

ОТЗЫВ

научного руководителя о научной квалификации Бабина Алины Ирековны прикрепленного лица кафедры анатомии человека ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» и ФГБУ «Всероссийский центр глазной и пластической хирургии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, представившей диссертацию «Анатомические аспекты пластики передней стенки верхнечелюстной пазухи соединительнотканными аллотрансплантатами» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.03.01 – анатомия человека.

А. И. Бабина оформилась заочным аспирантом на кафедре анатомии человека с 2014 - 2015 года, в период по 2017 год и по настоящее время является прикрепленным лицом кафедры анатомии в ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» и ФГБУ «Всероссийский центр глазной и пластической хирургии». За годы соискательства она проявила себя целеустремленным исследователем и сама лично собрала и обработала весь диссертационный материал. На базе кафедры анатомии человека ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» А. И. Бабина лично провела краниометрические исследования костей лицевого скелета по данным конусно-лучевой томографии 634 пациентов в возрасте от 5-60 лет. На базе отдела морфологии А. И. Бабина лично проводила экспериментальные исследования: на лабораторных животных моделировала костный дефект передней стенки верхнечелюстной пазухи и производила их хирургическое восполнение с использованием соединительнотканых аллотрансплантатов. В последующем при методической поддержке сотрудников отдела морфологии Всероссийского центра глазной и пластической хирургии Бабина А. И. проанализировала полученный в различные сроки эксперимента морфологический материал (гистологические срезы) с использованием программного обеспечения Biovision 3.0.

На базе клиники Центра и на базе отделения оториноларингологии Городской клинической больницы №13 города Уфы проводились совместные хирургические вмешательства челюстно-лицевых хирургов и оториноларингологов у пациентов с диагнозом хронический верхнечелюстной синусит. Предложенным А. И. Бабина способом было прооперировано более 11 пациентов. Бабина А. И. ассистировала на операциях и вела фотодокументацию пациентов до и после операционных вмешательств.

В настоящее время соискатель продолжает клинические исследования по аспектам реабилитации пациентов после восполнения костных дефектов передней стенки верхнечелюстной пазухи. По материалам ее диссертации опубликовано 6 научных работ, из них 4 статьи в журналах, рецензируемых ВАК, получен 1 патент на изобретение, разработана новая форма аллогенного хрящевого трансплантата для костной пластики.¹² Учитывая изложенное, А. И. Бабина достойна искомой степени кандидата медицинских наук.

Научный руководитель:

д. м. н. 14.03.01- анатомия человека,
профессор кафедры анатомия человека
ФГБОУ ВО «Башкирский
государственный медицинский
университет» Минздрава России

Нигматуллин Рафик Талгатович

