

ОТЗЫВ

**д.м.н., профессора, зав.кафедрой «Ортопедической стоматологии»
РНИМУ им Н.И.Пирогова Проскоковой С.В.**

**на автореферат диссертационной работы Солодкой Ксении Игоревны на
тему «Оценка влияния положения костей основания черепа на развитие
аномалий окклюзии зубных рядов», представленной на соискание
ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям
3.1.7. – «Стоматология» (медицинские науки),
3.1.25. – «Лучевая диагностика» (медицинские науки).**

Актуальность темы исследования.

Повышению качества и эффективности оказываемого лечения способствует совершенствование методов диагностики. Возможности трехмерных рентгенодиагностических исследований позволяют значительно расширить возможности диагностики челюстно-лицевой области, получить новые сведения об этиологии развития зубочелюстных аномалий и эффективнее планировать их лечение. Поэтому актуальность темы диссертационной работы Солодкой Ксении Игоревны не вызывает сомнения. Впервые было проведено объемное и тщательное исследование КЛКТ-томограмм с целью изучения взаимосвязи между положением клиновидной кости, сошника и челюстей.

Научно-практическая значимость исследования.

В результате тщательного изучения большого объема полученных данных (проведено более 15000 измерений) впервые разработана новая система координат для позиционирования КЛКТ изображения черепа, а также «Сагиттальный цефалометрический анализ конусно-лучевой компьютерной томограммы черепа» и «Коронально-аксиальный цефалометрический анализ конусно-лучевой компьютерной томограммы черепа». Созданные анализы подробно описаны в таблицах и качественно проиллюстрированы. Обоснованы рекомендации по использованию новых цефалометрических анализов для диагностики и планирования ортодонтического лечения и челюстно-лицевых операций. Результаты исследования включены в учебный процесс на кафедрах ортодонтии стоматологического факультета и лучевой диагностики стоматологического факультета ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А. И. Евдокимова» Минздрава России и внедрены в работу отделений ортодонтии, рентгеновской и лучевой диагностики Клинического центра челюстно-лицевой, пластической хирургии и стоматологии Клиники на 184 койки МГМСУ.

Автор выступала с 11 докладами на всероссийских и международных научных конгрессах, конференциях и форумах, представляя результаты диссертационной работы. По теме диссертации опубликовано 9 печатных работ, в том числе 3 – в изданиях, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий или входящих в международные реферативные базы данных и системы цитирования, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России, одно, в том числе, входит в базу данных Scopus. Получены 2 свидетельства о регистрации электронного ресурса.

Заключение.

Диссертационная работа Солодкой Ксении Игоревны «Оценка влияния положения костей основания черепа на развитие аномалий окклюзии зубных рядов» является законченной научно-квалификационной работой, которая вносит актуальный вклад в современное понимание развития аномалий окклюзии зубных рядов.

Диссертационная работа Солодкой К. И. соответствует п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 (в редакции Постановлений Правительства РФ от 30.07.2014 № 723, от 21.04.2016 № 335, от 20.03.2021 № 426, от 11.09.2021 № 1539), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а её автор, Солодка К. И., заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.7. – «Стоматология» (медицинские науки), 3.1.25. – «Лучевая диагностика» (медицинские науки).

заведующего кафедрой «Ортопедической стоматологии»
СФ ФГАОУ ВО

«Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава России
д. м. н., профессор

Даю согласие на сбор, обработку
и хранение персональных данных

 Проскокова С.В.

 Проскокова С. В.

Подпись д.м.н., профессора С.В. Проскоковой заверяю
Ученый секретарь Ученого совета ФГАОУ ВО
«Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава России
к. м. н., доцент



 О.М. Демина

«субаря 2022г.

117997, г. Москва, ул. Островитянова, д. 1
Тел.: +7 (495) 434-50-38
E-mail: rsmu@rsmu.ru