

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д208.006.02, СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК

Аттестационное дело №_____

Решение диссертационного совета от 15.05.2018г №8

О присуждении Бабина Алине Ирековне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.01- анатомия человека.

Диссертация «Анатомические аспекты пластики передней стенки верхнечелюстной пазухи соединительнотканными аллотрансплантатами», по специальности 14.03.01- анатомия человека принята к защите от 27.02.2018г, протокол №5, диссертационным советом Д208.006.02 на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации: 450008, г.Уфа, ул.Ленина,д.3, тел.: +7(347)2724173, сайт:www.bashgmu.ru (Приказ Минобрнауки №105/нк от 11.04.2012).

Бабина Алина Ирековна, 1988 года рождения, в 2010 году окончила Башкирский государственный медицинский университет. В период с 2014 - 2015 года была заочным аспирантом кафедры анатомии человека ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России. С ноября 2015г. по 2018г. является прикрепленным лицом к ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России для подготовки диссертации по направлению 30.06.01 Фундаментальная медицина по направленности 14.03.01 Анатомия человека. С 2012 года по настоящее время работает в ГАУЗ РБ Стоматологическая поликлиника № 8 г. Уфа, в должности врача-стоматолога-терапевта.

Диссертация выполнена на кафедре анатомии человека ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России и на базе отдела морфологии ФГБУ «Всероссийский центр глазной и пластической хирургии» Минздрава России.

Научный руководитель: Нигматуллин Рафик Талгатович, доктор медицинских наук, профессор кафедры анатомии человека ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Официальные оппоненты: Алешкина Ольга Юрьевна, доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующая кафедрой анатомии человека;

Чемезов Сергей Всеволодович, доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий кафедрой оперативной хирургии и клинической анатомии имени С.С. Михайлова-дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г.Волгоград) в своем положительном заключении, подписанным Краюшкиным Александром Ивановичем, профессором, доктором медицинских наук, заведующим кафедрой анатомии человека, указала, что диссертационная работа Бабина Алины Ирековны на тему «Анатомические аспекты пластики передней стенки верхнечелюстной пазухи соединительнотканными аллотрансплантатами» является завершенной научно-квалификационной работой, в которой решена актуальная задача- изучена возрастная, гендерная и варианная изменчивость структур верхней челюсти, что позволяет выбрать метод пластики передней стенки верхнечелюстной пазухи и оптимальный биоматериал. По актуальности и объему проведенных исследований, научной новизне, важности полученных данных и обоснованности выводов, работа полностью соответствует выводам пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» (утвержденно постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г №842), с изменениями, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации №335 от 21 апреля 2016г., предъявляемым к кандидатским диссертациям, представленным на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.01-анатомия человека.

Бабина Алина Ирековна имеет 6 опубликованных научных работ, 4 из которых - в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации. Эти работы посвящены изучению возрастной, половой изменчивости параметров верхнечелюстной пазухи и клыковой ямки, которые позволяют выбрать метод реконструкции передней стенки верхнечелюстной пазухи соединительнотканными аллотрансплантатами.

Наиболее значимые работы по теме диссертации:

1. Способы восстановления стенок околоносовых пазух / Д.А. Щербаков, А.И. Каримова // **Медицинский вестник Башкортостана.** – 2014. – Т. 9, № 3. – С. 100-105. (Общий объем - 6 страниц. Авторский вклад- 3 страницы)
2. Восстановление переднелатеральной стенки верхнечелюстного синуса аллогенными биоматериалами / Д.А. Щербаков, А.И. Лебедева, А.И. Каримова // **Гены и клетки.** – 2014. – Т. 9, № 2. – С. 104-109. (Общий объем - 6 страниц. Авторский вклад- 2 страницы)
3. Применение соединительнотканых аллотрансплантатов при одонтогенных верхнечелюстных синуситах / Д.А. Щербаков, Е.С. Кожемякина, А.И. Каримова // **Институт стоматологии.** – 2015. – № 1 (66). – С. 61. (Общий объем – 1 страница. Авторский вклад- 0,3 страницы)
4. Некоторые морфометрические показатели верхнечелюстной пазухи в норме / Д.А. Щербаков, А.И. Крюков, В.Н. Красножен, А.И. Хукуматшоев, А.И. Каримова // **Вестник оториноларингологии.** – 2017. – Т. 82, № 4. – С. 44-47. (Общий объем - 4 страницы. Авторский вклад- 0,8 страницы)

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:

1. Усовича А.К., доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой анатомии человека учреждения образования «Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет», г. Витебск, Республика Беларусь.
2. Пантелейеева С.М., доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой анатомии человека, топографической анатомии и оперативной хирургии ФГБОУ ВО «Тюменский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Тюмень.
3. Щербовских А.Е., кандидата медицинских наук, врача-стоматолога МБУЗ «Стоматологическая поликлиника №11», г. Москва.

Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается шифром специальности диссертационной работы, а также известными публикациями в сфере краинометрии и морфологии.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных диссидентом исследований доказана вариантная, возрастная и гендерная изменчивость толщины передней стенки верхнечелюстной пазухи, а также формы, глубины и топографии клыковой ямки; разработана экспериментальная модель трепанационного дефекта передней стенки верхнечелюстной пазухи, позволяющая изучить репаративные процессы костной ткани в области дефекта. Предложен метод пластики и биоматериалы для восполнения костного дефекта передней стенки верхнечелюстной пазухи. В учебный процесс внедрены результаты краинометрического исследования, в клиническую практику - технология реконструкции передних стенок околоносовых пазух соединительноткаными аллотрансплантатами.

Теоретическая значимость исследования определяется тем, что полученные данные расширяют представления по индивидуальной изменчивости толщины передней стенки верхнечелюстной пазухи, а также формы, глубины и топографии клыковой ямки при различных формах лицевого скелета и прикуса. Анатомически обоснованна стандартная модель трепанационного дефекта передней стенки верхнечелюстной пазухи и изучена динамика репаративного остеогенеза при экспериментальной максиллэктомии с трансплантацией соединительнотканых биоматериалов.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики. Полученные данные по возрастной и гендерной изменчивости параметров структур верхней челюсти являются основой в индивидуализации техники хирургических вмешательств на верхнечелюстной пазухе. Полученные результаты по восполнению костного дефекта передней стенки верхнечелюстной пазухи двумя типами аллотрансплантатов могут быть использованы в клинической практике при разработке способов реконструкции передних стенок околоносовых пазух.

Оценка достоверности результатов исследования выявила: краинометрический и экспериментально - морфологический этапы проведены на достаточном количестве исследуемого материала (634 конусно-лучевые компьютерные томограммы и 36 кроликов шиншилла). Современные методы исследования и статистическая обработка данных обеспечивает надежность и достоверность положений, сформулированных в диссертации.

Личный вклад соискателя состоит в: анализе научной литературы по теме диссертации, определении актуальности темы, формулировке цели и задач исследования; проведении крациометрического исследования на 634 конусно-лучевых компьютерных томограммах верхнечелюстных пазух; проведении экспериментально - морфологических исследований на кроликах шиншилла (n=36) и клинических исследований на 11 пациентах; обработке и интерпритации полученных результатов, формулировке выводов и практических рекомендаций; оформлении диссертации и опубликовании научных работ по всем разделам диссертации.

Диссертационным советом сделан вывод о том, что диссертация представляет собой научно-квалификационную работу, в которой на основании выполненных исследований решена актуальная задача – раскрыты некоторые закономерности индивидуальной, возрастной и половой изменчивости метрических параметров верхней челюсти, что позволяет анатомически обосновать методику пластики передней стенки верхнечелюстной пазухи соединительнотканными аллотрансплантатами. Диссертация соответствует критериям, установленным пунктом 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» утвержденным постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г №842, с изменениями, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации № 335 от 21.04.2016г. На заседании 15 мая 2018г диссертационный совет принял решение присудить Бабина Алине Ирековне ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 14.03.01-анатомия человека.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 20 человек, из них 7 докторов медицинских наук по специальности 14.03.01-анатомия человека, из 25 человек, входящих в состав совета, проголосовали «за» - 20 человек, «против»- нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель диссертационного совета

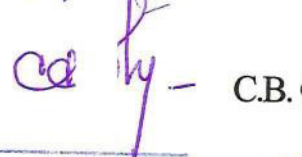
д.м.н., профессор

Ученый секретарь диссертационного совета

д.м.н., профессор

15 мая 2018г


В.М. Тимербулатов


С.В. Федоров

