

ОТЗЫВ

***на автореферат диссертации Каламкарова Армена Эдуардовича
«Экспериментально-клиническое обоснование применения денальных
внутрикостных имплантатов при ортопедическом лечении
пациентов с полным отсутствием зубов»,
представленной на соискание учёной степени доктора медицинских наук
по специальности 14.01.14 – стоматология.***

Диссертационная работа А.Э. Каламкарова посвящена проблеме повышения эффективности ортопедического лечения пациентов с полным отсутствием зубов за счет применения денальных внутрикостных имплантатов на основе определения качества костной ткани челюсти.

Несмотря на то, что во многих развитых странах наблюдается позитивный тренд в уменьшении численности взрослого населения с полным отсутствием зубов (Petersen с соав., 2005), в России распространенность данной патологии достигает 18.0% (95% CI: 13.7 – 22.3) среди населения старше 50 лет (Peltzer с соав., 2014). Протезирование пациентов с полным отсутствием зубов является одним из самых сложных видов ортопедического лечения: врачу необходимо решить вопросы фиксации и стабилизации съемного протеза на челюсти, определить индивидуальные границы протеза, реконструировать зубные ряды, основываясь на тех или иных окклюзионных концепциях. Изготовление полных съемных зубных протезов с опорой на денальные внутрикостные имплантаты можно рассматривать как современный вариант реабилитации таких пациентов. Несомненно, данный подход способствует повышению фиксации и стабилизации таких протезов, повышает качество жизни пациентов. С другой стороны, биологические условия (в первую очередь, состояние костной ткани челюсти) во многом влияют на протокол ведения таких пациентов, что требует изучения и делает диссертационную работу А.Э. Каламкарова актуальной.

В соответствии с темой в автореферате четко сформулированы цель и задачи исследования, научная новизна и практическая значимость работы.

Для решения поставленных задач автором подобран адекватный комплекс методов исследования: экспериментальный (использован метод конечных элементов для определения напряжённо-деформированного состояния в системе «зубной протез - дентальный имплантат – костная ткань челюсти»), клинический (проведено ортопедическое лечение 150 пациентов с полным отсутствием зубов и установлено 300 имплантатов), параклинический (рентгенологическое исследование, определение коэффициента плотности костной ткани пациента, лазерное доплерографическое исследование, исследование биопотенциалов жевательных мышц) и статистический.

Анализ и обобщение полученных данных свидетельствуют о высоком уровне теоретической подготовки, компетентности и профессионализме диссертанта. Выводы в работе сформулированы корректно и соответствуют поставленным задачам исследования.

Данные, полученные А.Э. Каламкаровым в ходе исследования, являются новыми, и, несомненно, имеют большое значение как в практической работе врачей стоматологов-ортопедов, так и в учебном процессе на стоматологическом факультете. По материалам диссертации опубликовано 33 печатные работы, в том числе 23 – в научных изданиях, рекомендованных ВАК РФ, 5 статей опубликованы в международных медицинских периодических изданиях и журналах; получена приоритетная справка и положительное решение по заявке на изобретение. Результаты диссертационного исследования доложены на 6 научных, научно-практических сессиях и конференциях.

Диссертация Каламкарова А.Э. на соискание автором учёной степени доктора медицинских наук, представляет самостоятельную, завершённую научно-исследовательскую работу и соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого Постанов-

лением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г., а её автор достоин присуждения искомой степени.

Заведующая кафедрой ортопедической
стоматологии ФГБОУ ВО
«Северный государственный медицинский университет»
(г. Архангельск) Минздрава России,
Заслуженный врач РФ,
д.м.н., профессор

Юшманова Т.Н.

« _____ » _____ 2017 г.



ДПИСЬ ЗАВЕРЯЮ
_____ 201__ г.
Специалист по кадрам
А.Е. Пушкина

ФГБОУ ВО СГМУ (г. Архангельск) Минздрава России
адрес: 163000, г. Архангельск, пр. Троицкий, 51
тел.: +7(8182) 28-57-91
e-mail: info@nsmu.ru