

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.09.01,
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ Федерального Государственного Бюджетного
Учреждения «Научно-клинический центр оториноларингологии
Федерального медико-биологического агентства ПО ДИССЕРТАЦИИ НА
СОИСКАНИЕ УЧЁНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК**

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 27 марта 2018 г. № 5-18 _____

О присуждении **Лабазановой Марьям Абдулмажидовне**, гражданке РФ, учёной степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Баллонная синусопластика в комплексном лечении пациентов с хроническим гнойным верхнечелюстным синуситом»,

По специальности: 14.01.03 – болезни уха, горла и носа,

Принята к защите 23.01.2018 г., протокол № ПЗ 02-18 Диссертационным советом Д 208.059.01, созданным на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Научно-клинический центр оториноларингологии Федерального медико-биологического агентства», 123182, Москва, Волоколамское шоссе, 30-2, Приказ Минобрнауки России от 11 апреля 2012 года № 105/нк « О советах по защите докторских и кандидатских диссертаций».

Соискатель Лабазанова Марьям Абдулмажидовна, 1986 года рождения,

В 2009 году соискатель окончила ФГБОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава России по специальности «Лечебное дело».

С сентября 2011 года по сентябрь 2014года соискатель освоила программу подготовки научно-педагогических кадров в очной аспирантуре на базе ФГБУ «Научно-клинический центр оториноларингологии» ФМБА России.

В настоящее время является врачом-оториноларингологом отделения оториноларингологии ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России, г. Москва.

Диссертация выполнена на базе научно-клинического отдела заболеваний носа и глотки ФГБУ НКЦО ФМБА России.

Научный руководитель - доктор медицинских наук, Кириченко Ирина Михайловна – заведующая отделением «Заболеваний носа и глотки» ФГБУ НКЦО ФМБА России.

Официальные оппоненты:

Козлов Владимир Сергеевич – доктор медицинских наук, профессор, заслуженный врач Российской Федерации, заведующий кафедрой оториноларингологии ФГБУ «Учебно-научный центр» Управления делами президента Российской Федерации.

Накатис Яков Александрович – доктор медицинских наук, профессор, заслуженный врач России, заведующий кафедрой оториноларингологии и офтальмологии медицинского факультета СПбГУ, главный специалист – оториноларинголог ФМБА России, главный врач Клинической больницы №122 им. Л.Г. Соколова.

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации **в своём положительном заключении**, подписанном Овчинниковым Андреем Юрьевичем, доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой оториноларингологии ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России, **указала, что** диссертация Лабазановой Марьям Абдулмажидовны «Баллонная синусопластика в комплексном лечении пациентов с хроническим гнойным верхнечелюстным синуситом», является законченной научно-квалификационной работой, выполненной лично автором на высоком научно-методическом уровне, в которой содержится решение важной **задачи** – повышение эффективности лечения пациентов с хроническим гнойным верхнечелюстным синуситом за счет использования баллонной синусопластики,

что имеет существенное значение для развития оториноларингологии. По своей актуальности, научной новизне, практической значимости диссертационная работа полностью соответствует требованиям п.9, п.10 раздела II « Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого Постановлением Правительства РФ № 842 от 23.09.2013 г. в редакции Постановления Правительства РФ № 335 от 21.04.2016 г., предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата медицинских наук, а автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.03 – болезни уха, горла и носа.

Соискатель имеет 8 опубликованных печатных работ, в том числе 3 статьи напечатаны и 1 принята в печать в журналах, рецензируемых ВАК Министерства образования и науки РФ, общим объемом 3 печатных листа..

Наиболее значимые работы по теме диссертации:

1. Баллонная синусопластика: опыт применения в мире и перспективы внедрения данной методики в практику в России / Лабазанова М.А., Владыкина Е.В., Г.А. Полев // Российская оториноларингология. – 2012. - №4 (59).- С. 141 – 144.
2. Баллонная синусопластика – как современный малоинвазивный метод хирургического лечения пациентов с хроническим гнойным верхнечелюстным синуситом / Лабазанова М.А., Кириченко И.М., Галкина Т.А. // Российская оториноларингология. – М. - 2018. №1 - С.
3. Сравнительный анализ отдаленных результатов хирургического лечения у пациентов с хроническим гнойным верхнечелюстным синуситом / Лабазанова М.А., Кириченко И.М. // Эффективная фармакотерапия. Пульмонология и оториноларингология. – М. - 2018. №1 - С.
4. Хирургическое лечение пациентов с хроническим гнойным верхнечелюстным синуситом: сравнение традиционных и малоинвазивных методов хирургического лечения /Лабазанова М.А., Кириченко И.М., Попадюк В.И.//

Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: МЕДИЦИНА. – М. – 2017. Том 21 №4. – С. 418-424.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:

- **Меркулова Олега Александровича** – кандидата медицинских наук, старшего научного сотрудника отделения хирургического №1 (опухолей головы и шеи) НИИ ДОГ ФГБУ «НМИЦ онкологии им. А.И. Блохина» Минздрава России. Отзыв положительный. Замечаний нет.

- **Магомедова Магомеда Маллаевича** – доктора медицинских наук, профессора кафедры оториноларингологии лечебного факультета ФГБОУ ВО РНИМУ им. А.И. Пирогова Минздрава России. Отзыв положительный. Замечаний нет.

- **Апостолиди Константин Георгиевич** – доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой оториноларингологии Института усовершенствования врачей ФГБУ «Национальный медико-хирургический центр им. Н.И. Пирогова» Минздрава России. Отзыв положительный. Замечаний нет.

