

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Миронцева Артёма Владимировича  
«Особенности клинической анатомии и обоснование оперативных  
доступов к структурам щечной области»,  
представленной к защите на соискание ученой степени кандидата  
медицинских наук по специальности:

### 3.3.1. – Анатомия и антропология

Актуальность проблемы определяется высокой оперативной активностью в щечной области в различных хирургических специальностях, это и удаление жирового тела щеки в пластической хирургии, и закрытие ороантрального соустья в хирургической стоматологии, и перенос кожного лоскута кровоснабжаемого ветвями поперечной артерии лица, для пластики дефектов кожи, в челюстно-лицевой хирургии, и так далее.

При этом вариантная анатомия щечной области представлена в международной литературе достаточно скромно.

Среди различных вариантов хода и взаимоотношений рассмотрены только околоушный проток и ветви лицевого нерва, однако лицевая артерия, вена, поперечная артерия лица оставлены без внимания.

Несмотря на свидетельства интраоперационных осложнений, вызванных повреждением этих анатомических структур, в качестве внутри- и внеротовых хирургических доступов используются сложившиеся со временем стандартные варианты.

Миронцев А.В. поставил своей целью с помощью топографо-анатомического исследования структур щечной области и их трехмерного моделирования, установить безопасную зону для выполнения хирургических доступов и предложить свой хирургический доступ в пространство щечной области.

Автором получены данные о взаимоотношениях поперечной артерии лица и околоушного протока, поперечной артерии лица, лицевой артерии и

лицевой вены, ветвей лицевого нерва, околоушного протока и щечного отростка жирового тела щеки.

На основании полученных данных автор предлагает трехмерную математически обоснованную графическую модель вариантов анатомических структур щечной области.

В результате проведенного анализа данной модели Миронцевым А.В. предложен оригинальный внутриротовой доступ в пространство щечной области, в обход известных вариантов хода её анатомических структур. Предложенный доступ продемонстрирован на трехмерной модели и в действительности соответствует важнейшему критерию - безопасности.

Для решения поставленной цели автором проведено комплексное научное исследование. Количество исследуемого материала является вполне достаточным. Методическая оснащённость работы соответствует современному уровню. Диссертантом использованы методы исследования, адекватные поставленным задачам. Достаточный объем исследуемого фактического материала, совершенный методический уровень его обработки и сопоставление его с данными современной научной литературы дают право для заключения о корректной обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в автореферате.

Следует признать, что для защиты представлена научно-исследовательская работа, выполненная на актуальную тему с использованием большого фактического материала. В ней содержатся данные, отличающиеся научной новизной и практической значимостью.

Достоверность научных результатов подтверждена как достаточным объёмом материала, так и современными методами исследований.

Таким образом, диссертационная работа Миронцева Артёма Владимировича на тему: «Особенности клинической анатомии и обоснование оперативных доступов к структурам щечной области» на

соискание ученой степени кандидата медицинских наук является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение задачи по разработке новых методов оперативных подходов к структурам щечной области, имеющей существенное значение для анатомии и хирургии, что соответствует требованиям п. 16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом ректора от 06.06.2022 г. № 0692/Р, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Миронцев Артём Владимирович заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности - 3.3.1 Анатомия и антропология.

Заведующий кафедрой оперативной  
хирургии и топографической  
анатомии

ФГАОУ ВО «Саратовский  
государственный медицинский  
университет им. В. И.  
Разумовского» Минздрава России  
доктор медицинских наук  
профессор

Алипов Владимир Владимирович

27.11.2023г.

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет им. В. И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации 410012, г. Саратов, ул. Большая Казачья, 112, тел. +7 (8452) 27-33-70 meduniv@sgmu.ru

Подписи

ЗАВЕРЯЮ

Начальник

