

Заключение диссертационного совета 21.2.061.02, созданного на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации по диссертации на соискание ученой степени кандидата наук.

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от «16» июня 2022г., № 3/з

О присуждении Габриеляну Алексею Григорьевичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Оптимизация диагностики новообразований слизистой оболочки полости рта в практике врача - стоматолога» по специальностям 3.1.7. – Стоматология, 3.1.6. – Онкология, лучевая терапия принята к защите «24» марта 2022 года, протокол № 3/п диссертационным советом 21.2.061.02, созданного на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России); 443099, г. Самара, ул. Чапаевская, 89, утвержденный приказом №105/НК от 11.04.2012 года.

Соискатель Габриелян Алексей Григорьевич родился 29 января 1983 года. В 2005 году окончил Самарский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «Стоматология». С 2019 года по настоящее время работает ассистентом кафедры стоматологии института профессионального образования (ИПО) ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России в качестве внешнего совместителя.

Диссертация выполнена на кафедре терапевтической стоматологии и кафедре онкологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский

государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научные руководители:

- доктор медицинских наук, доцент Постников Михаил Александрович, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра терапевтической стоматологии, заведующий кафедрой;
- доктор медицинских наук, доцент Каганов Олег Игоревич, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра онкологии, заведующий кафедрой.

Официальные оппоненты:

1. Гажва Светлана Иосифовна, доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра стоматологии ФДПО, заведующая кафедрой;
2. Задеренко Игорь Александрович, доктор медицинских наук, федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии им. Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации, онкологическое отделение хирургических методов лечения № 10 (опухоли головы и шеи), старший научный сотрудник, дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Республика Башкортостан, г. Уфа

в своём положительном заключении, подписанном Герасимовой Ларисой Павловной, доктором медицинских наук, профессором, заведующей кафедрой терапевтической стоматологии с курсом ИДПО и Ганцевым Шамилем Ханафиевичем, доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой онкологии с курсами онкологии и патологической анатомии ИДПО, указала, что по актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, достоверности полученных результатов и обоснованности выводов диссертационная работа Габриеляна Алексея Григорьевича соответствует требованиям п.9 «Положении о присуждении учёных степеней», утверждённом постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в ред. постановления Правительства РФ от 20.03.2021 № 426), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор Габриелян Алексей Григорьевич заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.7. – Стоматология, 3.1.6. – Онкология, лучевая терапия.

Соискатель имеет 30 опубликованных работ (в соавторстве), в том числе по теме диссертации 18 работ; из них в рецензируемых научных изданиях - 6. Общий объем составляет 3,1 печатных листа, авторский вклад – 84%. Получены 2 патента РФ на изобретение и 1 свидетельство на программу ЭВМ. В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах.

Наиболее значимые работы по теме диссертационного исследования:

1. Значение аутофлуоресцентной стоматоскопии в диагностике предрака и рака слизистой оболочки полости рта / А. Г. Габриелян, О. И. Каганов, М. А. Постников [и др.] // Институт стоматологии. – 2020. – № 1(86). – С. 76–77;
2. Идентификация локализации участков для забора материала при выполнении биопсии в диагностике рака слизистой оболочки полости рта / А. Е. Орлов, А. Г. Габриелян, О. И. Каганов [и др.] // Наука и инновации в медицине. – 2020. – Т. 5, № 3. – С. 181–185;

3. Совершенствование неинвазивных методов диагностики предраковых и злокачественных заболеваний слизистой оболочки рта на приеме у стоматолога / М. А. Постников, А. Г. Габриелян, Д. А. Трунин [и др.] // Вестник РГМУ. – 2021. – № 1. – С. 71–77.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующего кафедрой онкологии ФПО, доктора медицинских наук, профессора Захаренко Александра Анатольевича;

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующего кафедрой стоматологии института дополнительного профессионального образования, доктора медицинских наук, профессора Шумиловича Богдана Романовича;

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Смоленский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующего кафедрой терапевтической стоматологии, доктора медицинских наук, профессора Николаева Александра Ивановича;

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессора кафедры факультетской хирургии и онкологии, доктора медицинских наук, профессора Конопацковой Ольги Михайловны.

