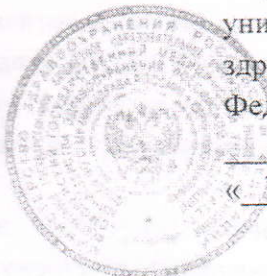



«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по научной работе
федерального
государственного бюджетного
образовательного
учреждение высшего
образования "Смоленский
государственный медицинский
университет" Министерства
здравоохранения Российской
Федерации



 проф. В.В. Бекезин
« 21 » 02 2020 г.

ОТЗЫВ

ведущей организации о научно-практической ценности диссертации
Симоненко Александра Алексеевича на тему:

«Клинико-рентгенологическое и социологическое обоснование
имплантационного протезирования беззубой нижней челюсти несъемными
замещающими конструкциями на трех опорах», представленной на
соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности:
14.01.14 – Стоматология

Актуальность исследования. Наиболее эффективным методом протезирования атрофированной беззубой нижней челюсти является протезирование с использованием дантальных имплантатов. Однако этот метод весьма травматичен, так как требует внедрения 4-8 искусственных опор. Кроме того, как правило, в боковых отделах нижней челюсти близко к вершине альвеолярного края расположен нижнечелюстной канал с сосудисто-нервным пучком. Поэтому внедрение имплантатов в этих участках невозможно. Кроме того, использование традиционного числа опорных имплантатов является дорогостоящим методом, особенно для пенсионеров, среди которых большинство пациентов с полным отсутствием зубов на нижней челюсти.

Применение протезов с четырьмя имплантатами хорошо изучено, обосновано, широко и усиленно внедряется в клиническую практику. Использование же трех имплантационных опор практически не описано и

встречается в научной литературе достаточно редко. Поэтому изучение возможности применения ~~полного несъемного~~ протеза на трех имплантатах у пожилых и стариков с беззубой нижней челюстью является весьма насущным.

Дополнительно стоит отметить отсутствие в настоящее время оптимального и универсального инструмента оценки качества имплантационных протезов с малым числом опор и качества жизни, связанного с подобным протезированием, так и определения уровня удовлетворенности пациентов данными протезами. Именно эта актуальная задача решалась в исследовании А.А.Симоненко.

Научная новизна исследования, достоверность полученных результатов, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации.

Автором впервые проведено изучение и детальное описание клинико-рентгенологической и морфофункциональной картины беззубой нижней челюсти пациентов, пользующихся несъемным протезом на трех внутрикостных опорах. Впервые разработан метод экспертной и потребительской оценки качества протезов, опирающихся на малое число имплантатов, жизни и удовлетворенности изучаемыми протезами пациентов, названный автором «ТРЕСИМ». С его помощью и применением других социологических методов впервые проведена оценка качества протезирования полными несъемными замещающими конструкциями с тремя опорами на беззубой нижней челюсти.

Впервые проведено сравнение ближайших и отдаленных результатов лечения однотипными протезами, но одни из которых опирались на четыре, а другие - на три имплантата. Это сравнение подтвердило успешность и жизненность уменьшения о числа опорноудерживающих имплантатов с четырех до трех.

Автором вынесены на защиту два основных научных положения, которые обстоятельно обоснованы в тексте диссертации. Поэтому есть уверенность, что диссертант способен успешно защитить их во время дискуссии на заседании диссертационного совета.

Выводы диссертации логично вытекают из существа исследования. При этом они представляют из себя краткую констатацию решения всех поставленных перед соискателем задач. На основе выводов сформулированы практические рекомендации, их - четыре. Все они представляют несомненный интерес для врачей-клиницистов.

В исследовании изучен **достаточный** клинический контингент. При этом использован комплекс **современных** методов исследования, подобранный адекватно решению поставленных перед соискателем задач. Полученные цифровые показатели **обработаны**, сравнены и изучены с помощью параметрических и непараметрических статистических методов с использованием корреляционного анализа. Это следование правилам доказательной медицины **убеждает** в достоверности полученных результатов.

Значимость для науки и практической деятельности полученных соискателем результатов.

