

## **ОТЗЫВ**

на автореферат диссертации Журавлева Александра Николаевича на тему: «Сравнительный анализ стрессовой реакции организма при хирургическом лечении стоматологических заболеваний с использованием режущих и ротационных инструментов и лазерного излучения», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – «Стоматология»

Современный период развития стоматологической науки и практики характеризуется разработкой новых и совершенствованием имеющихся методик, способов и средств диагностики и лечения заболеваний и повреждений органов полости рта и челюстно-лицевой области. Их рациональное применение позволяет обеспечить пациентов качественной стоматологической помощью. Хирургические технологии лечения в стоматологии и челюстно-лицевой хирургии с использованием энергии лазера расширяют свои границы и требуют анализа ближайших и отдаленных результатов использования в практике. Поэтому актуальность тематики выполненной работы не вызывает сомнений.

**Научная новизна и практическая значимость** заключается в том, что автором впервые проведен сравнительный анализ стрессовой реакции организма при хирургическом лечении стоматологических заболеваний с использованием режущих и ротационных инструментов и лазерного излучения.

Для реализации цели исследования, автором предприняты современные методы исследования, включая иммунологические, биохимические и лучевые. Курация и лечение пациентов на всех этапах исследования проводилось лично автором. Значимая степень достоверности результатов исследования обеспечена современным комплексом клинико-рентгенологических, денситометрических и лабораторных методов

исследования. Они соответствуют цели и задачам исследования и являются высоко информативными и репрезентативными. Используемые методы исследования, а также большой объем клинического материала в полной мере позволяют оценить результаты проведенного лечения. Адекватная статистическая обработка полученных данных позволила автору определить значимый уровень достоверности результатов исследования. В содержании автореферата отражены основные положения диссертационной работы. Представленные данные раскрывают задачи работы, логично вытекают из полученных результатов и позволяют сделать статистически обоснованные выводы, дать практические рекомендации для выбора наименее травматичной технологии в хирургическом лечении тканей пародонта. Результаты диссертационного исследования опубликованы в 12 работах, из них 3- журналах рекомендованных ВАК, 1- в иностранном журнале, включенном в базу Web of Science, 1- в базу Scopus. Данные исследования представляют собой дополнительный материал для специалистов в области стоматологии. Могут быть рекомендованы для внедрения в образовательный процесс на медицинских факультетах и кафедрах дополнительного профессионального образования по специальности стоматология.

**Заключение.** Диссертационная работа Журавлева Александра Николаевича на тему: «Сравнительный анализ стрессовой реакции организма при хирургическом лечении стоматологических заболеваний с использованием режущих и ротационных инструментов и лазерного излучения», выполненная под руководством доктора медицинских наук, профессора Тарасенко С.В., представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – «Стоматология», является завершенным научно-квалификационным трудом, выполненном на высоком методическом уровне, полностью соответствует всем требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 (в редакции Постановления Правительства РФ от 21.04.2016г. №

335), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Журавлев Александр Николаевич заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – Стоматология.

Доктор медицинских наук, профессор,

профессор отдела стоматологии

и челюстно-лицевой хирургии

Общества с ограниченной ответственностью

«Алтайский медицинский институт

последипломного образования»

В.И. Семенников

« 24 » мая 2019г.

Контактная информация:

г. Барнаул ул. Пушкина 70

Тел.: 89132315543; 8(3852) 622930

e-mail: vsem32@mail.ru

web-сайт: www.amipdo.ru

Подпись д.м.н. профессора В.И. Семенникова заверяю:

Начальник отдела кадров Е.А. Кузьмина

