

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы

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) член-корреспондента РАН, доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой челюстно-лицевой хирургии и стоматологии ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Байрикова Ивана Михайловича.

Диссертационная работа Чубарновой Марии Владимировны посвящена повышению эффективности хирургических операций в области нёбно-альвеолярного комплекса путем комплексного изучения вариантов индивидуально-типологической изменчивости васкуляризации слизистой оболочки твёрдого нёба у лиц с различной конфигурацией нёбного свода.

Слизистая оболочка твердого нёба в связи с морфофункциональным сходством с десной, хирургической доступностью и механической устойчивостью обладает высоким оперативным потенциалом в хирургической стоматологии и является популярной донорской зоной для выкраивания лоскутов и соединительнотканых трансплантатов. Поскольку нёбно-альвеолярный комплекс характеризуется значительной возрастной, групповой и индивидуальной изменчивостью форм и размеров, это закономерно может отражаться на вариабельности топографии большой нёбной артерии и плотности микрососудов в различных его участках. Понимание индивидуальных особенностей кровоснабжения донорского участка является критически важным в аспекте трансплантологии. Интраоперационная травма большой нёбной артерии приводит к чрезмерному кровотечению раневой поверхности, нарушению питания слизистого лоскута, увеличивая вероятность некроза лоскута и ишемии тканей донорского участка, что может привести к неудовлетворительному результату хирургического лечения.

Таким образом, для успеха оперативного вмешательства необходимо грамотное персонифицированное планирование операции с учетом хорошо структурированного понимания об индивидуально-типологической изменчивости васкуляризации слизистой оболочки твёрдого нёба и объективной оценки кровоснабжения донорской зоны, что делает весьма актуальной диссертационную работу М.В. Чубарновой, посвященной решению именно этих вопросов.

Цель исследования, сформулированные задачи и выбор методов проведенного исследования являются методологически обоснованными. Положения, выносимые на защиту, выводы и практические рекомендации аргументированы, опираются на репрезентативное количество наблюдений, достаточное для достижения статистической значимости, а также на результаты, полученные с применением современных диагностических методик.

Автором использованы методы статистического анализа, отвечающие принципам доказательной медицины. В автореферате диссертации Чубарновой М.В. представлен глубокий анализ проблемы, обосновывающий актуальность диссертационного исследования.

По теме диссертации опубликовано 6 печатных работ, 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.

Автореферат написан логично и последовательно, давая полное представление о работе. Диссертация имеет практическую направленность, а ее результаты ориентированы на применение в стоматологии.

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, диссертация представляет собой самостоятельно выполненную законченную научную работу с высокой степенью новизны и практической ценности и 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 челюстно-лицевой хирургии и стоматологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заслуженный работник высшей школы Российской Федерации, член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор

Байриков Иван Михайлович

Подпись член-корреспондента РАН, доктора медицинских наук, профессора, Байрикова И.М. заверяю:

Ученый секретарь ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России

д.м.н., профессор

«28» 09 2026 г.



Борисова Ольга Вячеславовна

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 443099, Самарская область, г. Самара, ул. Чапаевская, д. 89,

Тел.: +7 (846) 374-10-01, сайт: <https://samsmu.ru>, e – mail: info@samsmu.ru

С отрывком документа Чубарнова Марии Владимировна
28.04.2026