**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.099.01, СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ТВЕРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК**

аттестационное дело №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

решение диссертационного совета от 2020г.

О присуждении Прыгунову Константину Александровичу, гражданину Российской Федерации ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Профилактически ориентированный подход при лечении пациентов с первичной окклюзионной травмой в боковых отделах зубных рядов» по специальности 14.01.14 – «Стоматология» принята к защите 04.02.2020 г. (протокол заседания №2 ) диссертационным советом Д 208.099.01, созданным на базе ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России по адресу: 170100, г. Тверь, ул. Советская, д. 4, приказ № 2817 от 12 декабря 2011г.

Соискатель Прыгунов Константин Александрович, 1984 года рождения, в 2006 году закончил ГБОУ ВПО Тверская ГМА Минздрава России и получил диплом по специальности «Стоматология». С 2006 по 2007 г.г. проходил обучение в интернатуре по специальности: «стоматология общей практики» на базе ГАУЗ КО «КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТНАЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА». С 2007 года и по настоящее время работает врачом стоматологом в ООО «Д С Стоматолгия» г. Калуга.

Тема диссертации и научный руководитель утверждены ученым советом ФГБОУ ВО Смоленского ГМУ МЗ РФ в 2015г. Диссертация выполнена в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Смоленский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации на кафедре ортопедической стоматологии с курсом ортодонтии.

Научный руководитель: Аболмасов Николай Николаевич, профессор, доктор медицинский наук, заведующий кафедрой ортопедической стоматологии с курсом ортодонтии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Смоленский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской федерации.

Официальные оппоненты:

Трезубов Владимир Николаевич, заслуженный деятель науки РФ, доктор медицинских наук, профессор, действительный член РАЕН, лауреат премии Правительства РФ в области науки и техники, заведующий кафедрой стоматологии ортопедической и материаловедения с курсом ортодонтии взрослых ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава РФ;

Арутюнов Сергей Дарчоевич, заслуженный деятель науки РФ, заслуженный врач РФ, лауреат премии Правительства РФ в области науки и техники, декан факультета среднего профессионального образования, профессор, доктор медицинских наук, зав. кафедрой пропедевтики стоматологических заболеваний ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава РФ, дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Минздрава РФ в своем, положительном отзыве, подписанным Шемонаевым Виктором Ивановичем, доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой ортопедической стоматологии с курсом клинической стоматологии ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, указала, что диссертация Прыгунова Константина Александровича на тему «Профилактически ориентированный подход при лечении пациентов с первичной окклюзионной травмой в боковых отделах зубных рядов», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – «Стоматология», выполненная под руководством д.м.н., профессора Н.Н. Аболмасова, является самостоятельной научной квалификационной работой, содержащей решение актуальной для стоматологии проблемы - совершенствования методов диагностики, профилактики и реабилитации у пациентов с первичной окклюзионной травмой в боковых отделах зубных рядов. По объему представленного автором материала и совокупности решен-ных задач, значимости сделанных выводов и положений диссертационной работы для науки и практического здравоохранения, она отвечает требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – «Стоматология». Все вышеизложенное позволяет считать, что автор диссертации Прыгунов Константин Александрович заслуживает присвоения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 «Стоматология».

Соискатель имеет 9 печатных работ, 4 из них журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки России, 1 в международном издании, получены 2 патента на изобретения РФ. В опубликованных научных работах соискателем отражены все этапы выполненной работы, недостоверные сведения отсутствуют. Список работ:

1. Прыгунов, К.А. Исследование эффективности применения двух-спектральной лазерной терапии воспалительных заболеваний слизистых оболочек полости рта и пародонта / Г.Г. Абдурахманов, А.Р. Евстигнеев // Сборник научно-практических работ Челябинского государственного института лазерной хирургии. – 2016. – С. 86–87.

2. Прыгунов, К.А. Купирование болевого синдрома при прорезывании третьих моляров методом магнитолазерной терапии (МЛТ) / Н.Н. Аболмасов, А.Р. Евстигнеев А.Р. // Лазерная медицина. – 2016. – № 20 (3). – С. 79. (Журнал индексируется в следующих базах данных: Российский индекс научного цитирования РИНЦ, БД ВИНИТИ, Ulrich Periodicals Directory. Регистрация в ISSN).

