

ОТЗЫВ

официального оппонента заслуженного деятеля науки РФ, заслуженного врача РФ, доктора медицинских наук профессора, заведующего отделом организации стоматологической службы, лицензирования и аккредитации ФГБУ НМИЦ «Центральный научно-исследовательский институт стоматологии и челюстно-лицевой хирургии» Минздрава России Вагнера Владимира Давыдовича на диссертационную работу Золотарёва Николая Николаевича «Клинико-экономические эффекты применения 2D планирования дизайна улыбки в комплексной ортопедической реабилитации стоматологического пациента», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология

Актуальность избранной темы

Сохранение здоровья населения – один из важнейших приоритетов благополучного развития современного общества. На показатели здоровья в популяции, в том числе и на стоматологический статус, оказывают влияние многие факторы социального, антропогенного и экологического характера.

Важность проблемы определяется высокой распространенностью и интенсивностью стоматологических заболеваний (92,3 – 100%) среди населения, что наряду с прогрессирующим течением, а также отсутствием оптимально функционирующей системы оказания стоматологической помощи, ставит их в ряд наиболее социально значимых проблем современного периода развития общества.

Вопросы эстетического и функционального восстановления зубных рядов, особенно во фронтальном отделе, были, есть и всегда будут актуальными. Эстетическая стоматология становится всё более востребованной у пациентов, которым необходим улучшенный дизайн улыбки. В ситуациях, когда проведенное стоматологическое вмешательство не оправдало ожиданий пациентов, между пациентом и медицинской организацией или врачом возникают конфликты. Поэтому уже на этапе планирования лечения врачу-стоматологу-ортопеду важно понимать, какого результата ожидает пациент. Выстраивание полного взаимопонимания между врачом и пациентом – залог успешного эстетического и функционального

результата. Этим и определяется актуальность выбранной автором темы исследования.

Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации

Научные положения диссертации обоснованы, вытекают из самой сути работы. Умелое использование научных методов послужило базой для конкретных выводов и практических рекомендаций, соответствующих цели и задачам исследования и логически вытекающих из его результатов, правомерность которых не вызывает сомнений.

Достоверность и новизна исследования, полученных результатов

Полученные автором результаты исследования не вызывают сомнений, а достоверность доказана объемом изученного материала, новизной и полнотой методологических подходов при выполнении работы. Результаты исследования обработаны с использованием современных статистических программ, что показывает их информативность и адекватность решаемым задачам.

Значимость для науки и практики полученных автором результатов

В результате проведенного исследования Золотаревым Н.Н. получены новые сведения о возможности создания трехмерного прототипа улыбки по результатам двухмерного планирования дизайна зубов и зубных рядов. Автором впервые установлено, что:

- применение программ 2D-планирования дизайна улыбки сокращает время первичной консультации, снижает риск конфликтных ситуаций в клинической практике и тем самым повышает мотивацию пациентов к дальнейшему стоматологическому лечению;

- создание виртуального 3D-прототипа улыбки в отечественной программе Avantis 3D, с учетом первоначально созданного 2D-макета,

существенно увеличивает количество пациентов, удовлетворённых оказанным лечением;

- использование этапа 2D-макетирования дизайна зубов в зоне улыбки повышает клиническую и экономическую эффективность работы стоматологической медицинской организации.

На основании полученных результатов Золотарев Н.Н. предлагает для использования в практической стоматологии методику создания виртуального 3D прототипа будущей улыбки в отечественной программе Avantis3D, с учетом предварительно созданного в той же программе двухмерного варианта планирования дизайна зубов в зоне улыбки.

Важным является то, что предлагаемая автором методика повышает качество жизни пациентов на 4 балла, позволяет сократить финансовые затраты на стоматологическую услугу в 1,6 раз и способствует полной удовлетворенности всех пациентов.

Оценка содержания диссертации

Диссертация построена в традиционном плане: состоит из введения, обзора литературы, главы материалы и методы исследования, главы результаты и обсуждение собственных исследований, заключения, выводов, практических рекомендаций и списка использованной литературы. Работа изложена на 107 страницах компьютерного текста, иллюстрирована 6 рисунками, 10 фотографиями, содержит 15 таблиц и 1 схему.

Во введении обоснована актуальность темы, цель и задачи исследования, представлена научная новизна, теоретическая и практическая значимость работы, сформулированы основные положения, выносимые на защиту, что не вызывает каких-либо возражений и замечаний. Здесь же автор информирует об обсуждении результатов и их внедрении в практическую деятельность, а также о своем личном участии в реализации исследования.

Первая глава посвящена обзору литературы, в которой автор на основе анализа 165 публикаций, в том числе 77 отечественных авторов, подробно и

повышаются доверительные отношения между врачом и пациентом и тем самым достигается успешный результат реабилитации пациента.

