

Отзыв

кандидата медицинских наук, доцента Аникина Максима Игоревича на автореферат диссертационной работы Елизарьева Владислава Вячеславовича «Усовершенствование хирургии перегородки носа с учётом сохранения морфологической целостности», представленную к защите в диссертационный совет 68.1.006.01 при ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр оториноларингологии» ФМБА России на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.3. — Оториноларингология.

Искривление перегородки носа не только затрудняет носовое дыхание, снижая качество жизни пациентов, но и нарушает вентиляцию околоносовых структур носа способствуя их хроническому воспалению. Таким образом, проблема лечения нарушения функции искривления перегородки носа не теряет своей актуальности в течении многих десятилетий.

В связи с вышеизложенным, диссертационная работа Елизарьева В.В. посвящена решению одной из актуальных проблем современной оториноларингологии и направлена на повышение эффективности лечения пациентов с 7-м типом искривления перегородки носа по Р. Младина. Исследование учитывает современные представления о клинических проявлениях лечения пациентов с 7-м типом искривления перегородки носа по Р. Младина. При этом диссертант ставит во главу угла атравматичность при выборе метода лечения пациентов данной группы.

Научная новизна исследования определяется выбором предмета и объекта изучения, постановкой проблемы и инновационными подходами к ее решению.

В работе корректно сформулированы цель, задачи, положения, выносимые на защиту, выводы и практические рекомендации. Подробно описанные материалы и методы исследования, которые являются современными и информативными, позволяющими в полном объеме достичь поставленных в работе целей и задач.

Диссертационное исследование Елизарьева В.В. проведено с использованием современных субъективных и объективных методов диагностики. Помимо традиционно применяемых методов диагностики, для оценки кровоснабжения слизистой перегородки носа использовалась ультразвуковая высокочастотная доплерография, которая позволила наглядно доказать, что при использовании

односторонней мукоперихондриальной диссекции сохраняется кровоснабжение слизистой перегородки носа.

Елизарьев В.В. четко обозначил положения новизны, практическую значимость и доказал необходимость улучшения хирургического лечения пациентов с 7-м типом искривления перегородки носа по Р. Младина. В результате исследования разработан и внедрен способ септопластики с односторонней мукоперихондриальной диссекцией, включающий приём «заведения» четырехугольного хряща на перпендикулярную пластинку решетчатой кости с расширением носового клапана (патент РФ №2735709, 2020) с целью улучшения качества хирургического лечения, а также способ послеоперационного ведения с использованием тампонады носа с интегрированным жёстким воздуховодом и распределителем давления (патент РФ №191163, 2019) с целью улучшения качества жизни пациентов в раннем послеоперационном периоде и уменьшения болевого синдрома.

Материалы диссертации доложены и обсуждены на научных конференциях различного уровня. По материалам диссертационного исследования автором опубликовано 4 научных работы, в том числе 2 публикации в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК Министерства науки и высшего образования Российской Федерации. Разработано 2 патента РФ: патент №191163 от 09.04.2019 «Силиконовая внутриносая шина с интегрированными воздуховодом, распределителем давления преимущественно в передних отделах перегородки носа и фиксаторами по периферии» и патент №2735709 от 09.06.2020 г. «Способ проведения септопластики при помощи обратной отсепаровки слизистой с сохранением питания перегородки носа и "защелкивания" четырехугольного хряща на перпендикулярную пластинку с расширением носового клапана».

Результаты диссертационной работы в должной мере внедрены в лечебную и педагогическую практику. Замечаний по оформлению автореферата нет. Автореферат в полном объёме отражает основные положения диссертации.

Таким образом по диссертации Елизарьева В.В., можно сделать вывод о том, что исследовательская работа на тему Усовершенствование хирургии перегородки носа с учётом сохранения морфологической целостности, представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.3

Оториноларингология, является законченным самостоятельным научно-квалификационным трудом, выполненным на высоком научно-методическом уровне, в котором содержится решение важной практической задачи, имеющей научно-практическое значение для оториноларингологии.

По актуальности, методическому уровню, объему проведенных исследований, научной новизне и практической значимости диссертационная работа полностью отвечает требованиям п. 9, п. 10, п. 14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденному Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 №842 (ред. от 01.10.2018, с изм. от 18.03.2023), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а Елизарьев Владислав Вячеславович, заслуживает присуждения степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.3 Оториноларингология.

Отзыв составил:

Аникин Максим Игоревич

Ученая степень, звание: кандидат медицинских наук, доцент

Должность (основное место работы): заведующий кафедрой оториноларингологии ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный медицинский университет» Минздрава России

Место работы: ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный медицинский университет» Минздрава России

Сайт организации: <https://www.orgma.ru>

тел.: 8 (3532) 34-92-99

Выше представленные данные подтверждаю. Согласен на обработку, хранение, передачу и размещение моих персональных данных на портале ВАК и официальном сайте ФГБУ НМИЦО ФМБА России

Заведующий кафедрой оториноларингологии
ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный медицинский университет»

Минздрава России,

кандидат медицинских наук,

доцент

Аникин М. И.

Ручная подпись