3. Прыгунов, К.А. Влияние лазерного излучения на интенсивность репаративных процессов при удалении третьих моляров / Н.Н. Аболмасов, А.Р. Евстигнеев // Лазерная медицина. – 2016. – № 20 (3). – С. 81. (Журнал индексируется в следующих базах данных: Российский индекс научного цитирования РИНЦ, БД ВИНИТИ, Ulrich Periodicals Directory. Регистрация в ISSN).

4. Прыгунов, К.А. Репаративные процессы в суставной головке ВНЧС, обусловленные выбором рационального плана лечения / Н.Н. Аболмасов, Е.А. Булычева, Д.В. Рогацкин // Маэстро Стоматологии. – 2017. – № 1 (65).

5. Прыгунов, К.А. Лазерная фотодинамическая терапия при лечении осложнений в послеоперационном периоде в области лунок экстрагированных третьих моляров / Н.Н. Аболмасов Н.Н., А.Р. Евстигнеев // Biomedical Photonics специальный выпуск. – 2017. – С. 41. Импакт-фактор РИНЦ 2017 0,121

6. Прыгунов, К.А. Оценка окклюзионно-артикуляционных взаимоотношений зубных рядов для выявления этиологических факторов и симптомов различных патологических состояний. Часть 1 / Н.Н. Аболмасов, К.А. Прыгунов, Н.Г. Аболмасов, И.А. Адаева // Институт стоматологии. – 2018. – № 1. – С. 62–63. Импакт-фактор РИНЦ 2018 0,986

7. Прыгунов, К.А. Оценка окклюзионно-артикуляционных взаимоотношений зубных рядов для выявления этиологических факторов и симптомов различных патологических состояний. Часть 2 / Н.Н. Аболмасов, К.А. Прыгунов, Н.Г. Аболмасов, И.А. Адаева // Институт стоматологии. – 2018. – № 2. – С. 96–98. Импакт-фактор РИНЦ 2018 0,986

8. Prygunov, K.A. Condition of lateral teeth in physiological types of bite and complete dentition in individuals aged 18–29 / A.V. Tsimbalistov, N.N. Abolmasov, A.O. Arman, I.P. Rizhova // Journal of Pharmacy Research. – 2017. – №11. – Р. 1543–1546.

9. Прыгунов, К.А. Биспектральная фотодинамическая терапия при удалении третьих моляров // Н.Н. Аболмасов, А.Р. Евстигнеев // Вестник Смоленской государственной медицинской академии. – 2018. – № 3 (17). – С. 109–113. Импакт-фактор РИНЦ 2018 0,311

Патенты:

1. Патент 2690414 МПК A61N 5/067. Способ лечения воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области / Прыгунов Константин Александрович (RU), Евстигнеев Андрей Рудольфович (RU), Аболмасов Николай Николаевич (RU). – Заявка: 2018126667, 2018.07.19

2. Патент 2684182 МПК A61B 5/00. СПОСОБ ИНДЕКСНОЙ ОЦЕНКИ ОККЛЮЗИОННЫХ КОНТАКТОВ БОКОВЫХ ЗУБОВ / Аболмасов Николай Николаевич (RU), Прыгунов Константин Александрович (RU), Адаева Ирина Алексеевна (RU), Массарский Иван Григорьевич (RU).

На диссертацию и автореферат поступили положительные отзывы от:

Рубниковича Сергея Петровича заведующего кафедрой ортопедической стоматологии и ортодонтии с курсом детской стоматологии БелМАПО, доктора медицинских наук, профессора, врача высшей квалификационной категории;

Мандры Юлии Владимировны доктора медицинских наук, профессора, проректора по научной работе и инновациям ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава РФ;

Нуриевой Наталии Сергеевны доктора медицинских наук, профессора, доцента кафедры ортопедической стоматологии и ортодонтии ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава РФ.

