

ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ

на диссертационную работу Мурадова Гаджимурада Магомедовича «Фотобиомодулирующая терапия в ранней реабилитации пациентов после септопластики», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.3. Оториноларингология.

Актуальность темы. Диссертационная работа Мурадов Г.М посвящена важной проблеме современной оториноларингологии – вопрос реабилитации пациентов после септопластики. Особое положение в оториноларингологии занимает вопрос реабилитации пациентов после септопластики, куда включаются качественное анестезиологическое пособие, анальгетическая терапия, применение местных лекарственных средств.

Цель исследования: исследовать влияние фотобиомодулирующей терапии на развитие стрессорных реакций у пациентов в раннем постоперационном периоде после проведения септопластики.

Научная новизна и практическая значимость.

Продемонстрирована схема применения ФБМТ для реабилитации пациентов в раннем периоде после проведения септопластики.

Показана степень стрессовых реакций у пациентов после септопластики с применением различных схем ФБМТ на основании оценки вариабельности сердечного ритма.

Показана зависимость развития острого постоперационного болевого синдрома от методики послеоперационной реабилитации пациентов, которым была проведена операция септопластика: болевой синдром практически отсутствовал при применении ФБМТ.

Ценность для практики. Полученные результаты применяются в хирургическом лечении и реабилитации пациентов с патологиями полости носа и околоносовых пазух ГБУЗ города Москвы «Городская клиническая больница №67 имени Л.А. Ворохобова», ГБУЗ города Москвы «Городская клиническая больница № 29 им. Н.Э. Баумана», ООО «Многопрофильный медицинский центр «МЕДПРАЙМ».

Достоверность результатов. Научные положения и выводы сформулированы на основании проведенных автором исследований и их сопоставления с данными научной литературы. Выводы соответствуют поставленным задачам. Количество публикаций по теме работы является достаточным, опубликованы статьи, тезисы в журналах, рецензируемых РUDН и ВАК.

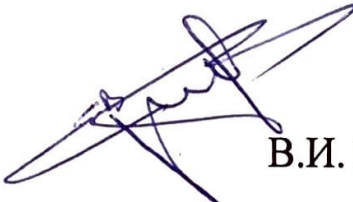
Заключение. Диссертационное исследование Мурадова Гаджимурада Магомедовича «Фотобиомодулирующая терапия в ранней реабилитации пациентов после септопластики» является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится новое решение научной проблемы реабилитации пациентов в раннем периоде после проведения операций на перегородке носа, имеющей важное значение для оториноларингологии. Работа соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени

кандидата медицинских наук, согласно п.2.1 раздела II (кандидатская) Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Российский университет дружбы народов», утвержденного Ученым советом РУДН протокол № 12 от 23.09.2019г., а её автор, Мурадов Г.М., заслуживает присуждения ученой степени медицинских наук по специальности 3.1.3.Оториноларингология.

Руководитель клиники оториноларингологии
Заведующий кафедрой оториноларингологии
ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ

Заслуженный врач РФ

Доктор медицинских наук , профессор



В.И. Егоров

Подпись проф. В.И. Егорова заверяю.

Специализет по ледраин
ГБУЗ МО МОНИКИ ул. Щепкина, 61/2, корпус 1
М.П. ОТЕЛ
А. А. Ковалева

129110, г. Москва, ул. Щепкина, 61/2, корпус 1

Тел.: 8 (499) 674-07-09

e-mail: moniki@monikiweb.ru

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Мурадова Гаджимурада Магомедовича
«Фотобиомодулирующая терапия в ранней реабилитации пациентов после
септопластики», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата
медицинских наук по специальности 3.1.3 – Оториноларингология

Проблема разработки новых современных методик реабилитации в послеоперационном периоде у больных, перенесших оперативные вмешательства на полости носа и околоносовых пазухах является актуальной и насущной для современной оториноларингологии. Таким образом, диссертационная работа Мурадова Г.М посвящена важному вопросу реабилитации пациентов после проведенного хирургического лечения по поводу искривления перегородки носа. В современной литературе не так много сведений о применении методик фотобиомодулирующей терапии (ФБМТ) в подобных целях. При этом практически отсутствуют данные, где проведена оценка эффективности ФБМТ при применении во время тампонады, и в первые двое суток после хирургического вмешательства.

