

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Кашникова П.А. на тему: «Применение гидроксиапатита и лазерного излучения для профилактики осложнений при ортопедическом лечении дефектов зубов и зубных рядов несъемными протезами», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.14 – стоматология.

Диссертационная работа П.А. Кашникова посвящена сравнительному исследованию эффективности профилактики осложнений у пациентов с несъемными протезами с опорой на витальные зубы на основе применения в программе комплексной терапии гидроксиапатита и лазерного излучения, для возможности своевременного проведения системы мероприятий, направленных на сохранение здоровья. Настоящее исследование весьма актуально, так как проблема сохранения витальности протезированных зубов в полном объеме не решена, а достигнутые результаты никак нельзя считать оптимальными.

Научная новизна работы заключается в том, что проведенное исследование позволило оценить эффективность впервые предложенного минерально-физиотерапевтического комплекса, сочетающего использование синтетического гидроксиапатита и низкоинтенсивного лазерного излучения. Впервые в эксперименте установлено, что применение разработанного комплекса достоверно снижает микропроницаемость дентина протезированных зубов, улучшает состояние поверхности препарирования, не снижая силу адгезии стеклоиономерных цемента для фиксации. Впервые в клинике изучено и доказано, что применение предложенного диссертантом комплекса оказывает положительное воздействие на рентгенологические, функциональные и индексные показатели состояния пульпы и дентина препарированных зубов, при этом достоверно снижая количество осложнений в ближайшие и отдаленные до пяти лет сроки.

Практическая значимость работы определяется результатами клинических исследований, позволивших разработать показания для включения в комплексное лечение больных с дефектами зубов и зубных рядов предложенного минерально-физиотерапевтического комплекса, включающего воздействие на дентин зубов в течение двух месяцев материала на основе гидроксиапатита, а также шесть сеансов лазерного воздействия. Практическая и научная значимость разрабатываемой проблемы очевидна.

Включение в комплекс ортопедического лечения пациентов несъемными конструкциями с опорой на витальные зубы предложенного и исследованного комплекса является патогенетически и клинически обоснованным, поскольку позволяет за достаточно короткий временной период получить выраженный терапевтический эффект.

Данные литературы отражают методические и клинические подходы при традиционном лечении и обследовании. Автор выполнил поставленные в работе задачи и на конкретно подобранной группе больных получил соответствующие результаты по использованию разработанных методических подходов к комплексному ортопедическому лечению пациентов с целью дальнейшего совершенствования диагностических и лечебных подходов, имеющих значение для стоматологии. Следует подчеркнуть высокий методический уровень работы. Результаты полученных исследований подвергнуты современному статистическому анализу, поэтому выводы достоверны и обоснованы. Практические рекомендации, изложенные в работе, несомненно, необходимы в практической деятельности врача-стоматолога. По теме исследования опубликовано 11 научных работ, в том числе 3 работы в журналах, включенных в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени кандидата наук.

Существенных замечаний к оформлению и содержанию автореферата нет.

Диссертационное исследование Кашникова П.А. на тему: «Применение гидроксиапатита и лазерного излучения для профилактики осложнений при ортопедическом лечении дефектов зубов и зубных рядов несъемными протезами» является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение задачи, имеющей значение для стоматологии, – снижение количества осложнений в ближайшие и отдаленные до пяти лет сроки несъемного протезирования с опорой на витальные зубы путем включения в комплексное лечение больных минерально-физиотерапевтического комплекса, сочетающего воздействие гидроксиапатита и лазерного излучения.

Актуальность, научная новизна, теоретическая и практическая значимость диссертационного исследования Кашникова П.А. на тему: «Применение гидроксиапатита и лазерного излучения для профилактики осложнений при ортопедическом лечении дефектов зубов и зубных рядов несъемными протезами» полностью соответствуют требованиям, предъявляемых к кандидатским диссертациям (п. 9 «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013г. №842), а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология.

Доктор медицинских наук, профессор,
заведующая кафедрой пропедевтики и
профилактики стоматологических заболеваний
государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего профессионального
образования «Кубанский государственный
медицинский университет» Министерства
здравоохранения Российской Федерации

Л.А. Скорикова

ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮ
специалист по кадрам
ГБОУ ВПО КубГМУ Минздрава
«30» октября 2019

