## «УТВЕРЖДАЮ»

и.о. первого проректора ФГБОУ ДПО «Институт повышения квалификации Федерального медикобиологического агентства»

Бурцев А.К.

(( ) and () and () )

\_2017г.

#### ОТЗЫВ

ведущей организации о научно-практической ценности диссертации Гаджиева Руслана Сабировича на тему: «Флюктуофорез этилметилгидроксипиридина сукцинатом в комплексном лечении больных верхнечелюстным синуситом после проведения синуслифтинга», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.14 — «Стоматология»

# Актуальность исследования

В настоящее время операция синус-лифтинг с применением аутогенной кости или костных заменителей — общепринятая процедура, которая способствует надежному введению и остеоинтеграции имплантата.

Несмотря на широкое и успешное проведение аугментации дистальных отделов верхней челюсти с поднятием дна имплантации объема костной ткани, существует две проблемы: с одной стороны, развитие синусита верхней челюсти пазухи после операции синус-лифтинг, с другой стороны патология околоносовых пазух, которая ограничивает проведение данной операции. При лечении синуситов, помимо применения значительного количества лекарственных препаратов, широкое применение получила, комплексная терапия, включающая в себя воздействие физиотерапевтическими средствами, которые имеют ряд преимуществ, таких как эффективность, низкий процент аллергических реакций, экономичность.

Флюктуоризация — один из способов физиологического воздействия с лечебной целью синусоидальным переменным током малой силы и низкого напряжения. Метод широко применяется в стоматологии, неврологии, травматологии, входя в комплексное лечение воспалительных и гнойных заболеваний, сопровождающиеся выраженным болевым синдромом.

В практике восстановительной медицины на современном этапе нашел применение физико-фармакологический метод — флюктуофорез лекарственных препаратов, позволяющий обеспечить индивидуальный подход к назначению комплексной терапии, чем значительно повышается эффективность лечения.

Изучение эффективности флюктуоризации мексидолом в лечении больных острым гнойным верхнечелюстным синуситом, развившимся после операции сиунс-лифтинг является важной как в медицинском, так и социальном плане исследованием.

### Новизна исследования и полученных результатов.

Цель исследования сформулирована четко — разработка комплексного лечения больных верхнечелюстным синуситом, развившая после операции синус-лифтинг с использованием флюктуофореза этилметилгидроксипиридина сукцинат (мексидол). Из цели исследования логично вытекают пять основных задач.

Новизна данного исследования заключается в том, что Гаджиевым Р.С. впервые проведены физико-химические обоснования метода флюктуофореза мексидола и изучено влияние флюктуофореза мексидола на микрофлору носовых ходов и полости рта у пациентов с верхнечелюстным синуситом после операции синус-лифтинг.

Разработан дифференцированный алгоритм лечения и реабилитации больных верхнечелюстных синуситом в зависимости от вида хирургического вмешательства с последовательной дентальной имплантацией с применением флюктуризации мексидола.

Работа выполнена на достаточном для получения объективных данных клинического материала — 78 больных с распределением на сопоставимые группы, в том числе и с контролем с верхнечелюстным синуситом, получавших традиционное лечение.

Автором использованы современные, адекватные задачам исследования и информативные методы исследования, позволяющие судить об разработанного эффективности алгоритма лечения больных верхнечелюстным синуситом: клинико-рентгенологические, лабораторные, бактериологические, цитологические, эндоскопия полости носа, лазерная спектрофотометрия, исследование дыхательной функции, исследование транспортной функции мерцательного эпителия.

Для статистического анализа полученных данных автором использован общепринятый, современный набор статистических методик.

Выводы конкретны, вытекают из результатов исследований и соответствуют задачам диссертационной работы.

#### Значимость для науки и практики полученных результатов.

Для лечения больных верхнечелюстных синуситом предложена новая технология лечения – алгоритм выбора фармпрепарата для флюктуофореза.

Разработан дифференцированный подход к назначению флюктуофореза в зависимости от исходного состояния пациентов, что имеет существенное теоретическое и научно-практическое значение. Практическую значимость определяются эффективностью предложенной методике применения флюктуофореза при верхнечелюстных синуситах, развившихся после операции синус-лифтинг на этапе подготовки и проведения дентальной имплантации.

По результатам диссертации опубликовано 13 печатных работ, 8 – их них в журналах, рекомендованных ВАК. Материалы диссертационного исследования неоднократно докладывались на научно-практических конференциях.

Работа изложена на 127 страницах машинописного текста. Состоит из введения, литературного обзора, 2-х глав с изложением результатов исследования и лечения, их обсуждения, обсуждения полученных результатов, выводов, практических рекомендаций.

Список литературы включает 198 источников, включающих 131 отечественных и 67 – иностранный.

Автореферат, выводы и практические рекомендации четко отражают решение поставленной цели и задачи исследования.

# Рекомендации по использованию результатов и выводов диссертационной работы

Результаты диссертационной работы Гаджиева Р.С. рекомендуется включить в программы обучения студентов, ординаторов и аспирантов, а также в учебные программы повышения квалификации врачей-стоматологов хирургов и челюстно-лицевых хирургов.

#### Заключение

Таким образом, диссертация Гаджиева Руслана Сабировича на тему: «Флюктуофорез этилметилгидроксипиридина сукцинатом в комплексном лечении больных верхнечелюстным синуситом после проведения синуслифтинга» является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение научной задачи — повышение эффективности лечения осложнений дентальной имплантации, что имеет важное значение для стоматологии и челюстно-лицевой хирургии.

По своей актуальности, научной новизне, практической значимости и реализации результатов работа Гаджиева Р.С. соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» в редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года №842 (в редакции Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 г. № 335), предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присвоения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14. — «Стоматология»

Отзыв на диссертационную работу Гаджиева Р.С. заслушан и утвержден на заседании кафедры клинической стоматологии и имплантологии ФГБОУ ДПО «Институт повышения квалификации Федерального медикобиологического агентства», протокол №04 от « 25 » октября 2017 года.

Заведующий кафедрой клинической стоматологии и имплантологии ФГБОУ ДПО «Институт повышения квалификации Федерального медико-биологического агентства», доктор медицинских наук (14.01.14 – Стоматология), доцент

Олесов Е.Е.

Подпись Олесова Е.Е. заверяю: Ученый секретарь ФГБОУ ДПО

«Институт повышения квалификации

Федерального медико-биологического агентства»

Курзанцева О.О.

Олесов Егор Евгеньевич ФГБОУ ДПО ИПК ФМБА России

125371, г. Москва, Волоколамское ш-е, д. 91

Тел.: +7(495)491-90-20 E-mail: <u>info@medprofedu.ru</u>