Автором поставлена цель исследовать влияние фотобиомодулирующей терапии на развитие стрессорных реакций у пациентов в раннем постоперационном периоде после проведения септопластики. Для достижения цели работы сформулировано 4 конкретные задачи, последовательно раскрытых автором в ходе исследования.

Автором впервые разработана оптимальная схема применения ФБМТ для реабилитации пациентов в раннем периоде после проведения септопластики; показана степень стрессовых реакций у пациентов после септопластики с применением различных схем ФБМТ на основании оценки вариабельности сердечного ритма. Таким образом научная новизна работы не вызывает сомнений.

Автором использованы современные методики исследования. Данные обработаны современными методами статистики и их достоверность не вызывает сомнений. Научные положения и выводы сформулированы на основании проведенных автором исследований и их сопоставления с данными научной литературы. Выводы соответствуют поставленным задачам. Практические рекомендации вытекают из результатов исследования.

Полученные автором результаты внедрены в практику в хирургическом лечении и реабилитации пациентов с патологиями полости носа и околоносовых пазух ГБУЗ города Москвы «Городская клиническая больница №67 имени Л.А. Ворохобова», ГБУЗ города Москвы «Городская клиническая больница № 29 им. Н.Э. Баумана», ООО «Многопрофильный медицинский центр «МЕДПРАЙМ».

Результаты исследования опубликованы в печатных изданиях, рекомендованных ВАК и РУДН, а также в изданиях, входящих в международные базы цитирования. Личный вклад автора в выполнение работы несомненен. Автореферат оформлен по общепринятым нормам и в достаточной мере отражает содержание диссертационной работы.

Таким образом, диссертационное исследование Мурадова Гаджимурада Магомедовича «Фотобиомодулирующая терапия в ранней реабилитации пациентов после септопластики» является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится новое решение научной проблемы реабилитации пациентов в раннем периоде после проведения хирургических вмешательств на перегородке носа, имеющей важное значение для оториноларингологии. Работа соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, согласно п.2.1 раздела II (кандидатская) Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Российский университет дружбы народов», утвержденного Ученым советом РУДН протокол № 12 от 23.09.2019 г., а её автор, Мурадов Г.М., заслуживает присуждения ученой степени медицинских наук по специальности 3.1.3 - Оториноларингология.

Мареев Глеб Олегович

Место работы: ФГБОУ ВО «Саратовский государственный медицинский университет имени В. И. Разумовского» Министерства здравоохранения России

Должность: и.о. заведующего кафедрой оториноларингологии

Ученая степень: доктор медицинских наук

(14.01.03 — болезни уха, горла и носа, 03.01.02 - биофизика)

Ученое звание: доцент

Почтовый адрес: 410012, г. Саратов, ГСП, ул. Большая Казачья, д.112

Контактный телефон: (845-2)51-15-32

Электронная почта: dr-mareev@mail.ru

И.о. заведующего кафедрой оториноларингологии
ФГБОУ ВО «Саратовский государственный
медицинский университет имени В. И. Разумовского»
Министерства здравоохранения Российской Федерации,
доктор медицинских наук

Г.О. Мареев

Подпись профессора кафедры оториноларингологии, д.м.н. Мареева Г.О. заверяю:

Ученый секретарь ФГБОУ ВО «Саратовский государственный
медицинский университет имени В. И. Разумовского»

Министерства здравоохранения Российской Федерации,

доктор медицинских наук



Т.Е. Липатова

« » 2022 г.

ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ

на диссертационную работу Мурадова Гаджимурада Магомедовича «Фотобиомодулирующая терапия в ранней реабилитации пациентов после септопластики», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.3. Оториноларингология.

Актуальность темы. Диссертационная работа Мурадов Г.М. посвящена важной проблеме современной оториноларингологии – вопрос реабилитации пациентов после септопластики.

