

Сведения о результатах публичной защиты

диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, выполненной Григорьянцем А.А. на тему: «Профилактика редукации альвеолярного отростка челюсти после операции удаления зуба» по специальности 14.01.14-стоматология.

Решением диссертационного совета Д 208.090.04 при ГБОУ ВПО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23 апреля 2015, протокол № 67, Григорьянцу А.А. присуждена ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14-стоматология. Присутствовало 17 членов диссертационного совета, из них по специальности: 14.01.14-стоматология -8, из 24 человек, входящих в состав совета.

№ п/п	Ф.И.О.	Ученая степень, ученое звание	Шифр специальности в совете, отрасль науки
1	Яременко Андрей Ильич	доктор медицинских наук, профессор	14.01.14 медицинские науки
2	Карпищенко Сергей Анатольевич	доктор медицинских наук, профессор	14.01.03 медицинские науки
3	Ткаченко Татьяна Борисовна	доктор медицинских наук, доцент	14.01.14 медицинские науки
4	Антонова Ирина Николаевна	доктор медицинских наук, профессор	14.01.014 медицинские науки
5	Астахов Юрий Сергеевич	доктор медицинских наук, профессор	14.01.07 медицинские науки
6	Астахов Сергей Юрьевич	доктор медицинских наук, профессор	14.01.07 медицинские науки
7	Бобошко Мария Юрьевна	доктор медицинских наук,	14.01.14 медицинские науки
8	Бржеский Владимир Всеволодович	доктор медицинских наук, профессор	14.01.07 медицинские науки
9	Васильев Алексей	доктор медицинских	14.01.14

	Викторович	наук, профессор	медицинские науки
10	Гофман Виктор Робертович	доктор медицинских наук, профессор	14.01.03 медицинские науки
11	Гребнев Геннадий Александрович	доктор медицинских наук, профессор	14.01.14 медицинские науки
12	Дискаленко Виталий Васильевич	доктор медицинских наук, профессор	14.01.03 медицинские науки
13	Куглеев Александр Александрович	доктор медицинских наук, профессор	14.01.07 медицинские науки
14	Лавренова Галина Владимировна	доктор медицинских наук, профессор	14.01.03 медицинские науки
15	Лиленко Сергей Васильевич	доктор медицинских наук, профессор	14.01.03 медицинские науки
16	Николаенко Вадим Петрович	доктор медицинских наук, профессор	14.01.07 медицинские науки
17	Новиков Сергей Александрович	доктор медицинских наук, профессор	14.01.07 медицинские науки
18	Орехова Людмила Юрьевна	доктор медицинских наук, профессор	14.01.14 медицинские науки
19	Рябова Марина Андреевна	доктор медицинских наук, профессор	14.01.03 медицинские науки
20	Соловьев Михаил Михайлович	доктор медицинских наук, профессор	14.01.14 медицинские науки
21	Трезубов Владимир Николаевич	доктор медицинских наук, профессор	14.01.14 медицинские науки
22	Улитовский Сергей Борисович	доктор медицинских наук, профессор	14.01.14 медицинские науки
23	Устинова Елена Ивановна	доктор медицинских наук, профессор	14.01.07 медицинские науки
24	Хацкевич Генрих Абович	доктор медицинских наук, профессор	14.01.14 медицинские науки

Результаты голосования: за – 17, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.090.04 НА БАЗЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ПЕРВЫЙ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АКАДЕМИКА И.П.ПАВЛОВА» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____
решение диссертационного совета от 23.04.2015 №67

О присуждении Григорьянцу Артему Артуровичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Профилактика редукции альвеолярного отростка челюсти после операции удаления зуба» в виде рукописи по специальности 14.01.14 – стоматология, принята к защите 12.02.2015г. протокол № 56 диссертационным советом Д 208.090.04 на базе Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (197022, Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, 6-8), приказ N 402/нк от 12 августа 2013г. Соискатель Григорьянц Артем Артурович, 1987 года рождения, в 2008 году окончил Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П.Павлова» Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию, в 2014 году закончил очную аспирантуру на кафедре пропедевтики стоматологических заболеваний Государственного бюд-

жетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация выполнена на кафедре пропедевтики стоматологических заболеваний Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель:

Доктор медицинских наук, Антонова Ирина Николаевна, заведующая кафедрой пропедевтики стоматологических заболеваний Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Официальные оппоненты:

Арутюнов Сергей Дарчоевич – доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой клинической стоматологии №2 ГБОУ ВПО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Иорданишвили Андрей Константинович – доктор медицинских наук, профессор кафедры челюстно-лицевой хирургии и стоматологии ФГБВОУ ВПО «Военно-Медицинская Академия им. С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации,

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: ГБОУ ВПО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации в своем положительном заключении, подписанным док-

тором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии им. А.А. Лимберга М.Г. Семеновым и утвержденном доктором медицинских наук, профессором, проректором по науке и инновационной деятельности А.В. Силиным, указала, что диссертация Григорьянца Артема Артуровича на тему: «Профилактика редукации альвеолярного отростка челюсти после операции удаления зуба», представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является законченной научной квалификационной работой, полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней...», от 24.09.2013 года №842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор достоин присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология.

Соискатель имеет 6 публикаций, в том числе 4 – в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ:

1. Григорьянц, А.А. Профилактика редукации альвеолярного гребня – задача хирурга-стоматолога / А.А. Григорьянц, И.Н. Антонова, А.П. Григорьянц // Вестник Российской Военно-Медицинской Академии. – 2013. – №4(44). – С. 41-45.

