

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.006.06 НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК

Аттестационное дело № _____

Решение диссертационного совета от 29.09.2017г. № 18

О присуждении Минякиной Гузель Фанисовне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология.

Диссертация «Клинико-морфологическое обоснование лечебно-профилактических мероприятий при заболеваниях слизистой оболочки рта у рабочих производства терефталевой кислоты» по специальности 14.01.14 – стоматология принята к защите 05.07.2017 г., протокол №13 диссертационным советом Д 208.006.06 на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации: 450008, г. Уфа, ул. Ленина, д.3, тел: +7(347) 2724173, сайт: www.bashgmu.ru (Приказ Минобрнауки № 105/нк от 11.04.2012).

Минякина Гузель Фанисовна, 1987 года рождения, гражданка РФ, окончила Башкирский государственный медицинский университет в 2009 году по специальности «Стоматология», далее прошла ординатуру по специальности «Стоматология терапевтическая» на кафедре терапевтической стоматологии Башкирского государственного медицинского университета с 2011 по 2013 гг. В 2017 году закончила заочную аспирантуру на кафедре терапевтической стоматологии с курсом института дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России. С февраля 2013 года и по настоящее время работает врачом-стоматологом-терапевтом в МУП Хозрасчетная стоматологическая поликлиника ГО и г. Уфа.

Научный руководитель - доктор медицинских наук, доцент Кабирова Миляуша Фаузиевна - профессор кафедры терапевтической стоматологии с курсом института дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Официальные оппоненты: Блашкова Светлана Львовна - доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой терапевтической стоматологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Булкина Наталия Вячеславовна - доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой терапевтической стоматологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В. И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации, дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), в своем положительном заключении, подписанном Макеевой Ириной Михайловной, профессором, доктором медицинских наук, заведующей кафедрой терапевтической стоматологии ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России, указала, что диссертационная работа Минякиной Гузель Фанисовны на тему: «Клинико-морфологическое обоснование лечебно-профилактических мероприятий при заболеваниях слизистой оболочки рта у рабочих производства терефталевой кислоты» является самостоятельным законченным научным квалификационным исследованием в котором содержится новое решение актуальной задачи стоматологии – диагностики, лечения и профилактики заболеваний слизистой оболочки рта рабочих производства терефталевой кислоты. По актуальности, новизне и практической значимости, обоснованности положений и выводов работа соответствует требованиям п.9 «Положений о порядке присуждения ученых степеней» (Постановлением Правительства Российской Федерации от 24. 09.2013 г. № 842 с изменениями, утвержденными Постановлением Правительства РФ № 335 от 21.04.2016 г.), а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается шифрами диссертационной работы, а также известными работами и публикациями по теме диссертационного исследования по изучению влияния вредных факторов

производства и окружающей среды на стоматологическое здоровье, местный иммунитет полости рта и качество жизни.

По материалам диссертационной работы опубликованы 21 научная работа, 5 из которых, в журналах, рекомендуемых Высшей аттестационной комиссией Минобрнауки Российской Федерации, 1 статья входит в базу Scopus. Эти работы посвящены оптимизации диагностики, профилактики и лечения кератозов слизистой оболочки рта у рабочих производства терефталевой кислоты. Имеется 2 патента: патент № 2544173 от 25 марта 2014 г., патент № 2606040 от 1 апреля 2015 г.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Минякина Г.Ф. Стоматологический статус рабочих производства терефталевой кислоты/ М.Ф. Кабирова, Г.Ф. Минякина, Л.П. Герасимова, И.Н. Усманова, Л.М. Масыгутова // Научно-практический рецензируемый медицинский журнал «Практическая медицина», 2013. - №4 (72). - с. 64-66. Общий объем – 3 страницы, авторский вклад – 1,5 страницы.

2. Минякина Г.Ф. Уровень сенсибилизации к аллергенам грибковой этиологии и состояние местного иммунитета при заболеваниях слизистой оболочки полости рта./ А.А. Герасимова, М.Ф. Кабирова, Л.П. Герасимова, Г.Ф. Минякина, О.В. Сисина// Проблемы стоматологии, 2017. - №1. - с. 56-60. Общий объем – 5 страниц, авторский вклад – 2 страницы.

3. Минякина Г.Ф. Результаты сравнительной оценки показателей качества жизни рабочих птицеводческого производства и производства терефталевой кислоты, проведенной при помощи опросника OHIP-49-RU/ Герасимова А.А., Г.Ф. Минякина, М.Ф. Кабирова, Л.П. Герасимова, И.Н. Усманова// Успехи современной науки и образования, 2017. - №4. - с. 75-79. Общий объем – 5 страниц, авторский вклад – 2,5 страницы.