Поскольку около 90% взрослого населения имеет искривленную перегородку носа, септопластика является одной из распространенных хирургических вмешательств в оториноларингологии. Но эта операция и послеоперационное ведение пациентов представляет собой сложную и многогранную задачу. Анализ научных исследований показывает, что после септопластики фотобиомодулирующая терапия (ФБМТ) применяется интраназально после удаления носовых тампонов, либо сразу в случае наложения сплинтов. При этом практически отсутствуют данные, где проведена оценка эффективности ФБМТ при воздействии во время тампонады в первые двое суток после операции. Изложенное выше обуславливает проведение исследования, направленного на поиск оптимальных методов реабилитации пациентов и обоснование применения ФБМТ в раннем постоперационном периоде после септопластики.

Цель исследования: исследовать влияние фотобиомодулирующей терапии на развитие стрессорных реакций у пациентов в раннем постоперационном периоде после проведения септопластики.

Научная новизна и практическая значимость.

Автором разработана оптимальная схема применения ФБМТ для реабилитации пациентов в раннем периоде после проведения септопластики и сделан вывод, что ФБМТ необходимо применять не менее, чем в течение трех постоперационных дней. Одновременно впервые была показана степень

стрессовых реакций у пациентов после септопластики с применением различных схем ФБМТ на основании оценки variability сердечного ритма и уровня кортизола в слюне. Также была показана зависимость развития острого постоперационного болевого синдрома от метода послеоперационной реабилитации пациентов, которым была проведена септопластика и доказано, что интенсивность острого постоперационного болевого синдрома была значительно снижена при применении ФБМТ.

Ценность для практики. Разработана оптимальная схема применения фотобиомодулирующей терапии у пациентов в раннем послеоперационном периоде после проведения септопластики. Результаты настоящего исследования внедрены в учебный процесс кафедры оториноларингологии медицинского института ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов». Полученные результаты применяются при хирургическом лечении и реабилитации пациентов с патологией полости носа и околоносовых пазух ГБУЗ города Москвы «Городская клиническая больница №67 имени Л.А. Ворохобова», ГБУЗ города Москвы «Городская клиническая больница №29 им. Н.Э. Баумана», ООО «Многопрофильный медицинский центр «МЕДПРАЙМ».

Достоверность результатов. Дизайн проведенной работы соответствует заявленной цели и задачам, достаточном объеме полученных данных и их статистическом анализе с использованием специально предназначенных для этого современного компьютерного программного обеспечения.

Количество публикаций по теме работы является достаточным, опубликованы статьи, тезисы в журналах, рецензируемых РУДН и ВАК.

Заключение. Диссертационное исследование Мурадова Гаджимурада Магомедовича «Фотобиомодулирующая терапия в ранней реабилитации пациентов после септопластики» является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится новое решение научной проблемы реабилитации пациентов в раннем периоде после проведения операций на перегородке носа, имеющей важное значение для

оториноларингологии. Работа соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, согласно п.2.1 раздела II (кандидатская) «Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Российский университет дружбы народов», утвержденного Ученым советом РУДН протокол № 12 от 23.09.2019 г., а её автор Мурадов Г.М. заслуживает присуждения ученой степени медицинских наук по специальности 3.1.3. Оториноларингология.

доцент, д.м.н., доцент кафедры оториноларингологии
ФГБУ ДПО «Центральная государственная
Медицинская академия» Управления делами
Президента РФ

Е.Л. Савлевич

Подпись Е.Л. Савлевич заверяю.

М.П.

121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко д.19, с.1А

Тел.: +7 (499) 149-58-27

e-mail: info@cgrma.su

*Копиямлек андана
комитети*



А.Б. Рауикова

ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ

на автореферат диссертации Мурадова Гаджимурада Магомедовича «Фотобиомодулирующая терапия в ранней реабилитации пациентов после септопластики», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.3. **Оториноларингология.**

Актуальность темы. Диссертационная работа Мурадова Г.М посвящена важной проблеме современной оториноларингологии – вопросу реабилитации пациентов после септопластики.

