

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Стрельникова Евгения Валерьевича «Отдаленные результаты дентальной имплантации у больных с частичной и полной потерей зубов», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Помимо классических и современных ортопедических методов восстановления дефектов зубных рядов в наше время, самой актуальной является дентальная имплантация. Дентальная имплантология – одна из наиболее востребованных научных областей многогранной стоматологии. Операции по установке имплантатов помогают не только функционально, но и эстетически восстановить целостность зубного ряда. Основным для пациента является вопрос о приживлении имплантата и сроках продолжительности его службы. Среди пациентов бытует мнение о том, что постановка имплантата проводится один раз и на всю жизнь. Но с течением времени и возраста пациента меняется состояние костной ткани в области установленного имплантата, что непосредственно взаимосвязано с общим состоянием здоровья пациента, и может привести к осложнениям, значительно снизить продолжительность службы протеза на искусственных опорах. К сожалению, вопросы о сроках службы и влияния имплантатов на костную ткань альвеолярного отростка верхней и альвеолярной части нижней челюстей с течением времени, на сегодняшний день остаются актуальными.

Диссертационная работа Стрельникова Евгения Валерьевича представляет собой самостоятельное научное исследование, обладающее высокой степенью новизны. В ходе проведенных исследований установлены физиологические границы остеопротегерина и sRANK-L для использования в дентальной имплантологии. Автором показано, что характер интеграции костной ткани вокруг имплантата зависит как от количественных значений OPG и sRANK-1 в организме, так и от их соотношения. При уменьшении

количества остеопротегерина и увеличении S RANKL нарушаются процессы молекулярной регуляции ремоделирования костной ткани, что приводит к дезинтеграции костной ткани вокруг имплантата не зависимо от сроков использования протезов на искусственных опорах. Остеопротегерин и sRANKL являются основными маркерами, отражающими регуляцию остеокластогенеза. Предложенная работа, несомненно, имеет большое научное и практическое значение, поскольку изучение биохимических маркеров остеокластогенеза (остеопротегерина и sRANK-L) в дентальной имплантологии актуальная задача требующая решения. Работа полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г., предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.14.-стоматология, а ее автор заслуживает присуждение ученой степени кандидата медицинских наук.

Заведующий кафедрой детской
стоматологии с курсом ортодонтии
Смоленского государственного
медицинского университета

доктор медицинских наук, профессор



Подпись Н. В. Гинали
заверяю
Начальник управления кадров
Смоленского государственного
медицинского университета О. И. Мазурова
« 28 » ноября 20 17 г.

Н.В. Гинали

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава России

Адрес 214019, Смоленская обл., г. Смоленск, ул. Крупской д. 28

Тел.: +7 (4812) 55 02 75; Адрес электронной почты: adm@smolgm.ru