В отзывах отмечалась актуальность, новизна и практическая значимость работы по оптимизации диагностики новообразований слизистой

оболочки полости рта в практике врача-стоматолога. Все отзывы положительные, замечаний и вопросов не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их широкой известностью, своими достижениями в данной отрасли науки; наличием публикаций в соответствующей сфере исследований; способностью определить научную и практическую ценность диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований: **разработана** новая научная идея по диагностике новообразований слизистой оболочки полости рта в практике врача-стоматолога; **предложены** оригинальные суждения по заявленной тематике, нетрадиционный подход в диагностике новообразований слизистой оболочки полости рта; **доказана** перспективность и эффективность диагностики с использованием новых идей в науке, в практике. Доказана новизна в разработанном способе определения показаний для выполнения гистологической верификации образования красной каймы губ и слизистой полости рта у больного на приеме у врача-стоматолога (патент РФ № 2738855, 2020 г.), программе ЭВМ (свидетельство РФ № 2021667870, 2021 г.) и способе определения локуса при выполнении биопсии новообразования слизистой оболочки полости рта (патент РФ № 2759077, 2021 г.).

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что доказана эффективность новых способов в ранней диагностике предраковых заболеваний и злокачественных новообразований слизистой оболочки полости рта, **применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс** существующих базовых и новых методов исследования в диагностике новообразований слизистой оболочки полости рта; **изложены** положения, идеи, аргументы, доказательства; **раскрыты** существенные проявления теории: противоречия в количестве, качестве и оценке признаков, необходимых для достоверной диагностики новообразований слизистой оболочки полости рта; **проведена модернизация** существующих методов диагностики новообразований слизистой оболочки полости рта.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что результаты исследования: используются в лечебном процессе государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Самарский областной клинический онкологический диспансер» (ГБУЗ СОКОД), государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Самарская стоматологическая поликлиника № 3» (ГБУЗ СО «ССП № 3»), а также в учебном процессе на кафедрах онкологии, терапевтической стоматологии и стоматологии ИПО СамГМУ; определены перспективы практического использования теории на практике; создана и представлена система практических рекомендаций.

Результаты диссертационного исследования рекомендуется использовать в лечебной работе учреждений здравоохранения и в образовательном процессе на профильных стоматологических и онкологических кафедрах медицинских образовательных учреждений РФ.

Оценка достоверности и новизны результатов исследования выявила, что результаты получены на сертифицированном оборудовании, с использованием современных стандартизованных методов исследования. **Теория исследования согласуется** с имеющимися в литературе опубликованными данными других авторов по теме диссертации.

Идея базируется на анализе и обобщении научных данных, полученных в исследованиях отечественных и зарубежных ученых. **Установлено** отсутствие совпадений авторского результата решения научной задачи с результатами, представленными в других научных источниках; использованы современные методики сбора и обработки исходной информации. Полученные соискателем результаты с использованием современных методов исследований, сбора и обработки информации, дополняют новыми результатами и данными изучаемый вопрос.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии автора на всех этапах диссертационного исследования: самостоятельно обозначенной научной задаче и поиске методов решения задач исследования, в непосредственном участии при получении, обработке, статистическом

анализе полученных данных, а также в подготовке основных научных публикаций в соавторстве и практических рекомендаций по выполненной работе.

Диссертация охватывает основные вопросы поставленной научной задачи и соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается полученными результатами, а также наличием последовательной схемы исследований и актуальностью изучаемого вопроса; содержит новые научные результаты и свидетельствует о личном вкладе автора диссертации в науку.

В ходе защиты диссертации были высказаны замечания технического характера. Соискатель Габриелян А.Г. согласился с замечаниями технического характера и аргументированно ответил на задаваемые ему вопросы в ходе заседания.

На заседании «16» июня 2022 года диссертационный совет за решение научной задачи имеющей значение для развития современной стоматологии и онкологии в области диагностики новообразований слизистой оболочки полости рта, принял решение присудить Габриеляну А.Г. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 19 человек, из них 8 докторов наук по специальности 3.1.7. – Стоматология, 3 докторов наук по специальности 3.1.6. – Онкология, лучевая терапия, участвовавших в заседании, из 23 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за 19, против нет, недействительных бюллетеней нет.

Председатель диссертационного совета
доктор медицинских наук,
член-корреспондент РАН,
профессор

Ученый секретарь
диссертационного совета
доктор медицинских наук,
профессор
«17» июня 2022г

Байриков Иван Михайлович

Малов Игорь Владимирович

