

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Чубарновой Марии Владимировны на тему «Высокочастотная ультразвуковая доплерография в планировании стоматологических хирургических операций в области нёбно-альвеолярного комплекса», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук в диссертационный совет 21.2.071.01 при федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Тверской государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности 3.1.7. Стоматология (медицинские науки) доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой терапевтической стоматологии ФГБОУ ВО «Алтайский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Токмаковой Светланы Ивановны.

Актуальность исследования. Популярность слизистой оболочки твёрдого нёба в хирургической стоматологии обусловлена её широким использованием в качестве донорского материала в мукогингивальной и реконструктивной хирургии полости рта. При этом сложные взаимоотношения слизистой оболочки и костной основы твёрдого неба, а также вариабельность конфигурации нёбного свода у индивидуумов определяют морфофункциональные особенности кровоснабжения различных его участков.

Следовательно, при выполнении рассечения тканей в данной области существует высокий риск повреждения большой нёбной артерии — основного источника кровоснабжения слизистой оболочки твёрдого нёба, что непосредственно приводит к чрезмерному кровотечению из раневой поверхности, ухудшению визуализации операционного поля и увеличению времени операции, что может привести к ишемическим осложнениям и некрозу тканей.

Таким образом, ключевым фактором успеха хирургического вмешательства выступает тщательное персонифицированное предоперационное планирование операции, базирующееся на системном

понимании морфометрических параметров нёбно-альвеолярного комплекса и объективных показателях кровоснабжения зоны забора трансплантата.

В связи с вышеизложенным, исследование М. В. Чубарновой, посвященное комплексной оценке кровоснабжения слизистой оболочки твёрдого нёба у лиц с различной конфигурацией нёбного свода одним из высокоинформативных неинвазивных методов диагностики кровотока – высокочастотной ультразвуковой доплерографии, представляется весьма актуальным.

В автореферате диссертации Чубарновой М.В. представлен всесторонний анализ проблемы, что позволило автору убедительно обосновать актуальность и необходимость ее разработки в рамках диссертационного исследования. Не вызывают принципиальных возражений формулировка цели, поставленные задачи, обоснование методологии и проведенного исследования.

По теме работы опубликовано 6 печатных работ по теме диссертации, 3 из которых в ведущих научных изданиях, рекомендованных ВАК при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации. Получено 2 патента РФ. Основные положения диссертации доложены и обсуждены на международных и Всероссийских научно-практических конференциях.

Материал автореферата изложен логично, последовательно и четко, что позволяет составить целостное представление о выполненной автором исследовательской работе.

Содержание автореферата диссертации позволяет заключить, что выполненная работа имеет четкую практическую ориентацию и направлена на внедрение полученных результатов в практическую стоматологию.

Заключение. Анализ автореферата показал, что диссертационная работа Чубарновой Марии Владимировны на тему «Высокочастотная ультразвуковая доплерография в планировании стоматологических хирургических операций в области нёбно-альвеолярного комплекса»

является актуальной и значимой для практической стоматологии. Исходя из перечня использованных методов и материала исследований, а также подходов к обработке полученных результатов, она отвечает требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук согласно пункту 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. в редакции Постановлений Правительства РФ от 01.10.2018 № 1168, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а её автор, Мария Владимировна Чубарнова, заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология (медицинские науки).

Заведующий кафедрой терапевтической стоматологии
ФГБОУ ВО «Алтайский государственный медицинский
университет» Министерства здравоохранения
Российской Федерации доктор медицинских
наук (3.1.7 Стоматология),
профессор

Токмакова Светлана Ивановна

Подпись д.м.н., профессора Токмаковой С.И. заверяю:

Начальник управления кадров ФГБОУ ВО
«Алтайский государственный медицинский
университет» Министерства здравоохранения
Российской Федерации

Евгений Александрович Мякушев



4 мая 2026.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 656038, Российская Федерация, Алтайский край, г. Барнаул, проспект Ленина, д. 40.

Тел.: +7(3852) 757-800, сайт: <https://asmu.ru>, e – mail: rector@asmu.ru

С отрывком диплома Чубарнова Мария Владимировна
4.05.2026