

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Крапивина Евгения Владимировича на тему: «Оптимизация методов подготовки полости рта к ортопедическому лечению», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 - «Стоматология» (медицинские науки)

Актуальность темы диссертационного исследования Е.В. Крапивина обусловлена необходимостью расширения арсенала врача-стоматолога инструментами, позволяющими грамотно и в минимальные сроки произвести качественную подготовку полости рта к протезированию. В клинической практике ежедневно возникает необходимость в удалении зубов, что, в свою очередь, влечет дальнейшее замещение дефекта зубного ряда как отсрочено, так и непосредственно сразу же после хирургической манипуляции (Щербаков А.С., Трезубов В.Н., 2014).

Существующие методы непосредственного замещения дефекта зубного ряда нуждаются в пересмотре ввиду распространенности мышечно-суставной патологии. Применяемые в настоящее время для этого ортопедические протезы нередко изготавливаются по устаревшим технологиям, не всегда соответствуют современным критериям и бывают состоятельными, вследствие чего требуют замены на технологически более совершенные конструкции. По-прежнему, остается актуальным вопрос снижения травмы слизистой оболочки полости рта и опорного зуба при снятии ортопедической конструкции.

Диссидентом впервые разработан новый способ изготовления иммедиат-протеза на основе эластичной пластмассы методом термоформования с индивидуальным позиционированием нижней челюсти под контролем электромиографии и СКЭНАР-терапии, предложен оригинальный способ атравматичного снятия металлических штампованных коронок, позволяющий значительно снизить травму слизистой оболочки в

пришеечной зоне. На данные способы получены патенты РФ, (патенты РФ № 2392899 и № 2561835), данные методики внедрены в клиническую практику. Диссидентом также исследованы изменения динамики синдрома ПСАФ-аутодезадаптации при применении иммедиат-протезов, выполненных традиционным способом и с индивидуальным позиционированием нижней челюсти.

Автореферат диссертации составлен с соблюдением установленных требований, даёт полное представление о выполненной научной работе и соответствует основным научным положениям диссертации, выносимым на защиту. Выводы полностью соответствуют поставленным задачам, научно обоснованы, практические рекомендации выполнимы.

По теме диссертации опубликованы 4 печатные работы, из которых 3 – в рецензируемых медицинских журналах, входящих в перечень ВАК Российской Федерации.

Учитывая научно-практическую значимость и новизну полученных результатов и вытекающих из них положений, по автореферату можно сделать вывод, что диссертация Е.В. Крапивина на тему «Оптимизация методов подготовки полости рта к ортопедическому лечению» является законченным научно-квалификационным исследованием, в которой содержится решение актуальной задачи по повышению качества подготовки полости рта к протезированию больных с частичным отсутствием зубов и иммедиат-протезирования на основе применения эластичных пластмасс с индивидуальным позиционированием нижней челюсти, имеющей важное значение для стоматологии. Диссертационная работа полностью соответствует п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 (с изменениями от 21 апреля 2016 г. № 335) в части требований, предъявляемых к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, соответствует специальности 14.01.14 –

«Стоматология» (медицинские науки), может быть представлена к публичной защите, а ее автор Е.В. Крапивин заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология (медицинские науки).

Заведующий кафедрой

челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии
федерального государственного бюджетного военного
образовательного учреждения высшего образования
«Военно-Медицинская академия имени С.М. Кирова»
Министерства обороны Российской Федерации
Главный стоматолог Минобороны России
Заслуженный врач Российской Федерации
доктор медицинских наук профессор

Гребнев Геннадий Александрович

«07» февраля 2019 г.

Подпись профессора Г.А. Гребнева заверяю:



194044, г. Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, 6;
тел. 8 (812) 329 - 71 - 36; e-mail: grebnev06@rambler.ru,
официальный сайт: www.vmeda.org