

Отзыв

доктора медицинских наук, Джамалудинова Юнускади Асхабалиевича 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.

Диссертационное исследование Елизарьева В.В. посвящено такой значимой для оториноларингологии медико-социальной проблеме, как повышение эффективности лечения пациентов с 7-м типом искривления перегородки носа по Р. Младина.

Для достижения цели исследования автором были сформулированы и успешно решены на высоком методическом уровне пять логичных задач. Диссертационное исследование обладает научной новизной и имеет существенное практическое значение в оториноларингологии.

Получены новые научные данные об особенностях кровоснабжения перегородки носа методом ультразвуковой высокочастотной доплерографии после септопластики при помощи односторонней мукоперихондриальной диссекции и операции с полным выделением четырёхугольного хряща перегородки носа.

Диссертационное исследование Елизарьева В.В. проведено с использованием современных субъективных и объективных 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. Применение современного эндоскопического метода визуализации позволило оценить степень выраженности воспалительных явлений слизистой оболочки носа, а использование рутинного метода риноманометрии оценить разницу носового дыхания при применении различных методов хирургического лечения. Дополнительно в исследовании автора использованы опросник SNOT- 20 и сравнительный анализ болевого синдрома по визуально-аналоговой шкале (ВАШ) для оценки состояния пациентов ранний послеоперационный период.

Как следует из автореферата, в разработанный диссертантом лечебный комплекс, помимо традиционно применяемых методов лечения пациентов с 7-м типом искривления перегородки носа по Р. Младина, были включены впервые разработанный модифицированный способ хирургического лечения искривления перегородки носа (патент РФ №2735709, 2020), а также модифицированная тампонада носа с интегрированным жёстким воздуховодом и распределителем давления (патент РФ №191163, 2019).

Основываясь на результатах комплексного обследования больных, включенных в исследование, и данных литературных источников, диссертант эффективно скорректировал тактику лечения пациентов с 7-м типом искривления перегородки носа по Р. Младина. Это позволило эффективно ($p < 0,05$) улучшить носовое дыхание, снизить воспаление и сохранить трофику слизистой перегородки носа после септопластики, а также повысить качество жизни пациентов в раннем послеоперационном периоде, уменьшить болевой синдром.

Пациенты были распределены на три сопоставимые группы в зависимости от применяемой методики хирургического лечения и способа тампонады. Базовое хирургическое лечение, примененное в группе А, было существенно модифицировано у пациентов, вошедших в группу Б, где использована предложенная автором методика с односторонней мукоперихондриальной диссекции и приёма «защелкивания» четырехугольного хряща на перпендикулярную пластинку с расширением носового клапана. В группе С использовался не только улучшенный способ хирургического лечения, но и модифицированная шина.

В работе приведена сравнительная оценка результатов лечения трёх групп пациентов, доказывающая преобладающую эффективность разработанных методик хирургического лечения и способа тампонады.

Достоверность результатов диссертационной работы Елизарьева В.В. не вызывает сомнений. Исследование основано на достаточном клиническом материале, применении современных методов исследования, соблюдении протокола исследования и статистической обработке полученных результатов.

Научные положения, выносимые на защиту, выводы и практические рекомендации логично сформулированы на основании полученных результатов, соответствуют поставленной цели и задачам, имеют высокую степень обоснованности.

Результаты исследования прошли широкую апробацию и внедрение, доложены на различного уровня конгрессах, форумах и съездах, отражены в 2 статьях в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации.

Новизна исследования подтверждается полученным патентами на изобретение (патент №191163 от 09.04.2019 «Силиконовая внутриносая шина с интегрированными воздухопроводом, 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»).

Работа иллюстрирована 44 рисунками, 7 таблицами, имеет достаточный список использованной литературы зарубежных и отечественных авторов.

Автореферат дает полное представление о содержании диссертации, выполнен согласно положениям ВАК при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации. Материал изложен грамотно, полно и лаконично.

Положительно оценивая автореферат 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:

Джамалудинов Юнускади Асхабалиевич.

Ученая степень, звание: доктор медицинских наук.

Должность (основное место работы): заведующий кафедрой болезней уха, горла и носа с усовершенствованием врачей ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный медицинский университет» Минздрава России.

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

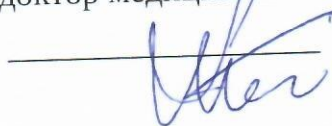
Сайт организации: <https://dgmu.ru>

тел.: +7 (8722) 67-49-03

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 болезней уха, горла и носа с усовершенствованием врачей ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный медицинский университет» Минздрава России,

Народный герой Дагестана
доктор медицинских наук,



Ю.А. Джамалудинов

