

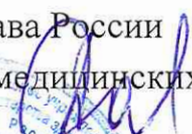
**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования Самарский Государственный Медицинский
Университет Министерства здравоохранения Российской Федерации**

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по научной работе
ФГБОУ ВО СамГМУ

Минздрава России

Доктор медицинских наук, профессор


И.Л. Давыдкин

2023 г.



ОТЗЫВ

Ведущей организации федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Самарский Государственный Медицинский Университет Министерства здравоохранения Российской Федерации о научно-практической значимости диссертационной работы Миронцева Артёма Владимировича на тему: «Особенности клинической анатомии и обоснование оперативных доступов к структурам щечной области», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.1. – Анатомия и антропология

Актуальность темы выполненной работы

Проблема выполнения безопасных хирургических доступов к структурам щечной области не потеряла своей актуальности.

В отношении структур щечной области наблюдается значительный рост оперативной активности, связанный как с возвращением к ранее изученным методикам, к примеру, закрытие ороантрального соустья с применением щечного отростка жирового тела щеки, так и с ростом популярности эстетической медицины и увеличением частоты выполнения бишэктомии для коррекции контура лица. Повышенный интерес к структурам щеки наблюдается и в области изучения стволовых клеток. Тем не менее в литературе всё чаще появляются свидетельства о интра- и послеоперационных

осложнениях при выполнении хирургических манипуляций и хирургических доступов к структурам щечной области.

Учитывая вышеизложенное, актуальность диссертационного исследования А.В. Миронцева, посвященного изучению особенностей клинической анатомии и поиску безопасных оперативных доступов к структурам щечной области не вызывает сомнений.

Связь работы со стратегией развития медицинской науки в Российской Федерации на период до 2025 года, от 28 декабря 2012г N2580-р, в ред. от 26 июня 2015г. № 373

Диссертационная работа соответствует плану мероприятий по реализации стратегии развития медицинской науки в Российской Федерации, а именно в части решения задачи по развитию медицинских исследований и разработок до мирового уровня и интеграции российской медицинской науки в глобальное научное пространство.

Новизна исследования и полученных результатов

Научная новизна диссертационной работы несомненна. Так, автором проведен анализ исследований посвященных вариантной и типовой анатомии структур щечной области, анализ эффективности применяемых оперативных доступов в щечную область на предмет их безопасности.

Впервые автором описаны и предложены классификации вариантов хода и взаимоотношений околоушного протока и поперечной артерии лица, околоушного протока, поперечной артерии лица, лицевой артерии, лицевой вены, ветвей лицевого нерва с щечным отростком жирового тела щеки. Предложена концепция центрального положения щечного отростка жирового тела щеки, на основании которой впервые создана трехмерная графическая модель вариантов взаимоотношений анатомических структур щечной области с щечным отростком жирового тела щеки. Для каждого обнаруженного и описанного варианта проанализирована связь с полем и стороной наблюдения.

А.В. Миронцевым впервые предложен внутриротовой доступ к структурам щечной области, основанный на анализе вышеизложенной графической модели.

Значимость для науки и практики полученных результатов

Полученные в ходе выполнения диссертационного исследования данные значительно дополняют имеющееся знание об анатомии и топографии анатомических структур щечной области. Предлагаемые материалы могут

быть использованы в образовательных целях при обучении студентов медицинских ВУЗов соответствующего профиля, а предложенный метод оперативного доступа, после проведения дополнительных клинических исследований может быть внедрен в практическую деятельность. Озвученные практические рекомендации в вопросе диагностики тех или иных вариантов хода анатомических структур так же должны быть учтены и внедрены.

Результаты исследования доложены и обсуждены в период 2022-2023г. на российских и региональных научно-практических форумах, в том числе с международным участием.

Личный вклад автора

Миронцевым А.В. разработана концепция исследования, сформулированы цель и задачи, определены методики, необходимые для их реализации. Осуществлен сбор, компоновка, анализ и статистическая обработка первичных данных. Лично проведен отбор и диссекция анатомического материала. Разработана концепция и математически обоснованная графическая модель щечной области. Сформулированы положения, выводы и практические рекомендации.

Рекомендации по использованию результатов работы и выводов диссертации

Полученные данные могут быть внедрены в образовательный процесс соответствующих кафедр анатомии и топографической анатомии медицинских ВУЗов. Подтверждением служит акт внедрения результатов в образовательную деятельность кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии ФГБУ ВО Первого МГМУ им. Сеченова (Сеченовский Университет). Кроме того, предлагаемый хирургический доступ ввиду своих преимуществ может быть внедрен в практическую деятельность отделений пластической хирургии, челюстно-лицевой хирургии, хирургической стоматологии, стоматологии и гнойной хирургии.

Печатные работы

По результатам исследования автором опубликовано 13 работ, в том числе 2 научных статьи в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий Сеченовского Университета / Перечень ВАК при Минобрнауки России, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук; 1 статья в издании, индексируемом в международных базах Web of Science, Scopus, PubMed, MathSciNet, zbMATH, Chemical Abstracts, Springer), 5 публикаций – в сборниках материалов всероссийской научных конференции, 5 публикаций – в сборниках материалов зарубежных научных конференций.

Достоинства и недостатки диссертационного исследования

Основные положения, выносимые на защиту, логично вытекают из содержания работы. Методы исследования, использованные в диссертации, современны и соответствуют поставленной цели и задачам, а объем исследуемого материала достаточен для получения обоснованных выводов и формулировки практических рекомендаций. Методологический уровень работы позволил решить задачи, поставленные в диссертации.

Полученный фактический материал обработан с использованием современных методов статистического анализа, что дало возможность автору сформулировать обоснованные выводы, представляющие новые научные данные об особенностях клинической анатомии щечной области и хирургических доступах к её структурам.

Среди достоинств выполненной работы можно отметить наглядность предоставленных материалов, доступность для понимания и простота изложения. К незначительным недостаткам можно отнести наличие некоторых стилистических ошибок, которые не сказываются в целом на содержании негативным образом и не искажают сути исследования. Указанные замечания носят непринципиальный характер и не снижают научной и практической ценности представленной к защите работы.

Заключение

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.

Диссертация Миронцева А.В. на тему: «Особенности клинической анатомии и обоснование оперативных доступов к структурам щечной области» и отзыв о ней обсуждены на заседании кафедры анатомии ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России (протокол № 5 от «15» ноября 2023г.).

Заведующий кафедрой анатомии ФГБОУ ВО
СамГМУ Минздрава России

кандидат медицинских наук, доцент

3.3.1. – Анатомия и антропология

443099, Самара, ул. Чапаевская, д.89

Тел. +78463741001; E.mail: info@samsmu.ru

Чемидронов Сергей Николаевич

Подпись доцента Чемидронова С.Н. заверяю.

Ученый секретарь Ученого Совета

ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России

доктор медицинских наук,

профессор

«16» *ноября* 2023



Борисова Ольга Вячеславовна