

"УТВЕРЖДАЮ"

Первый проректор-
проректор по научной работе РУДН
доктор медицинских наук, профессор

А.А. Костин

2021 года



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов» на основании решения заседания кафедры челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии от 04.02.2021.

Диссертация «Совершенствование методов лечения пациентов с внутренними нарушениями ВНЧС» выполнена на кафедре челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии медицинского факультета Российского Университета Дружбы Народов (РУДН).

Быковская Татьяна Владимировна, 1991 года рождения, гражданство Российской Федерации (РФ), в 2013 году окончила ФГАОУ ВО «Российский Университет Дружбы Народов» с присуждением квалификации Врач по специальности «Стоматология». В 2013-2014 гг. проходила обучение в очной интернатуре на базе РУДН по специальности «Стоматология общей практики». В 2014-2016 гг. проходила обучение в очной ординатуре на кафедре челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии РУДН по специальности «Стоматология хирургическая».

С 2016 г. по 2019 г. в очной аспирантуре освоила программу подготовки научно-педагогических кадров по направлению 31.06.01 «Клиническая медицина», соответствующему научной специальности 14.01.14 «Стоматология», по которой подготовлена диссертация на кафедре челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии медицинского факультета Российского Университета Дружбы Народов (РУДН).

В настоящее время работает в качестве ассистента кафедры Челюстно-лицевой хирургии ФГАОУ ВО Первого МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовского университета).

Справка о сдаче кандидатских экзаменов №437 выдана 21.06.2019 в Российском Университете Дружбы Народов (РУДН).

Научный руководитель – Иванов Сергей Юрьевич, чл.-корр. РАН, д.м.н., проф., заведующий кафедрой челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии медицинского факультета Российского Университета Дружбы Народов (РУДН).

Тема диссертационного исследования была утверждена на заседании Ученого Совета медицинского факультета Российского Университета Дружбы Народов (РУДН), протокол № 4 от 15 декабря 2016 года.

По итогам обсуждения принято следующее заключение:

- Оценка выполненной соискателем работы:

Тема диссертационного исследования Быковской Т.В. была утверждена в следующей редакции: «Совершенствование методов лечения пациентов с внутренними нарушениями ВНЧС» на заседании Ученого Совета Медицинского факультета от 15 декабря 2016 г., протокол № 4.

- Личное участие соискателя в получении результатов, изложенных в диссертации, состоит в:

Автор непосредственно участвовала в выборе направления исследования и анализе его результатов, самостоятельно выполнила комплексное обследование пациентов, участвовала в оперативном лечении пациентов, составивших материал диссертации. Написание статей, тезисов и докладов, диссертации и автореферата, их оформление в полном объеме выполнено автором.

- Степень достоверности результатов проведенных исследований:

Достоверность исследования обоснована привлечением основательной теоретической и практической базы: научных работ, статей, монографий отечественных и зарубежных специалистов, статистической обработкой данных, полученных в ходе клинической деятельности. Общие выводы исследования логичны и подкреплены обширным клиническим материалом.

- Новизна результатов проведенных исследований:

Впервые представлен метод ведения пациентов с внутренними нарушениями ВНЧС в послеоперационном периоде, позволяющий уменьшить срок восстановления функции височно-нижнечелюстного сустава, чем самым существенно повысить уровень жизни пациентов.

Доказана необходимость комплексного исследования с помощью проведения ультразвукового и магнитно-резонансного исследования пациентов с внутренними нарушениями ВНЧС после выполненного хирургического лечения в объеме: «лечебно-диагностическая артроскопия».

- Практическая значимость проведенных исследований:

Разработанный способ малоинвазивного хирургического лечения внутренних нарушений ВНЧС, сопровождающихся смещением суставного диска, путем артроцентеза позволяет существенно сократить период реабилитации пациентов.

Проведенное исследование показало о необходимости соблюдения тщательного контроля в послеоперационном периоде с помощью ультразвукового и магнитно-резонансного исследования.

Применения метода гидравлической репозиции посредством введения раствора 1% лидокаина гидрохлорида натрия в капсулу ВНЧС на фоне ношения канпы с последующим применением механотерапии является основным методом лечения в послеоперационном периоде.

