятельности
ФГБОУ ВО БГМУ

Минздрава России

д.ф.м.н., профессор

И.Ш. Ахатов

«25» мая 2023 г.



Заключение

Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Башкирский государственный медицинский университет»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

Диссертация Елизарьева В.В. на тему «Усовершенствование хирургии перегородки носа с учётом сохранения морфологической целостности» по специальности 3.1.3. –оториноларингология выполнена на кафедре оториноларингологии с курсом ИДПО Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

В период подготовки диссертации соискатель Елизарьев Владислав Вячеславович работал в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации в должности ассистента кафедры оториноларингологии с курсом ИДПО, работал в должности врача оториноларинголога ГБУЗ РКБ им. Г.Г. Куватова.

В 2011 г окончил педиатрический факультет ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» МЗ РФ. В 2011-2012 гг. проходил первичную специализацию в интернатуре, и в 2012-2014 гг. обучался в клинической ординатуре на кафедре оториноларингологии с курсом ИДПО ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» МЗ РФ.

Научный руководитель: заведующий кафедрой оториноларингологии с курсом ИДПО ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ, доктор медицинских наук, доцент Савельева Елена Евгеньевна

Актуальность темы

Актуальность темы диссертационного исследования не вызывает сомнений. Диссертация «Усовершенствование хирургии перегородки носа с учётом сохранения морфологической целостности» соответствует паспорту специальности 3.1.3 - Оториноларингология и областям исследования: п.1 “Исследования по изучению этиологии, патогенеза и распространения ЛОР-заболеваний”, п.2 “Разработка и усовершенствование методов диагностики и профилактики ЛОР заболеваний”, п.3 “Экспериментальная и клиническая разработка методов лечения ЛОР заболеваний и внедрение их в клиническую практику”.

Работа выполнена на соответствующем научном уровне. Достоверность и подлинность первичных материалов диссертации не вызывает сомнений, текст диссертации также написан лично Елизарьевым Владиславом Вячеславовичем.

Данные диссертационного исследования были отражены в опубликованных в научных статьях и материалах конгрессов и конференций.

Нарушений требований ВАК Минобрнауки России в документации не обнаружено.

Комиссия считает, что исследования автора выполнены им самостоятельно и добросовестно, полученные результаты достоверны. Полнота и глубина собранного материала в достаточной мере обосновывают выводы, вытекающие из полученных автором диссертации результатов. Все исследования зарегистрированы в установленном порядке. Достоверность выполненных исследований подтверждается точностью регистрации первичной документации.

Личный вклад соискателя

Отбор, обследование, наблюдение, заполнение медицинской документации всех обследованных больных, включённых в работу, анализ и обобщение полученного материала, статистическая обработка, формирование баз данных первичного материала проведены лично автором. Участие автора осуществлялось на всех этапах работы: сформированы цель, задачи исследования, определены объём и методы исследования. Личный вклад автора заключался в выборе основной идеи исследования, определения дизайна исследования, изучения и анализа литературы по теме исследования. Все клинические обследования, в том числе: риноманометрические, эндоскопические исследования, выполнено всем пациентам лично автором. Все хирургические пособия (n=107) проводились автором самостоятельно. Ультразвуковые исследования выполнены автором на 80 % под

руководством кандидата медицинских наук, заведующего отделением функциональной диагностики РКБ им. Г.Г. Куватова Г. Н. Аверцева. Автором самостоятельно проведено заполнение карт обследования, статистическая обработка данных и анализ полученных результатов 100%. Личное участие автора в сборе, анализе, статистической обработке материала 100%. Личное участие в написании научных работ по теме диссертации до 90%.

Новизна полученных результатов:

1. Впервые проведен сравнительный анализ кровоснабжения перегородки носа методом ультразвуковой высокочастотной доплерографии после септопластики при помощи односторонней мукоперихондральной диссекции и операции с полным выделением четырехугольного хряща перегородки носа.
2. Впервые предложен модифицированный метод септопластики с коррекцией сужения носового клапана с устранением подвывиха четырехугольного хряща путем «заведения» на перпендикулярную пластинку и разработаны показания к его использованию.
3. Проведена сравнительная оценка методом эндоскопического исследования слизистой носа по визуальной – аналоговой шкале (ВАШ) и дыхательной функции методом риноманометрии и доказана эффективность предложенного метода септопластики с устранением подвывиха четырехугольного хряща путем «заведения» на перпендикулярную пластинку.
4. Впервые проведен сравнительный анализ болевого синдрома по визуальной-аналоговой шкале (ВАШ) в ранний послеоперационный период при применении двух способов тампонады носа: классической шины с воздуховодом и с применением модифицированных, предложенных нами внутриносовых шин с интегрированными жёстким воздуховодом.

