

## ОТЗЫВ

зарубежного научного консультанта д.м.н., профессора Р.Н. Нигматова на диссертационную работу **ДОСМАТОВОЙ КЕНЖЕШ РАХИМЖАНОВНЫ** на тему: «Сравнительная характеристика телерентгенограмм головы в боковой проекции у лиц с нейтральным сформированным прикусом, проживающих в Республике Казахстан», представленную на соискание степени доктора философии (PhD) по образовательной программе 8D10141 «Медицина»

В течение многих десятилетий методы исследования черепно-лицевого комплекса занимают важное место в морфологии и клинической стоматологии. Особое внимание уделяется как комплексной оценке кранио-фациальной области с расчётом соответствующих индексов, так и детальному анализу отдельных анатомических структур лицевого отдела.

Существуют научные данные, подтверждающие наличие половых и этнических особенностей строения черепно-лицевого комплекса. При этом установлено, что соотношение отдельных параметров лица, включая диагональные и поперечные размеры, может оказывать более выраженное влияние на дентальные характеристики, чем половой диморфизм.

Использование докторантом К.Р. Досматовой диагностического цефалометрического метода - рентгенографического исследования боковой проекции головы (ТРГ), позволяет точно измерить и проанализировать соотношения костей черепа, челюстей, зубов и основан на построении схем, расчетов угловых и линейных показателей по авторским методикам (Steiner, Downs). ТРГ применяется специалистами не только для планирования ортодонтического (исправление прикуса) или хирургического лечения, но и для прогнозирования результата терапии. Высокая детализация при цефалометрическом анализе снижает субъективность, а комплексный подход позволяет оценить не только зубы, но и костные структуры, а также положение и особенности мягких тканей.

Благодаря применению данного подхода докторантом впервые были установлены морфометрические особенности у лиц казахской национальности с нейтральным сформированным постоянным прикусом с учётом гендерных и возрастных характеристик, в соответствии с нормативами Steiner и Downs. На основе полученных данных разработан алгоритм диагностических и лечебных мероприятий для выявления и коррекции различных аномалий и деформаций зубочелюстной системы с использованием ТРГ, что подчёркивает высокую научную и практическую значимость исследования.

Успешное завершение этапов научного исследования докторантом, где были не просто поставлены задачи, но и достигнута цель, определена надежная методология (объекты, методы, материалы) позволила докторанту выполнить объемный труд. Вся её работа структурно и содержательно соответствует научным требованиям, что указывает на высокое качество диссертационного исследования и готовность к его защите.

Досматова Кенжеш активно участвует в научной жизни, публикует статьи и участвует в конференциях, семинарах международного уровня, демонстрируя стремление к постоянному профессиональному росту.

Она получила патент, сделала публикации в научных журналах (включая Scopus, КОКСНВО), подготовила презентации, ею в полной мере были использованы вузовские информационные ресурсы.

В целом, диссертационная работа Досматовой Кенжеш Рахимжановны представляет собой завершённое, актуальное и научно обоснованное исследование, соответствующее современным требованиям к диссертациям PhD. Уровень научной подготовки докторанта и владение методологией научного исследования оцениваются как высокие.

Диссертационная работа по своей актуальности, научной новизне, практической значимости, полноте изложения и обоснованности выводов соответствует требованиям, предъявляемым «Правилами присуждения степеней» Министерства науки и высшего образования Республики Казахстан и может быть представлена автором к публичной защите на соискание степени доктора философии (PhD) по образовательной программе 8D10141 - «Медицина».

**Зарубежный научный консультант:**

**заведующий кафедры Ортодонтии и  
зубного протезирования  
Ташкентского государственного  
медицинского университета,  
д.м.н., профессор**



**Нигматов Р.Н.**