На основании результатов проведенного исследования показана высокая эффективность применения навигационного оборудования в челюстно-лицевой хирургии.

- Ценность научных работ соискателя:

Ценность научных работ соискателя определяется изложенными идеями и анализом результатов применения способа малоинвазивного хирургического лечения внутренних нарушений ВНЧС, сопровождающихся смещением суставного диска, путем артроцентеза.

- Специальность, которой соответствует диссертация:

По своему содержанию соответствует Паспорту научной специальности 14.01.14 «Стоматология»

- Полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем:

Основные положения диссертации отражены в 5 научных работах, в том числе 3 – в изданиях, рекомендуемых ВАК Минобрнауки России, так же зарегистрирован патент на изобретение №2675343 в Государственном реестре изобретений РФ 18 декабря 2018 г..

1. Оценка состояния височно-нижнечелюстного сустава при проведении ортогнатических оперативных вмешательств по поводу врожденных аномалий развития челюстей без использования хирургического шаблона – Т.В. Быковская, С.Ю. Иванов, Н.Л. Короткова, А.А. Мураев, В.В. Бекреев, Е.В. Сафьянова, А.М. Гусаров 23–28 - Head and Neck / Голова и шея

2. Обеспечение подвижности суставного диска височно-нижнечелюстного сустава после проведения лечебно-диагностической артроскопии – Р.И. Юркевич, В.В. Бекреев, С. Ю. Иванов, Т.А.Груздева, Т.В.Быковская, В.Г.Гарамян 7–13 - Head and Neck

3. Оценка эффективности лечения врожденных скелетных аномалий зубочелюстной системы 2070-7428 – Сафьянова Е.В., Иванов С.Ю., Мураев А.А., Короткова Н.Л., Быковская Т.В. УДК:616.313-089.23-07(07) № 5,2017

4. Comprehensive treatment of patients with dislocation of the articular disc of the temporomandibular joint with different types of occlusal splints Tina V. Chkhikvadze, Evgenii M. Roschin, Tatiana V. Bykovskaya, Artem M. Gusarov, Dmitry V. Ermolin and Sergey Yu. Ivanov International Journal of Psychosocial Rehabilitation Volume 24, Issue 5, 2020 April, DOI: 10.37200/IJPR/V24I5/PR2020187, 4744-4753

5. Development of the Algorithm for 3D Cephalometric Analysis of Planning Surgical Interventions for Congenital and Acquired Defects and Deformities of the Facial Skeleton Artem M. Gusarov, Sergey Yu. Ivanov, Alexander A. Muraev, Dmitry V. Ermolin and Tatiana V. Bykovskaya, International Journal of Psychosocial Rehabilitation Volume 24, Issue 5, 2020 April, DOI: 0.37200/IJPR/V24I5/PR2020190, 4778-4790

6. Патент на изобретение №2675343 «Способ малоинвазивного хирургического лечения внутренних нарушений височно-нижнечелюстного сустава, сопровождающихся смещением суставного диска, путем артроцентеза». Дата государственной регистрации в Государственном реестре изобретений РФ 18 декабря 2018 г.

Диссертация соответствует требованиям п. 14 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 и не содержит заимствованного материала без ссылки на авторов.

Диссертационная работа Быковской Татьяны Владимировны рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 «Стоматология».

Заключение принято на заседании кафедры челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии медицинского факультета Российского Университета Дружбы Народов (РУДН) от 04 февраля 2021 г.

Присутствовало на заседании 11 человек, в том числе 11 человек, имеющих ученую степень.

Результаты голосования: «за» – 11 чел., «против» – 0 чел., «воздержалось» – 0 чел., протокол № 0300-34-04/19 от 04 февраля 2021 г.

Председатель:

доктор медицинских наук,
доцент кафедры челюстно-лицевой
хирургии и хирургической стоматологии РУДН

Мураев А.А.

Подпись Мураева А.А. удостоверяю.

Ученый Секретарь Ученого совета
МИ РУДН, доцент кафедры
фармацевтической и
токсикологической химии,
кандидат фармацевтических наук



Максимова Т.В.