Около 90% взрослого населения имеет искривленную перегородку носа. В связи с этим, септопластика является одной из самых распространенных хирургических вмешательств в оториноларингологии. Септопластика сложная и многогранная проблема. Анализ научных исследований показывает, что после септопластики ФБМТ применяется интраназально уже после удаления тампонов, либо сразу в случае наложения сплинтов . При этом практически отсутствуют данные, в которых проведена оценка эффективности ФБМТ при воздействии во время тампонады в первые двое суток после септопластики. Проведенное исследование Мурадова Г.М направленно на поиск оптимальных методов реабилитации пациентов и обоснование применения ФБМТ в раннем постоперационном периоде после септопластики.

Цель исследования: исследовать влияние фотобиомодулирующей терапии на развитие стрессорных реакций у пациентов в раннем постоперационном периоде после проведения септопластики.

Научная новизна и практическая значимость. Разработана оптимальная схема применения ФБМТ для реабилитации пациентов в раннем периоде после проведения септопластики: ФБМТ необходимо применять не реже трех постоперационных дней;

Впервые была показана степень выраженности стрессовых реакций у пациентов после септопластики с применением различных схем ФБМТ на основании оценки вариабельности сердечного ритма

Показана зависимость развития острого постоперационного болевого синдрома от метода послеоперационной реабилитации пациентов, которым была проведена септопластика: болевой синдром практически отсутствовал при применении ФБМТ.

Ценность для практики. Полученные результаты применяются в хирургическом лечении и реабилитации пациентов с патологиями полости носа и околоносовых пазух ГБУЗ города Москвы «Городская клиническая больница №67 имени Л.А. Ворохобова», ГБУЗ города Москвы «Городская клиническая больница № 29 им. Н.Э. Баумана», ООО «Многопрофильный медицинский центр «МЕДПРАЙМ».

Достоверность результатов. Дизайн проведенной работы соответствует заявленной цели и задачам, подтверждается достаточным объемом полученных данных и их статистическом анализе с использованием современного компьютерного программного обеспечения.

По материалам диссертации опубликованы 6 научных работ, из которых 3 - статьи в международных базах цитирования WoS и SCOPUS и 3 - работы в научных изданиях, включенных ВАК Министерства науки и высшего образования РФ в перечень изданий, рекомендуемых для опубликования основных научных результатов диссертаций и список РУДН.

Выводы соответствуют задачам, отражают содержание диссертационного исследования представленного в автореферате и, в конечном итоге, решают поставленную цель.


Отдельные стилистические неточности не влияют на общую научную ценность автореферата диссертации.

Заключение. Диссертационное исследование Мурадова Гаджимурада Магомедовича «Фотобиомодулирующая терапия в ранней реабилитации пациентов после септопластики» является законченной научно-

квалификационной работой, в которой содержится новое решение научной проблемы реабилитации пациентов в раннем периоде после проведения операций на перегородке носа, имеющей важное значение для оториноларингологии. Работа соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, согласно п.2.1 раздела II (кандидатская) Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Российский университет дружбы народов», утвержденного Ученым советом РУДН протокол № 12 от 23.09.2019г., а её автор, Мурадов Г.М., заслуживает присуждения ученой степени медицинских наук по специальности 3.1.3.Оториноларингология.

Заведующий кафедрой болезней уха, горла и носа
ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский
медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской
Федерации, доктор медицинских наук, доцент

Подпись А.В.Шахова заверяю

 А.В.Шахов

Учёный секретарь ФГБОУ ВО «Приволжский
исследовательский медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской
Федерации, доктор биологических наук

 Н.Н.Андреева

Контактные сведения:

Наименование места работы: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Адрес места работы: 603905, г., Нижний Новгород, пл. Минина и Пожарского, д.10/1

Сайт учреждения: [https:// pimunn.ru](https://pimunn.ru)

e-mail учреждения: rector@pimunn.ru

телефон рабочий: +7 (831) 4-222-000