Отзывы носят положительный характер, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации основывался на высоком уровне их компетентности по разрабатываемой проблематике, наличии достаточного количества научных работ и богатого клинического опыта.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований впервые получены данные комплексной оценки окклюзионно-артикуляционных взаимоотношений 306 человек с целостными зубными рядами и ортогнатическим прикусом (ортогнатическим соотношением) с целью выявления факторов рисков и симптомов первичной травматической окклюзии, в результате чего было установлено, что наибольшее влияние на возникновение нарушений окклюзионных контактов оказывает сочетанное воздействие ятрогенных причин связаных с проведением терапевтического лечения (пломбирование зубов) и влияние третьих моляров. Впервые предложен окклюзионный индекс боковых зубов (патент № 2684182), который позволяет количественно выразить контакты боковых зубов в положении центральной (привычной) окклюзии, что позволяет достоверно оценивать окклюзионные контакты при проведении лечения, связанного с коррекцией окклюзионно-артикуляционных взаимоотношений. Получены новые данные о влиянии биспектральной фотодинамической терапии на репаративные процессы в области лунок удалённых третьих моляров и запатентован новый способ лечения «Способ лечения воспалительных заболеваний слизистых оболочек челюстно-лицевой области» (патент № 2690414). Проведён сравнительный анализ различных методов диагностики окклюзионно-артикуляционных взаимоотношений, который показал высокую результативность предложенного способа индексной оценки окклюзионных контактов с проведением фотопротокола до, в процессе и после лечения. Впервые предложен алгоритм диагностических и лечебных мероприятий, учитывающий наиболее вероятный этиологический фактор первичной окклюзионной травмы, позволяющий контролировать и оценивать результаты лечения.

Результаты проведенных исследований, разработанный алгоритм диагностических и лечебных мероприятий при лечении пациентов с симптомами или риском возникновения первичной окклюзионной травмы, способ лечения воспалительных заболеваний слизистой оболочки челюстно-лицевой области и окклюзионный индекс боковых зубов внедрены в лечебный процесс клинической базы кафедры ортопедической стоматологии с курсом ортодонтии ФГБОУ ВО «Смоленский Государственный Медицинский Университет» Минздрава России, отделением ортопедической стоматологии Смоленская Областная Клиническая Стоматологическая Поликлинника, ортопедическим отделением ОГАУЗ Стоматологическая поликлиника №1 г. Смоленск, а также в ООО «Д.С. Стоматология» (г. Калуга).

Оценка достоверности результатов исследования выявила: теория построена на известных, проверенных фактах и полностью согласуется с опубликованными данными по теме диссертации; идея работы базируется на обобщении передового опыта по исследуемой проблеме; объем исследования достаточен для получения детальной и объективной информации, необходимой для обоснования выводов и практических рекомендаций для внедрения в клинику; использованы современные методики сбора и статистической обработки исходной информации.

Личный вклад соискателя состоит в проведении ключевых этапов исследования. Совместно с научным руководителем было выбрано направление научной работы, поставлены цель и задачи, разработан дизайн исследования. Автор самостоятельно организовывал и осуществлял сбор фактического материала в группах пациентов, заполнял первичную медицинскую документацию, формировал базу данных, лично проводил клиническое и функциональное обследование пациентов. Самостоятельно осуществлял статистическую обработку данных, анализ и представление полученных результатов исследования.

Недостоверных сведений и некорректных заимствований не выявлено.

На основании отзывов ведущей организации, оппонентов, научной дискуссии диссертационный совет считает, что диссертационная работа по актуальности, научной новизне и практической значимости соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г., в редакции Постановления Правительства РФ № 335 от 21.04.2016 г., предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее авторов, Прыгунов Константин Александрович, заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 «Стоматология».

На заседании 2020 г. диссертационный совет принял решение присудить Прыгунову К.А. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве \_\_22\_\_\_\_человек, из них \_\_\_\_\_8\_\_ докторов наук по специальности 14.01.14 – «Стоматология», участвовавших в заседании, из \_29\_\_\_\_\_ человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - \_22\_\_\_\_\_\_, против - \_\_0\_\_\_\_\_, недействительных бюллетеней - \_\_0\_\_\_\_.

И.о. Председателя диссертационного совета

д.м.н., профессор В.В.Богатов

Ученый секретарь диссертационного совета

д.м.н., доцент В.В. Мурга

27.10.2020 г.