4. Miniakina G.F. Treatment of Oral Mucosal Diseases in Workers exposed to Harmful Factors of Production/ A.A.Gerasimova, Miniakina G.F., Kabirova M.F., Gerasimova L.P.// Journal of Pharmaceutical Scienced and Research, 2017. – p. 412-414. Общий объем – 3 страниц, авторский вклад – 1 страница.

5. Минякина Г.Ф. Результаты иммуногистохимического исследования плоской формы лейкоплакии слизистой оболочки рта/ Г.Ф. Минякина, М.Ф. Кабирова, А.А. Герасимова, Л.П. Герасимова, Т.Ф. Ахметов, Т.З. Кабиров// Успехи современной науки, 2017. - № 4. с.156-160. Общий объем – 5 страниц, авторский вклад – 2,5 страницы.

На диссертацию и автореферат поступил отзыв от Анохиной А.В., д.м.н., профессора, заведующей кафедрой терапевтической, детской стоматологии и ортодонтии Казанской государственной медицинской академии-филиала ФГБОУ дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России. Отзыв положительный, критических замечаний не содержит.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных диссертантом исследований *разработаны* алгоритмы диагностических и лечебно-профилактических мероприятий при заболеваниях слизистой оболочки рта у рабочих производства терефталевой кислоты, *доказано* преимущество включения в план диагностики изучение состояния местного иммунитета полости рта путем определения уровня sICAM-1 и sIgA в ротовой жидкости; *предложен* способ лечения хронических воспалительных заболеваний с элементами гиперкератоза слизистой оболочки рта путем инъекционного введения; *доказаны* преимущества включения в схему лечения данного метода вследствие снижения количества рецидивов и осложнений заболеваний, удлинения сроков ремиссии, улучшения лабораторных показателей ротовой жидкости.

Теоретическая значимость исследования обусловлена тем, что в работе *изучена* структура заболеваний слизистой оболочки рта у рабочих производства терефталевой кислоты, *данные*, показывающие зависимость эффективности лечения заболеваний слизистой оболочки рта от изменений показателей местного иммунитета полости рта у рабочих производства терефталевой кислоты.

Значение полученных диссертантом результатов исследования для практики подтверждается тем, что *разработаны и внедрены* практические рекомендации в работу государственных стоматологических поликлиник г. Уфы: АУЗ «Республиканская стоматологическая поликлиника», Клиническая стоматологическая поликлиника ФГБОУ ВО БГМУ, ГБУЗ РБ «Стоматологическая поликлиника №4», МУП ХСП и в учебный процесс на кафедре терапевтической стоматологии с курсом ИДПО ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ.

Оценка достоверности результатов исследования выявила: достоверность результатов выполненного исследования подтверждается репрезентативной численностью групп клинических наблюдений, а также применением современных методов статистической обработки полученных данных. Научная работа базируется на исследовании, охватившем 349 наблюдений за период с 2012 по 2016 годы. В

основную группу исследования вошли рабочие, имеющие контакт с вредными факторами производства терефталевой кислоты (193 рабочих), среди которых была выявлена значительная группа с лейкоплакией и красным плоским лишаем слизистой оболочки рта. Методом случайного отбора часть получала традиционное лечение, а другая половина рабочих получала предложенный способ лечения. Также для изучения эффективности лечения оценены изменения в показателях иммунитета и качества жизни во всех группах до и после лечения.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии в получении исходных данных, анализе научной литературы по теме диссертации, формулировке цели и задач исследования, проведении клинических и лабораторных исследований, разработке и проведении лечебно-профилактических мероприятий, обработке и интерпретации данных, формулировке выводов и практических рекомендаций, оформлении диссертации и публикации научных работ по материалам диссертации.

Диссертационным советом сделан вывод о том, что диссертация представляет собой научно-квалификационную работу, в которой на основании выполненных исследований решена актуальная задача диагностики, лечения и профилактики заболеваний слизистой оболочки рта рабочих производства терефталевой кислоты, имеющая важное научное и практическое значение для стоматологии.

Диссертация соответствует критериям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» утвержденном Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. с изменениями, утвержденными Постановлением Правительства РФ № 335 от 21.04.2016г.

На заседании 29 сентября 2017 года диссертационный совет принял решение присудить Минякиной Гузель Фанисовне ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 17 человек, из них 6 докторов наук по специальности 14.01.14 – стоматология, участвовавших в заседании, из 21 человек, входящих в состав совета, проголосовали за 16, против 1, недействительных бюллетеней – нет

Заместитель председателя диссертационного совета Д208.006.06, д.м.н., профессор
Ученый секретарь диссертационного совета Д208.006.06, д.м.н., профессор

