

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) доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой ортопедической стоматологии с курсом ортодонтии ФГБОУ ВО "Смоленский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации Аболмасова Николая Николаевича.

Автореферат кандидатской диссертации М.В. Чубарновой кратко освещает основные положения диссертации, которая была выполнена в ФГБОУ ВО Тверском государственном медицинском университете Министерства здравоохранения Российской Федерации под руководством доктора медицинских наук, профессора А.Б. Давыдова. Из автореферата следует, что в диссертации содержится решение важной для практикующих врачей - стоматологов проблемы повышения эффективности хирургических операций в области нёбно-альвеолярного комплекса путем исследования вариабельности сосудов и тканевого кровотока.

Благодаря морфофункциональному сходству с десной слизистая оболочка твердого нёба широко используется в мукогингивальной хирургии в качестве донорской зоны для выкраивания лоскутов и соединительнотканых трансплантатов. В то же время, из-за сложных взаимоотношений слизистой оболочки и костной основы твёрдого неба, а также вариабельности конфигурации нёбного свода, кровоснабжение различных её участков неодинаково. Это создаёт трудности при выборе донорской зоны, обладающей достаточным трофическим компонентом, для успешной реваскуляризации свободного трансплантата и планировании линий рассечения слизистой оболочки вне локализации большой нёбной артерии. Поэтому для исключения рисков травмы большой нёбной артерии, ишемических нарушений тканей и некроза свободных соединительнотканых трансплантатов перед выполнением таких

хирургических манипуляций необходимо проводить персонифицированное планирование хирургической операции с учетом индивидуальных морфометрических характеристик нёбно-альвеолярного комплекса пациента и объективной оценки кровоснабжения слизистой оболочки твёрдого нёба.

Таким образом, диссертационная работа М.В. Чубарновой, посвящённая изучению особенностей васкуляризации слизистой оболочки твёрдого нёба: вариабельности локализации большой нёбной артерии и характеристик регионарного тканевого кровотока слизистой оболочки, у лиц с различной формой твёрдого нёба и установлению конкретных паттернов для каждого морфотипа является обоснованной и весьма актуальной.

Судя по представленному автореферату, диссертационная работа М.В. Чубарновой тщательно спланирована и выполнена на достаточно высоком методическом уровне. Четко сформулированы цель и задачи исследования, критерии включения и исключения из него. Используемые методы исследования соответствуют поставленной цели, характеризуются высокой информативностью и доступностью. Статистический анализ выполнен корректно, с использованием информативных показателей и современных статистических программ, объем выборки достаточен для получения статистически значимых результатов. Результаты исследования не противоречивы. Учитывая вышесказанное, результаты выполненного исследования можно считать достоверными, сделанные на их основе выводы – обоснованными.

Результаты исследования М.В. Чубарновой обладают несомненной научной новизной, теоретической и практической значимостью. В частности, автором впервые изучены и уточнены особенности локализации большой нёбной артерии и вариабельность тканевого кровотока в различных областях слизистой оболочки твёрдого нёба у лиц с различной конфигурацией нёбного свода, а также определены корреляции между показателями, что позволило уточнить взаимосвязь полученных результатов. Разработан способ определения локализации большой нёбной артерии при планировании хирургических операций (Патент РФ 2849136 от 18.03.2025) и способ определения донорского участка слизистой оболочки твёрдого нёба (Патент РФ 2849130 от 18.03.2025).

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.

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 завершённой научно-квалифицированной работой, в которой содержится решение актуальной задачи стоматологии, что соответствует 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 ортопедической
стоматологии с курсом ортодонтии
ФГБОУ ВО «Смоленский государственный
медицинский университет»
Министерства здравоохранения РФ,
д.м.н., профессор


Н.Н. Аболмасов

Подпись д.м.н., профессора Аболмасова Н. Н. заверяю
Учёный секретарь учёного совета
ФГБОУ ВО «Смоленский государственный
медицинский университет»
Министерства здравоохранения РФ
к.м.н., доцент


В. С. Петров

ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
Адрес: 214019, Россия, Смоленская обл., г. Смоленск, ул. Крупской, дом 28
тел.: +7(910)785-97-10
e-mail: adm@smolgmu.ru, ortos-sigma@mail.ru; сайт: smolgmu.ru



« 29 » IV 2026 г.

С отрывом ознакомлена Чубарнова Мария Владимировна
29.04.2026