В своем заключении Золотарев Н.Н. указывает, что повышение удовлетворенности пациента, проведенным двухмерным макетированием зубов в зоне улыбки, и созданным 3D виртуальным прототипом будущей улыбки в отечественной программе Avantis 3D, позволяет вывести данную область ортопедической стоматологии на новый уровень. Благодаря разработанной методике повышается качество жизни пациентов и увеличивается клиническая и экономическая эффективность стоматологической медицинской организации.

Работа завершается выводами и практическими рекомендациями, в которых резюмируется основная суть диссертации.

Результаты исследования доложены и обсуждены на представительных научно-практических форумах с освещением в авторитетных профессиональных изданиях в виде 11 трудов, в т.ч. 4 научных статьи в журналах, рекомендованных ВАК РФ. Они успешно внедрены в учебно-педагогический процесс и в практическое здравоохранение.

Автореферат и опубликованные работы отражают содержание диссертации.

Работа написана грамотным литературным языком, легко и с интересом читается. Имеющиеся в тексте немногочисленные орфографические ошибки, опечатки, неудачные, на наш взгляд, выражения, встречающиеся непринятые в современной стоматологии термины не носят принципиального характера и не умаляют явных достоинств представленной к защите работы.

В ходе ознакомления с работой возникли вопросы:

1. Кем разработан опросник для врачей-стоматологов-ортопедов, выступавших в качестве экспертов?
2. Какое количество пациентов участвовали в измерении качества жизни?

повышаются доверительные отношения между врачом и пациентом и тем самым достигается успешный результат реабилитации пациента.

В своем заключении Золотарев Н.Н. указывает, что повышение удовлетворенности пациента, проведенным двухмерным макетированием зубов в зоне улыбки, и созданным 3D виртуальным прототипом будущей улыбки в отечественной программе Avantis 3D, позволяет вывести данную область ортопедической стоматологии на новый уровень. Благодаря разработанной методике повышается качество жизни пациентов и увеличивается клиническая и экономическая эффективность стоматологической медицинской организации.

Работа завершается выводами и практическими рекомендациями, в которых резюмируется основная суть диссертации.

Результаты исследования доложены и обсуждены на представительных научно-практических форумах с освещением в авторитетных профессиональных изданиях в виде 11 трудов, в т.ч. 4 научных статьи в журналах, рекомендованных ВАК РФ. Они успешно внедрены в учебно-педагогический процесс и в практическое здравоохранение.

Автореферат и опубликованные работы отражают содержание диссертации.

Работа написана грамотным литературным языком, легко и с интересом читается. Имеющиеся в тексте немногочисленные орфографические ошибки, опечатки, неудачные, на наш взгляд, выражения, встречающиеся непринятые в современной стоматологии термины не носят принципиального характера и не умаляют явных достоинств представленной к защите работы.

В ходе ознакомления с работой возникли вопросы:

1. Кем разработан опросник для врачей-стоматологов-ортопедов, выступавших в качестве экспертов?
2. Какое количество пациентов участвовали в измерении качества жизни?

3. Среди какого количества пациентов изучалась удовлетворенность проведенным лечением?

Заключение

Диссертационная работа Золотарёва Николая Николаевича «Клинико-экономические эффекты применения 2D планирования дизайна улыбки в комплексной ортопедической реабилитации стоматологического пациента», выполненная под руководством доктора медицинских наук Апресяна Самвела Владиславовича, является научной квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований изложены новые научно обоснованные решения, имеющие важное социально-экономическое значение, внедрение которых вносит значительный вклад в развитие медицинской науки и практики, в частности – стоматологии.

По своей актуальности, научной новизне, практической значимости диссертация Золотарева Н.Н. соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, согласно п.2.2 раздела II Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы», утвержденного Ученым советом РУДН протокол № УС -12 от 03.07.2023 г., а её автор Золотарев Н.Н. заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.7. - стоматология.

Заведующий отделом организации стоматологической службы,
лицензирования и аккредитации ФГБУ НМИЦ «ЦНИИС и ЧЛХ»
Минздрава России, заслуженный деятель науки РФ,
заслуженный врач РФ, доктор медицинских наук
(научная специальность 3.1.7 Стоматология)
профессор

20 ноября 2023 г.

[Подпись]
В.Д. Вагнер

Адрес: Россия, 119991, Москва, ул. Тимура Фрунзе, д.16

тел: 8(499) 246-1334, 246-3333, e-mail: vaagnerstar@yandex.ru



[Подпись]
заверяю

Ученый секретарь ФГБУ НМИЦ
«ЦНИИС и ЧЛХ» Минздрава России

К.М.Н. *[Подпись]* Л.Е. Смирнова