

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Кравченко Виктории Геннадьевны
«Эффективность диагностики и комплексного лечения аномалий
окклюзии, ассоциированных нарушением целостности зубного ряда»,
представленной к защите на соискание ученой степени кандидата
медицинских наук по специальности 14.01.14 – Стоматология**

Кандидатская диссертация Кравченко Виктории Геннадьевны на тему «Эффективность диагностики и комплексного лечения аномалий окклюзии, ассоциированных нарушением целостности зубного ряда» весьма актуальна. Аномалии окклюзии, ассоциированные нарушением целостности зубного ряда врожденного и приобретенного этиопатогенеза, являются одними из наиболее распространенных патологий клинической стоматологии на сегодняшний день. Комплексное применение в диагностическом процессе современных методов обследования, новейших медицинских технологий реабилитации позволяет быстро и правильно поставить клинический диагноз, прогнозировать результат лечения, его эффективность и стабильность. Необходимость дальнейшего изучения проблемы междисциплинарного лечения взрослых пациентов с аномалиями окклюзии, ассоциированными нарушением целостности зубного ряда, продиктована отсутствием в доступной современной литературе в должном объеме данных, посвященных алгоритмам комплексного лечения, срокам ретенционного периода, применяемых при этом аппаратам.

Работа автора посвящена повышению эффективности диагностики, прогнозирования и лечения аномалий окклюзии, ассоциированных нарушением целостности зубного ряда различного этиопатогенеза. Впервые, на основании обследования 510 пациентов первого периода зрелого возраста 21-35 лет изучена частота встречаемости диссертационных, аномалий окклюзии, ассоциированных нарушением целостности зубного ряда различного этиопатогенеза. Впервые определена последовательность различных

диагностических методов у пациентов с аномалиями окклюзии, ассоциированными нарушением целостности зубного ряда врожденного и приобретенного этиопатогенеза и разработан алгоритм комплексного лечения пациентов с аномалиями окклюзии, ассоциированными нарушением целостности зубного ряда различного этиопатогенеза. На основе приведенных собственных клинических наблюдений, продемонстрирована эффективность алгоритма комплексного лечения по основным клиническим характеристикам морфологического, функционального, эстетического состояния челюстно-лицевой области.

Разработанный автором органосохраняющий алгоритм на основе собственных клинических наблюдений, продемонстрировал его высокую клиническую эффективность. По теме диссертации автором опубликовано 13 печатных работ, 7 из них в периодических научных изданиях, рекомендованных ВАК.

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 Кравченко Виктории Геннадьевны на тему: «Эффективность диагностики и комплексного лечения аномалий окклюзии, ассоциированных нарушением целостности зубного ряда», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология, как завершенную научно-квалификационную работу, в которой решена проблема стоматологии по повышению эффективности диагностики, прогнозирования и лечения сочетанных форм аномалий окклюзии, 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 Кравченко

Виктория Геннадьевна заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14. – стоматология (медицинские науки).

Доктор медицинских наук,
профессор кафедры ортодонтии ФГБОУ
ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова
Минздрава России
Москва, ул. Вучетича, д.9а, тел.4956111188
e-mail: Slabkovskaya.ann@mail.ru

Слабковская А.Б.

Подпись заверяю.

Ученый секретарь ФГБОУ
ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова
Минздрава России, профессор



Васюк Ю.А.

14.10.2016г