Диссертант осуществил разработку, клиническую апробацию и первичную валидизацию авторского метода универсальной оценки качества протезирования при ограниченном числе имплантатов, качества жизни пользователей подобными протезами и степени их удовлетворенности указанными конструкциями. Это позволило получить удобный для практических врачей, достаточно компактный и информативный оценочный универсальный инструмент. Автором разработаны практические рекомендации по особенностям и потенциалу протезирования беззубой нижней челюсти полным несъемным протезом с системой «Trefoil», опирающимся на три имплантата. Полученные А.А.Симоненко результаты клинической апробации и сравнения обосновывают внедрение в широкую клиническую практику системы «Trefoil» с тремя опорноудерживающими имплантатами при протезировании беззубой нижней челюсти у лиц пожилого и старческого возраста.

Диссертация А.А.Симоненко построена по классическому плану, изложена на 145 страницах машинописного текста. Она включает введение, четыре главы («Обзор литературы», «Объект и методы исследования», «Результаты собственных исследований», «Обсуждение полученных результатов»), выводы, практические рекомендации, список литературы, включающий: 215 источников, из них - 178 зарубежных и 37 отечественных публикаций. Работа содержит 16 таблиц и 25 рисунков. По теме диссертации опубликовано 9 научных работ, в том числе 1 - в журналах Scopus, еще 4 - в журналах, входящих в перечень рекомендуемый ВАК Минобрнауки РФ. Получено одно свидетельство РосПатента о регистрации новой программы для ЭВМ, два патента на изобретение, написано одно учебное пособие. Автореферат диссертации составлен в

соответствии с ГОСТом и требованиями ВАК. Он, как и публикации соискателя, полностью отражает основные положения диссертации.

Рекомендации по использованию результатов и выводов диссертационной работы.

Рекомендуется включить результаты диссертационной работы А.А.Симоненко в программу обучения клинических ординаторов и аспирантов по специальностям: «Стоматология ортопедическая», «Стоматология хирургическая», а также - программы обучения врачей-стоматологов на циклах повышения квалификации и профессиональной переподготовки по указанным специальностям. Кроме того, следует издать методические указания для врачей-стоматологов по использованию системы «Trefoil» в имплантационном протезировании.

Следует указать, что в тексте диссертации встречаются отдельные опечатки и стилистические погрешности, кроме того, нет унификации названий материалов, инструментов, приспособлений: где-то они указываются на кириллице, где-то по латыни. Указанные погрешности, однако, не умаляют общей положительной оценки диссертации. Принципиальных замечаний по форме и содержанию диссертационной работы А.А.Симоненко нет.

Заключение. Таким образом, диссертация Симоненко Александра Алексеевича на тему «Клинико-рентгенологическое и социологическое обоснование имплантационного протезирования беззубой нижней челюсти несъемными замещающими конструкциями на трех опорах» является научно-квалификационной работой, в которой решена задача обоснования успешности имплантационного протезирования при полной потере зубов на нижней челюсти несъемной замещающей конструкцией с использованием всего трех опор, имеющая большое теоретическое, клиническое и социологическое значение для стоматологии.

По своей актуальности, научной новизне, практической значимости, объему выполненных исследований, методическому уровню полученных результатов, представленная работа полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней» утверждённого Постановлением Правительства России № 842 от 24.09.2013 г. (в редакциях постановления Правительства РФ от 21.04.2016 № 335 и 01.10.2018 № 1168), предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата медицинских наук и может быть представлена к открытой защите на заседании диссертационного совета по специальности

14.01.14 – «Стоматология», а её автор достоин присуждения ему искомой степени.

Отзыв на диссертационную работу Симоненко А.А. заслушан и утвержден на заседании кафедры ортопедической стоматологии ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава РФ «21» февраля 2020 г., протокол № 3.

Заведующий кафедрой ортопедической стоматологии
с курсом ортодонтии ФГБОУ ВО СГМУ
Минздрава РФ,


доктор медицинских наук, профессор

Н. Н. Аболмасов

Подпись профессора Н. Н. Аболмасова заверяю.

Ученый секретарь Ученого совета
ФГБОУ ВО СГМУ Минздрава России,
кандидат медицинских наук

В. С. Петров



ФГБОУ ВО «Смоленский государственный
медицинский университет» Минздрава РФ
Россия, Смоленская обл., 214019 г. Смоленск, ул. Крупской, 28
Телефон: +7 (4812) 55 02 75
Официальный сайт: smolgm.ru
E-mail: adm@smolgm.ru