Теоретическая и практическая значимость работы:

1. В работе обоснована практическая эффективность разработанной методики и сформулированы показания к использованию способа хирургического лечения искривления перегородки носа при помощи односторонней мукоперихондральной диссекции и заведением четырехугольного хряща на перпендикулярную пластинку с расширением носового клапана, регулирующего поток воздуха на вдохе.
2. Доказано, что использование разработанного способа (патент РФ №2735709, от 09.06.2020) хирургического лечения искривления перегородки

носа снижает риск нарушения питания перегородки носа, уменьшает послеоперационное воспаление и улучшает носовое дыхание.

3. Усовершенствован способ послеоперационного ведения пациентов с применением модифицированных внутриносовых шин с интегрированным жёстким воздуховодом (патент РФ №191163, от 09.04.2019). Доказано, что использование усовершенствованного способа послеоперационного ведения пациентов с применением модифицированных внутриносовых шин снижает уровень послеоперационной боли и улучшает качество жизни пациентов.

Реализация результатов исследования

Результаты исследования применяются в лечении больных с искривлением перегородки носа с нарушением функции дыхания на кафедре оториноларингологии с курсом ИДПО ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ в отделении оториноларингологии ГБУЗ РКБ им. Г. Г. Куватова г. Уфы (лицензия № ЛО -02-01-007624) и медицинском центре «Лазерной ЛОР-хирургии и медицины» г.Уфы (лицензия № ЛО-02-01-006180). Материалы работы используются в учебно-педагогическом процессе на кафедре оториноларингологии с курсом ИДПО ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ.

Основные положения диссертационного исследования доложены и обсуждены в рамках на XIX Московской научно-практической конференции «Оториноларингология: традиции и современность» (Москва, 2021); Евразийском конгрессе по реконструктивно-восстановительной и пластической хирургии (Уфа, 2021); конференции «Оториноларингология – страничка профессионала» (Уфа, Самара, 2021); заседании научно-практического общества оториноларингологов Республики Башкортостан (Уфа, 2021); научно-практической конференции оториноларингологов Республики Башкортостан «Современные принципы диагностики и лечения ЛОР патологии (Уфа, 2021); международной научно-практической конференции «30 лет ринологии в России. Встреча друзей в Ярославле» (Ярославль, 2022); X юбилейный международный междисциплинарный конгресс по заболеваниям органов головы и шеи (Москва, 2022)

Публикации

По теме диссертации опубликовано 4 научные работы, из них 2 в рецензируемых журналах ВАК. Получен Патент №191163 от 09.04.2019 «Силиконовая внутриносовая шина с интегрированными воздуховодом, распределителем давления преимущественно в передних отделах перегородки носа и фиксаторами по периферии» (Елизарьев В.В., Савельева Е.Е.). Получен Патент №2735709 от 09.06.2020 «Способ проведения

септопластики при помощи обратной отсепаровки слизистой с сохранением питания перегородки носа и "защелкивания" четырехугольного хряща на перпендикулярную пластинку с расширением носового клапана» (Елизарьев В.В., Савельева Е.Е.)

Список работ:

1. Модифицированный способ улучшения качества жизни пациентов в раннем послеоперационном периоде после септопластики / Елизарьев В.В., Савельева Е.Е., Пестова Р.М. // Наука и инновации в медицине. 2022. Т. 7. № 1. С. 18-21.
2. Сравнительная оценка кровоснабжения слизистой перегородки носа после септопластики с использованием двух видов интраназальных сплинтов / Елизарьев В.В., Савельева Е.Е. // Уральский медицинский журнал. 2020. № 1 (184). С. 101-104.
3. Новые подходы ведения пациентов с искривлением перегородки носа и сужением носового клапана / Елизарьев В.В., Савельева Е.Е. // Тезисы XIX Московская научно-практическая конференция «Оториноларингология: традиции и современность». 2021. С. 10.
4. Риносептопластика с удалением остеомы носовой кости / Елизарьев В.В., Савельева Е.Е. // Детская оториноларингология. 2020. № 1-2. С. 46-48.

Заключение

Диссертационная работа Елизарьева Владислава Вячеславовича на тему «Усовершенствование хирургии перегородки носа с учётом сохранения морфологической целостности», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является законченным, самостоятельным, научным исследованием, выполненным по актуальной теме современной оториноларингологии, обладает научной новизной, теоретической и практической ценностью.

Диссертационная работа Елизарьева Владислава Вячеславовича на тему «Усовершенствование хирургии перегородки носа с учётом сохранения морфологической целостности» полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (в ред. Постановления Правительства РФ от 20.03.2021 № 426), предъявляемым к кандидатским диссертациям. Работа соответствует шифру 3.1.3 - Оториноларингология.

Заключение принято на совместном заседании кафедры оториноларингологии с курсом ИДПО Федерального государственного