В научной статье оценена частота и распространенность редукации альвеолярного отростка (части) челюстей, изучены основные причины развития и факторы, способствующие прогрессированию редукации костной ткани челюстей. Личный вклад автора 3 страниц из 5.

2. Антонова, И.Н. Сохранение объема и формы костной ткани альвеолярного отростка челюсти путем установки имплантата в зубную лунку непосредственно после удаления зуба / И.Н. Антонова, А.П. Григорьянц, А.А. Григорьянц // Научно-практический журнал Институт Стоматологии. – 2014. – № 3(64). – С. 76-77.

В научной статье оценена эффективность применения метода непосредственной дентальной имплантации для сохранения объема и формы альвеолярной челюсти челюстей. Личный вклад автора 1 страниц из 2.

3. Григорьянц А.А. Роль пародонтопатогенной микрофлоры полости рта и грибов рода *Aspergillus* в развитии редукции альвеолярной части челюстей / А.А. Григорьянц, А.Б. Чухловин, А.П. Григорьянц // Журнал Клиническая Стоматология. – 2015. – № 1/(73). – С. 44-47.

В научной статье изучена роль пародонтопатогенной микрофлоры полости рта и грибов рода *Aspergillus*, в развитии редукции альвеолярного отростка (части) челюстей. Личный вклад автора 3 страниц из 4.

На диссертацию и автореферат поступил отзыв от:

Заведующей кафедрой факультетской хирургической стоматологии ГБОУ ВПО» Первый Московский государственный медицинский университет им.И.М.Сеченова» Минздрава России доктора медицинских наук, профессора Тарасенко Светланы Викторовны.

Отзыв положительный, критических замечаний не содержит.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их активной научной и практической деятельностью в области хирургической стоматологии и дентальной имплантации, требованиями пунктов 22 и 24 постановления правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года №842 «О порядке присуждения ученых степеней».

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

Разработан комплекс лечебно-профилактических мероприятий, реализация которого в послеоперационном периоде позволяет уменьшить редукцию альвеолярного отростка (части) челюсти, сократить сроки и повысить качество реабилитации больных;

Разработан дифференцированный подход к выбору методики операции удаления отдельных групп зубов, позволяющий уменьшить повреждение тканевых структур альвеолярного отростка (части) челюстей;

доказано участие грибов *Aspergillus* в поддержании воспалительного процесса после операции удаления зуба, приводящего к редукции альвеолярной части челюстей.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что доказана высокая распространенность редукции у больных различных возрастных групп, с различным стоматологическим и общесоматическим статусами.

Практическая значимость исследования обоснована тем, что: также доказана возможность сохранения объема и формы альвеолярного отростка (части) челюстей путем установки дентальных имплантатов в лунку непосредственно после удаления зуба.

Диссертантом установлено, что частота встречаемости *Aspergillus spp.* возрастает с увеличением возраста обследованных больных и достигает максимальных значений в возрастной группе 51–70 лет.

Разработан и апробирован в клинике комплекс мероприятий, направленных на уменьшение редукции альвеолярного отростка (части) челюстей, который включает:

- отказ от использования щипцов для удаления многокорневых зубов с разрушенной коронковой частью;
- отказ от отслойки слизисто-надкостничного лоскута;
- установка дентальных имплантатов в альвеолу непосредственно после удаления зуба;
- максимально ранняя дозированная функциональная нагрузка на имплантат;
- контроль микрофлоры в зоне оперативного вмешательства (в частности наличия *Aspergillus*, как фактора, поддерживающего воспалительный процесс, участвующего в повреждении тканевых структур и способствующего редукции).

Результаты диссертационного исследования используются при чтении лекций, проведении практических занятий со студентами и слушателями факультета последипломного образования на кафедре пропедевтики стоматологических заболеваний, внедрены в лечебный процесс клинической базы кафедры СПбГБУЗ «Стоматологическая поликлиника 29».

Оценка достоверности результатов исследования выявила: результаты получены на современном сертифицированном лабораторном оборудовании с использованием статистических программ PAST версия 3.0, STATISTICA версия 6.0.

Установлено соответствие результатов проведенного исследования, в том числе и хирургических вмешательств с данными отечественной и зарубежной литературы по изучаемой проблеме. Получены новые данные, ставшие основой для продолжения научных исследований.

Использованы современные статистические способы обработки полученных результатов, соответствующие общепринятым принципам статистического анализа.

Личный вклад соискателя состоит в: определении проблематики исследования, изучении данных литературы, формулировании цели и задач исследования, положений, выносимых на защиту. Автором лично проведена работа с документацией, клиническое обследование и лечение больных, забор микробиологического материала, статистическая обработка результатов исследования, анализ, обобщение, интерпретация полученных данных, сформулированы выводы, практические рекомендации. Доля участия автора – в сборе информации – 100%, в проведении клинических исследований – 100%, в проведении лабораторных исследований – 80%, в формулировании выводов и практических рекомендаций – 95%. В целом личный вклад автора превышает 95%.

На заседании 23.04.15 диссертационный совет Д 208.090.04 принял решение присудить Григорьянцу Артему Артуровичу ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 17 человек, из них 8 докторов наук по специальности 14.01.14-стоматология, участвовавших в заседании, из 24 человек, входящих в состав совета, проголосовали: «за» - 17, «против» - нет, «недействительных бюллетеней» - нет.

Председатель диссертационного совета
доктор медицинских наук, профессор

ОРЕХОВА
Людмила Юрьевна

Ученый секретарь диссертационного совета
Доктор медицинских наук, доцент

ТКАЧЕНКО
Татьяна Борисовна

«23» апреля 2015 г.