

Заключение диссертационного совета Д 208.040.14 на базе ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М.Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) по диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

аттестационное дело № \_\_\_\_\_

Решение диссертационного совета от 28 марта 2019 года протокол № 18 о присуждении Юркевичу Роману Игоревичу, гражданину России, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Клинико-лабораторное обоснование применения метода гидравлической репозиции для восстановления подвижности суставного диска в комплексном лечении заболеваний ВНЧС» в виде рукописи по специальности 14.01.14 – стоматология принята к защите 27 декабря 2018 года, протокол № 38 диссертационным советом Д 208.040.14 на базе ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М.Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), 119991, г. Москва, ул. Трубецкая, дом 8, строение 2 (Приказ Минобрнауки России № 105/нк от 11.04.2012г.).

Юркевич Роман Игоревич, 1990 года рождения, в 2013 году окончил ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов», г. Москва по специальности «Стоматология».

В 2018 году окончил очную аспирантуру на кафедре челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии Медицинского института ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, г. Москва.

Диссертация на тему «Клинико-лабораторное обоснование применения метода гидравлической репозиции для восстановления подвижности суставного диска в комплексном лечении заболеваний ВНЧС» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология выполнена на кафедре челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии Медицинского института ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, г. Москва.

**Научный руководитель:**

– член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор Иванов Сергей Юрьевич, ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, г. Москва, Медицинский институт кафедра челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии, профессор кафедры; с января 2017 года – заведующий кафедрой челюстно-лицевой хирургии ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)

**Официальные оппоненты:**

– Гелетин Петр Николаевич, доктор медицинских наук, доцент, ФГАОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава России, кафедра пропедевтической стоматологии, профессор кафедры  
– Долгалев Александр Анатольевич, доктор медицинских наук, профессор, ФГАОУ ВО «Ставропольская государственная медицинская академия» Минздрава России, кафедра ортопедической стоматологии, профессор кафедры – дали положительные отзывы на диссертацию.

**Ведущая организация:** ФГАОУ ВО «Белгородский государственный национальный исследовательский университет» Минобрнауки России, в своем положительном заключении, составленном доктором медицинских наук, профессором, Цимбалистовым Александром Викторовичем, заведующим кафедрой ортопедической стоматологии; заместителем

директора Медицинского института по направлению «Стоматология» указала, что диссертация Юркевича Романа Игоревича «Клинико-лабораторное обоснование применения метода гидравлической репозиции для восстановления подвижности суставного диска в комплексном лечении заболеваний ВНЧС» является научно-квалификационной работой, в которой содержится новое решение актуальной научной задачи - повышение эффективности малоинвазивного хирургического лечения пациентов с внутренними нарушениями ВНЧС, что имеет существенное значение для стоматологии.

По своей актуальности, новизне, научно-практической значимости диссертация Юркевича Романа Игоревича «Клинико-лабораторное обоснование применения метода гидравлической репозиции для восстановления подвижности суставного диска в комплексном лечении заболеваний ВНЧС» соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук согласно п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утверждённого Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 (в ред. Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 № 335), а сам автор, Юркевич Роман Игоревич, достоин присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 - стоматология.

Соискатель имеет 4 опубликованные работы (в соавторстве), по теме диссертации общим объемом 0,8 печатных листа, из них 3 статьи в рецензируемых научных изданиях; 1 работа в материалах конференции. Соискатель является соавтором патента РФ № 2675343 от 18 декабря 2018 года.

**Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:**

1. Применение ультразвукового метода исследования в комплексной диагностике внутренних нарушений ВНЧС / В.В. Бекреев, С.Ю. Иванов, Д.В.

Буренчев, Т.А. Груздева, **Р.И. Юркевич**, Б.Г. Гарамян // **Медицинский алфавит.** – 2016. – № 4 (29). – С. 37-41.

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, Б.Г. Гарамян // **Голова и шея.** – 2018. – № 6 (1). – С. 7-13.

На автореферат диссертации поступили отзывы: от доктора медицинских наук, доцента, заведующей курсом хирургической стоматологии и имплантологии при кафедре челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии факультета усовершенствования врачей ГБУЗ МО «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского», г. Москва – Амхадовой Малкан Абдрашидовны; доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой хирургической стоматологии ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Минздрава России, г. Москва – Панина Андрея Михайловича.

Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов обосновывается тем, что оппоненты являются специалистами в данной области и имеют публикации по теме диссертации в рецензируемых журналах.

ФГАОУ ВО «Белгородский государственный национальный исследовательский университет» Минобрнауки России, выбран в качестве ведущей организации в связи с тем, что одно из научных направлений, разрабатываемых данным учреждением, соответствует профилю представленной диссертации.

**Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований разработан и внедрен новый метод малоинвазивного хирургического лечения путем артоцентеза под контролем ультразвукового исследования для повышения качества лечения пациентов с внутренними нарушениями ВНЧС. Предложенный метод гидравлической**

репозиции суставного диска ВНЧС отличается своей относительной простотой выполнения, высокой эффективностью при лечении вправляемых и невправляемых вывихов суставного диска ВНЧС, возможностью проведения хирургического вмешательства под ультразвуковым ассистированием с высокой степенью точности. Предложен новый алгоритм проведения дополнительных исследований у пациентов с внутренними нарушениями ВНЧС, включающий в себя МРТ ВНЧС и УЗИ ВНЧС. Ультразвуковое исследование может применяться как для первичной диагностики заболеваний ВНЧС, так и для контроля эффективности проводимого лечения на всех этапах комплексной реабилитации пациентов. Доступность ультразвукового оборудования дает возможность проводить диагностику структур ВНЧС в амбулаторных условиях на базе любых лечебно-профилактических учреждений. УЗИ ВНЧС также может применяться у пациентов с наличием противопоказаний к проведению МРТ ВНЧС. Предложен оригинальный алгоритм комплексного лечения пациентов с внутренними нарушениями, который включает в себя следующие виды лечения: ортопедический, хирургический, физиотерапевтический, медикаментозный. Определены показания к проведению каждого из предложенных методов лечения. На основе полученных результатов доказана высокая эффективность лечения пациентов с патологией ВНЧС и перспективность использования предложенного метода лечения в научной и практической сферах. Сформулированы подробные, четкие практические рекомендации к проведению предложенного метода гидравлической репозиции суставного диска ВНЧС с применением ультразвукового исследования.

**Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:** доказаны положения, вносящие вклад в расширение представлений о возможностях малоинвазивных хирургических методов лечения пациентов с внутренними нарушениями ВНЧС. Применение предложенного метода в значительной мере сокращает показания к проведению лечебно-

диагностической артроскопии ВНЧС. Применительно к проблематике диссертации, результативно разработан и использован алгоритм комплексного лечения пациентов с внутренними нарушениями, который включает в себя помимо хирургического лечения также ортопедический, физиотерапевтический и медикаментозный методы лечения. Четко изложены положения, выносимые на защиту, представлены соответствующие факты и идеи, разработан и сформулирован пошаговый алгоритм диагностики и лечения внутренних нарушений ВНЧС, сопровождающийся наличием дислокации суставного диска и снижением степени его подвижности. Впервые предложено измерение степени подвижности суставного диска ВНЧС при открывании рта в парасагиттальной плоскости с применением ультразвукового исследования. На основе проведенных исследований определенны показатели подвижности суставного диска ВНЧС в норме. Выявлена частота встречаемости различных видов дислокаций суставного диска ВНЧС, а также степень их репозиции и подвижности. Проведена модернизация протокола обследования пациентов, нуждающихся в лечении внутренних нарушений ВНЧС. Использование УЗИ ВНЧС наряду с «золотым стандартом» диагностики МРТ ВНЧС позволяет определять и контролировать динамику проводимого лечения в условиях амбулаторного приема врача-стоматолога. Применение УЗИ ВНЧС в качестве навигационной системы при проведении арthroцентеза ВНЧС сопряжено с меньшими рисками повреждения важных анатомических образований данной области. Подконтрольное проведение метода гидравлической репозиции позволяет максимально эффективно и точно использовать инъекционный раствор, сокращая время хирургического вмешательства.

**Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:** разработан и используется в учебном процессе кафедры челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии Медицинского Института ФГАОУ ВО «Российский Университет Дружбы Народов» Минздрава России и в клинической практике

клинико-диагностического центра Медицинского Института (КДЦ МИ РУДН) ФГАОУ ВО РУДН новый метод малоинвазивного хирургического лечения внутренних нарушений ВНЧС под контролем ультразвукового исследования.

Создана схема диагностических мероприятий при проведении обследования пациентов с патологией ВНЧС, включающая в себя МРТ ВНЧС и УЗИ ВНЧС. Сформулированы и представлены развернутые практические рекомендации, которые могут быть использованы врачами-клиницистами при лечении пациентов с внутренними нарушениями ВНЧС. Определены показания к проведению предложенного метода гидравлической репозиции под контролем УЗИ и лечебно-диагностической артроскопии ВНЧС.

**Оценка достоверности результатов исследования выявила:**  
достоверность научных положений, выводов, заключений, сформулированных в диссертации, обеспечивается научной постановкой задач исследования, подтверждается достаточным материалом для исследования и обоснованным выбором методов исследования; теория построена на известных проверяемых данных и согласуется с опубликованными данными по теме диссертации; идея базируется на анализе практики и обобщении передового опыта; использованы современные методики сбора и обработки исходной информации.

**Личный вклад соискателя состоит в:** непосредственном участии в отборе и группировке пациентов в исследовании; соискатель лично консультировал, проводил обследование и лечение пациентов на всех этапах комплексной реабилитации ВНЧС. Планирование диссертационной работы, проведение поиска и анализа литературы по теме диссертации, постановка цели и задач, анализ и интерпретация полученных данных, обсуждение результатов в научных публикациях и докладах выполнены лично автором. В диссертационной работе автором подготовлены рисунки и таблицы, наглядно демонстрирующие полученные результаты. Разработан и применен

новый метод малоинвазивного хирургического лечения внутренних нарушений ВНЧС путем арthroцентеза под контролем ультразвукового исследования. Предложена схема диагностических и лечебных мероприятий для пациентов с внутренними нарушениями ВНЧС. Сформулированы выводы и предложены практические рекомендации.

Диссертация не содержит недостоверных сведений об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации и полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842(в редакции Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 №335), предъявляемым к кандидатским диссертациям.

На заседании 28 марта 2019 года диссертационный совет принял решение присудить Юркевичу Роману Игоревичу ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 17 человек, из них 12 докторов наук, по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 24 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение ученой степени 17; против присуждения ученой степени - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель  
диссертационного совета

Макеева Ирина Михайловна

Ученый секретарь  
диссертационного совета \*

Дикопова Наталья Жоржевна

29 марта 2019 года

