

## Отзыв

на автореферат диссертации Тукунова Евгения Сергеевича «Пути совершенствования лечения одонтогенных кист с использованием лазерных технологий», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология

Одонтогенные кисты челюстей, являющиеся следствием хронического периодонтита или патологии прорезывания зубов, имеют тенденцию к длительному бессимптомному течению. Это способствует потере значительного объема костной ткани, ранней утрате зубов, формированию спонтанного перелома нижней челюсти. При их нагноении развиваются околожелудные флегмоны, имеющие тенденцию к распространению гнойного экссудата в область шеи или верхнечелюстного синуса. Длительность лечения и реабилитации, сложность лечения указанных осложнений, широкое распространение данной патологии в различных возрастных группах, особенно среди лиц наиболее трудоспособного возраста, свидетельствует о социальной значимости и несомненной актуальности темы диссертационного исследования.

Работа Е.С. Тукунова посвящена разработке методик лечения одонтогенных кист, предложенных путем расширения диапазона современных способов и средств воздействия на оболочку кисты. Для обоснования возможности их использования в практике стоматологии и челюстно-лицевой хирургии, проведены экспериментальное и клинико-лабораторное тестирование, установившее их безопасность и отсутствие риска развития осложнений как в ближайшие так и в отдаленные сроки. Обоснованы перспективы использования оперативных методик в амбулаторных условиях в зависимости от размеров кистозного образования. Выявлена активизация процессов репарации кистозного дефекта в послеоперационном периоде, оценена эффективность использования разработанных методик в сравнительном аспекте.

Цель исследования сформулирована четко, ей соответствуют задачи. Положения, выносимые на защиту, полностью отражают содержание диссертационного исследования.

Автором доказаны преимущества методик, состоящие в минимизации травматичности оперативного вмешательства, создании «сухости» в полости кисты при эндодонтическом лечении «причинных» зубов. Разработанные способы отражены в патентах РФ на изобретение № 2600191 «Способ лечения радикулярных кист» (опубликовано 20.10.2016 г., бюлл. № 29), № 2596091 «Способ пломбирования корней зубов, выстоящих в полость радикулярных кист» (опубликовано 27.08.2016, бюлл. № 24). Полученные в процессе экспериментальных и клинико-лабораторных исследований результаты прошли адекватную статистическую обработку с использованием современного программного обеспечения.

Диссертант установил, что использование предложенных способов лечения одонтогенных кист в зависимости от размеров и их локализации, является безопасным при выполнении режима лазерного воздействия на оболочку кисты, позволяет устранить необходимость проведения ороназальной цистэктомии при прорастании кист дна верхнечелюстной пазухи, осуществляет профилактику хронического верхнечелюстного синусита и формирования ороназальных свищей, предупреждает возможность патологического перелома нижней челюсти и повреждения сосудисто-нервного пучка нижнечелюстного канала, позволяет избежать госпитализации пациентов с обширными кистами челюстей, обеспечивает благоприятные условия для восстановления костного дефекта практически у всех пациентов. Автором сделаны выводы, соответствующие цели и задачам исследования, из которых также следует, что предложенные способы лечения одонтогенных кист повышают эффективность их лечения, являются органосохраняющим и ресурсосберегающими технологиями.

Полученные диссертантом данные свидетельствуют о повышении эффективности стоматологической помощи пациентам с одонтогенными кистами челюстей, что является решением актуальной задачи стоматологии и челюстно-лицевой хирургии.

## Заключение

На основании результатов исследования Тукунова Евгения Сергеевича, отраженных в автореферате, можно утверждать, что диссертация на тему: «Пути совершенствования лечения одонтогенных кист с использованием лазерных технологий», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является научно-квалификационной работой, в которой решаются актуальные вопросы повышения эффективности лечения пациентов с одонтогенными кистами челюстей, что имеет большое научно-практическое значение для стоматологии. Работа полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 28 августа 2017 г. № 1024), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а автор заслуживает исковой степени по специальности 14.01.14 – стоматология.

Профессор кафедры челюстно-лицевой хирургии и  
хирургической стоматологии

ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова»

МО РФ доктор медицинских наук, доцент



И.И. Бородулина

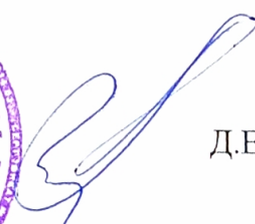
Подпись доктора медицинских наук, профессора Бородулиной Ирины Ивановны заверяю.

Начальник отдела кадров

ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия

им. С.М. Кирова» МО РФ

«26» сентября 2018 г.

Д.Е. Гусев

Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова МО РФ

Адрес организации: 194044, г. Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, 6.

Телефон: +7 (812) 292-32-15 E-mail: d215.002.09@vmeda.org