

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Алексеевой Татьяны Васильевны на тему: «Клинико-физиологическое обоснование эффективности диагностики, лечения и профилактики зубочелюстных аномалий у детей школьного возраста с дисплазией соединительной ткани», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология.

Диссертационное исследование, выполненное Т.В. Алексеевой, является актуальной научно-исследовательской работой, представляющее теоретические аспекты и практическую значимость достаточно распространенной и до конца не изученной проблемы диагностики, лечения и профилактики зубочелюстных аномалий при различных степенях тяжести дисплазии соединительной ткани (ДСТ). До настоящего времени отсутствует единый методологический подход в выборе методов и средств для проведения комплексной медико-социальной реабилитации зубочелюстных аномалий при врожденной коллагенопатии у детей. Представленное диссертационное исследование содержит известные и новые данные, связанные с совершенствованием и оптимизацией планирования лечебно-профилактических и реабилитационных мероприятий зубочелюстных аномалий у детей школьного возраста, такой системной и сложной патологии, как ДСТ.

Автору успешно удалось теоретически обосновать, клинически продемонстрировать и в условиях исследования доказать взаимосвязь зубочелюстных аномалий с определенными анатомо-топографическими изменениями высоты твердого неба при различных степенях выраженности ДСТ. Привлекают внимание разработанные устройства и способы для измерения сужения верхней и нижней челюстей с учетом высоты свода твердого неба у детей школьного возраста при различных степенях тяжести дисплазии соединительной ткани, которые отличаются новизной, оригинальностью и возможностями современных методов, позволяющих повысить эффективность диагностики, лечения и профилактики врожденной



коллагенопатии. Кроме того, в работе наблюдается преемственность федерального образовательного компонента и клинической практики, которая позволяет не только повысить профессиональные компетенции специалистов, но и оказывать комплексную стоматологическую помощь детям школьного возраста с ДСТ на качественно новом уровне.

Дизайн исследования современен, логичен, последователен. Собственные результаты исследования обоснованы и базируются на принципах доказательной медицины, характеризуются безусловной новизной исследования и практической значимостью. Достоверность полученных автором результатов в полной мере обеспечена методическим уровнем, объемом исследования и современными способами статистической обработки клинического материала.

Автореферат написан доступным научным языком, хорошо иллюстрирован, сохраняет последовательность изложения и структуру работы. Выводы соответствуют поставленным задачам и полностью отражают полученные данные. Рекомендуется использование материалов при обучении студентов медицинских высших образовательных учреждений и слушателей на постдипломном этапе. Не вызывает сомнения, что работа отвечает требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук.

### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Диссертационная работа Алексеевой Татьяны Васильевны на тему: «Клинико-физиологическое обоснование эффективности диагностики, лечения и профилактики зубочелюстных аномалий у детей школьного возраста с дисплазией соединительной ткани», представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология, выполненная под научным руководством доктора медицинских наук, профессора Ушницкого Иннокентия Дмитриевича, является научно-квалификационной работой, содержащей решение актуальной задачи стоматологии – повышение эффективности диагностики,



лечения, профилактики и реабилитации зубочелюстных аномалий в зависимости от степени тяжести дисплазии соединительной ткани у детей школьного возраста, что имеет существенное теоретическое, научное и практическое значение.

Диссертационное исследование соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. №842, в редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016 г. №335, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук по специальности 3.1.7. Стоматология, а её автор заслуживает присуждения искомой учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология.

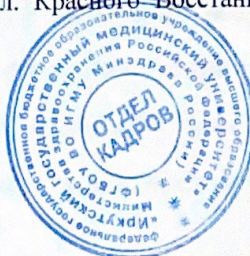
Согласен на обработку моих персональных данных.

Профессор кафедры терапевтической стоматологии  
ФГБОУ ВО «Иркутский государственный  
медицинский университет»  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации,  
Заслуженный врач РФ,  
доктор медицинских наук,  
профессор

Молоков Владислав Дмитриевич

Подпись Заслуженного врача РФ, д.м.н., профессора Молокова В.Д. заверяю:  
начальник отдела кадров ФГБОУ ВО «Иркутский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Большакова Анна Викторовна

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский государственный медицинский университет» (ФГБОУ ВО ИГМУ МЗ) Министерства здравоохранения Российской Федерации. Адрес организации 664003, г. Иркутск, ул. Красного Восстания, зд. 1; факс +7 (395) 224 38 43; e-mail: [rektorat@irkgmu.ru](mailto:rektorat@irkgmu.ru).



Подпись	Молокова В.Д.	удостоверяю
Специалист по кадровой работе	Рыжикова С.С.	С.С.
«	20	г.