

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук Валынова Антона Сергеевича «Клинико-лабораторное обоснование применения цинк-фосфатного цемента, модифицированного керамикой, для фиксации несъёмных ортопедических конструкций» по специальности 3.1.7. Стоматология

Представленное диссертационное исследование посвящено решению одной из актуальных задач – повышению эффективности лечения пациентов с дефектами твердых тканей зубов несъёмными ортопедическими конструкциями, поскольку стоматологическое здоровье является неотъемлемой составляющей качества жизни людей. Нарушение целостности зубного ряда, влияет на качество пережевывания пищи и, в том числе, на изменения во всем зубочелюстном аппарате.

Для достижения поставленных целей и задач, автором изучены свойства цинк-фосфатных цементов в сравнительном аспекте. В исследовании были задействованы цинк-фосфатные цементы, предназначенные для фиксации несъёмных ортопедических конструкций, такие как: модифицированный керамикой на основе силиката циркония и магния «НеоДент» ООО «Целит», «ВИСЦИН» ООО «Радуга-Р» и зарубежный представитель данного класса «Adhesor» SpofaDental (Чехия). В процессе выполнения диссертации, были изучены физико-химические, физико-механические, токсико-гигиенические свойства, а также проведены клинические исследования и выполнен фармако-экономический анализ.

Достоверность подтверждается результатами, полученными при обследовании достаточного количества пациентов, проведена адекватная статистическая обработка материала.

Выводы соответствуют решению, поставленных автором задач, конкретны, весомы и раскрывают основную тему исследования.

Диссертационное исследование Валынова Антона Сергеевича по своей значимости представляет достаточный интерес в процессе организации ортопедической стоматологической помощи пациентам, нуждающимся в несъёмном протезировании, а также для учебного процесса в высших медицинских учреждениях. Внедрение предложенных практических рекомендаций, несомненно, повлечет за собой повышение качества лечения несъёмными конструкциями зубных протезов, а также сможет заметно снизить стоимость оказываемой услуги.

По оформлению и содержанию автореферата замечаний нет.

Заключение. Научная работа Валынова Антона Сергеевича «Клинико-лабораторное обоснование применения цинк-фосфатного цемента, модифицированного керамикой, для фиксации несъёмных ортопедических конструкций», выполненная под научным руководством доктора медицинских наук, профессора Н.В. Чирковой является законченной научно-квалификационной работой, содержащей решение актуальной задачи по повышению качества лечения пациентов несъёмными ортопедическими конструкциями зубных протезов, имеющей существенное значение для стоматологии, и соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ «О порядке присуждения ученых степеней» от 24.09.2013 г. №842 (в действующей редакции), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Валынов Антон Сергеевич заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология.

В соответствии с требованиями Федерального закона РФ от 27.07.2006 №152-ФЗ «О персональных данных» настоящим даю добровольное согласие на обработку и передачу моих персональных данных.

Доктор медицинских наук, профессор кафедры
ортопедической стоматологии ФГБОУ ВО
«ПГМУ им. акад. Е.А. Вагнера» МЗ РФ
«13 » ноября 2023 г.


O.A. Шуллятникова

«Подпись д.м.н., профессора Шуллятниковой О.А. заверяю»
Начальник отдела кадров Болотова И.А.



614990, Российская Федерация, г. Пермь, ул. Петропавловская, д. 26
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермский государственный медицинский университет им. академика Е.А. Вагнера» Минздрава России
Тел. (342) 217-10-31, факс (342) 217-10-30
Телефон для справок: (342) 212-04-04
E-mail: rector@psma.ru
Веб-сайт: <https://www.psma.ru/>