- **Элькуна Геннадия Борисовича** – доктор медицинских наук, врача-оториноларинголога АО «Европейский Медицинский Центр». Отзыв положительный. Замечаний нет.

Выбор официальных оппонентов обосновывается их компетентностью в отрасли науки 14.01.03 – болезни уха, горла и носа, наличием публикаций, посвящённых проблемам хирургического лечения пациентов с хроническим верхнечелюстным синуситом и наличием согласия на оппонирование.

Выбор ведущей организации обосновывается её 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:

Разработан дифференциально-диагностический подход для проведения баллонной синусопластики у пациентов с хроническим гнойным верхнечелюстным синуситом.

предложен малоинвазивный метод хирургического лечения хронического гнойного верхнечелюстного синусита на основании анализа результатов компьютерной томографии ОНП и эндоскопической картины полости носа.

доказана и подтверждена высокая результативность данного метода лечения в сравнении с другими малоинвазивными вмешательствами на основании анализа результатов лечения пациентов с хроническим гнойным верхнечелюстным синуситом с применением баллонной синусопластики.

введены критерии отбора пациентов с хроническим гнойным верхнечелюстным синуситом для проведения баллонной синусопластики на основании характера течения воспалительного процесса и результатов дооперационного обследования.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказаны положения, вносящие вклад в выбор метода хирургического лечения пациентов, страдающих хроническим гнойным верхнечелюстным синуситом;

применительно к проблематике диссертации результативно использован анализ полученных результатов мукоцилиарного транспорта полости носа и данных компьютерной томографии полости носа и ОНП и эндоскопии полости носа;

изложены положения, доказывающие возможность проведения баллонной синусопластики у пациентов страдающих хроническим гнойным верхнечелюстным синуситом;

раскрыта существенная значимость использования баллонной синусопластики у пациентов с хроническим гнойным верхнечелюстным синуситом и раскрыты причины рецидивов после хирургического лечения;

изучены причинно-следственные связи между состоянием слизистой оболочки полости носа до и после проведения малоинвазивных и радикальных хирургических вмешательств на верхнечелюстной пазухе, что позволяет определить критерии отбора пациентов в выборе хирургического вмешательства в дооперационном периоде;

проведена модернизация тактики диагностики пациентов с хроническим гнойным верхнечелюстным синуситом.

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

разработан и внедрён: дифференциально – диагностический подход и критерии отбора пациентов в дооперационном периоде для проведения баллонной синусопластики у пациентов с хроническим гнойным верхнечелюстным синуситом. Разработанный метод баллонной синусопластики у пациентов с хроническим гнойным верхнечелюстным синуситом внедрен в практику отделения оториноларингологии ФГБУ «ГНЦ РФ – ФМБЦ им.А.И.Бурназяна» ФМБА России, отделения заболеваний носа и глотки ФГБУ НКЦО ФМБА России;

определены пределы и перспективы практического использования разработанного дифференциально-диагностического подхода при проведении баллонной синусопластики у пациентов с хроническим гнойным верхнечелюстным синуситом;

создана система практических рекомендаций для практикующих ринохирургов, сталкивающихся с лечением пациентов с хроническим гнойным верхнечелюстным синуситом;

представлены рекомендации для специалистов, позволяющие повысить эффективность лечения пациентов с хроническим гнойным верхнечелюстным синуситом.

Оценки достоверности результатов исследования выявила:

для экспериментальных работ результаты получены на сертифицированном оборудовании, широко используемом во врачебной практике, воспроизводимость результатов исследования в различных условиях не вызывает сомнений;

теория построена на известных, проверяемых данных, согласующихся с опубликованными данными по теме диссертации и смежными направлениями в оториноларингологии;

идея базируется на анализе практики и обобщения передового мирового опыта по проблеме диагностики и лечения пациентов с хроническим гнойным верхнечелюстным синуситом;

использовано сравнение результатов эндоскопии полости носа, компьютерной томографии полости носа и ОНП и данных мукоцилиарного транспорта полости носа, что в свою очередь позволяет на дооперационном этапе определить дальнейшую тактику хирургического лечения пациентов с хроническим гнойным верхнечелюстным синуситом;

установлено, что эффект восстановления дренажной функции верхнечелюстной пазухи после применения баллонной синусопластики в отдаленном послеоперационном периоде более стойкий за счет минимальной травматизации слизистой оболочки остиомеатального комплекса;

использованы методы статистической обработки с применением статпакета Statistica for Windows v. 7.0, StatSoft Inc. Нормальность распределения проверялась с применением критерия Шапиро-Уилка. При сравнении трех групп по количественным признакам применялся критерий Краскела-Уоллиса.

При сравнении двух зависимых групп по количественным признакам применялся t критерий Стьюдента для зависимых групп. При сравнении двух независимых групп по количественным признакам применялся t критерий Стьюдента для независимых групп. Статистически значимыми считались различия при $P < 0,05$.

Личный вклад соискателя состоит в включенном участии автора на всех этапах процесса научно-исследовательской работы. Автор лично участвовала в реализации всех этапов научно-исследовательской работы. Самостоятельно провела обследование и подготовку к хирургическому лечению пациентов, также выполнила все операции самостоятельно. Программа статистической обработки полученного материала и сама обработка проводилась с участием автора. Анализ,

интерпретация, изложение полученных данных формулирование выводов и практических рекомендаций выполнены лично автором.

На заседании от 27.03.2018г. диссертационный совет принял решение присудить Лабазановой М.А. 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

Доктор медицинских наук, профессор



Давудов Х.Ш.

Ученый секретарь диссертационного совета

Кандидат медицинских наук



Бойкова Н.Э.

« 27 » марта 2018 г.