

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Оганян Анны Седраковны «Разработка и комплексное исследование модифицированного кристаллического гипса третьего класса для съёмного протезирования в ортопедической стоматологии», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 - Стоматология.

Диссертационное исследование, представленное Оганян Анной Седраковной на тему «Разработка и комплексное исследование модифицированного кристаллического гипса третьего класса для съёмного протезирования в ортопедической стоматологии», на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, весьма актуально. Устранение недостатков съёмного протезирования осуществляется различными путями: разрабатываются множество базисных полимеров, отличающихся прочностью, малой усадкой, малым количеством остаточного мономера и др., а также технологии полимеризации. Некоторые учёные для достижения оптимальной функциональной эффективности зубных протезов, предлагают использование различного рода клеевых композиций. Так же совершенствуются и уточняются клинические и технологические этапы, разрабатываются вспомогательные материалы. Тем самым, на современном этапе развития ортопедической стоматологии большинство исследований и разработок в области съёмного протезирования направлено на увеличение точности и биосовместимости изготавливаемых конструкций, при этом для отдельных вопросов решение в полной мере до сих пор не найдено. Одной из таких проблем является разработка и совершенствование паковочных материалов. Стоит отметить, что достаточный выбор конструкционных материалов для съёмных протезов и технологий их изготовления требует наличия вспомогательных паковочных материалов с определёнными свойствами, что является актуальным вопросом и имеет большое значение для практического здравоохранения.

Работа автора посвящена повышению эффективности лечения съёмными пластиночными протезами с применением модифицированного кристаллического гипса в качестве паковочного материала. На основании обследования 30 пациентов первой группы, которым были изготовлены съёмные пластиночные протезы с применением гипса стоматологического третьего класса, были получены результаты, которые позволили установить уменьшение высоты альвеолярного отростка и альвеолярного гребня через год пользования протезами, при этом наибольшие показатели убыли костной ткани наблюдались в ориентирах первых моляров. В свою очередь у 30 пациентов второй группы, протезы которых были изготовлены с применением гипса стоматологического третьего класса,

модифицированного гиперпластификатором на поликарбоксилатной основе, эти показатели оказались ниже.

Разработанная автором рецептура на основе гипса стоматологического третьего класса, модифицированная гиперпластификатором на поликарбоксилатной основе, продемонстрировала его высокую клиническую эффективность. По теме диссертации автором опубликовано 8 печатных работ, из них 4 в научных изданиях, рекомендованных ВАК РФ.

Объем исследований, представленных в автореферате, достаточен для научно-обоснованных выводов, методы диагностики и лечения современны и полностью отражают поставленные задачи.

Изучение автореферата характеризует научное исследование Оганян Анны Седраковны на тему: «Разработка и комплексное исследование модифицированного кристаллического гипса третьего класса для съемного протезирования в ортопедической стоматологии», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14-стоматология, как завершенную научно-квалификационную работу, в которой решена задача в стоматологии по повышению эффективности лечения съемными пластиночными протезами с применением модифицированного кристаллического гипса в качестве паковочного материала, выполненную на высоком современном методическом уровне, имеющую теоретическую и практическую ценность, полностью соответствующую требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013 г., предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Оганян Анна Седраковна, заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14-стоматология (медицинские науки)

Заведующая кафедрой ортопедической стоматологии
ФГБОУ ВО «Казанский ГМУ» Минздрава России,
доктор медицинских наук,
профессор



Салева Гульшат Тауфиковна

Адрес: 420012, Российская Федерация,
Республика Татарстан,
г.Казань, ул.Бутлерова, д.16,
ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России
кафедра ортопедической стоматологии
Тел. (843) 236 04 41; (843) 236 40 28
e-mail: stomatfak@kgmu.kcn.ru; rin-gul@mail.ru



Подпись <i>Салева Гульшат Тауфиковна</i>	удостоверяю.
Специалист по кадрам <i>Салева Гульшат Тауфиковна</i>	
« »	20 г.